防腐抗菌防伪技术研发

需求单位

江苏首义薄膜有限公司

联系地址

江苏省泗洪县五里江路南侧

联 系 人

张俊华

电话

15052710321

E-mail

具体行业

新材料

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

江苏首义薄膜有限公司成立于2005年5月，注册资金为2.3亿元人民币，是集薄膜研发、生产、销售、应用于一体的综合性大型民营科技企业。公司从德国进口最先进的 BOPP生产线2条，形成年生产7.2万吨薄膜的规模，2012年销售额达60429万元。公司把创新和研发作为企业发展壮大的核心与灵魂。公司管理规范、运转良好，通过ISO9001：2008质量管理体系认证，拥有一支人员素质优良、销售渠道广泛的营销团队，形成了科学规范的管理运作体系。

技术难题及需求

名称

防腐抗菌防伪技术研发

具体内容

防腐抗菌与防伪功能无法很好的结合，希望在已有键合抗菌防霉技术基础上，突破同时具有防伪和防腐抗菌多功能BOPP薄膜的产业化生产技术。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 √联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

上海复旦大学、华东理工大学

计划投入

资金

100万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

化工领域

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

√

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

√

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：化工领域

- 66 -

高效导热石墨散热膜的研究开发

需求单位

斯迪克新型材料（江苏）有限公司

联系地址

江苏省泗洪经济开发区

联 系 人

马宇

电话

18071678971

E-mail

Sh-mayu@sidike.net

具体行业

新材料-膜材料

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

斯迪克新型材料（江苏）有限公司于2010年6月兴建，注册资本2亿元，计划总投资20亿元，是国内最大的功能性薄膜材料生产基地。截至目前已完成一期投资10亿元，占地面积900亩，现已建成厂房20万平方米， 34条专业生产线，拥有员工340人，其中专业技术人员90人，生产人员190余人。公司在涂布、薄膜涂层和新材料的开发上取得了多项工艺突破和技术专利。公司以其卓越的品质、精湛的研发生产制造技术，优良稳定的产品品质和良好的企业管理服务，先后荣获“国家高新技术企业”、“江苏省民营科技企业”、“模范劳动关系和谐企业”等荣誉称号。

技术难题及需求

名称

高效导热石墨散热膜的研究开发

具体内容

石墨属于晶体非金属材料，其导热主要通过晶格的振动。郎晶格波(声子)通过晶体结构基元(原子)的相互制约和相互谐调的振动来实现热的传导，高的热导率主要来源于碳原子间牢固的结合和高度有序的石墨晶格排列。所以，石墨材料的导热性能取决于石墨化程度及其石墨微晶大小，材料石墨化程度愈高，其晶格发育愈完善，导热率也就愈高。传统的石墨散热膜的工艺路线为酸化天然石墨，高温膨胀处理后再热压，其导热系数一般都小于200 W／m ·K。而石墨单晶面向热导率可达2200W／m ·K，是铜的5.5倍，此外石墨材料还具备优良的机械性能，低密度、热膨胀系数小等优点，因此，石墨散热片被认为是一种很有发展潜力的高效导热材料。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

东南大学、南京信息工程学院

计划投入

资金

6850万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

材料科学、高分子材料

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：无

拟长期跟踪联系的专家专业方向：高分子材料、化学化工、材料科学

- 67 -

低辐射Low-e节能玻璃的研发

需求单位

江苏耀徐特种玻璃有限公司

联系地址

宿迁市经济开发区东区太行山路29号

联 系 人

沈倩

电话

80701717

E-mail

具体行业

特种玻璃加工与销售

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

. 不公开

单

位

概

况

江苏耀徐特种玻璃有限公司是一家玻璃深加工企业，公司拥有国内、外先进的玻璃深加工设备，主要生产的低辐射Low-e节能玻璃、太阳能玻璃、钢化玻璃、夹胶玻璃、中空玻璃与技术玻璃被广泛应用于，现代建筑物的装饰、太阳能聚热器、建筑的门窗、易于发生事故的地方及屋顶天窗等处，防紫外线并且不影响采光，为人们的生活创造了色彩，还为节约传统资源开发新能源创造了价值。

技术难题及需求

名称

低辐射Low-e节能玻璃的研究开发

具体内容

在玻璃表面镀上由多层银、铜、锡等金属或金属化合物薄膜，使照射到玻璃上的红外线被膜层反射，从而降低玻璃的热辐射通过量。该产品对可见光有较高的透射率，对红外线有很高的反射率，具有良好的隔热性能。具有较高的可见光透射率：采光自然，效果通透，有效避免“光污染”危害； 较高的太阳能透过率；冬季太阳热辐射透过玻璃进入室内增加室内的热能；适用于寒冷的北方地区。极高的中远红外线反射率：优良的隔热性能，较低V值（传热系数）。室内的暖气、家电、人体等发出的远红外被阻隔反射回室内，有效地降低暖气能耗等优点。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

.技术引进 .联合攻关 .技术指导 □其它

意向合作

高校院所

武汉理工大学等

计划投入

资金

500万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

太阳能光伏新材料

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：再议

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

特种玻璃的创新花样制作！

- 68 -

混凝土技术应用

需求单位

洋河新城新材料股份有限公司

联系地址

洋河新城洋河镇

联 系 人

麻小波

电话

13305242008

E-mail

具体行业

新型材料

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

. 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏洋河新城新材料股份有限公司是由赵卫星、稽光耀、赵士永、张卫军、潘子岩、臧仁杰共同投资建设的新型建筑材料及材料检测股份有限公司，该项目位于新成立的宿迁市洋河新城境内，项目占地145406平方米，建筑面积 90000 平方米。

技术难题及需求

名称

混凝土技术应用

具体内容

①新型墙体材料、新型屋面材料的研发；②绿色高性能混凝土、再生骨科混凝土、透气性混凝土、高耐久混凝土的研发；③绝缘、隔音材料的研发。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 .技术指导 □其它

意向合作

高校院所

华中科技大学等

计划投入

资金

50万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

新型材料研发应用

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

.

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

新型材料应用

- 69 -

等静压石墨材料的研发

需求单位

江苏宏基炭素科技有限公司

联系地址

泗阳县经济开发区文城东路269号

联 系 人

高晓伟

电话

13060050123

E-mail

www.hokencn.com

具体行业

化工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

江苏宏基炭素科技有限公司是中国炭素石墨材料行业领先的专业制造商之一，是等静压石墨制品领域的领导者之一。公司计划总投资10亿元，主要生产新型炭素材料等静压石墨。该产品具有各向同性，广泛用于新能源、半导体、核工业等高科技领域，是制造单晶炉、多晶硅铸锭炉、半导体PECVD、金属连铸石墨结晶器、电火花加工石墨电极等不可替代的材料，更是制造火箭喷嘴、核反应堆的减速材料和反射材料。项目全部投资生产后年可产等静压石墨3万吨，年可实现产值30亿元，年可实现税收3亿元。

技

术

难

题

及

需

求

名 称

等静压石墨材料的研发

具体内容

等静压技术是一种利用密闭高压容器内制品在各向均等的超高压压力状态下成型的超高压液压先进设备。在冶金、化学、电气、航空宇宙及原子能工业等领域得到广泛应用，本公司承担项目中生产的超细结构等静压石墨，性能优良，广泛应用于光伏行业，电火花加工，核电石墨等领域。

所研发的超细结构等静压石墨，在国内还没有大批量生产，国内所需仅依赖于进口，我们立志于填补这一空缺，从而提高这一行业的整体水平，在这一领域内填补国内的空白，提高我国等静压石墨行业在国际上的竞争力。对提高我国光伏行业，电火花加工以及核石墨的质量，降低生产成本，增强产品的市场竞争能力具有重要作用。制备等静压石墨，一般需要使用结构上各向同性的碳质原料，并将其磨制成特定粒度的粉料。为避免粉料在压制过程中出现定向排列的现象，需要应用冷等静压成型技术。为保证焙烧过程中，坯体内外温度平衡，升温必须十分缓慢。为了达到预期密度，一般需要进行多次的浸渍—焙烧循环。最后，样品的石墨化周期也要比普通石墨材料长得多。所以公司与湖南大学建立合作单位，力求产品达到预期效果。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√ 技术引进 □ 联合攻关 □ 技术指导 □ 其他

意向合作

高校院所

清华大学、湖南大学、中南大学

计划投入资金

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 70 -

高模量玻璃钢新型门窗型材开发及应用、高分子复合材料产品研发及应用

需求单位

江苏楠柏玻璃钢有限公司

联系地址

联 系 人

丁涛

电话

88331011

E-mail

具体行业

建材

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

江苏楠柏玻璃钢有限公司是集研发、制造、销售和安装服务于一体的玻璃钢专业企业。是上海航天航空研究院实验企业、中国复合材料工业协会会员单位、中国房地产学会理事单位，全国23家拥有玻璃钢管道生产许可证的企业之一；2010年经水利部严格考核被列入全国农村安全饮水工程玻璃钢管道供应商5家特许入围企业之一。

近年来，公司先后通过了IS09001质量管理体系、IS014001环保管理体系以及OHSAS18001职业健康安全管理体系认证。“楠柏”牌玻璃钢管道、门窗型材于2009年2月获得“中国优质名牌”称号；公司先后被授予“中国房地产低碳行动十佳建材商”、“全国质量信得过企业”荣誉称号。公司生产的玻璃钢系列产品广泛应用于建筑、交通、石油化工、城乡给排水、电力、电信以及市政工程等领域，产品畅销全国各地。

技术难题及需求

名称

高模量玻璃钢新型门窗型材开发及应用、高分子复合材料产品研发及应用

具体内容

1、提高型材模量、强度、阻燃、抗老化等级。

2、新原材料应用（聚氨酯树脂、对苯树脂）

3、大口径夹砂管道工艺改进或革新

4、科技含量高的玻璃钢产品开发

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

武汉大学

计划投入

资金

1500万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

高分子复合材料

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 71 -

多用途高性能玻璃纤维材料及制品技术

需求单位

江苏润天复合材料科技有限公司

联系地址

泗阳经济开发区东区广东路

联 系 人

丁涛

电话

88331011

E-mail

413063555@qq.com

具体行业

轻工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏润天复合材料科技有限公司始建于1997年，位于江苏泗阳经济开发区广东路，占地10万平方米，总投资3.5亿元，是集研发、制造、销售于一体的国内大型复合材料专业企业，为江苏省高新技术企业。企业产品新型节能增强复合材料门窗型材、异型材；汽车、工程车、轨道列车增强复合材料内外饰件及其它BMC、SMC复合材料液压件。产品广泛应用于航天航空、船舶、石油、化工、交通、水利、电力电信等领域。

技术难题及需求

名称

多用途高性能玻璃纤维材料及制品技术

具体内容

新型节能型材，适用于多种条件下的应用。公司计划重点投入研究强度高、电绝缘、耐烧蚀玻璃纤维复合材料的产业化研究、轨道列车用新型高性能玻璃纤维复合材料产品的系列化研究、设备及工艺流程的改进优化。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江苏大学

计划投入

资金

2000万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

复合材料专业

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

复合材料专业

- 72 -

秸秆纤维粘合剂配方和制备工艺等方面技术

需求单位

泗阳蓝阳托盘设备科技有限公司

联系地址

泗阳县

联 系 人

李苏扬

电话

18951294609

E-mail

suyang4321@163.com

具体行业

托盘

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√不公开

单

位

概

况

泗阳蓝阳托盘设备科技有限公司成立于2008年，注册资本500万元，企业资产5000万元，是专业从事秸秆模压工业包装制品和专用设备研究、生产、销售的高新技术企业。主要产品：秸秆模压平面工业托盘，秸秆模压线盘。

技

术

难

题

及

需

求

名 称

秸秆纤维粘合剂配方和制备工艺等方面技术

具体内容

1单位产品粘合剂成本不高于三聚氰胺脲醛树脂成本

2粘合剂在制备生产过程中环保

3.秸秆模压工业包装制品生产工艺

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□ 技术引进 √ 联合攻关 □ 技术指导 □ 其他

意向合作

高校院所

计划投入资金

1000万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 73 -

塑料盖表面美化技术研发

需求单位

泗阳县成达制盖有限公司

联系地址

江苏泗阳珠海路3号

联 系 人

胡建

电话

13805243926

E-mail

HJ13805243926@126.com

具体行业

酒瓶盖生产

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

泗阳县成达制盖有限公司是专业生产瓶盖的厂家，拥有从意大利进口的萨克米铝盖生产线、国内先进的电脑辅控注塑成型机、自动化烫金（印刷）机和塑料盖喷（镀）涂生产线、静电除尘机、等离子清洗机等专业生产设备。主导产品为防盗铝盖、防伪塑料盖和输液瓶铝塑组合盖，产品主要供应苏酒集团公司和今世缘酒业股份有限公司，各类包装瓶盖年生产能力5亿只以上。成达公司法人治理结构合理、运作规范，具有良好的金融信誉和经营声誉，公司的产品质量和生产技术在国内同行中位于前列，曾获得中国包装协会“优秀包装产品奖”，公司建有市级技术研究中心。

技术难题及需求

名称

塑料盖表面美化

具体内容

塑料盖表面：喷涂、镀膜、烫金印刷

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √ 技术指导 □其它

意向合作

高校院所

相关技术研究机构

计划投入

资金

20万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

塑料材料研究、注塑工艺研究、注塑模具研究

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

√

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向： 塑料材料研究、注塑模具研究

- 74 -

聚氨酯易粘贴保温合成板

需求单位

泗阳浙阳新型保温防水材料有限公司

联系地址

泗阳经济开发区东区深证路33号

联 系 人

赵慧波

电话

0527-88075088

E-mail

Blackrover1@163.com

具体行业

建筑业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√不公开

单

位

概

况

泗阳浙阳新型保温防水材料有限公司系浙江优秀企业家赵金法先生于2007投资建成，为县招商引资单位，公司位于江苏省泗阳经济开发区东区深圳路33号，注册资金220万元，厂房面积4500平方米，2012年销售2300万元，利税421万元，是一家从事建筑新型保温防水材料的研发、生产、销售及工程应用技术于一体的高新科技企业，2008年4月公司通过了is09001 国际质量管理体系认证，目前，公司拥有国内先进的自动化生产线及检测设备，可年生产阻燃、无氟、环保、节能的聚氨酯易粘贴保温材料200万平方米。

技

术

难

题

及

需

求

名 称

聚氨酯易粘贴保温合成板

具体内容

如何使得聚氨酯易粘贴保温合成板的性能及防火性能更加优越，且不破坏聚氨酯保温合成板的其他性能，如导热系数的不变，防火等级的提高和其他各项功能的在原有基础上的提高等技术需求。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□ 技术引进 □ 联合攻关 √ 技术指导 □ 其他

意向合作

高校院所

南京东南大学建筑材料科学院

计划投入资金

300万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：建筑材料与科学研究

- 75 -

超细结构等静压石墨材料的技术

需求单位

江苏宏基炭素科技有限公司

联系地址

泗阳县文城东路269号

联 系 人

王洪松

电话

80709860

E-mail 271609987@qq.com

具体行业

炭素

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√□ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况 江苏宏基炭素有限公司位于泗阳开发区文城路北侧、太湖路东侧，计划总投资10亿元，主要生产新型炭素材料等静压石墨。

技术难题及需求

名称

超细结构等静压石墨材料的技术

具体内容

核石墨的应用

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

清华大学核能研究院

计划投入

资金

万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

核石墨

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

核石墨

- 76 -

三、装备制造

- 77 -

低噪音高舒适感电梯的研发

需求单位

江苏省方正电梯有限公司

联系地址

沭阳县经济开发区

江阴路2号

联 系 人

叶春明

电话

80816212

E-mail

742993967@qq.com

具体行业

装备制造

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏省电梯有限公司成立于2010年11月，总投资3.5亿元，年生产电扶梯5,000台量。公司座落于著名的花乡城市江苏沭阳的经济开发区，京沪高速贯穿境内。公司总占地面积400亩（约270,000m2），一期建成工厂面积40,000m2，是集电梯研发、设计、制造、安装和维保为一体的专业厂家，公司致力于发扬广大民族品牌，为中国乃至全球提供中高档产品和服务。

技术难题及需求

名称

低噪音高舒适感电梯的研发

具体内容

1、电梯群控系统更加智能化。

2、强化电梯节能、电磁兼容性强、噪声低、长寿命、高舒适感电梯。

3、电梯控制系统将与网络技术相结合，用网络把各地的电梯监管起来进行维保

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京理工大学

计划投入

资金

100万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

机械制造及一体化

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：技术培训

拟长期跟踪联系的专家专业方向：机械制造及一体化，机电一体化，机械电子工程

- 78 -

纺织自动化装备提花机的开发

需求单位

江苏宋和宋智能科技有限公司

联系地址

沭阳县经济开发区 台北大道桃源路交叉处

联 系 人

田先生

电话

80818331

E-mail

Shs2165954@126.com

具体行业

制造业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□网上公开

□有针对性公开

√不公开

单

位

概

况

江苏宋和宋系烟台宋和科技股份有限公司全资子公司，成立于2011年12月。烟台宋和科技股份有限公司是集研发、生产、销售、服务于一体的国家重点高新技术企业、国家火炬计划执行单位，并获得多项国家专利。主要涉足领域：提花机器人系列产品、纺织工业机器人产品、纺织产业创新系统工程。

公司目前已成为世界电子提花机产量最大，拥有电子、机械、软件、纺织、特种材料等各类专业人才300余人，10余项专利技术的提花织造方案解决专家。公司产品遍布大江南北，并出口到18个国家和地区，市场占有率处于世界领先。

技术难题及需求

名称

纺织自动化装备提花机的开发

具体内容

纺织自动化装备技术主要用于实现大针数、高速度、多品种图纹织造物织造，是我国提花织造行业中所急需的关键技术。产品广泛用于服装、窗帘、地毯、毛巾等的织造。目前所生产的产品国内畅销，远销印度、印尼、巴基斯坦、土耳其、朝鲜、越南、巴西及欧美国家。

目标产品自主研发了链轮式往复运动机构及纺织提花机器人技术，突破了全电子单针提花技术，使现有提花织造设备高度从4.5米以上降低到2米以下，攻克了全独立伺服驱动的织造技术、新型节能降耗的电磁组件技术、提花机与无梭织机的集成优化与智能控制技术，满足同一种织机适应多个不同种类织物的织造柔性配置要求，单针功耗＜0.4W，最高转速≥900rpm，主要性能指标达到或超过国际先进水平，售价不到国外同类产品的1/2，实现了绿色织造。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京理工大学

计划投入

资金

800万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

纺织自动化装备提花机开发

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：科技咨询

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

纺织自动化装备提花机开发

- 79 -

高精密度两用式马歇尔自动击实仪

需求单位

沭阳县中科公路仪器有限公司

联系地址

沭阳县北京南路

(火车站东侧300米)

联 系 人

张耀军

电话

13905241032

E-mail

zhangyj@163.com

具体行业

装备制造

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

沭阳县中科公路仪器有限公司成立于2006年，固定资产投资700万元。公司占地8500平方米，厂房面积3600平方米，是生产40余种公路仪器的公司，产品在沪宁、京沪、连徐等高速公路上使用，受到用户的好评。

技术难题及需求

名称

高精密度两用式马歇尔自动击实仪

具体内容

1、减震技术，通过减震系统的设计，使用时减少测定误差，提高测定准确度技术；

2、 落高自动控制技术；通过落高的自动控制，简化操作步骤，提高测定精确度。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京理工大学\东南大学

计划投入

资金

100万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

减震技术

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

√

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

技术咨询

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

通过落高的自动控制，简化操作步骤，提高测定精确度

- 80 -

机械自动化控制工程技术

需求单位

江苏亿鑫工业设计有限公司

联系地址

沭阳县软件产业园C栋

大厦501、503室

联 系 人

姚斌

电话

18262912902

E-mail

具体行业

机械电子

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏亿鑫工业设计有限公司是一家以机械产品电子软件设计为主的设计研发公司；自进入宿迁市场以来，按照公司整体部署，公司立足宿迁，面向整个苏北、鲁南、皖东北等地，先后与30多家工业企业签订了机械产品自动化控制软件设计合同，合同金额650万元，与60多家企业签订了长期机械产品设计咨询定点合作单位。

技术难题及需求

名称

机械自动化控制工程技术

具体内容

产品和系统的故障原因、消除和预防等问题；对结构动态特性，如固有频率、振型、动态响应、运动稳定性等进行分析、评价与设计，以谋求结构系统在工作过程中受到各种预期可能的瞬变载荷及环境作用时，仍然保持良好的动态性能与工作状态，并具有足够的稳定性；产品的防腐蚀结构、强度及方法设计，材料的选择及其加工制造工艺的制订，设备预期寿命概率和可靠性分析等；对机械产品在运行状态下各种参数进行定量检测盒分析，从而作出故障产生原因和部位的正确判断等等问题。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

华南理工大学等院校

计划投入

资金

200万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

机械振动及自动化控制技术

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

√

其他方式：技术咨询

拟长期跟踪联系的专家专业方向：新型机械产品工艺加工技术研究及配套自动化程序软件装备研发与实施

- 81 -

低能耗三相异步电机生产技术

需求单位

江苏圣彼德机电股份有限公司

联系地址

沭阳县经济开发区帮源路5号

联 系 人

李丽

电话

13852812386

E-mail

jssbdjsb@126.com

具体行业

机电一体化

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏圣彼德机电股份有限公司，产品质量过硬，技术力量雄厚，下设各级技术组及一个质量检测中心。新建研发、培训、中试场地面积2200平方米以上，年研究攻关行业关键技术3-4项，引进消化新产品45-60个；GOST系列电机共计45个规格。培养技术人才28人以上，引领当地电机发展方向，开发高效和超高效电机产品，促进高效电机的产业发展，满足行业、企业发展需要，为社会节能减排做贡献。

技术难题及需求

名称

低能耗三相异步电机生产技术

具体内容

要实现从普通电动机达到超高效率电动机的，效率提高，除了增加硅钢片和铜线的用量以及缩小风扇尺寸等措施外，还必须在新材料的应用、电动机制造工艺一级优化设计等方面采取措施，以控制成本和满足电动机结构尺寸的限制。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

东南大学等院校

计划投入

资金

300万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

开发高效电机产品的研发

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：无

拟长期跟踪联系的专家专业方向：开发高效电机产品的研发

- 82 -

多级潜水泵生产技术

需求单位

江苏新界机械配件有限公司

联系地址

沭阳县经济开发区慈溪路66号

联 系 人

林杏枝

电话

15850971668

E-mail

zsb@shimge.com

具体行业

机械制造

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏新界机械配件有限公司在民营科技企业的基础上，进行基础设施建设，并购进先进设备，建成一个综合行业关键技术攻关、新产品开发、成果推广、培训咨询服务、合作交流等功能齐全的多级潜水泵工程技术研究中心。新建研发、培训、中试场地面积800平方米以上，年研究攻关行业关键技术2-3项，引进消化新产品2-3个；培养技术人才50人以上，开展技术咨询60次以上，不断提高现有科技成果的成熟性、配套性和工程化水平，促进当地农工产业发展，满足行业、企业发展的需要。

技术难题及需求

名称

多级潜水泵生产技术

具体内容

泵技术发展的原动力在于用户的需求，多级潜水泵当前当前急需解决的问题关键在于：（1）泵的优化设计及设计的多样化（2）无密封泵技术（3）模块化泵技术（4）生产制造技术的自动化、信息化，在最短的时间内设计制造出最新最优的产品，确保产品的质量，提高生产效率（5）材料技术，涂覆技术和材料的表面处理技术对于改善泵的流动特性和耐腐性方面变得日益重要，各种新材料的开发和应用是推动泵技术发展的一个重要因素。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江苏大学、南京理工大学

计划投入

资金

350万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

各种潜水制造的新工艺，泵用配件的技术改造，高端筹件、高效机电等系列产品

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：无

拟长期跟踪联系的专家专业方向：各种潜水制造的新工艺，泵用配件的技术改造，高端筹件、高效机电等系列产品

- 83 -

中高档汽车发电机关键部件生产技术

需求单位

江苏永来福实业有限公司

联系地址

沭阳县宁波路21号

联 系 人

孙涛

电话

15951196513

E-mail

ceo@unifysolar.com

具体行业

汽车关键零部件技术

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏永来福实业有限公司，于2012年成立专门技术开发中心，下设各级技术组及一个质量检测中心，并设备发电机耐久测试仪、发电机耐压测试仪等各类检测实验设备。新建研发、培训、中试场地面积500平方米以上，引领当地汽车发电机发展方向，使本公司的汽车发电机产品处于国内先进水平，开发节能环保的新型汽车发电机产品，促进当地工业产业发展，满足行业、企业发展需要。

技术难题及需求

名称

中高档汽车发电机关键部件生产技术

具体内容

（1）除少数外资企业外，我国汽车发电机及其零部件生产企业技术力量普遍比较薄弱，一些传统的国有企业，受各种因素的制约比较多，经营情况不甚理想，投资不足，优秀技术人才流失严重（2）企业数量多，产品质量参差不齐（3）我国汽车发电机关键的零部件发展依然滞后，本土化制造跟不上需要，供应中高档乘用车配套的发电机调节器、整流器等主要依赖进口（4）产品附加值低，只要供应售后市场，参与主机同步开发的配套市场几乎没有。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京理工大学 东南大学

计划投入

资金

330万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

开发高节能，低损耗的高性能汽车发电机

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：技术培训

拟长期跟踪联系的专家专业方向：开发高节能，低损耗的高性能汽车发电机

- 84 -

高精度汽车标准件开发

需求单位

江苏浩瀚汽车标准件有限公司

联系地址

沭阳县经济开发区中央直属粮库南侧

联 系 人

黄书楷

电话

18051193609

E-mail

51182096@qq.com

具体行业

高新技术改造传统产业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏浩瀚汽车标准件有限公司根据企业和行业发展需要，在县级工程中心的基础上，进行基础设施建设，并购进先进设备，建成一个综合行业关键技术攻关、新产品开发、成果推广、培训咨询服务、合作交流等功能齐全的汽车标准件工程技术研究中心。本中心内含设计研究中心、实验检测中心、新产品试制中心、技术培训中心、新产品展览中心等，面积达1500平方米以上。本中心为公司提供技术支持，研发新产品、开发新工艺，并为新产品产业化提供工艺规程、参数设计、制定企业标准和质量标准，以此引领标准件制造行业的新水准，提高企业在行业中的技术领先水平。

技术难题及需求

名称

高精度汽车标准件开发

具体内容

长期以来，国内标准件行业的科技投入、企业的技术改造投入比例大大低于发达国家和地区，使得标准件行业发展的科技基础和技术创新能力与国外同行相比更显薄弱，而且国内标准件生产企业的大部分高档生产设备都要依靠进口，部分原材料材质达不到要求，致使本该在冶金工业解决的工序被迫转移到标准件企业，使标准件企业不得不花费人力、物力去改善材质，从而影响了标准件的生产发展和产品质量的提高。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

青岛科技大学、南京理工大学

计划投入

资金

400万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

新型产品、技术和材料

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

√

其他方式：技术咨询

拟长期跟踪联系的专家专业方向：新型产品、技术和材料

- 85 -

汽车多功能附件改装产品开发及加工技术

需求单位

宿迁市苏林机械制造有限公司

联系地址

沭阳经济开发区金华路

联 系 人

杨可平

电话

15151113002

E-mail

825206270@qq.com

具体行业

汽车配件

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁市苏林机械制造有限公司工厂占地面积11万平方米，注册资金2000万人民币，现有员工300多人，拥有数控自动化机械焊接手10台，5-400吨冲压设备40余台，公司生产的产品全部为出口贸易，主要有球座、拖挂、车用货架等一系列增加汽车载物功能的牵引和拖挂产品。

名称

汽车多功能附件改装产品开发及加工技术

具体内容

汽车附属产品的功能性研究以及安全防护的可行性研究，在国内没有行业标准，也没有真正能全面检测的实验室，因此，给企业的开发和生产运行带来不同程度的影响，我公司研发的各个门类的多种产品，但不同款型的汽车尺寸和安装点不一，造成产品通用性降低，所以公司在成立工程技术研发中心的时候，重点公关活动的多功能性的安装支架，但在安全性能方面还不能达到国外标准，所以材料选用和工程科技技术的应用和测试，是工程中心的主要障碍。只有研发出多功能性能的安装支架，才能真正做到产业化、通用化，同时加大推广力度，才能不断的提高产品技术含量和扩大企业规模，提高经济利益。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京理工大学

计划投入

资金

300万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

汽车机械工程

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：技术咨询

拟长期跟踪联系的专家专业方向：开发汽车附件改装产品的开发以增加汽车附属功能和对车身的保护为主

- 86 -

开发水泵配件的造型加工技术

需求单位

江苏格尔威机电有限公司

联系地址

沭阳县经济开发区江阴路

联 系 人

胡国兴

电话

13641512511

E-mail

thhgx@126.com

具体行业

先进制造

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏格尔威机电是一家主要从事水泵机壳加工的企业，现有生产规模为5万多吨水泵配件，长期生产水泵、机电配件等产品。公司2011年通过ISO9001-2000质量体系认证，技术力量雄厚，于2011年成立专门技术开发中心，下设各级技术组及两个质量检测中心，并配备先进检测设备，开发研制水泵机壳造型加工。

技术难题及需求

名称

开发水泵配件的造型加工技术

具体内容

我企业正在积极研发水泵配件的造型加工技术，但由于我企业存在技术人员短缺，研发机构不健全，而且缺乏高级的技术设备，使得在此方面的研发工作开展的不太顺利，故想聘请对水泵配件的造型加工方面的技术掌握通透的高新人员。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√ 技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京理工大学\南京工业大学

计划投入

资金

700万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

造型加工技术指导

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

√

其他方式：技术培训

拟长期跟踪联系的专家专业方向：对水泵配件的造型加工方面的技术掌握通透的高新人员

- 87 -

新的铅酸蓄电池生产工艺和设备的开发

需求单位

江苏锦泳机械设备科技有限公司

联系地址

沭阳县李恒镇工业园区

联 系 人

应国宏

电话

13951246868

E-mail

392793787@qq.com

具体行业

机械设备

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

沭阳锦泳机械设备科技有限公司成立于2012年，是一家主要从事制造铅酸蓄电池生产设备的企业，注册资金600万元。公司技术力量雄厚，现有数控机械技术人员10人，其中中级以上职称人员8人，公司于2012年成立时就成立了专门的技术开发中心，下设各级技术组专攻八工位铸焊自动化装配线等铅酸蓄电池生产设备。

技术难题及需求

名称

新的铅酸蓄电池生产工艺和设备的开发

具体内容

制造铅酸蓄电池的生产设备是我企业的核心，目前我正面临开发新的铅酸蓄电池生产设备的难题，主要是由于我企业缺乏高技术人才提供技术向导，故想聘请在开发新设备及对铅酸蓄电池生产方面掌握熟练的高新技术人员。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√ 技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京大学

