**盘锦市企业科技创新需求信息表**

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**2018年11月**

**市创研中心（简称）**是根据《中共盘锦市委办公室关于印发<市直公益性事业单位优化整合方案>的通知》（盘委办发〔2018〕40号）要求，由市科技局下属五个事业单位，市科协、市人社局各一个共计七个事业单位整合而成，为市政府直属的正县级事业单位。

**中心的主要职责:**

（一）开展为产业技术创新与研发基地重点企业、重点项目提供政策咨询、立项指导、协调调度等全程服务。

（二）围绕全市产业技术创新需求，开展战略研究、技术研发、成果转化、创新布局、人才集聚、知识产权保护及科技金融等协调服务工作。

（三）开展区域创新体系建设、科技人才队伍建设相关服务工作。

（四）开展科技信息资源服务和科研资源共享服务工作。

（五）开展科技统计分析工作和科学普及服务工作。

（六）开展技术市场发展和技术转移服务工作。

（七）开展全市对外科技合作与交流服务工作。

中心内设8个科室为企业科技创新全过程开展服务。

盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心

联系人：祝贺成 联系电话：18242780909

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (01)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 北方华锦化学工业集团有限公司 | | | | | | | | | | | | **地址** | | 盘锦市双台子区 | | | |
| **技术负责人** | | **李永华** | | | | **电话** | | | 0427-3955988 | | | | | | | | **E-mail** | | |  |
| **联系人** | | **郑树松** | | | | **电话** | | | 0427-3952495 | | | | | | | | **E-mail** | | |  |
| **主要产品** | | 合成树脂 | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | | **11000** | | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | | |  |
| **技术难题名称** | | | | | | | 高端3D打印非金属材料制备及成型技术 | | | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | **1.2** | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **（300字之内）**   1. **生物可降解的3D打印材料，主要解决材料的加工稳定性和成型精度问题** 2. **工程塑料：ABS树脂、TPU柔性材料、高温材料、复合材料等，主要解决材料的气味、成型技术和力学性能。** 3. **光敏树脂：配方设计、材料的力学性能（强度）和成型精度**   **4、粉末材料：粉末的超细化技术** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **协商** | | | | **合作方式** | | | **4** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | | 高端3D打印非金属材料研发 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）**  **拥有核心技术的公司或者在3D打印行业具有研发能力和技术储备的科研院所。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | | **引进方式** | | **薪酬** | **备注** | |
| 3D新材料研发 | | | | | | | 研发工程师 | | |  | | | 2 | | | 聘用 | | 面议 |  | |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | |  |  | |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (02)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 北方华锦化学工业集团有限公司 | | | | | | | | | | | | **地址** | | 盘锦市双台子区 | | | |
| **技术负责人** | | **李永华** | | | | **电话** | | | 0427-3955988 | | | | | | | | **E-mail** | | |  |
| **联系人** | | **郑树松** | | | | **电话** | | | 0427-3952495 | | | | | | | | **E-mail** | | |  |
| **主要产品** | | 合成树脂 | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | | **11000** | | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | | |  |
| **技术难题名称** | | | | | | | 锂离子电池隔膜专用树脂的研发 | | | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | **1.2** | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **（300字之内）**  **1、均聚聚丙烯树脂加工技术：主要解决树脂的等规度、灰分、分子量控制及分布等技术问题，保证树脂的成膜率。目前的主要问题是树脂产品的晶点多，堵塞生产装置输送设备的过滤网。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **协商** | | | | **合作方式** | | | **4** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | | **锂离子电池研发电池隔膜技术研发** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）**  **拥有锂离子电池研发电池隔膜核心技术的公司或者具有研发能力和技术储备的科研院所。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | | **引进方式** | | **薪酬** | **备注** | |
| 合成树脂新新材料研发 | | | | | | | 研发工程师 | | |  | | | 1 | | | 聘用 | | 面议 |  | |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | |  |  | |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (03)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 北方华锦化学工业集团有限公司 | | | | | | | | | | | | **地址** | | 盘锦市双台子区 | | | |
| **技术负责人** | | **李永华** | | | | **电话** | | | 0427-3955988 | | | | | | | | **E-mail** | | |  |
| **联系人** | | **郑树松** | | | | **电话** | | | 0427-3952495 | | | | | | | | **E-mail** | | |  |
| **主要产品** | | 合成树脂 | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | | **11000** | | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | | |  |
| **技术难题名称** | | | | | | | 液化气裂解增产乙烯工艺技术 | | | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | **1.2** | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **（300字之内）**  **1、乙烯裂解原料中液化气组分含有的异丁烷组分影响乙烯的收率，通过正构化技术将异丁烷转化为正丁烷，提高乙烯收率。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **协商** | | | | **合作方式** | | | **4** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | | 液化气裂解增产乙烯技术研发 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）**  **拥有核心技术的公司或者具有研发能力和技术储备的科研院所。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | | **引进方式** | | **薪酬** | **备注** | |
| 炼化、乙烯加工技术优化 | | | | | | | 研发工程师 | | |  | | | 1 | | | 聘用 | | 面议 |  | |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | |  |  | |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (04)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 北方华锦化学工业集团有限公司 | | | | | | | | | | | | **地址** | | 盘锦市双台子区 | | | |
| **技术负责人** | | **李永华** | | | | **电话** | | | 0427-3955988 | | | | | | | | **E-mail** | | |  |
| **联系人** | | **郑树松** | | | | **电话** | | | 0427-3952495 | | | | | | | | **E-mail** | | |  |
| **主要产品** | | 合成树脂 | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | | **11000** | | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | | |  |
