

# 邗江第十批科技镇长团工作资料 汇编（二）

## 重点企业 技术需求

扬州市邗江区人才工作领导小组办公室  
2017年8月



# 企业技术需求目录

## 一、装备制造

1. 烘干机性能提升.....	5
2. 自动拆包机的性能提升.....	6
3. 锻压设备的精密化和智能化.....	7
4. 大型压力机伺服驱动控制技术.....	9
5. 结晶方向化工工程应用专业技术.....	10
6. 海洋平台用钢铝复合管.....	11
7. 智能报警型防盗窗.....	12
8. 发动机缸体铸件内腔喷砂处理技术.....	13
9. 新风净化机组.....	14
10. 镁合金低压铸造技术等.....	15
11. 液压分体式小型牵引机设备相关技术.....	16
12. 伺服精冲液压机关键技术.....	17
13. 机械加工生产线技改项目.....	18
14. 陶瓷蝶形弹簧.....	19
15. 激光检测方面及控制集成方面的相关技术.....	20
16. MES 管理系统人才.....	21
17. 自动坡口机研发技术.....	22
18. 机床电气控制及 PLC 技术.....	24
19. 机器人在汽车仪表生产的控制技术和汽车 HUB 信息平台生产自动设备技术.....	25
20. 机械类新产品加工、制造.....	26
21. 激光夜视领域技术.....	27
22. 智能电动牙刷数据采集、分析技术.....	28
23. 工业机器人关键技术的开发.....	29
24. 数控机床数字信息无线通讯技术.....	30
25. 预防或降低热变形对机床精度影响的技术措施.....	31
26. 基于摆动主轴头的五轴联动加工中心及其相关控制与编程技术.....	32
27. 汽车用高强钢的焊接工艺.....	33
28. 高精度活塞异形外圆数控车床等研发.....	34
29. 混凝土搅拌站等面向建材机械设备的智能监控系统研发.....	35
30. 采油钻井机械设备技术开发.....	36
31. 大型双伺服压力机的传动与控制技术.....	37
32. 有机垃圾处理分解技术.....	38
33. 汽车复杂零部件精密连续冲压成套技术.....	39
34. 机械专业，粮机行业领域技术研发.....	40
35. 电子控制液压传动系统技术的研发.....	41
36. 传送设备技术.....	42
37. 精密高频焊管机组、数控纵剪机组的研发.....	43
38. 缸套切削性能改进.....	44

39. 数控冲床相关技术.....	45
40. 磁座钻吸附技术.....	46
41. 机车弹簧起圈和尾圈不一致的问题.....	47
42. 冷、热锻模具设计和制造技术.....	48
43. 热管机箱制造技术.....	49
44. 自动化生产线关键设备（机械手、机器人）的引进与改造.....	50
45. 无线网络化测试系统.....	51
46. 驾驶室结构强度测试.....	52
47. 零部件机器人自动化焊接、驾驶室结构力学分析.....	53
48. 焊管加工自动化生产线新型锯切系统.....	54
49. 数控落地铣镗床和锻压机床技术.....	55
50. 降低焊管模具材料碳化等级技术.....	56
51. 面向原粮加工和饲料加工行业的软包装袋全自动装箱系统的研究.....	57
52. 数控技术研发.....	58

## 二、汽车及零部件

53. 新型半封闭式车用液位传感器技术.....	59
54. 新能源汽车动力电池系统的研发及产业化.....	60
55. 汽车智能控制系统的研发.....	61
56. 汽车零部件自动化生产线.....	62
57. 客车铝舱门粘接工艺.....	63
58. 多系列产品装配工装、技术在流水线上的应用技术.....	64
59. 槽罐车目前国际前沿技术的储备.....	65
60. 各类机械结构轻量化优化设计平台建设技术.....	66
61. 小型污水过滤循环使用设备技术.....	67
62. 液压、电气自动化控制技术的应用.....	68
63. 扫路车污水循环利用、吸口污泥阻塞处理等环卫设备技术.....	69
64. 环卫车领域技术研发.....	70
65. 多轴线特种运输车辆转向系统的优化设计.....	71
66. 复合材料（在新能源电池箱上的应用问题等）.....	72
67. 电器领域项目研发.....	74
68. 充电桩项目合作.....	75

## 三、生物健康

69. 生物制药方面技术研发.....	76
70. 医药类人才.....	77
71. 禽用系列疫苗技术研发.....	78
72. 新型微生物农药的分离筛选和创制.....	79
73. 体外诊断试剂产品开发.....	80
74. 海兰白父母代蛋种鸡产业化项目.....	81
75. 鹅生产技术研究探索平台建设及农作物秸秆规模化饲用技术创制的完善.....	82
76. 婴幼儿辅食行业及营养学相关创新技术.....	83
77. 病毒纯化、外源蛋白表达及纯化.....	84
78. 高纯度植物活性成分的开发与应用.....	85

## 四、节能环保

79. 超高压污泥高干脱水技术.....	86
80. 材质力学性能、热处理方面的技术.....	87
81. 建筑新材料产品研发.....	88
82. 膜技术开发与应用.....	89
83. 建筑工程等项目研发.....	90
84. 高效换热器传热洗漱数学计算模型.....	91
85. 一种吸附挥发性有毒气体的绿色涂料.....	92
86. 镁合金耐磨、耐腐蚀高性能协合涂层技术.....	93
87. 高效脱氮技术.....	94
88. 热源塔热泵系统优代设计.....	95
89. 微生物的固化、发生器的集成控制系统及机械结构稳定性的问题.....	96

## 五、电子电气

90. 碳化硅电力电子器件、IGBT 等大功率模块相关技术.....	97
91. “低电压”治理相关技术.....	98
92. 固体环网开关设备研发.....	99
93. LED 外延片、LED 照明灯领域技术研发.....	100
94. 配网自动化电气开关设备解决方案.....	101
95. 直流充电桩技术需求.....	102
96. 自动化设计，嵌入式软件编程，力矩电机领域技术研发.....	103
97. 电子电机与机械等方面的技术研发.....	104
98. 提升环氧树脂导热性及半导体器件的通电温升能力等.....	105
99. 智能控制及其能源管理系统.....	106
100. 提高电缆线芯的耐油性能.....	107
101. 程控高精度大功率直流电源技术研发.....	108
102. LCD 驱动 IC 金凸块及封测生产线项目.....	109
103. 10KV 智能有载调容调压开关的研发.....	110
104. 瓦楞线盘生产流水线项目.....	111
105. 局部放电检测系统背景抑制的技术以及检测仪器的关键技术.....	112
106. 低压静止无功功率发生器.....	113
107. IGBT 模块芯片研发及产业化项目.....	114
108. 压电陶瓷材料掺杂改性技术.....	115
109. 高铁用储能电力电容研发.....	116
110. 大功率开关型直流稳压电源技术研发、大功率电子负载技术研发.....	117
111. 新一代智能电网输配电设备.....	118
112. 新型高性能控制与保护开关设计.....	119
113. 环保型气体柜的绝缘优化等技术开发.....	120
114. 二极管、三极管方面的高技术研发.....	121
115. 电动汽车充电机的产品研发.....	122
116. 电能计量用 220kV 互感器的研发.....	123

## 六、新兴产业

117.SMD 晶体封装金属盖板的镀涂技术的研发.....	124
118.玻璃蚀刻穿孔/一次成型技术.....	125
119.信息系统建设.....	126
120.加速器应用与维护.....	127
121.橡胶技术.....	128
122.碳纤维复合材料成型制造技术.....	129
123.粉末锻造工艺技术研发及产业化.....	130
124.高性能金属软磁制品近终形制造技术.....	131
125.铜的真空冶炼铸造技术.....	132
126.铝镁合金材料及中高端工业型材热挤压成型工艺.....	133
127.高速列车用高性能天然橡胶减振橡胶制品的研发.....	134
128.太阳能采暖项目.....	135
129.电线电缆用塑料、橡胶、热塑性弹性体材料性能的研究.....	136
130.关键高分子绝缘和护套材料.....	137
131.复合金属材料弯头的研发和生产工艺技术.....	138
132.帐篷新材料研发、新功能开发.....	139
133.水稻、小麦育种类技术.....	140
134.自动化导环缠绕技术.....	141
135.齿轮专业技术人才以及精密齿轮加工中心.....	142
136.地源热泵系统节能及系统运营研究.....	143
137.LFRT 螺杆挤出机设备.....	144
138.创客空间线上模块涉及金融模块安全性验证.....	145
139.软通跨境服务平台与扬州海关、电子口岸业务系统如何对接的技术问题.....	146
140.电子废弃物的高温焚烧处理及资源回收一体化工艺.....	147
141.工装模具化生产技术.....	148
142.重防腐鳞片状锌粉的研发及产业化.....	149
143.LED 隧道灯玻璃自清洁技术.....	150
144.化工等相关领域技术.....	151
145.代码的远程读取和识别技术.....	152
146.计算机软件人才.....	153
147.光学元件超精密加工等.....	154
148.轻型无人直升机先进复合材料及成型技术.....	156
149.船用耐辐射耐高温蒸汽压力电缆绝缘和护套材料研发.....	157
150.5N 级高纯氧化铝及微纳米粉.....	158

一、需求基本情况			
企业名称	江苏牧羊集团有限公司	所在地区	邗江高新区
企业简介	公司是著名的饲料机械研发机构和设备制造商，主营高档饲料机械、粮食机械、养殖设备的制造和安装；生物柴油设备、垃圾处理设备的制造及工程安装；智能机械（机器人）的制造及安装；新能源设备、农机设备的制造及销售；电气控制设备制造及工程安装。		
需求名称	烘干机性能提升		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	烘干机性能提升： 技术要求： a) 烘干水分均匀度：1%（或者±0.5%，参照草鱼料或者普通犬粮配方，物料容重小于450g/l，膨化模板孔径3-5mm）； b) 单位耗热量：≤3300kJ/kg 水分（按照蒸汽潜热计算） c) 残留率：≤1% 技术难题： a) 分区式高效节能烘干风路设计技术，提高烘干水分均匀度，降低烘干能耗； b) 烘干机密封技术，包括链条两侧密封技术，温区间密封技术，和进回料段密封技术； c) 排湿系统设计技术，降低烘干能耗，保证烘干机产量。		
二、联系方式			
联系人	臧薇	所在部门	行政运营中心
职务	科技项目专员	电话	0514-85828888
手机	13951555660	传真	0514-85828888
E-mail	zangwei@muyang.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏牧羊控股有限公司		所在地区 邗江高新区
企业简介	<p>公司是一家国际著名的饲料机械研发机构和设备制造商，主营高档饲料机械、粮食机械、养殖设备的制造和安装；生物柴油设备、垃圾处理设备的制造及工程安装；智能机械（机器人）的制造及安装；新能源设备、农机设备的制造及销售；电气控制设备制造及工程安装。同时，牧羊控股还承接仓储、钢模、钢管、钢结构等工程。</p>		
需求名称	自动拆包机的性能提升		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>自动拆包机的性能提升。目前破包只能采取粗放式，划开袋体。后果：            1. 拆完不可重复使用；2. 有塑料丝残留。            需要：            1. 寻找新技术，解决此问题，尽量可以重复使用袋子；            2. 在占地面积不更改，可适当增高；            3. 拆包效率不可降低；            4. 塑料丝无残留。</p>		
二、联系方式			
联系人	臧薇	所在部门	行政运营中心
职务	科技项目专员	电话	0514-85828888
手机	13951555660	传真	0514-85828888
E-mail	zangwei@muyang.com		



一、需求基本情况			
企业名称	扬力集团股份有限公司		所在地区 邗江高新区
企业简介	<p>公司现有员工 4700 人,注册资本总额 15000 万元,占地面积 1600 亩,资产总额 24 亿元。凭借得天独厚的地理位置和经济发展环境,扬力集团以 40 多年的光辉历程,创造了我国锻压机床发展史上一个又一个奇迹。如今,扬力集团以优越的品牌、优良的品质、优秀的品位和雄厚的实力荣获“国家重点高新技术企业”称号;跻身“中国机械工业 100 强”行列;端坐“中国锻压机床排头兵”座椅。</p>		
需求名称	锻压设备的精密化和智能化		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进 ( <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队 ) <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>需要的技术： 锻压设备的精密化和智能化。</p> <p>需解决的技术难题： 智能化精密锻压设备包括锻造与冲压两个产品方向和智能化技术方向。</p> <p>锻造方向以扬力新一代热模锻压力机为基础，重点开展汽车零部件和轴承类零件等细分市场的专用化研究；并将进行温锻和冷锻压力机的研发，以实现替代进口；配备精密锻造工艺和自动化技术，进行锻造自动化生产线的技术研究。</p> <p>冲压方向瞄准汽车用全自动冲压成套装备，重点研究 3000 吨以上大型多工位压力机柔性生产线、6000 吨以上大型柔性多机冲压生产线的核心关键技术、1000 吨以上大型伺服压力机等关键技术。</p> <p>智能化方向围绕“中国制造 2025”的目标和要求，自主研发锻压专用 P-MES 系统、智能化控制系统，以智能化生产线为基础，研究智能化生产单元，打造省内首个智能冲压或锻造车间，为实现智能化工厂积累经验。</p> <p>需达到的效果： 研发 3-5 个新产品，申报 1-2 个省级重点科技项目，申报专利 30 项，发表 10-15 篇科技论文等。 建成省内首个智能冲压或锻造车间。</p>		

二、联系方式

联系人	仲太生	所在部门	总工程师办公室
职务	总工程师	电话	0514-87848270
手机	13815806008	传真	0514-87848223
E-mail	zhongts@yangli.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州锻压机床股份有限公司	所在地区	邗江高新区
企业简介	<p>公司始创于 1958 年，注册资本 11180 万元，现有总资产 108550 万元，其中固定资产 32634 万元，净资产 53862 万元。公司是国家高新技术企业、国家火炬计划邗江数控金属板材加工设备产业基地骨干企业。公司主导产品有数控高性能固定台压力机、重型双点压力机、精冲压力机以及非标锻压设备等，产品技术性能、质量指标国内领先，并达到同类产品国际先进水平。</p>		
需求名称	大型压力机伺服驱动控制技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>传统机械压力机在冲压时由于工作模式固定、运动特性单一、工艺适用性较差，无法满足不同材料、不同冲压工艺对压力机滑块工作曲线柔性可调的要求。与传统压力机相比，伺服压力机利用伺服电机直接驱动曲柄滑块机构，通过控制伺服电机的转速，可以精确地控制滑块的位移和速度，从而满足不同加工工艺的要求。</p> <p>目前伺服驱动控制技术在海外压力机市场已开始应用，而国内只有少数公司掌握该技术并投入生产，大多数厂商仍处于研制阶段，尚未产品化。</p>		
二、联系方式			
联系人	张庆飞	所在部门	研究所
职务	研究所所长	电话	0514-87517098
手机	13952576579	传真	0514-87517096
E-mail	zqf7788@163.com		

一、需求基本情况			
企业名称	迈安德集团有限公司		所在地区 邗江高新区
企业简介	<p>公司是油脂设备与工程、淀粉设备与工程、发酵设备与工程、节能蒸发设备与工程等领域的专业公司。集团是国家高新技术企业，拥有国家级“博士后科研工作站”及“江苏省油脂淀粉过程装备工程技术研究中心”。具有压力容器制造资质，通过 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14000 环境管理体系认证、ISO18000 职业安全卫生管理体系认证、欧洲 CE 认证及美国 ASME 认证。公司拥有机械设计与制造、油脂工艺、淀粉工艺、电气自动化、计算机应用等各类专业技术人才近 800 人，本科及以上学历人员占比 38%。</p>		
需求名称	结晶方向，化工工程应用专业寻求高层次人才		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>结晶方向，化工工程应用专业寻求高层次人才，主要涉及化工工程中热能与换热，节能蒸发工程工艺等课题。主要应用是：中药制药废水 MVR 蒸发结晶处理，冶金废水盐硝分离资源化利用，农药生产过程也会产生大量的高盐废水等废水处理工艺及设备。</p>		
二、联系方式			
联系人	孙璠	所在部门	运营改善部
职务	科技管理专员	电话	0514-87849000
手机	15161877963	传真	0514-87848883
E-mail	sf@myande.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏通宇钢管集团有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	<p>公司创建于 1990 年，是华东地区大型钢管制造企业。公司共占地 500 余亩，拥有资产近 3 亿元，主要产品包括螺旋焊管、直缝焊管、保温管、钢管防腐、压力容器及钢结构产品，目前各类产品年生产能力为 50 万吨，产品被广泛应用于石油天然气输送、城市供水供热、港口码头、桥梁、大型钢构、化工设备等国家大型工程项目建设。</p>		
需求名称	海洋平台用钢铝复合管		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>需要的技术：            钢铝双金属复合管的成型、焊接等先进技术            需解决的技术难题：            1、机械复合管成型技术及管端复合焊接技术            2、复合板为材料，由复合板制造复合管的焊接技术，            需达到的效果：            1、本项目产品为结构形式为：铝在外层，钢在内层；            2、项目产品技术指标为：铝层厚度为：1~3mm；钢层厚度在 6mm 以上；            3、开发新产品 1-2 个，申报省级科技项目 1-2 项，申请专利 2 项            4、建成生产线一条。</p>		
二、联系方式			
联系人	鲁宁	所在部门	技术部
职务	技术管理	电话	0514-80980359
手机	13912139739	传真	0514-80981791
E-mail	549786307@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏安永智能科技有限公司	所在地区	邗江 蒋王
企业简介	江苏安永智能科技有限公司成立于 2015 年 7 月，公司实资注册 1000 万元整。公司主要业务为从事电脑及其周边设备销售、维护、维修和智能化（弱电）系统集成企业。		
需求名称	智能报警型防盗窗		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	该技术能使智能防盗窗实现智能报警，达到一体化集成式智能报警要求，最终给用户以防盗窗为基础的，完整的家庭防护系统。		
二、联系方式			
联系人	范海军	所在部门	
职务	总经理	电话	0514-87816288
手机	15252753222	传真	
E-mail	16009519@QQ.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州扬子江宝云缸套有限公司	所在地区	邗江公道
企业简介	<p>公司主要从事发动机配件生产行业,产品包括发动机机体、缸盖、缸套、排气管等,拥有先进的专业生产、检测设备 350 多台,分别组建 4 条机体生产线,4 条缸套生产线和 2 条缸盖生产线,铸造有美国应达中频熔炼炉,德国进口 ABP 保温炉,多工位自动离心浇注机,树脂砂冷芯盒制芯系统等。公司占地面积 42600 平米,厂房 2300 平米。公司注册资本 1550 万元,固定资本 2700 万元,2016 年累计销售 8700 多万元,净利润 800 多万元。</p>		
需求名称	发动机缸体铸件内腔喷砂处理技术		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进( <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队) <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>发动机缸体铸件内腔复杂,铸造后毛坯内腔清砂困难,特别是水套外圈顶部存在死角,直线喷砂难以达到这个部位,要将这个地方的粘砂彻底清理干净是个难题。目前我们只能通过人工用特殊工具来清理,劳动强度大,生产效率低,清理结果也不能完全满足要求。国内主机厂主要是靠购买进口成套设备(喷砂头可以旋转)来完成这项工作,但是该设备的价格昂贵,动辄大几百万至上千万元,对于一般中小企业难以承受。我们希望能与有此技术或有旋转喷砂头制造经验的单位或个人共同开发,以较少成本解决这一国内技术瓶颈。</p>		
二、联系方式			
联系人	范进龙	所在部门	公司办公室
职务	总经理助理	电话	0514-80982107
手机	13852703059	传真	0514-87391588
E-mail	jinlong_van@163.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州碧源空调设备有限公司	所在地区	邗江 甘泉
企业简介	<p>公司主要经营“空调地暖热水机组”等产品。公司尊崇“踏实、拼搏、责任”的企业精神，并以诚信、共赢、开创经营理念，创造良好的企业环境，以全新的管理模式，完善的技术，周到的服务，卓越的品质为生存根本，我们始终坚持用户至上 用心服务于客户，坚持用自己的服务去打动客户。</p>		
需求名称	新风净化机组		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>项目是为了保护人民生命财产安全，减少国民经济损失，保存战争潜力，对空袭采取的防护措施，是国防建设的组成部分，具有很强的社会效益。</p> <p>2015年1月立项，1月—4月完成生产从业能力，10月之前申请到国家人防生产从业能力许可证。2015年10月—2016年6月完成产品试生产和国家有关部门的检测和验收。2016年6月—12月开始生产销售。</p> <p>通过购置先进的生产设备（如自动化设备、精控设备等），提高产品质量、提供生产效率、提高工艺先进性，同时希望与相关对口高校、研究院所进行合作，提高产品的质量。</p>		
二、联系方式			
联系人	戴兴泉	所在部门	
职务	总经理	电话	0514-80825529
手机	13905271646	传真	0514—80826631
E-mail	303170717@qq.com		



一、需求基本情况			
企业名称	扬州峰明光电新材料有限公司	所在地区	邗江 方巷
企业简介	<p>公司成立于2008年5月，员工100余人，其中博士7名，大专以上学历占45%以上。公司是一家专业生产铝合金、镁合金等有色合金砂型、金属型及低压铸造和熔模精密铸件及机械加工件的国家级高新技术企业、江苏省创新型企业。主要产品是飞机吊舱、雷达、发动机、发电机和导弹等重要军品的零部件，产品主要配套于航空、航天、船舶、电子等科研院所和军工企业。2010年通过武器装备科研生产单位保密资格审查认证，2015年通过武器装备质量管理体系标准认证，公司拥有一系列军品生产资质。2015年公司实现销售6166万元，纳税358万元。</p>		
需求名称	镁合金低压铸造技术等		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	1、需要镁合金低压铸造技术； 2、解决大型薄壁复杂铸件成品率低的技术难题； 3、达到铝合金、镁合金浇注过程实时控制的效果		
二、联系方式			
联系人	陈冬梅	所在部门	综合管理部
职务	项目办主任	电话	0514-87387013
手机	15995110979	传真	0514-87387018
E-mail			

