[2015年度濮阳市“131”工程企业科技创新现状](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

[与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 濮阳市诚信钻采助剂有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 许苏林 | |
| 企业地址 | 濮阳市盘锦路南段路东 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 3000万元 | |
| 所属行业 | 制造业 | | | 企业性质 | | | | 有限责任公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 石油助剂 | |
| 研发机构名称 | 濮阳市诚信钻采助剂有限公司技术中心（省级企业技术中心） | | | | | | | | | 研发人员数 | | | 35 | | | | 高校院所人员数 | | | | 2 |
| 濮阳市钻采助剂工程技术研究中心 | | | | | | | | | 研发人员数 | | | 35 | | | | 高校院所人员数 | | | | 2 |
|  | | | | | | | | | 研发人员数 | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
| 合作院校名称 | 西南石油大学 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 2 个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
| 四川大学 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1 个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 5100万元 | | | | 2014年利税 | | | | 350 万元 | | | | | | | 研发费用 | | 260 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 改性沥青粉 | | 在众多的钻井液处理剂中，沥青类产品在钻井液处理剂中所占比例接近20%。由于各类深井和复杂井越来越多，市场需要性能更为优越的钻井液处理剂，才能满足当前的钻井施工要求。  由于新的标准对沥青类处理剂的技术指标提出了更严格的要求，要在沥青产品的原有质量指标上进行改良是该技术领域的一大难题，主要体现为，选择合适的分散剂或对沥青进行磺化处理，提高沥青的水分散性，并使其在水基钻井液中实现良好的封堵和润滑性能。优越的沥青类处理剂具有良好的水分散性，并能够针对不同地层温度实现理想的封堵、防塌、润滑和降滤失作用。 | | | | | | | | | | | | | | | | 2300万元 | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 张兰英 | | 手机 | | | 13333932940 | | | | | 邮箱 | | | zlyxsl921@sina.com | | | | | | | |

[2015年度濮阳市“131”工程企业科技创新现状](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

[与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 河南中拓石油工程技术股份有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 徐效华 | |
| 企业地址 | 濮阳市濮东产业集聚区 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 9636万元 | |
| 所属行业 | 高技术服务业 | | | 企业性质 | | | | 股份有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 管道技术服务 | |
| 研发机构名称 | 省企业技术中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 12 | | | | 高校院所人员数 | | | | 1 |
| 省工程实验室 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 10 | | | | 高校院所人员数 | | | | 1 |
| 省工程技术研究中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 20 | | | | 高校院所人员数 | | | | 2 |
| 合作院校名称 | 沈阳东北大学 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1 个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
| 中国地质大学 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 4 个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 15000 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 1600万元 | | | | | | 研发费用 | | 650 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 管道漏磁检测技术 | | 进行管道智能测径，检测，保证管道运行的安全 | | | | | | | | | | | | | | | | 1000 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 葛延超 | | |
| 联系人 | 王秀芳 | | 手机 | | | 13525252505 | | | | | 邮箱 | | | Wangxiufang@ztxf.com.cn | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 中原总机石油设备有限公司 | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | 邓卫东 | | |
| 单位地址 | 濮阳市大庆路北465号 | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | 8476.49万元 | | |
| 所属行业 | 石油机械 | | 单位性质 | | | | 有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | 抽油机、钻机、轮式通井作业机 | | |
| 研发机构名称 | 技术开发中心 | | | | | | | 研发人员数 | | | | 30 | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 27215万元 | | | 2014年利税 | | | | | 605 万元 | | | | | | 研发费用 | | 1260万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 油基泥浆回收系统 | 石油钻井现场油基泥浆的回收和再利用，泥浆回收不落地，减少对环境的污染，资源再利用。 | | | | | | | | | | | | | | | | 800万元 | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （1）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | | |  | |
| 联系人 | 席锐 | 手机 | | | 13938324193 | | | | | 邮箱 | | | Changxiang0140@sina.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳蔚林化工股份有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 郭同新 | |
| 单位地址 | 河南省濮阳县户部寨精细化工园区工业路1 号 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 7500万元 | |
| 所属行业 | 2661化学制剂和助剂制造 | | | 单位性质 | | | | 股份有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 橡胶助剂 | |
| 研发机构名称 | 省级企业技术中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 68 | | | | 合作院所人员数 | | | | 14 |
| 河南省橡胶助剂工程技术研究中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 68 | | | | 合作院所人员数 | | | | 14 |
| 河南省博士后研发基地 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 68 | | | | 合作院所人员数 | | | | 14 |
| 河南省橡胶助剂公共技术研发设计中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 68 | | | | 合作院所人员数 | | | | 14 |
| 合作院所名称 | 郑州大学 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 2 个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
| 青岛科技大学 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 3 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
| 华工理工大学化工学院 | | | | | | 1 | | | |
| 中国石油大学 | | | | | | 1 | | | |
| 天津科技大学 | | | | | | 1 | | | |
| 福州大学 | | | | | | 1 | | | |
| 中国科学院化学研究所 | | | | | | 2 | | | |
| 河南省科学院高新技术研究中心 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 2 个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
| 2014年产值 | 96000 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 11216 万元 | | | | | | 研发费用 | | 2271 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 环保新型橡胶助剂研究开发 | | 目前世界促进剂的发展逐渐趋向于环保化、功能化和集中化。从技术角度来看，近年来国际上对某些促进剂在橡胶加工过程中易产生有害亚硝胺的毒性问题日益重视。  公司拟开展绿色橡胶硫化促进剂TBSI产业化生产线的研究开发、绿色橡胶硫化促进剂TiBTM产业化生产线的研究开发、三嗪类促进剂生产工艺研究开发、硫代氨基甲酰次硫酰胺类促进剂生产工艺研究开发、硫磷酰促进剂、双（二乙基硫磷酰基）三硫化物生产工艺研究开发。 | | | | | | | | | | | | | | | | 500 | | | |
| 橡胶助剂清洁生产新工艺的研究开发 | | 公司拟开展促进剂M清洁化生产新工艺研究、氧气氧化法合成次磺酰胺类促进剂等。 | | | | | | | | | | | | | | | | 500 | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 王飞 | | |
| 联系人 | 王飞 | | 手机 | | | 13461713196 | | | | | 邮箱 | | | Wangfei1022@sina.com | | | | | | | |

[2015年度濮阳市“131”工程企业科技创新现状](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

[与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 河南信宇石油机械制造股份有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 杜振宇 | |
| 企业地址 | 濮东产业园区 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 5308万元 | |
| 所属行业 | 制造业 | | | 企业性质 | | | | 民营 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 石油钻采 | |
| 研发机构名称 | 河南省石油钻采机械工程技术研究中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 18 | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
| 河南省石油装备工业公共技术研发设计中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 10 | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
| 省级企业技术中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 10 | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
| 合作院校名称 | 河南大学 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
| 郑州大学 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 15000万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 1380万元 | | | | | | 研发费用 | | 442万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 工厂化快装房屋的设计软件 | | 缩短建设周期，重量轻、占地小，用钢量少，相对成本低，建设速度快，周期短，卓越的防锈性能，使用寿命长，节约建筑用地，增加使用面积，节约建筑用水，节约能源 ，节约建筑材料，减少建筑垃圾， 可移动重新建造。 | | | | | | | | | | | | | | | | 500 | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 李要民 | | 手机 | | | 18625631310 | | | | | 邮箱 | | | keyansuo@chinaxinyv.com | | | | | | | |

濮阳市盛源石油化工有限公司

[2015年度濮阳市“131”工程企业科技创新现状](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

[与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 濮阳市佳华化工有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 唐继刚 | |
| 企业地址 | 濮阳市胜利东路北373号 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 5300万 | |
| 所属行业 | 石油化工 | | | | 企业性质 | | | | 有限公司 | | | | | | 主导产品 | | | | | 炼油助剂 | |
| 研发机构名称 | 河南省化工三剂院士工作站 | | | | | | | | | 研发人员数 | | | 11 | | | | 高校院所人员数 | | | | 6 |
| 河南省企业技术中心 | | | | | | | | | 研发人员数 | | | 9 | | | | 高校院所人员数 | | | | 4 |
| 濮阳市炼油助剂工程技术研究中心 | | | | | | | | | 研发人员数 | | | 8 | | | | 高校院所人员数 | | | | 3 |
| 合作院校名称 | 中国工程院 | | | | | | | 合作项目累计 | | | | 2个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
| 中国石化石油化工科学研究院 | | | | | | | 合作项目累计 | | | | 4 个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
| 中国石油大学 | | | | | | | 合作项目累计 | | | | 1个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
| 2014年产值 | 43170万元 | | | | | 2014年利税 | | | | 4343万元 | | | | | | 研发费用 | | 1205万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 高辛烷值汽油组分 | | | 随着国家油品标准的升级，以MMT为代表的金属抗爆剂和以苯胺类为代表的非金属抗爆剂，已经不能适应新标准和绿色环保的需要，迫切需要开发一种符合国五标准绿色环保的汽油高辛烷值组分。 | | | | | | | | | | | | | | | 320 | | | |
| 拟对接方式 | | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 李建平 | | |
| 联系人 | | 王顺超 | | 手机 | | | 15139366251 | | | | 邮箱 | | | jhbgs108@126.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市联众兴业化工有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 张文生 | |
| 单位地址 | 濮阳市胜利路西段 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 3000万 | |
| 所属行业 | 化工 | | | 单位性质 | | | | 有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 丁烷、戊烷 | |
| 研发机构名称 | 濮阳市联众兴业化工有限公司（新材料）技术研发中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 23 | | | | 合作院所人员数 | | | | 3 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 濮阳市化工研究所 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
| 河南大学 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 0 个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
| 天津大学 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
| 2014年产值 | 13062万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 500 万元 | | | | | | 研发费用 | | 391 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 碳四选择性加氢 | | 在富丁二烯的物料中乙烯基乙炔和乙基乙炔选择加氢 | | | | | | | | | | | | | | | | 300 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （√ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 明银德 | | 手机 | | | 13703835866 | | | | | 邮箱 | | | Myd5866@126.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市万泉化工有限公司 | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 任正义 | |
| 单位地址 | 濮阳市黄河路西段 | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 1200万元 | |
| 所属行业 | 化工新材料 | | 单位性质 | | | | 民营 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 聚氨酯密封胶 | |
| 研发机构名称 | 河南省胶粘剂工程技术研究中心 | | | | | | | 研发人员数 | | | | 15 | | | | 合作院所人员数 | | | | 3 |
|  | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 北京化工大学 | | | | | 合作项目累计 | | | | | 2 个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
| 安阳师范学院 | | | | | 合作项目累计 | | | | | 2 个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
| 洛阳黎明化工研究院 | | | | | 合作项目累计 | | | | | 3 个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
| 2014年产值 | 1760 万元 | | | 2014年利税 | | | | | 10 万元 | | | | | | 研发费用 | | 106 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 免钉胶 | 5分钟快速增黏。 | | | | | | | | | | | | | | | | 200万元 | | | |
| 电子胶 | 透明度高，粘接强度大 | | | | | | | | | | | | | | | | 300万元 | | | |
| 反应型热熔胶 |  | | | | | | | | | | | | | | | | 300万元 | | | |
| 拟对接方式 | （ 1）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 侯兴习 | | |
| 联系人 | 侯兴习 | 手机 | | | 15039396233 | | | | | 邮箱 | | | chinawanquan@163.com | | | | | | | |