计划投入

资金

300万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

技术开发及机械设计

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

√

其他方式：技术培训

拟长期跟踪联系的专家专业方向：在铅酸蓄电池的生产方面及开发新设备方面有较高资质的工程师

- 88 -

ABS功能性蓄电池外壳生产技术

需求单位

沭阳天泓工贸有限公司

联系地址

沭阳县李恒镇工业园区

8号楼

联 系 人

应国洪

电话

13951246868

E-mail

1359170864@qq.com

具体行业

制造业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

沭阳天泓工贸有限公司成立于2012年，是一家主要从事ABS蓄电池外壳的企业，注册资金500万元，厂房建筑面积29000平方米。建有完整、完善、先进的产品生产基地、原料配制基地、设计研发基地、试验检测基地等，公司内部设立生产部、品质部、科研部、财务部、采购部、销售部、项目部和人事行政部。

技术难题及需求

名称

ABS功能性蓄电池外壳生产技术

具体内容

丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物是由丙烯腈，丁二烯和苯乙烯组成的三元共聚物，英文名Acrylonitrilr-butadiene-styenecolymer，简称ABS。ABS通常为浅黄色或乳白色的粒料非结晶性树脂，由于具有三种组成，而赋予了其很好的性能。随着人们对电动车需求的不断增加，ABS塑料制品的需求量也越来越大，市场需求电动车蓄电池外壳具备更强的韧性和强度。ABS树脂的不同结构显示不同的性能，通过改变三种单体的比例和采用不同的聚合方法，可制得各种规格产品，因此对ABS技术上的要求非常严格，需要相关专业性人才。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京理工大学

计划投入

资金

200万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

ABS性能研究与产品工艺研发

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：无

拟长期跟踪联系的专家专业方向：ABS塑料生产及ABS塑料新产品开发

- 89 -

燃煤工业锅炉高效洁净燃烧控制技术研究

需求单位

江苏维德锅炉有限公司

联系地址

沭阳县经济开发区

义乌路2号

联 系 人

张垂德

电话

83511033

E-mail

74046338@qq.com

具体行业

特种设备制造业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□网上公开

√有针对性公开

□不公开

单

位

概

况

公司创建于1986年，具有B级锅炉和I II类压力容器的制造资质。目前主要有LSC系列锅炉、DZL系列锅炉、SZL系列锅炉、各种系列燃油燃汽锅炉，系列蒸锅、储罐、换热器等各种I II类压力容器。

现有固定资产近2000万元，厂区面积12000平方米，各类加工和检测设备齐全。公司聚集了一批高级工程技术人员和高级技工，具有很强的研发能力和加工能力。多年来，为全国各地提供了大批高效节能、安全环保的锅炉压力容器产品。

技术难题及需求

名称

燃煤工业锅炉高效洁净燃烧控制技术研究

具体内容

燃煤工业锅炉在运行过程中最大特点是锅炉的负荷往往要随着用气单位工艺要求的变化而变化。而锅炉的热效率、排烟温度、烟气成分都是在额定状态下设计、计算和测定的。当锅炉在非额定状态下时，锅炉的热效率、煤的燃烧效果都不好。如何提高燃煤工艺锅炉在非额定状态下的燃烧效率和锅炉的热效率成为我们面临的一大难题。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

青岛理工大学

计划投入

资金

300万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

热物理、热能工程、自动控制专业

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

技术培训

拟长期跟踪联系的专家专业方向： 热能工程、自动控制专业

- 90 -

高温高压高转速特种磁力泵的研发

需求单位

江苏新腾宇流体设备制造有限公司

联系地址

沭阳经济开发区苏州路东首

联 系 人

路芳芳

电话

0527-

83512688

E-mail

xintengyu@yahoo.com.cn

具体行业

机械制造

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏新腾宇流体设备制造有限公司是江苏省高新技术企业、江苏省精神文明建设工作先进单位、江苏省民营科技企业，建有苏北最大的磁力泵生产基地。企业专业从事工业泵、搅拌装置的设计开发、制造与销售。产品畅销全国三十余个省、市、自治区，并远销美、欧亚国家和地区，和多家跨国公司建立长期合作关系。

公司主导产品磁力泵，以它绝对密封、无泄漏的显著特点，广泛应用于石油、化工、制药、核工业等部门，已成为各种应用领域中最常见的设备。磁力泵产品运行可靠、使用寿命长、高效节能、技术处于国内领先水平；配套的全程监控智能装置的功能达到国外同类产品的先进水平。受到国内大型石化企业的青睐，市场占有率居全国同行前列。

技术难题及需求

名称

高温高压高转速特种磁力泵的研发

具体内容

1、高温（450℃）、高压（15MPA）特种磁力泵的研发，进一步扩大磁力泵在军工领域（船、艇）上的应用；

2、大功率、高转速(n>10000r.p.m)、低汽蚀（NPSHR<1m）化工泵的研发，解决炼油厂特殊工况以及火箭燃料加注等高速进料泵依赖进口的局面。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

兰州理工大学、江苏大学

计划投入

资金

40 万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

流体力学、磁传动研究

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

√

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

√

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：流体力学、磁传动研究

- 91 -

陶瓷金属复合内燃机铝活塞的研发

需求单位

江苏兄弟活塞有限公司

联系地址

沭阳县台州北路4号

联 系 人

王艳利

电话

18248982757

E-mail

lsxd2757@163.com

具体行业

装备制造业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏兄弟活塞有限公司成立于2007年，是省级高新技术企业、高科技民营科技企业、已成立江苏省新型内燃机活塞工程技术研究中心、具有AAA级资信等级。 2012年公司实现销售收入27068万元，利税2450万元，是江苏地区最大的内燃机活塞生产制造基地。

技术难题及需求

名称

陶瓷金属复合内燃机铝活塞的研发

具体内容

1、陶瓷材料的选择

2、陶瓷材料与铝活塞机体材料的亲和度

3、铝活塞表面陶瓷涂层的制备工艺

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

有相关研究和技术应用经验的高校

计划投入

资金

300万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

金属表面处理、材料学

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

√

其他方式：

技术指导

拟长期跟踪联系的专家专业方向：材料学、表面处理、机械设计、铸造

- 92 -

永磁式开关磁阻电动机的研发

需求单位

江苏永来福实业有限公司

联系地址

沭阳县宁波路21号

联 系 人

孙涛

电话

15951196513

E-mail

Manager@unifysolar.com

具体行业

汽车发电机研发制造

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏永来福实业有限公司，现有职工100人，现有各类发电机技术人员10人，其中中高级职称3人。公司占地87亩，现有资产7781万元，拥有整形机，数控机床等多台台先进设备，年销售收入9000万元，公司长期生产汽油，柴油发电机等产品。公司2012年通过TS16949质量体系认证，公司技术力量雄厚，公司于2012年成立专门技术开发中心，下设各级技术组及一个质量检测中心，并配备发电机耐久测试仪、发电机耐压测试仪等各类检测实验设备。2012年度被认定江苏省级民营科技企业.

技术难题及需求

名称

永磁式开关磁阻电动机的研发

具体内容

所谓磁阻电机是指电机各磁路的磁阻随转子位置而改变，因而电机的磁场能量也将随转子位置的变化而变化，并将磁能变换成机械能。这种结构与步进电动机相似，开关磁阻电动机的运行亦遵循“磁阻最小原理”，即磁通总是沿着磁阻最小的路径闭合。而具有一定形状的铁心在移动到最小磁阻位置时，必使自己的主轴线与磁场的主轴线重合。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

浙江大学

计划投入

资金

200万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

机械设计制造

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

√

其他方式：无

拟长期跟踪联系的专家专业方向：汽车发电机研究

- 93 -

新能源有轨车转向架焊接工艺研究

需求单位

江苏中辆科技有限公司

联系地址

沭阳县经济开发区瑞安路3号

联 系 人

伍怡

电话

15862918520

E-mail

77352081@qq.com

具体行业

轨道装备制造

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏中辆科技有限公司是一家集铁路车辆、机械制造和配件产品开发、生产、销售的科、工、贸一体化的省级高新技术企业，拥有专利25余项，其中发明专利5项。公司具有市级企业研发中心，在专家的带领下，经两年成功研制了首台新能源有轨电车，现正处于试验阶段。

技术难题及需求

名称

新能源有轨车转向架焊接工艺研究

具体内容

转向架工艺为我公司新能源有轨车项目的核心技术，但焊接工艺要求非常严格，不仅要求具有较高的焊接资格证书，还要求技术人员对焊接工艺知识具有较为深度的掌握，但由于我公司对有轨车的研制处于试验阶段，还未进行大规模批量生产，且对焊接工艺掌握不是很透彻，故想聘请对焊接工艺掌握熟练的优秀人才。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□√ 技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京航天航空大学

计划投入

资金

1500万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

焊接工艺改造及指导

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

√

其他方式：技术培训

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

在轨道车辆装备制造及焊接工艺等方面具有较高资质及颇深掌握的工程师

- 94 -

铝合金电缆的研发

需求单位

沭阳苏林电缆有限公司

联系地址

沭阳县经济开发区

金华路2号

联 系 人

侯兴龙

电话

18251522177

E-mail

具体行业

电线电缆

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏苏林电缆有限公司成立于1998年10月，是一家主要从事电线电缆生产和销售的企业，年销售收入6000多万元，现有职工85人。公司主要产品有电力电缆、交联电缆、架空电缆、控制电缆、阻燃耐火系列电缆、电线、屏蔽电缆、特种电缆等。销售、售后服务网络辐射全国30多个省、市。

公司2012年被评为国家高新技术企业，公司技术力量雄厚，现有技术人员55人，其中大专以上学历25人。公司于2009年成立专门技术开发中心，下设各级技术组及两个质量检测中心，并选配先进检测设备器具。公司早已获得了市名牌产品、高新技术产品、重点工程推荐产品等几十项荣誉。

技术难题及需求

名称

铝合金电缆的研发

具体内容

铝合金电缆在美国、加拿大、墨西哥等国家使用了40年的历史，美国民用及商用建筑90%采用铝合金电缆，这说明铝合金电缆在美国使用的已经很普遍了，但在中国是新产品，这是由于中国的技术水平落后和不被人们所接触和认识所导致的。随着天津加铝的入驻中国市场以及我们公司在国内的大力宣传和推广，国内已经有很多的人逐渐认识，且有很多用户在使用铝合金电缆，用户遍布全国，至今已有几百个项目使用到铝合金电缆，其中就包括上海世博会，铝合金电缆不是产品本身不行，只是人们认识不够，人们认识也是时间过程，相信铝合金电缆的普及也只是一个时间的过程。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

浙江工业大学

计划投入

资金

1500万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

电线电缆的研发

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

√

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

√

顾问

√

其他方式：

无

拟长期跟踪联系的专家专业方向： 电线电缆制造与研发

- 95 -

高分子材料整线生产装备智能控制与实时过程管理技术的研究

需求单位

正将自动化设备（江苏）有限公司

联系地址

沭阳经济开发区萧山路88号

联 系 人

李世豪

电话

15366970086

E-mail

EC@paiying.com.tw

具体行业

机械

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

正将自动化设备（江苏）有限公司为江苏省民营科技企业，占地30000平方米，注册资本600万美元，总投资1500万美元。公司除沭阳总部外，还拥有台湾百盈系统科技股份有限公司和正将自动化设备（上海）有限公司两家分公司，以及重庆、广州、青岛橡胶谷3个办事处。公司总部作为研发基地，以“信息化与工业化融合”为主要指导思想和发展战略，建立智能技术研发中心，研发整线智能化设备，服务于高分子材料、食品等行业。公司成立以来,已取得国内外30多项专利证书，近一年来新研发立项10项，其中“高分子材料智能生产装备与实时过程管理系统研究”为2013年度省科技支撑计划（工业）项目。与多所高等院校建立了广泛的产学研合作关系，2011年与青岛科技大学达成协议合作开发新型高分子材料，2012年与徐州工业职业技术学院建立合作关系并合作编写教材，2013年与南京理工大学合作建立了研究生工作站。

目前公司主要产品有多种原料配方自动计量磅秤、微量配方自动计量磅秤、中央制程监控管理系统及工控系统等，用于高分子材料（如橡胶、塑料、轮胎）、食品等行业的配方计量及智能化生产管理。设备技术处于国内领先、国际先进水平，与传统设备相比具有“可减少建筑空间50%，节约人力成本50%，耗能减少50%以上”的优势，并可改善环境污染。

技术难题及需求

名称

高分子材料整线生产装备智能控制与实时过程管理技术的研究

具体内容

本项目是在公司自主研发的“多种原料配方自动化计量磅秤”、“微量配方自动计量磅秤”、“新型空调式冷片机”、“胶片自动裁断堆叠机”等成果的基础上，进一步进行技术革新。针对高分子材料制品生产线整线智能化、制程数据实时管理的问题重点攻关，通过对密炼机、开炼机等传统设备的改良，再研发新的衔接前后设备用以取代人工的装置或设备，开发一套协同管理生产线上所有设备、监控管理实时生产数据的软件，实现高分子材料制品智能生产线的研发目标。本项目完成后，对高分子材料行业具有自动化程度高、节省人力、提高效率、提升产品品质的特点。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京工业大学

计划投入

资金

322万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

高分子材料与工程

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

星期日工程师

顾问

√

其他方式：技术指导

拟长期跟踪联系的专家专业方向：高分子材料与工程

- 96 -

桥梁检测车液压系统的研发

需求单位

宿迁市科路养护技术有限公司

联系地址

沭阳县经济开发区桃园路18号

联 系 人

黄晓玲

电话

18751085720

E-mail

532950688@qq.com

具体行业

道路养护设备

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁市科路养护技术有限公司创建于1996年，是一家专业从事公路养护设备研发、生产和销售的高新技术企业，多个产品被认定为省级高新技术产品，省名牌产品，并有多个项目被列入国家火炬计划。

技术难题及需求

名称

桥梁检测车液压系统的研发

具体内容

整车液压系统的综合优化、合理化设计。

整车机械结构审核优化。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □√联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京理工大学

计划投入

资金

400万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

机械、液压、自动化

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

√

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

星期日工程师

顾问

√

其他方式：无

拟长期跟踪联系的专家专业方向：机械、液压、自动化

- 97 -

提高花键滚轧机滚削汽车扭杆齿部尺寸一致性研究

需求单位

江苏省宿迁市方圆机械有限公司

联系地址

江苏省宿迁宿豫经济开发区雪峰山路（顺河街南首）

联 系 人

邱绍虎

电话

13625246277

E-mail

Qsh6277@126.com

具体行业

汽车零部件及配件制造

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏省宿迁市方圆机械有限公司原名宿迁商业机械厂，成立于1969年，是中华人民共和国原商业部定点生产各类车用零部件系列产品的专业企业，是中国汽车用品行业联合会会员单位，是宿迁市机械行业协会副会长单位。1998年改制更名为江苏省宿迁市方圆机械有限公司。本公司主要产品为汽车配件左右扭杆、扭杆力臂、横向稳定杆等，其中扭杆、力臂先后获得江苏省新产品“金牛奖”和 “国家级新产品”称号。现主要为东风汽车公司、一汽集团、浙江青年汽车集团、江淮汽车、广汽日野等多家汽车提供长期配套服务，年生产能力在500万件左右，国内市场占有率达10﹪，个别型号产品达50﹪以上。在陈爱武同志带领下，公司于2001年通过ISO9001质量体系认证，连续九年被东风汽车公司评为“质量先进单位”，2003年以来先后荣获“市文明单位”、“市优秀民营企业”、“江苏省和谐劳动关系模范企业”和“宿迁市五一劳动奖状”等光荣称号，其中“FY”方圆牌商标于2011年被认定为省著名商标。

技术难题及需求

名称

提高花键滚轧机滚削汽车扭杆齿部尺寸一致性研究

具体内容

扭杆产品是目前广泛用于我国轻、中、重型汽车中，它的主要技术要求来源于日本三菱重工汽车工业公司，我公司在引进消化和吸收并由客户提供功能技术参数，进行二次开发并设计出完整技术图纸的情况下，不断开发新产品。本公司扭杆齿部外圆在数控车上车削，齿形在花键滚轧机上滚削，但扭杆齿部尺寸一致性不高，如何做才能使齿部尺寸一致性较高。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

东南大学等

计划投入

资金

100万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

弹簧专业或热处理专业

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：弹簧专业或热处理专业

- 98 -

医用碎石机高压电源的研发

需求单位

宿迁波尔高压电源有限公司

联系地址

宿豫区雁荡山路79号

联 系 人

陈泽利

电话

88068878

E-mail

具体行业

装备制造

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁波尔高压电源有限公司是英国独资的一家专业的高压电源设计、制造商。生产，定做各种规格精密高压电源、大功率高压电源以及特种电源产品。我们的设计专家来自欧洲顶级的高压电源制造商。我们目前单台高压电源产品的功率范围从1W到120kW，电压范围从100V到500kV。

技术难题及需求

名称

医用碎石机高压电源的研发

具体内容

1、研究新型电源倍增器技术，重点解决输出电压纹波大、电压稳定性差和动态响应速度慢等技术问题；

2、研究高频变压器的绝缘技术，重点开展绝缘介质的性能对比分析，以及高频变压器的寄生参数如漏电感、分布电容等的减小措施及补偿措施。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

东南大学等

计划投入

资金

500万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

高电压电源类

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 99 -

铸造原料配方、电镀表面光亮度的研发

需求单位

宿迁楚霸体育器械有限公司

联系地址

宿迁高新区峨眉山路58号

联 系 人

胡建华

电话

84459232

E-mail

具体行业

机械制造

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁楚霸体育器械有限公司地处宿迁市宿豫经济开发区峨眉山路58号，占地总面积150亩，现有厂房65000平米，是全国最大、品种最全、国外享有较高声誉的专业生产体育器械企业。公司“楚霸”牌商标荣获“江苏省著名商标”，公司产品被授予“江苏省名牌产品”、“江苏省质量信用产品”等称号，产品深受国内外客户亲睐。

技术难题及需求

名称

铸造原料配方、电镀表面光亮度的研发

具体内容

1、铸造工艺：解决原料配比，提高铸件质量，降低能耗问题。

2、电镀工艺：解决镀钢、镀锌、镀铬等镀件表面光亮不够，镀层容易脱落以及重金属污染防治，废水处理等问题。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

不限

计划投入

资金

500万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

铸造工艺、水处理工程

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

√

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 100 -

高耐碱高强度玻璃纤维网格布（带）的研发

需求单位

宿迁德威玻璃纤维有限公司

联系地址

宿迁经济开发区东区珠江路106号

联 系 人

葛敏敏

电话

84460069

E-mail

Gmm19741031@126.com

具体行业

玻璃纤维制品制造

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

公司成立于2003年9月18日，是专业从事玻璃纤维产品的研发、生产与销售的制造商之一。产品广泛应用于建筑、道路、石化等领域。

“乾隆”牌商标是江苏省著名商标，“乾隆”牌系列产品是省名优产品和市高新技术产品，公司90%以上的产品出口欧美及东南亚等20多个国家和地区，国内市场覆盖面达到60%以上，产品质量均受到客户的一致好评。公司是市级高新技术企业、技术创新先进企业、出口创汇先进企业、AAA级信用企业。公司先后与南京林业大学、南京玻纤院等国内权威科研机构建立紧密的合作关系，目前已申请1项发明专利，通过ISO9001质量管理体系认证。公司还计划申请专利5项，申请省级新产品新技术鉴定和科技成果鉴定各2个，申报省级技术中心和省级工程技术研究中心。十二五末，企业将成为国家级高新技术企业和行业内的骨干企业。

技

术

难

题

及

需

求

名 称

高耐碱高强度玻璃纤维网格布（带）的研发

具体内容

如何通过核壳乳液聚合，在聚合过程中引入有机硅偶联剂，内加交联剂，外加固化剂，提高涂层与玻璃纤维网格布之间的结合力，增加定位效果，提高涂层耐碱性能，提高玻璃纤维网格布的耐碱断裂强度保留率。

产品主要技术指标：1、断裂强度(经纬向)＞2900Ｎ／50mm；2、耐碱断裂强度保留率(经纬向)≥92%

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 √联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京玻璃纤维研究院等相关院校

计划投入

资金

200万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

玻璃纤维类

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

√

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 101 -

高强度、高韧性船用型钢的研发

需求单位

宿迁南钢金鑫轧钢有限公司

联系地址

宿迁市宿豫经济开发区江山大道89号

联 系 人

侯振伟

电话

15298325588

E-mail

hzwfeng@yahoo.com.cm

具体行业

船用型钢制造

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁南钢金鑫轧钢有限公司是国内以船用型材为主打，集电力角钢、工程机械用钢、特用钢于一身的异型材生产骨干企业，为用户提供球扁钢、L型钢等船用型材产品的全规格、全系列、一站式服务。

技术难题及需求

名称

高强度、高韧性船用型钢的研发

具体内容

实现高强度、高韧性船用型材的批量生产（DH36、DH40、EH36、EH40等）

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

钢铁研究总院（北京）

南钢钢铁联合有限公司技术质量部

计划投入

资金

500万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

材料学、金相分析学等

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 102 -

机械密封件的研发

需求单位

宿迁市长城机械密封制造有限公司

联系

地址

宿豫经济开发区太行山路68号

联 系 人

刘海云

电话

88202084

E-mail

Galen058@163.com

具体行业

机械行业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁长城机械密封制造有限公司是浙江温州长密（温州长密创建于1984年）密封制造有限公司于2007年9月投资兴建，位于交通便捷的宿豫经济开发区太行山路68号，占地面积23900平方米，建筑面积18000平方米，总投资1.2亿元，是专业生产泵用机械密封件以及碳化硅环、碳化墨环和橡胶件等密封材料的专业生产厂家。（密封件主要由不锈钢弹簧、不锈钢冲压件、橡胶件、石墨、碳化硅、硬质合金、陶瓷等部件构成。）我们是国内轻型密封件的行业领跑者，主导和参与了多项密封行业的标准制定工作。

密封件产品广泛应用于石油、化工、电力、轻工、食品、医药及污水处理等工业领域，远销欧美、非洲、大洋州及东南亚等四十多个国家和地区。公司具有多年专业开发、生产密封件的经验，拥有一支优秀的研发团队，并长期与国内外科研机构合作，为持续提升品质和建设行业标准而不懈努力。

技术难题及需求

名称

机械密封件的研发

具体内容

1、 冲压模具的改善；

2、 石墨加工过程的改善；

3、 机械密封件的渗漏研究等。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √□技术指导 □其它

意向合作

高校院所

不限

计划投入

资金

100万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 103 -

智能高压组合电器（IGIS）运行安全实时监测与预警综合系统研制

需求单位

江苏精科智能电气股份有限公司

联系地址

宿迁市苏宿工业园区古城路9号

联 系 人

蔡维平

电话

0527-84506673

E-mail

Sqcwp596@163.com

具体行业

智能电网

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□√有针对性公开

■不公开

单

位

概

况

公司创建于1995年5月，2008年认定的高新技术企业，注册资本4000万元，总资产40632万元，414名员工（大专以上202人，研发人员53人）。主要生产40.5-252kV智能型组合电器GIS、HGIS及PASS、COMPASS、40.5-145kV预装式车载移动变电站、箱式变及中低压开关柜等输变电设备，是国内专业生产输变电设备的骨干企业之一，承担国家、省级科技项目15项。省级高新技术产品和优秀新产品10个。通过ISO9001、ISO14001认证。2013年销售收入32997万元，上缴税收1807万元，净利润3034万元，研发投入1320万元。资信等级AAA级。

技术难题及需求

名称

智能高压组合电器（IGIS）运行安全实时监测与预警综合系统研制

具体内容

项目产品应用于高压、超高压金属封闭组合电器（GIS）设备上，对GIS设备的运行状况进行实时的监测，利用先进的分析方法和手段，实现对设备安全运行的实时预警。其项目主要解决的关键技术：

1、对IGIS不同部位的劣化情况表现各异而导致相应位置采集的数据不一定能真实反映该项处老化情况，研究采用多传感器数据融合技术提高明数据的可靠性；

2、研究模糊规则、隶属函数及关系设计方法，解决模糊理论对多个特征量预处理时依赖经验判断的缺陷；

3、IGIS故障诊断算法研究，建立故障类型与故障表征之间的映射，形成故障特征空间样本，提高故障信息决策表。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □√联合攻关 ■技术指导 □其它

意向合作

高校院所

不限

计划投入

资金

535万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

输变电开关设备与电力系统自动化技术研发

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：输变电开关设备与电力系统自动化技术研发

- 104 -

新能源汽车的研发

需求单位

江苏九州车业有限公司

联系地址

宿城经济开发区隆锦路3号

联 系 人

顾全

电话

052784502908

E-mail

jiangsujiuzhou@163.com

具体行业

汽车制造

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□√有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏九州车业有限公司是列入国家发改委和工信部《车辆生产企业及产品公告》内的客车及特种改装车生产的股份制企业。

公司在客车和特种改装车生产方面，具有40余年的研发生产历史，积累了丰富的技术经验，主要产品有“九州牌”7-40座客车、救护车、X射线体检医疗车、工程抢险车、流动服务车、环境检测车、现场勘察车、通讯指挥车、防爆押运车、旅居车和多功能商务车等，最近陆续研发了纯电动公交车、纯电动环卫车、警用车、观光车、执法车、出租车和低速电动代步车等新产品，公司产品广泛应用于医疗卫生、金融保险、公检法司、广播电视、水力电力、地质勘查、邮政通信和公共交通等领域。目前公司现已占地和规划用地400余亩，一期工程建设新能源汽车研发中心和综合生产厂房6万平方米，以及必要的生产设备、试验仪器。

技术难题及需求

名称

新能源汽车的研发

具体内容

我公司根据国务院《汽车产业调整和振兴规划》的总体要求，引进消化国际最新的新能源汽车技术，经过一年多的反复试制，成功自主研发了“九州”牌SYC6100BEV纯电动城市客车，经过9个月的路试，整车动力性、可靠性、安全性、操纵稳定性、平顺性、节能环保性、经济性等各项技术性能符合国家相关标准。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □√联合攻关 □√技术指导 □其它

意向合作

高校院所

中国汽车技术研究中心、北京理工大学

计划投入

资金

500万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

整车制造、电机电控、电池管理、机电一体化

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

√

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 105 -

电力系统配网自动化技术研究

需求单位

江苏巨圣实业有限公司

联系地址

宿城经济开发区古城路12号

联 系 人

巩宜斌

电话

13951392020

E-mail

weaser@126.com

具体行业

电力工程

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏巨圣实业有限公司座落于省级经济开发区---宿城经济开发区古城路12号，于2007年5月在江苏省宿迁市工商行政管理局注册成立，注册资本为2000万元人民币，并于2009年完成一期厂房、办公楼等基础设施，主要经营范围为：强电工程设计安装、弱电工程设计安装、电气设备及材料销售、消防给排水工程设计安装。公司占地146亩，拥有现代现代化办公楼13800平方米，标准化生产车间38000平方米。

技术难题及需求

名称

电力系统配网自动化技术研究

具体内容

运用计算机技术、自动控制技术、电子技术、通信技术及新的高性能的配电设备等技术手段，对配电网进行离线与在线的智能化监控管理，使配电网始终处于安全、可靠、优质、经济、高效的最优运行状态。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京理工大学

计划投入

资金

600万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

高低压电网设计及施工技术

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

√

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

高分子材料专业（塑料工程）、机械自动化控制专业

- 106 -

高压SF6互感器配套铝合金壳体特种铸造技术研究

需求单位

宿迁市通用机械有限公司

联系地址

宿迁市宿城经济开发区敬业路4号

联 系 人

陈素平

电话

15951379058

E-mail

sqtongyong@163.com

具体行业

机械

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁市通用机械有限公司成立于2004年5月，位于宿迁市宿城经济开发区，注册资金600万元。公司主要从事电力设施、输变电设备所需各种配件及各种合金铸件的研究开发与生产销售，生产各大互感器厂家电流、电压产品：箱体、壳体、底座、法兰、油箱等互感器配套件，其技术水平达国内领先，成为互感器企业的首选，深受广大用户的好评。

公司建有市级企业技术中心，通过ISO9001质量管理体系认证，信用等级为AAA，连续多年被评为计量合格单位、重合同守信用单位。公司以“开启现代科技、铸就一流精品”作为技术中心的战略目标，不断提高产品质量，加强技术研究，进一步为我国电力设备、汽车工业等行业领域做出贡献。

技术难题及需求

名称

高压SF6互感器配套铝合金壳体特种铸造技术研究

具体内容

以大型薄壁耐压铝合金壳体特种铸造技术为研究方向，开发具有国际先进水平的优质铝合金壳体铸件，提高成型后的铝合金铸件内部组织的致密度，削除铝合金铸件中的微小气孔和氧化夹渣物，降低针孔度，提高铸件的抗拉强度和气密性，确保加工尺寸高精度的要求，为电力设备制造企业配套优质产品。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □√联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江苏大学等

计划投入

资金

200万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

机械设计制造及其自动化

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：木材科学与技术

- 107 -

高档五金表面的干性耐腐蚀处理技术研究

需求单位

宿迁特力工具制造有限公司

联系地址

宿城经济开发区华夏路1号

联 系 人

臧其东

电话

88100102

E-mail

X59559@126.com

具体行业

五金

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况 宿迁特力工具制造有限公司是中国领先的五金工具,硅酮密封胶,聚氨酯发泡填缝剂,新型建材研发及生产企业，是一家拥有自主知识产权的高新技术企业。公司现有员工300多位，其中 50% 以上为技术人员，拥有中国最专业的五金工具及新型建筑材料技术研发团队。 本公司全面执行ISO 9001质量管理体系，从原料到成品，每个环节都经过严格的质检和测试，从根本上保证产品的高质量和高品味，原料及成品均通过国家产品检测中心严格检测并获得国际认可，产品品质均按国际高标准生产。宿迁特力拥有专业的核心技术研发机构，包括得到世界顶尖的技术支持，同时还拥有世界先进的生产及检测设备，从原材料到半成品检验都有专业的高级技术工程师负责，因此为市场产品的高标准、高质量奠定了坚实的专业基础。宿迁特力在业内高瞻远瞩，不断加强技术深度及新产品研发，不断向国内外市场输送专业稳定的各类产品。

技术难题及需求

名称

高档五金表面的干性耐腐蚀处理技术研究

具体内容

通过对高档五金表面的干性耐腐蚀处理，使高档五金的寿命提升2倍以上。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京理工大学等

计划投入

资金

350万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

材料

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 108 -

高档品牌服装RFID智能化生产与管控项目技术开发

需求单位

江苏财茂科工贸城股份有限公司

联系地址

宿迁市宿城区经济开发区

南区三创产业园内

联 系 人

汤光明

电话

18061966002

E-mail

341218965@QQ.com

具体行业

纺织

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□√有针对性公开

□不公开

单

位

概

况

公司创立于2012年5月，注册资金30000万元，现有员工300多人，具有自主知识产权的缝边定位器及带缝边定位器的缝纫装置等六项专利。在专利的基础上对高档品牌服装RFID智能化生产与管控项目技术的研发。

技术难题及需求

名称

高档品牌服装RFID智能化生产与管控项目技术开发

具体内容

采用智能化服装生产与管控装备，结合计算机集成制造技术，生产中高档品牌服装，技术及装备具有国际先进水平。通过RFID技术的采用，包括先进的电脑统计分析实时控制系统-RFID管控技术、CAD、CAM计算机设计辅助技术、智能化整烫技术等，帮助工厂实现生产过程中半成品工序，成品工序的计量的自动化和信息化集成；通过与工厂已有ERP系统的结合，使工厂的管理者及采购，物流等部门能够实时监控任一订单的生产情况，方便管理者及时掌握生产进度,实现服装生产的全流程控制，属于服装家纺品牌企业自动化、智能化生产工艺技术应用。涉及的技术应用有：

①RFID管控技术结合ERP生产管理软件，达到自动记时、记件、记资，提高生产效率，改善现场管理的目的。②CAD、CAM辅助设计技术③智能化整烫技术。④采用由电脑统计分析实时控制的服装吊挂流水控制系统进行服装生产。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □√联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

不限

计划投入

资金

100万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

高档品牌服装RFID智能化生产与管控项目技术开发

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

高档品牌服装RFID智能化生产与管控项目技术开发

- 109 -

涡轮增压器及发动机叶轮的研发

需求单位

江苏宝时达动力科技有限公司

联系地址

泗洪县经济开发区五里江路北侧

联 系 人

于利

电话

18951096979

E-mail

13851357262@163.com

具体行业

汽车零配件

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏宝时达动力科技有限公司由泰州客商常宝国先生计划投资3.5亿元兴建，主要生产汽车发动机进气歧管、涡轮增压器、油水分离器等产品，该公司研发能力强，拥有自主的研发中心和高素质科研团队，能根据市场需求，及时研发、设计、生产相关产品，拥有各项专利56项。目前，投资1.2亿元的一期工程已全面投产，二期3万平方米厂房正在建设，6、7号车间已完成主体封顶，预期11月份可以投入生产。项目全部建成后，年销售额可达5亿元，利税4000万元，提供600人就业。并计划在2013年争创省级高新技术企业。

技术难题及需求

名称

涡轮增压器及发动机叶轮的研发

具体内容

1.进气歧管优化升级、2.涡轮增压器的研发;3. 发动机上，叶轮启动不够灵敏、轴承受压不够

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√ 技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

工业相关院校

计划投入

资金

200万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

制造、设计类专业

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

√

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：机械制造与模具设计

- 110 -

工程机械用螺纹插装阀的研发

需求单位

江苏博铭威精密机械制造有限公司

联系

地址

江苏省泗洪经济开发区牡丹江路6号

联 系 人

王勇

电话

13951063778

E-mail

Sihong.2009@163.com

具体行业

机械制造

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏博铭威精密机械制造有限公司现有场地9.6亩，厂房面积3800平方米。办公用房1200平方米，员工60余人,各种加工设备60余台。

技术难题及需求

名称

工程机械用螺纹插装阀的研发

具体内容

采用新工艺提高螺纹插装阀的使用性能，提高生产效率。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

不限

计划投入

资金

100万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：液压专业或相关专业

- 111 -

SoC集成电路芯片的开发

需求单位

江苏格立特电子有限公司

联系地址

泗洪金沙路东路11号电子产业园10号楼。

联 系 人

杨 萍

电话

86788779

E-mail

1057855189@qq.com

具体行业

集成电路

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√网上公开

□有针对性公开

（3） 不公开

单

位

概

况

江苏格立特电子有限公司是由留美归国博士创建的高新技术企业, 主要从事IC集成电路芯片研发、生产、封装、测试、销售. 现公司成立于2012年3月，已通过ISO9001和ISO14001体系认证。公司座落于美丽洪泽湖畔--江苏泗洪电子产业园. 公司具备现代宽敞的厂房及办公场所，并斥巨资引进先进的集成电路封测生产和检测设备, 保证了产品生产的高效性及质量的可靠性. 公司严格遵照ISO9001质量管理体系要求, 实行品质第一, 满足客户要求, 持续改善, 用心服务, 以赢得客户的满意和信赖.

