企业技术需求及技术难题汇总表

报送单位：县区科技局（盖章）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **技术需求及难题名称** | **联系人** | **联系方式** |
| 1 | 江苏堃阳自动化设备有限公司 | 汽车物流自动化行业技术领头人 | 许尤坚 | 18015182977 |
| 2 | 江苏堃阳自动化设备有限公司 | 机械手（机器人）编程 | 许尤坚 | 18015182977 |
| 3 | 江苏西格尔汽车内饰件有限公司 | CAE模具结构分析以及座椅轻量化、静态与动态舒适性设计 | 张毅 | 18052827008 |
| 4 | 南京教育家科技有限公司金湖分公司 | 《教育家技术教育课程资源库》升级，中国技术教育网站平台建设及其资源、软件及硬件开发 | 龚春梅 | 13605232432 |
| 5 | 银涂镇海投生物能源发展有限公司 | 如何加快发酵速率 | 王强 | 17778782323 |
| 6 | 江苏金卫机械设备有限公司 | 婴儿拉拉裤设备关键技术攻关 | 李孝清 | 13401829811 |
| 7 | 江苏明昌生物科技有限公司 | 农业领域微生物制剂的生产 | 陈杰 | 15052698898 |
| 8 | 江苏神华药业有限公司 | 药用真菌产品质控与新产品开发 | 王英燕 | 18936759330 |
| 9 | 江苏红光仪表厂有限公司 | 便携式水质检测仪 | 崔善超 | 13813330569 |

企业技术需求及技术难题征集表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 江苏堃阳自动化设备有限公司 | 地址 | 金湖县金南工业集中区金卞路1号 |
| 联系人 | 许尤坚 | 电话手机 | 18015182977 | 邮箱 | Hdxyj001@163.com |
| 所属行业 | 汽车输送机自动化行业 | 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 |
| 技术需求及技术难题 | 名称 | 1、机械设计技术带头人（总工程师）/2、机械手编程 |
| 具体内容 | 1、公司是致力于工业自动化的公司，因所经营生产的产品是非标定制性质，急需技术全面、行业娴熟并能带团队的技术精英加盟；2、公司立项新上焊接机器人若干套，已经购置一台FANUKRoomM-10iA8L ,但因地域限制实难招聘到合适的机械手编程高技能人才。 |
| 合作方式（请在相应□打“√”） | □技术引进□合作研发□技术指导☑长期聘用 □其它 |
| 计划投入资金 | 80万 | 信息有效期 | 2019.8.31 |
| 备注 |  |

企业技术需求及技术难题征集表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 江苏西格尔汽车内饰件有限公司 | 地址 | 金湖县理士大道65号 |
| 联系人 | 张毅 | 电话手机 | 18052827008 | 邮箱 | Zhangyi@seagull-china.com |
| 所属行业 | 汽车零部件制造行业 | 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 |
| 技术需求及技术难题 | 名称 | CAE模具结构分析以及座椅轻量化、静态与动态舒适性设计 |
| 具体内容 | 目的：1、设计的模具结构可以直接通过CAE分析出模具结构的合理性！ 2、如何在满足座椅安全性能的前提下，可以快速便捷满足目前座椅市场行业发展的需求（轻量化、静态与动态的舒适性） |
| 合作方式（请在相应□打“√”） | □技术引进☑合作研发☑技术指导□长期聘用 □其它 |
| 计划投入资金 | 500万 | 信息有效期 |  |
| 备注 |  |

企业技术需求及技术难题征集表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 南京教育家科技有限公司金湖分公司 | 地址 | 金湖开发区同泰大道290号 |
| 联系人 | 龚春梅 | 电话手机 | 13605232432 | 邮箱 | 794325364@qq.com |
| 所属行业 | 教育装备 | 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 |
| 技术需求及技术难题 | 名称 | 《教育家技术教育课程资源库》升级，中国技术教育网站平台建设及其资源、软件及硬件开发 |
| 具体内容 | （1）《通用技术实践室整体解决方案》产品、文化和服务升级——开发《通用技术学科智慧教室》（通用技术+互联网）；开发基于通用技术和现代农业工程、北斗导航工程、无人机工程的中小学STEAM实践室；（2）《技术教育课程资源库》软件系统升级——建设中国技术教育云平台（技术教育在线培训平台）；（3）开展技术教育评价（高考和学业考试）研究，建设中国技术评价试题库和评价标准；（4）组建教育家自己的通用技术和信息技术教师专家团队，为全国中小学提供教师和学生技术教育课程培训及咨询服务；为政府和学校提供（派遣）通用技术、信息技术和综合实践等学科的专业教师；（5）开发《技术实践项目耗材》和《技术选考学考专用教学具》系列产品； |
| 合作方式（请在相应□打“√”） | ☑技术引进☑合作研发☑技术指导☑长期聘用 □其它 |
| 计划投入资金 | 500万元 | 信息有效期 |  |
| 备注 |  |