[2015年度濮阳市“131”工程企业科技创新现状](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

[与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 濮阳市元亨利通石油机械有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 路静 | |
| 企业地址 | 河南省濮阳市濮东产业集聚区锦田路路南 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 518万元 | |
| 所属行业 | 机械加工 | | | 企业性质 | | | | 有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 石油机械 | |
| 研发机构名称 | 元亨利通科研项目部 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 5 | | | | 高校院所人员数 | | | | 10 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
| 合作院校名称 | 北京石油大学 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 2个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 300万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 50 万元 | | | | | | 研发费用 | | 15 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 系列化水力喷射压裂工具 | | 对于易燃易爆的的石油管道及井下压裂等部件， | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 王依明 | | |
| 联系人 | 王依明 | | 手机 | | | 13707672002 | | | | | 邮箱 | | | xycyb168@163.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 河南省遨太化工有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 梁吉营 | |
| 单位地址 | 台前县打渔陈镇东仝工业区 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 5018万 | |
| 所属行业 | 化工 | | | 单位性质 | | | | 有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 钻井泥浆助剂 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 中石油勘探研究院油化所 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 5 个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 1200 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 120 万元 | | | | | | 研发费用 | | 20 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 油田技术服务 | | 钻井抗高温体系产品  采油用抗高温类产品 | | | | | | | | | | | | | | | | 60万 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 梁吉营 | | 手机 | | | 18239369999 | | | | | 邮箱 | | | Hnat898@126.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市新联化工有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 王俊学 | |
| 单位地址 | 台前县梁庙工业区 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | |  | |
| 所属行业 | 化工 | | | 单位性质 | | | | 有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 钻井泥浆助剂 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 中石油勘探研究所 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 5 个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 万元 | | | | | | 研发费用 | | 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 油田助剂技术服务 | | 钻井用抗高温体系产品  采油用抗高温类产品 | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 王俊学 | | 手机 | | | 13939317098 | | | | | 邮箱 | | | 244061448@qq.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市成业化工制造有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 王加锋 | |
| 单位地址 | 台前县梁庙工业区 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | |  | |
| 所属行业 | 化工 | | | 单位性质 | | | | 有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 钻井泥浆助剂 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 中石油勘探科研院所 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 5个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 万元 | | | | | | 研发费用 | | 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 油田助剂技术服务 | | 钻井用抗高温体系产品  采油助剂抗高温体系产品 | | | | | | | | | | | | | | | | 55 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 王加锋 | | 手机 | | | 13939372896 | | | | | 邮箱 | | | pycyhgzz@126.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 河南万安油气设备工程有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 高夏 | |
| 单位地址 | 建设路258号 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 2169 | |
| 所属行业 | 加工制造 | | | 单位性质 | | | | 有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 高空/地面火炬 | |
| 研发机构名称 | 技术部 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 10 | | | | 合作院所人员数 | | | | 3 |
| 研发部 | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 中石化青岛安全工程研究院 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 2 个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 1504 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 55 万元 | | | | | | 研发费用 | | 48 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 硫化氢气体在地面火炬中的燃烧 | | 燃烧分析软件应用 | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1、2 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 唐正良 | | 手机 | | | 18539399802 | | | | | 邮箱 | | | pystzl@163.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 台前县兴国化工助剂有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 赵宪国 | |
| 单位地址 | 台前县打渔陈镇花庄村业区 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 550万 | |
| 所属行业 | 化工 | | | 单位性质 | | | | 有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 钻井泥浆助剂 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 300 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 30 万元 | | | | | | 研发费用 | | 8 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 油田技术服务 | | 采油用抗高温类产品 | | | | | | | | | | | | | | | | 20万 | | | |
| 粘合剂技术 | | 高粘类产品研发 | | | | | | | | | | | | | | | | 10万 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 赵宪国 | | |
| 联系人 | 赵宪国 | | 手机 | | | 13939399936 | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳宏业汇龙化工有限公司 | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 陈志勇 | | | |
| 单位地址 | 濮阳市南乐县 | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 8000万元 | | | |
| 所属行业 | 制造业 | | | 单位性质 | | | | 股份有限公司 | | | | | | 主导产品 | | | | | 过碳酸钠、二氧化硫脲 | | | |
| 研发机构名称 | 国家级企业技术中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 136 | | | | | 合作院所人员数 | | | | 8 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 河南省中科院过程工程研究中心 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1个 | | | | | 有无协议 | | | 有 | | |
| 河南省科学院高新技术研究中心 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1个 | | | | | 有无协议 | | | 有 | | |
| 河南省化工研究所 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1个 | | | | | 有无协议 | | | 有 | | |
| 东华大学 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1个 | | | | | 有无协议 | | | 有 | | |
| 2014年产值 | 28770.84万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 1216.5万元 | | | | | | | 研发费用 | | | 369.14万元 | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | |
| 二氧化硫脲母液深度处理 | | 解决二氧化硫脲母液蒸发时二脲分解、蒸发一定时间后蒸发效率低以及蒸发器底部液体难以处理的问题。该难题解决后，可以大大提高蒸发效率，公司二脲可以满负荷生产，同时回收母液中二氧化硫脲可以增加公司收入。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | |  | |
| 联系人 | 邢燕燕 | | 手机 | | | 18790992582 | | | | | 邮箱 | | | | hyzcbxiangmuzu@163.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 台前县三强化工助剂有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 宋来稳 | |
| 单位地址 | 台前县夹河乡张书安村北 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 300万 | |
| 所属行业 | 化工 | | | 单位性质 | | | | 个体 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 精品DM | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 600 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 70 万元 | | | | | | 研发费用 | | 2 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 化工科研 | | 研发化工新产品 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ √ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 宋来稳 | | 手机 | | | 13839397788 | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市天宁化工有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 陈相勤 | |
| 单位地址 | 濮阳市胜利路西段路北18号 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 1100 | |
| 所属行业 | 化工 | | | 单位性质 | | | | 有限 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 甲醛 | |
| 研发机构名称 | 无 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 无 | | | | 合作院所人员数 | | | | 无 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 无 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 600 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 40 万元 | | | | | | 研发费用 | | 0 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
|  | | 甲醛萃取新工艺 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 张海军 | | 手机 | | | 13223937399 | | | | | 邮箱 | | | 962038663@qq.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 台前县华盛化工有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 解红雪 | |
| 单位地址 | 徐岭东S101路南 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 350万元 | |
| 所属行业 | 化工 | | | 单位性质 | | | | 责任有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 钻井助剂 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 万元 | | | | | | 研发费用 | | 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 纤维素生产缺乏技术及设备 | | 需求全部先进的生产工艺及流程 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 解红雪 | | |
| 联系人 | 解红雪 | | 手机 | | | 13109218058 | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳博瑞特石油工程技术有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 贾志强 | |
| 单位地址 | 新东路与濮台路交叉口以北800米路西 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 3000万 | |
| 所属行业 | 石油装备 | | | 单位性质 | | | | 有限责任公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 分层工艺；  分层压裂管柱 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 河南理工大学 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1 个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 3102万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 454 万元 | | | | | | 研发费用 | | 180 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
|  | | 分层裂压管柱新工艺 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 |  | | 手机 | | |  | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 中原石油助剂有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 刘改山 | |
| 单位地址 | 市中原路70号 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | |  | |
| 所属行业 | 化工 | | | 单位性质 | | | | 有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 石油助剂 | |
| 研发机构名称 | 无 | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 无 | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 无 | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 无 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 无 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 无 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 1500 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 200 万元 | | | | | | 研发费用 | | 50 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
|  | | 新型助剂开发 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 |  | | 手机 | | |  | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市合众石油科技开发有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | 王宏东 | |
| 单位地址 | 市新东路中段路东 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | 2000万元 | |
| 所属行业 |  | | | 单位性质 | | | | 有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | 加气机、加液机 | |
| 研发机构名称 | 合众研发部 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 1 | | | | 合作院所人员数 | | | 2 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | |  |
| 合作院所名称 | 石油大学 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | | 无 | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | |
| 2014年产值 | 6000 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 650 万元 | | | | | | 研发费用 | | 300 万元 | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | |
| LNG泵撬 | | LNG泵撬工艺流程，设计、编制、撬块制作、联调。 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| LNG泵撬 | | PLC自控系统：程序编制、调试、控制柜的设计、安装。 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | |
| 联系人 |  | | 手机 | | |  | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳汉华石油机械化工有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 刘延同 | |
| 单位地址 | 濮阳市北环路西段路南 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | |  | |
| 所属行业 | 石油机械 | | | 单位性质 | | | | 有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 石油机械 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 安阳瑞德环能科技有限公司 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 万元 | | | | | | 研发费用 | | 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 蒸发器 | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ √ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 刘延同 | | 手机 | | | 13939315888 | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市农发机械制造有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | | 王建平 | | |
| 单位地址 | 南乐县产业集聚区发展大道北段路东 | | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | | 2000万元 | | |
| 所属行业 | 农业装备制造 | | | 单位性质 | | | 有限公司 | | | | | | | | 主导产品 | | | | | | 农业收获机械 | | |
| 研发机构名称 | 通用型农机研发中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | 47 | | | | | | 合作院所人员数 | | | | | 15 | |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | |  | | | | | | 合作院所人员数 | | | | |  | |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | |  | | | | | | 合作院所人员数 | | | | |  | |
| 合作院所名称 | 浙江大学国家电液工程控制中心 | | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 5个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | | | |
|  | | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | | | |
|  | | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | | | |
| 2014年产值 | 11023万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 1923万元 | | | | | | | 研发费用 | | 661万元 | | | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | | | |
| 收获机械割台互换技术 | | 通过割台互换的方式，实现一种农机进行多项作业，实现一台农机收割玉米、小麦等农作物。需求收获机械设计方面技术。 | | | | | | | | | | | | | | | | | 260 | | | | | |
| 收获机械液电控制技术 | | 通过液压控制和整车电路设计，利用电控技术对收获机械的液压系统进行控制，需求液压和电路方面及液电一体化技术。 | | | | | | | | | | | | | | | | | 280 | | | | | |
| 收获机械智能控制技术 | | 在农业收获机械上配备先进的智能控制技术，需求机械自动化方面技术。 | | | | | | | | | | | | | | | | | 260 | | | | | |
| 收获机械智能报警技术 | | 通过加装感应器等元件，对整机运行情况进行监控和评价，并对收获机械进行故障预警，需求智能控制技术方面技术。 | | | | | | | | | | | | | | | | | 260 | | | | | |
| 拟对接方式 | （1）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | | | |
| 联系人 | 雷鸣 | | 手机 | | | 15286900519 | | | | | 邮箱 | | | 2311319657@qq.com | | | | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳冯老四机械制造有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 冯军强 | |
| 单位地址 | 南乐县城西两公里安济路北 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 620万元 | |
| 所属行业 | 机械制造 | | | 单位性质 | | | | 有限责任公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 翻转犁 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 河南农大机电工程学院 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | |  | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | |  | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 300万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 30 万元 | | | | | | 研发费用 | | 10万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 玉米秸秆还田机研制开发 | | 玉米秸秆还田机设计、工艺引进 | | | | | | | | | | | | | | | | 1000 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 冯军强 | | |
| 联系人 | 冯军强 | | 手机 | | | 13703481239 | | | | | 邮箱 | | | jdgfjq@163.com | | | | | | | |