一、需求基本情况			
企业名称	扬州国电通用电力机具制造有限公司	所在地区	邗江 甘泉
企业简介	<p>公司是一家致力于输变电施工机具制造的专业公司。公司各项管理就力求科学、规范，2001年、2002年分别通过了美国贝尔及中国方圆 ISO9001 国际质量体系双认证，公司积极与电力机械研究所、扬州大学机械学院等科研机构合作，率先开发了导线压接、母线加工机具及大直径包胶滑车等系列产品。</p>		
需求名称	液压分体式小型牵引机设备相关技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>针对现阶段使用的牵引机情况，施工中迫切需要一种能结合液压牵引机的安全可靠的性能以及机动绞磨体积小，重量轻的特点的新型分离式液压牵引机，在既要保持机动绞磨体积小，重量轻的基础上，也要增加了液压牵引机的安全可靠，效率高的特点。在立塔，架线，索道牵引的施工中可取代现阶段使用的单卷筒机动绞磨和大中型液压牵引机，提高安全可靠，适应输电线路复杂地形条件，减少运输困难。</p> <p>1、预期目标 完成液压分体式牵引机的研制。8吨牵引机可拆卸，组装方便，分体每个部分最大重量不超过500公斤；5吨牵引机可拆卸，组装方便，分体牵引机每个部分最大重量不超过295公斤，牵引速度范围内从5米/分到90米/分可无级变速，牵引速度范围广，施工效率高，方便了施工要求。具有过载保护的功能，有效保障施工安全。</p> <p>2、成果形成 产品样机推出后，会伴随机械绞磨一起推向市场，在与机械绞磨的对比下，最大程度发挥液压绞磨的综合优势，逐步引导市场往液压绞磨方向发展并申请专利。</p>		
二、联系方式			
联系人	姚国才	所在部门	
职务	总经理	电话	0514-87720718
手机	13912133796	传真	0514-87721566
E-mail	yztydl@aliyun.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏国力锻压机床有限公司	所在地区	邗江高新区
企业简介	<p>公司 2009 年被认定为国家高新技术企业、国家火炬计划邗江数控金属板材加工设备产业基地重点企业，是专业生产液压板料折弯机、剪板机及液压机的制造企业。公司目前主要产品为 WC67Y、QC12Y、YL32、YL27、YL28、YL34、YL41、YL89 等十大系列近百种品种的锻压机床。近年来公司产品以尖端的科技、精湛的工艺、可靠的品质和完善的服务誉满全国，并远销欧洲、中东、南美的 20 多个国家和地区。2015 年累计产销各类机床 3000 台套，销售收入 3 亿元。主导产品国内市场占有率约为 5%，位居同行业前 5 位。</p>		
需求名称	伺服精冲液压机关键技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>1) 需要精冲液压机全套解决方案，以解决精冲件冲压质量不高与精冲液压机效率较低的技术难题，以达到国际先进精冲水平。</p> <p>2) 需要液压多轴运动控制技术，解决多油缸运动同步位置精度 0.1mm，多油缸压力控制精度 0.1MPa 技术难题，以实现大型多工位液压机高效可靠工作。</p>		
二、联系方式			
联系人	嵇宽斌	所在部门	研究所
职务	副总经理	电话	0514-87848961
手机	18752701518	传真	0514-87848961
E-mail	ylyyyjs@yangli.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州航飞精密机电有限公司	所在地区	邗江方巷
企业简介	<p>公司成立于 2013 年 7 月，注册资本 1250 万元，是一家集光机电产品研制和军工配套生产精密机械加工产品于一体的新兴科技型企业。2016 年产值达 1271 万元，纳税 33.7 万元，利润 31.4 万元。目前与哈尔滨工业大学、扬州大学签订了产学研协议，2016 年建立了研究生工作站、申报了“优秀博士”</p>		
需求名称	机械加工生产线技改项目		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>机械加工作业时工装夹具快速定位技术。希望解决小批量工件在通用夹具上的互换问题，减少生产等待时间，提高生产效率。</p>		
二、联系方式			
联系人	王梅	所在部门	综合办
职务	综合办副主任	电话	0514-80516061
手机	13625208452	传真	0514-80516000
E-mail	13625208452@163.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州核威蝶形弹簧制造有限公司	所在地区	邗江西湖
企业简介	公司在国内同行中属骨干企业，参与行标、国标、ISO 国际弹簧标准起草与制定，系国家级高新企业，主要用户为国内骨干大型企业和军工企业，与国外同行也有交流合作。		
需求名称	陶瓷蝶形弹簧		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>该技术曾与南京工业大学陶瓷研究所合作，但强韧性未能攻克，样品力学性能达不到弹簧要求。此技术若能成功，可为化工、电机、航天对有高腐蚀、无磁滞要求的装备上起到极好的应用。</p> <p>要求：所研制的陶瓷弹簧 60m 达 1600Mpa；61 达 3000Mpa 以上；寿命在 62、63 均大于 1300--1200Mpa 之内符合 Sherman 曲线要求。</p>		
二、联系方式			
联系人	郭斌	所在部门	技术部
职务	总工程师	电话	
手机	13665277618	传真	
E-mail	xyzchina@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州恒德工业科技有限公司		所在地区 邗江高新区
企业简介	<p>公司成立于 2002 年 5 月，2009 年被评为高新技术企业；从事精密冲压模具、精密钣金制作、精密机械制造及工业装备智能温控系统、光纤激光加工头及激光对刀设备的研发与生产。公司是国家火炬计划邗江数控金属板材加工设备产业基地六家骨干企业中唯一的模具生产企业。公司的主导产品能够为扬力、金方圆、亚威、捷迈、海天精机、秦川发展等厂家系列机床提供配套和服务，是瑞典利乐、亚威股份、江苏扬力、荷兰海沃等知名企业的 OEM 配套工厂。</p>		
需求名称	激光检测方面及控制集成方面的相关技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>(1) 需要激光检测方面的技术，包括激光检测的集成以及数据的采集与传输，主要要求高精度的检测数据的获取、采集、分析、传输及控制方面的技术要求；</p> <p>(2) 需要控制方面的技术，获得相关数据后能够进行相关的数控控制，达到自动加工的目的。</p>		
二、联系方式			
联系人	卞正文	所在部门	技术开发部
职务	部门经理	电话	0514-87848398-8005
手机	13952753942	传真	0514-87843700
E-mail	hdmj@hdmj.cn		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州恒佳机械有限公司	所在地区	邗江 瓜洲
企业简介	<p>公司成立于 2005 年，自 2009 年起，主要从事折弯专用机器人、激光切割机自动上下料及智能钣金生产线的研发、制造与销售，生产的钣金专用机器人相关性能指标处于国内领先地位。公司长期与中国科学院自动化研究所、大连理工大学、南京航空航天大学等知名高校院所保持合作，已承担国家级项目 2 项，省级项目 1 项，2012 年被认定为国家高新技术企业，2015 年通过复审，连续多年获得 AAA 级资信等级证书。</p>		
需求名称	MES 管理系统人才		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉 C++ 等开发语言，具有一定的开发经验；</li> <li>2. 熟悉现场总线通讯技术，PROFIBUS, PROFINET 等总线技术及应用；</li> <li>3. 熟悉 MES 管理系统的架构及应用；</li> <li>4. 完成定制化 MES 管理系统的开发；</li> <li>5. 完成 MES 管理系统与各主站单元通讯功能开发。</li> </ol>		
二、联系方式			
联系人	陈列	所在部门	办公室
职务	办公室主任	电话	
手机	13952701538	传真	
E-mail	office@henga.cn		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州宏承机械有限公司		所在地区 邗江 方巷
企业简介	<p>公司主要生产坡口机，磁座钻的产品，坡口是机械行业中的工业术语，钢板在焊接前必须要经过坡口工艺，以增加钢板焊接熔接面，使其有强度。只要有钢板焊接的工艺就必然有破口的工艺。现在国内钢板焊接坡口绝大部分使用的是气割或者铣床加工。氧气坡口工艺落后，质量差，效率低，环境污染严重，安全性不好；铣面加工投资大，效率不高。我公司生产的坡口机是采用的滚剪原理，对钢板按所需尺寸和角度进行一次性自动滚剪坡切，高效，安全，节能环保，比气割坡口提高工效 12 倍，工艺成本降低 10 倍，比铣削坡口生产效率提高 20 倍，工艺成本降低 60 倍左右。大型钢板（数十米长度，几十吨重量）用我们滚剪坡口机能在现场直接完成坡口。而用其他加工是且需要吊装，移动。滚剪坡口机节约了大量成本，并且保证变了安全生产。滚剪坡口机加工出的废料可直接作为废钢回收利用，增加效益，而不像其他工艺坡口废料成废渣，进一步污染环境。我们的重型坡口机有完整的自有知识产权，已获得两项国家发明专利，填补了国内空白。我们公司获得了 2015 年国家级高新技术企业称号。</p> <p>2016 年我司共生产 200 多台坡口机，其中出售 186 台，其余为库存，争取明年销售量翻倍。</p>		
需求名称	自动坡口机研发技术人才		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input checked="" type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>公司计划把滚剪自动坡口机发展成系列化，个性化，以适应国内外焊接市场，提高焊接成型质量，满足客户焊接后 1 级探伤要求。近期主要研发方向有：</p> <p>一、增大坡口宽度</p> <p>针对大型焊接件一般都是 50mm 以上的板材，这些板材的焊接必须要打坡口进行焊接，而且坡口斜边宽度在 25mm 以上，我公司目前已有的设备性能并最大只能满足坡口斜边宽度 25mm，研究国外市场，也并没有同款产品能满足厚板的坡口要求，所以这是一潜在的市场，我公司于今年初与北京航空航天大学达成协议共同开发这款先进技术，并已进入项目中期阶段。</p> <p>二、提高坡口面的光洁度</p> <p>因为我们的坡口机是利用滚剪原理对钢板进行剖切，所以剖切面并不像铣削原理那样剖切面光洁度高，然而目前市场大部分要求探伤的焊接件都需要剖切面的光洁度高，所以针对这类问题，我公司决定</p>		



	<p>对坡口机刀盘再进行研究，有效提高剖切面的光洁度，争取表面光洁度能突破 12.5，以高要求来满足客户的探伤要求。</p> <p>所以，公司计划引进技术人才，共同研究坡口技术，共同提高产品性能，解决当前的环保生产的要求问题。</p>		
二、联系方式			
联系人	殷凯	所在部门	销售部
职务	经理	电话	0514-87719769
手机	13665217273	传真	0514-87711543
E-mail	9814900@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州华露机电制造有限公司	所在地区	邗江 公道
企业简介	扬州华露机电制造有限公司，成立于 2002 年 8 月 18 日，是专业生产各类冶金设备及配件、环保设备、起吊设备、锻压设备的民营科技企业。		
需求名称	机床电气控制及 PLC 技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>公司急求一套完善的万能铣床电气控制电路，能够满足行业技术和安全性能的高性能设备。万能铣床工作台 X/Y/Z 向有手动进给、机动进给和机动快进三种，进给速度能满足不同的加工要求，快速进给可使工件迅速到达加工位置，加工方便、快捷，缩短非加工时间。三方向导轨副经超音频淬火、精密磨削及刮研处理，配合强制润滑，提高精度，延长机床的使用寿命。万能铣床润滑装置可对纵、横、垂向的丝杠及导轨进行强制润滑，减小机床的磨损，保证机床的高效运转；同时，万能铣床冷却系统通过调整喷嘴改变冷却液流量的大小，满足不同的加工需求。</p>		
二、联系方式			
联系人	陈怀露	所在部门	技术部
职务	副总经理	电话	0514-87395347
手机	18752726628	传真	0514-87396188
E-mail	yzhualu@sina.cn		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏珲途富基自动化设备科技有限公司	所在地区	邗江 甘泉
企业简介	公司专业为客户设计制造应用于汽车、医疗和电子行业的非标自动化设备，已经是多家世界五百强汽车和医疗企业的合格供应商，为客户正在交付各类生产、检验设备和工装夹具。		
需求名称	机器人在汽车仪表生产的控制技术和汽车 HUB 信息平台生产自动设备技术		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>现在公司现有的电子控制技术项目带头人有足够的技术和经验，但项目研制团队人数不足，需要招聘和培养大量的专业技术人员。</p> <p>现在市场存在大量这方面的高新技术需求，现有的客户已近给予大量这类技术要求的订单。公司现在可以完成这类技术的基本研发，但人数基数不够，所以需要从行业里招聘，并提供培训考核过程。针对项目研发，会预算研究实验和客户应用。</p> <p>上半年完成客户需求的三个项目，下半年扩展三到四个新领域的研发</p>		
二、联系方式			
联系人	周海军	所在部门	
职务	总经理	电话	0514-87188198
手机	18118250770	传真	0514-87188778
E-mail	Haijun.zhou@htu.hk		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州嘉吉机械有限公司		所在地区 邗江公道
企业简介	<p>公司于 2008 年 3 月成立，为股份制民营企业，注册资本金 910 万元，公司固定资产投资约 2000 万元。公司位于扬州市邗江区公道镇创业园，占地 21.9 亩，厂房及办公楼等建筑面积 9600 平方米，另有配置 20 吨行车的堆积场 1800 平方米。公司管理：各项规章制度齐备，执行力强，公司的经营生产方针为“适应市场、质量上乘、服务满意”。公司现有员工 45 名，分布于管理、车、钳（装配）、刨、镗、钻、滚齿、线切割、放样、焊、铆等工种，其中工程师二名、助理工程师三名、技师三名、高级工五名。公司主营：主要业务为玻璃钢阳极管六角模具、水工钢结构及配套件、化工设备及配套件、环保设备及配套件的生产制作。</p>		
需求名称	机械类新产品加工、制造		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>需要技术含量高、加工制作要求精密的产品，同时需配套车、铣、钻等加工中心或数控机床，建立一条生产现代化的流水线，同时培训相关管理队伍。</p>		
二、联系方式			
联系人	俞前	所在部门	总经理室
职务	总经理	电话	0514-87396796
手机	13912137138	传真	0514-87295433
E-mail	774582910@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏精湛光电仪器股份有限公司		所在地区 邗江高新区
企业简介	公司于 2005 年 4 月成立，2015 年 5 月在新三板挂牌；证券代码：832414；公司是一家专业从事研发、设计、生产和销售一条龙服务的国家级高新技术企业；主营激光测量仪器、激光夜视仪、传感器、智慧城市和智能家居产品，占地面积 12000 平方米。建有国家级博士后科研工作站和江苏省激光测量与分析仪器工程技术研究中心；公司拥有专利共 64 项，其中发明专利 1 项，实用新型专利 15 项，外观专利 48 项。		
需求名称	激光夜视领域人才技术支持		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向 合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	提供“单兵作战激光夜视眼镜”夜间无微光情况下侦察显像清晰、观测距离 $\geq 100\text{m}$ 、制造成本低的技术支持。		
二、联系方式			
联系人	符伟	所在部门	行政运营部
职务	职员	电话	18652513752
手机	18652513752	传真	0514-85168495
E-mail	Fuwei@chinakinzo.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏科那智能设备有限公司		所在地区 邗江 蒋王
企业简介	<p>公司，成立于 2016 年，专注于粉末冶金行业的加工装备、检测装备和自动化解决方案。产品主要有数控倒置立车、刷毛边机、钻孔攻牙机、产品缺陷的视觉检测平台、数控机床机器人化改造、无声振动排料机、面向粉末冶金行业的单机自动化和整线自动化。同时提供相应的技术服务。公司以自主知识产权的技术为核心，以系统集成为依托，以技术服务为桥梁，为客户提供行业技术解决方案和符合行业特点的高效装备。</p>		
需求名称	智能电动牙刷数据采集、分析技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>对口腔健康数据的采集技术，通过采集数据进行分析，利用分析结果智能化提醒用户矫正刷牙习惯。预计嵌入该功能的电动牙刷将会在市场上热销。</p>		
二、联系方式			
联系人	朱成刚	所在部门	
职务	副总经理	电话	
手机	13952579088	传真	
E-mail	1983038697@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏科那智能设备有限公司		所在地区 邗江 蒋王
企业简介	<p>江苏科那智能设备有限公司，成立于2016年，专注于粉末冶金行业的加工装备、检测装备和自动化解决方案。产品主要有数控倒置立车、刷毛边机、钻孔攻牙机、产品缺陷的视觉检测平台、数控机床机器人化改造、无声振动排料机、面向粉末冶金行业的单机自动化和整线自动化。同时提供相应的技术服务。公司以自主知识产权的技术为核心，以系统集成为依托，以技术服务为桥梁，为客户提供行业技术解决方案和符合行业特点的高效装备。</p> <p>公司始终秉承“诚信、品质、创新、服务”的理念。以诚信为立身之本，以品质为生存之道，专注于粉末冶金行业，厚积薄发，通过创新为客户带来效益和效率，把服务作为产品的延伸，满足客户和市场的需要，为成为行业的领军企业而不懈努力。</p>		
需求名称	工业机器人关键技术的开发		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	工业机器人方面先进的本体结构、机械设计及控制系统技术。提高机器人研发、生产、改造等方面的先进性，提高市场竞争力。		
二、联系方式			
联系人	朱成刚	所在部门	
职务	副总经理	电话	
手机	13952579088	传真	
E-mail	1983038697@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州力创机床有限公司	所在地区	邗江西湖
企业简介	<p>公司系国家高新技术企业、江苏省创新型企业，专业致力于通用机床和数控机床的研发、制造和销售，已有近 50 年的历史。公司建有“江苏省精密高速数控机床工程技术研究中心”，拥有自主知识产权的专利 28 项，其中：发明专利 2 项。公司拥有龙门五面加工中心、数控龙门导轨磨床、三坐标测量机、激光干涉仪等精大稀等关键加工设备 130 台套、检测仪器设备 53 台套，有较强的研发和生产能力。</p>		
需求名称	数控机床数字信息无线通讯技术		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>数控机床的精度之所以比普通机床高，一是机械传动精度的提高，二是采用了数字控制技术。但是，数字信息容量巨大，需要通过线缆实时传递，这就带来一个不利因素：线缆多、部分随动，从而造成布线空间增大、走线布置困难、随动电缆易断等等。</p> <p>还有一些场合，线缆不允许随动，只能改变机械结构适应线缆的使用要求，本末倒置，这可能降低了机床的综合性能：机械结构复杂、成本上升、可靠性下降等等。</p> <p>无线通信技术理论上可以解决上述难题，但其实际应用也面临着诸多问题。</p>		
二、联系方式			
联系人	王树凤	所在部门	总经办
职务	主任	电话	0514-85866850
手机	15358509072	传真	0514-85866850
E-mail	wsf@yz-super.com		



一、需求基本情况			
企业名称	扬州力创机床有限公司	所在地区	邗江 西湖
企业简介	公司系国家高新技术企业、江苏省创新型企业，专业致力于通用机床和数控机床的研发、制造和销售，已有近 50 年的历史。公司建有“江苏省精密高速数控机床工程技术研究中心”，拥有自主知识产权的专利 28 项，其中：发明专利 2 项。公司拥有龙门五面加工中心、数控龙门导轨磨床、三坐标测量机、激光干涉仪等精大稀等关键加工设备 130 台套、检测仪器设备 53 台套，有较强的研发和生产能力。		
需求名称	预防或降低热变形对机床精度影响的技术措施		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>温度变化对机床精度、特别是高精度数控机床的影响很大。1 米长机床基体温度每变动 1℃其长度变化在 0.01mm 左右，这是一般数控机床的定位精度的要求。</p> <p>温度变化主要有两方面的因素：环境温度与机床自身在运行过程中由于机械摩擦、切削或电器发热而产生的热源。环境温度可以通过空调来调节。后者比较复杂：发热点多且局部发热、速度快、分布不均、随时变化，因此，克服后者的影响是机床行业普遍存在的技术难题，是一个共性问题。</p>		
二、联系方式			
联系人	王树凤	所在部门	总经办
职务	主任	电话	0514-85866850
手机	15358509072	传真	0514-85866850
E-mail	wsf@yz-super.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州力创机床有限公司	所在地区	邗江西湖
企业简介	公司系国家高新技术企业、江苏省创新型企业，专业致力于通用机床和数控机床的研发、制造和销售，已有近 50 年的历史。公司建有“江苏省精密高速数控机床工程技术研究中心”，拥有自主知识产权的专利 28 项，其中：发明专利 2 项。公司拥有龙门五面加工中心、数控龙门导轨磨床、三坐标测量机、激光干涉仪等精大稀等关键加工设备 130 台套、检测仪器设备 53 台套，有较强的研发和生产能力。		
需求名称	基于摆动主轴头的五轴联动加工中心及其相关控制与编程技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>随着国防、航空等行业的发展，出现了多种几何要素高度集成的紧凑型零件，例如带有斜面、斜孔或曲面的箱体类零件，对于这一类零件的加工，需要一款五轴联动机床来完成。常规方法可以在五轴龙门加工中心上加工，但浪费严重。</p> <p>本项目产品就是针对这一需求而研发的。在本公司现有产品立式加工中心的基础上，将主轴改为力矩电机（直驱电机）驱动的摆动轴，再在原工作台上增加一台数控转台，这样就构成了一款五轴联动且体积不大的加工中心。</p> <p>但直驱电机的应用与研究，对于我公司来讲是一个全新的课题，所以想利用外部力量帮助解决力矩电机驱动技术的瓶颈问题，主要研究以下技术：一是结合公司现有机床特点，进行摆动主轴头的结构设计，二是直驱电机控制技术，三是编程软件。</p>		
二、联系方式			
联系人	王树凤	所在部门	总经办
职务	主任	电话	0514-85866850
手机	15358509072	传真	0514-85866850
E-mail	wsf@yz-super.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏省南扬机械制造有限公司		所在地区 邗江 杨寿
企业简介	<p>公司是国家高新技术企业、江苏省 AAA 级质量诚信企业，专业从事系列焊管机的生产及销售，产品外销亚洲、非洲、中东、欧美等六十多个国家和地区。</p> <p>公司建有江苏省精密数控辊弯成形机械工程技术研究中心，并与南京理工大学建立了长期的产学研合作关系。高薪聘请高层次人才组成的专家团队，具有较强的科技创新和研发能力，先后研制开发了一批高新技术产品，获得了较好的科技成果，部分产品其技术经省专家组鉴定已达国际先进水平，现拥有授权专利 50 多件，其中发明专利 6 件。公司 2016 年已实现销售额 1.2 亿，研发费用 462 万元。</p>		
需求名称	汽车用高强钢的焊接工艺		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	急需汽车用高强钢管生产线中焊接部分机械结构及焊接工艺选用，用此解决高强钢板反弹性过大造成焊缝容易开裂现象，要求焊接后焊缝处金相组织与母材尽可能接近。		
二、联系方式			
联系人	赵庆安	所在部门	厂办
职务	主任	电话	0514-87732968
手机	18061160030	传真	
E-mail			