技术难题及需求

名称

SoC集成电路芯片的开发

具体内容

SoC集成电路芯片开发

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 √ 联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

苏州大学、南京信息工程大学、浙江大学等

计划投入

资金

1000万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

电子工程

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

√

阶段性帮助工作

√

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

√

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 112 -

无人引导小车的研发

需求单位

江苏华益中亨金属科技发展有限公司

联系地址

泗洪经济开发区金沙江路北侧东南大道东侧

联 系 人

周建明

电话

13901573048

E-mail

huayizhongheng@163.com

具体行业

自动化仓储

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏华益中亨金属科技发展有限公司是集咨询、设计、制造、施工、售后服务为一体的自动化仓储和各种物流配送中心的方案设备综合问题解决专家。公司的主要产品包括自动化立体库系统集成、立体库高位货架、阁楼式货架、特种货架和一般货架。公司占地面积233000平方，拥有最先进的自动化流水线生产设备，专业化的研发团队，用中国的传统文化作为管理理念，服务大众。为客户提供最优质的设备是我们永远的追求。 公司产品广泛应用于电子商务、医药、烟草、电力、图书、机械制造、汽车、饮料、食品、冷链物流、日用百货、第三方物流等各行各业的物流仓储和配送活动，应用领域十分广阔。

技术难题及需求

名称

无人引导小车

具体内容

解决无人引导小车在相应外在设备的引导下（如激光、磁条、图像等）实现相关的搬运任务的技术。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所 北京大学、北京邮电大学、北京科技大学、哈尔滨工程大学、北京机械工业自动化研究所等

计划投入

资金

暂未定

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

和我们技术相关的专家即可

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

√

阶段性帮助工作

√

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 113 -

万能摇臂铣床、数控机床铸造工艺研究

需求单位

江苏建一机床有限公司

联系地址

青阳工业园区象山路1号

联 系 人

邱 磊

电话

13815760086

E-mail

kylecumby@gmail.com

具体行业

万能摇臂铣床、数控机床

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏建一机床有限公司系香港建亚工业有限公司投资的外商独资企业，公司引进台湾先进的生产工艺和加工设备，建立从铸造、加工、装配一条龙生产线并研发与生产装备制造业的高端产品--高速、精密、复合、多轴加工中心机床。

技术难题及需求

名称

万能摇臂铣床、数控机床铸造工艺研究

具体内容

1、万能摇臂铣床、数控机床铸件制造工艺水平科学化、合理化的改进；

2、万能摇臂铣床、数控机床产品实用性、科学性的进一步研发。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

不限

计划投入

资金

30万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

铸造工程师、数控机床研发

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

√

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：铸造工艺工程师、数控机床研发

- 114 -

喷油器电磁阀的研究

需求单位

江苏泗洪油嘴油泵有限公司

联系地址

泗洪县泗州大街26号

联 系 人

王玉

电话

86288100

E-mail

Wangyu681220@163.com

具体行业

机械制造

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□有针对性公开

□不公开

单

位

概

况

江苏泗洪油嘴油泵有限公司建厂已有40多年历史，占地面积20万平方米，建筑面积12万平方米，拥有员工1000多人，拥有瑞普机床、非凡仪表、中专学校、宾馆服务4个全资子公司。公司是原国家定点生产柴油机燃油系统喷油泵、喷油器两个总成和喷油嘴、柱塞、出油阀三对精密偶件的专业骨干企业。

技术难题及需求

名称

喷油器电磁阀的研究

具体内容

电控喷油器是电控共轨的执行元件，要求具有高响应速率，高可靠性，高一致性，因汽车发动机3000转/分钟。喷油器每分钟需工作1500次，要求迅速响应。为了保证发动机的排放，又要求电磁线圈在断电后内部阀芯关闭迅速。因汽车发动机工作温度较高，要求线圈具有耐高温的特性。可靠性要求正常工作最少500小时以上，按每分钟1500次计算。电磁线圈最低可靠工作次数应达到4500万次。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

不限

计划投入

资金

50万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 115 -

新型高效秸秆田间收集、捆压机研制与应用

需求单位

泗洪锦煜机械制造有限公司

联系地址

泗洪县经济开发区

联 系 人

吴锦锦

电话

13861185887

E-mail

具体行业

机械制造

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

泗洪锦煜机械制造有限公司属于股份制民营企业。公司占地面积7600多平方米，标准厂房3500平方米，固定资产700多万元。主要生产农业机械中的秸秆压块成型机、粉碎机、输送机、以及农机配件等多种机械设备，并有集安装、设计、制造为一体的精干有素的员工队伍。目前，公司现有高级、初级技术人员8人(其中高级工程师4名)。去年销售达1200万元，具有强大的金属切割、机械加工、机械装配、焊接等产品的开发、生产能力，并具备相当强大、先进的检测设施及能力，做到了标准化、系列化。

技术难题及需求

名称

新型高效秸秆田间收集、捆压机研制与应用

具体内容

提高机械性能，使设备性能更稳定、更耐用、更易操作、更可靠。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

常州大学

计划投入

资金

100万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

机械制造

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 116 -

复合式旋耕施肥播种一体机研制

需求单位

泗洪县恒吉机械制造有限责任公司

联系地址

泗洪县工业园区珠江路7号

联 系 人

李维举

电话

13905244050

E-mail

具体行业

机械电子

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

泗洪县恒吉机械制造有限责任公司，注册资金500万元，主要经营范围是农业机械及其它机械设备的制造加工与修理。本公司在旋耕机械制造行业有一定的影响力，是中国农业机械协会会员单位，公司具有农业旋耕机、旋耕播种机等系列产品和钣金制品的开发与生产能力，是目前省内农业机械旋耕播种机械产品的最大生产制造企业之一。

技术难题及需求

名称

复合式旋耕施肥播种一体机研制

具体内容

如何采用长短刀、直弯刀排列组合，提高灭茬、旋耕效果。如何运用优化设计方法，在保证性能的前提下，使传动系统中的传动轴、圆锥齿轮结构更加紧凑，降低了成本。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京农业大学

计划投入

资金

80万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

机械电子

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

√

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 117 -

涡轮增压器技术研发

需求单位

宿迁波尔特机械制造有限公司

联系地址

泗洪县经济开发区珠江路19号

联 系 人

丁传喜

电话

86204059

E-mail

具体行业

制造业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁波尔特机械制造有限公司专业生产涡轮增压器，年产5万台能力，冷却水泵10万台能力，产品配套玉柴、潍柴、江动、金柴等主机厂家。

技术难题及需求

名称

涡轮增压器技术研发

具体内容

涡轮增压器结构改进、创新、提高增压器质量，满足发动机匹配要求。内燃机结构改进、创新、提高燃烧质量，满足发动机匹配要求。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 □√技术指导 □其它

意向合作

高校院所

工科高校

计划投入

资金

50万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

动力研发

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

√

技术指导

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 118 -

精密制造加工技术研究

需求单位

宿迁宏宇机械有限公司

联系地址

江苏泗洪青阳园区纬一路西侧

联 系 人

戴柏盛

电话

15988481999

E-mail

Hyjx86499877@126.com

具体行业

铸造

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

□√不公开

单

位

概

况

宿迁宏宇机械有限公司是一家专门从事机械零部件加工的中型企业，由杭州客商戴永桥先生投资6000万元创办，占地面积30亩，规划建筑面积2.4万平方米，主要生产汽车、柴油机、空气压缩机等机械设备零部件。

技术难题及需求

名称

精密制造加工技术研究

具体内容

引进的国内数控机床、绗磨机、通用机械等设备以及材质化验仪等精密检测器具，急需中级工程师和工程技术管理人员。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

不限

计划投入

资金

200万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：铸造工艺工程师、数控机床研发

- 119 -

方孔开沟机的研究

需求单位

宿迁市强峰机械制造有限公司

联系地址

泗洪经济开发区西湖路5号

联 系 人

彭北京

电话

13951069088

E-mail

Xqqf588@163.com

具体行业

机械制造

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁市强峰机械制造有限公司是一家集科研、设计、制造、销售为一体的专业生产机械产品的公司，本公司以生产农业机械为主，主导产品有：秸秆压块成型机、多功能切碎机、揉丝机、开沟机、捡拾压捆机（装配在收割机后面使用）、自动分料机、输送机及各类农机配件。

技术难题及需求

名称

方孔开沟机的研究

具体内容

方孔开沟机两面灰土部份不成形

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

现代农业机械开发与新产品院校合作

计划投入

资金

200万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

博士生

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：找一家有能力的研发单位

拟长期跟踪联系的专家专业方向：农业机械

- 120 -

新型强埋茬不缠刀秸秆还田耕整机的研发

需求单位

宿迁志峰机械制造有限公司

联系地址

泗洪县经济开发区

联 系 人

郭士荣

电话

0527-89887738

E-mail

具体行业

机械制造

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁志峰机械制造有限公司主要生产农业机械中的旋耕机、播种机以及农机配件等多种机械设备，并有集安装、设计、制造为一体的精干有素的员工队伍。公司在奋斗进取中为满足生产需要，保证产品质量，引进专业技术人才。目前，公司现有高级、初级技术人员20人(其中高级工程师2名)。公司具有强大的金属切割、机械加工、机械装配、焊接等产品的开发、生产能力，并具备相当强大、先进的检测设施及能力，做到了标准化、系列化。

技术难题及需求

名称

新型强埋茬不缠刀秸秆还田耕整机的研发

具体内容

如何采用专用刀座与优化设计的旋耕刀叠加，刀片的双螺旋不连续排列技术，使其既不产生漏耕又不产生重耕，减少功率消耗、降低耕作阻力。同时有效提高秸秆的粉碎和埋压效率；采用埋草板与旋耕刀叠加技术，埋草板具有了强力抹压秸秆功能，使旋耕刀和埋草板工作时具有连贯性

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

常州大学

计划投入

资金

120万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

机械制造

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 121 -

铸件硬度不稳定技术研究

需求单位

宿迁中意机械制造有限公司

联系地址

泗洪经济开发区昆仑山路18号

联 系 人

叶炳剑

电话

13951451310

E-mail

sqzyjj@163.com

具体行业

机械

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏省宿迁中意机械制造有限公司（以下简称公司）是国家特大型企业－广西玉柴集团的配套产品定点生产企业，专业铸造加工气密性产品、柴油机机油冷却器总成及柴油机冷却器配件，具有独特的优势，公司依托玉柴集团的技术优势，研发生产的“柴油机机油冷却器总成”填补了江苏省空白，在江苏仅此一家。公司注册资金500万元，占地面积60亩，现有标准生产厂房14000多平方米，拥有7条国内先进的柴油机配件精加工生产线，生产柴油机机油冷却器总成、柴油机机油冷却器壳体、柴油机齿轮室三大类产品，主要为广西玉柴达业机械配件公司和广西玉柴动力机械有限公司和浙江银轮集团定点生产。公司不断提升自主创新能力，投入了大量的资金用来加大新产品的研发力度和设备技改项目的投入力度，稳定提高产品质量，促进产量的稳步提升。

技术难题及需求

名称

铸件硬度不稳定技术研究

具体内容

熔炼出来的铸件硬度不稳定，造成报废或精加工的难度，大大提升精加工的成本。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

不限

计划投入

资金

20万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

机械类

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 122 -

新型配电电力系统技术

需求单位

宿迁中电电气有限公司

联系地址

宿迁市经济技术开发区世纪大道299号

联 系 人

高博

电话

15152859361

E-mail

46061147@qq,com

具体行业

电 力 电 气

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网 上 公 开

√有 针 对 性 公 开

□ 不 公 开

单

位

概

况

公司自2008年5月28日注册成立，目前注册资金已经达到2亿，年产值逐年不断增长，我们主营产品有，变压器、输变电设备、高低压成套设备、互感器等。

技术难题及需求

名称

新型配电电力系统技术

具体内容

新 型 节 能 电 力 变 压 器

新型智能高低压成套设备

智能电网

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其 它

意向合作

高校院所

不限

计划投入

资金

50万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

电力变压器、智能电网

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

√

阶段性帮助工作

√

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

智能电网、 新型节能变压器

- 123 -

风光互补供电系统研究

需求单位

中雅智能科技江苏有限公司

联系地址

宿迁市经济技术开发区世纪大道299号

联 系 人

赵楠

电话

18851594120

E-mail

1019573750@qq,com

具体行业

节能与新能源

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

我司成立于2011年9月7日，注册资本2000万，主营业务收入稳步增长。预计在2014年上市企业。主营业务：风光互补智能设备、风光互补智能控制器、照明设备的研发。

技术难题及需求

名称

风光互补供电系统研究

具体内容

风光互补供电系统

光伏电池板

智能控制器

高效率小型风机

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

不限

计划投入

资金

万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

风光互补供电系统、高效率风机

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

√

阶段性帮助工作

√

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

风光互补供电系统、高效率风机

- 124 -

高强韧原位纳米颗粒铝合金复合汽车轮毂关键技术

需求单位

江苏德铭铝业有限公司

联系地址

江苏泗阳经济开发区（东区）广东路100号

联 系 人

汤永胜

电话

18251533845

E-mail

791995160@qq.com

具体行业

先进制造与自动化

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√不公开

单

位

概

况

江苏德铭铝业有限公司成立于2011年3月，是一家集高档汽车超轻型铝合金轮毂研发、生产、销售、服务为一体的民营科技型企业。公司总投资3亿元，厂区占地面积200亩，引进现代化的生产设备80台（套），可实现年产轮毂20万只，产品主要出口到欧美、日等国家。

技

术

难

题

及

需

求

名 称

高强韧原位纳米颗粒铝合金复合汽车轮毂关键技术

具体内容

突破的难点：采用旋压技术生产轮辋，采用气体压力铸造技术生产轮辐，然后通过摩擦焊实现复合。

需请专家支持或解决的问题：开发出原位纳米颗粒增强铝合金复合汽车轮毂制造关键技术。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√ 技术引进 □ 联合攻关 √ 技术指导 □ 其他

意向合作

高校院所

江苏大学

计划投入资金

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 125 -

大型塔机设计制造

需求单位

江苏高亘机械有限公司

联系地址

经济开发区浙江路11号

联 系 人

岳玉杉

电话

13805247156

E-mail

13805247156@163.com

具体行业

建筑塔机制造

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

公司是专业生产塔式起重机塔厂家，公司占地40亩总投1.2亿元，年产塔吊达300台，主要型号有40 63 80 100等

技

术

难

题

及

需

求

名 称

大型塔机设计制造

具体内容

大型塔机图纸设计工艺制造

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√ 技术引进 □ 联合攻关 □ 技术指导 □ 其他

意向合作

高校院所

建筑机械制造

计划投入资金

500万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 126 -

高频产生的用电量太高和不同材质容易产生裂纹

需求单位

江苏乐家冷弯型钢有限公司

联系地址

泗阳开发区文成路

联 系 人

方乃利

电话

15261222290

E-mail

具体行业

新材料

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

公司占地约126亩，总建筑面积60000平方米。公司注册资金5000万元，总投资2.8亿元，计划一期年产方矩管25万吨。

公司目前拥有LW1400×16焊管生产线一条，LW800\*12焊管生产线一条，LW400\*8焊管生产线一条，（3—6）\*2200纵剪生产线一条，以及下线再加工设备、化验检测设备、无损探伤设备。

技

术

难

题

及

需

求

名 称

高频产生的用电量太高和不同材质容易产生裂纹

内容

1、 在生产过程中高频产生的用电量太高，如何能解决用电量减少。

2、 不同钢厂生产的材质容易产生裂纹，如何能用最简便的方法来检测钢材材质是否合格。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√ 技术引进 □ 联合攻关 √技术指导 □ 其他

意向合作

高校院所

计划投入资金

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 127 -

各类金属深压纹和声控防伪技术

需求单位

江苏通瑞包装有限公司

联系地址

泗阳经济开发区

联 系 人

赵军

电话

15345117777

E-mail

具体行业

轻工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

江苏通瑞包装有限公司是县委县政府招商邀请香港通瑞彩源科技集团落户苏北的企业。公司成立于2006年7月25日，位于经济开发区（东区）松花江路6号，注册资金1280万元，占地7000平方米，厂房10000平方米，固定资产3000多万元，现有职工390余名，其中外聘高管及资深工艺师、设计师18名。

公司拥有专业的设计团队，有胶印、丝印、烫金、覆膜、全自动裱粘、模切、凹凸工艺、声控防伪技术等一条龙生产体系，以非凡的创意，精湛的工艺，紧跟国际潮流。

公司坐落于“三沟一河”酒厂商圈内，主要客户群有洋河、双沟、今世缘、杜康等酒业集团。专业品质，诚信服务，吸引了全国各地客商，积极推广研发“各类金属深压纹”和“声控防伪技术”工艺。根据市场需求，引进技术、设备，在同行业中遥遥领先。

技

术

难

题

及

需

求

名 称

1、“各类金属深压纹”

2、“声控防伪技术”

具体内容

1、“各类金属深压纹”

2、“声控防伪技术”

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√ 技术引进 □ 联合攻关 □ 技术指导 □ 其他

意向合作

高校院所

计划投入资金

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 128 -

四、纺织服装

- 129 -

涤棉混纺织物的磷氮系阻燃技术研究

需求单位

江苏福莱居家纺科技有限公司

联系地址

沭阳县经济开发区赐富路南侧瑞声大道西侧

联 系 人

张丹丹

电话

18796499797

E-mail

jiangsuflj@126.com

具体行业

纺织

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

. 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏福莱居家纺科技有限公司是一家集家纺、服装面料的设计、生产，加工、印染、销售、服务为一体的家纺企业，建有完善、先进的产品生产、原料配制、设计研发、试验检测等基地，有成品摆放区域、物流中转中心等。公司主要生产高档家纺面料和对面料进行一些印染方面的特种处理，公司有防紫外线高档提花窗帘布、高档阻燃提花家纺面料、高档抗静电家纺面料、高档抗菌提花家纺窗帘布等多种产品。针对印染废水的特点，购进了一整套完善的污水处理设备，从源头阻截、根治，先后获得ISO9001质量管理体系认证证书和ISO14001环境管理体系认证证书。公司实施科学的管理体系，拥有多年企业管理经验的管理者与研发、销售团队，技术人员在不断的开发和调整生产品种，以满足不同客户的要求，并紧跟市场流行趋势自行开发新型品种，并以其高质量深受广大客户青睐。

技术难题及需求

名称

涤棉混纺织物的磷氮系阻燃技术研究

具体内容

项目研究方向：涤棉混纺织物的磷氮系阻燃。富含磷、氮等阻燃元素的三个系列的合成。Ⅰ)N,N-双(5,5-二甲基-4-取代苯基(H)-2-氧代-1,3,2-二氧磷杂环己基)-4,4-对二氨基二苯醚； (Ⅱ) 5,5-二甲基-4-取代苯基(H)-1,3,2-二氧磷杂环已基磷酰氨基脲； (Ⅲ)N-(5,5-二甲基-4-取代苯基(H)-1,3,2-二氧磷杂环己基磷酰氨基)-N-二苯胺基膦酰肼

同时对反应条件和后处理方法进行了探讨和改进；

采用IR、<'1>H NMR、MS和元素分析等方法对化合物结构进行了表征；分析结果表明合成的化合物的结构和预期目标化合物的结构一致。 对部分化合物进行了热重(TG)和差热(DSC)分析，以评价其热稳定性，结果表明这些化合物大都在200℃以上开始分解，具有一定的热稳定性，在220-400℃迅速降解出现强的吸热峰，与大多数高分子材料的热降解温区重叠，具有较好的阻燃配伍性；600℃时残炭量在40％以上，具有较好的成炭作用。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

.技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江南大学

计划投入

资金

100万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

纺织工程

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

.

星期日工程师

顾问

√

其他方式：技术培训

拟长期跟踪联系的专家专业方向：涤棉混纺织物的磷氮系阻燃整理方向

- 130 -

纺织品净菌技术创新的研发

需求单位

江苏腾盛纺织科技集团有限公司

联系地址

江苏省沭阳县经济开发区

台北大道11号

联 系 人

康艳霞

电话

0527-80819106

E-mail

jiangsuts@126.com

具体行业

纺织

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

. 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏腾盛纺织科技集团有限公司成立于2011年，注册资本22000万元，用工数达750人左右，其中科技型人员达100人。总投资6亿元，达到年产化纤复合丝20000吨，产值2.2亿元；生产提花遮光窗帘布4000万米，实现产值5.8亿元，可实现销售收入8.5亿元，总计年产值可实现8亿元，预计年销售总额为11.5亿元。已逐步发展成为国内最大的高档提花遮光面料研发、设计、生产、销售龙头企业。公司通过IS09001-2008质量管理体系认证和IS014001-2004环境管理体系认证。建立企业生产标准1个。截止目前，公司公司自主研发的68dtex/144f超细旦涤/涤复合长丝、高档型家纺面料、145D/84F阳离子超有光涤/涤复合丝、防皱免烫记忆纤维-150D/84F等4个产品获得省高新技术产品称号，2个产品获宿迁市高新技术产品称号，参加中国流行面料入围企业评选，成为国家纺织产品技术中心的“提花遮光窗帘面料产品开发基地”。 防皱免烫记忆纤维-150D/84F年产量430吨，丙烯酸十八酯和丙烯酸的共聚物与聚乙烯醇共混，纤维拉伸比为4的纤维25秒内就可以恢复到初始形状的98%以上。织物32秒就恢复到原来的形状，恢复新能比国内同类纤维产品提高400%，工业技术达到国内领先水平；68dtex/144f超细旦涤/涤复合长丝年产量2000吨，占有市场20%；145D/84F阳离子超有光涤/涤复合丝年产可达2000吨，是国内首家生产企业，占有市场8%。公司拥有江苏省沭阳县轻纺服装产业研究院等研发平台。

技术难题及需求

名称

纺织品净菌技术创新的研发

具体内容

净菌技术使纺织制品中的不同纤维，进行性质的改变，使其具有主动净化细菌功能，并且使纤维从病菌载体变成了病菌抗体，形成一个对外界具有抵抗的保护层，其多方位破坏病菌的生存空间，使病菌失去致病的繁殖力而自然死亡，从而避免病菌传播和减少纺织制品之间的交叉感染。利用净菌技术，将纺织制品中的每一种纤维性质进行彻底的改变，使其具有主动净化细菌功能，对生长在纺织制品上的病菌及病原微生物等有很强的抑杀作用，特别是其对个别具有较强抗药性病原菌的杀灭作用日渐得到人们的青睐与重视。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

.技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

天津工业大学、南京工业大学

计划投入

资金

550万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

纺织品净菌技术的创新研发

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

.