[2015年度濮阳市“131”工程企业科技创新现状](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

[与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 河南锐驰管道工程技术有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 张瀚元 | |
| 企业地址 | 濮阳市濮东产业集聚区北环路南 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 6618万元 | |
| 所属行业 | 建筑业 | | | 企业性质 | | | | 有限责任公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | |  | |
| 研发机构名称 | 濮阳市中原锐科石化工程技术研究所 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 16 | | | | 高校院所人员数 | | | | 2 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
| 合作院校名称 | 北京国遥新天地信息技术有限公司 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1 个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 11888万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 1157万元 | | | | | | 研发费用 | | 191万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 智能管网系统 | | 信息技术的开发与应用 | | | | | | | | | | | | | | | | 860 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 李志红 | | 手机 | | | 13461668613或6990116 | | | | | 邮箱 | | | [Hn-rich@tom.com](mailto:Hn-rich@tom.com)或3145383799@qq.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 南乐县永昌机械有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 李可永 | |
| 单位地址 | 南乐县元村镇工贸区 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 5188万元 | |
| 所属行业 | 机械制造 | | | 单位性质 | | | | 有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 压力容器 | |
| 研发机构名称 | 省级企业技术中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 27 | | | | 合作院所人员数 | | | | 18 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 东北大学实验厂 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 3 个 | | | | 有无协议 | | 有协议 | | | |
| 华北电力设计院 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 2 个 | | | | 有无协议 | | 有协议 | | | |
| 清华大学机械工程学院 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 2 个 | | | | 有无协议 | | 有协议 | | | |
| 2014年产值 | 4986 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 228万元 | | | | | | 研发费用 | | 311 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 先进的压力容器机加工设计、制造检测技术服务 | | 1. 提升我公司生产制造压力容器能力； 2. 提高我公司机加工设备技术开发能力； 3. 加速科研院所科技成果转化。 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费500万元 | | | |
| 对公司科技人员进行专业培训 | | 1. 为我公司产品升级、新产品研发等提供技术支持； 2. 对我公司科技研发人员进行专业培训。 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费300万元 | | | |
| 拟对接方式 | （ 2 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 李战民 | | 手机 | | | 13673025618 | | | | | 邮箱 | | | Lzm13673025618@126.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市江源齿轮制造有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 罗志江 | |
| 单位地址 | 南乐县产业集聚区 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 1050万元 | |
| 所属行业 | 机械制造 | | | 单位性质 | | | | 民营企业 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 抽油机 | |
| 研发机构名称 | 濮阳市企业技术中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 10 | | | | 合作院所人员数 | | | | 4 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 清华大学机械学院 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1 个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
| 2014年产值 | 3161 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 197 万元 | | | | | | 研发费用 | | 80 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 风能转变机械能节能抽油机 | | 本项目属于以风能为动力的风动机研制，它可以广泛地适用于需要动力机所带动的多种机械设备。它是由聚风罩、风洞、叶轮、叶片及轴等构成，特征在于聚风罩与风洞相连为一体，聚风罩上设有多个旋风导流道，风洞端部设有轴，轴与轴相连，轴上设有叶轮及叶片。 | | | | | | | | | | | | | | | | 120万元 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ √ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 石莉红 | | 手机 | | | 13839293433 | | | | | 邮箱 | | | Pyjyc1@126.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市宏瑞机械制造有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 崔志兵 | |
| 单位地址 | 南乐县产业集聚区小微创业园 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 50万 | |
| 所属行业 | 制造业 | | | 单位性质 | | | | 其他有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 端子压接机  端子压接模 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 0 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 0 万元 | | | | | | 研发费用 | | 0 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 端子压接模技术 | | 在不同的线束，端子进行压接时需要不同的钳口配置 | | | | | | | | | | | | | | | | 100万 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 崔志兵 | | |
| 联系人 | 崔志兵 | | 手机 | | | 13383935952 | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市恒发机械有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 骆延升 | |
| 单位地址 | 清丰县金水路与106国道交叉口路西 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 500万 | |
| 所属行业 | 农业机械制造 | | | 单位性质 | | | | 有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 秸秆切碎和还田机 | |
| 研发机构名称 | 公司内部 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 7 | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 572 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 7万元 | | | | | | 研发费用 | | 20.7 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 新型农业机械 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （1）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 骆延升 | | 手机 | | | 13938323855 | | | | | 邮箱 | | | lyskong@163.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市亚利机械制造有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 贾卫中 | |
| 单位地址 | 南乐县元村工贸区 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 7028万 | |
| 所属行业 | 机械制造 | | | 单位性质 | | | | 有限责任公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 压力容器、空气炮等 | |
| 研发机构名称 | 破拱助流工程技术研究中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 11 | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 郑州大学化工设备研究所 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 5000 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 198 万元 | | | | | | 研发费用 | | 100 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 新型破拱助流产品研究开发 | | 代替现有空气炮等产品 | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 武新宽 | | |
| 联系人 | 贾卫中 | | 手机 | | | 13839383386 | | | | | 邮箱 | | | hnyali@126.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 河南省路科威公路机械制造有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 李军 | |
| 单位地址 | 黄河西路157号 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 1009万元 | |
| 所属行业 | 机械制造 | | | 单位性质 | | | | 民营 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 喷雾机 | |
| 研发机构名称 | 路科威技术部 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 5 | | | | 合作院所人员数 | | | | 0 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 北京航天航空学院 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1 个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 1600 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 20.4 万元 | | | | | | 研发费用 | | 64.3 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 铣刨机 | | 技术需求专业：空气学、风力学、水动力学、流体力学、电气自动化、液压传动、公路养护知识、公路水泥路面及沥青路面修补工艺知识等 | | | | | | | | | | | | | | | | 50万元 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 郗彦森 | | |
| 联系人 | 安明明 | | 手机 | | | 15729245789 | | | | | 邮箱 | | | henanlukewei@163.com | | | | | | | |

[2015年度濮阳市“131”工程企业科技创新现状](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

[与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 濮阳市中信激扬机械制造有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 吴雷河 | |
| 企业地址 | 市锦田路与新东路交叉口北100米路东 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 1050万元 | |
| 所属行业 | 机械加工 | | | 企业性质 | | | | 企业法人 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 压裂泵 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | | 5 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
| 合作院校名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 万元 | | | | | | 研发费用 | | 100 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
|  | | 井下压裂新技术应用 | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 韩素芬 | | 手机 | | | 13513934992 | | | | | 邮箱 | | | Zhongxinxiaohan@163.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 河南派亚尼尔自动化设备有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 甘险峰 | |
| 单位地址 | 濮阳市中原路西段科技企业孵化器 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 1112万元 | |
| 所属行业 | 工业 | | | 单位性质 | | | | 企业 | | | | | | | 主导产品 | | | | |  | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 762 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 122 万元 | | | | | | 研发费用 | | 45 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 基于物联网的智能仪表系统的研发 | | 基于物联网的智能仪表系统由现场仪表传感器采集信息，通过无线、有线网络将信息传输至云端服务器，云端服务器进行相关信息的处理，完成特定的应用服务。 | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 张志抗 | | |
| 联系人 | 甘险峰 | | 手机 | | | 13503935236 | | | | | 邮箱 | | | [paec@paec.com.cn](mailto:paec@paec.com.cn) | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 台前县锦鹏机械制造有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 王大鹏 | |
| 单位地址 | 台前县夹河乡丁桥村 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 100万 | |
| 所属行业 | 机械配件制造 | | | 单位性质 | | | | 个体 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 三轮车配件 | |
| 研发机构名称 | 机械配件研究室 | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 200 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 20 万元 | | | | | | 研发费用 | | 2 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 机械配件加工 | | 机械配件加工技术 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.5 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ √ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 王大鹏 | | 手机 | | | 15893271777 | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

[2015年度濮阳市“131”工程企业科技创新现状](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

[与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 濮阳市望联机械设备有限公司 | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 郭秀兵 | |
| 企业地址 | 濮阳市新东路与高阳大道北200米路西 | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 3000万 | |
| 所属行业 | 机械制造 | | 企业性质 | | | | 有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 修井机 压裂车 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
| 合作院校名称 | 中国石油大学 | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1 个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
|  | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 7500 万元 | | | 2014年利税 | | | | | 175万元 | | | | | | 研发费用 | | 70 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
|  | 新型压裂技术的应用 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 丁素婷 | 手机 | | | 15903931561 | | | | | 邮箱 | | | 741496342@qq.com | | | | | | | |

[2015年度濮阳市“131”工程企业科技创新现状](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

[与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 濮阳市中泰钻采技术开发有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 郭永军 | |
| 企业地址 | 濮阳市濮东产业集聚区锦田路路南 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 2270万 | |
| 所属行业 | 石油机械 | | | 企业性质 | | | | 有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 石油机械 | |
| 研发机构名称 | 无 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 无 | | | | 高校院所人员数 | | | | 无 |
| 无 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 无 | | | | 高校院所人员数 | | | | 无 |
| 无 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 无 | | | | 高校院所人员数 | | | | 无 |
| 合作院校名称 | 无 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 无 个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
| 无 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 无 个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
| 无 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 无个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
| 2014年产值 | 3000 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 36 万元 | | | | | | 研发费用 | | 0 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
|  | | 钻井工具内层新工艺研发 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 无 | | 无 | | | | | | | | | | | | | | | | 无 | | | |
| 无 | | 无 | | | | | | | | | | | | | | | | 无 | | | |
| 拟对接方式 | （ 无 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 王乐 | | 手机 | | | 13839260337 | | | | | 邮箱 | | | zyzt01@126.com | | | | | | | |