企业技术需求及技术难题征集表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 银涂镇海投生物能源发展有限公司 | 地址 | 银涂镇人民路199号 |
| 联系人 | 王强 | 电话手机 | 17778782323 | 邮箱 | 411026604@qq.com |
| 所属行业 | 生物质天然气 | 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 |
| 技术需求及技术难题 | 名称 | 如何加快发酵速率 |
| 具体内容 | 本项目发酵周期为28天，如何加快发酵速率，缩短发酵周期，可有效提高产出 |
| 合作方式（请在相应□打“√”） | □技术引进☑合作研发□技术指导□长期聘用 □其它 |
| 计划投入资金 |  | 信息有效期 |  |
| 备注 |  |

企业技术需求及技术难题征集表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 江苏金卫机械设备有限公司 | 地址 | 金湖县华海路3号 |
| 联 系 人 | 李孝清 | 电话手机 | 13401829811 | 邮箱 | 1651624962@qq.com |
| 所属行业 | 卫生机械设备制造 | 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 |
| 技术需求及技术难题 | 名称 | 婴儿拉拉裤设备关键技术攻关 |
| 具体内容 | 1、优化设备配置与布局，优化结构设计外观；解决不等速与匀加速问题， 提高设备运行的精确度；2、解决拉拉裤的边缝高温快速融合技术，提高产品生产速度；3、如何更好的解决一次性卫生用品材料的张力，确保产品质量； 4、一次性卫生用品的芯体成型技术等。 |
| 合作方式（请在相应□打“√”） | □技术引进 □合作研发 □√技术指导 □长期聘用 □其它 |
| 计划投入资金 | 300 | 信息有效期 |  |
| 备注 |  |

企业技术需求及技术难题征集表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 江苏明昌生物科技有限公司 | 地址 | 金湖县戴楼镇工业集中区康楼路8号 |
| 联 系 人 | 陈杰 | 电话手机 | 15052698898 | 邮箱 | 65819970@qq.com |
| 所属行业 | 生物工程 | 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 |
| 技术需求及技术难题 | 名称 | 农业领域微生物制剂的生产 |
| 具体内容 | 农业领域广泛使用的枯草芽孢杆菌、乳酸菌、酵母菌等液体及粉体微生物产品的生产工艺指导及优化。 |
| 合作方式（请在相应□打“√”） | ☑技术引进 ☑合作研发 ☑技术指导 ☑长期聘用 □其它 |
| 计划投入资金 | 10万元 | 信息有效期 | 一年 |
| 备注 |  |

企业技术需求及技术难题征集表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 江苏神华药业有限公司 | 地址 | 金湖县神华大道188号 |
| 联系人 | 王英燕 | 电话手机 | 18936759330 | 邮箱 | 64569537@qq.com |
| 所属行业 | 生物医药 | 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 |
| 技术需求及技术难题 | 名称 | 药用真菌产品质控与新产品开发 |
| 具体内容 | 药用真菌产品质控与新产品开发 |
| 合作方式（请在相应□打“√”） | ☑技术引进☑合作研发☑技术指导☑长期聘用 ☑其它 |
| 计划投入资金 | 200万元 | 信息有效期 |  |
| 备注 |  |

企业技术需求及技术难题征集表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 江苏红光仪表厂有限公司 | 地址 | 江苏省淮安市金湖县金湖西路161号 |
| 联系人 | 崔善超 | 电话手机 | 13813330569 | 邮箱 | 13813330569@139.com |
| 所属行业 | 仪器仪表 | 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 |
| 技术需求及技术难题 | 名称 | 便携式水质检测仪 |
| 具体内容 | 随着对水质安全的重视、环保法规的更加严格，水质分析的市场需求也越来越高，我们需要一种便携式的水质分析仪。传统的水质分析多通过采样、化学试剂的方式检测水中的各种污染物成分，时间周期长、容易造成二次污染等。我们所需要的的水质监测仪是一种可通过手持式、实时、现场操作，实现从水样采集到(水质指标)数据输出的快速分析设备。通过光谱分析等方法，获取水中各种物质的含量，进行数据库对比，得知污染物成分，从而实现便捷式水质检测。 |
| 合作方式（请在相应□打“√”） | ☑技术引进☑合作研发□技术指导□长期聘用 □其它 |
| 计划投入资金 | 500万元 | 信息有效期 | 3个月 |
| 备注 |  |