星期日工程师

顾问

√

其他方式：人才培养

拟长期跟踪联系的专家专业方向：纺织品净菌技术创新的研发

- 131 -

阻燃、遮光、抗菌等功能性窗帘面料的开发

需求单位

宿迁恒达纺织有限公司

联系地址

沭阳县义乌路19号

联 系 人

陈亚

电话

80819103

E-mail

chenyamate@163.com

具体行业

纺织

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

宿迁恒达纺织有限公司2010年8月入住沭阳县经济开发区，公司注册资本4000万，占地面积80多亩，拥有标准化厂房38000㎡，试验研发中心4500㎡，公司内部设立生产部、技质部、科研部、财务部、装备部、采购部、销售部、项目部和人事行政部。是专业从事高档提花遮光窗帘面料的集研发、设计、生产、经营于一体的现代化高科技家纺企业。

技术难题及需求

名称

阻燃、遮光、抗菌等功能性窗帘面料的开发

具体内容

主要针对以阻燃、遮光、抗菌等功能性窗帘面料的开发，并对以涤纶等纤维为原材料的产品进行染整后处理技术进行研究，提升产品质量和档次。研制新型助剂、改善阻燃剂的性能及耐洗次数。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

华东理工大学、江南大学

计划投入

资金

900万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

纺织工程

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

√

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：纺织工程

- 132 -

芳纶/粘胶/维纶功能性阻燃纤维的研发

需求单位

沭阳县盛江纺织有限公司

联系地址

沭阳县沭城镇重庆南路1号

联 系 人

李锦玉

电话

0527-83902660

E-mail

llljianguo@163.com

具体行业

纺织材料

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

沭阳县盛江纺织有限公司生产规模为6万纱锭，2万线锭，年销售收入26700万元，年利税1647万元，现有职工1450人，公司长期生产涤纶缝纫线及涤粘混纺纱线等产品。2002年通过ISO9001-2000质量体系认证，2003年公司生产的“鼎盛”牌系列纱线被评为省名牌产品，“鼎盛”牌商标是江苏省著名商标，公司技术力量雄厚。2006年度被认定为市高新企业，2007年被认定为省级高新技术企业，2010年被认定省级功能性纤维纺纱技术工程研究中心。

技术难题及需求

名称

芳纶/粘胶/维纶功能性阻燃纤维的研发

具体内容

①采用正交试验方法确定纺纱机器工艺参数，优化纱线的捻度，确定添加油剂的种类和数量，改善纱线的强力和耐磨性，提高纱线质量，解决纺纱与织造加工过程中出现的各种问题。②利用透射电镜研究高性能芳纶纤维、粘胶纤维、腈氯纶纤维、维纶纤维在纱线中转移情况及纤维数量分布，以对其可纺及混纺性能进行研究。③确定添加剂的种类和数量，添加油剂后纤维的回潮率及可纺性，解决前纺加工过程中的缠罗拉、绕皮辊、棉网成网困难的问题。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

苏州大学、西安工程大学等

计划投入

资金

500万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

纺织品开发

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

√

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

√

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向： 纺织品新材料

- 133 -

纳米纤维膜与普通织物的在线复合生产技术

需求单位

江苏玖久丝绸股份有限公司

联系地址

宿迁市经济开发区开发大道99号

联 系 人

尤康哲

电话

0527-80989911

E-mail

761056098@qq.com

具体行业

纺织

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏玖久丝绸股份有限公司位于宿迁高新技术产业开发区，公司成立于1998年3月，注册资本3685万元，是国家级农业产业化龙头企业，总资产29809.1万元,2012年实现销售收入3.4亿元,实现税收1320万元,实现净利润1637.9万元，研发投入1060万元。企业与苏州大学合作建有“苏州大学玖久纳米纤维材料研发中心”，并建立长期产学研合作关系。企业通过了1SO9001：2008质量和ISO14001环境体系认证，2011年“玖久”牌商标被评为国家驰名商标，企业技术中心被认定为省级技术中心、2012企业被认定为国家高新技术企业。

技术难题及需求

名称

纳米纤维膜与普通织物的在线复合生产技术

具体内容

采用热熔性纤维膜粘合与热塑性加工技术，实现纳米纤维与织物的在线复合，设计与生产PVA、PA、PSF为主体聚合物等纳米纤维层与织物的复合材料及其制品。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

苏州大学等

计划投入

资金

6500万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

纺织工程

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 134 -

差别化粘胶短纤维配套污水技术研发

需求单位

江苏翔盛粘胶纤维股份有限公司

联系地址

宿迁生态化工科技产业园南化188号

联 系 人

何伟

电话

13905249627

E-mail

Hewei77@163.com

具体行业

纺织化纤

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏翔盛粘胶纤维股份有限公司成立于2007年，由浙江翔盛集团有限公司投资兴建，是翔盛集团控股的一家股份制企业，是江苏省宿迁市目前投资最大的招商引资工业项目，公司注册资本4.58亿元，主要经营：粘胶短纤维的生产和销售、热电联产等。

江苏翔盛粘胶纤维股份有限公司已通过ISO9001质量管理、ISO14001环境管理、GB/T28001职业健康安全管理体系认证。公司是省高新技术企业，银行资信等级AAA级，2011年江苏省两化融合试点企业，2012年江苏省认定企业技术中心、江苏省民营科技企业。2012年宿迁市（翔盛）差别化粘胶纤维工程技术研究中心。

技术难题及需求

名称

差别化粘胶短纤维开发及配套污水、废气处理工艺技术升级

具体内容

采取代化纺丝条件、减少丝条带酸量、减少胶块和换头、改进烘干机密封、等措施，全新的浸渍浓度，湿度和浴比，老成温度和时间的调整，使纤维降低聚合度，更稳定均匀，阻燃粘胶在常规粘胶的纺丝液中加入了阻燃剂，采用物化+生化二级处理废水原理，采用湿法脱硫、吸咐回收CS2技术，达到最经济污水处理。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

计划投入

资金

500万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

粘胶短纤维行业专家

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

√

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

√

顾问

√

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 135 -

多功能丝绸面料研发

需求单位

宿迁市宿豫区卓圩制丝有限公司

联系地址

宿迁宿豫顺河园区化工路6号

联 系 人

曹扣金

电话

84280988

E-mail

zwzs01@163.com

具体行业

纺织

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

本公司是一家专业从事丝绸产品一条龙生产企业，集栽桑养蚕、蚕茧收购、缫丝、织绸、服装加工、丝绸家纺等为一体的农业产业化经营龙头企业，公司有30年的历史，有员工180人，其中博士2名、硕士3名，公司年销售收入8000多万元。

技术难题及需求

名称

多功能丝绸面料研发

具体内容

采用以桑蚕丝为主要原料，竹炭纤维和吸湿快干纤维为互补材料，发挥对纤维协同效应，设计优化取得防皱和导湿快干功能，省去了吸湿快干、抗皱后整理工序。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

纺织类较强的高校院所

计划投入

资金

300万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

纺织

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

√

技术指导

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 136 -

纳米纤维膜与普通织物的在线复合技术研发

需求单位

宿迁市天缘家纺有限公司

联系地址

宿迁市经济开发区开发大道99号

联 系 人

王东

电话

0527-80989911

E-mail

761056098@qq.com

具体行业

纺织

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

公司注册成立于2011年10月份，是江苏玖久丝绸股份有限公司下属全资独立核算子公司，经过全体员工的努力，和上级部门的支持，当年下半年即实现投产，实现销售。产品5大系列，150余个品种，涵盖丝绸织物、蚕丝被、毯、枕等床上用品，真丝睡衣、睡袍，真丝内衣，丝巾、丝帕、真丝领带等，有直营、代理或联锁加盟网点50多个，分布在全国20余个城市，产品销及全国10余省市。 从2012年开始，公司转变经营战略，由低成本竞争转化为差别化竞争，与苏州大学、南京中医药大学等院校合作，围绕具有保健功能的家纺产品进行研发。2012年，公司计划实现销售收入1656万元，并将产品由普通家纺产品转化为保健系列产品，从根本上实现产品质和技术含量的全面提升。

技术难题及需求

名称

纳米纤维膜与普通织物的在线复合技术研发

具体内容

项目主要研究内容；1、采用物理机械和化学处理相结合方法研制与开发多组分异型化新型蚕丝纤维材料（蚕丝/PLA长丝蚕丝/低线密度合纤丝）。2、研究多组分异收缩复合蚕丝纤维材料及异收缩膨松、截面扁平状的复合蚕丝新材料的加工装置。3、研究多组分异收缩复合蚕丝纤维材料及异收缩膨松、截面扁平状的复合蚕丝新材料的加工工艺与丝线的结构及性能之间的关系。4、研制与开发以多组分异收缩复合蚕丝纤维材料及异收缩膨松、截面扁平状的复合蚕丝新材料为纬丝的机织丝绸织物及其针织物。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

大连工业大学等

计划投入

资金

800万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

纺织工程

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 137 -

高收缩率锦纶细旦锦纶长丝的研究

需求单位

宿迁市华一科技有限公司

联系地址

生态化工科技产业园扬子路28号

联 系 人

高行广

电话

84829588

E-mail

suqiangxg@163.com

具体行业

纺织

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

宿迁市华一科技有限公司是浙江裕鑫集团投资的全资子公司；公司一期总投资约1.8亿元，占地56665.8平方米，二期44613.3平方米；注册资金10000万元。是以生产锦纶6、锦纶66为主导产品, 专业对锦纶6系列产品染色；经过四年多的发展壮大，现已发展成为集轻纺、印染、贸易、置业于一体的综合性民营企业，成为中国锦纶行业的价值领先者。

技术难题及需求

名称

高收缩率锦纶细旦锦纶长丝的研究

具体内容

1、重大科技专项实施建议：

2、高收缩率锦纶细旦锦纶长丝：

传统的锦纶纺丝工艺制成的锦纶长丝，沸水收缩率在７－１１％，目前需要更高沸水缩率的原料来满足包覆纱织袜的风格需要。

攻关内容：改变原料特性或者纺丝工艺达到上述要求。

实施方法：产学研合作或者技术转让。

预预计净效益：年增销售收入３亿，利税５０００万。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

东华大学等

计划投入

资金

100万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 138 -

纺丝技术开发

需求单位

江苏德力化纤有限公司

联系地址

宿迁市宿城经济开发区黄河南路599号

联 系 人

郭建洋

电话

82865981

E-mail

guojianyang@hengli.com

具体行业

化纤

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏德力化纤有限公司成立于2009年2月，是恒力集团旗下的子公司，依托于恒力集团的技术力量，自行设计的20万吨/年聚酯生产装置，并配置德国Barmag公司和日本TMT公司提供的熔体直纺纺丝设备，引进德国巴玛格公司POY纺丝和卷绕设备，日本TMT公司FDY纺丝牵伸卷绕设备，拥有熔体直纺FDY、POY 共计636个纺位，德国巴玛格高速加弹机48台，总投资25亿人民币，形成熔体直纺FDY、POY、DTY年产量累计20万吨。分别从瑞士、美国、德国、日本引进分析、测量设备，依据国际先进标准进行分类指标检测，确保在工艺技术及产品质量达到并超过国际先进水平，主要产品涤纶FDY、POY、DTY畅销国内外，优异的产品质量获得客户的肯定。

技术难题及需求

名称

纺丝技术开发

具体内容

研究优化高稳定性高均匀性熔体制备和输送与分配专用技术和专有高温高压高剪切纺丝、长丝环吹、强冷缓冷相结合的冷却技术；DTY超低阻尼张力自动补偿技术和高效均匀传热技术。通过聚酯质量自动反馈与控制改造，喷丝板喷丝孔分布的等节距设计、组件改进，侧吹风冷却系统结构的优化，非接触式加热箱、在线张力显示与控制等工程改造，结合工艺优化和技术集成，实现多孔超细旦纤维的规模化生产，形成了高品质高稳定性的超细旦涤纶长丝熔体直纺专有技术。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

东华大学等

计划投入

资金

50万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

化纤材料

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 139 -

天然纤维制取、性能和应用技术及纺织新产品的研究

需求单位

江苏德利恒棉业有限公司

联系地址

宿城经济开发区南区鸿运路6号

联 系 人

庞训宇

电话

84272588

E-mail

Jsdlh2008@163.com

具体行业

纺织

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□√ 网上公开

□√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏德利恒棉业有限公司为中港合资企业，公司位于宿迁经济开发区南区鸿运路6号，江苏省高新技术企业，AAA级资信企业，通过ISO9001质量管理体系，ISO14001环境管理体系认证，是以纺纱、织布、印染、服装、洗水为一体的产业化龙头企业。

公司下辖德利恒牛仔布厂、瑞盛祥纺织厂、德利恒服装厂、德利恒洗水厂。公司引进意大利、德国、香港等国家和地区先进纺织印染设备，年生产高档特异纱6000吨，牛仔布1000万米，牛仔服装800万件，产品荣获国际博览会金奖，远销欧美等国家地区。

公司拥有省级企业技术中心，自主研发各类产品千余种，专利14项，省级新产品22个，省级高新技术产品12个，“瑞盛祥”品牌获省级名牌称号。

公司先后被江苏省政府授予省中小企业创新能力建设示范企业、省级科技型中小企业、省安全生产诚信企业、省节水型企业、省企业知识产权管理标准化示范单位等。

技术难题及需求

名称

天然纤维制取、性能和应用技术及纺织新产品的研究

具体内容

如何将天然纤维集合体、纺织纤维的结构及性能相结合，深化成多组分成纱、多元成布。如何综合各种高感、功能纤维原料的特殊性能，在达到各种染色指标的前提下，确保各种高感、功能原料的优良性能在染整过程中不被破坏或尽可能少破坏。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 √联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

东华大学等

计划投入

资金

1000万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

纺织材料与纺织品设计、纺织工程、纺织印染

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

√

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：纺织材料与纺织品设计

- 140 -

涤纶面料织造工艺研究

需求单位

江苏德顺纺织有限公司

联系地址

宿迁市宿城经济开发区黄河南路566号

联 系 人

郭建洋

电话

0527-82865981

E-mail

guojianyang@hengli.com

具体行业

纺织

本需求公开方式（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

本公司于2007年8月22日开工建设，总投资30亿元，占地1300亩，总建筑面积50万平方米，已于2010年4月全面建成投产，现有2500台重磅双喷织机，1800台倍捻机及整浆并配套设备，员工3500余人，主要生产各类高档时装面料及家纺产品。 经过近5年时间的健康发展，公司取得一系列可喜的成绩，建有省级企业技术中心、宿迁市企业技术中心、宿迁市化纤面料工程技术研究中心，通过ISO9001国际质量管理体系认证和ISO14001国际环境管理体系认证，评为两化融合试点企业、宿迁市A级纳税信用等级企业、银行AAA级资信，江苏省民营科技企业，通过国家AAAA级标准化良好行为企业确认，纳入国家海关A类管理企业等称号。

技术难题及需求

名称

涤纶面料织造工艺研究

具体内容

1、研制具有阻燃、抗菌、防紫外、透湿、隔热、易护理等复合功能的功能性家用织物品种工艺开发。

2、从单一功能家用纺织品延伸到高性能多功能纺织产品，立足于现代技术，进行现代高技术多功能创意型家用纺织品设计与开发，满足高性能多功能创意型家用纺织品的终端市场需求。

3、通过原料改性研究，折皱弹性恢复性、断裂强度及伸长性、缩水率、透气性、柔软性、硬挺度、丰满度、悬垂性等性能的测试，研究使用的纤维种类、纤维组分、产品组织结构、加工技术对织物等性能的影响，综合各方面的效果并进行优化，研发功能面料加工技术及产品。

4、通过各种织物的弹性恢复率、柔软性、悬垂性、抗菌性等性能的测试比较，研究吸湿排汗纤维织物在纤维组分与织物性能的关系，选择合理的纤维。

5、针对引进设备，消化吸收并研究其加工工艺，解决高密织物的整浆并技术，研究高强捻的加捻技术。

7、对新型织造技术进行研究，解决超细纤维加工过程中纤维起毛断头问题，经织造工艺优化试验提高织机的效率。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

东华大学等

计划投入

资金

50万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

纺织服装

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 141 -

生态精纺织品加工技术研究

需求单位

江苏箭鹿毛纺股份有限公司

联系地址

宿城经济开发区西区

联 系 人

郭铁

电话

82868052

E-mail

903376706@qq。Com

具体行业

纺织

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏箭鹿毛纺股份有限公司是国家大型精毛纺企业，国家级高新技术企业，全国重合同守信用企业，全国模范劳动关系和谐企业，“箭鹿”“新箭鹿”商标为中国驰名商标。公司现有员工3000名，总资产8亿元，公司拥有全套进口纺、织、染整设备，具有年产精纺呢绒900万米、毛条3000吨、仿毛面料1000万米、各种制服、西服50万套的生产能力，是解放军总后勤部、公安部、武警总部、国家工商总局、国家税务总局、铁道部、最高人民法院、最高人民检察院、司法部等国家十多个部委制服面料定点生产企业，AAA级资信企业，企业通过ISO9001质量体系认证、ISO14001环境管理体系认证及OHSAS 18001职业健康安全管理体系认证。在2007年铁路、工商换装，2008年公安部新品警服面料换装中，我公司被指定为唯一起草标准和提供标样厂家，2010年，受公安部装备局委托，我公司再次被指定为 “99”式警服面料标样制作厂家。

技术难题及需求

名称

生态精纺织品加工技术研究

具体内容

采用羊毛及其他珍稀毛发纤维本身特征（保真）及低损伤加工为原则，在生产中实现毛精纺产品的高保真低损伤的高档化及节能减排清洁化和后整理的生态化，提高了毛织物的档次又赋予毛织物的生态环保，属于高科技含量和高附加值的毛纺面料产品。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

东华大学等

计划投入

资金

100万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

纺织工程

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 142 -

高强度防刺面料的研发

需求单位

江苏力帛纺织有限公司

联系地址

宿城经济开发区南片区吴风路1号

联 系 人

施勇

电话

81220899

E-mail

X59559@126.com

具体行业

纺织

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况 江苏力帛纺织有限公司成立于2009年8月13日，注册资本5000万元人民，投资总额1.5亿元。公司位于宿迁市宿城经济开发区（南区）吴风路1号，占地161亩，总建筑面积75000平方米。主要产品包括各式服装面料、窗帘、桌布、装饰布以及被单床单等床上用品。年实现销售收入1.5 亿元，年出口美金600万元以上，主要出口南美、北美、欧洲、非洲等地。

技术难题及需求

名称

高强度防刺面料的研发

具体内容

专门为军警等特种行业的从业人员着装而研发的防刺面料，需要面料本身具备极高的强度。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江南大学等

计划投入

资金

850万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

纺织

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 143 -

瞬间染色技术研究

需求单位

宿迁市神龙家纺有限公司

联系地址

宿城经济开发区古城路6号

联 系 人

李国强

电话

13951399625

E-mail

Liguoqiang0407@126.com

具体行业

纺织

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁市神龙家纺有限公司是一家专业毛毯生产企业，位于江苏省宿城经济开发区，企业现有员工408人，占地146亩，现有总资产8500万元，注册资本1299万元。员工508人，公司占地8万平方米，其中建筑面积6万平方米。公司始终坚持自主设计、开发、生产、销售，集纺纱、针织、印花、水洗、定型、后整理、成品为一体，一条龙生产模式。年可产各种毛毯500万条以上，年销售收入达3亿元，已发展成为是宿迁市的重点企业，宿城区骨干企业，苏北地区最为专业的毛毯生产企业。凭借先进的工艺设备和雄厚的技术力量，公司生产的“飞虎牌”系列毛毯深受广大消费者的喜爱。产品为江苏省名牌产品、商标为江苏省著名商标。2006年实现自营出口，使飞虎产品不仅畅销国内各大专业市场并出口南非、美国、英国、罗马尼亚、印度、埃及、乌克兰、塞内加尔、阿联酋、智利、沙特阿拉伯、巴基斯坦、厄瓜多尔、新加坡、马来西亚、伊拉克等国家和地区市场，2012年出口额高达2700万美元。为苏北地区极具竞争力和发展潜力的毯业企业。

技术难题及需求

名称

瞬间染色技术

具体内容

寻求瞬间染色技术，提高纤维上染率，缩短上染时间，提高工艺及生产率。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

计划投入

资金

400万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

纺织工程、染色技术

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

√

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

- 144 -

男女防寒服面料研究

需求单位

江苏和昌服饰有限公司

联系地址

泗洪工业园区珠江路26号

联 系 人

曹卫东

电话

18951069168

E-mail

18951069168@163.com

具体行业

服装制造业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

□√ 不公开

单

位

概

况

江苏和昌是一家大型集团企业。1985年，由楼春光先生创办于诸暨市。经过近30年的发展，和昌从一家小服装厂发展成为大型企业集团，集服装制造、房地产开发、建筑装饰、办公家具、酒业和职业技术学校等为一体，聚焦综合优势，实行多元化发展。

技术难题及需求

名称

男女防寒服面料研究

具体内容

聚四氟乙烯层压织物是目前国际上各方面性能最好的防水透湿织物，有着广泛的用途.

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □√联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

计划投入

资金

120万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

服装特殊面辅料研究

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

√

技术指导

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：服装特殊面辅料研究

- 145 -

功能性纺织品设计与开发

需求单位

宿迁洋河纺织有限公司

联系地址

宿迁市洋河新城徐淮路10号

联 系 人

钱丽娜

电话

0527-84938865

E-mail

1053812679@163.com

具体行业

纺织

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁洋河纺织有限公司”位于“全国著名生态与绿色环保市”江苏省宿迁市，与中国名酒“中国洋河”为邻，公司成立于1998年；公司注册资本2200万元，占地180亩；年产各类棉纱6000余吨，实现销售收入12000万元，年创利税600万元。主要生产全棉系列品种。C21S、C17S灯芯绒用纱以常年不换批次，长期质量稳定在江苏常州、无锡市场备受青睐。JC40S、C32S在浙江、安徽等地也备受好评。

技术难题及需求

名称 功能性纺织品设计与开发

具体内容

有机导电，纤维混纺型系列，抗静电纱线开发

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江南大学等

计划投入

资金

500万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向 功能性纺织品设计与开发, 复合纱线的设计与开发

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

.

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向： 功能性纺织品设计与开发, 复合纱线的设计与开发

- 146 -

新型无纺布研发

需求单位

泗阳县嘉泰纺织有限公司

联系地址

泗阳经济开发区长江路9号

联 系 人

王向峰

电话

18605263856

E-mail

具体行业

纺织

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

注册资金为2850万元，是一个集开发、生产和销售及贸易一体的中型民营纺织企业。现有职工1800人，主要产品有纯棉、涤棉、混纺纱和布等，公司的“飞浪”牌每系列纱布曾多次获省优、部优产品奖。

技术难题及需求

名称

新型无纺布研发

具体内容

开发各种功能性的无纺布，包括聚氨酯涂层擦布、两个月可降解的无纺布、芳纶无纺布的压薄等。需要具备一定营销能力的研发人员，无纺布专业，2年以上工作经验。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

东华大学

计划投入

资金

万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

非织造专业

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

√

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

非织造专业

- 147 -

新型功能高分子材料的研究开发

需求单位

江苏好易纺织科技有限公司

联系地址

泗阳县北京东路111号

联 系 人

王慧明

电话

18851532501

E-mail

592099576@qq.com

具体行业

纺织（化纤）

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

公司座落于泗阳经济开发区，成立于2011年，占地面积180亩，建筑面积8万平方米，总投资3亿元。公司主要研发、生产和销售新型BCF及高档地毯，属于国家重点支持的高新技术领域。年生产新型BCF 1.5万吨，高档地毯500万平方米，实现产值6亿元，达产后建成国内规模最大，产品最全，创新能力最强的新型BCF生产基地。 公司引进世界最先进的纺丝与加捻定型设备14台套，具有雄厚的技术力量和产品研发能力，现有员工200多人，其中高中级管理、研发和技术人员70多人。

技术难题及需求

名称

新型功能高分子材料的研究开发

具体内容

（1） 拉伸强度不小于100Mpa；

（2） 玻璃化转变温度不小于150℃。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

东华大学

计划投入

资金

100万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

148

高档超细旦纤维功能性纺织服装面料

需求单位

江苏新晨化纤股份有限公司

联系地址

泗阳县经济开发区长江路2号

联 系 人

唐林海

电话

18762765806

E-mail

370446770@qq.com

具体行业

纺织

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

新晨化纤是南北共建项目，由吴江宇晨集团投资15亿元兴建，建筑面积20万平方米。新上国际领先日本产津田驹ZW408型喷水织布机2300台、纺丝机192台和前道整浆并设施7套，其中津田驹ZW408型喷水织布机，是目前行业最高端配置，具有精密度高、稳定性强、低耗（节电、节水）、省工等优点，一名熟练工可同时操作40-60台织机。主要生产超细丹FDY原丝、高档服装面料，其中15D高端尼龙布处于全球行业领先地位。项目全部建成后，年可生产超细丹FDY原丝20万吨，各类高档服装面料2亿米，实现销售15亿元，税收6000万元。

技术难题及需求

名称

高档超细旦纤维功能性纺织服装面料

具体内容

1.研究新型纤维的结构与性能

2.开发高档功能性纺织服装产品

3.研究新产品产业化加工关键技术和工艺

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√”技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

东华大学

计划投入

资金

万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

149

新品服装设计

需求单位

江苏欧尚户外用品制造有限公司

联系地址

泗阳县东工业园区浙江路

联 系 人

张超

电话

13905247680

E-mail

具体行业

纺织

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

本公司是一个集国内、国际贸易与研发生产为一体的中外合资企业，主要生产户外运动系列产品：滑雪服、打猎服、冲锋衣、自行车服及功能内衣、睡袋、旅游帐篷等。

技术难题及需求

名称

新品服装设计

具体内容

能进行打版设计服装，结合时尚，功能性等特点。打版技术研发人员需求。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江南大学

计划投入

资金

万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

服装设计

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

√

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

服装设计

150

植绒印花、ＥＶＡ立体绣花技术

需求单位

泗阳捷锋帽业有限公司

联系地址

泗阳经济开发区淮海路

联 系 人

王耀东

电话

13404198398

E-mail

具体行业

帽业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

公司成立于2007年，占地200多亩，总投资额5.6亿元，是一家集产品开发、生产、销售及贸易一体的大型制帽企业。年生产运动帽5000万只、服装6万件套，年实现外贸出口8000万美元。现有员工2000多人，是宿迁市企业技术中心。

技

术

难

题

及

需

求

名 称

植绒印花、ＥＶＡ立体绣花技术

具体内容

植绒印花、ＥＶＡ立体绣花技术

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□ 技术引进 □ 联合攻关 √ 技术指导 □ 其他

意向合作

高校院所

计划投入资金

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

151

桑蚕绢丝染色技术

需求单位

江苏泗绢集团有限公司

联系地址

泗阳县众兴西路28号

联 系 人

陈 松

电话

05278504913

E-mail

cs@spcc-cu.com

具体行业

纺织

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏泗绢集团始建于1923年，现有职工一千余人，拥有绢纺锭18000枚，6组蚕丝袜生产线并建有自备热电站。是全国500家最大纺织工业企业之一，江苏省33家重点出口创汇企业、江苏省优秀民营企业。2011年SPCC商标被国家工商行政管理总局评为中国驰名商标。

技术难题及需求

名称

桑蚕绢丝染色技术

具体内容

桑蚕绢丝染色技术是应用于纺织领域，主要是对加工后的桑蚕绢丝进行染色处理，将通过梳绵机梳理成条后的绢条，经过纺纱后，对其进行染色处理。在设计染色处理工艺时需要对染料的选用、染色温度、时间控制、碱量的使用都要进行深入研究，从而确保经染色加工后的绢丝符合相关要求。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

东华大学

计划投入

资金

200万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

印染方面

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

152

五、电子信息

153

基于Flex和WebGIS的新一代气象为农服务平台开发

需求单位

江苏奥普圣信息技术有限公司

联系地址

沭阳软件园A栋21楼

联 系 人

蒯习竹

电话

0527-83661861

E-mail

1636705570@qq.com

具体行业

信息技术、IT行业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

.有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

公司成立于2008年2月，是我县迄今唯一通过美国CMMI3认证、ISO9001质量体系认证、江苏省双软认证企业，江苏省高新技术企业；公司自主研发、自主创新拥有自主知识产权软件产品17项，多项产品获得江苏省高新技术产品、省重点新产品；2009年10月被省科技厅认定为江苏省民营科技企业，宿迁市高新技术企业和新兴产业重点企业。2010年，该公司自主开发的APS-OA系统获得“中国信息化创新产品奖”，2011年9月，公司被认定为江苏省中小企业三星级公共服务平台，“气象云管理与储存平台”项目，被省经信委确定为江苏省重点软件产品项目；2011年12月被评为江苏省创业科技优秀民营企业。2012年8月成功获批2012年度科技型中小企业投资引导基金奖励。

技术难题及需求

名称

基于Flex和WebGIS的新一代气象为农服务平台开发

具体内容

基于Flex和WebGIS的新一代气象为农服务平台，采用了先进的物联网技术、Flex客户端技术以及WebGIS地理信息系统，利用：互联网（INTERNET）、地理信息系统（GIS）、全球卫星定位系统（GPS）、北斗卫星、3G技术、射频技术（RFID），将理论知识与实际相结合，充分发挥知识的力量，积极创新，可以实时解决气象农业服务方面相关问题的系统软件。促进农业的信息化、自动化与智能化。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 .联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京信息工程大学

计划投入

资金

500万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

计算机技术研发

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

√

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

√

其他方式：无

拟长期跟踪联系的专家专业方向：软件开发

154

基于CORBA和GeoVRML的分布式多维全元素城市系统开发

需求单位

江苏省易城软件科技有限公司

联系

地址

沭阳县软件产业园C幢5楼

联 系 人

杨军

电话

052783661806

13851381700

E-mail

242494@qq.com

具体行业

软件

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏省易城软件科技有限公司成立于2009年6月，是苏北地区首家从事三维仿真、虚拟现实及3DGIS地理信息业务的公司，主要创办人员及研发人员大多是行业内的资深精英分子。成立仅半年时间即实施了科技创业孵化器综合管理服务平台、科技创业服务中心三维虚拟景观展示系统和多家企业生产流程的三维再现管理系统，具备过硬的技术研发力量和较强的市场开拓能力。易城软件忠于合作共赢的发展原则，实施其技术立业和多元化战略。2009年，公司制定了以分布式多维全元素城市系统为主、外包业务为辅的战略经营方针，体现了有丰富经验的年轻团队技术先行、敢想敢闯的创业精神。

技术难题及需求

名称

基于CORBA和GeoVRML的分布式多维全元素城市系统

具体内容

1、对地理信息、噪声、温变、力变、磨损、振动等予以数据化、可视化，实现真正管理意义上的“所见所得”。

2、根据用户当前视点的高程值确定运动步长，有效解决数据重叠、视点抖动等传统三维地图的一系列问题，使用户端采用基于高程的浏览模式，同时也保证了多维数据的精准度。

3、实现数字图像显示时的平滑缩放，使用正弦三角分解算法对实物图像进行双向采样，然后对得到的数据用指定的滤波器进行高斯卷积，使准确度始终保持在99％以上。

4、使用GeoVRML虚拟建模技术,研究物体形态的智能数据采集, 从多个方向进行数据的建模和烘焙输出,实现地图中多维度表现形式；

5、创新多比例尺、多分辨率矢量及影像数据的无缝镶嵌、基于金字塔结构的显示与索引方式,以多源、多比例尺、异地、异构数据全方位无缝集成统一的空间参照系统。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京大学、东南大学等。

计划投入

资金

250万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

多维全元素城市系统专家

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式： 技术培训

拟长期跟踪联系的专家专业方向： CORBA和GeoVRML开发专家

155

亚格尔物联网车辆监控与管理云平台系统开发

需求单位

江苏亚格尔信息科技有限公司

联系地址

沭阳软件园A栋21楼B区

联 系 人

朱怀飞

电话

0527-83661861

E-mail

599039828@qq.com

具体行业

信息技术、IT行业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

. 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

公司成立于2009年6月，现有从业人员15名，其中软件工程师以上职工7名。公司实行总经理负责制，下设计划部、销售部、研发部、编辑部、综合部等5个部门。办公、研发设备齐全，并且与武汉理工大学、广西师范大学、广州大学软件研究所有稳定的产学研合作关系，本公司现拥有自主研发的产品十几项，并且现有亚格尔在线文献管理平台V1.0等9项开发项目通过软件检测，获得国家版权局认证。

技术难题及需求

名称

亚格尔物联网车辆监控与管理云平台系统开发

具体内容

车辆监控和管理系统按照先进、可靠、长远发展的要求进行设计。监控中心体现系统集成的思想，将中心的各分系统有机的结合起来，确保长远的总体规划。系统具备相应的网络设备容量及处理能力，软硬件预留接口，使系统具有充分的可扩展性。具体的研究开发内容和要重点解决的关键技术问题有：（1)云服务平台体系结构设计（2）平台功能设计（3)通信系统（4）WebGIS平台研究（5）基于物联网的车载终端定位与驾驶预警一体化集成技术。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 □技术指导 .其它

意向合作

高校院所

南京信息工程大学

计划投入

资金

500万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

计算机技术研发

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

√

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

√

其他方式：人才培养

拟长期跟踪联系的专家专业方向：软件开发、系统设计等

156

移动手机电子商务平台开发

需求单位

江苏兆兴软件科技有限公司

联系地址

江苏省泗洪经济开发区衡山北路9号

联 系 人

童浩铭

电话

89881271

E-mail

Jszxrj2356@126.com

具体行业

其它

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏兆兴软件科技有限公司由香港兆兴科域有限公司投资兴建，注册资金1000万元人民币，该项目主要依托泗洪丰富的农产品和水产品资源打造泗洪农产品信息移动应用与云计算平台软件

技术难题及需求

名称

移动手机电子商务平台开发

具体内容

在快速发展的电子商务市场中，传统的电商网站已经不能应付了，巨大的产业信息数据只有移动手机才能随时随地全方位为供应商、经纪人、采购商全面建立联系。“泗洪农产品信息移动应用与云计算平台” ，通过移动手机应用软件和云计算技术，把泗洪农产品和生态旅游信息放到云数据库里，让讯息随时随地的更新和查询，以提高农产品的档次, 把泗洪的生态旅游、投资等宣扬出去。“泗洪农产品信息移动应用与云计算平台”，将成为国内领先的B2C、B2B 电子商务平台，将依据手机网络及现金的搜索技术，为中小企业搭建诚信的信息交流平台，提供全方位的电子商务服务。