[2015年度濮阳市“131”工程企业科技创新现状](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

[与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 濮阳市世纪腾飞机械设备制造有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 徐承滔 | |
| 企业地址 | 濮阳市华龙区老东环路中段路东 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 506万 | |
| 所属行业 | 机械加工 | | | 企业性质 | | | | 有限责任公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 主塞泵 | |
| 研发机构名称 | 企业技术中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 12 | | | | 高校院所人员数 | | | | 2 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
| 合作院校名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 3000 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 156 万元 | | | | | | 研发费用 | | 350 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 长效注水泵 | | 革命性降低注水成本让注水工作更简单、更轻松 | | | | | | | | | | | | | | | | 300 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 刘女士 | | 手机 | | | 15939318267 | | | | | 邮箱 | | | pysjtf@126.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市鼎诚工程机械有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 肖亚锋 | |
| 单位地址 | 中原路东段路北产业集聚区 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 500万元 | |
| 所属行业 | 制造 | | | 单位性质 | | | | 有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 喷雾机 | |
| 研发机构名称 | 除尘雾炮研发中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 10 | | | | 合作院所人员数 | | | | 5 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 濮阳职业技术学院 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 2 个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 600 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 50 万元 | | | | | | 研发费用 | | 30 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 空气净化车 | | 空气动力技术，粉尘治理技术，水雾颗粒与粉尘颗粒结合技术 | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 任保臣 | | |
| 联系人 | 任保臣 | | 手机 | | | 15939382080 | | | | | 邮箱 | | | pydcgs@163.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳天一种设备有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 曲来生 | |
| 单位地址 | 濮阳市华龙区科技创业园 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 1000万元 | |
| 所属行业 | 装备制造业 | | | 单位性质 | | | | 有限责任公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | LNG加气站设备 | |
| 研发机构名称 | 技术开发部 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 8 | | | | 合作院所人员数 | | | | 3 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 中国石油大学（华东） | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1 个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 万元 | | | | | | 研发费用 | | 200 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| LNG撬装加气站集成  控制项目 | | 智能化控制、IC卡、银行卡、联通业务、一卡通业务 | | | | | | | | | | | | | | | | 200万元 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 王铁民 | | |
| 联系人 | 王铁民 | | 手机 | | | 18039382707 | | | | | 邮箱 | | | 1803932707@163.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 河南省龙都生物科技有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 陈庆傲 | |
| 单位地址 | 南乐县产业集聚区 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 3000万元 | |
| 所属行业 | 纺织制造业 | | | 单位性质 | | | | 私营企业 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 聚乳酸纤维 | |
| 研发机构名称 | 生物基材料复合改生工程技术研究中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 7 | | | | 合作院所人员数 | | | | 15 |
| 嘉兴学院 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 5 | | | | 合作院所人员数 | | | | 30 |
| 绍兴中纺院江南分院 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 8 | | | | 合作院所人员数 | | | | 45 |
| 合作院所名称 | 嘉兴学院 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
| 北京中丽机制工程有限公司 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 2 个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
| 绍兴中纺院江南分院 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 3 个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
| 2014年产值 | 865万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 24.15 万元 | | | | | | 研发费用 | | 27.66 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 色丝生产技术 | | 色粉纺丝生产技术 | | | | | | | | | | | | | | | | 120 | | | |
| 一步法聚乳酸纤维生产技术 | | FDY纺丝生产技术 | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | | | |
| 纤维条杆均匀度研发 | | PLA纤维纺丝拉伸技术 | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 李克勇 | | |
| 联系人 | 涂潇潇 | | 手机 | | | 15139361202 | | | | | 邮箱 | | | ldswbgs@163.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳中壹电子科技有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 高昭龙 | |
| 单位地址 | 河南省濮阳市中原路西段高新技术创业服务中心院内 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 118万 | |
| 所属行业 | 工业 | | | 单位性质 | | | | 企业 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 百铸网 | |
| 研发机构名称 | 华中科技大学材料学院 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 6人 | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 华中科技大学材料学院 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 152万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 3.7 万元 | | | | | | 研发费用 | | 92 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 铸造行业网上3Ｄ展台项目 | | 铸造业网上3Ｄ展台项目，是专门服务于铸造行业的一个网站平台。是集网上展览、网上交易、3Ｄ全景模式展现、实时呈像的电子高新技术平台。通过客户注册会员、网上交易抽成、客户使用权限模块收费等方式达到利润收成。是全球性电子商务类项目，弥补了铸造行业没有专业的电子商务平台这一缺憾，尤其企业信息与展会3Ｄ全景模式展示，是全新的高新专利技术。 | | | | | | | | | | | | | | | | 220 | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 王成辉 | | |
| 联系人 | 王成辉 | | 手机 | | |  | | | | | 邮箱 | | | 2575754692@qq.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 河南元光科技有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 郜楠 | |
| 单位地址 | 濮阳市高新区科技工业城 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 1118万元 | |
| 所属行业 | 环保 | | | 单位性质 | | | | 有限责任公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 环保工程 | |
| 研发机构名称 | 河南元光科技有限公司环保设备工程技术研究中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 8 | | | | 合作院所人员数 | | | | 2 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 河南师范大学 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 2 个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 1997万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 85 万元 | | | | | | 研发费用 | | 145万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 黑臭河道生态修复治理技术研究 | | 针对黑臭河道进行调查分析，并对黑臭河道水质进行综合评估。对黑臭河道进行生态修复治理，建立生态治理试验设施，并进行运营，通过试验收集并总结河道生态治理相关工艺技术数据，从而对黑臭河道进行全面治理。根据研究成果，形成课题研究报告。 | | | | | | | | | | | | | | | | 148 | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 何晓霞 | | 手机 | | | 13849328216 | | | | | 邮箱 | | | 84046299@qq.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市海滨防腐保温有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 王海彬 | |
| 单位地址 | 濮阳市开州路215号 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 2046.68万元 | |
| 所属行业 | 建筑业 | | | 单位性质 | | | | 有限责任公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 防腐保温 | |
| 研发机构名称 | 濮阳市海滨科技研究所 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 10 | | | | 合作院所人员数 | | | | 2 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 濮阳市海滨新能源农民专业合作社 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1 个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
| 武汉振大能源研究所 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1 个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 107万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 9.27万元 | | | | | | 研发费用 | | 25万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 生态环保装置 | | 有机废水及垃圾循环处理应用 | | | | | | | | | | | | | | | | 150万元 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 王志岩 | | 手机 | | | 13938330246 | | | | | 邮箱 | | | 271459084@qq.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市普柯特腐蚀科技有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 岳远广 | |
| 单位地址 | 濮阳市高薪技术创业服务中心 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 101万 | |
| 所属行业 | 制造业 | | | 单位性质 | | | | 有限责任公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 腐蚀监测装置 | |
| 研发机构名称 | 普柯特研发中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 5 | | | | 合作院所人员数 | | | | 10 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 先进金属材料涂镀国家工程实验室 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1 个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
| 华中科技大学 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 3 个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 300 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 90 万元 | | | | | | 研发费用 | | 80 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 柱状电阻探针 | | 适合高压环境，灵敏度高，与各公司产品相配套 | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | |
| 腐蚀数据采集器 | | 抗干扰性强，储存量大，适用于各种型号探针 | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | |
| 腐蚀数据传输器 | | 轻便，储存量大 | | | | | | | | | | | | | | | | 150 | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 刘强 | | |
| 联系人 | 李雁 | | 手机 | | | 13939396201 | | | | | 邮箱 | | | protect\_cms@163.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 河南宝之润新能源科技有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 左林 | |
| 单位地址 | 濮阳市高新技术开发区 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 260万元 | |
| 所属行业 | 新能源 | | | 单位性质 | | | | 企业 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 清洁能源 | |
| 研发机构名称 | 河南宝之润新能源科技有限公司 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 14 | | | | 合作院所人员数 | | | | 4 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 濮阳市化工研究所 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 2 个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 0 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 0 万元 | | | | | | 研发费用 | | 36 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 新型锅炉专用环保  燃料油 | | 新型锅炉专用环保燃料油是清洁的可再生能源，它以生物质资源和化肥厂、焦化厂等企业的副产品为原料加工而成的一种可替代柴油的液体燃料。 | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 祁可秀 | | |
| 联系人 | 左林 | | 手机 | | | 18625630276 | | | | | 邮箱 | | | 1260980985@qq.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳迈瑞司抗震住宅技术有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 时晓玲 | |
| 单位地址 | 濮阳市高新技术创业服务中心5楼 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 51万 | |
| 所属行业 |  | | | 单位性质 | | | |  | | | | | | | 主导产品 | | | | | 密肋复合墙体 | |
| 研发机构名称 | 濮阳迈瑞司 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 8人 | | | | 合作院所人员数 | | | | 4人 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 西安建筑科大学 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 0万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 0 万元 | | | | | | 研发费用 | | 60 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 肋筋肋梁密肋壁板 | | 企业合作、能源环保、电子信息 | | | | | | | | | | | | | | | | 30万 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 高拥军 | | |
| 联系人 | 高拥军 | | 手机 | | | 13703489996 | | | | | 邮箱 | | | 1480931688@qq.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市东宝科技发展有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | 朱丙武 |
| 单位地址 | 河南省南乐县产业集聚区鸿宇路 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | 500 |
| 所属行业 | 轻工 | | | 单位性质 | | | | 民营 | | | | | | | 主导产品 | | | | 木塑复合材料 |
| 研发机构名称 | 濮阳市生物质热塑复合材料工程技术研究中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 21 | | 合作院所人员数 | | | | 8 |
| 合作院所名称 | 山东理工大学 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 3 个 | | | | 有无协议 | 有 | | |
| 河南农业大学机电工程学院 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1 个 | | | | 有无协议 | 有 | | |
| 2014年产值 | 4325万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 650 万元 | | | | | | 研发费用 | 263.9 万元 | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | |
| Pvc基木塑板材挤出的发泡工艺 | | 本公司未能掌控Pvc基木塑板材挤出过程中的发泡比例，特别是如何确保控制在0.9以下。为此寻求最佳解决方案 | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | |
| Pvc基发泡木塑板材挤出的内外结皮工艺 | | 本公司生产Pvc基发泡木塑板材挤出过程中，内外结皮不美观、不过硬，寻求专家帮助解决 | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | |  | |
| 联系人 | 李存杰 | | 手机 | | | 13939332913 | | | | | 邮箱 | | | pylicunjie@163.com | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳高新区金锐科技电子公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 裴瑞虎 | |
| 单位地址 | 濮阳创业服务中心214室 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 10万元 | |
| 所属行业 | 电子 | | | 单位性质 | | | | 私营 | | | | | | | 主导产品 | | | | | LED风火轮 | |
| 研发机构名称 | 无 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 0 | | | | 合作院所人员数 | | | | 0 |
| 无 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 0 | | | | 合作院所人员数 | | | | 0 |
| 无 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 0 | | | | 合作院所人员数 | | | | 0 |
| 合作院所名称 | 无 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 0 个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
| 无 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 0 个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
| 无 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 0 个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
| 2014年产值 | 0 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 0 万元 | | | | | | 研发费用 | | 50 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 手机端APP开发工程师 | | 通过手机APP操作控制设配，已达到随时随地更改图像，查看设配参数 | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | |
| JAVA开发工程师 | | PC端软件开发 | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | |
| 产品结构设计工程师 | | 新产品开发 | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | |
| 拟对接方式 | （ ● ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 裴瑞虎 | | |
| 联系人 | 裴瑞虎 | | 手机 | | | 18639339944 | | | | | 邮箱 | | | 61518503@qq.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳中电华联网络科技有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | 靳志飞 | |
| 单位地址 | 河南省濮阳市中原西路高新技术创业孵化器613室 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | 100万元 | |
| 所属行业 | IT | | | 单位性质 | | | | 民营 | | | | | | | 主导产品 | | | | 云服务器  服务器租用托管 | |
| 研发机构名称 | 濮阳中电华联网络科技有限公司 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 2 | | | | 合作院所人员数 | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | |
| 2014年产值 | 23万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 0.2万元 | | | | | | 研发费用 | | 10万元 | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | |
| 云计算架构与应用 | | 基于xenserver操作系统实现云计算服务器的搭建，组建3台以上服务器集群，数据盘采用raid10模式，运用xenserver虚拟化技术实现CPU、内存、硬盘的动态调控，针对单个虚拟机实现在线重装系统且重装只格C盘，重装系统可以自由从windows切换到centos系统，硬件监控和流量监控，（软）硬开关机，以及在线直接修改远程账户名和密码，实现在线可直接添加IP地址，无需人工进入虚拟机操作。 | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | |
| 联系人 | 靳志飞 | | 手机 | | | 13103939090 | | | | | 邮箱 | | | jzf@6hl.cn | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市天源塑料科技有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 张茂原 | |
| 单位地址 | 濮阳市高新技术创业服务中心 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 50万 | |
| 所属行业 | 制造业 | | | 单位性质 | | | | 民营 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 塑料制品 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 168 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 29 万元 | | | | | | 研发费用 | | 6 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 注塑工艺的更新 | | 耐腐蚀性,电绝缘性(尤其高频绝缘性)优良,可以氯化,辐照改性,可用玻璃纤维增强.低压聚乙烯的熔点,刚性,硬度和强度较高,吸水性小,有良好的电性能和耐辐射性;高压聚乙烯的柔软性,伸长率,冲击强度和渗透性较好;[超高分子量聚乙烯](http://baike.baidu.com/view/1255813.htm" \t "_blank)冲击强度高,耐疲劳,耐磨. 低压聚乙烯适于制作耐腐蚀零件和绝缘零件;高压聚乙烯适于制作薄膜等;超高分子量聚乙烯适于制作减震,耐磨及传动零件. | | | | | | | | | | | | | | | | 10万 | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 张茂原 | | 手机 | | | 18625639876 | | | | | 邮箱 | | | 24009738@qq.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市科瑞达电子器材有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 刘秋平 | |
| 单位地址 | 濮阳市大庆路南段路西油田泥浆公司院内 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 50万元 | |
| 所属行业 | 电子 | | | 单位性质 | | | | 私营企业 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 小型精密互感器 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 3 | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 610 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 13 万元 | | | | | | 研发费用 | | 17 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 开合式互感器 | | 在不断电和拆卸情况系进行互感器的安装使用 | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 刘斌 | | |
| 联系人 | 刘斌 | | 手机 | | | 13839296249 | | | | | 邮箱 | | | pyliubin@126.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳旭动电子科技有限公司 | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 霍记超 | | |
| 单位地址 | 濮阳市高新技术创业服务中心208-209室 | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 100万 | | |
| 所属行业 | 制造业 | | | 单位性质 | | | | 私营企业 | | | | | | 主导产品 | | | | | 轮式机器人零配件及中小学DIY科技小制作 | | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 万元 | | | | | | 研发费用 | | 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 高精密电机减速箱设计及生产（小批量） | | 根据我们的要求，在现成的电机基础之上，设计并能制作出适合我们机器人尺寸结构的减速箱、机械臂或者传动机构。 | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | |
| 多路步进电机的遥控控制 | | 遥控控制步进电机（35，42，57等步进电机的正反转及加减速功能（最好能实现同步控制，及相同角度控制） | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | |
| 2路大功率直流减速电机的遥控控制 | | 能实现2路直流电机（大功率，1000W，电流约50A）同时正转，反转，一正一反的遥控控制，要求稳定。有加减速功能 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | | |  | |
| 联系人 |  | | 手机 | | |  | | | | | 邮箱 | | | |  | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 台前县濮台电子有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 王林 | |
| 单位地址 | 台前县夹河乡张书安 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 80万 | |
| 所属行业 | 加工 | | | 单位性质 | | | | 个体 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 饮水机 | |
| 研发机构名称 | 电子研发室 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 1 | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 800 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 70 万元 | | | | | | 研发费用 | | 3 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 高科技电子产品 | | 研发新科技电子产品高新技术产品 | | | | | | | | | | | | | | | | 3.0 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ √ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 王长振 | | 手机 | | | 13949720789 | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市荣帝网络科技有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 刘荣荣 | |
| 单位地址 | 濮阳市创业服务中心 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 90万 | |
| 所属行业 | 网络科技 | | | 单位性质 | | | | 网络技术开发 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 卤食 | |
| 研发机构名称 | 啃吧卤食网站 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 2 | | | | 合作院所人员数 | | | | 无 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 万元 | | | | | | 研发费用 | | 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 网站的开发与设计 | | 建立一个专属于卤食的大型网站，只要客户一想到卤食就能想到在啃吧网站都买，美味、方便、快捷 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 刘荣荣 | | 手机 | | | 15670129997 | | | | | 邮箱 | | | 125356165@qq.com | | | | | | | |