一、需求基本情况			
企业名称	江苏牛牌精密机床有限公司	所在地区	邗江 维扬 开发区
企业简介	公司始创建于 2008 年，公司注册资本 500 万人民币。我公司是专业生产高精密数控机床的高新技术企业，公司拥有独特的企业文化，精干的管理队伍，高操的技术人员和一流的员工团队，员工具备较强的团队凝聚力和良好的做人品质。公司主要产品有 CKG 系列高精密数控车床、高精密活塞异形外圆数控车床。		
需求名称	高精密活塞异形外圆数控车床等研发		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向 合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	1、引进专业的技术研发人员，促进企业技术创新，对新产品开发及产品的革新换代起到关键作用； 2、能通过合作，使用或者直接引进专业的研发、检测设备，提高公司的研发能力，促进企业研发中心建设； 3、能够吸收、消化现有的高端技术，提高产品的附加值及企业的核心竞争力。		
二、联系方式			
联系人	马云飞	所在部门	技术
职务	经理	电话	0514-85073099
手机	13801456657	传真	0514-85073099
E-mail	545256296@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州中意建材机械有限公司	所在地区	邗江 维扬 开发区
企业简介	公司主要经营软件开发、销售及信息技术服务，承接各种自动化工程，设备控制系统、脉冲装置、控制线路板的设计、制造、销售，直流电机、焊接变压器电子仪器仪表等产品。		
需求名称	混凝土搅拌站等面向建材机械设备的智能监控系统研发		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向 合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>项目为智能搅拌站控制系统的集成应用装置，为通用型建材机械设备，包括 PCCP 制管设备，全自动滚焊机，辊射机，混凝土搅拌站等配套使用。</p> <p>该项目的研发对设备的运行状态能有效的进行远程监控，并配合管理中心实现全智能化的管理模式，极大的提高了设备的运行效率和通过远程监控功能克服了现有的监控系统维护不方便、维护费用高等问题，达到了高效节能的目的，有效提高设备的运行效率。降低运营成本。</p>		
二、联系方式			
联系人	郭翔	所在部门	办公室
职务	办公室	电话	0514-87637622
手机	15298458686	传真	0514-86502360
E-mail	zy@jsjjzy.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州诚创石油机械有限公司	所在地区	邗江 维扬 开发区
企业简介	<p>公司于 2003 年 4 月在扬州维扬经济开发区注册成立，注册资金 3900 万元，占地 30 余亩，建筑面积达 12000 多平方米，是一个具有生态文明建设特色的绿色环保型企业。</p> <p>公司是国家高新技术企业，目前拥有国家发明专利三项、实用新型专利二十多项、高新技术产品六项，其中 WQ 型（原 JSQW 型）气动钻杆卡瓦获得国际专利与名牌博览会金奖，并首家获得气动卡瓦全国工业产品生产许可证。</p>		
需求名称	采油钻井机械设备技术开发人才引进、技术开发		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向 合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>需要提供自动化、智能化技术支持，设计生产市场需要的现代化采油钻井机械设备。</p>		
二、联系方式			
联系人	王爱山	所在部门	综合办公室
职务	主任	电话	0514-85883521
手机	18061161786	传真	0514-85883522
E-mail	1025523022@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	容德精机（江苏）机床有限公司	所在地区	邗江公道
企业简介	<p>公司为国家高新技术企业。主要业务为：机械设备、金属模具生产、销售；五金、刀具、量具销售。我公司为整机装配、大型核心零部件制造基地，公司拥有一支高素质的研发专业团队和一批经验丰富的技术人才，与国内知名高校院所建立产学研合作关系。</p>		
需求名称	大型双伺服压力机的传动与控制技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input checked="" type="checkbox"/> 科技副总、 <input checked="" type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>交流伺服电机直接驱动是金属成形装备发展的一个新方向。双伺服压力机是在伺服直接驱动技术上的进一步开发，能实现更高的压力分配并减少变形，充分体现了双点压力机的未来发展趋势。我公司急需求大型双伺服压力机的传动与控制技术，希望能达到国际领先、国内一流、形成产业化。</p>		
二、联系方式			
联系人	梁鹏	所在部门	市场部
职务	部长助理	电话	0514-87395639
手机	18952595868	传真	0514-87395639
E-mail	304353218@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州润泽液压有限公司		所在地区 邗江高新区
企业简介	<p>公司是一家专业从事拉臂车上装、高端专用车、环卫设备、机床液压系统科研开发、生产加工、经营销售及技术服务一体化的高新科技公司。我公司拥有一支环卫设备、自卸车、特种车液压系统方面知识渊博、经验丰富的研发团队，为客户提供各类液压系统解决方案。润泽公司消化并吸收了欧洲的先进技术与工艺，通过不断技术创新，使产品的性能和品质始终处于行业中的领先地位。其中拉臂产品被认定为高新技术产品，同时我企业也通过高企认证。2016年我公司经营良好，销售额约1700万，纳税额约150万。在科研方面，公司与中科院深入合作，取得了一定的成绩，研发立项项目共4个，取得专利3项。2017年度，我公司将继续加大研发投入，争取更多的经济效益及社会效益。</p>		
需求名称	有机垃圾处理分解技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>有机垃圾经破碎、压缩、脱水后，通过有氧发酵，变成有机肥料。其中需解决脱水环节中的脱水率问题，如何刚好脱去有机垃圾中的多余水分，留下有氧发酵需要的水份，这是一个悬而未决的问题。需要采用何种脱水方式来解决这个问题。</p>		
二、联系方式			
联系人	孙爱玲	所在部门	行政部
职务		电话	0514-87771359
手机	13912129136	传真	0514-87771200
E-mail	3426055152@QQ.com		



一、需求基本情况			
企业名称	江苏舒尔驰精密金属成形有限公司	所在地区	邗江高新区
企业简介	<p>公司由德国舒尔驰公司和江苏奥力威传感高科股份有限公司共同投资成立，主要生产汽车燃油泵嵌环、燃油泵锁环等冲压件，先后开发了亚普、麦格纳斯太尔、TI 等国内外知名客户，2015 年实现销售收入 3145.05 万元，利润总额 1122.95 万元。</p> <p>2016 年被评为为国家高新技术企业。</p>		
需求名称	汽车复杂零部件精密连续冲压成套技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>需求技术： 汽车复杂零部件精密连续冲压成套技术。</p> <p>需解决的技术难题： 复杂冲压件的连续成形技术和模具技术是整个生产线的关键技术。国内以往对于复杂冲压件的成形一般采用分步单工序生产，模具技术含量低，投入成本少，但相对产品质量不稳定，生产效率低。考虑自身项目和国内现有经验，借鉴国外著名品牌技术，结合舒尔驰项目的实际情况，推出一种适合于该类冲压件的组合式（模块化）连续冲压模具结构，即将整体模块连续模按工艺分成多个小模块，通过特殊的定位方式将其组合起来。这种组合模具结构相对简单，制造维护成本低，适用性强，且生产效率高，质量稳定，很好地弥补了分步单工序方法的不足，为自动化生产线提供了坚实的技术保障。</p>		
二、联系方式			
联系人	周家明	所在部门	总经办
职务	总经理	电话	0514-85163029
手机	18936080936	传真	0514-85881563
E-mail			

一、需求基本情况			
企业名称	扬州天扬粮油机械制造有限公司	所在地区	邗江杨庙
企业简介	公司创始于 2001 年，是一家专业从事粮油机械装备制造、粮油工程项目设计及成套工程设备安装的龙头企业。企业占地 68 亩，拥有现代标准化厂房 2 万多平方米，现有员工 200 多名，拥有激光切割、数控剪板、机器人折弯、数控冲压等一流的制造设备和加工中心。		
需求名称	机械专业，粮机行业人才引进		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	机械专业，粮机行业人才优先考虑。能在科技政策方面对公司有一定的指导和推动作用，能够更多的取得多方面的科技政策资金扶持。		
二、联系方式			
联系人	蔡诗维	所在部门	
职务		电话	0514-87836433
手机	13705276028	传真	0514-87836628
E-mail	3174378414@qq.com		

一、需求基本情况				
企业名称	扬州维邦园林机械有限公司		所在地区	邗江 蒋王
企业简介	<p>公司创建于1997年，系国家高新技术企业，江苏省出口名牌企业。公司主要生产、销售系列化园林绿化机械产品，70%产品外销。2016年公司销售9100万元，实现利税560万元，公司研发投入566万元，研发新品3个并投放市场，收到较好的效果。2017年公司着手研发特大型高效智能农业联合收割机项目。</p>			
需求名称	电子控制液压传动系统技术的研发			
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养	
需求简要说明	<p>需要研发一种电子自动控制液压传动系统技术，解决项目产品由机械部件操控变为按钮操控的难题，达到产品所有操控按钮化的目的。</p>			
二、联系方式				
联系人	杨新建	所在部门	综合管理部	
职务	部长	电话	0514-87849970	
手机	13665290139	传真	0154-87849978	
E-mail	2369896275qq.com			

一、需求基本情况			
企业名称	扬州市伟东传送设备有限公司	所在地区	邗江 甘泉
企业简介	<p>公司主要从事啤酒、饮料机械类产品生产。包括两大类：输送机械链条和包装机械配件。国内与达意隆、新美星、南京轻机、海口宏邦、永创通达等；国外与美国百威、法国西得乐、德国克朗斯等企业保持着战略合作伙伴关系。现有员工 32 人，技术人员 4 人，管理 2 人。</p>		
需求名称	传送设备技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>现有员工 32 人，技术人员 4 人，管理 2 人，本科学历 2 人从事设计开发，经验丰富，设计力强            某些特殊客户的要求，解决传动部件的寿命，使产品的使用周期长达 2 倍，产品使用周期长达 2 倍</p>		
二、联系方式			
联系人	王春高	所在部门	
职务		电话	0514-87732870
手机	13092013618	传真	0514-87732870
E-mail	yzhdn@163.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州市伟光金属制造有限公司	所在地区	邗江杨寿
企业简介	<p>公司是专业生产各种高频焊管设备、纵剪、矫平、横切、部分冷热轧治设备的专业厂家。公司目前拥有东西两个厂区,占地面积 30000 多平方米,建有标准厂房 18000 多平方米,各类生产设备、检测设备齐全。现有职工 80 人,其中直接从事科技研发人员 5 人,外聘高工 4 人。</p>		
需求名称	精密高频焊管机组、数控纵剪机组的研发		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进( <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input checked="" type="checkbox"/> 创新团队) <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>1、现有的大口径方管矩形管冷弯成型基础上,做更大的管径;            2、研发冷切锯,实现无毛刺切割;            3、提高纵剪机组的自动化程度。</p>		
二、联系方式			
联系人	邵茂奇	所在部门	总经理室
职务	副总经理	电话	0514-87731958
手机	18912124698	传真	0514-87731358
E-mail	wg@wgmade.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州五亭桥缸套有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	<p>公司是国家定点专业生产缸套产品的大型企业，它的前身是原国家机械部定点骨干企业扬州缸套厂，已有四十二年的生产历史，1999年企业整体改制为有限责任公司。公司在扬州竹西路和维扬开发区两个厂区共占地 15 万平方米，其中建筑面积 8 万平方米，企业总资产 5.5 亿元，拥有主要生产设备 1000 多套，铸造和机加工生产线 100 多条，年产各类气缸套 1000 万只，产品销售收入、技术研发能力、质量管理水平均处于全国同行业领先地位。</p>		
需求名称	缸套切削性能改进		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>从铸造或机加工刀具选择等方面改善我公司灰铸铁内外表的切削性能，降低刀具损耗，提高精度。</p>		
二、联系方式			
联系人	徐宏峰	所在部门	办公室
职务	办公室副主任	电话	0514-87621308
手机	13585248336	传真	0514-87621317
E-mail	yzxfeng@163.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州星力机械制造有限公司	所在地区	邗江 甘泉
企业简介	<p>公司是国家专业生产锻压机床的企业之一，四十多年来一直致力于锻压机床的研发、生产和销售。公司技术力量雄厚、工艺装备精良、质保体系完善、服务及时优质。主要产品有：J23、JE23、JD21、JE21、J21S、JE21S、JF21、JH21、J21G、J31、Q11 等十大系列八十余种产品。</p>		
需求名称	数控冲床相关技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>通过技术改造在保留原冲床设备机械部分的基础上，增加伺服控制系统，以实现整张钣料的送料和冲压控制等功能，提高生产效率和产品质量，保障劳动者的人身安全，以较小的投入为小微企业实现产业升级提供技术和产品支持。</p> <p>目前正在研发数控冲床送料机构、数控瓶盖自动化生产线、机械手等技术。</p>		
二、联系方式			
联系人	何金国	所在部门	
职务	总经理	电话	
手机	13912126478	传真	0514-80984988
E-mail	yzxlg@163.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州博世特工具有限公司	所在地区	邗江 槐泗
企业简介	<p>公司创建于 1994 年，十多年来，通过不断开拓创新，注重科技进步，科学管理和企业文化建设，取得了持续、健康、快速发展，主要产品有：磁座钻（磁力钻）系列、工程钻系列、三相电钻系列等 30 多个品种规格；其中，部分技术已经获得国家专利：专利号 ZL02258562.1 是磁座钻实用新型结构专利；专利号：ZL02370918.9 是外观设计专利</p>		
需求名称	磁座钻吸附技术		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>解决磁钻技术和吸附技术难题，国外产品在工作期间速度越快，吸力越强，解决吸力稳定性问题； 产品外观设计，国内品牌外观设计需提升。</p>		
二、联系方式			
联系人	俞美莲	所在部门	总经理室
职务	总经理	电话	0514-87658888
手机	13182008210	传真	
E-mail			



一、需求基本情况			
企业名称	扬州弹簧有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	公司主要产品有圆柱螺旋弹簧、减震弹簧、铁道机车弹簧、城轨弹簧、碟形弹簧、弹簧支吊架及各种异形弹簧。公司是我国弹簧行业骨干企业,铁道部电力机车弹簧定点生产企业,江苏省高新技术企业。		
需求名称	机车弹簧起圈和尾圈不一致的问题		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进 ( <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队 ) <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>机车弹簧起圈和尾圈不一致,尾圈收尾采用机器人,制扁送料采用机械自动化送料。</p> <p>需要的技术: 高速机车弹簧端圈卷绕技术。</p> <p>需解决的技术难题: 高速机车弹簧端头制扁与端圈卷绕技术方向。</p> <p>高速机车弹簧端头制扁厚度公差达到<math>\pm 1\text{mm}</math>, 宽度公差达到<math>\pm 1\text{mm}</math>, 长度公差达到<math>\pm 10\text{mm}</math>。</p> <p>垂直刚度的一致性好, 公差能达到<math>\pm 5\%</math>。</p> <p>横向刚度的一致性好, 公差能达到<math>\pm 13\%</math>。</p> <p>需达到的效果: 提高高速机车弹簧一次合格率达到 95%。申报专利 3 项, 发表 2 篇科技论文等。</p> <p>机车弹簧生产线采用机械化, 或者机器人, 降低工人成本, 提高产品质量。</p>		
二、联系方式			
联系人	赵涛	所在部门	办公室
职务	办公室	电话	0514-82123502
手机	13952573338	传真	0514-87348804
E-mail	Zhaotao19851104@163.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州恒通精密机械有限公司	所在地区	邗江高新区
企业简介	<p>公司主要从事钢质精锻件、冷挤压件的生产和销售。产品涉及汽车、摩托车、风（电）动工具等多个行业，与格特拉克公司、长城汽车、奇瑞汽车、浙江中马、青岛前哨等国内外知名企业集团配套。公司产品生产采用先进的 CAD/CAM/CAPP 一体化制造，科技含量高，质量稳定，受到了广大顾客的一致好评，多次被配套用户评为“优秀供配企业”和“优秀供方”。公司产品具有节能、节材、少、无切削加工等显著优势，特别是温冷复合成型技术的应用，解决了一些常规锻造和机加无法解决的问题。</p>		
需求名称	冷、热锻模具设计和制造技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>1. 冷、热锻模具设计和制造技术，热锻模具寿命提高，单次模具寿命达到 5000 件以上；冷锻模具寿命提高，单次模具寿命达到 20000 件以上；</p> <p>2. 汽车变速箱结合齿类产品热锻、冷锻技术开发和应用，实现批量化生产；</p>		
二、联系方式			
联系人	欧亚明	所在部门	技术部
职务	部长	电话	
手机	13605271282	传真	
E-mail	htjsb@yzhxjm.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州恒星精密机械有限公司	所在地区	邗江高新区
企业简介	公司拥有进口的加工中心、数控机床 50 多台，国产设备100 多台，职工600 多人，其中从事高新技术研究开发人员90 人。公司主要从事雷达类波导元器件、小型钢质精 锻齿轮坯、风、电动工具零部件、数控冲床精密模具、冷挤压件等系列产品的生产。		
需求名称	热管机箱制造技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	机载控制机箱发展趋势为小型化，轻量化；由于机箱中大功率电子元器件工作时散发出大量的热量，这对机箱散热提出了更高的技术要求，传统的主动冷却系统，已经不能适应此发展要求。如何将热管技术在机箱上加以应用，是个很好的选择。		
二、联系方式			
联系人	曾天俊	所在部门	技术部
职务	部长	电话	13952598473
手机	13952598473	传真	0514-87840113
E-mail	hxjsb@yzhxjm.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州金致星机械有限公司	所在地区	邗江方巷
企业简介	<p>公司占地面积 28000 多平方米, 建筑面积 19200 多平方米。公司于 2000 年通过了 ISO9001 版质量体系认证, 2008 年通过 TS16949 质量体系认证。这些年来, 主要为合肥江淮汽车股份有限公司、昌河汽车股份有限公司、上海万象汽车制造有限公司、南京依维柯汽车有限公司等汽车主机厂生产客车车架总成、皮卡车架总成、货车大梁总成、货厢配件及总成及各类钣金、冲压、铆接件。近期主要产品有江淮皮卡货厢、驾驶室侧围、角板; 重卡、轻卡及皮卡大梁、上海万象车架总成、南京依维柯轻卡车架总成等。</p>		
需求名称	自动化生产线关键设备(机械手、机器人)的引进与改造		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进( <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队) <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>1、人才需求: 希望引进高端技术人才, 研发新产品及生产工艺高效率改进;</p> <p>2、先进工艺、技术需求: 希望引进国内外先进机械手、机器人自动化生产设备, 提高企业自主生产力。</p> <p>3、希望加强与大专院校的合作: 引进大专院校的创新技术, 或者把高校成果第一时间到我公司转化, 提高自身研发水平, 增强企业核心竞争力;</p> <p>4、产品推广需求: 针对新产品, 开展、参加产品展览会, 让产品快速的为人们所知, 加强产品的推广力度。</p>		
二、联系方式			
联系人	戚仁源	所在部门	
职务	总经理	电话	
手机	13905270233	传真	
E-mail	531620107@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州英迈克测控技术有限公司		所在地区 邗江高新区
企业简介	<p>公司成立于 2011 年 4 月，注册资本 1000 万元，是江苏省高新技术企业，苏试试验(股票代码：300416)控股子公司，拥有 3 项发明专利、9 项高新技术产品、5 项软件著作权。专业从事振动传感器、振动测试仪器、振动分析系统、振动激励系统的设计、研发和生产公司。目前与南京邮电大学、南京理工大学、南京航空航天大学、江苏大学等进行产学研合作。公司 2016 年实现销售收入 1350 万元，利润 250 万元，研发投入 105 万，目前承担扬州市研发项目 1 项。已完成江苏省创新资金、扬州市创新项目各 1 项；</p>		
需求名称	无线网络化测试系统		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>基于无线传感网等方面的技术，结合我公司现有振动测试与分析产品，实现振动信号的现场测试和控制、实时无线高速传输、组网并完成信号的分析处理。</p>		
二、联系方式			
联系人	陈启山	所在部门	办公室
职务	总工程师	电话	0514-87960802
手机	13805270207	传真	05148796068102
E-mail	tech@chinaymc.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州市扬子钣金制造有限公司	所在地区	邗江 槐泗
企业简介	公司主要生产工程机械驾驶室、覆盖件及配重。与国内外大型主机厂合作，主要客户有三一重工、徐工集团、龙工、法国 TLD 集团、美国 Vermeer。2016 年公司产值 2.2 亿元。现与扬州大学等高校达成产学研协议，16 年开发新驾驶室 7 种，当年增加销售 2800 万元。		
需求名称	驾驶室结构强度测试		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	1、驾驶室结构强度计算与分析。 新驾驶室开发时，输入相关钢材材质，焊接要求，能得出精确的力学分析，提供相关的结构强度报告，避免在规模生产时造成问题。 2、驾驶室造型设计，符合人机工程学，提高驾驶室的舒适度。		
二、联系方式			
联系人	陈杰	所在部门	办公室
职务	总经理助理	电话	0514-87658280
手机	13338867787	传真	0514-87658292
E-mail	442132104@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州市扬子钣金制造有限公司		所在地区 邗江槐泗
企业简介	<p>公司专业生产各类工程机械、驾驶室、配重、覆盖件等产品，有多年的研发设计和车身制造经验，是国内大型的工程机械驾驶室生产基地。</p> <p>公司现有员工 650 人，其中研发、品管等技术人员 80 余名，依托 CAD、PRO/E 软件为客户及时定制完整的设计方案；拥有标准化车间十余万平方米，固定资产一亿多元，年产值五亿多元。</p>		
需求名称	零部件机器人自动化焊接、驾驶室结构力学分析		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>1、汽车零部件自动化焊接技术或者设备。提高焊接质量，降低人工费用。</p> <p>2、驾驶室结构力学分析，设计阶段通过输入加工材料及框架等数据进行力学分析，得出驾驶室结构的强度分析结果。在新品研发阶段能得到充分使用，避免生产出来的产品强度不符合。</p>		
二、联系方式			
联系人	陈杰	所在部门	办公室
职务	总经理助理	电话	0514-87654321
手机	13338867787	传真	0514-87658292
E-mail	442132104@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州市杨永焊管设备厂	所在地区	邗江杨寿
企业简介	公司是高频直缝焊管机组专业制造商，同时生产精密冷弯成型机组、纵剪机组及配套模具，目前与山东大学、河北燕山大学等高等院校取得合作，成功研发 CX 型柔性冷弯成型自动化生产线。		
需求名称	焊管加工自动化生产线新型锯切系统		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	主要围绕焊管专用成型生产线生产工序中锯切效率低、表面质量差、影响全线的生产效率这一难题，对锯切关键工序进行提升改造，可以带动全线生产效率的提高。		
二、联系方式			
联系人	张兴丰	所在部门	技术部
职务	副总	电话	0514-80982058
手机	13852571738	传真	0514-87730588
E-mail	sale@yangyong.com		



一、需求基本情况			
企业名称	扬州市源隆金属结构厂	所在地区	邗江瓜洲
企业简介	<p>公司位于产品主要以锻压机床的制造与加工为主，并是扬州市私营企业会员之一。2011年，本厂通过了ISO9001:2000国际质量体系的质量认证，同年通过了A·A级资信企业的评估，2012年又通过了A·A·A级资信企业的评估。近几年，本厂连续被地方政府和市工商行政管理局和私营企业协会评为《先进企业》、《重合同守信用企业》企业称号。</p>		
需求名称	数控落地铣镗床和锻压机床技术人员		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>我厂现需要数控落地铣镗床、锻压机床设计与装配技术人员。共同开发新型、高效、环保、节能的锻压设备。</p>		
二、联系方式			
联系人	王伟	所在部门	
职务	经理	电话	0514-87501806
手机	18605209242	传真	0514-87504956
E-mail	214719151@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州志程机械锻造有限公司	所在地区	邗江公道
企业简介	公司成立于 2003 年 9 月，主要经营锻造，金加工，铸造，cr12, cr15, 45#等。本公司拥有 0.75T, 2.5T 空器锤, 1.2T 中频炉, 3T 冲天炉, 1.68x7 米的龙门铣, TPX611B/3 镗床. 现有职工 35 人，2016 年销售收入达 3000 万元。		
需求名称	降低焊管模具材料碳化等级技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	焊管行业是工业基础行业，而焊管模具又是焊管机械的核心，在国际、国内市场上需求很大！公司引进此项技术，通过降低焊管模具材料碳化等级，提升材料使用性能，延长模具使用寿命，降低生产成本，提高企业生产率和企业利润率。		
二、联系方式			
联系人	刘志程	所在部门	
职务	总经理	电话	0514-87399788
手机	13013733783	传真	0514-87399788
E-mail	Cam0808126.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州中欧工业机器人有限公司	所在地区	邗江高新区
企业简介	<p>公司成立于 2008 年，是一家专业从事物流装备研发和制造机工程服务的专业化高新技术公司，坐落在中国历史文化名城—扬州市。拥有机械设计与制作、电气自动化、工艺设计等各类专业技术人才 32 名，中欧公司在码垛系统拥有近 30 项国家专利。2013 年公司被认定为国家高新技术企业。</p> <p>公司主要为用户提供自动灌装机械、码垛设备、工业机器人的研发、制造、销售，目前公司的主导产品为伸缩装载机 and 码垛机器人。</p>		
需求名称	面向原粮加工和饲料加工行业的软包装袋全自动装箱系统的研究		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>（1）全自动装箱设计技术。小型化的二次包装受到原有的设计局限性，需由人工完成，其包装过程需要大量的劳动力资源，人工成本高，包装质量稳定性差。为提高工作效率，减轻工作操作强度，我公司致力于全自动软包装袋装箱系统的研究。</p> <p>（2）产品平台是新产品开发的基础，可以大大提高新产品研发的效率和速度。产品设计平台与网上定制平台可以提高企业的新产品开发能力，快速适应市场变化；为了快速实现可靠性设计和绿色设计，开发了可靠性设计平台和绿色设计平台。</p> <p>（3）运用可靠性设计技术，根据自动装箱机的可靠性指标，对皮带输送机，踢袋器，颠袋输送机，装箱机器人等辅助系统提出可靠性方面的要求，广泛对比分析国内外产品的优缺点与可靠性，与国内相关生产厂家联合研发性能优良的适用部件且根据用户需求进行优化设计。</p>		
二、联系方式			
联系人	范家秀	所在部门	技术研发中心
职务	技术员	电话	0514-80823087
手机	15050780671	传真	0514-87770730
E-mail	fjxkrd@kerunde.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州中旋机械科技有限公司	所在地区	邗江杨庙
企业简介	<p>公司 2012 年成立注册资金 1275 万元。下设一个独立经营的旋压研究所。公司位于扬州邗江区环保科技产业园，厂房面积 4000 平米。现有固定资产约 1600 万元，现有员工 21 人，其中高级职称 7 人，中级 3 人。公司现有发明专利一项，实用新型专利 13 项。公司主要从事各种旋压机械、锻压设备、液压系统等设备的设计和制造以及旋压工艺的开发与研究。</p> <p>公司现与燕山大学有技术上的合作。2016 年销售收入近 800 万。研发一台五轴联动大型立式普旋机，投资 220 万元，现已经调试，市场情况良好，该项目列入省科技型创新基金，项目目前已验收。</p>		
需求名称	数控技术研发		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>公司目前正在研究在现有的旋压设备上进一步优化系统，希望可以以有旋压机数控系统建模和多轴控制等方面的技术来解决旋轮轨迹控制和系统数据库建设和使用，同时希望能和高校、企业合作使设备更完善。</p>		
二、联系方式			
联系人	胡景春	所在部门	
职务		电话	0514-87833772
手机	15895776530	传真	0514-87833772
E-mail			