由于涉及到不同操作系统的智能手机，在设计和测试上需要很多的资源。另外，与计算亦是一种新技术，在数据安全和传输上需要专业数据库工程师

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

通信电信类高校

计划投入

资金

20万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

通信系统研发

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

157

CG 应用美术工具开发

需求单位 江苏炽诚网络股份有限公司 联系地址

宿迁市水杉大道1 号软件与

服务外包产业园知新楼5 楼

联 系 人 潘薇薇 电话

0527-81001

000

E-mail www.pwwwmda@163.com

具体行业 网络游戏

本需求公开方式

（请在相应□打

“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏炽诚网络股份有限公司，共青团宿迁市委员会招商引资企业。炽诚网络

主要从事客户端、页游、手机端、微端等类型游戏开发，也是苏北地区最有实力的

原创本土网络游戏公司之一。目前公司主要以研发本土网络游戏为主。炽诚网络第

一款2.8D 水浒英雄题材大型网络客户端《星魂》已在严密封测阶段，正式上线运

营时间于2013 年8 月（暂定）。现阶段正在开发以英雄项羽、西楚历史文化，宿迁

本土旅游景点项王故里景区为背景题材大型网络客户端游戏《楚魂》，预计与2013

年10 月份正式上线。

技

术

难

题

及

需

求

名称 CG 应用美术工具开发

具

体

内

容

全面掌握CG 应用美术工具，结合素描和速写、色彩构成、数字色彩、系统

的透视学、人体解剖结构、人体运动结构和动物结构等课程，从CG 应用出发，

为CG 领域工作中必备的构图、色彩、明暗关系、光影描述、人体建模、气氛

烘托、透视关系等进行全面的艺术创作基础技能和创作能力，同时具有CG 创

作人员的艺术修养和软件应用能力 。

意向解决方式

（ 请在相应□ 打

“√”）

□技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

宿迁学院等

计划投入

资金

20 万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向 游戏开发、运营及策划

拟联系方式

（请在相应栏打

“√”）

长期聘用 阶段性帮助工作 技术指导

合作研发 √ 星期日工程师 顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：游戏相关类

158

楚之虹彩色动画线检系统软件开发

需求单位

江苏楚之虹文化科技发展有限公司

联系

地址

宿迁软件与服务外包产业园水杉大道1号

联 系 人

王军

电话

82589898

E-mail

Wangjun19761214@126.com

具体行业

动漫软件

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

∨网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏楚之虹文化科技发展有限公司创立于2011年5月，注册资金500万，是宿迁较大大动漫企业。公司经营范围包括：影视动漫设计制作，计算机软件研发，动漫衍生产品创意产品的研发，游戏开发，计算机应用技术、动漫技术等技术服务。

技术难题及需求

名称

楚之虹彩色动画线检系统软件开发

具体内容

本项目产品根据动画片制作生产流程的规律，将形成以下创新点：①降低制作成本；无需纸张，可以直接在屏幕上填写律表，绘制原动画。②加速资料传递；采用矢量图技术，动画稿以体积很小的矢量图文件包的形式存储，可以很方便地通过互联网，将转换成数字形式的动画稿，进行方便的传输和交换，而不会受到时间地域的限制，非常便于公司之间的协同制作。③提高绘制质量；使软件可以制作出无论任何风格、任何复杂程度的二维动画作品，高度集成了动画所需的编辑工具，从而保证了生产时的快捷和高效。④强化矢量引擎；建立基于艺术级的实时矢量引擎，和独立分辨率系统，可输出到从Web到标清、胶片、高清等所有媒体。开发智能的ID识别色板管理系统，便于设计师使用独立的色板系统创建彩色模板在生产中改变层的颜色，所有的操作都是在实时状态下完成。⑤兼容任何风格；支持任何品质、风格的二维动画作品。自由混合Cut-out造型、传统矢量动画、三维渲染完成的高分辨率位图背景，并将此创造性贯穿整部作品。⑥优化分工协作；提供一个公共的中央存储库，对所有正在生产的片子进行同时管理。随时控制不断更新的生产信息；快速查找可用数据；本地、远程监控生产状态。经过复杂拆分后的镜头结果，可使动画师们在同一时间，协作完成同一镜头的工作变得更容易。⑦形成贯穿始终的流水线；使软件覆盖所有生产中的步骤，从设计到最终渲染完成，全部涵盖在一个非线性流程中。基于嵌入式脚本性能，优化生产流水线，节省生产时间。有效地管理中央存储库中的资产。动画师可依据作品的要求，进行有目的性的复用，并重新组装造型及动作。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 ∨技术指导 □其它

意向合作

高校院所

徐州工业职业技术学院等

计划投入

资金

200万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

动漫专业技术指导

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

∨

阶段性帮助工作

技术指导

∨

合作研发

∨

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：技术指导，项目跟进

159

文检检验信息管理系统和技防报警服务台

需求单位

宿迁市华鹏联创科技有限公司

联系地址

宿迁市软件与服务外包产业园水杉大道1号数据中心知新楼404室

联 系 人

王梅

电话

84395868

E-mail

1330738447@qq。com

具体行业

软件企业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁市华鹏联创科技有限公司，成立于2006年3月，是一个充满激情与活力的公司，拥有经验丰富的技术开发团队和高效的管理团队。公司致力于文检检验信息管理应用系统、技防报警服务台和鸿雁传音系统的研发及销售，是中国刑警学院和中国安防报警协会研发基地 。公司于2008年取得双软认证证书，于2007年、2008年和2009年分别取得了软件著作权证书，2013年3月申请了文检、笔迹、鸿雁传音3个软件著作权证书。2012年12月底申请了技防报警服务台的国家发明专利和实用新型专利。

技术难题及需求

名称

文检检验信息管理系统和技防报警服务台

具体内容

文检检验信息管理系统和技防报警服务台

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京邮电大学等

计划投入

资金

20万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

电子科学与工程实验

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

160

继电器的研发与应用

需求单位

江苏华仑电子有限公司

联系地址

泗阳淮海东路210号

联 系 人

赵勇

电话

89666922

E-mail

具体行业

电子

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

江苏华仑电子有限公司由宁波福特有限责任公司于2009年6月出资兴建，坐落于泗阳县东开发区淮海东路，占地100亩，是一家专业从事电磁继电器研究、开发和大批量生产的专业企业。公司自建成投产以来，现建有生产流水线十余条，拥有200余名员工，年生产各种继电器3000万只。

技术难题及需求

名称

继电器的研发与应用

具体内容

继电器的研发与应用

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

计划投入

资金

万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

161

六、生物技术与新医药

162

水溶性维生素TPGS的研究与开发

需求单位

江苏玺鑫维生素有限公司

联系地址

沭阳经济开发区慈溪路38号

联 系 人

黄艳

电话

18936915990

E-mail

513637901@qq.com

具体行业

生物技术

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

江苏玺鑫维生素有限公司是一家专业生产天然维生素E及其系列产品，集产学研、科工贸为一体的民营高新技术企业。公司成立于2007年11月28日，总投资18000万元，注册资本4000万元，占地50余亩。公司拥有国内一流、世界领先的天然维生素E生产流水线，年生产天然维生素E琥珀酸酯300吨，植物甾醇300吨、脂肪酸甲酯4500吨，年实现销售收入18000万元，利润1500万元。截至2008年底，公司总资产已发展到了6000万元，其中固定资产4800万元，员工83人，专业技术人才18名。

企业自成立以来，连年被市县评为“重合同、守信用”企业、“消费者满意单位”、“纳税先进单位”。2008年被宿迁市科学技术局认定为“市级高新技术企业”，并被评为宿迁市一级民营信用企业。董事长印建国2008年被评为“沭阳县十佳荣誉市民”。2009年取得了国家食品添加剂工业产品生产许可证。同年企业顺利通过了ISO9001-2008国际质量管理体系认证、犹太kosher认证和清真认证。企业先后研制开发了d-a-生育酚、d-a-生育酚醋酸酯、d-a-生育酚琥珀酸酯、d-a-生育酚琥珀酸钙、水溶性天然维生素E、植物甾醇、脂肪酸甲酯等系列产品，拥有二十多个品种的产品体系。产品主要用于医药、食品、保健品和化妆品。企业科研技术力量雄厚，分析检测设备完善，质量保证体系健全。产品大部分销往国外，深受国内外客商的信赖与好评。

技术难题及需求

名称

水溶性维生素TPGS的研究与开发

具体内容

（4） 高纯度d-α-生育酚琥珀酸酯与聚乙二醇1000进行酯化反应

（5） TPGS单双酯比值大于10

（6） 色谱法分离TPGS单、双酯产品

（7） TPGS中聚乙二醇链聚合度为23

（8） TPGS单双酯数均分子量为1551、2045

（9） TPGS具有较低临界胶束浓度，CMC=0.02%。TPGS中以d-α-生育酚计含量不小于25%

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江南大学

计划投入

资金

200万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

生物技术/功能性食品配料

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

√

其他方式：技术培训

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

生物技术/功能性食品配料/食品科学

163

酶制剂菌种的开发

需求单位

江苏奕农生物工程有限公司

联系地址

沭阳经济开发区义乌路26号

联 系 人

王琳

电话

0527-80702701

E-mail

Wanglin292@163.com

具体行业

生物技术与新医药

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

公司最早成立于2001年，是国内最早开始生产是饲用酶制剂的企业。于2008年在江苏沭阳投资兴建了全国最大的新型现代化酶制剂深层液体发酵中试基地，注册资本5000万元，员工120人，2011年被评为江苏省高新技术企业。公司建有省级酶制剂工程技术研究中心、中国农科院发酵中试基地。公司资信等级“AA”级，先后通过ISO 22000:2005食品安全管理体系认证、ISO 9001:2008质量管理体系认证、以及FAMI-Qs欧洲饲料添加剂与预混合饲料质量体系认证。主营植酸酶、木聚糖酶、甘露聚糖酶、纤维素酶、β-葡聚糖酶、α-半乳糖苷酶、真菌α-淀粉酶等。

技术难题及需求

名称

酶制剂菌种的开发

具体内容

目前，国内市场上酶制剂的种类比较繁多，品质各异，但是真正先进的酶制剂菌种技术仍旧掌握在欧美发达国家，国内没有先进的研发和自主创新能力，我公司需要引进先进的微生物菌种技术，提高公司的研发水平，生产技术领先的产品，提升公司的竞争力。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江南大学、中国农科院

计划投入

资金

300万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

生物工程/生物技术

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

164

四氢呋喃-甲醇-水 精馏提纯

需求单位

江苏阿尔法药业有限公司

联系地址

宿迁生态化工科技产业园燕山路9号

联 系 人

徐春涛

电话

15851151696

E-mail

15851151696@163.com

具体行业

生物技术和新医药

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏阿尔法药业有限公司是一家以高科技专利产品为依托、以市场为导向、以原料药为基础、世界制药同步为目标，以现代化管理为保障的集科研、生产、销售为一体的新兴的现代化综合性原料药企业。目前主要产品有降血脂药物阿伐他汀钙系列，罗苏伐他汀系列；2011年新上的二期项目有心血管病药物及其中间体，内分泌药物-奥利司他原料药及其中间体、化疗止吐药物中间体--阿瑞匹坦中间体等。2013年与华东理工大学合作，新上“他汀类医药合成过程废液综合利用及处理”项目。

公司坐落于江苏省宿迁生态化工科技产业园燕山路9号，建设总投资30000万元，引进了国际领先、国内一流的生产检测设备，拥有高效液相仪等设备70多台套。2012年底，公司总资产达3.54亿元,完成主营业务收入2.54亿元，创造净利润3067.10万元。目前公司拥有一支高素质、专业化、经验丰富的管理团队，其中专业技术人员占该团队27%，大中专学历占该团队85%以上。公司采用自主研发及与著名科研机构紧密合作的灵活方式，具有低成本、高效益的特征，形成了“生产一代、储备一代、开发一代、研制一代” 的新产品格局。

技术难题及需求

名称

四氢呋喃-甲醇-水 精馏提纯技术

具体内容

在他汀类药物合成产生的废液中含有大量的四氢呋喃、甲醇等溶剂和水，本技术通过特殊精馏分离耦合分子筛吸附的方法将四氢呋喃和甲醇进行回收，并达到可以在格式合成中循环使用的纯度和要求。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

不限

计划投入

资金

500万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

√

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

165

香料香气纯化技术研究

需求单位

宿迁市万和泰化工有限公司

联系地址

宿迁生态化工科技产业园经四路2号

联 系 人

李兆亮

电话

15150797860

E-mail

Lizhaoliang1014@126.com

具体行业

医药化工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁市万和泰化工有限公司秉承“以人为本，搭建成长平台，共同运营资源，实现共同财富梦想”的创业理念，由返乡科技人员于2006年9月创立，公司注册资本金1200万元，占地面积38712平方米，公司现有员工130余人，其中各类专业技术人员40余名。主要生产医药中间体、农药中间体和香料，主要销往巴西、印度、瑞士等国家。公司目前正在进行ISO9001、ISO14000及安全标准化体系建设，持续将打造良好的社会责任关怀体系为己任。

技术难题及需求

名称

香料香气纯化技术研究

具体内容

香料生产过程中使用甲苯等溶剂，导致成品纯度合格，但香气经品香师鉴定不合格。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

不限

计划投入

资金

50万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

166

培南类药物关键中间体4AA合成的生物技术

需求单位

宿迁市科莱博生物化学有限公司

联系地址

中兴路1号

联 系 人

薛生

电话

18360177107

E-mail

shengxue@zw-keylab.com

具体行业

生物化学

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√不公开

单

位

概

况

宿迁市科莱博位于宿迁生态化工科技产业园，专业从事农药、医药中间体精细化学品生产，公司2011年正式投产，现有员工100多人。公司现正在不断成长和壮大，原常州市的部分业务也在逐渐向宿迁转移，公司也诚挚希望更多的优秀人才加盟。

技术难题及需求

名称

培南类药物关键中间体4AA合成的生物技术

具体内容

培南类药物关键中间体4AA合成中，涉及手性中间体拆分，拆分后存在部分无用手形体，并且在总量中的比例较大，不符合绿色化学，本技术采用生物酶催化技术，从根本上解决了手性中间体拆分问题，本路线关键部分仅使用少量有机原料，使用生物酶催化剂，水溶性反应，使原料全部转化为需要的手性体，不需要拆分和处理直接进行下步反应，符合绿色化学。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

不限

计划投入

资金

50万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

167

环糊精的运用

需求单位

江苏丰园生物技术有限公司

联系地址

宿城经济开发区内南一路南侧

联 系 人

顾娜

电话

0527-84696458

E-mail

info@fineyen.com

具体行业

生物技术

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏丰园生物技术有限公司是由日本齐藤贸易株式会社和成都齐藤贸易有限公司投资的中日合资企业，注册资本500万元人民币。公司本着“用科技保证质量，用质量保证市场”的经营理念，引进了日本环状糊精生产技术、及环糊精包接技术，与日本环糊精企业有着多年的合作关系，是唯一出口环糊精到日本食品领域的中国企业。公司拥有先进的生产设备，精密的检测仪器，和二十多年从事环糊精研发、应用队伍，在同行中率先通过了质量管理体系ISO9001认证, 公司严格按照日本行业标准，生产优质的环糊精，已成为国内环糊精领域的先锋。

公司的研发工作主要在环糊精对产品活性有效物质的包接方面，目的在于对活性物质客体分子进行包埋和保护，对客体分子的理化和生物特性进行修饰和掩盖，达到抗氧化、抗潮解、抗光解、掩盖异味、缓释等效果。公司的主导产品为β-环糊精、α-环糊精、γ-环糊精以及环糊精应用产品， 年产量1000多吨，销往日本、台湾、匈牙利、印度和马来西亚等地区。

技术难题及需求

名称

环糊精的运用

具体内容

环糊精系环糊精聚糖转位酶作用于淀粉后经水解环合而成的产物。环糊精具有除臭、防潮湿、粉末化、缓释等作用，因此环糊精被广泛的运用于香料、饮料、维生素、色素中。

但环糊精在中国市场上还是一种新产品，在各个领域的运用还存在很多难题，因此我公司需要引进这方面的专家、人才为环糊精在各个领域的运用做出贡献。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

有生物技术相关专业的高校

计划投入

资金

50万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

生物技术

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：生物技术

168

七、木材加工

169

节能型中密度纤维节能加工技术

需求单位

沭阳县江南木业有限公司

联系地址

沭阳县胡集镇胡北村（镇政府东400米）

联 系 人

滕其宏

电话

18936842158

E-mail

15050977061@163.com

具体行业

木业制造

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

目前企业拥有固定资产5414万元，公司拥有各类车间建筑面积11500m2，拥有一年产200000立方米（MDF）生产流水线，二台YCM-14000锅炉和整套班产40吨脲醛树脂制胶反应釜及相关辅助配套设备，公司同时拥有人造板性能检测的基本仪器和设备。

技术难题及需求

名称

节能型中密度纤维节能加工技术

具体内容

由于我公司安装生产线，风送除尘系统不合理，锅炉因对流段组件磨损严重，负荷量增加是燃料消耗上升的主要原因，再加之锅炉产生的余气没有充分利用，制胶车间原只有2台20吨的反应釜，并且原来使用蒸汽会造成温度不稳定，制作的胶水各项指标也不稳。因此我公司原生产不仅质量、产量，而且单位能耗消耗大，每平方，消米产量耗电210.1度耗燃料-稻壳0.245吨，能耗高，环保性能差，严重制约企业的发展。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京林业大学

计划投入

资金

300万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

远红外功能性木质复合材料研发

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

√

其他方式：技术培训

拟长期跟踪联系的专家专业方向：针对有机体热载导热油炉的对流组件进行更新改造，直接降低燃料消耗

170

相框、画框及其材料设计、加工

需求单位

江苏天阳框业有限公司

联系地址

沭阳经济开发区湖州路一号

联 系 人

吕新见

电话

13773924607

E-mail

yang@jiangsushente.com

具体行业

木制品加工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏天阳框业有限公司是一家主要从事画框、画材的生产型企业，现有生产规模为3条生产线，长期生产木质相框、画框、木塑画框等产品。公司技术力量雄厚，现有各类专业技术人员20余人，于2010年成立专门技术开发中心，下设各级技术组及一个质量检测中心，并配备先进的生产设备，开发研制各类家装美观大方的新型产品。

技术难题及需求

名称

相框、画框及其材料设计、加工

具体内容

本企业为开拓国内外市场，推动企业发展，确定研究开发新材料产品，如：研究电子相框、画框的加工技术；研究新型材料加工成系列产品。但由于开发新产品对技术人员的要求较高，要求技术人员对开发技术掌握透彻，本企业在此方面遇到难题，故想聘请对开发新材料产品方面掌握熟练的高新人才。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√ 技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京理工大学

计划投入

资金

270万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

画框、相框设计与加工

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

√

其他方式：技术培训

拟长期跟踪联系的专家专业方向：掌握画框相框设计与加工技术，在开发新产品方面有较深造诣的高新人才

171

新型改性复合板材的研发

需求单位

江苏百诺实业有限公司

联系地址

宿豫高新区太行山路39号

联 系 人

袁大良

电话

18952132888

E-mail

18952132888@189.cn

具体行业

新型建材

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏百诺实业有限公司创立于2007年，是国家重点支持的高新技术企业，主要从事玻镁板的研发和生产，多项产品获得了国家专利。百诺实业的玻镁板及防火阻燃板倡导低碳、节能、环保理念，引领防火板材的新潮流。公司产品广泛用于别墅、高档酒店、航空航天、地铁等高消防要求，高档装修领域。 百诺实业实施全球化战略目标，拥有自营进出口权，以百诺实业为母体，旗下拥有宿迁沃森建材科技有限公司，江苏美菱玻镁板生产机械制造有限公司，江苏华海高档酒店家具有限公司，徐州攀华钢铁贸易有限公司。

技术难题及需求

名称

新型改性复合板材的研发

具体内容

新型改性复合板材主要材料为无机胶凝物，产品附加值低。本公司研发使用新型技术在其表面做深加工处理，使其应用领域更加广泛，附加值可以达到翻倍，为开发更多产品需解决提供产品在复合过程中使用胶水的附着力。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京林业大学等

计划投入

资金

10万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

√

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

172

人造板连续平压宽幅面纤维板生产技术研发

需求单位

江苏福马木业有限公司

联系地址

宿豫经济开发区漓江路99号

联 系 人

沈春信

电话

84430809

E-mail

jsfmmy@163.com

具体行业

人造板制造

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

. 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏福马木业有限公司位于宿迁市宿豫经济开发区南区，主要以生产中、高密度纤维板为主、注册资金13000万元、总投资4.5亿元、占地290亩、职工人数200人、专业技术人员42人。

技术难题及需求

名称

人造板连续平压宽幅面纤维板生产技术

具体内容

开发国内第一条8尺宽幅面中，高密度，甲醛释放量达到E1标准的纤维板连续平压生产线。采用减重计量法多原料比例搭配，胶料、固化剂及甲醛捕捉剂单独连续计量，是施胶更加均匀，降低胶料的消耗，同时有效降低板材中游离甲醛的含量。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 .技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京林业大学等

计划投入

资金

50万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

人造板生产技术

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：人造板制造

173

多层实木复合地板的研究

需求单位

宿迁市康利多木业有限公司

联系地址

宿迁市宿豫区来龙街

联 系 人

傅春雷

电话

05274860558

E-mail

具体行业

木材加工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁市康利多木业有限公司注册资金500万元，该企业已成为宿迁市木材加工行业骨干企业之一。该公司的现有职工187人，其中技术人员15人，行管人员7人，总资产848万元，占地面积58亩。公司现有主要产品为胶合板、高档贴面板，公司产品长年由上海、西安、北京、淮安、宿迁五家外贸代理销售，产品畅销欧美市场，很受外商的欢迎和亲睐。企业为股份制企业，实行总经理负责制，总经理由董事会聘请，企业制定了完善的规章制度，尤其在成本控制和质量管理方面较为严格。

技术难题及需求

名称

多层实木复合地板的研究

具体内容

主要解决杨木实木复合地板基材的尺寸稳定性问题，即在生产、使用过程中出现的变形、开裂及翘曲等缺陷。1、开发研制一台日处理25m3的杨木芯板柔化设备；2、设计建筑4座加热置换池；3、设计建筑3座150m3的恒温恒湿室。创新点：1、研究单板开裂、变形机理；2、研究使用新的先进的干燥技术；3、采用单宁树脂来进行产品的胶合；4、采用新的防潮技术或其它改性技术。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京林业大学等

计划投入

资金

50万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

木材加工

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

174

人工林速生杨木高值化利用关键技术研究

需求单位

宿迁市欣鑫阳光木业有限公司

联系地址

宿迁市南蔡工业园区88号

联 系 人

吴超

电话

18951595555

E-mail

xxygwcf@163.com

具体行业

木材加工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

欣鑫阳光木业有限公司成立于2004年3月，是宿迁市木材加工的骨干企业，注册资金500万元，现有总资产1826.27万元，其中固定资产658.92万元，2012年实现销售收入2235.2万元，实现利润307.29万元。公司占地42000余平方米，厂房18000平方米，员工 180余人，具有年产30000立方米人造板的生产能力。公司建有市级企业技术中心，通过国际质量管理体系认证，被认定为质量放心品牌共建单位、重合同守信用企业、农业产业化龙头企业、宿迁市技术监督局常期跟踪服务单位，国家强制性标准专项整治抽查合格达标生产企业。

公司主要产品有高级建筑模板、覆膜建筑模板、胶合板等系列产品，产品为全国建材行业市场公认品牌、绿色环保首选品牌、中国木材行业百强品牌、市名牌产品，产品为AAA级，各类指标均达到国家标准。目前产品畅销国内各地区，主要销往江苏、上海、浙江、福建等地。

技术难题及需求

名称

人工林速生杨木高值化利用关键技术研究

具体内容

研究高渗透性无醛增强树脂的制备技术，树脂压榨浸渍技术与设备研制，烟熏（惰性气体）炭化处理技术与设备研制，杨木集装箱底板和船舶胶合板制造技术。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □√联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京林业大学等

计划投入

资金

300万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

木材科学与技术

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：木材科学与技术

175

纳米阻燃抗菌纤维板的研发

需求单位

江苏汇洋木业有限公司

联系地址

洋河新城洋河镇红庙村三组

联 系 人

李言刚

电话

0527-84991999

E-mail 45769361@qq.com

具体行业

木材加工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

. 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏汇洋木业有限公司占地180亩，总投资1亿元人民币。年产各种规格中高密度纤维板16万立方米，企业拥有国内目前最为先进的自动化数字设备，科技含量高的纤维板生产线一条。

公司建成投产后年可创产值2.6亿元人民币，实现利税3千万元，可提供直接就业岗位200余个，带动当地木材加工业、运输业、服务业等相关行业的发展，实现间接就业机会1500余个；同时，本着服务社会，与当地经济共发展的经营理念，公司将充分发挥其关联、示范、带动作用，促进洋河及周边地区木材产业结构的优化调整，与提档升级，提高当地木材资源的产品附加值。

技术难题及需求

名称

纳米阻燃抗菌纤维板的研发

具体内容

纳米阻燃抗菌纤维板的研发

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 .联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京林业大学等

计划投入

资金

50万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

新材料应用

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

.

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

新材料应用

176

杨树理化特性研究

需求单位

宿迁市绿丰竹木艺品有限公司

联系地址

洋河新区洋河镇

联 系 人

朱国峰

电话

13951371069

E-mail

具体行业

木材加工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

. 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

本公司位于素有“杨木之乡”美称的江苏宿迁市，是集研制、开发、生产、销售为一体的企业，利用当地丰富的资源白杨木生产完全符合绿色环保要求的木片便当盒、系列薄木片盒等。可根据客户的需求，来样加工订做各种规格的产品。

技术难题及需求

名称

杨树理化特性研究

具体内容

木材加工过程中，设计到杨树定型问题及杨树内某些化学成分处理问题

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 □技术指导 .其它

意向合作

高校院所

南京林业大学等

计划投入

资金

万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

木材科学与技术

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

星期日工程师

顾问

.

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

木材科学与技术

177

杨树碳化性能研究

需求单位

宿迁市曙光木业有限公司

联系地址

宿城区郑楼镇郑楼街

联 系 人

陈岩

电话

18252451008

E-mail

Chengyanlove1982@163.com

具体行业

木材制造业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

公司创建于1996年，现占地100余亩，员工80余人，主要产品为杨树异形板，家具、碳化地板等。

技术难题及需求

名称

杨树碳化

具体内容

杨木碳化技术，提供木材硬度及使用寿命

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京林业大学等

计划投入

资金

500万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

木材加工

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

木材加工

178

高稳定性实木复合地板的研发技术

需求单位

江苏东佳木业有限公司

联系地址

泗阳县临河镇

联 系 人

石智慧

电话

13773970598

E-mail

418996803@qq.com

具体行业

木材加工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

公司成立于2007年2月，现有员工389人，年销售1.1亿元。主营强化复合木地板、层面压缩改性实木复合地板、层积板、三聚氰胺玻璃纤维纸。是江苏农业产业化龙头企业。

技

术

难

题

及

需

求

名 称

高稳定性实木复合地板的研发技术

具体内容

1、 地板基材静曲强度变形技术

2、 寻求技术合作，研发实木复合地板基材变形，成品要有较高的稳定性。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√ 技术引进 □ 联合攻关 □ 技术指导 □ 其他

意向合作

高校院所

浙江林业大学

计划投入资金

560万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

179

多层实木复合防虫、防腐技术研发

需求单位

江苏名乐地板有限公司

联系地址

泗阳县大兴木业园区徐淮路888号

联 系 人

谷云

电话

15751186387

E-mail

具体行业

木材加工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

公司拥有一条贴面线、砂光线、开条线、开槽线、油漆线。

技

术

难

题

及

需

求

名 称

多层实木复合防虫、防腐

具体内容

多层实木复合地板经水浸之后，会有霉变生虫现象。需解决此现象。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√ 技术引进 □ 联合攻关 √ 技术指导 □ 其他

意向合作

高校院所

计划投入资金

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

180

贴面技术

需求单位

江苏森源木业有限公司

联系地址

泗阳县木业园区

联 系 人

夏伟

电话

18651190880

E-mail

具体行业

木材加工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

公司占地面积10万平方米，注册资金500万元，总投资2500万元，有350员工，主要生产多层板、细木板、产品销售欧美等。

技

术

难

题

及

需

求

名 称

贴面技术

具体内容

贴面技术对鼓泡和温度的控制范围，细木工板贴耐火面皮贴面技术提供支持。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□ 技术引进 □ 联合攻关 √ 技术指导 □ 其他

意向合作

高校院所

南京林业大学

计划投入资金

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

181

杨树树根的综合化利用与工艺

需求单位

江苏昇茂木业有限公司

联系地址

木业园区

联 系 人

孙闯

电话

0527-80703702

E-mail

具体行业

木材加工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

从事中密度纤维板、人造板的生产制造、销售

技

术

难

题

及

需

求

名 称

杨树树根的综合化利用与工艺

具体内容

①研究高效的杨树树根挖掘技术，以达到提高劳动效率和降低挖掘成本；②杨树根纤维的制备技术；③杨树根纤维形态、胶黏剂种类与中（高）密度纤维板性能的关系。④研究KOH/炭化料的质量比、升温速率、活化温度和活化时间对活化性能的影响。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√ 技术引进 □ 联合攻关 √ 技术指导 □ 其他

意向合作

高校院所

南京林业大学

计划投入资金

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

182

速生材单板快速染色及高品质科技木制造技术

需求单位

江苏树仁木业有限公司

联系地址

泗阳木业园区

联 系 人

王士猛

电话

85442866

E-mail

具体行业

木材加工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

公司占地面积100余亩，厂房面积45000平方米，生产线14条，员工320余人，其中研发人员15人，公司年产量达4万立方米，拥有自主进出口权。

主要生产普通胶合板（应用于工程包装行业）、装饰板、三聚氰胺板（应于高档装修，家私企业），主要采用的基板为多层板、密度板、中密度板、刨花板和细木工板。

技

术

难

题

及

需

求

名 称

速生材单板快速染色及高品质科技木制造技术

具体内容

速生材单板快速染色及高品质科技木制造技术开发

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□ 技术引进 √ 联合攻关 □ 技术指导 □ 其他

意向合作

高校院所

南京林业大学

计划投入资金

300

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

183

杨木板材烘干技术

需求单位

泗阳成远木业有限公司

联系地址

泗阳县众兴镇大兴社区木业园区

联 系 人

曹厚童

电话

15189083456

E-mail

具体行业

木材加工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

以杨木加工为主，原木加工、板材烘干等

技

术

难

题

及

需

求

名 称

杨木板材烘干技术

具体内容

杨木板材烘干技术，主要应用于木材的板材烘干，过程中要求出去木材中的多余水分，除去结构应力，达到板材的干燥稳定等特性。

该技术的难点在于如何用更低的成本，缩短烘干的周期，增强烘干后板材的稳定性，减小板材的变形情况。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√ 技术引进 □ 联合攻关 □ 技术指导 □ 其他