[2015年度濮阳市“131”工程企业科技创新现状](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

[与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 濮阳市慧智通达物资有限公司 | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 杜 戈 | |
| 企业地址 | 市黄河路中段路（海龙科技大厦） | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 518万元 | |
| 所属行业 |  | | | 企业性质 | | | 有限公司 | | | | | | 主导产品 | | | | | 计算机 数码 | |
| 研发机构名称 | 技术部 | | | | | | 研发人员数 | | | | 2 | | | | 高校院所人员数 | | | | 2 |
|  | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
| 合作院校名称 | 无 | | | | | 合作项目累计 | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | 合作项目累计 | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 280万元 | | 2014年利税 | | | | | 3.7万元 | | | | | | 研发费用 | | 50 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| It技术 | 电脑研发技术、办公自动化系统工程 | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | 网络工程方案设计、代理电信业务 | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 靳从起 | | |
| 联系人 |  | 手机 | | | 13503939087 | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 河南省帝濮机械电子科技发展有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 张明勋 | |
| 单位地址 | 濮阳市华龙区苏北路 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 510万元 | |
| 所属行业 |  | | | 单位性质 | | | | 有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 太阳能 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 山东临沂飞翔太阳能有限公司 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 800万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 100万元 | | | | | | 研发费用 | | 50 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 太阳能采暖广电一体化项目 | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ √ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 张明勋 | | 手机 | | |  | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