一、需求基本情况			
企业名称	江苏奥力威传感高科股份有限公司	所在地区	邗江高新区
企业简介	<p>公司为国家高新技术企业，扬州市汽车零部件产业基地龙头企业，公司的主导产品汽车油量传感器市场份额在 32%左右，是国内最大的汽车油量传感器国产化基地。2016 年 4 月 29 日公司在深圳证券交易所创业板上市，目前公司拥有江苏省高新技术产品认定 7 项，专利 44 项，其中发明专利 6 项，承担了国家重点火炬计划项目 1 项，承担了江苏省重点科技成果转化项目 1 项、承担了国家创新基金项目 1 项。</p>		
需求名称	新型半封闭式车用液位传感器技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>需求技术： 新型半封闭式车用液位传感器技术。</p> <p>需解决的技术难题： 采用一种带有虑膜的基座半封闭结构，可以通过滤膜的设置，保证传感器油位的纯净，同时促进了密封环境中的油液的流通作用，避免油泵回油时高温腐蚀传感器的触点，提供传感器的寿命及采用金属罩结构设计，可以起到静电屏蔽的作用，降低外部静电对传感器测量精度的感染，提高传感器稳定性。</p> <p>达到效果：            (1) 完成具有自主知识产权的复杂汽车零件精密连续冲压成套技术的开发，建成复杂汽车零件精密连续冲压成形自动化生产示范线。            (2) 开发精密连续冲压成形工艺，产品冲压工步数&gt;10；            (3) 开发精密连续冲压专用多工位模具；每个品种模具的快速更换时间&lt;20 分钟；            (4) 复杂汽车精密连续冲压产品成品率&gt;98%。            (5) 申报专利 3 项。</p>		
二、联系方式			
联系人	倪兴平	所在部门	董事会办公室
职务	副主任	电话	0514-85163029
手机	13665219685	传真	0514-85881563
E-mail			

一、需求基本情况			
企业名称	江苏罗思韦尔电气有限公司		所在地区 邗江维扬 开发区
企业简介	<p>公司成立于 2006 年，2016 年上市，注册资本 4 亿元，是国家高新技术企业，国家火炬计划【扬州】汽车及零部件产业基地内的规模骨干企业，专业从事汽车电子和汽车电器产品研发、制造和销售，致力于为汽车整车企业提供汽车电子控制系统集成技术及其系列产品。</p> <p>公司已实现产值翻番的第一步发展目标，2015 年实现销售收入 23885 万元，利润 200 万元，税收 1800 万元。2016 年预计实现销售收入 6 亿元，利润 5000 万元，税收 2800 万元。</p>		
需求名称	新能源汽车动力电池系统的研发及产业化		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input checked="" type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向 合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>自主创新研发新能源汽车三大关键技术之一的动力电池系统，突破电池系统“寿命、安全性、成本”上的技术瓶颈，基于 CAN 总线，对电池 PACK 系统和 BMS 电池管理系统采用独特的技术路径和集成创新，达到系统轻量化、提升电池系统安全性、降低生产成本；通过智能化管理控制设计，有效延长电池寿命 20%以上。</p>		
二、联系方式			
联系人	柏志龙	所在部门	营运部
职务	项目经理	电话	0514-87638162
手机	13813140998	传真	0514-87756700
E-mail	1798422525@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏罗思韦尔电气有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	<p>公司是国家高新技术企业，专业从事汽车电子、汽车电器及车载电子装置的产品研发、制造及销售，产品服务于前装市场，长期为国内 10 余家整车企业提供专业配套和技术服务。公司管理体系完善，先后获得 10 多项省级以上荣誉，建有省级“三站三中心”研发平台，科研实力雄厚，精益生产和国内一流生产检测设备相结合，已实现产值翻番的第一步发展目标，目前正在实施海外上市工程。</p>		
需求名称	汽车智能控制系统的研发		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input checked="" type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>1、车联网车载智能终端,集成行驶记录、智能导航、车辆控制,适应未来无人驾驶。</p> <p>2、基于 CAN 总线的商用车车侧盲区防撞系统,解决右侧转向碰撞安全问题,实现智能主动控制。</p> <p>3、新能源汽车“三电”控制系统,电池保护技术,延长寿命,电机控制具有能量反馈,提高功率密度;基于 CAN 总线的电动汽车车身控制系统,实现中央集成操控。</p>		
二、联系方式			
联系人	柏志龙	所在部门	营运部
职务	工程师	电话	0514-87638162
手机	13813140998	传真	0514-87756700
E-mail	1798422525@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏弗莱迪斯汽车系统有限公司	所在地区	邗江西湖
企业简介	本企业属于汽车及零部件制造业,主要从事汽车安全带、气弹簧、水箱、铝舱门的研发生产制造,是国家高新技术企业,由省级科技平台。		
需求名称	汽车零部件自动化生产线		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进( <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队) <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>1、安全带生产线: 主要形成自动冲压、电镀、注塑、组装、缝纫、检测、贴标、包装一条龙。确保合格率达到 99.8%。</p> <p>2、气弹簧生产线: 主要形成自动切管、清洗、打磨倒角、焊接、封口压槽、注油充气、电泳、组装、检测、打码、包装等, 确保成品合格率在 99%以上。</p> <p>3、水箱生产线: 主要形成自动生产翅片、自动装芯、钎焊、烘干、检测、焊管、喷漆、包装等。确保一磅合格率 99%。</p> <p>三条自动化生产线项目完成后产品质量得到提升, 确保达到行业规范要求。实现自动化后将减少人员 20%, 降低生产成本, 生产能力将提高 30%。</p>		
二、联系方式			
联系人	朱荣	所在部门	
职务		电话	0514-82121286
手机	13382700591	传真	0514-87757191
E-mail	Zrfediss@163.com		



一、需求基本情况			
企业名称	江苏弗莱迪斯汽车系统有限公司	所在地区	邗江西湖
企业简介	公司属于汽车及零部件制造业，主要从事汽车安全带、气弹簧、水箱、铝舱门的研发生产制造，是国家高新技术企业，由省级科技平台。		
需求名称	客车铝舱门粘接工艺		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	客车铝舱门粘接工艺研究：主要请专业人员帮助解决铝舱门粘接工艺中存在的脱胶、漏水等问题，使粘接一次性合格率达到 99.8%。		
二、联系方式			
联系人	朱荣	所在部门	
职务		电话	0514-82121286
手机	13382700591	传真	0514-87757191
E-mail	Zrfediss@163.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州金威环保科技有限公司	所在地区	邗江槐泗
企业简介	公司于 2013 年成立，主要从事于环卫垃圾压缩、转运、处理设备的研发、制造和销售；环卫特种设备（多功能小型扫路机、洗地机、垃圾桶清洗车、垃圾桶清洗站、餐厨垃圾车、吸污车、液体运输槽罐车等特种车辆、设备）的研发、生产和销售；环卫行业的物业运营。		
需求名称	多系列产品装配工装、技术在流水线上的应用技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input checked="" type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input checked="" type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	由于公司产品系列覆盖范围的拓展，各类流水线装配作业效率诚待提高。要从先进设备和工艺、工装等技术提升，保持较低的用工成本，提高产出效率。		
二、联系方式			
联系人	邵先维	所在部门	市场部
职务	副总、市场部长	电话	0514-87663636
手机	13852708089	传真	0514-87663266
E-mail	3342622633@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州金威环保科技有限公司	所在地区	邗江槐泗
企业简介	公司于 2013 年成立，主要从事于环卫垃圾压缩、转运、处理设备的研发、制造和销售；环卫特种设备（多功能小型扫路机、洗地机、垃圾桶清洗车、垃圾桶清洗站、餐厨垃圾车、吸污车、液体运输槽罐车等特种车辆、设备）的研发、生产和销售；环卫行业的物业运营。		
需求名称	槽罐车目前国际前沿技术的储备		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input checked="" type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input checked="" type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	槽罐车目前国际前沿技术的储备。槽罐车（运油、特种液体等）是我公司近几年内重点拓展行业范围的对象，计划引进国际尖端技术应用于新产品的研发，计划进军军需物资领域。高质量、高性能都要得以充分体现。		
二、联系方式			
联系人	邵先维	所在部门	市场部
职务	副总、市场部长	电话	0514-87663636
手机	13852708089	传真	0514-87663266
E-mail	3342622633@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州金威环保科技有限公司	所在地区	邗江槐泗
企业简介	公司于 2013 年成立，主要从事于环卫垃圾压缩、转运、处理设备的研发、制造和销售；环卫特种设备（多功能小型扫路机、洗地机、垃圾桶清洗车、垃圾桶清洗站、餐厨垃圾车、吸污车、液体运输槽罐车等特种车辆、设备）的研发、生产和销售；环卫行业的物业运营。		
需求名称	各类机械结构轻量化优化设计平台建设技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input checked="" type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input checked="" type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	各类机械结构轻量化优化设计平台建设技术。尤其我公司即将进军特种车辆行业，运动车辆的轻量化设计成为必然。优化设计的软件平台为我公司所必需。		
二、联系方式			
联系人	邵先维	所在部门	市场部
职务	副总、市场部长	电话	0514-87663636
手机	13852708089	传真	0514-87663266
E-mail	3342622633@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州金威环保科技有限公司		所在地区 邗江槐泗
企业简介	公司于 2013 年成立，主要从事于环卫垃圾压缩、转运、处理设备的研发、制造和销售；环卫特种设备（多功能小型扫路机、洗地机、垃圾桶清洗车、垃圾桶清洗站、餐厨垃圾车、吸污车、液体运输槽罐车等特种车辆、设备）的研发、生产和销售；环卫行业的物业运营。		
需求名称	小型污水过滤循环使用设备技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input checked="" type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input checked="" type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	小型污水过滤循环使用设备技术。主要用于垃圾桶清洗车、站垃圾桶清洗后污水的循环使用，提高过滤效果、降低过滤成本、减少垃圾清除、收集的频率和劳动强度。		
二、联系方式			
联系人	邵先维	所在部门	市场部
职务	副总、市场部长	电话	0514-87663636
手机	13852708089	传真	0514-87663266
E-mail	3342622633@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州金威环保科技有限公司	所在地区	邗江槐泗
企业简介	公司于 2013 年成立，主要从事于环卫垃圾压缩、转运、处理设备的研发、制造和销售；环卫特种设备（多功能小型扫路机、洗地机、垃圾桶清洗车、垃圾桶清洗站、餐厨垃圾车、吸污车、液体运输槽罐车等特种车辆、设备）的研发、生产和销售；环卫行业的物业运营。		
需求名称	液压、电气自动化控制技术的应用		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input checked="" type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input checked="" type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	液压、电气自动化控制技术的应用。我公司目前所有控制方式都是采用 PLC 可编程控制技术，希望有更先进技术的引用或专业技术人才的培养。		
二、联系方式			
联系人	邵先维	所在部门	市场部
职务	副总、市场部长	电话	0514-87663636
手机	13852708089	传真	0514-87663266
E-mail	3342622633@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州三源机械有限公司	所在地区	邗江 方巷
企业简介	<p>公司创建于 1995 年，主要有扫路机、扫路车、清洗扫路车、车厢可卸式垃圾车四种车型系列产品及三十个工信部公告产品。目前产品已广泛应用于高等级公路、城市干道及机场、码头、厂矿及物业小区和各环卫部门。</p>		
需求名称	扫路车污水循环利用、吸口污泥阻塞处理等环卫设备技术		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input checked="" type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>1、冲洗扫路车污水循环利用公配 目的：提高水资源利用率增加续驶里程。</p> <p>2、扫路车吸口污泥阻塞处理项目 目的：解决污泥阻塞吸口减少人工处理，提高效率及二次路面污染。</p>		
二、联系方式			
联系人	陈翠清	所在部门	办公室
职务	办公室主任	电话	0514-80785306
手机	13605274111	传真	0514-80785308
E-mail	1123074513@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州盛达特种车有限公司	所在地区	邗江 槐泗
企业简介	<p>公司始建于 1965 年，具有近 50 年生产市政环卫车辆（设备）、矿区机械和工程用车辆、系列物流运输车的历史，拥有扫路车、清洗扫路车、清洗车、压缩式垃圾车、车厢可卸式垃圾车、清障车、垃圾中转成套设备、矿用机械等系列产品。公司是交通部、江苏省重点专用车和环卫清洁机械定点生产企业，国家火炬计划扬州汽车及零部件产业基地骨干企业，国家高新技术企业。公司 2016 年销售 720 台环卫和矿用车辆，销售额为 3 亿元，研发投入 1100 万元。</p>		
需求名称	环卫车专业研发人才		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>需要从事环卫车产品研发 8-10 年，本科以上学历。具有独立研发产品或带领团队研发的能力。</p>		
二、联系方式			
联系人	李学海	所在部门	综合管理部
职务	部长	电话	0514-87903289
手机	18905279366	传真	
E-mail	yzlixuehai@163.com		



一、需求基本情况			
企业名称	扬州市伏尔坎机械制造有限公司		所在地区 邗江高新区
企业简介	<p>公司自成立以来一直从事大件运输智能装备的制造,有着多年的生产经验和雄厚的技术沉淀,特别是近几年吸收消化了一系列国际最先进的多功能极限运载技术,填补了国内相关领域的空白,真正取代了欧美国家垄断国内市场高端运输技术行业的局面,迅速成为国际上少数可实现针对特殊超大货物制定装载方案和提供装载设备的公司。</p> <p>公司与南京理工大学、江苏大学、吉林大学等多所高校建立了广泛的产学研合作关系,2016年公司实现销售近3000万元,研发投入近200万元,承担了扬州市科技支撑项目1项。</p>		
需求名称	多轴线特种运输车辆转向系统的优化设计		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进( <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队) <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>多轴线特种运输车辆转向系统的优化设计。</p> <p>解决多轴线特种运输车辆转向时速度慢、转向困难等难题。</p> <p>通过对多轴线特种运输车辆转向系统的优化设计,解决上述难题,从而实现在道路行驶过程中转向速度快、易转向,以适应复杂路况。</p>		
二、联系方式			
联系人	高兆银	所在部门	设计部
职务	主任	电话	0514-82081902
手机	13773585055	传真	0514-82081904
E-mail	gaozhaoyin@yzvulcan.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州市邗江扬子汽车内饰件有限公司	所在地区	邗江公道
企业简介	<p>扬州市邗江扬子汽车内饰件有限公司是一家科技型民营企业，主要从事汽车、工程机械、农业机械的内、外饰件的开发与生产。</p> <p>本公司创建于1989年3月，总占地面积128000 m<sup>2</sup>，建筑面积56500 m<sup>2</sup>，其中在扬州市区的厂区占地面积约47000 m<sup>2</sup>，建筑面积36400 m<sup>2</sup>，并拥有2座合计8600 m<sup>2</sup>的综合大楼，集科研、办公、试验于一体。企业固定资产9000余万元。公司由三个生产基地，一个材料生产基地、以及1所省级、2所市级汽车饰件工程技术研究中心组成。公司现有员工480人，其中工程技术人员96人，高级工程师12人，工程师23人。并有一支优秀的研制、生产、管理和售后服务的队伍。</p> <p>公司2016年实现销售4亿元。为加强和提高质量管理，公司引入了国际质量管理体系，已于2005年12月通过了ISO/TS16949质量体系认证，并在企业内部管理上导入了ERP和PDM等先进的数据管理系统。</p>		
需求名称	复合材料（在新能源电池箱上的应用问题等）		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>1、针对复合材料（LFT-D及UP+GF再及LFI增强）在新能源电池箱上的应用问题（能否一体化设计将电池的下箱体也采用复合材料工艺完成）？</p> <p>目前长江02车型的下箱体为CF增强复合材料完成，是否可以通过其它种类的纤维进行试制（如玄武岩纤维），需要进行研讨。</p> <p>2、结合产品的“结构、工艺、材料设计一体化”的要求，合科所能提供哪些帮助和支持（如材料试验分析系统、CAE综合力学运动分析系统等）？</p> <p>3、针对高分子聚合物桩板的开发和应用合科所有何建议（最好是“交钥匙”工程）？</p> <p>4、目前城铁地铁建设方兴未艾，我们公司想借助客车内饰的研发制造平台进入轨道车辆的内饰研发生产领域，针对轻量化、材料的高比强度是否有什么好的建议？</p>		

二、联系方式

联系人	曾堃	所在部门	研发部
职务	技术副总	电话	
手机	13852720733	传真	0514-87395404
E-mail	zkun0807@126.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州跃进通达客车有限公司	所在地区	邗江槐泗
企业简介	公司以生产中高档公路长途客运车辆及城市公交车辆为基础，和国内外多家知名汽车企业有过广泛深入的技术交流和生产合作。公司旗下的科灵品牌系列电动产品如电动清扫车辆、电动清运车辆、电动观光旅游车辆等，就是以顺应低碳、环保国际化为己任——生产低碳、节能、舒适、安全、美观的绿色产品。公司凭借在客车领域近40年的研发、制造经验及人才储备，为如今迅速开创电动环保产品的事业高峰期，成为中国知名的电动环保车辆品牌打下了坚实的基础。		
需求名称	电器工程师人才引进		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	公司因发展需求，需要专业懂行的电器工程师，用于公司产品线束类、及新能源汽车的开发，为公司下一步发展做好技术支持与引导		
二、联系方式			
联系人	郭敏	所在部门	综合办
职务	办公室	电话	0514-80839301
手机	13705253243	传真	0514-80839309
E-mail	yuejintongda@163.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏智绿充电科技有限公司	所在地区	邗江杨寿
企业简介	<p>公司是一家从事新能源、电力电子方面技术开发、生产制造和产品营销的高科技企业，成立于2015年，注册资本5000万人民币，位于美丽的江苏省扬州市。</p> <p>智绿主营智能一体化快速充电机、商用及家用交流充电桩、立体车库充电系统、大功率直流充电柜、直流充电桩、车载交流充电盒等电动汽车充电产品，提供充电站建设、充电运营、监控系统、动力电池检测等技术服务，为电动汽车充电提供综合解决方案。</p>		
需求名称	充电桩项目合作		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>新能源产业（充电桩、储能、光伏、无线充电、电池、智慧交通）相关技术、产品、合作、服务、技术人才引进</p>		
二、联系方式			
联系人	罗旭	所在部门	办公室
职务	主任	电话	
手机	15189855755	传真	
E-mail	346800181@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州艾迪生物科技有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	公司自 2009 年成立以来，发展迅速，现已成为全球男性尿蛋白原料的龙头企业，并拥有十多项专利，2011 年公司被评为国家高新技术企业。艾迪的愿景是成为受人尊敬的卓越的生物制药企业。		
需求名称	生物制药方面人才需求		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	1. 硕士以上学历，大学英语 6 级以上或同等水平； 2. 药物制剂、生物化学等相关专业； 3. 具有扎实的药物制剂理论知识和操作技能，熟悉常用制药设备； 4. 熟悉药品开发政策法规及相关技术要求； 5. 具有积极主动、踏实认真的工作态度，良好的沟通能力、团队合作精神。		
二、联系方式			
联系人	陈卉	所在部门	办公室
职务	人事专员	电话	0514-87757349
手机	15150838908	传真	0514-87757349
E-mail	chenh@aidea.com.cn		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏伯克生物医药股份有限公司		所在地区 邗江高新区
企业简介	<p>公司由国家“千人计划”特聘专家王飞博士于2010年6月创立，注册资本9259万元人民币，2014年3月31日成为扬州第一家在上海股交中心成功挂牌的公众公司，股票代码100182。研发管理团队61人，本科以上45人，海外高层次留学人才6位。</p> <p>公司专注于创新药物、特殊医学用途食品和功能食品等领域中产品的研发、生产与销售。占地67000平米的研发中心及GMP生产基地已投入使用。仅抗尘肺1.1类新药正在做临床II期试验，5年后预期销售将达30亿元人民币。</p> <p>在功能食品领域，结合我国优质非转基因大豆和江苏丰富的银杏资源，公司与千人计划创新药物与食品安全研究院共同研制成功“加乐活”系列银杏茶芬多肽粉和罐装饮料，现在正在研发特殊医学用途食品。“加乐活”系列产品2015年以来销售额达3000多万，多肽粉系列产品有望为我国预防和改善慢性病做出显著贡献。</p>		
需求名称	医药类人才引进		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input checked="" type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	需要经验丰富的销售精英，将我们的产品介绍给更多的消费者，为更多消费者的健康做出贡献。		
二、联系方式			
联系人	朱继帅	所在部门	办公室
职务	经理	电话	0514-80596789
手机	13952577935	传真	0514-80596716
E-mail	zhujishuai@berkgen.com		

一、需求基本情况			
企业名称	国药集团扬州威克生物工程有限公司	所在地区	邗江高新区
企业简介	<p>国药威克是中国医药集团总公司投资控股的企业，成立于 2004 年 4 月，注册资本 7872.5 万元，是一家专业从事动物疫苗研发、生产和销售的企业。公司现有员工 206 人，其中科技人员 37 人，约占员工总数的 34.8%。公司管理人员 15 人，均为本科以上学历，是一支年轻的管理团队。公司目前是农业部专业生产高致病性猪繁殖与呼吸综合征活疫苗及禽用系列疫苗的企业，公司先后被认定为高新技术企业、江苏省农业科技型企业、江苏省创新型企业等，公司为 AAA 级信用企业。</p>		
需求名称	禽用系列疫苗人才		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>公司在面对越来越大的市场竞争力，研发中心近三年开启了五个新项目，加之未完结的项目，高层次人才紧缺，致使研发能力不足；其次，研发中心人 25 人远远不能满足众多项目的研发进程，人才培养条件不足，研发场地近三年添加了 560 平方米的实验动物场地，仍然不能满足各项目的要求，多个项目借用其他公司场地或养殖场地进行免疫效力等试验；研发机制需要更新。迫切需要招贤纳士、建设研发中心。</p>		
二、联系方式			
联系人	张伟	所在部门	研发部
职务	经理	电话	13952720902
手机	13952720902	传真	0514-85106509
E-mail	8934908@qq.com		