意向合作

高校院所

南京林业大学

计划投入资金

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

184

杨木资源利用塑化木单板贴面材料制造方法研发

需求单位

泗阳县祥和木业有限公司

联系地址

新袁镇坝头村工业园

联 系 人

陈伟

电话

15051008181

E-mail

具体行业

木材加工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

公司创建于1996年位于江苏泗阳新袁镇坝头村工业园，地处交通要道，占地面积8万平方米，建筑面积2.5万平方米，现有员工200余名。公司2006年被江苏远东国际评估咨询有限公司评定”AAA“级企业，公司的经营范围为”木材加工、地板用胶合板制造、销售“注册资本为500万元。主要提供优质的全桉、全桦、桉杨、桉榉等各类实木复合地板基材，年产量可达2.5万立方米，原材料主要来自中国“两广”、江苏苏北和俄罗斯、南美、德国、东南亚等地区，祥和木业还可以在基材上复贴各类天然木皮等深加工业务。

技

术

难

题

及

需

求

名 称

杨木资源利用塑化木单板贴面材料制造方法研发与应用

具体内容

1、胶合强度；2、冷压与热压时间

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√ 技术引进 □ 联合攻关 √技术指导 □ 其他

意向合作

高校院所

南京林业大学、东北林业大学

计划投入资金

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

185

八、高科技农业

186

农作物秸秆在家兔饲料中的高效利用

需求单位

江苏康迪富尔饲料科技有限公司

联系地址

江苏沭阳经济开发区

慈溪路14号

联 系 人

毛磊

电话

15896312257

E-mail

826493564@qq.com

具体行业

饲料加工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏康迪富尔饲料科技有限公司是一家以畜禽饲料开发、生产与销售，优质獭兔繁育、研究、推广于一体的民营股份制科技型企业。公司位于沭阳经济开发区，交通便利，地理位置优越。公司成立于2002年6月18日，注册资本500万元，现有固定资产990余万元，法人代表何军，公司占地10.8亩，拥有员工42人其中大专以上学历人员5人，在此基础上又成立了注册资本100万元的宿迁市康迪富尔獭兔专业合作社，以獭兔为重点的种兔繁育场，发展獭兔养殖产业，形成了以公司为龙头，以獭兔繁育场为基地，以骨干养殖户为中心的獭兔产业化经营模式。

技术难题及需求

名称

农作物秸秆在家兔饲料中的高效利用

具体内容

农作物秸秆资源丰富，而且家兔正好又是草食性动物，能否结合这种特点，采取特殊的生产制造工艺，生产质量营养稳定的家兔饲料，既解决秸秆焚烧带来的环境问题，又可提高经济效益。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □√联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京农业大学

计划投入

资金

30万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

动物营养专业

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

√

其他方式：人才培养

拟长期跟踪联系的专家专业方向：动物营养，尤其家兔专家

187

米糠油绿色精深加工技术研究与新产品开发

需求单位

江苏康之源粮油有限公司

联系地址

沭阳县官墩乡工业园区

联 系 人

石韧

电话

13347858111

E-mail

64752082@qq.com

具体行业

农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□网上公开

□√有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏康之源粮油有限公司是市级农业产业化重点龙头企业、江苏省民营科技企业。公司位于江苏沭阳县官墩开发区，占地120亩。现有现代化的原料仓库、膨化造粒车间、米糠油制油车间和成品储存库，目前成品油仓储能力达到2000吨。可日处理米糠200吨，日产米糠毛油30吨，米糠粨170吨，是江苏规模较大的米糠毛油生产基地。经过几年的发展，目前已经形成收购、加工、销售、仓储于一体的现代化粮油加工企业。

技术难题及需求

名称

米糠油绿色精深加工技术研究与新产品开发

具体内容

本项目设计生产的二级米糠油和富含谷维素米糠油为高品质米糠油，与美国和日本高品质米糠油类似，产品可填补国内空白；而且，通过本项目的实施，将大大改善我国米糠油加工业产品结构单一、技术含量低，综合利用水平落后的局面，实现产品结构的多元化和整体水平的国际化，极大提升我国米糠油深加工的高科技含量和综合利用水平。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江南大学、南京农业大学

计划投入

资金

2000万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

粮食、油脂与植物蛋白工程

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

√

顾问

其他方式：人才引进

拟长期跟踪联系的专家专业方向： 食品工程

188

绿化观赏植物新品种、新技术研发

需求单位

江苏苏北花卉股份有限公司

联系地址

沭阳县庙头镇扎新路中段

联 系 人

乔亚西

电话

0527-83282102

E-mail

sbhhkjb@163.com

具体行业

花卉苗木

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏苏北花卉股份有限公司是国家园林绿化壹级资质企业，苏北地区最大的集花木研发、繁育、销售，园林绿化设计、施工，农业生态观光旅游于一体的农业产业化国家级重点龙头企业。产业依托基地40万亩，注册资金5208万元。公司2012年总资产约58713万元，主营业务收入41056万元，净利润7408万元，税收1299万元。现有员工800余人，其中：大专及以上学历186人，高级工程师12人，公司管理人员平均年龄33.8岁。公司下设8个苗圃基地，拥有花卉苗木实验基地8500亩，全光弥雾扦插池300多亩，智能温室14000多平方米，组培中心1500多平方米。 公司充分利用其独特地理优势和农业产业化重点龙头企业的影响力，积极投身各类绿化工程建设，为企业长足发展奠定了坚实基础。2012年，公司以其雄厚的资本、人才、科研、商誉等优势，在北京、天津、上海、山东、江苏、安徽、浙江、河北、云南等省、市累计承接了总额近6亿元的大型园林、道路等绿化工程，获得业主单位的一致好评。

技术难题及需求

名称

绿化观赏植物新品种、新技术研发

具体内容

开展绿化观赏花木新品种选育，通过选种和创新育种相结合的方法，实现花卉苗木品种的自主创新，促进花卉品种结构调整，提高花卉产业附加值；另外，利用开展绿化观赏苗木技术快繁技术研究，进行周年化非试管快速（扦插）繁殖育苗、塑盘育苗，打破季节限制、品种限制，进行快速、高效育苗新技术推广；对花木快繁技术进行研究，对试管组培、袋式组培等组织培养方式进行研究，提高观赏花卉苗木的繁殖系数及观赏价值，制定标准化繁育技术体系；研究与总结花木避雨栽培、花期促控、花木控根育苗、轻基质栽培、精准高效无土栽培技术、计算机智能控制等高效设施栽培技术；开展优良绿化观赏苗木标准化生产及高效利用技术规程制定，自主知识产权申报等工作。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京林业大学、南京农业大学

计划投入

资金

1000万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

园林、园艺、植保方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

√

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：无

拟长期跟踪联系的专家专业方向：园林、园艺、植保方向

189

果菜新品种与无土栽培技术集成应用

需求单位

沭阳县夏国防蔬菜种植专业合作社

联系地址

沭阳县汤涧镇农业园区

联 系 人

夏国防

电话

18951535288

E-mail

837575926@qq.com

具体行业

现代农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

沭阳县夏国防蔬菜种植专业合作社是以“合作社+基地+贫困农户”的生产经营模式，带动农民增收致富，实施“统一规划、统一品种、统一标准、统一管理、统一销售”。已建成蔬菜设施栽培面积2000多亩，拥有日光温室大棚618个。

技术难题及需求

名称

果菜新品种与无土栽培技术集成应用

具体内容

. 1、番茄、黄瓜、西瓜新品种引进与应用技术；

2、蔬菜无土栽培技术引进与推广；

3、蔬菜安全生产技术应用与推广；

4、蔬菜有机基质袋培标准化操作技术，节水灌溉技术，有机基质穴盘育苗技术。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江苏省农业科学院蔬菜研究所

计划投入

资金

50万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

蔬菜无土栽培技术引进与推广

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

技术培训

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

蔬菜有机基质袋培标准化操作技术，节水灌溉技术，有机基质穴盘育苗技术。

190

红火球、红火箭等紫薇新品种的引种与高效培育技术

需求单位

沭阳县七彩林园艺有限公司

联系地址

沭阳县贤官镇驻丘村十组

联 系 人

卢长天

电话

18762150129

E-mail

jsanzll@163.com

具体行业

现代农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

沭阳县七彩林园艺有限公司成立于2013年，公司在拥有苗圃830亩，其中紫薇育苗大棚20亩，扦插繁育圃50亩，林木种植移栽土地400亩，紫叶李及红枫苗圃100亩，研发备用土地260亩。

技术难题及需求

名称

红火球、红火箭等紫薇新品种的引种与高效培育技术

具体内容

1、 红火球、红火箭、无果紫薇及速生紫薇等紫薇新优品种培育技术；

2、紫薇优良新品种高标准、高科技附加值苗木的高效培育技术； 3、应用容器苗等集约生产新技术，研发不同规格的乔木型高标准紫薇园林苗木新产品技术。 4、 利用引进的优良特色产品，生产出具有特殊观赏价值的紫薇产品技术；

5、利用速生紫薇品种，培育乔木状紫薇产品技术。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江苏省林业科学研究院

计划投入

资金

40万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

利用速生紫薇品种，培育乔木状紫薇产品技术

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

√

其他方式：

技术培训

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

应用容器苗等集约生产新技术，研发不同规格的乔木型高标准紫薇园林苗木新产品技术

191

蔬菜采收加工、配送全程质量控制关键技术

需求单位

沭阳县苏合农产品销售专业合作联社

联系地址

沭阳县迎宾大道上海花园1-7号

联 系 人

章亚祥

电话

18761139888

E-mail

suhe888888@126.com

具体行业

现代农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

沭阳县苏合农产品销售专业合作联社是以农副产品加工、销售、冷冻保鲜、物流配送、检测检验、科技研发、无公害种养殖为一体的科技型农民合作社。

技术难题及需求

名称

蔬菜采收加工、配送全程质量控制关键技术

具体内容

1、蔬菜加工和流通配送中综合保鲜技术；

2、解决蔬菜加工贮运配送中的变色、营养损失和微生物污染等影响产品质量和安全性技术；

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京农业大学等院校

计划投入

资金

60万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

蔬菜加工和流通配送中综合保鲜技术

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

技术培训

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

解决蔬菜加工贮运配送中的变色、营养损失和微生物污染等影响产品质量和安全性技术

192

彩叶苗木新品种的研发

需求单位

江苏宿迁三叶园林植物有限公司

联系

地址

宿迁市沭阳县耿圩镇梁荡村

联 系 人

熊金铭

电话

15715242699

E-mail

shanyhong@163.com

具体行业

农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√不公开

单

位

概

况

江苏宿迁三叶园林植物有限公司是集生产、研发、生态观光旅游于一体的现代园林苗木示范园， 公司从省林科院、南林大引进枫树、银杏、女贞等彩叶苗木新品种种质资源，并进行驯化改良。公司研究集成应用枫树、银杏、女贞等彩叶苗木扦插、嫁接等苗木快繁技术。公司集成应用苗木树体整形、精确施肥、病虫害生物防治等标准化培育技术。公司建立彩叶苗木繁殖基地和标准化栽培基地，并进行示范推广。

技术难题及需求

名称

彩叶苗木新品种的研发

具体内容

1、项目以本地花木产业中市场缺口较大的彩叶苗木树种为突破口，以抗逆性、抗病虫、观赏性状优的品种为研究示范对象，集成产业化生产技术；

2、形成其产品的规模优势，在品种与集成技术选择方面，具有明显领先性；

3、彩叶苗木扦插、嫁接等苗木快繁技术。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京林业大学

计划投入

资金

60万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

花卉栽培

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：技术培训

拟长期跟踪联系的专家专业方向：彩叶苗木新品种快繁技术 花卉栽培

193

柳树园林标准化培育技术研究

需求单位

江苏挚信花卉发展有限公司

联系地址

沭阳县汤涧镇

联 系 人

葛恒惠

电话

15366933336

E-mail

494409206@qq.com

具体行业

农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

江苏挚信花卉发展有限公司成立于2011年12月在沭阳县投资建立。注册资本5000万元。 目前基地规模为4100亩。公司是集花卉、苗木种植、销售，盆景培植、销售，花卉新品种及技术开发为一体的大型企业。收集引进旱柳类、垂柳类和灌木柳类3大类型国内园林柳树新品种15个，引进苏柳柳树良种标准化培育技术（地方标准）4个。 研究3大类柳树园林苗木产品大中小规规格苗木标准化培育技术，研究形成3个生产技术规程。 研究高档柳树园林苗木的容器苗生产技术，解决柳树园林产品的生长季节全冠造林难题。开展3大类柳树园林产品的标准化培育示范，建立500亩柳树园林苗木标准化生产示范圃。

技术难题及需求

名称

柳树园林标准化培育技术研究

具体内容

首次系统收集国内主要柳树园林品种类型和新品种，首席提出培育各种类型柳树园林产品标准化培育的概念，首次总结提出主要园林柳树产品的技术标准。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江苏省林业科学研究院

计划投入

资金

50万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

花卉育种 、园艺

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：技术指导

拟长期跟踪联系的专家专业方向：标准化培育技术

194

风味辣酱产品的研发

需求单位

景丰食品沭阳有限公司

联系地址

沭阳县经济开发区

慈溪路10号

联 系 人

王小敏

电话

0527-83910886

E-mail

351434880@qq.com

具体行业

食品加工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□√网上公开

□有针对性公开

□不公开

单

位

概

况

景丰食品沭阳有限公司是一家以出口蒜姜蓉产品为主的大型农业龙头企业，2012年出口蒜姜蓉制品居同行业之首，注册资本150万美元，2012年销售额4530万元，出口创汇603万美元。

技术难题及需求

名称

风味辣酱产品有研发

具体内容

1、 保质期在十八个月以上。

2、 口感香味浓郁。

3、 色泽美观。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京农业大学

计划投入

资金

300万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

蔬菜类食品加工专业

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：无

拟长期跟踪联系的专家专业方向：蔬菜类食品加工、粮食类食品加工

195

珍稀食用菌新品种选育及其技术研发

需求单位

绿雅（江苏）食用菌有限公司

联系地址

沭阳县北北丁集乡绿雅大道

联 系 人

许建坤

电话

18959668986

E-mail

xjkun@jslvya.com

具体行业

食用菌行业、食品加工行业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

绿雅（江苏）食用菌有限公司系中外合资企业，投资兴建于2010年，是一家集食用菌菌种研究、工厂化温控栽培、生产加工、销售、技术服务为一体的新型现代化农业企业，公司注册资本为1500万美元、计划投资总额5亿元人民币。

技术难题及需求

名称

珍稀食用菌新品种选育及其技术研发

具体内容

（1）珍稀食用菌新品种选育，菌株提纯复壮与菌种扩繁研究，国外新品种的引进驯化利用研究；

（2）珍稀食用菌工厂化高产高效栽培与装备研究开发；

（3）发菌期杂菌污染和产菇期病虫害防控技术研究开发；

（4）珍稀食用菌栽培后废菌包的循环利用和废菌包有效成分的提取技术的研究开发；

（5）珍稀食用菌产品深加工技术研究开发。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 √联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

计划投入

资金

5000万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

食用菌、食品加工

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

√

阶段性帮助工作

√

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

√

顾问

√

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

食用菌、食品加工

196

功能性微生物菌剂生产工艺优化、中试生产及微生物菌肥制作技术

需求单位

沭阳跨克肥业有限公司

联系

地址

沭阳县李恒镇工业集中区

联 系 人

徐小明

电话

13705296092

E-mail

kuakefeiye@163.com

具体行业

农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

沭阳跨克肥业有限公司 以农业废弃物为原料，采用现代微生物技术手段，在堆肥不同阶段分别接种高效发酵菌、固氮菌和接抗菌等功能微生物，同时借助秸秆预处理技术和堆肥工艺调控等措施，达到提高废弃物处理效率和最终产品附加值的目的，技术集成度和可推广价值较高，符合我省循环经济和现代农业的发展要求。

技术难题及需求

名称

功能性微生物菌剂生产工艺优化、中试生产及微生物菌肥制作技术

具体内容

1、秸秆与畜禽粪便等高效混合预处理技术。

2、提高发酵物料堆肥周期、减少氮素损失的微生物技术。

3、功能性微生物菌剂生产工艺优化、中试生产及微生物菌肥制作技术。 4、农业废弃物高效处理与高值利用技术集成及装备优化。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江苏省农业科学院

计划投入

资金

30万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

秸秆与畜禽粪便等高效混合预处理技术

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

√

其他方式：

无

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

农业废弃物高效处理与高值利用技术集成及装备优化

197

稻田小龙虾养殖 复合立体种养殖研发及示范

需求单位

沭阳县鸿丰农业科技开发有限公司

联系地址

沭阳县吴集镇

联 系 人

王亚琼

电话

18951526688

E-mail

690774312@qq.com

具体行业

农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

沭阳县鸿丰农业科技开发有限公司是以淡水池塘养殖龙虾、种苗繁育为主的企业，池塘中间浅滩种植茭白，梗面林间养殖土鸡，池塘还可以混养花白鲢，鸡粪可以肥树、鱼、虾、茭白的新型养殖模式进行高效养殖龙虾，另外还采用了稻田套养龙虾的养殖模式，有效的提供了土地利用率。正在建的４座计５２００平方米的龙虾精养联动日光温室大棚，是苏北地区乃至国内都不为多见的，它投入使用后可使淡水小龙虾提前上市３0天、延迟退市３0天。

公司计划将在三年内建成集科研、繁育、教学、技术服务、生产、销售为一体的高新技术型企业。

技术难题及需求

名称

稻田小龙虾养殖 复合立体种养殖研发及示范

具体内容

1、小龙虾大规格苗种繁育技术

2、小龙虾苗种放养和养殖管理技术

3、水稻品种、种植与田间管理技术

4、稻草处理与还田稻草对养殖水质的时效与量效

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

宿迁市农科院等

计划投入

资金

50万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

稻田小龙虾养殖

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：技术咨询

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

复合立体种养殖研发及示范

198

稻米深加工技术研究与新产品研发

需求单位

沭阳县金陵米厂

联系地址

沭阳县官墩乡官墩街

联 系 人

石韧

电话

13347858111

E-mail

64752082@qq.com

具体行业

农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√网上公开

□有针对性公开

□不公开

单

位

概

况

沭阳县金陵米业位于国家级环保生态区、全国十大商品粮基地县之一—江苏省沭阳县。生产厂区紧临京沪高速、205国道、新长铁路及淮河、古泊河码头。资源及交通优势十分明显。

公司总投资1000万人民币，厂区占地面积20000平方米，拥有国际先进日产150吨大米生产线一条、年产大米4万吨，拥有仓房6幢、仓容8000吨。现有员工30人，技术力量雄厚，其中高级职称1人，中级职称2人，粮油加工专业技术人员11人。我厂是江苏省规模最大的稻米加工企业之一，依靠科技求发展，不断为用户提供满意的高质量产品，是我们始终不变的追求！

技术难题及需求

名称

稻米深加工技术研究与新产品研发

具体内容

稻谷清理与稻谷分级，我国稻谷大部分来源于个体农民生产，品种多杂；收割、干燥条件差，原粮含杂较多；给稻谷加工带来了较大的难度。针对这种现象，稻谷清理工艺设计多道筛选、多道去石，实际生产中依据原粮含杂灵活选用筛选、去石的道数。加强风选。保证净谷质量。不能依赖色选机在成品阶段把关，控制成品含杂。大型厂在清理流程末端将稻谷按大小粒分级，分开砻谷、碾米，合理选择砻碾设备技术参数，减少碎米。大小粒谷分开包装，有利于提高商品价值。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江南大学、南京农业大学

计划投入

资金

1000万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

食品科学与工程

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

√

其他方式：技术培训

拟长期跟踪联系的专家专业方向： 食品工程

199

鸭黄病毒防控技术研究

需求单位

沭阳益客食品有限公司

联系地址

沭阳县汤涧镇农业产业园

联 系 人

王建

电话

13815770789

E-mail

具体行业

农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

沭阳益客食品有限公司由山东客商田先生投资兴建，项目总投资5.86亿元，固定资产投资4.56亿元，分别设有饲料加工厂、屠宰加工厂、种鸭孵化场、商品鸭养殖场、种鸭养殖厂等，每年可宰杀加工肉鸭和肉鹅各5000万只、加工饲料60万吨、孵化禽苗4000万只、发展种禽养殖30万只，每年可实现销售收入40亿元，吸纳5000余个劳动力就业，带动周边3000多肉鸭、肉鹅养殖户。

技术难题及需求

名称

鸭黄病毒防控技术研究

具体内容

鸭黄病毒病是当前严重影响我国养鸭业的重要疫病，该病可造成鸭的产蛋下降，雏鸭瘫痪，加强对该病的防控技术研究，对预防该病的发生，保护和促进养鸭业的健康发展具有重要意义。该研究从当地分离鉴定鸭黄病毒，确定病毒的理化特性生物学特性，建立PCR、地高辛标记探针等分子生物学诊断方法，进行流行病学研究，确定病毒的传播媒介，进行病毒的致病性研究，确定病毒的致病机理，进行病毒的免疫预防研究，以控制该病的发生和流行。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

山东农业大学

计划投入

资金

170万

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

病毒的免疫预防技术

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

√

其他方式：人才引进

拟长期跟踪联系的专家专业方向： 规模化鸭场疫病控制技术

200

苗木快速生长及优良品种的示范栽培

需求单位

宿迁市嘉沭生态苗木有限公司

联系地址

沭阳县潼阳镇

联 系 人

张志超

电话

13605245131

E-mail

具体行业

园林苗木行业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁市嘉沭生态苗木有限公司是2007年由苏州嘉汉城市生态苗木有限公司投资建设，现在是在宿迁市注册的独立法人企业， 苗木种植基地面积3000亩，公司以高标准培育适应我国北方园林绿化需要的大规模苗木为经营方向，基地不仅规模大，而且种植标准化程度高，是沭阳乃至全省的苗木种植样板示范基地。现有直径10厘米以上的银杏200亩，8厘米樱花800亩，8厘米朴树600亩，以及大量的玉兰、北美海棠等新优观赏苗木。

技术难题及需求

名称

苗木快速生长及优良品种的示范栽培

具体内容

1、苗木生长标准化

2、促进苗木快速增长

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京林业大学

计划投入

资金

60万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

园林苗木培育

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

√

顾问

其他方式：人才培养

拟长期跟踪联系的专家专业方向： 苗木快速生长及优良品种的栽培方向

201

宿迁市（立华）肉猪高效饲养技术工程技术

需求单位

宿迁市立华牧业有限公司

联系地址

宿迁市沭阳县汤涧镇张坦村

联 系 人

李永安

电话

15312750468

E-mail

316040423@qq.com

具体行业

农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

宿迁市立华牧业有限公司是一家以鹅、猪养殖为主导产业的一体化农业企业。现有职工约300人，公司占地825亩，现有资产15000万元，猪场建设面积达55800平方米，拥有配套风机+湿帘约300套、产床2200套、地暖1800㎡等设备，公司推广使用的当代商品猪优良品种，“五元配套系种猪”先后通过了江苏省畜牧品种审定委员会和国家遗传资源委员会审定，是畜牧业优良推广品种，也是农业部认证的“无公害农产品“和“江苏名牌产品”2011年建设肉猪高效饲养配套技术工程技术研究中心，中心现有技术管理与开发人员30人，配备各类检测实验设备。R&D投入占销售收入比例达2.5%。

公司始终坚持“诚信、合作、创新、规范”的经营理念，倡导“精诚合作，共同富裕”的企业精神，大力推行“龙头企业+合作社+农户”的发展模式，带动广大农民朋友发展致富。

技术难题及需求

名称

宿迁市（立华）肉猪高效饲养技术工程技术

具体内容

1、配套系种猪配种后组合性能研究

2、6～8周龄的猪群进行圆环病毒病免疫与治疗实验

3、猪气喘病-猪瘟+圆环病毒混合感染实验与诊治

4、猪支原体肺炎病、流行性感冒混合感染实验与诊治

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

扬州大学兽医学院

计划投入

资金

50万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

配套系种猪配种后组合性能研究

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：技术培训

拟长期跟踪联系的专家专业方向：猪支原体肺炎病、流行性感冒混合感染实验与诊治

202

矮生小叶石楠的繁育与栽培集成示范

需求单位

宿迁市文辉花木有限公司

联系地址

沭阳县沂涛镇沂涛街北首

太平北路

联 系 人

黄辉

电话

18951456666

E-mail

huanghui6666@163.com

具体行业

农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁市文辉花木有限公司成立于2012年2月，该公司引进优良品种—矮生小叶石楠。 引进扦插、组培等高效无性繁殖关键技术，进行消化吸收。公司开展新品种高效繁殖技术集成研究，研发高效轻基质容器育苗栽培技术，形成完善的高效的繁育体系。公司研发矮生小叶石楠高效栽培技术体系，并进行转化、示范和推广。

技术难题及需求

名称

矮生小叶石楠的繁育与栽培集成示范

具体内容

（1）种质创新：引进优良园林苗木新品种，填补市场空白。

（2）技术集成创新：高效无性繁殖关键技术是获得国家发明专利技术的集成创新，组织培养与利用组培小苗进行嫩枝扦插等技术结合形成繁育技术体系，繁殖系数高、成本低、效率高。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江苏省林业科学研究院

计划投入

资金

30万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

技术集成创新

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

矮生小叶石楠 繁育与栽培

203

秤锤树的快繁及高效栽培技术集成示范

需求单位

宿迁太合生态园林发展有限公司

联系地址

沭阳县周集乡

联 系 人

刘海山

电话

13814812055

E-mail

gome623@126.com

具体行业

农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□网上公开

√有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁太合生态园林发展有限公司是由苏州太合园林有限公司投资2.2亿元兴建，是一个集花木组培、生物育苗、生态养殖、餐饮服务、旅游观光为一体的绿色生态现代农业项目。

技术难题及需求

名称

秤锤树的快繁及高效栽培技术集成示范

具体内容

1、秤锤树快繁及标准化栽培技术；

2、推广秤锤树在园林绿化中应用技术；

3、为珍稀濒危树种的保护提供新途径技术；

4、建立适用于沭阳气候和地理环境的秤锤树快繁技术及高效栽培技术。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江苏省中科院植物研究所

南京农业大学等

计划投入

资金

300万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

秤锤树的快速繁殖

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：技术引进

拟长期跟踪联系的专家专业方向：建立适用于沭阳气候和地理环境的秤锤树快繁技术及高效栽培技术

204

配制专用型容器基质，实现基质的本土化

需求单位

沭阳县新河联合花木工程有限公司

联系地址

江苏沭阳县沭阳县新河镇沙河村

联 系 人

陈建中

电话

13905245585

E-mail

sqshzcs2@qq.com

具体行业

农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√不公开

单

位

概

况 本公司成立于2004年，成立以来已和江苏、山东多个公司合作了花木工程与绿化工程，优质的产品，精湛的技术，为我们赢得了良好评价。公司轻基质配方研制：通过轻基质材料的选择与复配，研发提高基质保肥保水力的新材料、新工艺。公司建立轻基质缓释体系：通过在轻基质配方中添加不同种类、比例的缓释肥，建立不同种类苗木培育的轻质缓释技术体系。公司建立控根技术体系：通过不同控根容器对“气剪”效果影响的研究，制造适合不同品种、不同规格优质苗培育的控根容器；公司集成和示范容器苗产业化技术：建立彩叶树种、观赏海棠等不同类群苗木品种容器育苗技术体系，编制生产技术规程。

技术难题及需求

名称

配制专用型容器基质，实现基质的本土化

具体内容

选择沭阳县丰富的废弃资源木屑为主要材料，配制专用型容器基质，实现基质的本土化。建立适合不同树种及品种的轻基质肥料缓释体系，提高肥料的利用率。建立容器苗木控根技术体系，制造适合不同品种、不同规格优质壮苗培育的控根容器。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √□技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京林业大学

计划投入

资金

50万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

制造适合不同品种、不同规格优质壮苗培育的控根容器

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：技术指导

拟长期跟踪联系的专家专业方向：建立适合不同树种及品种的轻基质肥料缓释体系，提高肥料的利用率

205

高复水性米线的研究

需求单位

江苏龙嫂绿色食品有限公司

联系地址

宿迁市经济开发区东区龙嫂路1号

联 系 人

罗列

电话

13812401469

E-mail

longsaocq@sohu.com

具体行业

食品制造业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏龙嫂绿色食品有限公司成立于1998年10月9日，目前公司占地面积8.5万平方米，拥用总资产2亿元，是一个古典花园式园林化的食品加工企业，建成6万平方米的厂房和22条各种现代化全自动生产流水线。实施无菌化、全封闭生产。目前，企业现有员工369人，大中专以上学历占60%，其中各中专业技术人员68人，研发人员10人，其中高级技师2人，中级技师3人，初级技师5人，共拥有专利总数5个，其中发明专利1个，实用新型2个，外观设计24个。

“龙嫂”方便米线原料选自江淮一代盛产的优质大米精制而成，无公害、无污染。加工时不添加防腐剂、增白剂，是地地道道的绿色食品，现已形成方便米线、冰爽银丝面、风味酱、特色挂面、休闲食品、酱油、经典白酒、机械制造等八大系列，100多个品种。一直呈产销两旺，供不应求局面。

技术难题及需求

名称

复水性高米线的研究

具体内容

在较低温度下快速脱去米线外表的水分，在表面形成坚硬的小薄层；在较高温度下，水汽冲破表面薄层蒸发，形成微膨化和无数个微细孔洞，有利于复水时水分和汤料的渗透；在较温和的温度下干燥至水分平衡状态。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江南大学等

计划投入

资金

2000万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

食品工程

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：无

拟长期跟踪联系的专家专业方向：食品工程

206

腊豆产品发酵工艺及保鲜技术研究

需求单位

江苏天之香食品有限公司

联系地址

江苏宿迁经济开发区东区

龙虎上路1号

联 系 人

李继高

电话

0527-88032253

E-mail

Sqtzx0527@126.com

具体行业

食品

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏天之香食品有限公司是宿迁市农业产业化经营龙头企业，是一家专业从事食品生产销售的企业。公司独家拥有“腊豆及其生产工艺”专利（专利 99120636.3），公司具有雄厚的技术力量和一支熟练的、过硬的研发队伍，拥有现代化机械生产流水线。公司主要开发大豆发酵食品，产品有：油焖腊豆、香脆油泼辣子、油香辣豆豉、香焖茄汁豆、香豉牛肉酱、剁椒腊豆等十余种系列产品及五粮粥粉、红心咸鸭蛋、银鱼等农家风味特产。