[2015年度濮阳市“131”工程企业科技创新现状](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

[与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 濮阳惠成电子材料股份有限公司 | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 王中锋 | | |
| 企业地址 | 河南省濮阳市胜利路西段 | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 6000万元 | | |
| 所属行业 | 新材料 | | 企业性质 | | | 股份有限公司 | | | | | | 主导产品 | | | | | 顺酐酸酐衍生物 | | |
| 研发机构名称 | 省级企业技术中心 | | | | | | 研发人员数 | | | | 42 | | | | 高校院所人员数 | | | | 1 |
|  | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
| 合作院校名称 | 河南师范大学 | | | | 合作项目累计 | | | | 1 个 | | | | 有无协议 | | | 有 | | | |
| 中南大学 | | | | 合作项目累计 | | | | 1个 | | | | 有无协议 | | | 有 | | | |
|  | | | | 合作项目累计 | | | | 个 | | | | 有无协议 | | |  | | | |
| 2014年产值 | 4亿元 | | | 2014年利税 | | | | 6700万元 | | | | | 研发费用 | | | 1716万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| OLED功能材料中间体合成技术的研究与开发 | | 替换传统溶剂，利用偶联反应合成，提纯不使用溶剂萃取，改进生产工艺及设备，采用高效催化剂，提高反应效率。 | | | | | | | | | | | | | | 3000 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | 聘用油田退休  科技人员数 | | | | 0 | |
| 填表人 | 于慧娟 | | | 联系电话 | | 0393-8910373 | | | | 电子邮箱 | | | | huichenggufen@163.com | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳林氏化学新材料股份有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 赵慧琴 | |
| 单位地址 | 濮阳县铁丘路与长庆路交叉口西北角 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 3425万 | |
| 所属行业 | 化工 | | | 单位性质 | | | | 股份有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | |  | |
| 研发机构名称 | 河南省聚异 二烯工程技术研究中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 10 | | | | 合作院所人员数 | | | | 1 |
| 濮阳市企业技术中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 10 | | | | 合作院所人员数 | | | | 1 |
| 1 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 1 | | | | 合作院所人员数 | | | | 1 |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 万元 | | | | | | 研发费用 | | 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 合成橡胶关键设备成套技术 | | 企业开发合成橡胶规模化生产需求，关键设备成套技术 | | | | | | | | | | | | | | | | 500 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 贺留洋 | | |
| 联系人 | 贺留洋 | | 手机 | | | 18103933959 | | | | | 邮箱 | | | heliuyang@linghichen.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 河南省青源天仁生物技术有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 石岩 | |
| 单位地址 | 南乐产业集聚区 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | |  | |
| 所属行业 | 轻工 | | | 单位性质 | | | | 有限公司民营 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 可降解育秧盘 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 中国水稻所 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1 个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 万元 | | | | | | 研发费用 | | 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 可降解水稻育秧盘的生产制造 | | 可降解水稻育秧盘满足不同种植区域的使用 | | | | | | | | | | | | | | | | 120 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 石岩 | | |
| 联系人 |  | | 手机 | | |  | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 河南天仁生物材料研究所有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 冒彬 | |
| 单位地址 | 南乐产业集聚区东环路 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 1000万 | |
| 所属行业 |  | | | 单位性质 | | | |  | | | | | | | 主导产品 | | | | | 生物基材料 | |
| 研发机构名称 | 省生物基材料改性复合工程技术研究中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 10 | | | | 合作院所人员数 | | | | 10 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 南京大学环境学院 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1 个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
| 南开大学 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 万元 | | | | | | 研发费用 | | 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 生物基材料聚合新工艺 | | 通过新型聚合工艺的开发，从催化剂、原料林成本上降低聚乳酸的工艺成本。 | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 冒彬 | | |
| 联系人 | 冒彬 | | 手机 | | | 13906298209 | | | | | 邮箱 | | | 741037753@ qq.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳县裕尚汽车厢体有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 尚红岩 | |
| 单位地址 | 濮阳县梁庄乡保安村 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 100万 | |
| 所属行业 | 制造工业 | | | 单位性质 | | | | 有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 汽车厢体制造 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 1000 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 50 万元 | | | | | | 研发费用 | | 10 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 车厢焊接及组装 | | 焊接及组装的新技术，新工艺的改进 | | | | | | | | | | | | | | | | 50万 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 尚红岩 | | 手机 | | | 13938302810 | | | | | 邮箱 | | | natashalily@163.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 台前县安捷电器厂 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 王东升 | |
| 单位地址 | 台前县清水河乡前王集村 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 50万 | |
| 所属行业 | 汽车配件 | | | 单位性质 | | | | 个体 | | | | | | | 主导产品 | | | | | ＬＥＤ车灯、电瓶开关 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| ＬＥＤ车灯、车灯电源开发中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 4 | | | | 合作院所人员数 | | | | 20 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 深圳雅欣电子 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 6 个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 万元 | | | | | | 研发费用 | | 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| ＬＥＤ电源及灯具配件开发 | | 用来开发电源的贴片设备  用来捡测ＬＥＤ的设备 | | | | | | | | | | | | | | | | 38万元 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 王东升 | | |
| 联系人 | 王东升 | | 手机 | | | 15839372000 | | | | | 邮箱 | | | 593291204@qq.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 台前县马楼乡汽车配件配件厂 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 韩长生 | |
| 单位地址 | 韩胡同 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 60万元 | |
| 所属行业 | 汽车配件 | | | 单位性质 | | | | 个体 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 汽车灯 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 万元 | | | | | | 研发费用 | | 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 喷涂 | | 汽车灯喷涂电\*师 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 韩长生 | | |
| 联系人 | 韩长生 | | 手机 | | | 13513949796 | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 台前县海能汽车电器有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 王道海 | |
| 单位地址 | 台前县产业集聚区 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 100万 | |
| 所属行业 | 汽配 | | | 单位性质 | | | | 公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 起动机 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 厂内起动机研发办 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 2 | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 300 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 10 万元 | | | | | | 研发费用 | | 30 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 起动机碳刷 | | 改进起动机碳刷粗细度 | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 2）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 王道海 | | |
| 联系人 | 王道海 | | 手机 | | | 15839322889 | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市贝尔汽车部件有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 潘建华 | |
| 单位地址 | 濮阳县户部寨工贸区 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 100万元 | |
| 所属行业 | 制造业 | | | 单位性质 | | | | 有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 波纹管 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 205 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 15 万元 | | | | | | 研发费用 | | 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 工程塑料 | | 聚丙烯改性 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 张锐 | | |
| 联系人 | 张锐 | | 手机 | | | 15139358570 | | | | | 邮箱 | | | 511949260@199.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市圣瑞达电机实业有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 张子峰 | |
| 单位地址 | 马楼镇遵化庄 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 500万元 | |
| 所属行业 | 汽配 | | | 单位性质 | | | | 有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 汽车发电机 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 万元 | | | | | | 研发费用 | | 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 2 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 张兆彬 | | |
| 联系人 | 张子刚 | | 手机 | | | 13673937376 | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市众成实业有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 薛存刚 | |
| 单位地址 | 台前县产业集聚区 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 4000万 | |
| 所属行业 | 汽配 | | | 单位性质 | | | | 有限责任公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 汽车发电机 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 2200 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 200 万元 | | | | | | 研发费用 | | 20 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
|  | | 金属材料与电机功率转换的一些技术支持 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 贾卫恒 | | |
| 联系人 | 贾卫恒 | | 手机 | | | 13703483770 | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 台前县铸强汽车配件厂 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 魏中华 | |
| 单位地址 | 台前县夹河乡顾庄村 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 100万 | |
| 所属行业 | 机械配件 | | | 单位性质 | | | | 个体 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 配件 | |
| 研发机构名称 | 机械配件研究室 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 1 | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 200 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 20 万元 | | | | | | 研发费用 | | 2 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 机械配件技术 | | 机械配件新技术 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ √ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 魏中华 | | 手机 | | | 13513915891 | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 河南新世纪门业有限公司 | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 骆广超 | | |
| 企业地址 | 清丰县产业集聚区安康路东段路南 | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 壹亿圆整 | | |
| 所属行业 | 金属制品业 | | 企业性质 | | | 有限公司 | | | | | | 主导产品 | | | | | 防盗门 | | |
| 研发机构名称 | 无 | | | | | | 研发人员数 | | | | 0 | | | | 高校院所人员数 | | | | 0 |
| 无 | | | | | | 研发人员数 | | | | 0 | | | | 高校院所人员数 | | | | 0 |
| 无 | | | | | | 研发人员数 | | | | 0 | | | | 高校院所人员数 | | | | 0 |
| 合作院校名称 | 哈尔滨工业大学 | | | | 合作项目累计 | | | | 1 个 | | | | 有无协议 | | | 有 | | | |
|  | | | | 合作项目累计 | | | | 个 | | | | 有无协议 | | |  | | | |
|  | | | | 合作项目累计 | | | | 个 | | | | 有无协议 | | |  | | | |
| 2014年产值 | 2358 万元 | | | 2014年利税 | | | | 114 万元 | | | | | 研发费用 | | | 60 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 防盗门生产线工艺改革 | | 研发新工艺、模具制造 | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | |
| 防火门生产线数字化车间建设 | | 车间规划，生产线设计，工艺流程制作 | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 2 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | |
| 联系人 | 黄瑞红 | | | 手机 | | 18436300998 | | | | 电子邮箱 | | | | 945313404@qq.com | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 南乐广安金属门业制造有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | 赵延雪 |
| 单位地址 | 河南省南乐县产业集聚区鸿宇路 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | 353.6 |
| 所属行业 | 轻工 | | | 单位性质 | | | | 民营 | | | | | | | 主导产品 | | | | 室内钢木门、入户防撬门 |
| 研发机构名称 | 濮阳市防撬门窗企业技术中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 15 | | 合作院所人员数 | | | | 3 |
| 合作院所名称 | 山东理工大学 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1 个 | | | | 有无协议 | 有 | | |
| 河南农业大学机电工程学院 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1 个 | | | | 有无协议 | 有 | | |
| 2014年产值 | 3483万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 250.9 万元 | | | | | | 研发费用 | 210.77 万元 | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | |
| 非标金属门自动生产设备 | | 自动钣金设备、自动喷涂设备（非标件） | | | | | | | | | | | | | | | 议价 | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | |  | |
| 联系人 | 李存杰 | | 手机 | | | 13939332913 | | | | | 邮箱 | | | pylicunjie@163.com | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳尚隆工贸有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 王玉龙 | |
| 单位地址 | 濮阳市新东路产业集聚区 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 2600万 | |
| 所属行业 | 加工制作 | | | 单位性质 | | | | 有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 门窗制作 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 万元 | | | | | | 研发费用 | | 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
|  | | 轻体塑钢新工艺开发 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 |  | | 手机 | | |  | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市英力实业有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 徐书选 | |
| 单位地址 | 濮阳县梁庄乡当庄村南 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 100万元 | |
| 所属行业 | 工业 | | | 单位性质 | | | | 私营有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 玻璃制品 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 100 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 50 万元 | | | | | | 研发费用 | | 10 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 高温、高压及组装 | | 新工艺的改进及大批量生产 | | | | | | | | | | | | | | | | 100万元 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 徐书选 | | 手机 | | | 15839305888 | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

[2015年度濮阳市“131”工程企业科技创新现状](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

[与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 濮阳兴泰金属结构制品有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 李东霞 | |
| 企业地址 | 濮阳市濮东产业集聚区 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 290万美元 | |
| 所属行业 | 工业 | | | 企业性质 | | | | 有限责任公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 压力容器 | |
| 研发机构名称 | 技术研发部 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 15 | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
| 合作院校名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 无 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 3232 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 96 万元 | | | | | | 研发费用 | | 30 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 年产3000套压力容器、环保设备、非标金属构件 | | 压力容器属于特种设备，要求高水平的专业技术，随着公司不断发展，搬入新厂区后实力大大提升，技术不断创新，公司急需化学工艺、机电一体化专业人才。 | | | | | | | | | | | | | | | | 6000 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 徐东海 | | |
| 联系人 | 刘依夏 | | 手机 | | | 18603939256 | | | | | 邮箱 | | | 810491358@qq.com | | | | | | | |

[2015年度濮阳市“131”工程企业科技创新现状](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

[与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 濮阳国诚空气净化技术有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 徐军 | |
| 企业地址 | 濮阳市华龙区濮东产业集聚区内 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 880万元 | |
| 所属行业 | 工业制造 | | | 企业性质 | | | | 私营 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 组合式空调箱 | |
| 研发机构名称 | 组合式空调箱设计研发部 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 9 | | | | 高校院所人员数 | | | | 9 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
| 合作院校名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 5000万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 846万元 | | | | | | 研发费用 | | 100万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 组合式空调箱用风阀 | | 项目总租赁面积20000平方米。工艺技术：订单—方案设计—工艺分解—原材料采购—下料—加工—焊接—装配—检测—合格出厂。主要装备：三米折数控弯机、六米数控折弯机、三米剪床、六米剪床、激光切割机、开卷开平定尺切割机、1  工位转塔冲床。 | | | | | | | | | | | | | | | | 1450 | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 黄勇 | | |
| 联系人 | 刘晓丽 | | 手机 | | | 13938313036 | | | | | 邮箱 | | | 627828637qq.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 颉瑞科技发展有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 张津化 | |
| 单位地址 | 南乐县服务外包产业新城 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 10000万元 | |
| 所属行业 | 信息产业 | | | 单位性质 | | | | 有限责任公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 金融服务外包 | |
| 研发机构名称 | 中盈研究院 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 15 | | | | 合作院所人员数 | | | | 5 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 同济大学 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | |  | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | |  | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 万元 | | | | | | 研发费用 | | 800万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 中盈大数据挖掘系统 | | 大数据分析系统和客户流失分析系统 | | | | | | | | | | | | | | | | 800 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 陈水荣 | | |
| 联系人 | 谢彬 | | 手机 | | | 13839295570 | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 河南鸿宇工业装备工程有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 王利刚 | |
| 单位地址 | 南乐县产业集聚区鸿宇路2号 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 2239万元 | |
| 所属行业 | 机械制造 | | | 单位性质 | | | | 民营 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 钢构件 | |
| 研发机构名称 | 钢结构模块化装配研发中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 6 | | | | 合作院所人员数 | | | | 4 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 河南农大机电学院 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 2 个 | | | | 有无协议 | | 有协议 | | | |
| 北京工业大学 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1 个 | | | | 有无协议 | | 无协议 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 4328万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 365万元 | | | | | | 研发费用 | | 262万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| H型钢自动化切割技术 | | 引进数控机器人和等离子切割或火焰切割相结合的数控技术，通过对参数的设置来达到对不同H型钢切割 | | | | | | | | | | | | | | | | 180 | | | |
| 钢结构模块化装备技术 | | 在生产车间完成钢构件初次装配，整体进入施工区域，提高钢结构安装效率 | | | | | | | | | | | | | | | | 150 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 张建高 | | 手机 | | | 13703836193 | | | | | 邮箱 | | | hongyuzhuangbei@163.com | | | | | | | |