一、需求基本情况			
企业名称	扬州绿源生物化工有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	公司是江苏里下河地区农业科学研究所生物农药研究、生产一体化的现代科技企业，专业从事苏云金杆菌、球形芽孢杆菌、病原真菌、昆虫病毒等生物杀虫剂的研究应用，形成生物农药系列、化学农药系列、包衣剂系列等 19 个产品，是国内最早从事生物农药研究开发的单位之一。		
需求名称	新型微生物农药的分离筛选和创制		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	分离鉴定微生物毒效基因，构建整合载体，利用转座子介导技术构建广谱、增效型基因工程菌，提高微生物农药的发酵水平和实际应用效果，推进生物农药的推广应用。		
二、联系方式			
联系人	刘琴	所在部门	技术部
职务	技术负责人	电话	0514-87302019
手机	13952596378	传真	0514-87302019
E-mail	Bio-lq@126.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏迈源生物科技有限公司	所在地区	邗江高新区
企业简介	公司成立于 2012 年，是一家专注于生化试剂产品研发、开发、生产以及销售的高科技企业。		
需求名称	体外诊断试剂产品开发		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	企业研发方向主要为体外诊断试剂领域的生化诊断试剂，希望共同开发该领域新型诊断试剂。		
二、联系方式			
联系人	吉爽爽	所在部门	技术部
职务	技术员	电话	0514-82053068-8806
手机	15312852220	传真	0514-87514680
E-mail	1993779925@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州瑞农科技有限公司	所在地区	邗江方巷
企业简介	<p>公司是一家主要从事畜禽产品研发、农产品销售的农牧企业。公司成立于 2011 年 2 月，地处长巷镇沿湖高效生态农业示范区，注册资金 200 万。公司占地面积 108 亩。前期主要进行鹅育种、苗鹅生产与销售，在 2016 年国内种鹅生产行情一直低迷的状态下，投资 120 余万元，现已成功转型，主要进行海兰白父母代蛋种鸡产业化项目的经营。今年共入孵种蛋 600 万枚，已成为国内人用疫苗和禽用疫苗定点供应商，为生物制品企业提供优质的产品。</p>		
需求名称	海兰白父母代蛋种鸡产业化项目		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input checked="" type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>需要进一步提高饲养技术水平，改善禽舍环境，优化饲养设施，从而降低禽流感等疫病的发生率，增强禽的抗病力，降低环境污染，以保证稳定供货以及种蛋安全。</p>		
二、联系方式			
联系人	沈明君	所在部门	综合部
职务	总经理	电话	0514-87385080
手机	15952508948	传真	0514-87385080
E-mail	smj@goosing.com.cn		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州双扬生物科技有限公司	所在地区	邗江杨寿
企业简介	<p>公司是一家专门生产饲料添加剂预混料的饲料企业，公司主导产品为畜禽添加剂预混料，尤其以鹅用预混料添加剂为主，全国同行中本产品最具影响力。目前和扬州大学、中国农业科学院家禽研究所等有合作，2016年度生产经营正常，2015年度公司投入研发资金40余万元，承担了2015年度扬州市现代农业—农业高新技术及产业关键技术创新的项目。</p>		
需求名称	鹅生产技术研究探索平台建设及农作物秸秆规模化饲用技术创制的完善		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>1、鹅生产配套技术目前在世界范围内尚未完成达到可规模化，科学化，相关技术需要完善以后进行配套。</p> <p>2、农作为秸秆含有大量的木质素及纤维素，将木质素及纤维素分解成动物可以利用的小分子多糖、半纤维素、小分子纤维素后能够被食草动物及可食草动物利用。</p>		
二、联系方式			
联系人	孔令武	所在部门	办公室
职务	总经理	电话	0514-87216950
手机	13605270526	传真	0514-87204150
E-mail	yzkonglingwu@163.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州方广食品有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	<p>公司成立于 2015 年 1 月，注册资金 20000 万元，主要从事婴幼儿辅助食品及婴幼儿奶粉生产。扬州方广食品有限公司系上海方广集团旗下子公司。上海方广集团目前拥有 5 家分公司，在全国设立 14 个办事处，产品销售全国 32 个省、市、自治区。方广集团员工达 1000 人，是国内最早从事婴幼儿辅食生产的民营企业。企业主要致力于婴幼儿辅食的研发、生产与销售，目前集团公司拥有 30 个系列、数百个单品的产品体系，是国内位居亨氏和贝因美之后第三大婴幼儿食品品牌。2015 年营业总额 4 亿元。</p>		
需求名称	婴幼儿辅食行业及营养学相关创新技术		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（√ 双创人才、□ 博士集聚、□ 科技副总、□ 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>公司需要婴幼儿辅食行业及营养学相关创新技术，研发更适合中国宝宝的营养辅食。公司希望通过人才及技术引进，打造国家级婴幼儿营养辅食研究中心，创建国家级实验室。</p>		
二、联系方式			
联系人	王亮	所在部门	财务部
职务	经理	电话	
手机	13601731946	传真	
E-mail			

一、需求基本情况			
企业名称	扬州优邦生物制药有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	<p>公司是内蒙古金宇集团股份有限公司（股票代码：600201）全资控股的子公司，是一家集研发、生产、销售为一体的国家级高新技术企业。为首批通过农业部 GMP 认证并定点生产猪高致病性蓝耳病疫苗的企业，连续多年蓝耳病灭活疫苗产量居全国首位。公司成立于 2004 年，厂址位于江苏省扬州市维扬经济开发区金槐路 7 号，注册资金 1 亿元人民币，占地面积 66484.4 平方米。公司现有员工 138 人，其中博士 5 人，高级兽医师 4 人，高级研究员 1 人，专业技术人员人数占员工总数的 60%以上。</p>		
需求名称	病毒纯化、外源蛋白表达及纯化		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>随着兽用生物制品行业的发展，兽用疫苗的品质越来越受到家畜禽养殖户的重视。疫苗产品质量的提升已经从单纯地增加抗原含量转变至同时提高抗原含量和抗原纯化两个方面的要求。由于动物用疫苗长期以来未能像人用疫苗那样对杂蛋白含量限量的要求，动物用疫苗基本上均未做抗原的提纯，而是简单地将有效的抗原含量与免疫佐剂均匀混合。抗原的纯化技术在动物用疫苗行业中急需应用和推广，我公司拟引进具有相关技术的硕博士等人才，使其为公司的产品质量提升添砖加瓦。</p>		
二、联系方式			
联系人	刘红	所在部门	办公室
职务	办公室主任	电话	0514-87637673
手机	18652505085	传真	0514-87634098
E-mail	yzyoubang@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州中汇生物技术有限公司		所在地区 邗江双桥
企业简介	<p>公司成立于 2000 年, 现有员工 148 人, 大专以上的毕业生占 43%。专业生产唇彩、眼影、口红、睫毛膏、指甲油、粉饼、散粉、化妆笔等系列彩妆。2007 年以来, 我们开始生产自主品牌的功能性系列护肤品, 如婴儿滋润霜、婴儿沐浴露、婴儿护臀霜、婴儿润肤乳、婴儿按摩油、脸部平衡滋养霜、护乳霜、妊娠纹按摩乳液等纯天然功能性系列护肤品。</p>		
需求名称	高纯度植物活性成分的开发与应用		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进 ( <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input checked="" type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input checked="" type="checkbox"/> 创新团队) <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>公司致力于开发与生产儿童护肤产品, 目前正在开发儿童功能性护肤产品, 包括止痒膏与益肤膏, 而这两款产品中的有效成分其他品牌往往通过添加激素类原料的方式达到快速的止痒以及愈合效果, 这往往给婴幼儿带来许多不良皮肤反应, 后我公司在与蔡祥海博士的合作中得知, 高纯度植物活性成分的提炼能替代激素, 不但能有效解决功能性护肤产品所要达到的止痒以及愈合效果, 其植物成分无任何不良反应, 真正能做到安全无害的。</p> <p>所以, 公司目前需要进一步深化这方面的研究与开发, 一方面需要这方面人才的引进, 另一方面, 若有成熟的技术, 我公司可考虑技术的购买以及技术入股的方式。</p>		
二、联系方式			
联系人	方小姐	所在部门	综合服务部
职务	办公室主任	电话	0514-85106900
手机	13815837420	传真	0514-87851601
E-mail	jfangchilovee@126.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏博一环保科技有限公司	所在地区	邗江杨庙
企业简介	公司主要从事：废水生物处理技术的研究和工业化应用；精品化环保设备的研发、生产、销售和技术服务；并承担环保工程的设计、安装、调试为一体的总承包服务等。		
需求名称	超高压污泥高干脱水技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>污泥深度脱水，现在公司做污泥深度脱水环保设备。目前，公司设备只能做到污泥深度脱水的含水量达 80%，公司希望可以技术上支持，让公司的设备达到污泥脱水含水量小于 60%。</p> <p>公司希望能与国内或国际高校、企业合作，可以做到技术上的突破，完成污泥深度脱水设备研究成功，公司预计可以销售额 5000 万。</p>		
二、联系方式			
联系人	王婷	所在部门	技术部
职务	经理	电话	0514-87892300
手机	13815827728	传真	0514-89874600
E-mail	wt@boeep.com		



一、需求基本情况				
企业名称	扬州市驰城石油机械有限公司		所在地区	邗江瓜洲
企业简介	<p>公司创建于 2002 年初，注册资金 4500 万元，建筑面积 20000M<sup>2</sup>，是集生产制造、市场开发、新产品研发及技术服务为一体的综合性现代化企业。公司是国家高新技术企业，公司技术研究中心被认定为“江苏省（驰城）石油钻采机械工程技术研究中心”。公司已获得中石化、中石油、中海油一级网络供应商，公司通过与国际外贸公司的合作，产品已进入国际市场，配套销往美国、加拿大、厄瓜多尔、巴西、阿根廷、印度、也门、埃及、叙利亚、玻利维亚等国，并获得广大客户的一致认可。2014 年 10 月，公司顺利通过了世界 500 强企业壳牌石油公司的审核认证。</p>			
需求名称	材质力学性能、热处理方面的技术			
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养	
需求简要说明	1. 需要材质力学性能、热处理方面的技术服务支持 2. 需要环保项目的技术服务支持			
二、联系方式				
联系人	毛启锋	所在部门	质管部	
职务	部长	电话	0514-87518933	
手机	13852733989	传真	0514-87860188	
E-mail	mqf1209@126.com			

一、需求基本情况			
企业名称	扬州惠民再生资源有限公司	所在地区	邗江杨庙
企业简介	<p>公司成立于 2011 年 5 月 18 日，是专业研发、生产和经营多种建筑节能产品的环保固废型科技企业，公司依托扬州市职业大学、扬州大学江苏省新材料、新技术研发中心，扬州市建筑新材料及其应用技术研发平台，全力开发资源综合利用、节能、环保、绿色的新型墙体材料等生态产品。</p>		
需求名称	建筑新材料产品研发、人才引进		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>1、根据公司提出的高新技术项目需求和企业的技术难题，积极组织力量进行研究开发、成果转化和技术攻关，支持企业技术创新。合作的技术成果优先提供给公司进行成果转化和产业化。</p> <p>2、帮助公司进行新产品开发、新技术、新工艺、新材料、新设备的推广应用，并进行质量攻关。</p> <p>3、协助公司做好企业所需人才的培养、技术咨询、技术培训。</p>		
二、联系方式			
联系人	肖成会	所在部门	
职务	董事长	电话	
手机	13805272325	传真	
E-mail			

一、需求基本情况			
企业名称	扬州佳境环境科技股份有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	<p>公司设有研发测试中心，膜加工车间，仪电车间，机械加工中心，塑料加工车间，钢结构车间，组装测试车间，可完成整个系统在厂内的制造，组装和测试。客户只需提出处理要求，佳境即可提供满足要求的全套设备。年生产能力达到 100 台套。公司坚持品质第一的方针，严格按照 ISO9001 品管体系组织生产，确保产品能够长期稳定运行。</p>		
需求名称	膜技术开发与应用		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>目前已经与大连理工大学达成合作开发、生产有机膜合同，希望进一步引进智力、引进人才，扩大交流，开发生产国内领先、国际先进水平的有机膜。人才层次，要求是相关专业博士以上学历。通过开发有机膜，解决困扰国内同行多年的进口历史，促进我国环境治理迈上新台阶。</p>		
二、联系方式			
联系人	丁文彬	所在部门	研发部
职务	总监	电话	0514-80820777
手机	13338849977	传真	0514-80820778
E-mail	dfwbbbh@163.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏和天下节能科技有限公司	所在地区	邗江方巷
企业简介	<p>公司是邗建集团和满堂红装饰为响应国家建筑节能、绿色建筑，适应新型建筑工业化的发展方向，于2014年6月19日在方巷投资建设的建筑产业化生产基地，目前已经荣获为江苏省建筑产业化示范基地。公司注册资金10000万元人民币，投资总额为15亿元人民币。公司目前主营业务为节能门窗、节能玻璃、石材、保温一体板，2016年全年实现销售收入1.2亿元，其中研发新项目投资360万元。</p>		
需求名称	建筑工程等项目研发		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input checked="" type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input checked="" type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	1、建筑工程质量检测实验室人才需求 2、混凝土装配式PC构件、管廊生产与施工所需的人才 3、预计开展的钢结构与木结构装配式住宅生产与加工所需的人才 4、门窗新产品研发、设计人才需求 5、叠合板的形式更替研究、内外墙板厚度的减薄、减轻方面研究 6、PC构件内钢筋的数量的优化与胡子筋减少方面的研究 7、结构体系方面的研究 8、管廊流水施工的研究、管廊连接节点的研究、管廊自防水与外防水的研究。		
二、联系方式			
联系人	张超	所在部门	行政部
职务	副经理	电话	13813191291
手机	13813191291	传真	0514-87386660
E-mail	29925706@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州金圆化工设备有限公司	所在地区	邗江槐泗
企业简介	公司占地面积 45000 平方米。各类生产设备、检测设备和实验设备齐全，技术力量雄厚，完全能够满足焦化、硫酸设备的研发、制造、安装、实验和检验要求。同时，我公司拥有员工 460 人，年产值 3 亿元左右，并与化二院、马钢院、焦耐院、武汉科技大学、北京众联盛、北京中环院、山西省化工院等单位建立了良好的技术合作关系。		
需求名称	高效换热器传热洗漱数学计算模型		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	需要高效旋流网板急扩加速流缩放管换热器的设计技术，解决设计中传热系数确定的难题，达到根据气体成分随时可以计算，确定换热器面积大小、结构尺寸等。		
二、联系方式			
联系人	王长洲	所在部门	技术部
职务	工程师	电话	
手机	13952576960	传真	0514-87212081
E-mail	yzwcz08@126.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州市邗江科达涂装有限公司	所在地区	邗江杨寿
企业简介	公司注册于 2002 年，主要经营树脂涂料生产、金属面涂装加工、钣金加工。公司于河海大学签订了校企产学研合作协议。公司上年度销售达到 1223.74 万元，研发费用达到 238.6 万元。		
需求名称	一种吸附挥发性有毒气体的绿色涂料		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	需求先进的混合技术，采用特殊的成分组合形成，达到自身不释放甲醛，有机挥发气体（VOC）的含量较低，能够持续有效去除空气中的甲醛、氨等有机挥发气体的效果。		
二、联系方式			
联系人	李保科	所在部门	总经办
职务	总经理	电话	13801458372
手机	13801458372	传真	0514-87738028
E-mail	858888023@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏龙迈环保设备有限公司	所在地区	邗江杨寿
企业简介	公司研制生产的耐磨陶瓷阀门系列产品、抗磨排渣阀系列产品，在国内火电行业、钢铁行业，具有较高的知名度和较好的市场占有率。公司承接的部分电厂、水泥厂的输灰、脱硝、除尘等工程，因质量好、工期快、服务优而受到用户的一致好评。公司同时生产火电锅炉系统、除灰系统的各种备品备件。		
需求名称	镁合金耐磨、耐腐蚀高性能协合涂层技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	有效解决我司阀门耐磨、耐冲刷、耐腐蚀的问题。		
二、联系方式			
联系人	徐太泉	所在部门	技术部
职务		电话	0514-87908877
手机	13813175611	传真	
E-mail			

一、需求基本情况			
企业名称	扬州首创环保能源有限公司		所在地区 邗江杨庙
企业简介	<p>2013年10月，首创环境控股有限公司中标扬州市餐厨废弃物处理BOT项目；公司上下对该项目高度重视，于2014年2月注册成立项目公司，委派技术部考察国内外餐厨废弃物处理主流工艺，关键设备，优化自主核心厌氧技术，为扬州项目规划了一条先进、合理的工艺路线。</p> <p>项目位于扬州市杨庙镇环保产业园内，占地48亩；由扬州市首创环保能源有限公司承建；负责扬州市区食品加工、餐饮服务、集体供餐等单位产生的食物残余、废弃油脂收集、运输、资源化利用无害化处理工作。</p>		
需求名称	高效脱氮技术		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	目前污水处理总氮超标，达不到环保相关要求，并且污水处理成本高，处理难度大，拟寻求高效脱氮技术，去除高浓度总氮，要求总氮达70以下。		
二、联系方式			
联系人	沈华	所在部门	综合部
职务	综合部经理	电话	0514-82088802
手机	13773490934	传真	
E-mail			



一、需求基本情况			
企业名称	江苏辛普森新能源有限公司	所在地区	邗江杨庙
企业简介	企业源于美国科技，是领先的舒适性、工艺性空调和综合节能系统解决方案服务商，是集研发、生产、销售、服务于一体的国家级高新技术企业。公司拥有 2 座国家级标准焓差实验室及全国最大的中央空调（含热源塔热泵系统）检测中心，共获得 38 项专利，其中 3 项发明专利。公司多项产品获得了上海市和江苏省节能产品称号、高新技术产品称号。		
需求名称	热源塔热泵系统优代设计		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	（1）水平降膜式制冷蒸发器的优代及系统优代（降膜蒸发器的软件模型，不同排管布置，分配器设计以及应用于整机系统的优代设计方案） （2）热源塔换热性的优代及仿真模拟（热源塔湿空气热交换的计算模型） （3）整个工程项目节能方案（暖通工程项目随主机外整个系统时节能的贡献）		
二、联系方式			
联系人	曾燕	所在部门	人事部
职务		电话	0514-80516259
手机	15062856539	传真	
E-mail	zengyan@simplsum.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏新浪环保有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	<p>公司是一家集环保设备研发、生产销售以及环保工程设计、安装、运行维护为一体的专业环保企业。生产的环保设备已形成几十个系列几千个品种。主要产品应用于市政、水利、电力、化工、冶金等行业的环保工程中。公司生产的专用环保设备主要产品有系列拦污输送设备；闸、阀截止疏通设备；加药搅拌、混合设备；排泥、除砂设备；曝气、过滤设备；浓缩、脱水设备；废气治理设备；电力脱硫设备；水工机械、电厂化水、中水、废水处理设备及其他处理设备；垃圾处理设备及其他。</p>		
需求名称	微生物的固化、发生器的集成控制系统及机械结构稳定性的问题		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>希望引进电气工程师为优化微生物发生器的 PLC、变频控制系统等，一般有设计、组装、测试等工作。</p> <p>引进机械结构工程师为合理的将微生物发生器的结构承重体系建立和布置起来，来满足运转时的承载力，并安全，稳定的使用等方面的工作。</p>		
二、联系方式			
联系人	宋峰美	所在部门	办公室
职务	办公室主任	电话	0514-85888856
手机	15952743893	传真	0514-85888856
E-mail	806084000@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州扬杰电子科技股份有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	<p>公司成立于 2006 年 8 月 2 日，是中国优秀的功率二极管、整流桥、分立器件芯片制造销售厂商之一。公司目前合计占地 281 亩，已有建筑面积合计 3 万平方米（新厂房一期规划再建 2 万平方米）。公司通过 ISO9001、ISO14001、TS16949 认证。主要产品通过美国 UL 安全认证，并符合欧盟 RoHS 指令的环保要求。扬杰科技产品广泛应用于汽车电子、智能电网等领域。</p>		
需求名称	碳化硅电力电子器件、IGBT 等大功率模块相关人才或技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>引进研究方向为碳化硅芯片制造与器件封装的人才、技术，帮助公司开发完善碳化硅芯片的生产制造工艺，与器件封装测试的技术要点，使公司能快速建成碳化硅芯片与器件的生产线，以第三代半导体产品打入高端市场，取代进口。</p> <p>引进研究方向为 IGBT 模块芯片制造的技术人才，帮助公司开发完善 IGBT 模块芯片的生产制造工艺，协助建成可批量生产的流水线，打破国际垄断，取代进口。</p>		
二、联系方式			
联系人	张孔欣	所在部门	项目组
职务	职员	电话	0514-80982875
手机	15052521229	传真	0514-87943666
E-mail	zhangkongxin@21yangjie.com		

一、需求基本情况			
企业名称	艾博白云电气技术（扬州）有限公司	所在地区	邗江高新区
企业简介	公司为国家级高新技术企业，年产值 5000 多万，主要业务为中、低压滤波补偿设备及滤波补偿元件，有源滤波系统的设计、生产、安装及相关服务，中、低压智能电器设备、元件的研发、制造及服务。		
需求名称	“低电压”治理相关技术		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>根据《国网运检部关于印发配网“低电压”治理技术原则的通知》，需求解决“三相不平衡”，功率因素低，季节性“低电压”及变压器效率低等问题的“低电压治理”相关技术。</p>		
二、联系方式			
联系人	韦长胜	所在部门	技术质量部
职务	副经理	电话	0514-80823003
手机	15358544382	传真	0514-87777748
E-mail	52119278@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏运博电力科技有限公司		所在地区 邗江杨庙
企业简介	<p>公司成立于 2011 年 5 月，注册资金 5100 万元，公司集研发、制造、销售工业控制成套设备、高低压配电设备、大功率整流电源、高压变频系统、滤波装置的综合型企业。公司现有员工 95 人，其中大专以上科研人员 28 人，占公司总人数的 29.47%。公司为冶金、化工、石油、矿业、港口、机械、汽车、环保、能源等领域提供了系统的解决方案。</p>		
需求名称	固体环网开关设备研发		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>需要达到以下效果：</p> <p>1、带电部分全密封开关整体实现全绝缘全密封安全防护等级 IP67 可承受 48 小时潜水试验。</p> <p>2、一体化绝缘模块开关，灵活多样化，。</p> <p>3、一体化固体绝缘模块开关对隔离合位、分位、接地位置。</p> <p>4、三相分体化绝缘模块的，强化相间隔离的设计。</p> <p>5、一体化固体绝缘模块开关。</p> <p>6、熔丝筒结构的独特设计。</p> <p>7、一体化操作机构，综合断路器操作，隔离开关操作，接地开关操作。</p>		
二、联系方式			
联系人	唐鹏	所在部门	技术部
职务	部长	电话	0514-80788174
手机	13373681375	传真	0514-80788171
E-mail	tp_boert@126.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州德豪润达光电有限公司		所在地区 邗江高新区
企业简介	<p>公司隶属于广东德豪润达电气股份有限公司（股票代码 002005），由其全资子公司德豪润达国际（香港）有限公司投资，于 2009 年 12 月 8 日完成注册登记，总注册资本达 12500 万美元，总占地面积 293.5 亩。LED（Light Emitting Diode）是一种将电能转化为可见光的固态半导体器件，该领域是国家鼓励推进的高科技新型产业。公司具有从原材料到最终产品一条龙生产能力，集科研、开发、生产、销售、服务于一体，集芯片制造、LED 封装、灯具应用于一身。</p>		
需求名称	LED 外延片、LED 照明灯创新型人才		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input checked="" type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>需要引进 LED 外延片、LED 照明灯创新型人才、高技能人才、博士等进行研发项目和产业化研究。</p> <p>1、由于 GaN 特殊的稳定性（熔点 2791K, 融解压 4.5GPa），自然界缺乏天然的 GaN 体单晶材料，当前的主要工作都是在蓝宝石、SiC、Si 等衬底上异质外延进行的。由于 GaN 与衬底间的晶格失配和热失配，导致异质外延 GaN 薄膜中具有高的位错密度，位错会形成非辐射复合中心和光散射中心，大大降低光电子器件的发光效率。此技术问题急需解决。</p> <p>2、在异质外延过程中，GaN 外延厚膜与所用衬底间的解理困难、散热性差，造成了外延膜碎裂、翘曲等。因而 GaN 衬底成品率底下，所以导致价格昂贵。需要解决技术问题并寻找合适供应商。</p> <p>3、Si 衬底上 Si 原子的扩散是一个重要问题，在高温生长过程中 Si 原子的扩散加剧，导致外延层中会含有一定量的 Si 原子，这些 Si 原子易于与生长气氛中的氨气发生反应，而在衬底表面形成非晶态 SixNy 薄膜，降低外延层的晶体质量。此技术问题急需解决。</p>		
二、联系方式			
联系人	程吉	所在部门	管理部
职务	主管	电话	0514-80516279
手机	18994873060	传真	
E-mail			