“黄墩湖”牌腊豆荣获首届香港中华专利技术博览会上金奖，在2001年10月江苏省农业综合开发产品展上获得银奖，为宿迁市消费者协会推荐产品。 “黄墩湖”牌商标2009年被评为“江苏省著名商标”， “黄墩湖”牌系列产品多次被评为质量信用产品，消费者满意产品。

技术难题及需求

名称

腊豆产品发酵工艺及保鲜技术研究

具体内容

为了弘扬地方特色产品，增强企业自主创新能力，增加传统大豆制品科技含量，提高产品附加值，增加在国内外市场上的竞争力，公司拟新建年产600吨传统腊豆生产线项目，将开发具有品感鲜美、风味独特、携带方便、保质期长、附加值高等显著地方特色的腊豆产品，丰富市场上大豆发酵制品。项目需求的具体内容有：

黄墩湖腊豆人工混合发酵关键工艺参数研究

产品保鲜处理工艺，如何在保持产品鲜美味道的同时延长产品保质期。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作高校院所

计划投入资金

600万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

食品

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

√

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：食品

207

熟食产品的研发

需求单位

江苏益客食品有限公司

联系地址

宿豫高新区富春江路36号

联 系 人

王亮

电话

18251011275

E-mail

jackwangliang@126.com

具体行业

肉禽养殖、屠宰加工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□不公开

单

位

概

况

江苏益客食品有限公司是一家集种禽养殖与孵化、商品禽养殖、饲料加工、家禽屠宰加工、调理品生产与销售、熟食加工与商业连锁为一体的畜牧食品企业。公司成立于2004年10月，经过近8年的创业与发展，公司已发展为一家年宰杀肉禽3亿只、年产饲料50万吨、熟食1.5万吨、调理品1万吨，年销售收入近60亿元的大型、综合性畜产品产业化重点龙头企业。

技术难题及需求

名称

熟食产品研发创新

具体内容

熟食产品的不断创新改良。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江南大学等

计划投入

资金

20万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

熟食研发

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

√

技术指导

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

208

水产品保鲜技术研究

需求单位

江苏正业食品有限公司

联系地址

宿迁高新技术产业开发区华山路86号

联 系 人

朱永进

电话

80701722

E-mail

402560355@qq.com

具体行业

食品加工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏正业食品有限公司前身为中美合资江苏南京东恒集团下属单位，20从事酱卤肉制品生产近30年。公司现有员工100余人。其中高级食品专业研究员3名，技术人员12名。公司在原有研发中心的基础上，扩地60亩，公司新址现坐落于江苏宿迁高新技术产业开发区华山路86号，总投资1.5亿元，一期投资9000万，已建成18000㎡厂房及办公、研发楼，并于2012年11月份获得生产许可资质，并投入生产，不仅扩大酱卤肉制品的生产规模、还新增再制蛋制品、水产品加工线各1条。主营樱桃鸭、猪肉、牛肉系列产品、江苏土特产以及骆马湖特色水产品等。

技术难题及需求

名称

水产品保鲜技术研究

具体内容

采用循环水反复漂洗干净，将漂洗净血污，保持鱼片洁白有光，肉质较好，然后捞出沥水。加调味剂调味以后，用手翻动拌均后放入高温库，温度不能高于40度为宜，烘至半干时将烘车拉出烘房翻片，再移入烘房中干燥达到规定要求，定时需20小时，杀菌，高温121℃，时间25分钟，让水产品原有风味前提下保鲜和深加工。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□√技术引进 □√联合攻关 □√技术指导 □其它

意向合作

高校院所

上海海洋大学等

计划投入

资金

800万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

水产品保鲜及深加工技术

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

√

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：水产品保鲜及深加工技术

209

新型泡菜罐头关键技术研究开发

需求单位

宿迁市罐头食品有限责任公司

联系地址

宿豫区经济开发区东区太行山路1号

联 系 人

王金莲

电话

88106590

E-mail

具体行业

食品加工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁市罐头食品有限责任公司（下称企业），是2002年由宿迁市罐头食品厂改制后新成立的民营股份制企业，集种植、养殖、加工、贸易、研发为一体的综合性农产品加工企业。

公司专业从事各类罐头生产。主要产品有水果、蔬菜两大类五十多个品种罐头。外销产品有梅林牌芦笋、黄桃、青豆、青刀豆、蘑菇、茄汁黄豆、茄汁玉豆、蚕豆、什锦果蔬、西瓜酱、桃酱、杏酱、什锦果酱等。其中芦笋、黄桃两个品种产品被北京中绿华夏有机食品认证中心认定为有机产品。产品远销欧、美、加、澳、中东、东南亚及日本、韩国等三十多个国家。内销产品有黄花牌清真果酱、蚕豆等品种，并获得省民族事务委员会颁发的“清真”标志。

技术难题及需求

名称

新型泡菜罐头关键技术研究开发

具体内容

原料蔬菜验收、清洗、整理后，选择性采用臭氧、食盐、双乙酸、酸漂汤等方法对原料进行减菌化处理，从源头控制有害微生物。通过对比分析各方法的减菌率、抑菌时长、减菌试剂残留等，综合确定原料蔬菜的最佳减菌工艺。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

不限

计划投入

资金

100万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

食品

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：食品

210

优质稻米精深加工技术研究

需求单位

宿迁市宿豫区江鹏粮食加工有限公司

联系地址

宿迁市宿豫区侍岭镇东大街16号

联 系 人

李坤江

电话

13732685533

E-mail

Guangtu5585@yahoo.cn

具体行业

粮食加工企业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

江鹏公司主要从事优质稻米精加工以及水稻基地建设，注册资金768万元，总投资3500万元，占地60亩，现有优质稻米加工生产线2条，仓容10000平方米。职工30人，专业技术人员8人。2011年经营收入9800万元，利润380万元。

技术难题及需求

名称

优质稻米精深加工技术研究

具体内容

1、水稻精深加工技术，水稻营养的保留及大米的去杂、精度提高；以及降低生产成本，提高经济效益。

2、优质水稻新品种研发及水稻种植基地建设，带动广大农户种植，为企业优质稻米加工提供优质、足量原粮保证。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 √联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京农业大学、扬州大学、江苏省农科院

计划投入

资金

300万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

粮食加工研发、水稻种植研发

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

√

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

√

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：粮食加工研发、水稻种植研发

211

优质观赏苗木快繁与规模化生产技术研究

需求单位

宿迁市宿豫区露霖花卉专业合作社

联系地址

宿迁市宿豫区

联 系 人

张晶

电话

13739133923

E-mail

具体行业

绿化苗木

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁市露霖花卉专业合作社成立于2008年6月分，坐落于蔡集镇境内宿坯路旁，是又张晶发起的专业花卉合作社。现有股民260户，社员950人，花卉种植面积350亩，现有各类专业技术及管理人员12人，拥有机械设备20台套，总资产800万元，其中固定资产480万元。主要栽植广玉兰、红叶石楠、法桐等名贵植物。是一家集花卉培育、小苗扦插、新品种研发、绿化工程及养护于一体的花卉专业合作社。

技术难题及需求

名称

优质观赏苗木快繁与规模化生产技术研究

具体内容

4、 组织培养技术

5、 采条母株的冠层培养及采条圃建立技术

6、 全程容器平衡根系育苗技术

7、 低成本高效育苗基质及配套容器开发

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江苏省农科院宿迁农科所等

计划投入

资金

300万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

绿化苗木

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

212

山楂糕生产工艺的改进及保健山楂产品的研发

需求单位

宿迁市项王食品有限公司

联系

地址

宿豫经济开发区富春江路6号

联 系 人

丁军

电话

13739136925

E-mail

497344179@qq.com

具体行业

食品

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

公司目前拥有产品研发中心1个，农残检测中心1个、专业生产车间4个、1个专业销售公司。拥有员工25人，其中大专以上人员8人，技术员8人。中心拥有固定技术人员8人，其中高级工程师1名，工程师2名，助理工程师一人。公司与宿迁市江南大学产业技术研究院建立长期的产学研合作关系，长期聘请专家教授担任技术顾问。工程技术研究中心技术带头人张荣侠具有40年山楂的生产及开发的研究经验。专门研究开发山楂系列产品加工项目。

技术难题及需求

名称

山楂糕生产工艺的改进及保健山楂产品的研发

具体内容

1、针对背景技术中的问题，提供一种山楂糕生产工艺及其设备，通过对生产工艺参数的控制，使得生产出的山楂糕在温度过高时不会发生融化，提高山楂糕的质量，同时灌装、包装等工序实现自动化生产，提高工作效率。

2、同时想研发一种可以保健的山楂产品。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 □技术指导 √其它

意向合作

高校院所

食品专业性强的院校

计划投入

资金

100万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

食品研发

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

√

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

213

饲料营养和配方技术研究

需求单位

宿迁益客旭阳饲料有限公司

联系地址

宿豫区富春江路36号

联 系 人

许珂田

电话

0527-80985657

E-mail

xuketian@163.com

具体行业

现代农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏益客食品有限公司系山东联航食品有限公司在江苏省投资组建的有限责任公司。山东联航食品有限公司注册资本5120万元，现有全资、参股子公司30家，其中：全资饲料公司4家，产能60万吨/年；全资食品公司16家，参股合作食品公司6家，日宰杀鸡、鸭60万羽；全资种禽孵化公司1家，参股商品肉鸡养殖场6个，年出栏商品肉鸡160万羽。

技术难题及需求

名称

饲料营养和配方技术研究

具体内容

国内主要粮食包括玉米和小麦，以及主要依赖进口的大豆和豆粕的金融属性越来越明显，价格时常像过山车一样剧烈波动，这给企业带来巨大成本压力，寻找价格低廉、营养丰富的替代原料非常紧迫。既要保证产品品质满足动物营养的基本需求，又能降低产品成本才能保证市场竞争中有比较优势。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 √联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京农业大学 华南农业大学

计划投入

资金

视合作模式

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

动物医学 动物营养

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

√

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

214

动物养殖、生物安全及产品研发

需求单位

中粮肉食（宿迁）有限公司

联系地址

宿豫经济开发区雪峰山路18号

联 系 人

叶浩

电话

18652709110

E-mail

cofcoyh@126.com

具体行业

食品

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

中粮肉食(宿迁)有限公司于2010年3月正式成立，位于江苏省宿迁市，是真正意义上的集种禽生产、鸡苗孵化、肉鸡饲养、屠宰加工、熟食加工、市场销售于一体的全产业链模式。该项目对推动宿迁市肉鸡养殖产业化发展、提升肉鸡产业化水平、带动农民致富、促进农业现代化建设具有重要意义.

技术难题及需求

名称

养殖、产品研发

具体内容

动物养殖、生物安全、产品研发及生产管理等方面的技术问题。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

食品类较强的高校院所

计划投入

资金

50万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

食品

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

215

米淀粉收率偏低的技术研究

需求单位

江苏宝宝宿迁国民生物科技有限公司

联系地址

宿城区罗圩乡罗圩街

联 系 人

万建华

电话

18762137600

E-mail

48663899@qq.com

具体行业

轻工→生物技术→农产品精深加工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏宝宝宿迁国民生物科技有限公司，系江苏宝宝集团旗下一家以农产品深加工为主营业务的农业科技企业，公司成立于2008年9月，注册资本2000万元，位于宿城区罗圩工业园区，占地面积42亩。主要从事有机米、营养米、水磨米粉、干磨米粉、米淀粉、米蛋白、变性淀粉、预糊化淀粉、休闲食品等的研发、生产和销售。拥有先进生产线6条。已通过ISO9001质量管理体系认证及HACCP食品安全管理体系认证，企业资信等级AAA级。现有员工158人。

技术难题及需求

名称

米淀粉收率偏低的技术研究

具体内容

米淀粉加工过程中收率偏低，只有43%左右。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √□联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江南大学，南昌大学，武汉工业学院等

计划投入

资金

800万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

稻米深加工，粮油专业

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

无

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

稻米深加工方向

216

蔬菜无土栽培营养液、日光温室补光系统设计及病虫害预警防控系统设计与开发

需求单位

江苏绿港现代农业发展股份有限公司

联系地址

宿城区南蔡乡埠张路1号

联 系 人

荀荣

电话

15162916669

E-mail

Xunrongr@163.com

具体行业

现代农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏绿港注册资金9000元，总投资3.3亿元，建设分为两期，一期为核心园区建设总投资1.3亿元，用地面积769亩，其中建设用地110亩，农业用地659亩；二期为生产基地建设和流通中心建设，总投资2亿元。计划建设蔬菜生产基地10000亩，蔬菜检测、分级、包装加工和流通中心20000平方米。核心园区具有七大功能：一是蔬菜新品种研发，展示与推广；二是现代农业管理与技术培训；三是现代设施农业自动化、信息化和无土栽培技术的研发、推广与建设；四是蔬菜生物防治技术的研发和推广；五是现代农业园区管理模式的研究与推广；六是蔬菜现代流通体系的建立与示范；七是现代蔬菜产业体系的示范与推广。目前公司已引进高层次农业专家6人，其中有海外背景的5人，招聘硕士研究生以上学历38人，先后成立了番茄、辣椒、黄瓜、西甜瓜、西葫芦及物联网农业工程等6个课题组，已有20个品种基本成型，有6个品种准备申报专利或新产品，计划近期推向市场。目前，江苏绿港已经申报各类专利6项，获得专利受理4个，专利授权2个。2012年公司与南京农业大学合作共建了宿迁市优质蔬菜良种培育工程技术研究中心。公司先后被江苏省农业委员会认定为农业产业化省级重点龙头企业，被省科技厅等机构认定为江苏省农业科技型企业和江苏省民营科技企业。

技术难题及需求

名称

蔬菜无土栽培营养液、日光温室补光系统设计与开发及病虫害预警防控系统设计与开发

具体内容

研究现代设施农业无土栽培所需的全水溶肥料中生物质肥料及有机质等养分的添加问题，为改善设施农业蔬菜品质提供保障。

采用现代传感技术，检测日光温室蔬菜种植的各类参数，建立信息数据库，经采集到的数据传送到中央处理器(CPU)，经比对分析，发出指令，由执行机构执行CPU发来的指令，进行有效控制，即通过计算机管理系统实现自动补光、物理杀菌、生物防虫等技术从而实现日光温室智能化无公害蔬菜种植。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □√联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京农业大学、扬州大学、省农科院

计划投入

资金

200万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

作物营养学、农业机械化、植保、蔬菜学等

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：面议

拟长期跟踪联系的专家专业方向：作物营养学、农业机械化及信息化、植保、蔬菜学等

217

动物保健品的研发

需求单位

江苏牧香源农牧发展有限公司

联系地址

宿迁市宿城区埠子镇

联 系 人

陈瑞青

电话

15951249813

E-mail

1047974217@qq.com

具体行业

现代农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏牧香源动物保健品有限公司研发中心是隶属于江苏牧香源农牧发展有限公司的农业高新科技研发机构，位于江苏省宿迁市宿城区埠子镇，中心总投资500万元，总面积1600余平方米，拥有先进仪器设备。本中心与中国农业大学、中国科学院、山东省农科院、南京农业大学、山东大学、山东农业大学、扬州大学等高校和科研院所建立了长期的合作关系，在农业信息化技术、标准化养殖及循环经济、农业基因工程、畜禽疫病防控技术以及家禽优质品种选育等五个方向进行重点投入，以促进传统型农业向科技型农业转变，目标是在五年之内建成华东地区领先，全范围内有影响力的现代农业生物工程技术中心。

技术难题及需求

名称

动物保健品的研发

具体内容

药物制剂

中药制剂

中药标准化

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

不限

计划投入

资金

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

218

食用菌高效生产技术研究

需求单位

江苏省天健生物科技有限公司

联系地址

宿城区罗圩乡三胡村四组

联 系 人

张研

电话

82888866

E-mail

654206038@qq.com

具体行业

现代农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏省天健生物科技有限公司成立于2010年8月，系江苏省宿迁市重点招商引资项目之一，是宿城区现代设施农业产业化和宿城区重点项目企业。公司注册资本金为人民币1000万元，公司项目总占地150亩，总投资为人民币2.0亿元；一期占地50亩，投资6000万元人民币。公司位于江苏省宿迁市宿城区罗圩乡，是一家集食用菌工厂化栽培、食（药）用菌的多糖提取、有机肥生产和食用菌研发、生产、销售与技术咨询服务为一体的现代农业产业化企业。

技术难题及需求

名称

食用菌高效生产技术研究

具体内容

食用菌高效生产

生产过程中环境对菌种的污染

新产品的研发

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

不限

计划投入

资金

300万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

微生物

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

219

缓释性长效水稻育秧基质的研究

需求单位

江苏沃野生物科技发展有限公司

联系地址

宿城区陈集镇

联 系 人

徐亚楠

电话

84974088

E-mail

52yananddd@163.com

具体行业

生物有机肥，育苗基质

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况 江苏沃野生物科技发展有限公司，注册资金500万元，位于宿迁市宿城区，占地面积70,000平方米，其中标准厂房21000平方米。公司主要以牛粪为原料生产环保型生物、有机肥系列产品。目前已投资近千万元建成年产2~3万吨有机肥料生产基地。公司技术力量雄厚，以国内相关顶尖高科技团队为依托，在新产品开发、技术推广、农化服务等方面展开合作，是南京农业大学的教学实习基地、国家863项目和948项目中试基地，公司将积极组织专家、教授来公司指导研发工作及到市场进行农化培训与指导。

技术难题及需求

名称

缓释性长效水稻育秧基质的研究

具体内容

缓释性长效水稻育秧基质是由中国科学院南京土壤研究所经过多年的研制而推出的最新产品，经江苏省农产品质量检验测试中心监测、认证。行标准为：DB32/T859—2003；N-P-K≥2%；有机质≥40%。生产原料主要采用原始草碳矿，并添加一定的微量元素，按照科学的配比，经过加工而生产出来的最新产品，其中有机质，腐殖酸含量较高，无毒无菌无害虫，是水稻育苗最理想的专用基质

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

中国科学院南京土壤研究所等

计划投入

资金

350万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

植物营养与施肥

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：植物营养与施肥

220

基于物联网技术的循环农业应用示范

需求单位

宿迁利华农业发展有限公司

联系地址

宿迁市宿城区罗圩乡利华生态园

联 系 人

张大海

电话

15052733588

E-mail

xzzdh001@163.com

具体行业

现代农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□√有针对性公开

□不公开

单

位

概

况

宿迁利华农业有限公司主要从事绿色果蔬的种植、加工、批发和直销、生猪养殖、沼气发电、农业观光旅游等业务，是一个综合性的农业公司。公司特别注重农业高新技术开发与引进，先后与中国农科院、南京信息工程大学、南京农业大学、南京瀚之显电子科技有限公司等企事业单位就绿色作物生产和繁殖技术、沼渣沼液配方施肥技术、地源热泵温度控制技术、信息化技术、物联网技术等进行合作开发和利用。

技术难题及需求

名称

基于物联网技术的循环农业应用示范

具体内容

在物联网技术下，如何以沼肥为基肥对不同果蔬生长进行科学配方施肥。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □√联合攻关 □√技术指导 □其它

意向合作

高校院所

不限

计划投入

资金

100万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

土壤，园艺，农林

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

√

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：土壤，园艺，农林

221

玉米双单倍体育种技术研究

需求单位

宿迁瑞友农业科技有限公司

联系地址

宿城经济开发区粮食物流园

联 系 人

金彦刚

电话

15295532909

E-mail

17949721@qq.com

具体行业

现代农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁瑞友农业成立于2012年，主要从事农作物新品种选育与种子生产加工销售，现有员工12人，已有多个新品系参加中试。

技术难题及需求

名称

玉米双单倍体育种技术

具体内容

利用双单倍体育种技术，可以显著加快育种进程。公司正积极开展玉米育种工作，希望能应用该技术，迅速加快育种步伐，创造大量育种新材料，提升育种水平。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江苏省农科院等

计划投入

资金

50万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

玉米遗传育种

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

现代生物技术育种

222

设施蔬菜种植土壤改良技术研究

需求单位

宿迁市泓润农牧科技有限公司

联系地址

宿迁市宿城区南蔡乡苏黄村

联 系 人

陈福恒

电话

15050518000

E-mail

Cfh1119@sina.com

具体行业

高科技农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□√有针对性公开

□不公开

单

位

概

况

宿迁市泓润农牧科技有限公司位于省级高新农业示范园核心区域宿城区南蔡乡，公司以设施蔬菜高效循环种植为主要业务，围绕“生猪-沼气-蔬菜-销售”四位一体的高效生态循环种养模式。公司于2012年在江苏省宿城区南蔡乡苏黄村建造了秸秆墙体日光温室，这在国内尚属首例，已经完成了2012年冬季的实验，取得了很好的效果，在此基础上申请了国家发明专利一项（秸秆墙体日光温室的制作方法）。针对设施土壤在长期封闭的环境条件下导致土壤结构破坏、盐渍化、有机质含量降低，造成设施土壤板结，酸度增加，肥力退化，生产力下降，土壤病虫害严重的现象进行研究，公司开展试验课题，实现新技术3项，申请专利1项，改良后设施种植蔬菜产量比未改良种植产量提高20%以上，示范带动种植面积1000亩以上。

技术难题及需求

名称

设施蔬菜种植土壤改良技术研究

具体内容

背景：设施土壤在长期封闭的环境条件下导致土壤结构破坏、盐渍化、有机质含量降低，造成设施土壤板结，酸度增加，肥力退化，生产力下降，土壤病虫害严重。甚至可造成土壤荒漠化、耕地锐减、水土流失等环境问题，影响农业的可持续发展。主要研究开发方向与内容：① 嫁接换根栽培；② 水旱轮作倒茬；③ 膜下滴灌。；④．太阳能土壤消毒；⑤ 有益微生物及菌剂施用；⑥ 抗逆促长外源物质施用；⑦ 测土配方施肥；⑧ 土壤改良修复；⑨ 有机基质栽培。技术需求：① 设施蔬菜连作障碍综合防治技术；② 隔离式土壤栽培或有机基质培无土栽培技术。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □√联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

不限

计划投入

资金

100万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

农业资源环境开发利用

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：农业资源环境开发利用

223

嫁接防控设施甜椒连作障碍的关键技术集成与示范

需求单位

宿迁市三嘉生态农业有限公司

联系地址

宿迁市宿城区经济罗圩乡胜利村四组

联 系 人

葛长宪

电话

15851158011

E-mail

254343499@qq.com

具体行业

高科技农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□√有针对性公开

□不公开

单

位

概

况

公司创立于2011年11月，目前共有员工34人，其中大专以上学历10人，高级职称2人，中级职称5人，2012年年产值1125.36万元，年利润125.85万元。2012年和宿迁市设施园艺研究院共同研究日光温室茄果类蔬菜新品种和新技术集成与示范，取得了一定成绩，带动当地农民种植茄果类蔬菜面积达2000多亩，带动农民年增收3000元以上，目前公司欲寻求合作单位和个人研究嫁接防控设施甜椒连作障碍的关键技术集成与示范。

技术难题及需求

名称

嫁接防控设施甜椒连作障碍的关键技术集成与示范

具体内容

① 耐盐和抗病的甜椒新品种引进与筛选。引进并筛选耐盐和抗病的甜椒新品种，通过性状观察、产量品质等指标的分析，筛选出耐盐和抗病、适合日光温室栽培的甜椒新品种。 ② 嫁接砧木筛选。针对近年来甜椒根结线虫日益严重的现状，通过引进优良砧木，考察其亲和性、丰产性、抗病性等主要性状指标，筛选出甜椒优良嫁接砧木。 ③ 甜椒嫁接技术。在筛选耐盐、抗病的甜椒新品种和优良砧木的基础上，研究甜椒嫁接方法、嫁接苗管理等技术，形成甜椒嫁接栽培技术规程。④ 甜椒连作障碍防治配套技术集成及推广应用。通过应用本项目研发和筛选的甜椒新品种、嫁接砧木、嫁接技术等关键技术，集成设施甜椒穴盘育苗技术、嫁接栽培技术、土壤修复技术、肥水管理技术、植株管理技术、花果调控技术、病虫害防治技术等技术，在项目区进行示范推广。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 □√技术指导 □其它

意向合作高校院所

不限

计划投入资金

100万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

224

秸秆草墙日光温室构建工程技术开发

需求单位

宿迁市宿城区嘉南蔬菜专业合作社

联系地址

宿迁市宿城区南蔡乡苏黄村

联 系 人

陈福恒

电话

15050518000

E-mail

Cfh1119@sina.com

具体行业

高科技农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□√有针对性公开

□不公开

单

位

概

况

宿迁市宿城区嘉南蔬菜专业合作社,被江苏省农委、宿迁市委农工办评为“五好示范社”，入选全省政府优先扶持农民专业合作社名录库。2010年7月被江苏省农委认定为无公害蔬菜产地，2010年12月合作社基地被江苏省科协命名为“江苏省科普惠农服务站”，2011年1月被宿迁市科学技术协会认定为为宿迁市科普示范基地，2011年6月合作社被国家科协、财政部授予“全国科普惠农兴村”先进单位。合作社种植苦瓜、黄瓜、丝瓜等产品被国家农业部农产品质量安全中心认定为无公害农产品，“泓嘉”牌蔬菜获得第五届江苏省农民合作社产品展销会“畅销产品奖”。合作社于2012年建造了秸秆墙体日光温室，这在国内尚属首例，已经完成了2012年冬季的实验，取得了很好的效果，在此基础上申请了国家发明专利一项（秸秆墙体日光温室的制作方法）为本项目的开展实施准备了必要的基础工作。合作社资产结构合理，财务状况良好。2012年合作社资产总额621万元，实现销售收入1875万元，利润167.5万元.

技术难题及需求

名称

秸秆草墙日光温室构建工程技术开发

具体内容

针对农作物秸秆为主要材料生产制作秸秆砖墙日光温室中存在的装备和技术问题,以研究开发一套精确压制秸秆砖的成型机及配套的压制工艺技术、秸秆砖墙日光温室骨架结构的构建、秸秆砖墙日光温室应用技术为主要研究内容和攻关目标，为我省日光温室的升级换代提供技术支撑。需解决关键技术：（1）以农作物秸秆为原料的标准化秸秆墙砖机械加工技术及压制设备选型与优化设计；（2）以压制打捆秸秆砖为基本建筑材料的日光温室设计与建造技术。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □√联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

不限

计划投入

资金

100万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

农业资源环境开发利用

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：农业资源环境开发利用

225

玉米一次性施肥新型有机无机复混肥的研制

需求单位

宿迁沃绿宝有机农业开发有限公司

联系地址

宿迁市宿城经济开发区敬业路5号

联 系 人

徐福蕾

电话

0527-84562556

E-mail

jssqwlb@163.com

具体行业

现代农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁沃绿宝有机农业开发有限公司成立于2003年6月，位于宿迁市经济开发区，是一家专注于各种生物有机肥、有机肥、有机无机复混肥、育苗基质研发生产、推广、销售的现代化高新技术企业，省民营科技企业、省农业科技型企业、农业产业化龙头企业，国家有机（类）肥料产业技术创新战略联盟加盟企业。

技术难题及需求

名称

玉米一次性施肥新型有机无机复混肥的研制

具体内容

本研究将根据玉米生长需肥规律及土壤的养分状况，对缓效肥料草酰胺和有机无机复合技术进行重大改进，实现肥料水解或生物分解过程中逐步释放出植物易于吸收形态的氮, 满足一季作物对各种营养的需求，后期不必追肥；同时，该肥料施入土壤肥后不易被水流带走，降低挥发，避免或减少水体和大气的污染，从而提高氮肥利用率，减少浪费。

具体研究内容：一是农业有机废弃物高效物化催腐工艺参数优化；二是控制氮素损失与磷素活化相结合的微生物调理（功能微生物+营养调理剂）快速发酵技术；三是玉米一次性施肥用新型有机无机肥料配伍技术；四是新型常温阶梯团粒法造粒技术及设备；五是新产品试生产及肥效验证。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 .联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

中国农业大学等

计划投入

资金

300万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

植物保护专业(微生物学)

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

226

设施蔬菜功能性生物肥生产技术研发及应用

需求单位

泗洪县谷丰化工有限公司

联系地址

泗洪县工业园区化工路

联 系 人

包宜春

电话

13809098816

E-mail

具体行业

农肥

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

江苏谷丰化工有限公司现有固定资产3000万元，年销售上亿元，公司的“瑞龙牌”系列复混肥获宿迁市名牌产品称号，新型有机生物肥又获“宿迁市高新技术产品”称号，2011年获“省民营科技企业”称号，目前公司已成为泗洪县肥料行业的龙头企业。

技术难题及需求

名称

设施蔬菜功能性生物肥生产技术研发及应用

具体内容

如何利用有机废弃物生产生物有机肥，解决了畜禽粪便带来的污染问题，促进农村循环经济的发展，同时生产出的优质生物有机肥，用于设施蔬菜生产，既可改善土壤结构，提供营养，促进蔬菜的生长，同时生物有机肥中的功能性微生物可以预防设施蔬菜生产中严重的连作障碍。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京农业大学

计划投入

资金

70万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

土肥 植物营养学科

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

227

设施蔬菜新品种引进及工厂化育苗技术推广与应用

需求单位

泗洪县科园种苗中心

联系地址

泗洪县长江东路2号

联 系 人

王国盈

电话

13809096718

E-mail

具体行业

农产品加工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

泗洪县科园种苗中心 拥有从事蔬菜育苗的专业技术人员16人，其中高级职称8人，中级职称8人。有固定的场所、基地。建设了育苗用日光能温室2万平方米，连栋大棚2万平方米。办公场所，农业机械，自动喷滴灌，沟、渠、路、水电、通讯等配套齐全的专业工厂化育苗企业。拥有省科技成果推广项目“瓜菜工厂化育苗技术示范推广”。嫁接育苗管理技术，补光育苗技术，高温高湿期育苗技术。

技术难题及需求

名称

设施蔬菜新品种引进及工厂化育苗技术推广与应用

具体内容

1、设施蔬菜新品种的引进。

2、通过项目实施形成适合泗洪蔬菜产业的蔬菜工厂化育苗技术体系、配套设施，建成泗洪特色的工厂化种苗中心。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江苏省农科院蔬菜所

计划投入

资金

150万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

蔬菜学科

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

228

生物育种技术研究

需求单位

泗洪县原种场丰收种业有限公司

联系地址

泗洪县戚庄原种场场部

联 系 人

陈甫龙

电话

86498399

E-mail

shfszy@163.com

具体行业

农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

. 不公开

单

位

概

况

泗洪县原种场丰收种业有限公司始建于2002年，注册资本1000万元人民币，主册地址：泗洪县戚庄原种场场部，公司主营业务：农作物新品种研发，种子生产、加工与销售。

技术难题及需求

名称

生物育种技术研究

具体内容

一年五代冬小麦快速育种技术。

水稻分子标记辅助育种技术。

超级水稻转基因技术。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 .技术指导 □其它

意向合作

高校院所

1、南京农业大学农学院

2、河南农业大学

3、 西北农林科技大学

计划投入资金

100万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

转基因、小麦快速育种

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

.