[2015年度濮阳市“131”工程企业科技创新现状](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

[与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 濮阳市亮宇实业有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 于长存 | |
| 企业地址 | 濮阳市华龙区新东路与锦田路交叉口西南角 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 1100万元 | |
| 所属行业 | 教育装备 | | | 企业性质 | | | | 民营企业 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 助学网 | |
| 研发机构名称 | 软件研发 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 6 | | | | 高校院所人员数 | | | | 5 |
| 硬件研发 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 2 | | | | 高校院所人员数 | | | | 2 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
| 合作院校名称 | 北京师范大学 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 2个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
| 华东师范大学 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1 个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 6717 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 170 万元 | | | | | | 研发费用 | | 178 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 助学网 | | 助学网是国内首家采用异步导学法针对小学、初中、高中的所有课程研发的学生网络智能自助学习平台。异步导学法打破传统教育，以学定教，让学生学习循序渐进，让教师关注个体，因材施教。目前急需的技术型人才主要是：后台：java、前台：html+css+js、前台页面设计：ps+ai+cdr | | | | | | | | | | | | | | | | 200万元 | | | |
| 拟对接方式 | 1. 1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 赖冬辉 | | 手机 | | | 15333921053 | | | | | 邮箱 | | | 325048101@qq.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 河南省金正石油电器有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | 贾开营 | |
| 单位地址 | 清风县城人民路中段路南 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | 3200万 | |
| 所属行业 | 机械电气制造 | | | 单位性质 | | | | 有限责任公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | 电力变压器  高低压配套设备 | |
| 研发机构名称 | 技术部 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 6 | | | | 合作院所人员数 | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | | 无 | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | |
| 2014年产值 | 9025 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 86万元 | | | | | | 研发费用 | | 35 万元 | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | |
| 智能箱变 | | 防护等级、设计外形 | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | |
| 联系人 | 李月红 | | 手机 | | | 13781342122 | | | | | 邮箱 | | | FZ9998@126.com | | | | | | |

[2015年度濮阳市“31”工程企业科技创新现状](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

[与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 濮阳市天地人环保工程技术有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | 郭学峰 | | |
| 企业地址 | 濮阳市濮东产业集聚区锦田路 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | 1000万 | | |
| 所属行业 | 节能环保 | | | 企业性质 | | | | 私营企业 | | | | | | | 主导产品 | | | 油田废弃物处理设备 | | |
| 研发机构名称 | 濮阳市天地人环保工程技术企业中心 | | | | | | | | | 研发人员数 | | | 23人 | | | | 高校院所人员数 | | |  |
|  | | | | | | | | | 研发人员数 | | |  | | | | 高校院所人员数 | | |  |
| 合作院校名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | |
| 2014年产值 | 7320.5 万元 | | | | 2014年利税 | | | | 1200 万元 | | | | | | | 研发费用 | | 305 万元 | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | |
| 油基泥浆资源化利用先导性实验项目 | | 废弃油基泥浆处理工艺技术实现动态受热、动态蒸发和动态排渣，有利于物料吸收热量而将油水蒸发，裂解炉受热直接、均匀、安全，易于控制，解决了物料在裂解过程中热传导率不均的问题。急需装置设备自动化。 | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | | |
| 油泥土焚烧及综合利用先导性实验项目 | | 本项目在综合研究国内现有成熟处理技术的基础上，根据固体油泥土的特性提出了更适宜的制型煤焚烧法。急需装置自设备动化 | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | | |
| 拟对接方式 | | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | |
| 联系人 | | 王婵 | 手机 | | | 18239346018 | | | | | 邮箱 | | | tdrhb1@163.com | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳查瑞特种设备有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 曲来生 | |
| 单位地址 | 濮阳市华龙区科技创业园 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 1000万元 | |
| 所属行业 | 装备制造业 | | | 单位性质 | | | | 有限责任公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | LNG加气站设备 | |
| 研发机构名称 | 技术开发部 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 8 | | | | 合作院所人员数 | | | | 3 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 中国石油大学（华东） | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1 个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 万元 | | | | | | 研发费用 | | 200 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| LNG撬装加气站集成  控制项目 | | 智能化控制、IC卡、银行卡、联通业务、一卡通业务 | | | | | | | | | | | | | | | | 200万元 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 王铁民 | | |
| 联系人 | 王铁民 | | 手机 | | | 18039382707 | | | | | 邮箱 | | | 1803932707@163.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市鸿宇压力容器有限公司 | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | | 万红涛 | | | |
| 单位地址 | 南乐县元村镇东关开发区 | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | | 6039万元 | | | |
| 所属行业 | 机械制造 | | | | 单位性质 | | | | 民营 | | | | | 主导产品 | | | | | | 料仓疏通设备 | | | |
| 研发机构名称 | 企业技术中心 | | | | | | | | | 研发人员数 | | | | | 18 | | | | 合作院所人员数 | | | | 3 |
|  | | | | | | | | | 研发人员数 | | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | | 研发人员数 | | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 河南农大机电工程学院 | | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 2 个 | | | | | 有无协议 | | | 有 | | |
| 郑州大学化工设备设计研究所 | | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1个 | | | | | 有无协议 | | | 有 | | |
|  | | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | | 有无协议 | | |  | | |
| 2014年产值 | 2445 万元 | | | | | 2014年利税 | | | | | 120万元 | | | | | | | 研发费用 | | | 162 万元 | | |
| 技术需求项目名称 | | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | |
| 组建料仓疏通装备工程技术中心 | | | 我国料仓疏通设备单一，不能解决特殊情况下的料仓堵塞问题，如环境影响、人为因素等，鉴此实际情况，我公司拟定组建料仓疏通设备科学技术中心，对现有料仓疏通设备升级改造并针对特殊情况下的料仓堵塞问题研发新产品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 拟对接方式 | | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | |  | |
| 联系人 | | 丁玉吉 | | 手机 | | | 15539358367 | | | | | 邮箱 | | | | zhongguohongyu@163.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 台前县建永实业有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 杨利勇 | |
| 单位地址 | 台前县产业集聚区 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 500万元 | |
| 所属行业 | 工业 | | | 单位性质 | | | | 有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 铜套、润滑油 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 2812万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 300 万元 | | | | | | 研发费用 | | 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 润滑油研发技术 | | 研发新型润滑油 | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 杨利勇 | | 手机 | | | 13939372798 | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

[2015年度濮阳市“131”工程企业科技创新现状](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

[与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 濮阳市仁和实业有限公司 | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 靳从起 | |
| 企业地址 | 市卫都路东段路南 | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 860万元 | |
| 所属行业 | 专业设备制造业 | | | | 企业性质 | | | 有限责任公司 | | | | | | 主导产品 | | | | | 扶正器、井下工具、抽油机构件、野营房、罐体、 | |
| 研发机构名称 | 技术部 | | | | | | | 研发人员数 | | | | 5 | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
| 合作院校名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 841万元 | | | 2014年利税 | | | | | 32万元 | | | | | | 研发费用 | | 10 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 异形钢生产 | | 设计（机械设计、自动化设计、流水线设计）、制造、试验、生产 | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | |
| 整体式套管扶正器 | | 设计（机械设计、模具设计、控制系统设计、流水线设计）、制造、试验、生产 | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 靳从起 | | |
| 联系人 |  | | 手机 | | | 13503939087 | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 台前县豫隆压铸铝件厂 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 王玉师 | |
| 单位地址 | 台前县清河乡前王集村 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 50万 | |
| 所属行业 | 汽车配件 | | | 单位性质 | | | | 个体 | | | | | | | 主导产品 | | | | | ＬＥＤ灯外壳 | |
| 研发机构名称 | 汽车ＬＥＤ灯外壳 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 3 | | | | 合作院所人员数 | | | | 10 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 河北省伟峰电器厂 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1 个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 万元 | | | | | | 研发费用 | | 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| ＬＥＤ灯壳开发  3寸方、4寸方、5寸方灯壳 | | ＬＥＤ灯壳模具  增加大型压铸设备 | | | | | | | | | | | | | | | | 30万 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 王玉师 | | |
| 联系人 | 王玉师 | | 手机 | | | 18339355508 | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 台前县清水河乡亿丰衣架厂 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 王玉振 | |
| 单位地址 | 濮阳台前清水河乡前王集村 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 30万 | |
| 所属行业 | 木制品加工 | | | 单位性质 | | | | 私企 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 实木衣架 | |
| 研发机构名称 | 亿丰研发中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 2 | | | | 合作院所人员数 | | | | 5 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 渤海职业技术学院 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 1 个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 100 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 50 万元 | | | | | | 研发费用 | | 25 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 特定机械研发 | | 实木衣架特定工序机械的研发工作，可以提高安全性，提高产量，降低损耗的机械设备 | | | | | | | | | | | | | | | | 15万 | | | |
| 衣架款型设计 | | 实木衣架的款型设计，更加人性化，美观，不断引领时尚 | | | | | | | | | | | | | | | | 10万 | | | |
| 网站图片美化加工处理 | | 网站设计维护，产品图片的美化处理 | | | | | | | | | | | | | | | | 1万 | | | |
| 拟对接方式 | （ √ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 王玉振 | | 手机 | | | 15670103222 | | | | | 邮箱 | | | 15670103222@126.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 河南长虹润滑脂有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 赵东选 | |
| 单位地址 | 河南濮阳县两门村 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 500万 | |
| 所属行业 | 生产制造 | | | 单位性质 | | | | 有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 润滑脂 | |
| 研发机构名称 | 长虹公司产品研发检验科 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 3 | | | | 合作院所人员数 | | | | 2 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 3 | | | | 合作院所人员数 | | | | 2 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 3 | | | | 合作院所人员数 | | | | 2 |
| 合作院所名称 | 广东胶业研究所 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 2 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 3500 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 595 万元 | | | | | | 研发费用 | | 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 锂基脂改良 | | 锂基脂技术指标改良，增加使用寿命增强使用效果 | | | | | | | | | | | | | | | | 30万 | | | |
| 低噪音脂研发 | | 根据市场需求研究开发新产品 | | | | | | | | | | | | | | | | 25万 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 2 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 赵玉立 | | |
| 联系人 | 赵东选 | | 手机 | | | 13939333759 | | | | | 邮箱 | | | pychrhz@163.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市华茂仪器制造有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 叶保重 | |
| 单位地址 | 濮东产业集聚区 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 1000万元 | |
| 所属行业 | 机械制造 | | | 单位性质 | | | | 民营 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 测井仪器 | |
| 研发机构名称 | 技术部 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 12 | | | | 合作院所人员数 | | | | 0 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 无 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 300万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 32万元 | | | | | | 研发费用 | | 30万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
|  | | 测井信息技术综合应用 | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 宋胜利 | | 手机 | | | 13781321688 | | | | | 邮箱 | | | 596960135@qq.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳县飞达炉料有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 周永振 | |
| 单位地址 | 五星县东500米路南 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 6000万元 | |
| 所属行业 | 制造业 | | | 单位性质 | | | | 有限公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 糠醛 | |
| 研发机构名称 | 濮阳县飞达炉料有限公司研发中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 4 | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 5000 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 400 万元 | | | | | | 研发费用 | | 30 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 糠醛精制技术 | | 糠醛率的提高 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 张学仲 | | |
| 联系人 | 张海东 | | 手机 | | | 13603437618 | | | | | 邮箱 | | | prxfdu@163.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳职业技术学院 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 张双田 | |
| 单位地址 | 濮阳市黄河西路249号 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | |  | |
| 所属行业 | 教育 | | | 单位性质 | | | | 事业单位 | | | | | | | 主导产品 | | | | |  | |
| 研发机构名称 | 博士后研发基地 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 7 | | | | 合作院所人员数 | | | | 7 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 河南农业大学 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | | 在洽谈 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 万元 | | | | | | 研发费用 | | 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 2 ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 李峰 | | |
| 联系人 | 李朝军 | | 手机 | | | 15939368829 | | | | | 邮箱 | | | pyzykyc@126.com | | | | | | | |