一、需求基本情况			
企业名称	扬州德云电气集团有限公司		所在地区 邗江高新区
企业简介	<p>公司是一家成立于 2002 年，位于牧羊路 1 号的高新技术企业。主要产品有环保电控设备、智能化高低压成套设备、箱式变电站、高防护母线槽、电工器件等。公司目前建立有 2 个研发机构，和西安高压研究院、扬州大学等保持着紧密的合作。</p> <p>2016 年公司营业收入 2.4 亿元，研发投入超过 900 万元，多次承担省、市级科技攻关项目，获得国家重点新产品认定 1 项，江苏省高新技术产品多项，市级科技进步奖多项。</p>		
需求名称	配网自动化电气开关设备解决方案		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>随着电力网络的发展，用电负荷的增长，用户更加关注电能质量的问题，同时对节能减排也提出了新的要求。</p> <p>我公司需要引进电气设备行业专家及技术，共同研究出适应我国当前城乡建设一体化理念下的配网智能化、自动化、高效化的系统解决方案，及相应电气开关设备及控制系统的创新设计，实现新产品的研发设计，促使配网、配电便捷化、标准化。助力我公司从电气设备制造商转型升级为电气解决方案供应商。</p>		
二、联系方式			
联系人	陈良	所在部门	市场营销部
职务	经理	电话	0514-87771620
手机	13921907560	传真	
E-mail	13921907560@163.com		

一、需求基本情况			
企业名称	国充充电科技江苏股份有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	公司创立于 1994 年，是集研发、生产、销售于一体的国家级高新技术企业，在上海、南京、扬州设有多个研发中心和生产基地。国充充电以建设中国最安全的新能源汽车智能充电生态家园为核心，主要经营直流充电桩、新能源汽车充电站、电动汽车充电站整体解决方案、充电电源等产品。		
需求名称	直流充电桩技术需求		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	充电桩技术难点： 1、通过 250Kbps 的 CAN 总线与电动汽车 BMS 通信，控制整个通信过程；符合 2015 年最新修订的国标 GB/T27930 要求； 2、通过 125Kbps 的 CAN 总线与功率模块通信，控制直流输出启停及负荷调整；功率因数 $\geq 0.99$ ，效率 $\geq 95\%$ ； 3、支持一机多枪，分时有序充电； 4、支持一机多枪，多枪同时充电；并通过特殊算法实现动态负荷分配，提高电桩效能； 5、支持触摸屏显示操作，具备完善的充电选择模式、异常充电记录、故障记录、历史数据查询； 6、支持通过 GPRS 连接到运营后台实现充电桩群的运营管理； 7、支持通过手机 APP 扫码充电，并使用网银、微信、支付宝等付款结算；		
二、联系方式			
联系人	殷菊香	所在部门	综合管理部
职务		电话	0514-80922548
手机	13776425019	传真	
E-mail	12691599@qq.com		



一、需求基本情况			
企业名称	扬州恒春电子有限公司		所在地区 邗江高新区
企业简介	<p>公司是国家高新技术企业，注册资金 5000 万元，资产额超过 1.5 亿元，企业创建于 1994 年 4 月，总占地面积 64,000 平方米。公司现有员工 210 人，大专以上学历人数 100 余人，硕士以上学位人数近 5 人，员工中科研人员 30 余人，工程技术人员近 30 人，具有较强的科研生产实力。公司拥有各种精密检测仪器和生产设备 200 余台(套)，配有性能先进的制造设备、齐全的监视和检测装置，并成为市计量合格确认单位，主要客户为国电、华电、华能、大唐等电力集团和中石油、中石化、中海油、中化等石化集团。</p>		
需求名称	自动化设计人才，嵌入式软件编程人才，力矩电机设计人才		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input checked="" type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>应用于电动，电液，气动执行机构的自动化控制设计技术，软件程序编写，侧重于功能和可靠性方面。解决目前力矩电机空间，扭矩，散热问题导致的工作时间限制等系列问题。</p>		
二、联系方式			
联系人	王强	所在部门	行政
职务	行政副总	电话	0514-80827726
手机	15861314299	传真	0514-87777000
E-mail	15861314299@139.com		

一、需求基本情况				
企业名称	扬州虹扬科技发展有限公司		所在地区	邗江 槐泗
企业简介	<p>公司成立于 1992 年，注册资本 1373 万美元，是一家专门从事晶片、桥堆及整流器二极管等相关半导体器件的研发、制造和销售的国家级高新技术企业。公司建有江苏省技术中心、扬州市企业技术中心和扬州市光伏二极管模块工程技术研究中心，拥有研发人员 64 人，硕士 3 人，在二极管领域具有较强的研发实力，拥有 95 件专利（其中发明 4 件），集成电路布图设计 3 件，江苏省高新技术产品 12 项。公司自主研发生产车用整流器（CELL）和玻璃钝化整流器（GPP）及肖特基势垒二极管（SKY）叁种，共六大系列 35 种产品，产品已遍及国内外，其中光伏旁路二极管在国内市场细分市场排名第二。</p>			
需求名称	电子电机与机械等方面的技术培训、咨询			
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input checked="" type="checkbox"/> 博士集聚、 <input checked="" type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养	
需求简要说明	<p>找半导体、固态物理、电子电机与机械等方面的专家教授来厂提供：专业训练、培养人才、研讨新产品开发、提供技术咨询。            如：1、工模夹具的设计、金属框架片的设计、封装模具的设计等；            2、提升技术人员在遇到问题时解决问题能力的概念、观念等。</p>			
二、联系方式				
联系人	吴海霞	所在部门	总经理室	
职务	特别助理	电话	0514-85558877	
手机	15995137911	传真		
E-mail	jennywn@hygroup.com.tw			

一、需求基本情况			
企业名称	扬州虹扬科技发展有限公司		所在地区 邗江槐泗
企业简介	<p>公司是集设计、制造和销售于一体的专业整流二极管及桥式整流器企业。公司成立于1992年，注册资本1373万美元，资产总额4.6亿元，员工约660人。虹扬科技的整个生产线拥有完整、先进及自动化的设备，并逐年进行设备更新，全面向自动化生产迈进。</p>		
需求名称	提升环氧树脂导热性及半导体器件的通电温升能力等		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>提升环氧树脂导热性及半导体器件的通电温升能力；自动装填机；提高沟槽工艺芯片封装后的稳定性；哑光挂镀均匀性改善。</p> <p>1、材料学、材料物理与化学技术，解决环氧树脂在与金属材料结合过程中其降低其硬力减少对芯片的影响及外观的不良的技术难题，以达到降低应力，提升导热性的效果。</p> <p>2、设备自动化，多系列产品组装的应用技术。由于我公司产品系列覆盖范围的拓展，各类组装作业效率有待提高。要从先进设备和工艺、工装等技术提升，保持较低的用工成本，提高产出效率。</p> <p>3、微电子，现行沟槽工艺的晶粒在封装后，材料会出现电性参数衰减的情况，是否可以通过优化晶粒结构，提升材料的稳定性。</p> <p>4、电化学，受龙门式挂镀自身设备影响，镀层R值在20左右，通过药水及设备调整，将R值控至10左右。</p>		
二、联系方式			
联系人	吴海霞	所在部门	总经理室
职务	总经理特别助理	电话	0514-85558877
手机	15995137911	传真	0514-85558221
E-mail	jennywn@hygroup.com.tw		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州华鼎电器有限公司		所在地区 邗江高新区
企业简介	<p>公司注册资本 15100 万元，是国家高新技术企业、国家级“守信用重合同”企业、江苏省质量诚信企业、江苏省质量管理先进单位。华鼎工程中心是江苏省智能配网及低压无功补偿设备工程技术研究中心、江苏省企业技术中心，公司荣获江苏省著名商标、江苏省名牌产品等称号。</p> <p>公司专业生产 S11、S13、SBH15、SCB10、SCB11 系列配电变压器，等产品。同时生产高低压断路器、无功补偿装置、电网质量治理设备等产品。产品广泛应用于国网、南网系统，高铁系统，光伏（风电）企业以及大型厂矿企业等。</p>		
需求名称	智能控制及其能源管理系统		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input checked="" type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>电力电网多功能智能测控装置以及相应的能源管理与智能控制系统，通过集成区域性系统管理平台及通信技术、运行控制技术、能源管理策略等，实现电网能源动态管理包括手机 APP 软件和优化配置。</p>		
二、联系方式			
联系人	江启芬	所在部门	研发中心
职务	职员	电话	0514-87848569
手机	13952768468	传真	0514-87845228
E-mail	yzjiangqf@163.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州华声电子实业有限公司		所在地区 邗江高新区
企业简介	<p>公司成立于 2007 年 6 月，是广东华声电器实业有限公司在扬州设立的大型电源线生产基地，位于扬州高新技术产业开发区，占地面积 280 亩，专业厂房面积近 6 万平方米，是一家集研究开发、生产制造、销售于一体的专业生产电线电缆产品的企业。公司注册资本 12000 万元，拥有 28 条连续硫化生产线，生产、加工多种型号的空调连接线，电源插头线及各国认证插头，年生产能力已达到 7000 万套以上。公司一直与上缆所，西北师范大学，中科院电工所等科研院所均有合作关系。</p>		
需求名称	提高电缆线芯的耐油性能		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>想要提高线芯的耐油性能，主胶使用氯化聚乙烯，可是遇到的问题是，耐油性能提升了，并用三元乙丙橡胶也能保证绝缘电阻性能，但是 136℃*7d 空气烘箱老化后，性能却无法满足要求。</p>		
二、联系方式			
联系人	江慧	所在部门	研发工程中心
职务	科技专员	电话	0514-87518221
手机	15952779260	传真	
E-mail	yzjh@wasung.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州华泰电子有限公司	所在地区	邗江 甘泉
企业简介	公司是一家集研究、开发、生产与销售于一体的高科技股份制企业，公司拥有雄厚的开发与设计能力，能在较短的时间内设计制造出具有特殊功能和较高技术含量的专用电源。		
需求名称	程控高精度大功率直流电源技术研发		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	通过技术改造提高直流电源精度和稳定型，提高电源效率，节电节能。加入 PFC 技术，提高功率因素。加大电源功率，抢占大功率程控直流电源市场。		
二、联系方式			
联系人	王保艳	所在部门	人事部
职务	主任	电话	0514-87727773
手机	18912127697	传真	0514-87727772
E-mail	yzhtdy@163.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏汇成光电有限公司	所在地区	邗江高新区
企业简介	<p>公司成立于 2011 年 8 月，目前公司注册资本 2.6 亿元（RMB），总投资达 7 亿元（RMB）。公司从事显示屏面板“驱动 IC”金凸块的封装、测试服务，是平面显示器(LCD)产业链的重要组成部分。公司综合当今全球先进的芯片封装技术，项目工艺包含了 4 大部分：1. 金凸块的制作；2. 集成电路的测试；3. 驱动 IC 的切割；4. 驱动 IC 的封装，是国内第一家能提供完整 4 段全工艺的供应商。</p>		
需求名称	LCD 驱动 IC 金凸块及封测生产线项目		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>需求的技术：自动化设备的扩增            解决的难题：需要引进相关的技术人才，以解决设备在生产中出现的故障，及需求大量的资金引进新设备            达到的效果：提高生产效率，扩大生产的产能</p>		
二、联系方式			
联系人	吴志慧	所在部门	行政管理部
职务	专员	电话	0514-85100968-8017
手机	13852525491	传真	
E-mail	john.wu@unionsemicon.com.cn		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏道盛科技股份有限公司	所在地区	邗江高新区
企业简介	<p>公司成立于 2011 年 3 月，是集产、研、销为一体的高科技企业。2011 年 3 月，公司与中国电力科学研究院下属企业合作，由我们提供节能、智能型的电力设备产品，由电科院通过国网公司在一些省份进行试用。2011 年 11 月，公司 S11-M. ZT-630(200)/10 有载调容变压器在国家变压器质量监督检测中心通过型式试验。2012 年 3 月至 5 月，公司有载调容变压器陆续在安徽省萧县供电公司、铁道部上海局、江苏油田等数个单位得到试用并受到好评。2012 年 12 月，公司研发的有载调容智能控制器产品通过了中国电力科学研究院的型式试验，获得了市场销售的通行证。</p>		
需求名称	10KV 智能有载调容调压开关的研发		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>110KV 智能有载调容调压开关的研发. 本项目通过围绕如何提高智能有载调容调压开关的寿命与可靠性，通过研究已有同类产品的优缺点，提出开关断点之间可否采用真空灭弧的方式使开关能够可靠的进行高低容切换，从而减小开关外观体积，提高开关的可靠性。</p>		
二、联系方式			
联系人	黄荣科	所在部门	总经理室
职务	总经理	电话	0514-87848560
手机	13064887725	传真	0514-87771382
E-mail	jsdosun@163.com		



一、需求基本情况			
企业名称	江苏群业电工有限公司		所在地区 邗江 方巷
企业简介	<p>公司创立于 1989 年，是国家高新技术企业。公司主导产品有电线电缆机用线盘、平板铁轴、钢丝工字轮等，主要为全国各大电力电缆厂、通信光缆厂、钢丝绳厂以及电工机械厂提供配套，同时产品远销国际市场。</p> <p>公司通过 ISO90001 质量管理体系认证，获扬州市质量管理奖，2013 年获扬州市“专精特新”产品称号，建有扬州市认定企业技术中心，线盘工程研发中心，中心内研发人员 31 名。拥有江苏省高新技术产品 6 项，有效专利 19 项，群业牌线盘获得江苏省著名商标、江苏名牌产品称号。</p>		
需求名称	瓦楞线盘生产流水线项目		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input checked="" type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>瓦楞线盘是我公司主打产品之一，传统的生产工艺完全靠人工，产品质量不太稳定，现设计开发生产流水线，从原材料下料开始到压形一次完成，能保证产品质量，提高生产力。</p>		
二、联系方式			
联系人	俞圣清	所在部门	办公室
职务	经理	电话	0514-87387181
手机	13665264433	传真	0514-87383456
E-mail	8706480@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏新亚高电压测试设备有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	<p>公司是在专业从事研发、生产、销售局部放电检测仪、工频无局放试验变压器、耦合电容器兼电容分压器、串联谐振电抗器、工频耐压试验设备、局放试验屏蔽房等高电压测试设备。公司是中国电工学会测试专业委员会会员单位，也是唯一一家参与起草制定国家电力行业标准“局部放电检测仪”(DL/T846.4-2004)的生产型企业。我公司已经通过ISO9001:2000质量管理体系认证，拥有制造计量器具许可证、计量合格确认证书，以及国家高电压计量站(武高院)和西安高压电器研究院对我公司局部放电检测仪的检定、认证证书。</p>		
需求名称	局部放电检测系统背景抑制的技术以及检测仪器的关键技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进( <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队) <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>1、目前市场上有很多正弦波变频电源，但是其谐波失真率远远不能满足局放测试要求，需要生产电源功率能达到至少30kVA，谐波失真率0.1%的超高纯净可调变频电源的关键技术；</p> <p>2、手持式超声波局部放电检测仪的信号处理技术，局放基准校正实现原理，超声波探头的频率响应特性；</p> <p>3、紫外成像技术；</p> <p>4、需要空间干扰信号的抑制技术(硬件软件技术，但建屏蔽房、屏蔽柜等除外)；</p> <p>5、提高滤波器的能力，比如在工频/倍频试验时，在大功率(大于60kVA及以上)情况下，在10kHz-500kHz带宽下，衰减达到50dB比较困难，主要是10kHz-80kHz的衰减效果不理想，希望有相关技术支持。</p>		
二、联系方式			
联系人	祁雪	所在部门	技术部
职务	工程师	电话	0514-87346289
手机	13952544063, 13773592558	传真	0514-87310758
E-mail	2250816072@qq.com, chen.zhongwei@yzxinya.cn		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏扬开电力设备股份有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	公司前身为扬州扬开电力控制设备有限公司，2014年7月，经扬州市工商行政管理局核准更名。公司是生产高低压成套开关设备的专业厂家，公司占地面积7.4万平方米，注册资金8300万元。公司通过了ISO9000质量体系认证、ISO14000环境体系认证，OHSAS18001职业健康安全管理体系。		
需求名称	低压静止无功功率发生器		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>开发产品的技术参数：额定电压：交流 380V±10%；接线方式：三相三线或三相四线；额定频率：50Hz±1%；额定容量：0kVar～±30kVar；响应时间：≤5ms；</p> <p>补偿形式：连续补偿；输出功率范围：感性额定容量～容性额定容量；控制方式：根据系统无功变化，自动跟踪补偿，控制无功设备投切；通信接口：标准 RS-232 与 RS-485。</p>		
二、联系方式			
联系人	任红春	所在部门	研发部
职务	副总经理	电话	0514-85865013
手机	13852722023	传真	0514-85865007
E-mail	ykrhch@163.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州杰利半导体有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	<p>公司主要是由扬杰电子科技股份有限公司投资建立的半导体芯片制造工厂，公司成立于二零零九年五月，总设计月产能 15 万片 4 英寸半导体芯片。所用设备主要是从美国、日本、台湾进口和部分国产半导体设备；所用主材料主要是从日本、台湾进口和部分国产物料；公司所生产的半导体芯片产品主要应用在汽车电子、照明、电源、显示器、模块等领域。目前公司产品已有 3 项获得江苏省高新技术产品称号、1 项发明专利，10 项实用新型专利，另有 6 项发明专利已被受理。杰利半导体有限公司制造的半导体芯片种类齐全、品质优良、成本具有竞争性，不仅在国内热销，还远销美国、日本、韩国、台湾、香港等多个国家和地区。</p>		
需求名称	IGBT 模块芯片研发及产业化项目		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>希望能够引进研究方向为 IGBT 模块芯片制造的技术人才，帮助公司开发完善 IGBT 模块芯片的生产制造工艺，协助建成可批量生产的流水线，打破国际垄断，取代进口。</p>		
二、联系方式			
联系人	张孔欣	所在部门	办公室
职务	办公室	电话	0514-80982875
手机	15052521229	传真	0514-87943666
E-mail	zhangkongxin@21yangjie.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏联能电子技术有限公司	所在地区	邗江竹西
企业简介	<p>公司始创于 1966 年，是国内历史最久、规模最大、品种最全的振动测试用传感器和动静态测试系统的专业制造厂家，也是国际上为数不多的集敏感功能压电陶瓷材料及其相关器件到测试、分析仪器的研究、开发与生产、销售于一体的国家高新技术企业。公司研制生产的高性能压电陶瓷材料及相关器件是国家高技术产业化示范工程项目，性能优越的电子陶瓷材料和相关驱动器件，填补了国内空白。公司通过 ISO9001：2008 版质量管理体系认证、计量保证确认，多种产品通过防爆认证、ROHS 认证、CE 认证等。</p>		
需求名称	压电陶瓷材料掺杂改性技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>压电陶瓷材料通过掺杂改性，在保持原有压电性能、电性能的基础上，可以提高压电陶瓷材料的机械性能，对制作压电驱动器件，表现为明显改善使用寿命的作用。压电常数达到 800pc/N，压电驱动器件寿命 5 万小时以上。</p>		
二、联系方式			
联系人	张伟东	所在部门	总经办
职务	副总经理	电话	0514-87348342
手机	13852729220	传真	
E-mail	wdzhang@china-yec.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州日精电子有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	<p>公司是薄膜电容器专业制造商，于 1959 年在日本长野县冈谷市成立。目前在日本花卷、冈谷和中国扬州拥有生产和研发基地，在东京、大阪、上海、深圳、香港拥有直属销售公司，并在欧洲、美国拥有销售代理网络，产品畅销全球电子市场。公司目前正在全力向新能源汽车、太阳能发电、风能发电、LED 新光源等行业使用的长寿命、小体积、大容量产品进军，并获得了丰硕成果。</p>		
需求名称	高铁用储能电力电容研发		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>伴随国家“一带一路”战略的推进，中国高铁将迎来一次千载难逢的发展机遇，机车储能电力电容市场前景光明，目前该电容几乎被日本、法国、德国企业垄断。</p> <p>本公司计划引进人才，研发生产此产品，为中国高铁提供配件。</p>		
二、联系方式			
联系人	张国娟	所在部门	研发部
职务	研发部	电话	0514-87883575
手机	13032566589	传真	0514-87882753
E-mail	gj-zhang@new-nissei.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州市天虹电子有限公司	所在地区	邗江杨庙
企业简介	<p>公司专业从事交、直流稳压电源、变频电源、电子负载、电机老化设备实验仪器的研发和生产。</p> <p>公司凭借雄厚的技术实力,严谨的产品质保体系和专业技术服务队伍为航空航天、部队、汽车电 器、电机、电动工具、电动自行车、电子元气件等行业提供优质的产品。公司于 2004 年通过 ISO9000 质量保证体系认证,实施先进的技术管理和组织管理。</p>		
需求名称	大功率开关型直流稳压电源技术研发、大功率电子负载技术研发		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进( <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队) <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	1、电源以高频开关方式工作,单机较出功率达到 50-100KW. 2、电子负载单机功率需达到 30-50KW.		
二、联系方式			
联系人	高礼兵	所在部门	工程部
职务	工程师	电话	0514-87836777
手机	13013735197	传真	0514-87836999-808
E-mail			

一、需求基本情况			
企业名称	扬州万能科技发展有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	<p>公司是占地 49200 平方米，注册资本 5000 万元，2009 年产值达 1.5 亿元。是专业生产高低压电控设备、电气元件的制造厂，是江苏省高新技术企业，中国高压电器网网员单位，中国电器工业协会高压开关分会会员单位。公司秉承“以人为本，科技领先，品质至上，优质服务”的宗旨，以做专、做精、做强、做大的企业理念，精心打造现代一流企业。</p> <p>公司开发的成套设备主导产品有：GZS1、KYN、HXGN 等高压开关柜，GGD 低压固定式开关柜，MNS、GCS、GCK 等低压抽屉式开关柜，以及箱式变电站、环网柜、计量柜等。高压电器元件有：与美国西屋—伊顿电器公司合作研制生产的新一代 VY4-40.5、YE12-12 型户内高压交流真空断路器、其产品技术水平达到国际先进水平。低压电器元件有：YM80、YM30 系列塑料外壳式断路器、YW60 系列智能型万能式断路器、YH70 系列双电源自动转换开关、YG90 系列负荷隔离开关。</p>		
需求名称	新一代智能电网输配电设备		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>希望能够引进研究方向为电气工程专业的技术人才，帮助公司开发新一代智能电网输配电设备，完善成熟的生产制造工艺，使公司能够建成新一代智能电网输配电设备，增强市场竞争力。</p>		
二、联系方式			
联系人	刘晨	所在部门	办公室
职务	办公室	电话	0514-85558902
手机	13665210872	传真	0154-85558838
E-mail	41569559@qq.com		