合作研发

星期日工程师

顾问

.

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：南京农业大学洪德林教授分子标记辅助选择育种技术，西北农林科技大学陈耀锋转基因技术，河南农业大学牛洪斌小麦快速育种技术。

229

禽业产品分割品以及精细化产品加工技术研究

需求单位

宿迁宝迪肉类食品有限公司

联系地址

宿迁市泗洪县经济开发区珠江东路宝迪食品厂

联 系 人

黄晨旭

电话

18251025050

E-mail

具体行业

禽类产品初加工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁宝迪肉类食品有限公司是农业产业化国家级重点龙头企业天津宝迪集团于2009年5月在江苏泗洪经济开发区独资兴建的大型食品工业园，隶属天津宝迪集团禽业事业部管理。公司占地面积120亩，注册资本金21000万元人民币，围绕817肉鸡、三黄鸡发展上下游业务。主要生产各类分割速冻冰鲜食品、生鲜调理品两大类上百种产品，投产以来日产量稳定在35000只左右。目前公司已在泗洪县域内天岗湖、瑶沟、曹庙等乡镇建立了家禽养殖基地10个，每个基地占地面积80亩左右、年可出栏肉鸡100万只，并与近2000户农户签订养殖协议，以“公司+基地+农户”的方式经营。现有生产工人200余人，全面达产达效后，可直接新增就业岗位500个，产品可覆盖整个淮海经济区以及陕西、甘肃、宁夏等西北省份，年可实现产值10.5亿元。

公司先后被列入省重点工业投资项目、被评为农业产业化市级重点龙头企业、市级工程技术研究中心、省民营科技企业、省农业科技成果转化基地、省食品工业企业诚信体系建设试点企业、泗洪县信用企业，并申请成为清真食品生产企业，通过了HACCP、ISO9001：2008质量体系认证。公司主要生产设备全部引自丹麦、荷兰等欧洲国家，并配套建设有5000吨冷库、综合污水处理厂，设计起点高，智能化程度高，生产工艺处于国内同行业领先地位。

技术难题及需求

名称

禽业产品分割品以及精细化产品加工技术研究

具体内容

禽业产品分割品以及精细化产品加工

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 .技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京农业大学

计划投入

资金

50万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

技术研发类

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

√

技术指导

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

230

饲料与营养的研发

需求单位

宿迁洪祥饲料科技有限公司

联系地址

泗洪县经济开发区长江路东首

联 系 人

张祥

电话

0527-86299868

E-mail

具体行业

农产品加工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏省宿迁洪祥饲料科技有限公司成立于2005年，总投资2800万元，占地面积26000平方米，总建筑面积21800平方米。公司主要经营范围为各类水产饲料、膨化饲料产品，特别是河蟹、小龙虾、青虾、甲鱼、南美白对虾、以及罗氏沼虾等特种水产配合饲料，饲料年产销量近2万吨

技术难题及需求

名称

饲料与营养的研发

具体内容

随着养殖坏境的恶化，养殖成本的增加，势必带来养殖效益的降低，无疑会造成饵料吸收利用率低，消化吸收少，饲料中的氮、磷排放量增加，污染水体、增加水质的富营养化，导致环境变化，迫使养殖水体投入药物来改善环境，压制细菌、病毒及寄生虫的繁殖。本课题需求的就是研发一种高效保健环保型的水产专用饲料，来解决养殖环境污染的问题，达到无公害、绿色、有机水产品养殖标准。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

中科院饲料研究所、南京农业大学动物科技学院

计划投入

资金

50万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

饲料与动物科技研究

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

231

水产品深加工技术、保鲜技术研究

需求单位

宿迁楠景水产食品有限公司

联系地址

泗洪县经济开发区天山路1号

联 系 人

袁家建

电话

13809094208

E-mail

jssqnj@126.com

具体行业

农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁楠景水产食品有限公司是泗洪县工业园区一家集水产苗种繁育、水产养殖、精细加工、冷冻贮藏、内外贸易于一体的全国农产品加工业示范企业、江苏省农业产业化省级重点龙头企业，江苏省出口农产品示范基地企业。公司拥有固定资产6600多万元，注册资金1050万元，各类管理人员40人，可年加工水产品量10000多吨（包括鲜活水产品）。公司已通过了HACCP食品安全控制体系和ISO9001：2008质量体系认证，并已获得了出口食品卫生注册，出境水生动物卫生注册，拥有直接出口经营权，产品主要出口韩国和日本。

2012年我公司出口冷冻水产品2000多吨，鲜活水产品6000多吨，其中活螃蟹540吨，活河蚬5800多吨，冻螃蟹160吨，实现销售11000多万元，实现出口创汇800多万美元，与往年相比各项指标都有了显著的增长，产品销往美国、欧盟、韩国和日本。企业的发展，同时也拉动了水产产业的健康发展。

技术难题及需求

名称

水产品深加工技术、保鲜技术研究

具体内容

水产品深加工技术、保鲜技术

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 √联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

常熟理工大学、南京师范大学

计划投入

资金

280 万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

食品工程

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

√

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

232

河蚬制品精深加工技术研发

需求单位

宿迁市成子湖食品有限公司

联系地址

泗洪县龙集镇成河街

联 系 人

王杰锋

电话

15951594245

E-mail

WJFHWC@QQ.COM

具体行业

食品

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁市成子湖食品有限公司位于洪泽湖畔，固定资产2000余万元，常年用工人数在42人，年产量1000余吨，出口量在400吨左右，年销售额在3000万元左右。

技术难题及需求

名称

河蚬制品精深加工技术研发

具体内容

水产品新产品开发研究、标准化制定、科技成果转化等。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√□技术引进 √ □联合攻关 √ □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江苏省淡水水产研究所、南京农业大学

计划投入

资金

240万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

水产品深加工研发及标准化制订

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

√

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

√

其他方式：无

拟长期跟踪联系的专家专业方向：水产品深加工研发及标准化制订

233

杂粮深加工技术研发及产业化

需求单位

江苏福坊斋食品有限公司

联系地址

宿迁骆马湖现代农业生态示范园区

联 系 人

王维权

电话

13809095518

E-mail

Jsffzsp@163.com

具体行业

食品

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏福坊斋食品有限公司是一家集生产、研发、销售于一体的现代化农产品精加工龙头企业，是市级农业产业化重点龙头企业、省农业科技型企业、国家星火计划重点发展企业。公司推出的“福坊斋”牌系列营养粥粉已连续4年获得宿迁市知名商标、江苏省放心消费先进单位、绿色食品等荣誉称号。其中580克“五粮”营养粥粉有“宿迁五粮液”美誉，1080克“黑五类”营养粥粉有谷物中的“黑黄金”之称，是居家及到宿迁旅游访友首选品。 其品牌影响已是“苏北人尽皆知、苏中家喻户晓、苏南耳熟能详”，广东、福建、上海、北京等经济发达地区销售同样火爆。

公司位于江苏省宿迁市骆马湖现代农业生态示范园区，成立于2005年，生产厂占地面积23亩，生产用厂房12000平方米，拥有万吨级全自动营养粥粉生产线，设备设施均达到国内一流水平。

目前公司现有在册员工68人，平均年龄30.6岁，其中大专及以上文化程度者占员工总数的17%，专业生产技术人员占员工总数的10%。

技术难题及需求

名称

杂粮深加工技术研发及产业化

具体内容

杂粮配方、营养价值提高、口感、保质期等

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

无锡食品研究所、江苏农科院食品研究院

计划投入

资金

3000万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

食品工程

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

食品工程

234

食醋絮状沉淀技术研究

需求单位

江苏省宿迁市三园调味品

有限公司

联系地址

宿迁经济开发区南区

四海路1号

联 系 人

张跃格

电话

84272230

E-mail

Sqsanyuan@163.com

具体行业

食品制造业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏省宿迁市三园调味品有限公司是一家专业的调味品生产企业公司现有职工110人，其中专业技术人员15人，公司注册资金230万元，拥有固定资产1000多万元。现有甜油、酱油、食醋、酱菜、酱,五条国内较先进的现代化生产线，年产各种调味品8000余吨，年产值约1100万元，销售1000万元，利税60万元。

技术难题及需求

名称

食醋絮状沉淀技术研究

具体内容

我公司是一家专业食醋生产企业，产品均为纯粮酿造。现在公司采用两种工艺生产，一是传统的固态发酵技术，二是深层发酵技术。传统的工艺生产出的食醋口感好、醋香纯正，但是出率低，生产周期长。深层发酵生产出的食醋酸度高、出率高，但是口味单一，只有酸度，没有香气。目前公司成品醋是由两种食醋调配而成，在常温下没有问题，气温超过30℃以上，成品醋中时有发现絮状沉淀物，严重影响产品的感观。公司组织了所有技术人员进行技术攻关，并咨询业内许多专业人士，也没能解决此难题。因江南大学食品酿造专业全国闻名，拥有食品酿造领域专业的教学科研人才，所以想请江南大学有关专家帮助解决。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江南大学等

计划投入

资金

30万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

235

新型白酒的研发

需求单位

江苏洋河酿酒实业有限公司

联系地址

江苏宿迁市洋河镇徐淮路225号

联 系 人

王久银

电话

84931251

E-mail

具体行业

食品加工

本需求公开方式

（请在相应□“√”）

□ 网上公开

. 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏洋河酿酒实业有限公司是一个集传统酿造、科学配制、标准化管理于一体的白酒企业。创办于1983年，至今拥有固定资产数亿， 占地500亩，职工一千余名，其中高级技术人员128人，中级技术人员167人。公司主要生产蓝色娇子.蓝花瓷.蓝色国珍系列酒，年产量可达十万余吨。

技术难题及需求

名称

新型白酒的研发

具体内容

市场竞争激烈，需要新型白酒的研发

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

.技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江南大学等

计划投入

资金

万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

白酒酿造

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

.

技术指导

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

白酒酿造

236

优化产品品质、拉长采摘空间技术

需求单位

江苏大禾农业发展有限公司

联系地址

泗阳县迎宾大道1号

联 系 人

陈丽芹

电话

13951297217

E-mail

liqin0527@163.com

具体行业

农业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

公司是一个集现代农业研发、技术培训、示范、育苗生产,生态农业观光、采摘、垂钓、旅游,绿色餐饮服务等为一体的现代高效生态农业产业化企业。是江苏省民营科技企业、江苏省四星级乡村旅游景点、宿迁市农业龙头企业。

技

术

难

题

及

需

求

名 称

优化产品品质、拉长采摘空间技术

具体内容

产品品质的优化和提升，拉长采摘空间，如何省工省料，把产品从营养生长向生殖生长转换。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√ 技术引进 □ 联合攻关 √ 技术指导 □ 其他

意向合作

高校院所

浙江省农业科学院

计划投入资金

100万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

果树、园艺

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：浙江农科院 龚亚明 博士 果树

郑州果树研究所 方金豹 博士 果树

237

食用菌深加工

需求单位

江苏鸿丰果蔬食品有限公司

联系地址

众兴镇西康路

联 系 人

吴亮亮

电话

15189088821

E-mail

具体行业

果蔬食品

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

公司，于2007年5月成立。占地150余亩，总投资额2500万元。是从事食用菌研发、制种、种植、加工、销售及果蔬为一体的市级龙头企业。其中投资菌种厂800万元，建设厂房4栋，建筑面积4000平方米，年生产菌种100万瓶；种植园投资1500万元，建设标准化蘑菇房22栋。

技

术

难

题

及

需

求

名 称

食用菌深加工

具体内容

对金针菇下脚料进行深加工利用，风味休闲食品类。需求解决的是保质期问题以及香辣味食品的上色的问题。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√ 技术引进 □ 联合攻关 √ 技术指导 □ 其他

意向合作

高校院所

计划投入资金

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

238

金针菇鲜品深加工、金针菇菌渣综合利用技术

需求单位

江苏华绿生物科技股份有限公司

联系地址

泗阳县绿都大道88号

联 系 人

张光忠

电话

18616609651

E-mail

具体行业

食用菌

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

公司成立于2010年6月，占地面积345亩，每天可生产金针菇85吨。

技

术

难

题

及

需

求

名 称

金针菇鲜品深加工、金针菇菌渣综合利用技术

具体内容

金针菇鲜品深加工、金针菇菌渣综合利用技术

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√ 技术引进 □ 联合攻关 √ 技术指导 □ 其他

意向合作

高校院所

计划投入资金

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

239

桃的品质及产量控制

需求单位

泗阳县聚丰生态农业发展有限公司

联系地址

宿迁市泗阳县卢集镇潘集村

联 系 人

王剑

电话

18936931988

E-mail

具体行业

农产品加工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

公司位于宿迁市泗阳县卢集镇，成立于2008年1月，注册资本538万元，在泗阳县卢集镇环境优美的成子湖畔。公司按照循环经济思路运作，园区规划为以种植业为主，养殖业为辅；以果树为主，家禽养殖为辅。 整个园区的生态循环过程：养殖业粪污与作物秸秆配合经发酵后用作果树的生态肥，种养结合，有效实现畜禽养殖废弃物的减量化、再使用、再循环。

技术难题及需求

名称

桃的品质及产量控制

具体内容

在高品质果品生产和劳动力紧缺的双重压力下，以省工省力节本生态高效为目标，集成创新桃树丰产优质生态高效安全现代栽培技术体系是公司的发展目标。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

江苏省农科院

计划投入

资金

万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

果蔬花卉生产技术专业

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

√

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：果蔬花卉生产技术专业

240

专用面粉生产技术

需求单位

泗阳县中意粮油有限公司

联系地址

江苏泗阳县西工业园区温州路7号

联 系 人

于增文

电话

13327845322

E-mail

具体行业

农产品加工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√不公开

单

位

概

况

泗阳县中意粮油有限公司始建于2003年6月，注册资金1369万元，属民营企业，总公司位于县经济开发区西区，占地18.3亩，建筑面积5610.27平方米；分公司位于庄圩乡工业集中区，占地50亩，主厂房6层（局部7层），面积2798.35平方米，仓库1977.36平方米，宿舍2593.88平方米。公司拥有现代化面粉生产设备和面粉检测设备，引进先进加工工艺，购置先进加工设备，主要产品为各类面粉，日加工小麦500吨，年加工能力18万吨。

技

术

难

题

及

需

求

名 称

专用面粉生产技术

具体内容

常规面粉生产技术我们基本掌握，主要在专用粉方面，如饼干粉生产技术有待提高，现在有许多食品厂生产的饼干粉，质量上有具体要求，我们在生产过程中发现由于存在技术瓶颈，往往生产出来的面粉不能满足合作厂家的要求，这样一来就失去了很多订单，给公司带来一定的销售困难，为此我们要求能有这方面的技术支持和帮助。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□ 技术引进 □ 联合攻关 √技术指导 □ 其他

意向合作

高校院所

计划投入资金

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

241

九、其他

242

木制拼图智力玩具的工艺品生产技术

需求单位

江苏奥光工艺品实业有限公司

联系地址

沭阳经济开发区

温州路北侧11号

联 系 人

王国辉

电话

15189061188

E-mail

具体行业

装备制造

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏奥光工艺品实业有限公司系由浙江奥光集团出资成立的国内大型儿童木制玩具生产基地，公司地处沭阳县经济开发区南区温州路北侧，总占地面积150亩，公司主要产品为出口儿童木制拼图智力玩具。

技术难题及需求

名称

木制拼图智力玩具的工艺品生产技术

具体内容

木制智力玩具生产线自动化技术

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

省内外高校

计划投入

资金

200万

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

省内外高校

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：人才引进

拟长期跟踪联系的专家专业方向：省内外高校专家

243

解决电镀产品的气泡与针孔技术研究

需求单位

江苏安阳文化创意产业园股份有限公司

联系

地址

江苏省沭阳县经济开发区金华路30号

联 系 人

殷超

电话

13951533857

E-mail

goodboyao@126.com

具体行业

生产制造行业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√不公开

单

位

概

况

江苏安阳文化创意产业园股份有限公司成立于2008年7月，位于江苏省沭阳省级经济技术开发区，是一家集中西方节庆文化用品的研发、生产、销售及相关技术服务为一体的国家高新技术企业。公司致力于推广中国节庆文化用品，展示中国传统节庆文化的丰富内涵，拥有国内外节庆文化最具影响力的生产基地及产品体验中心，同时紧扣国际流行趋势，将国内外节庆文化融合于产品的设计中，使产品深受国内外客户的青睐。公司拥有高素质的人才团队以及完备的产品销售渠道，产品主要销往美国、欧洲、南美、日本及大中华区域等80多个国家和地区，同时也是国际诸多大型零售商的核心供应商。

公司成立以来先后获得国家高新技术企业、江苏省民营科技企业、江苏省科技型中小企业、江苏省工艺品工程技术研究中心、江苏省文化产业示范基地、江苏沭阳节庆文化博物馆、江苏省知识产权战略推进计划实施单位、2013年亚青会特许生产商、2013年花博会特许生产商、2014年青奥会特许生产商等荣誉称号。同时公司先后通过ISO9001质量体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18001职业健康等体系认证。

技术难题及需求

名称

解决电镀产品的气泡与针孔技术研究

具体内容

电镀产品表面经常会产生针孔或气泡，如何消除这种现象，提高电镀产品成品率，减少或杜绝废品。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√ 技术引进 □联合攻关 √ 技术指导 □其它

意向合作

高校院所

理工类院校

计划投入

资金

420万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

工业设计

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

√

其他方式：

无

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

化工类

244

木制玩具表面处理技术研究

需求单位

江苏奥光智慧信息科技有限公司

联系地址

沭阳县经济开发区

温州路11号

联 系 人

程心霖

电话

83583329

E-mail

332727467@qq.com

具体行业

木制益智玩具研发与生产

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□网上公开

□有针对性公开

√不公开

单

位

概

况

江苏奥光智慧信息科技有限公司是奥光动漫集团有限公司全资控股子公司，2007年入驻沭阳；目前沭阳公司是集团在国内最大的儿童木制玩具研发与生产基地。公司占地面积150亩，厂房建筑面积8万平房，总投资额1.2亿。奥光动漫集团以温州总部为核心，分别在杭州、上海、北京、广州、江苏等地设立5个生产基地、3个研发中心、2个销售公司、2个早教机构；公司产品已占领全球木制益智玩具近30%的市场份额。主要面向顾客为欧洲、美国、俄罗斯等大型超市及儿童玩具专业销售公司，与迪斯尼、沃尔玛、仙霸等大型国家公司均建有良好的合作关系。沭阳奥光规划在10年内打造成全球最大的木制益智玩具生产基地。

技

术

难

题

及

需

求

名称

木制玩具表面处理技术研究

具体内容

1、表面油漆脱落；2、丝印油墨存在色差。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京理工大学

计划投入

资金

610万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

玩具表面处理专家

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

√

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向： 木制玩具表面处理技术方向

245

干花塑化、染色等技术集成及产业化

需求单位

沭阳县汇丰工艺品有限公司

联系地址

江苏省沭阳县新河镇解桥村

联 系 人

周红亮

电话

13815737858

E-mail

具体行业

干花制作

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

沭阳县汇丰工艺品有限公司地处江苏省沭阳县，创立于1992年9月，占地60亩，现有职工171人，科技开发人员8名，固定资产480万元。1999年、2000年被沭阳县委、县政府授予文明单位，2002年—2006年为江苏省花木协会插花艺术专业委员会会员单位。沭阳县是苗木生产大县，为本厂的干花的深加工提供了得天独厚的便利条件。目前，本厂的干花产品主要出口荷兰、德国、美国及意大利。国内也销售到北京、河北、山东、内蒙、陕西等全国20多个县市。实现年产值400多万元。

技术难题及需求

名称

干花塑化、染色等技术集成及产业化

具体内容

1、研制出可浸入植物细胞并能替代出植物细胞中水分的塑化溶剂，防止植物细胞干燥失水塌陷、猥琐变形与易碎裂的问题。

2、利用植物源性染色剂替代化学染色剂，解决现有染色剂对人体有害及对环境污染的问题，同时解决干花色彩失真问题。

3、植物塑化技术、染色技术集成创新与应用。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

中国科学院中山植物所

计划投入

资金

50万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

植物塑化技术

拟联系方式

（请在相应栏“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：技术咨询

拟长期跟踪联系的专家专业方向：干花塑化、染色等技术集成及产业化

246

浸水性油画布的研发

需求单位

沭阳凤凰画材有限公司

联系地址

沭阳经济开发区金华路88号

联 系 人

王春雷

电话

13905245928

E-mail

27133893@qq.com

具体行业

油画布、油画框、印刷油画

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

沭阳凤凰画材有限公司位于沭阳经济开发区南区，公司占地125亩，总投资5500万元。主要生产经营油画框、美术颜料等画材系列产品，月可生产100个标准集装箱画材产品。2004年下半年，公司又开发生产绿化环保实木儿童家具和画材系列产品，全部出口欧美、东南亚等世界五十多个国家和地区。画材产品通过欧洲SGS论证为优质产品，凤凰牌商标被江苏省工商局命名为著名商标。公司现有工人800多人，年可实现产值1.2亿元，实现税收900万元。

技术难题及需求

名称

浸水性油画布的研发

具体内容

1、丙烯酸干后防水性和绘画颜料在涂层表面的高渗透性（即接近于在宣纸上的效果）技术； 2、研究丙烯酸树脂酸干后的防水性，使其不因受潮而脱落变色技术； 3、解决底布材料全棉和天然羊毛的混合织造技术； 4、 研究控制涂层画布的深度渗漏率达40%以上，拓展渗透率在10%以内。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

省内外高校

计划投入

资金

500万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

省内外高校

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

√

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：人才引进

拟长期跟踪联系的专家专业方向：烯酸树脂酸干后的防水性，使其不因受潮而脱落变色技术

247

儿童游乐玩具设计与加工

需求单位

江苏有康健身游乐设备有限公司

联系地址

沭阳县经济开发区

北园区湖州路9号

联 系 人

杨军强

电话

15151180000

E-mail

1033171632@qq.com

具体行业

工艺品设计加工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

江苏有康健身游乐设备有限公司成立于2008年成立专门产品研发部和产品展览部门，公司长期生产幼儿大、中、小型教学玩具产品，技术力量雄厚，投入350万元，新建研发、培训、中试场地面积2500平方米以上工程中心，年研究攻关行业关键技术2-3项，引进消化新产品2-3个；培养技术人才18人以上，开展技术咨询100次以上。

技术难题及需求

名称

儿童游乐玩具设计与加工

具体内容

（1）国内玩具行业一直以来缺少掌握玩具设计与制作的基本理论，专业知识和操作技能，在科技发达的现今社会，专业人才技术需求已成了产业发展的一个重要有力因素。创意，是玩具产业努力的方向，因此，人才培养是玩具产业加速前进的重中之重。（2）国内国际形式的变化和政府政策的改变，玩具成本大大增加，这给玩具企业生产带来巨大压力。而品牌认知度也是提升产品档次，获得稳定产品销售渠道的主要手段，因此，企业要创立自主品牌，在产品质量、品牌文化、工艺技术、管理服务和市场网络等方面长期发展、积累、沉淀。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京理工大学等院校

计划投入

资金

350万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

环保，新颖，安全，为生的幼儿教玩具产品

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

√

其他方式：技术咨询

拟长期跟踪联系的专家专业方向：环保，新颖，安全，为生的幼儿教玩具产品

248

新型运动器材的研究

需求单位

沭阳柏达电子有限公司

联系地址

沭阳县经济开发区永嘉路28号

联 系 人

黄祥生

电话

89990228

E-mail

15951529302@126.com

具体行业

健身器材

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

√ 网上公开

□ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

沭阳柏达电子有限公司成立于2008年9月27日，投资总额1000万美元，注册资金是700万美元，台资（外商独资）。占地面积206亩。公司于2012年通过国家级高新技术企业认证。

技术难题及需求

名称

新型运动器材的研究

具体内容

研究新型的运动器材，以适应市场需求

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 □联合攻关 □技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京理工大学

计划投入

资金

200万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

健身器材

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

新型运动器材的研究

249

延长丙烯颜料中丙烯酸保质期的探索和研发

需求单位

沭阳凤凰美术颜料有限公司

联系地址

江苏沭阳开发区富阳路88号

联 系 人

章杰云

电话

83968381

E-mail

495213530@qq.com

具体行业

美术颜料

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

沭阳凤凰美术颜料有限公司是一家专门从事美术颜料生产与销售的专业公司，旗下产品包括丙烯酸颜料，油画颜料，水彩画颜料，水粉画颜料，手指画颜料和坦培拉颜料。

技术难题及需求

名称

延长丙烯颜料中丙烯酸保质期的探索和研发

具体内容

丙烯颜料作为美术颜料中最受喜爱的颜料媒介，过期变质问题一直是行业内急于解决的重大问题。

1、单体的选择

2、环保型乳化剂的选择

3、环保型防腐剂的选择

4、乳化反应的条件

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 □联合攻关 □技术指导 √其它

意向合作

高校院所

南京理工大学

计划投入

资金

60万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

精细化工

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

√

阶段性帮助工作

技术指导

合作研发

星期日工程师

顾问

√

其他方式：技术指导

拟长期跟踪联系的专家专业方向：精细化工，化学

250

间苯氧基苯甲醛工艺改进

需求单位

沃特凯尔化学品（宿迁）有限公司

联系地址

生态化工科技产业园扬子路38号

联 系 人

杨咸臣

电话

15152853131

E-mail

yangxc1012@126.com

具体行业

化工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

沃特凯尔化学品（宿迁）有限公司成立于2010年，占地150亩，主要从事水-乙二醇抗燃液压液、聚二甲基二烯丙基氯化铵、间二氯苯、间苯氧基苯甲醛等化学品的研发、生产和销售。

技术难题及需求

名称

间苯氧基苯甲醛工艺改进

具体内容

现有生产工艺原料单耗较高，生产成本偏高，需对间苯氧基苯甲醛工艺进行改进。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

化工类高校院所

计划投入

资金

50万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

精细化工、水处理化学品

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

.

合作研发

.

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

251

工业生产静电的产生与防治和流体物料的精馏技术

需求单位

宿迁市永星化工有限公司

联系地址

宿迁生态化工科技产业园扬子路6号

联 系 人

赵元丽

电话

15150782917

E-mail

905172846@qq.com

具体行业

化工光电材料中间体

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√ 有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

宿迁市永星化工有限公司是光电新材料中间体101（9,9-双[4-(2,3-环氧丙氧基乙氧基)苯基]芴）、光电新材料中间体102（9,9-双[4-(2-丙烯酰氧基乙氧基)苯基]芴）产品的主要生产厂家，产品以出口为主。目前国内无生产厂家，这类产品也将填补国内空白。

技术难题及需求

名称

工业生产静电的产生与防治和流体物料的精馏技术

具体内容

1、生产中如何根本解决静电问题，例如重结晶析晶物料摩擦、物料高速离心产生的静电、溶剂输送静电产生以及聚集等。

2、液体物料精馏技术，如何根据粗品的含量来选择合适的精馏柱，或者选择一款合适的精馏柱来调节生产粗品含量以降低成本！

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

√技术引进 √联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

不限

计划投

入资金

100万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

化学（有机合成）

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

化学（有机合成）

252

胶印印刷工艺研究

需求单位

宿迁市文达包装有限公司

联系地址

泗洪机械零部件制造产业园

联 系 人

吴超

电话

15298309558

E-mail

snwuchao@163.com

具体行业

轻工

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

√有针对性公开

□ 不公开

单

位

概

况

公司位于泗洪机械零部件制造产业园，注册资金2000万元，总资产超亿元， 现有员工320人，2012年实现销售9821万元，实现税收305万元。公司具有进口德国高宝利必达五色胶印印刷机、五、七层纸板生产线二条等各类生产设备120台套，年生产各类中高档包装箱、彩印产品6000万平方米。

技术难题及需求

名称

胶印印刷工艺研究

具体内容

1、 如何提高纸板生产线粘合剂强度和边压强度的提高。

2、 进一步提高胶印过程网点的还原和油墨的印刷过程扩散。

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□技术引进 √联合攻关 √技术指导 □其它

意向合作

高校院所

南京林业大学印刷包装工程学院

计划投入

资金

120万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

印刷包装工程

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：印刷包装工程

253

工业生产静电的产生与防治和流体物料的精馏技术

需求单位

宿迁市永星化工有限公司

联系地址

宿迁生态化工科技产业园扬子路6号

联 系 人

赵元丽

电话

15150782917

E-mail

905172846@qq.com

具体行业

化工光电材料中间体

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

.不公开

单

位

概

况

宿迁市永星化工有限公司是光电新材料中间体101（9,9-双[4-(2,3-环氧丙氧基乙氧基)苯基]芴）、光电新材料中间体102（9,9-双[4-(2-丙烯酰氧基乙氧基)苯基]芴）产品的主要生产厂家，产品以出口为主。目前国内无生产厂家，我们这类产品也将填补国内空白。

技术难题及需求

名称

工业生产静电的产生与防治和流体物料的精馏技术

具体内容

1、生产中如何根本解决静电问题，例如重结晶析晶物料摩擦、物料高速离心产生的静电、溶剂输送静电产生以及聚集等。

2、液体物料精馏技术，如何根据粗品的含量来选择合适的精馏柱，或者选择一款合适的精馏柱来调节生产粗品含量以降低成本！

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

.技术引进 .联合攻关 .技术指导 □其它

意向合作

高校院所

不限

计划投

入资金

100万元

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

化学（有机合成）

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

√

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：

化学（有机合成）

254

化工防腐、玻璃钢化工储罐结构设计

需求单位

江苏润泽通管业有限公司

联系地址

经济开发区

联 系 人

傅绿春

电话

13773987366

E-mail

具体行业

建材行业

本需求公开方式

（请在相应□打“√”）

□ 网上公开

□ 有针对性公开

√ 不公开

单

位

概

况

公司是一家生产销售玻璃钢管道、玻璃钢容器、各种玻璃钢管件产品以及经营各种塑料管材、工艺品、纺织品化工品企业。

技

术

难

题

及

需

求

名 称

化工防腐、玻璃钢化工储罐结构设计

具体内容

玻璃钢在化工防腐方面的技术，玻璃钢化工储罐结构设计

意向解决方式

（请在相应□打“√”）

□ 技术引进 □ 联合攻关 √ 技术指导 □ 其他

意向合作

高校院所

武汉理工大复合材料所

计划投入资金

专

家

需

求

拟聘请专家专业方向

复合材料、高分子方面专家

拟联系方式

（请在相应栏打“√”）

长期聘用

阶段性帮助工作

技术指导

√

合作研发

星期日工程师

顾问

其他方式：

拟长期跟踪联系的专家专业方向：