[2015年度濮阳市“131”工程企业科技创新现状](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

[与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 河南中原绿能高科有限责任公司 | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 张孔明 | |
| 企业地址 | 河南省濮阳市胜利路312号 | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 2.4亿元人民币 | |
| 所属行业 | 能源企业 | | 企业性质 | | | | 一人有限责任公司（法人独资） | | | | | | 主导产品 | | | | | 压缩天然气、液化天然气 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | 高校院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | 高校院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | 高校院所人员数 | | | |  |
| 合作院校名称 | 湖南大学 | | | | | 合作项目累计 | | | | 2 个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
| 西安交通大学 | | | | | 合作项目累计 | | | | 1 个 | | | | 有无协议 | | 有 | | | |
|  | | | | | 合作项目累计 | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 56138.86万元 | | | 2014年利税 | | | | | 10775.18 万元 | | | | | 研发费用 | | 1683.37 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
|  | | 新型撬装机研发 | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | 聘用油田退休  科技人员数 | | | | 1 | | |
| 企业技术负责人 | 郑华 | | | 手机 | 13939318025 | | | | | | 邮箱 | |  | | | | | | |

[2015年度濮阳市“131”工程企业科技创新现状](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

[与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 河南省强威实业有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 武国强 | |
| 企业地址 | 市长庆路南段路西 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 730 | |
| 所属行业 | 工业 | | | 企业性质 | | | | 制造业 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 水泵，风机 | |
| 研发机构名称 | 研发部 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 5 | | | | 高校院所人员数 | | | | 2 |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
| 合作院校名称 | 无 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 210 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 45 万元 | | | | | | 研发费用 | | 11 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
|  | | 新型水泵、风机新技术研发 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 |  | | 手机 | | |  | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市鑫益实业有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 曹学民 | |
| 单位地址 | 市中原路东段（油田工业区） | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 520万元 | |
| 所属行业 | 机电 | | | 单位性质 | | | | 有限责任 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 潜油电泵 | |
| 研发机构名称 | 无 | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 | 无 | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 2755 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 56 万元 | | | | | | 研发费用 | | 156 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
|  | | 煤层气设备开发 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 何彩霞 | | 手机 | | | 15893209127 | | | | | 邮箱 | | | xuemincao@163.com | | | | | | | |

[2015年度濮阳市“131”工程企业科技创新现状](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

[与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 濮阳市翔源实业有限公司 | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | | 王锦利 | | | |
| 企业地址 | 新东路与濮台路交叉口向北500米科技创业园 | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | | 5000万元 | | | |
| 所属行业 |  | | | | 企业性质 | | | | | 有限责任公司 | | | | 主导产品 | | | | | | 石油管材内防腐、抗磨深加工 | | | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
| 合作院校名称 |  | | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | | 有无协议 | | | |  | |
|  | | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | | 有无协议 | | | |  | |
|  | | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | | 有无协议 | | | |  | |
| 2014年产值 | 万元 | | | | | 2014年利税 | | | | | 万元 | | | | | | | 研发费用 | | | | 万元 | |
| 技术需求项目名称 | | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | |
|  | | | 石油管材内防腐新技术、新材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 拟对接方式 | | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | |  | | 手机 | | |  | | | | | 邮箱 | | | |  | | | | | | | |

[2015年度濮阳市“131”工程企业科技创新现状](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

[与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 濮阳市金昊钻具制造有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 魏花玲 | |
| 企业地址 | 石化路东段路南 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 2060万 | |
| 所属行业 | 机械加工 | | | 企业性质 | | | | 有限责任公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 钻杆接头 | |
| 研发机构名称 | 研发中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 5 | | | | 高校院所人员数 | | | | 0 |
| / | | | | | | | | 研发人员数 | | | | / | | | | 高校院所人员数 | | | | / |
| / | | | | | | | | 研发人员数 | | | | / | | | | 高校院所人员数 | | | | / |
| 合作院校名称 | / | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 0 个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
| / | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 0个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
| / | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 0个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
| 2014年产值 | 4545万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 159万元 | | | | | | 研发费用 | | 5 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
|  | | 钻杆、钻头新材料应用 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| / | | / | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| / | | / | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 拟对接方式 | （ / ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 丰钵 | | 手机 | | | 15670151510 | | | | | 邮箱 | | | Pyjhzj888@163.com | | | | | | | |

[2015年度濮阳市“131”工程企业科技创新现状](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

[与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 濮阳市慧通科技发展有限公司 | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 岳彩会 | |
| 企业地址 | 市黄河路中段路（海龙科技大厦） | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 1100万元 | |
| 所属行业 |  | | | 企业性质 | | | 有限公司 | | | | | | 主导产品 | | | | | 电脑办公耗材 | |
| 研发机构名称 | 技术部 | | | | | | 研发人员数 | | | | 2 | | | | 高校院所人员数 | | | | 2 |
|  | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 高校院所人员数 | | | |  |
| 合作院校名称 | 无 | | | | | 合作项目累计 | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | 合作项目累计 | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 1943万元 | | 2014年利税 | | | | | 25万元 | | | | | | 研发费用 | | 200万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 智慧城市 | 网络工程方案设计、wife覆盖，监控设备设计 | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 智慧小区 | 小区网络覆盖、停车场设计 | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ 1）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 靳从起 | | |
| 联系人 |  | 手机 | | | 13503939087 | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳华珍电子有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 蒋桂群 | |
| 单位地址 | 濮阳县庆祖镇西辛庄 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 1000万元 | |
| 所属行业 | 电光源 | | | 单位性质 | | | | 企业性质 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 节能灯芯柱 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 1000 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 200 万元 | | | | | | 研发费用 | | 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 芯柱无故障保证 | | 减少芯柱排管断，刺口，裂口等。 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 刘培... | | 手机 | | | 1593677480 | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 濮阳市皇锦钻采配件加工有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 刘保军 | |
| 单位地址 | 濮阳市大庆路南段路东 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 1000万元 | |
| 所属行业 | 制造业 | | | 单位性质 | | | | 有限责任公司 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 井下工具及废旧利用 | |
| 研发机构名称 | 技术中心 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 6 | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 1900万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 60万元 | | | | | | 研发费用 | | 25万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 废旧利用 | | 产品的试验与研发 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 刘振中 | | 手机 | | | 13643939100 4752005 | | | | | 邮箱 | | | hjzcpj@126.com | | | | | | | |

濮阳市东昊机械电子有限公司

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 台前县金园农机有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 方业信 | |
| 单位地址 | 台前县产业集聚区 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 1200万 | |
| 所属行业 | 机械制造 | | | 单位性质 | | | | 私营 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 农业机械 | |
| 研发机构名称 | 农业机械制造创新研发 | | | | | | | | 研发人员数 | | | | 3 | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 8000 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 300 万元 | | | | | | 研发费用 | | 15 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 新型农业机械开发 | | 农业机械制造创新 | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ √ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 方业信 | | 手机 | | | 13603831465 | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 清丰县农机修理制造厂 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 许占川 | |
| 单位地址 | 清丰县城青峰路137号 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 124.7万 | |
| 所属行业 | 制造业 | | | 单位性质 | | | | 国有 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 小型农机具 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | | 无 | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 700 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 10 万元 | | | | | | 研发费用 | | 10 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 机械制造 | | 机械设计与制造对口人员，专用技术及市场 | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （1）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | |  | | |
| 联系人 | 高宝书 | | 手机 | | | 13639682528 | | | | | 邮箱 | | | qfxnjxzc@163.com | | | | | | | |

**[2015年度科技创新现状与科技创新需求调查表](http://www.tlinfo.gov.cn/Article/UploadFiles/200902/20090216110408832.doc" \o "2009年度企业技术难题及技术需求征集表.doc)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 台前县百祥汽车电器有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 法人代表 | | | | | 张祥雨 | |
| 单位地址 | 清水河乡工业园区 | | | | | | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 550万 | |
| 所属行业 | 汽配业 | | | 单位性质 | | | | 股份制 | | | | | | | 主导产品 | | | | | 起动机 | |
| 研发机构名称 |  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
|  | | | | | | | | 研发人员数 | | | |  | | | | 合作院所人员数 | | | |  |
| 合作院所名称 |  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
|  | | | | | | 合作项目累计 | | | | | 个 | | | | 有无协议 | |  | | | |
| 2014年产值 | 200 万元 | | | | 2014年利税 | | | | | 万元 | | | | | | 研发费用 | | 万元 | | | |
| 技术需求项目名称 | | 技术需求内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | 拟投入经费（万元） | | | |
| 企业管理类 | | 中小型内部管理人才 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 拟对接方式 | （ ）1、直接对接 2、委托对接 | | | | | | | | | | | | | | 技术负责人签字 | | | | 王玉亮 | | |
| 联系人 | 王玉亮 | | 手机 | | | 13721715915 | | | | | 邮箱 | | |  | | | | | | | |