一、需求基本情况			
企业名称	江苏新晨电气有限公司		所在地区 邗江维扬 开发区
企业简介	<p>公司是专业致力于高低压智能电气的研发、制造、销售与服务的高新技术企业。公司下属两个控股公司——扬州新晨电器有限公司、扬州恒之星电器有限公司。公司拥有雄厚的技术力量、先进的制造工艺、精良的生产设备、完善的检测手段，确保了产品一贯的可靠性及安全性。并建立和健全了完善的质量管理体系（ISO9001:2008），全面实施 ERP 计算机网络管理。公司产品广泛应用于电力、建筑、石化、机械、冶金、纺织、交通、金融等领域。</p> <p>主要产品有：XCPS 控制与保护开关电器，XCQ 系列双电源自动转换开关，XCF1 系列负荷隔离开关，以及各类小型断路器和机床电器。</p>		
需求名称	新型高性能控制与保护开关设计		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向 合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>新型高性能控制与保护开关设计目标：分断速度在现有产品基础上有大幅度提高（<math>\leq 5\text{ms}</math>）；运行能耗降低 90%（<math>\leq 5\text{W}</math>）；具有联网通讯功能。</p> <p>消防设备电源监控系统研发目标：该系统由消防设备电源状态监控器，电源总线，通讯总线和其连接的电流信号传感器、电压信号传感器、电流/电压信号传感器、中级模块箱等设备组成，通过传感器对消防设备的主电源和备用电源进行实时检测，从而判断电源设备是否有过压、欠压、过流、断路、短路以及缺相等故障。当故障发生时能快速在监控器上显示并记录故障的部位、类型和时间，并发出声光报警信号，从而有效保证了火灾发生时消防联动系统的可靠性。</p> <p>新型高性能控制与保护开关预期在全面投产后第二年能实现销售收入 2000 万元，并后续逐步替代目前市场上的老产品。</p>		
二、联系方式			
联系人	周阳中	所在部门	新品开发部
职务	副总	电话	0514-85822277-8022
手机	15262232668	传真	0514-85822279
E-mail	370064465@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏亚开电气有限公司		所在地区 邗江高新区
企业简介	<p>公司位于扬州高新技术产业开发区，是一家专业从事电力中压开关设备产品的研发、生产、销售和服务的高新技术企业。公司生产厂房近三万平方米，现有大专以上学历员工达 60%以上。公司先后购进德国通块（金方园），厦门思尔特、山东高机等国内外先进企业机器人、生产设备等计 2500 万元用于企业的生产经营。</p>		
需求名称	环保型气体柜的绝缘优化等技术开发		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>1、需要配电网一次二次融合技术，传感器接入高压一次设备，需要解决的是传感器具有高安全、灵敏、可靠合较强的抗干扰能力，满足信号传输的可靠。</p> <p>2、环保型气体柜的绝缘优化，结构优化，难点：新绝缘介质，具有环保、回收利用，满足开关的开断能力、灭弧能力，温升及散热要求。</p>		
二、联系方式			
联系人	唐福礼	所在部门	办公室
职务	主任	电话	0514-87841888-8066
手机	18012138979	传真	
E-mail	191010038@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏友润微电子有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	公司成立于 2011 年，是一家专业从事半导体器件的研究、开发和制造。公司拥有 TO-92、SOT-23 单机自动化生产线，专业生产各类双极型晶体管、可控硅、场效应管、MOSFET 等各类中、小功率半导体器件。		
需求名称	二极管、三极管方面的高技术研发		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>技术需求：研究快速软恢复二极管。</p> <p>解决的技术难题是：满足大功率半导体器件工作频率不断提高，要求二极管必须具备很快的恢复速度。</p> <p>达到的效果是：快恢复二极管：将反向恢复时间在<math>100\text{ns} \sim 1\mu\text{s}</math>；超快恢复二极管：将反向恢复时间在<math>100\text{ns}</math>以内。</p> <p>公司简介介绍：主要生产各类二极管、三极管、场效应管的微电子企业。</p>		
二、联系方式			
联系人	陈德林	所在部门	总经理室
职务	总经理	电话	
手机	13305275845	传真	
E-mail	shenshlj@sina.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏中凌科技股份有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	<p>公司长期致力于电力电子技术和计算机控制技术相关产品的研发、生产与销售,形成了智能高频开关电力直流电源系统、一体化(智能)电源系统、智能高频开关通信电源系统、智能高频开关通信高压直流电源系统、电动汽车充电站直流充电系统、电能质量在线监测装置、动力及环境监控系统、电力专用 UPS、绝缘监测仪、电池巡检仪、工业 PLC 控制等多个产品线,并拥有自建占地 50000 m<sup>2</sup>的研发生产基地。作为“国家火炬计划重点高新技术企业”,中凌员工中大专以上学历占总数 80%以上,并拥有一支高素质的技术研发队伍,承担了“国家火炬计划项目”、“国家创新基金”“省重大科技成果转化”等多个国家、省、市级科研项目,并已取得多项发明专利及实用新型专利。</p>		
需求名称	电动汽车充电机的产品研发		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进( <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队) <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>1、人才引进。由于地域原因,具有专业背景的专业技术人才引进难度较大,希望政府在人才引进的政策上给予扶持;            2、公司正在加紧电动汽车充电机的产品研发,希望政府在市场推广方面加大扶持力度。</p>		
二、联系方式			
联系人	李慧	所在部门	市场部
职务	项目申报专员	电话	0514-87638351
手机	15298462036	传真	
E-mail	593789081@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏中凌高科技股份有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	<p>公司长期致力于电力电子技术和计算机控制技术相关产品的研发、生产与销售,形成了智能高频开关电力直流电源系统、一体化(智能)电源系统、智能高频开关通信电源系统、智能高频开关通信高压直流电源系统、电动汽车充电站直流充电系统、电能质量在线监测装置、动力及环境监控系统、电力专用 UPS、绝缘监测仪、电池巡检仪、工业 PLC 控制等多个产品线,并拥有自建占地 50000 m<sup>2</sup>的研发生产基地。作为“国家火炬计划重点高新技术企业”,中凌员工中大专以上学历占总数 80%以上,并拥有一支高素质的技术研发队伍,承担了“国家火炬计划项目”、“国家创新基金”“省重大科技成果转化”等多个国家、省、市级科研项目,并已取得多项发明专利及实用新型专利。</p>		
需求名称	电能计量用 220kV 互感器的研发		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进( <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队) <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>互感器是用来计量高压电量的。本项目是电力互感器现场校验的改革,为国内外首创,主要用于校验运行互感器是否准确。能满足智能电网建设对高压计量快速性、可靠性、安全性、周期性、准确性各方面的要求,以改变现有分散、低效的校验方式,确保互感器电能计量的结果准确,提高电力企业贸易结算和经济技术指标数据的准确性,是电网企业节能降损、提高经济效益的有效保证。符合《国家电网公司电能计量中心建设与管理规范》的规定。</p> <p>1、研制精度等级达 0.05 级的标准电压互感器和 0.02S 级的标准电流互感器。2、开发工频调感升压系统,最高电压 160 kV。3、开发电动可调电抗器。4、开发升降装置。5、研制移动校验柜。6、开发集中控制系统 7、要具备在夜间试验的条件。8、高压作业需要有可靠的安全接地单元。9、为方便车后舱设备的上下车,车辆需要配备液压装卸机。10、音频视频监控及无线传输系统。11、关于标准化作业程序的研究。</p>		
二、联系方式			
联系人	李慧	所在部门	市场部
职务	项目申报专员	电话	0514-87638351
手机	15298462036	传真	
E-mail	593789081@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏爱普特半导体有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	公司背靠集团公司——扬州扬杰电子科技股份有限公司，拥有从芯片制造到封装测试全套生产工艺，为国内少数生产、制造全系列芯片、分立器件、功率模块的规模企业之一。		
需求名称	SMD 晶体封装金属盖板的镀涂技术的研发		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>SMD 金属盖板采用新型的镀涂方法，镀层要求厚度在 3-3.5um 之间，表面平整度<math>\diamond 0.03</math>，周边毛刺<math>\pm 0.01</math>。与传统 SMD 金属盖板镀涂工艺产品相比，显著提高了 SMD 晶体封装合格率。满足集成电路晶体振荡器封焊性，降低封焊熔点。</p> <p>技术指标：成分 Ni89.38%、P10.62%，结构非晶态，熔点 890℃，硬度 360，镀层厚度 3.2nm。</p>		
二、联系方式			
联系人	韩亚	所在部门	办公室
职务	技术申报人员	电话	0514-80982875
手机	15262200944	传真	0514-80982875
E-mail	aptsemi@21yangjie.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州市百德光电有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	公司为一专业的面板薄化加工厂，从事 TFT-LCD 玻璃的薄化设计与生产。运用高安全性及尖端的先进技术，针对制式标准规格的玻璃减薄至各种不同厚度的特殊需求，以满足高新 IT 产业前瞻设计的创新与开发要求。		
需求名称	玻璃蚀刻穿孔/一次成型技术		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>要求能够进行玻璃的化学穿孔和一次性成型，能够不通过机械加工方式达到该要求以降低工序和节省大部分成本。</p> <p>主要用途在手机/笔记本等电子产品的外盖玻璃的制作，玻璃穿孔能够达到 0.05mm 的测试要求，拟投入研发资金 400 万人民币</p>		
二、联系方式			
联系人	王峰	所在部门	研发部
职务	研发部部长	电话	0514-87629888
手机	15262230561	传真	0514-87629888
E-mail	274114969@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏奥都智能科技有限公司	所在地区	邗江邗上
企业简介	公司成立于 2005 年，注册资金 1200 万元人民币，是集设计、施工、维护为一体，专业从事智能建筑弱电系统、安全技术防范系统以及计算机信息系统集成的高新技术企业。		
需求名称	信息系统建设		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input checked="" type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	1、 信息系统研发、建设、实施服务 2、 云平台、大数据、物联网技术的培训、指导 3、 信息人才的引进		
二、联系方式			
联系人	胡月	所在部门	综合管理部
职务	综合管理部副经理	电话	0514-87782199
手机	13222686673	传真	0514-87782199-8808
E-mail	huy@adcctv.com		



一、需求基本情况			
企业名称	扬州辐照中心	所在地区	邗江双桥
企业简介	<p>公司是国家高新技术企业、全国食品辐照加工信誉单位、科技部“面向中小企业辐射技术应用创新公共服务平台”、“国家农副产品辐照保质基地”、“江苏省农副产品辐照工程技术研究中心”、“扬州市辐射应用技术工程技术研究中心”；“低烟、低卤阻燃连续型热收缩管”获高新技术产品认定，有5个相关发明专利获授权；中心现有活度100万居里现代化辐照装置1座，主要进行农副产品与食品辐照保质、医疗用品消毒灭菌、中成药辐照杀虫杀菌。1.5Mev、3.5Mev电子加速器各一台，主要开展电线、电缆、热收缩管辐照交联服务。10Mev、20KW高能电子加速器一台，主要用于医疗用品灭菌、农产品食品辐照保质等技术服务。</p>		
需求名称	加速器应用与维护		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>加速器应用最新技术，并针对加速器使用过程中的检修维护提供专业化服务，早诊断发现设备异常情况，及时维修。同时开拓加速器应用新领域更好服务地方经济。</p>		
二、联系方式			
联系人	曹宏	所在部门	研发中心
职务	研究员	电话	0514-87302156
手机	13805276627	传真	
E-mail			

一、需求基本情况			
企业名称	扬州高新橡塑有限公司	所在地区	邗江杨寿
企业简介	本公司是中铁铁路橡胶制品 CRCC 认证企业，通过 ISO9001-2008 质量体系认证。公司产品主要涉及铁路、轻轨、动车、机场、船舶、公路客车用橡胶制品。公司本年度获得了 9 项专利证书。公司本年度年产值约 3000 万元。		
需求名称	橡胶技术类人才需求		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	需要橡胶技术类人才。 需要轨道交通电气类工程师，轨道交通焊接类有资质的焊接工程师。		
二、联系方式			
联系人	刘卫娟	所在部门	质检部
职务	经理	电话	0514-87736218
手机	13905274881	传真	0514-87738588
E-mail	yzgxxs@yzgxxs.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州哈迪特新材料有限公司	所在地区	邗江高新区
企业简介	公司是一家专业从事环氧高强度高压玻璃钢输油输水管道的研发、设计和制造的国家高新技术企业；与中科院长春应化所建有长期的产学研合作；公司 2016 年实现销售收入 7823 万元，研发投入 392.4 万元。		
需求名称	碳纤维复合材料成型制造技术		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	寻求碳纤维复合材料成型制造技术，如 RTM 类成型技术，热压罐类成型技术，树脂基体制造技术		
二、联系方式			
联系人	陈建楠	所在部门	行政部
职务	助理	电话	0514-85109016
手机	18652547702	传真	0514-87844999
E-mail	690836991@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州海昌新村股份有限公司		所在地区 邗江西湖
企业简介	<p>公司是一家专业从事粉末冶金材料研发、生产、销售和技术服务的民营高科技公司，公司非常注重技术研发，已通过国家高新技术企业认定、江苏省民营科技企业认定等，公司以 ISO/TS16949 质量管理体系规范的要求建立了质量管理体系，并于 2011 年 11 月通过了美国 AQA 认证公司的认证。</p>		
需求名称	粉末锻造工艺技术研发及产业化		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>1、需要的技术：以国产注射成形用原材料生产高密度、高强度、形状复杂粉末冶金制品；</p> <p>2、解决的技术难题：脱脂工艺条件、烧结工艺条件；</p> <p>3、降低生产成本、提高生产的稳定性、提高产品质量。</p>		
二、联系方式			
联系人	黄雁宇	所在部门	营运
职务	总工程师	电话	0514-85823207
手机	15150808006	传真	0514-85823208
E-mail	Yanyu.huang@seashinepm.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州海昌新材股份有限公司	所在地区	邗江西湖
企业简介	<p>公司是国家高新技术企业，公司重视科技与人才，通过斥巨资购买国内外粉末冶金专业设备，同时培养吸纳一批粉末冶金的专业团队，本公司自成立以来，实行严密的检查手段和科学的管理制度，于2004年1月通过IS09001:2000认证，在2011年10月获得了TS16949质量体系管理证书，公司依照GB、JIS、DIN、MPIF标准为世界500强的电动工具，汽车，家电企业配套，主要生产专业粉末冶金的各类铁基、铜基含油轴承、高强度齿轮件及各种结构零件。</p>		
需求名称	高性能金属软磁制品近终形制造技术		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	1、研究高性能复杂形状金属软磁制品的近终形制造新工艺； 2、粘结剂配方及其脱脂工艺； 3、强化烧结和组织精确控制理论。		
二、联系方式			
联系人	黄雁宇	所在部门	营运部
职务	总工程师	电话	0514-85823207
手机	15150808006	传真	0514-85823208
E-mail	Yanyu.huang@seashinepm.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州市恒阳冶金科技有限公司		所在地区 邗江杨寿
企业简介	<p>公司主要经营冶金科技设备制造销售及相关技术服务，冶金配件制造销售，主导产品有电炉炉壁氧枪，炉门氧枪机械手电炉吹氧管快速夹紧装置等，与扬州大学合作产学研，进行陶瓷刀具的合作研究，上年度经营状况良好，不断投入研发，孙旭东、王平等人完成“新一代高精高速陶瓷复合材料刀具”获得扬州市邗江区科技进步奖三等奖。</p>		
需求名称	铜的真空冶炼铸造技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>公司从事电炉配套设备设计制造十多年，具有丰富经验，多年来形成了一整套科学管理体系，在设计、加工制造、检测等各个工序都有先进设备及一流的检测手段相配套。公司主要生产转炉、电炉氧枪喷头及整体氧枪设计制造。其中关键核心设备就是氧枪。而氧枪的性能取决于铸造质量。</p> <p>所以电解铜的真空冶炼和铸造，减少气孔等缺陷。提供散热效率和使用寿命。提高产品品质。与同行拉开差距。</p>		
二、联系方式			
联系人	王平	所在部门	
职务	技术人员	电话	0514-87736071
手机	13813194657	传真	
E-mail	hengyang071@163.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州宏福铝业有限公司		所在地区 邗江维扬 开发区
企业简介	<p>公司是一家集铝合金型材和安全玻璃研发、生产、销售、服务于于一体的国家级高新技术企业，省科技创新型企业，连续多年被市、区政府命名为“明星企业”、“科技进步企业”、“重合同守信用企业”。</p> <p>目前公司拥有：七条铝型材生产线：分别为580UST、800T、920UST、1460UST、2600UST、4050UST等挤压机，生产各类工业用铝型材；三条表面处理生产线：可进行静电粉末喷涂、阳极氧化、喷砂氧化等表面处理；铝型材深加工生产线：可进行各类电机外壳、散热器等型材的后续精加工制作；多种特种玻璃深加工和汽车零部件生产设备：包括平钢化炉、弯钢化炉和汽车侧窗生产线等。</p>		
需求名称	铝镁合金材料及中高端工业型材热挤压成型工艺		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向 合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	铝镁合金材料及中高端工业型材（复杂断面）热挤压成型工艺及模具优化研究，提高产品成品率。		
二、联系方式			
联系人	仇世伟	所在部门	办公室
职务	办公室	电话	0514-85825055
手机	13852784908	传真	0514-85825053
E-mail	417421842@qq.com		

一、需求基本情况				
企业名称	扬州华通橡塑有限公司		所在地区	邗江杨寿
企业简介	<p>公司从事铁路机车车辆配套的橡胶、塑料制品(条/管/块/套/圈/异形件)的生产和服务。公司注册资金 1208.22 万元, 资产总额 5800 万元, 占地总面积 23345 平方米。现有职工 110 人, 其中, 大专以上学历占 35%以上, 直接从事技术研发人员 12 名, 外聘高工 3 名, 引进高端人才 2 名: 博士后 1 名, 教授 1 名。</p>			
需求名称	高速列车用高性能天然橡胶减振橡胶制品的研发			
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进( <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队) <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养	
需求简要说明	<p>引进橡胶改性新工艺, 预期通过石墨烯, 蒙脱土等纳米填料对橡胶的补强, 获得力学性能、耐疲劳性能、导电性能、阻隔性能和耐老化性能优异的橡胶纳米复合材料; 开发高速列车用高性能天然橡胶减振橡胶制品。</p>			
二、联系方式				
联系人	唐光灵	所在部门	技术开发部	
职务	副总	电话		
手机	13511758896	传真	0514-87731148	
E-mail	tgl@yzhuatong.com			



一、需求基本情况			
企业名称	江苏省华扬太阳能有限公司	所在地区	邗江高新区
企业简介	<p>公司主营太阳能热水器、空气源热泵太阳能热水器的研发、生产、销售等业务。公司与清华大学、东南大学、上海交通大学等有产学研技术合作。2016 年度公司实现销售 1.1 亿元，投入研发经费 650 万元。申报发明专利 1 项。申报江苏省高新技术产品 1 项。</p>		
需求名称	太阳能采暖项目		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>太阳能储能技术，即将白天多余的太阳能储存起来，用于日落时的采暖。</p> <p>相变材料，相变温度 30 度和 45 度两种，相变潜热越大越好，并有装该相变材料的容器，考虑到传热速度容器要求有足够大的表面积。</p>		
二、联系方式			
联系人	袁丰春	所在部门	企业发展部
职务	部长	电话	0514-87849688
手机	13301457123	传真	
E-mail	yfc@hy1991.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏江扬电缆有限公司	所在地区	邗江 双桥
企业简介	<p>公司创始于1989年。公司占地约70万m<sup>2</sup>，拥有标准化厂房40万m<sup>2</sup>，年综合生产能力达160万公里。公司生产35KV及以下各类电力电缆、控制电缆、计算机电缆、耐高温电缆、阻燃电缆、耐火电缆、低烟无卤电缆、硅橡胶电缆、架空绝缘电缆、风能电缆、变频电缆、防水电缆、船用电缆、光纤复合电缆、核电站用电缆以及布电线等产品，广泛应用于电网、电力、石油、石化、冶金、建材、铁路、造船等行业和部门。公司拥有自营出口权，产品远销海内、外。</p>		
需求名称	电线电缆用塑料、橡胶、热塑性弹性体材料性能的研究		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>需要研究电线电缆用塑料、橡胶、弹性体材料的配方，解决塑料、橡胶、弹性体材料批量生产及在电缆上应用的技术难题，使成品电缆性能符合相关标准。</p>		
二、联系方式			
联系人	杨培才	所在部门	技术研发部
职务	部长	电话	0514-80982266
手机	13305279109	传真	0514-87870700
E-mail	YZYPC@126.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏江扬特种电缆有限公司	所在地区	邗江双桥
企业简介	<p>公司系江扬集团旗下核心子公司，地处于江阳工业园内，占地面积近 3 万平方米，注册资本 3010 万，2015 年总收入 1.5 亿元，生产装备先进，检测手段齐全。进行了 GB/T19001、GB/T24001、GB/T28001 及 GJB9001B 体系认证，先后 CCS、ABS、DNV、LR、GL 等十大船级社的型式认可证书，主要产品有船用电缆、舰用电缆、变频电缆、数据电缆、总线电缆、视频电缆、高低温电缆等，服务于广船国际、上海外高桥、振华重工、招商重工、黄浦船厂、梧州 449 厂、芜湖新联船厂和四八零八工厂等大中型央企、国企及用于军工配套，并取得江苏省名牌产品、中国驰名商标、全国守合同重信用企业荣誉，近年来取得多项专利成果并成立市级企业技术中心。</p>		
需求名称	关键高分子绝缘和护套材料		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>1、 高压直流电缆用绝缘料，具有耐空间电荷积累的能力。            2、 充分利用纳米科技技术，进行延伸性开发电缆关键绝缘、护套材料高分子材料，如防油泥、耐紫外线、耐高低温、耐燃料油等            3、 水密电缆用胶，适合 150 米水下水密型的密封，试验无水渗出。</p>		
二、联系方式			
联系人	黄建锋	所在部门	技术部
职务	总工	电话	0514-87875118
手机	18012123995	传真	0514-87963996
E-mail	jydlhjfvip.163.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州江阳管件有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	公司占地面积 33000 多平方米，其中建筑面积 15000 平方米。公司现有职工 126 人，其中专业技术人员 26 人。主要经营“钢制对焊，无缝弯头，三通，异径管，法蓝，承插件，接管座等公英制系列管件”等产品。		
需求名称	复合金属材料弯头的研发和生产工艺技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	常用的基层材料有 Q235、20g、16MnR 等，常用复合层材料有 0Cr13、0Cr17、0Cr18Ni9 等。复合弯头内、外两种不同的金属可以满足弯头内、外部不同的工况要求，这就解决了工程、化工、电力等领域的技术难题，因此复合弯头有很好的市场前景。我公司提供资金，由高校进行不同金属材料复合试验，双方合作对生产工艺进行改进。		
二、联系方式			
联系人	焦磊	所在部门	
职务	副总经理	电话	0514-87633656
手机	13951434622	传真	0514-87633656
E-mail	yzjy@yzjygj.cn		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州金泉旅游用品有限公司		所在地区 邗江杨寿
企业简介	<p>公司创建于1998年，是一家专业从事户外运动用品研发、设计、生产、加工与销售的国际化高新技术企业。目前公司已经拥有了全资的专业帐篷生产厂、睡袋生产厂、背包生产厂、服装生产厂、研发设计中心；与瑞典跨国集团公司FENIX合资的德国顶级品牌(hanwag)登山鞋生产厂、瑞典皇家品牌(Fjallraven)专业户外产品经营公司；基本形成了以户外专业帐篷、睡袋、服装、背包、鞋五大基础装备产品为核心“基础装备并举、生产加工同行、出口引进互补、技术与成果共享、国内外销售并进”的战略格局；2016年度销售额达52622万元。</p>		
需求名称	帐篷新材料研发、新功能开发		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进( <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input checked="" type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队) <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>一、帐篷材料可以研发成新型环保型无污染材料，冬天保温、夏天隔热； 二、帐篷可以达到一键式启动，达到全自动化。</p>		
二、联系方式			
联系人	缪卫	所在部门	行政部
职务	经理	电话	0514-87735448
手机	15195565933	传真	0514-87736211
E-mail			

一、需求基本情况			
企业名称	江苏金土地种业有限公司	所在地区	邗江新盛
企业简介	公司主要从事农作物品种的培育和技术贸易，农作物种子生产、批发、零售等业务。水稻、小麦、大麦、油菜、棉花等农作物种子生产、批发、零售，以及农作物品种的培育和技术贸易活动。		
需求名称	水稻、小麦育种人才引进		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>公司为加强科技研发队伍建设，亟需从高等院校、农业科研院所引进硕士以上优秀科技人才 2-3 名，其中，有 5 年以上小麦育种经验科技人员 1 名，硕士以上农业专业毕业生 1-2 名，开展水稻、小麦育种和科技研发工作。</p>		
二、联系方式			
联系人	张林巧	所在部门	科研项目部
职务	经理	电话	0514-87010656
手机	15161883870	传真	
E-mail	Yzzhiq@126.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州久扬渔具有限公司	所在地区	邗江西湖
企业简介	<p>公司是国家高新技术企业、江苏省创新型企业、中国轻工业钓具十强企业，主要从渔具的研发、生产和销售，主要产品有渔轮、台钓、路亚竿等，年销售额 1.8 亿元。</p>		
需求名称	自动化导环缠绕技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>设计和制造一款自动化导环缠绕设备，引用自动扫描定位，自选号数，红外校直，能够根据不同要求进行自主定位，自动缠绕。实现多位置，多花色的缠绕方式，实现众多图案编织和新创意展现。在提升产能效率方面能够提升数倍的制造效率，实现劳动密集型向自动化科技型转变，使企业在这一方面领先于目前所有国际渔具业同行。填补市场空白，争抢竞争先机。</p>		
二、联系方式			
联系人	俞海洋	所在部门	市场部
职务	主管	电话	0514-87638888
手机	18662371213	传真	0514-87306088
E-mail	Seo@jiuyangfishing.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州久扬渔具有限公司	所在地区	邗江西湖
企业简介	<p>公司是国家高新技术企业、江苏省创新型企业、中国轻工业钓具十强企业，主要从渔具的研发、生产和销售，主要产品有渔轮、台钓、路亚竿等，年销售额 1.8 亿元。</p>		
需求名称	齿轮专业技术人才以及精密齿轮加工中心		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>通过技术人才的引进，能帮助我们解决齿轮方面的技术难题，如：齿轮的参数设定，齿轮的强度设定，齿轮的啮合情况及干涉情况的研究，提高齿轮传动的顺滑度，耐磨度，减小齿轮传动的异常响声等。通过精密齿轮加工中心的引进，能用纯加工的形式代替现有的压铸齿轮，提高渔轮的使用寿命，增强渔具界的核心竞争力，为开发双速齿轮的设计创造有利条件。</p>		
二、联系方式			
联系人	俞海洋	所在部门	市场部
职务	主管	电话	0514-87638888
手机	18662371213	传真	
E-mail	Seo@jiuyangfishing.com		



一、需求基本情况			
企业名称	江苏康捷建设集团有限公司	所在地区	邗江邗上
企业简介	<p>公司是具有独立法人资格的专业安装公司，中国安装协会会员单位、国际地源热泵协会（IGSHPA）会员单位、江苏省安装协会理事单位、扬州市建筑业协会会员单位。公司拥有机电安装工程施工总承包壹级、机电设备安装一级、等资质，公司通过 ISO9001:2008 质量体系认证、通过 ISO1400:2004 环境管理体系认证、通过 OHSAS1800:2007 职业健康安全管理体系认证，“扬州市 AAA 级重合同守信用企业”。</p>		
需求名称	地源热泵系统节能及系统运营研究		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input checked="" type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>常年制热水，使地下能量逐年减少，如果系统很大，地温会逐年降低，随着时间增长，空调效果和效率会越来越低下，直至无法使用。</p> <p>如果当地自来水硬度大，且管道埋在地下与土壤接触，管道的损坏会造成空调效果降低，水资源的浪费及维修基本无法实施。形成的后果是不节能，甚至造成资源浪费，系统作废。</p>		
二、联系方式			
联系人	田振宇	所在部门	工程技术部
职务	主管	电话	0514-82086109
手机	13852400128	传真	
E-mail	27313133@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州利贞复合材料有限公司	所在地区	邗江公道
企业简介	<p>公司坐落于江苏省扬州市邗江区公道镇，是一家从事改性工程塑料研发、生产、销售的专业公司。</p> <p>公司以技术为先导，优质的服务为宗旨，公司拥有设施配备齐全的研发机构和经验丰富的专业技术及管理人员，并且注重和高校科研院所进行技术合作，与“中科院山西煤化所”、“长春应化所”、“上海交通大学”、“南京大学”、“扬州大学”等国内著名高等院校建立了技术合作关系，提升了公司市场快速反应能力和研发能力，拓宽了人才引进、深造及再培训的通道，增强了对应市场需求的竞争力。</p>		
需求名称	LFRT 螺杆挤出机设备		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>公司需要一台 LFRT 螺杆挤出机设备，能够满足行业技术和安全性能的高性能设备。LFRT 塑料包覆纤维技术目前国内属于新技术，所生产的塑料粒子能够保证纤维的有效长度，在多个领域能够替代金属材料，达到以塑代刚的目的。目前正在和扬州大学、江苏天龙玄武岩纤维公司联合开发塑料包覆玄武岩纤维新材料，在公路领域展开应用。</p> <p>同时扬州利贞复合材料公司从事高新碳纤维改性塑料的研发和生产，希望政府能够帮助推荐和推广市场。能在扬州地区率先得以应用。</p>		
二、联系方式			
联系人	曹振东	所在部门	生产技术部
职务	总经理	电话	
手机	13773416246	传真	
E-mail	Czd1984.love@163.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州软通动力网络技术有限公司	所在地区	邗江 蒋王
企业简介	公司成立于 2016 年 9 月，公司实资注册 1000 万元整，实资到账 1000 万元整。公司主要业务为软件开发，销售，互联网信息技术，创客空间经营，计算机系统集成，电子商务技术服务。		
需求名称	创客空间线上模块涉及金融模块安全性验证		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input checked="" type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	软通将搭建创客空间线上平台，打造线上创新创业互联网+环境，将双创所需各类资源触网，实现服务资源统一管理、统一维护、统一运营的核心业务支撑系统，为创业者提供云办公、开发环境、制造设计、产业链协同等一站式创新创业辅助工具。线上平台建设需包括众筹、众包、双创社区等功能模块；目前在众筹模块，功能设计上涉及到平台与支付宝平台，银行等金融机构进行交互，在交互的安全性与接口开发的问题需要解决。		
二、联系方式			
联系人	汤菊芳/贲建军	所在部门	总经办
职务	总经理/部长	电话	
手机	13851941423/18151692829	传真	
E-mail	jftanga@isoftstone.com、jjben@isoftstone.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州软通动力网络技术有限公司	所在地区	邗江蒋王
企业简介	公司成立于 2016 年 9 月，公司实资注册 1000 万元整，实资到账 1000 万元整。公司主要业务为软件开发，销售，互联网信息技术，创客空间经营，计算机系统集成，电子商务技术服务。		
需求名称	软通跨境服务平台与扬州海关、电子口岸业务系统如何对接的技术问题		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input checked="" type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>跨境电商云平台主要分为三种服务模式：SaaS、PaaS、IaaS。SaaS 主要将应用作为服务提供给客户，IaaS 是主要是将虚拟机等资源作为服务提供给用户，Paas 以服务形式提供给开发人员应用程序开发及部署平台；</p> <p>需求点是：跨境贸易电子商务海关监管系统需对接已有或规划的海关内网业务系统，跨境贸易电子商务预录入服务系统需对接已有的中国电子口岸业务系统，实现业务数据与应用功能的集成。海关与电子口岸业务系统如何对接是个技术问题。</p>		
二、联系方式			
联系人	汤菊芳/贲建军	所在部门	总经办
职务	总经理/部长	电话	
手机	13851941423/18151692829	传真	
E-mail	jftanga@isoftstone.com、jjben@isoftstone.com		

一、需求基本情况			
企业名称	尚鼎炉业科技（扬州）有限公司	所在地区	邗江高新区
企业简介	<p>公司是一家成立于 2010 年，致力于是一家致力于食品精炼/环境工程行业技术服务的公司，主要技术及产品有：活性炭制造/再生技术与装置系统、食品糖吸附脱色精炼技术与装置系统等。</p> <p>公司已经和安徽工业大学、台湾中原大学建立长期技术合作关系，共建研发机构。2016 年，公司实现销售 4200 万元，其中研发投入 220 万元。公司现有发明专利 7 项，实用新型专利 11 项，科技进步奖 2 项，省市级重点研发计划 2 项。</p>		
需求名称	电子废弃物的高温焚烧处理及资源回收一体化工艺		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>需要电子废弃物高温焚烧处理设备开发，及相应的工艺处理、尾气处理和资源回收工艺及设备，温度需要达到 1300℃-1500℃，工艺需要将贵金属在高温下回收利用，需要将焚烧过程中产生的气相物防污治理后达标排放，气体排放能符合 GB 18484-2001《危险废物焚烧污染控制标准》，工艺设计需符合节能减排、资源回收利用的目的，有效回收焚烧过程中的热源。</p>		
二、联系方式			
联系人	魏孝明	所在部门	管理部
职务	经理	电话	0514-89885901
手机	15358502634	传真	
E-mail	15358502634@163.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏盛天人防工程防护设备有限公司	所在地区	邗江杨庙
企业简介	公司一家专业从事生产、安装各种人防工程防护设备的厂家。公司注册资金 1000 万元人民币，固定资产投资 500 万元。拥有各种加工设备近 40 台套，具有稳定生产各类人防工程防护设备和安全施工能力。		
需求名称	工装模具化生产技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	1、需要工装模具化生产技术，人防门门扇门框及其配附件的生产技术（如铰页座、闭锁结构等）。 2、解决材料损耗过高的难题，将材料损耗从 8%降低到 3%。 3、达到降低 10%人工成本和 5%材料成本，增加 10%产能的效果。		
二、联系方式			
联系人	李伟霞	所在部门	综合办
职务	办公室主任	电话	0514-82082833
手机	17372702962/15861369386	传真	0514-87691798
E-mail	284028606@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏双盛锌业股份有限公司	所在地区	邗江公道
企业简介	<p>公司创建于 2005 年 12 月 5 日，公司注册资本 2330 万元，在职员工 60 余名（其中管理人员及科技人员占 30%），占地面积 35 亩，距扬溧高速槐泗出口仅十余公里。公司主要产品为涂料用锌粉、医用锌粉和鳞片状锌粉。年产值近亿元，是一家集产品研究、开发、生产及销售为一体的国家高新技术企业。</p>		
需求名称	重防腐鳞片状锌粉的研发及产业化		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input checked="" type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>500-1000 目球状锌粉通过球磨机磨成 1500-2000 目的鳞片状锌粉。由于球状锌粉是粉末，在球磨的过程中会产生大量的热量，所以需要球磨助剂既能防止爆炸的发生，也能使得研磨更加均匀。目前技术难题在于球磨助剂的选择和工业化生产安全性保障的问题。</p>		
二、联系方式			
联系人	吴琳楠	所在部门	研发部
职务	研发部总监	电话	18936231518
手机	13773581643	传真	0514-87396828
E-mail	626185496@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏唐城霓虹数码科技有限公司	所在地区	邗江甘泉
企业简介	<p>公司现有员工 46 人，其中灯具设计、电源驱动、市场营销等各类专业技术人才 12 人，公司每年都是从国内各知名大专院校及科研院所引进教授、专家型人才。在这 12 人中，硕士 2 人，具有本科以上学历的为 10 人，具有高级以上职称的 3 人，从事研究与试验发展人员 10 人，高学历、高层次的人才队伍使唐城具有了强大的产品研发和设计能力。</p>		
需求名称	LED 隧道灯玻璃自清洁技术		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>目前市场上 LED 隧道灯在使用过程中会被各类灰尘油污沾上，使得 LED 隧道灯的亮度变暗，影响使用，常规的做法是使用高压水枪对 LED 隧道灯的玻璃进行高压冲洗，费时费力。通过研究提高 LED 隧道灯玻璃自清洁技术，使得灰尘和油污不易沾上 LED 隧道灯的玻璃片上，减少后续维护成本，提高产品的竞争力。</p> <p>通过对 LED 隧道灯玻璃片的关键加工技术的研究与开发做到它的不沾灰尘和油污的性能能得到进一步提高。希望通过新材料新工艺的研究使得 LED 隧道灯玻璃片在保证不影响光亮度的情况下，能不沾灰尘和油污。</p>		
二、联系方式			
联系人	吴琳楠	所在部门	
职务	主任	电话	0514-87303333
手机	13773581643	传真	0514-87305403
E-mail	626185496@qq.com		



一、需求基本情况			
企业名称	扬州天辰精细化工有限公司	所在地区	邗江瓜洲
企业简介	<p>公司主要从事农药中间体,医药中间体的研制开发和销售的高新技术企业。自成立以来,我司累计开发生产产品已达五十种之多,大致可分为腈基类、苯甲酸类、手性化合物,工程塑料系列四大类,广泛用于农药,医药,染料等行业,产品畅销全国,远销到东南亚、日本、欧美等国家和地区,深受国内外各地客户的欢迎。其中2,6-二氯苯腈、2,6-二氟苯甲酰胺产品获得原化工部科技进步奖,江苏省高新技术产品。</p>		
需求名称	化工等相关专业技术人员		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进(□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队) <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>二氯苯腈、二氟苯甲酰胺及苯甲酸系列产品的技术研发和生产工艺改进研发,达到节能、减排、高效,对环境零污染的技术目标。</p>		
二、联系方式			
联系人	王晨	所在部门	技术部
职务	经理	电话	0514-87502310
手机	13701447190	传真	0514-87501215
E-mail	157404237@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州通彩网络科技有限公司		所在地区 邗江蒋王
企业简介	<p>公司专业提供一系列互联网+解决方案，从事网站开发、APP 开发、微信开发、网络营销策划及培训，成功操盘多项大型案例，完美创新并解决 b2b、c2c、o2o 模式运营开发，获得多项国家专利以及诚信企业认证。公司拥有市场、设计、技术、项目、行政团队 30 多人，已有发明专利申请、实用新型专利授权证书、计算机软件著作权登记证书等认证，获“国家高新技术企业”认定，截至 2016 年，扬州通彩网络科技有限公司已经与 1000 多位客户有项目上的合作。通过严格的质量管理及科研创新，公司受到了社会各界认可，政府领导多次参观，并于 16 年八月荣获猪八戒网扬州渠道总代理商。</p>		
需求名称	代码的远程读取和识别技术		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	能够远程对程序的编号、代码进行读取和识别，距离要求在 1-1.8 米以上，以满足网站、app 等开发方面的需求。		
二、联系方式			
联系人	刘高	所在部门	总经办
职务	总经理	电话	
手机	15195586828	传真	
E-mail	2850910668@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏万润软件科技有限公司		所在地区 邗江高新区
企业简介	<p>公司始创于 1996 年，是集咨询、研发、实施、运维为一体的综合型专业软件企业，拥有近百项企业管理软件著作权和软件产品登记证书。通过不断加强技术创新、产品创新和服务创新，公司已具备了较为成熟的系统集成平台、业务产品体系和客户服务模式。</p> <p>目前客户范围遍布全国，其中既有世界双 500 强企业，也有实力强大的地方民营企业。公司软件产品已常态用于建筑施工、房地产、石油、化工、冶金、水利、水电等不同领域的企业管理或项目管理，已在 10 多万个不同专业的项目中得到广泛运用，深得用户好评。其中比较典型的应用案例如中国石油集团、中国石化集团、中国中铁集团、万科集团、绿地集团、江苏邗建集团、华建集团、四川鸥鹏建设集团、内蒙兴业集团等。</p> <p>目前万润软件与越来越多的企业共同致力于 BIM 应用、企业私有云、移动互联网+、行业电商平台等更深层次信息技术的研究。</p>		
需求名称	计算机软件人才合作		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	对计算机软件以及企业信息化有自己的见解，熟悉企业管理型软件，有销售经验以及技巧，能够独立完成整个销售过程的优秀商务人员。		
二、联系方式			
联系人	周媛	所在部门	办公室
职务	主任	电话	0514-80660066
手机	13511748566	传真	0514-80666664
E-mail	wanrunsoft@126.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州霞光光电有限公司		所在地区 邗江高新区
企业简介	<p>公司成立于 2010 年，公司注册资本 2680 万元，是国家高新技术企业、江苏省民营科技企业、民参军企业，拥有钛合金光学反射镜工程技术研究中心、扬州市企业技术中心等研发平台，具有较强的新品研发、设计和生产能力，公司拥有专利 15 项，其中研制生产的钛合金光学反射镜广泛应用于高精光电产品中。</p>		
需求名称	光学元件超精密加工等		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>1、光学元件超精密加工；2、光学元件真空镀膜技术；3、红外材料的制造；4、新型光电探测器产品的研发、生产；5 碳化硅新材料。</p> <p>1、SiC 光学反射镜镜面的 PVD 镀膜            拟采用物理气相沉积方法在 RB SiC 表面制备 PVD Si 膜层进行镜面改性。首先通过分子动力学仿真方法研究 SiC 基体-Si 膜层系统的物理气相沉积原理，重点关注 Si 膜层质量如形貌、微观结构形成和机械性能等。在此基础上进一步研究各典型工艺参数对 Si 膜层质量的影响规律，从而获得优化的工艺参数。同时，搭建 PVD 系统并开展 RB SiC 上涂覆生长 PVD Si 膜层的工艺实验研究，验证通过分子动力学仿真得到的结果，最终获得具有高质量 Si 膜层的 SiC 反射镜。/2、SiC 高效环形抛光工艺            拟采用环形抛光对 SiC 光学反射镜进行光学精密加工。首先，开展环形抛光运动和轨迹优化设计的理论分析。其次，采用有限元方法研究抛光中 SiC 材料的去除机理，重点关注热稳定性和残余应力分布等，然后研究典型工艺参数对 SiC 抛光结果的影响规律，获得优化的加工工艺参数。最后开展 SiC 环形抛光加工实验，实现抛光过程的自动化控制。</p> <p>3、环形抛光运动和轨迹的软件控制反馈            抛光是获得 SiC 光学反射镜超光滑表面的重要工序。目前常用的古典抛光方法存在加工表面质量不均匀、加工效率低等缺点。而在环形抛光中工件以复合轨迹运动，可以得到均匀的加工表面质量，并且压力可以自由外加，便于面形修正，因此环形抛光越来越广泛地应用到实际光学元部件的生产中。而环形抛光同样存在加工效率低等缺点。因此，如何通过环形抛光复合轨迹优化、工艺参数优化和计算机</p>		

	智能反馈控制等来实现 SiC 的高效环形抛光是大批量制备 SiC 光学反射镜的一项关键技术		
二、联系方式			
联系人	刘海鹰	所在部门	
职务	总经理	电话	0514-87516869
手机	13182007290	传真	
E-mail	Xg@jsxggd.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏新扬新材料股份有限公司	所在地区	邗江高新区
企业简介	<p>公司是一家专业从事碳纤维复合材料制品、陶瓷基复合材料制品的研发、设计和制造的国家高新技术企业；与厦门大学、哈尔滨工业大学、西北工业大学建有长期的产学研合作；公司 2016 年实现销售收入 1.2 亿元，研发投入 598 万元；2016 年获得省双创领军人才。</p>		
需求名称	轻型无人直升机先进复合材料及成型技术		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>作开发具有世界先进水平的轻型无人直升机先进复合材料及成型技术。通过本项目，将提升轻型无人直升机复合材料结构的研发水平和制造水平，从民用轻型无人直升机应用角度，推进国内轻型无人直升机技术的发展，为轻型无人直升机的大规模民用化奠定基础。</p>		
二、联系方式			
联系人	陈建楠	所在部门	行政部
职务	助理	电话	0514-85109016
手机	18652547702	传真	0514-87844999
E-mail	690836991@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏远洋东泽电缆股份有限公司	所在地区	邗江瓜洲
企业简介	<p>公司是国内生产（舰）船用电缆的专业化企业。目前公司共有瓜洲、工业园、杭集和华光四个生产厂区，总占地面积 18.4 万平方米，其中生产厂房及办公占地 8.7 万平方米。公司产品广泛应用舰船动力、照明通信、导航系统，还被用于海上石油平台、起重机等电气工程。公司具备为国内外各型民用船舶、海军舰艇、海洋工程和港口机械等项目全方位整体配套电缆的能力。</p>		
需求名称	船用耐辐射耐高温蒸汽压力电缆绝缘和护套材料研发		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	船用耐辐射耐高温蒸汽压力电缆绝缘和护套材料研发。		
二、联系方式			
联系人	李永江	所在部门	技术科
职务	科长	电话	0514-87506768
手机	13665275529	传真	0514-80929225
E-mail			

一、需求基本情况			
企业名称	扬州中天利新材料股份有限公司	所在地区	邗江甘泉
企业简介	<p>公司（原扬州高能新材料有限公司）成立于2006年10月，位于扬州市邗江区甘泉双塘工业集中区，注册资本2350万元。公司占地面积28亩，专业研发、生产和销售高纯材料。产品包括纯度99.9999%（6N）和99.99999%（7N）的高纯金属砷、99.999%（5N）的高纯氧化铝及微纳米粉。公司于2013年底完成股份制改造，名称变更为扬州中天利新材料股份有限公司。</p>		
需求名称	5N级高纯氧化铝及微纳米粉		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input checked="" type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>本项目产品为5N级高纯氧化铝及微纳米粉，主要用于节能照明领域LED高端蓝宝石衬底材料关键原材料，产品可替代进口，打破国外技术壁垒和价格垄断。同时产品由于纯度达到了5N级，可以用于新能源汽车锂电池薄膜涂层材料和信息领域电子专用材料陶瓷覆铜板原料。项目产品可以为多个战略新兴产业发展方向提供关键基础原料。由于产品属于高新技术产品，在人才方面需求比较大，特别是高端人才，对于提高产品先进性、创新能力有很大帮助。</p>		
二、联系方式			
联系人	陈嵘	所在部门	
职务	副总	电话	0514-87727875
手机	15952773728	传真	
E-mail			