| **技术难题名称** | | | | | | | 芳烃抽提副产品C5、C9的综合利用技术 | | | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | **1.2** | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **（300字之内）**  **1、芳烃抽提装置的副产液化产品的分离和深加工技术，延长产业链，提升附加值项目方案规划和关键技术产业化。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **协商** | | | | **合作方式** | | | **4** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | | 芳烃抽提副产品综合利用技术研发 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）**  **拥有核心技术的公司或者具有研发能力和技术储备的科研院所。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | | **引进方式** | | **薪酬** | **备注** | |
| 炼化、乙烯加工技术优化 | | | | | | | 研发工程师 | | |  | | | 1 | | | 聘用 | | 面议 |  | |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | |  |  | |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (05)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 北方华锦化学工业集团有限公司 | | | | | | | | | | | | **地址** | | 盘锦市双台子区 | | | |
| **技术负责人** | | **李永华** | | | | **电话** | | | 0427-3955988 | | | | | | | | **E-mail** | | |  |
| **联系人** | | **郑树松** | | | | **电话** | | | 0427-3952495 | | | | | | | | **E-mail** | | |  |
| **主要产品** | | 合成树脂 | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | | **11000** | | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | | |  |
| **技术难题名称** | | | | | | | 丁二烯生产尾气含炔烃的处理加工技术 | | | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | **1.2** | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **（300字之内）**  **1、丁二烯装置生产尾气中含20-30%的炔烃，存在严重的安全隐患，同时作为液化产品作为燃料也不经济，需求一种新技术将所含炔烃转化为丁二烯，提升附加值和解决安全隐患。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **协商** | | | | **合作方式** | | | **4** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | | 丁二烯生产尾气含炔烃的处理研究  **招收研发团队合作开发** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）**  **拥有核心技术的公司或者具有研发能力和技术储备的科研院所。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | | **引进方式** | | **薪酬** | **备注** | |
| 炼化、乙烯加工技术优化 | | | | | | | 研发工程师 | | |  | | | 1 | | | 聘用 | |  |  | |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (06)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 盘锦锦阳化工有限公司 | | | | | | | | | | | **地址** | | 华锦精细化工园区 | | | |
| **技术负责人** | | **林峰** | | | | **电话** | | | 13904274279 | | | | | | | **E-mail** | | |  |
| **联系人** | | **臧辉** | | | | **电话** | | | 13998791612 | | | | | | | **E-mail** | | |  |
| **主要产品** | | 偏三甲苯、高沸点芳烃溶剂 | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | | **134** | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | | | **28** |
| **技术难题名称** | | | | | | | 1. **高沸点芳烃SA-2000脱色技术研究** 2. **1，2，4三甲基苯深加工技术研究** | | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | **1** | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **1、我公司装置少，产品单一，市场竟争力不足，因此我们一直想在企业产品深加工方面做些工作。我们之前对高沸点芳烃SA-2000有颜色的问题做过高沸点芳烃SA-2000的分离技术方案。由于没有成熟的工艺，我们一直没有往下开展。但是这仍然是我们下一步继续努力的方向因此我们希望有能力的科研机构和大专院校给予我们支持。**  **2、1，2，4三甲基苯是我们的主产品，刚建厂时市场紧缺并且价格很高，随着其他公司同类装置上马后，市场过剩产品价格下滑，已经没有了当初的优势。我们公司一直想对其进行深加工开发，也曾经进行过市场调研，但没有相应的成熟技术。这也是困扰我们公司的难题。我们愿意寻求各种合作方式进行攻关，解决这一难题。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **协商** | | | | **合作方式** | | | **4** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | | **1、 高沸点芳烃溶剂SA-2000的深加工**  **2、 1，2，4三甲基苯的深加工** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政公g司**   1. **为高沸点芳烃溶剂SA-2000深加工寻求技术开发合作或引进新技术。** 2. **为1，2，4三甲基苯深加工寻求技术开发合作或引进新技术。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | **引进方式** | | **薪酬** | **备注** | |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  |  | |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (07)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 辽宁北方戴纳索合成橡胶有限公司 | | | | | | | | | | | **地址** | | 盘锦市双台子区精细化工园区 | | | |
| **技术负责人** | | **米盖尔** | | | | | | **电话** | | |  | | | | | **E-mail** | |  | |
| **联系人** | | **崔佳娜** | | | | | | **电话** | | | 15842713261 | | | | | **E-mail** | | linda.cui@lndsr.com | |
| **主要产品** | | 溶液聚合SBS/BR/SBR 产品 | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | | **210** | | **科技人员**  **员数（人）** | | **63** | |
| **技术难题名称** | | | | | | | **聚合丁苯橡胶技术研发** | | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | **1** | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **（300字之内）**  **需要有技术支持，在溶液聚合丁苯橡胶领域的技术研发。**  **开发新的产品，以适应市场的需要** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **协商** | | | | **合作方式** | | | | **4** | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | | **引入溶液聚合加氢工艺，生产高端产品。** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | **引进方式** | | **薪酬** | | **备注** |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (08)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 盘锦鑫安源化学工业有限公司 | | | | | | | | | | | **地址** | | 盘锦精细化工开发区 | | | |
| **技术负责人** | | **陈家杰** | | | | **电话** | | | 13500982730 | | | | | | | **E-mail** | | | pjxayhg@126.com |
| **联系人** | | **陈家杰** | | | | **电话** | | |  | | | | | | | **E-mail** | | |  |
| **主要产品** | | 催化剂、催化剂器外再生、预硫化、活化加工及炼化助剂 | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | | **60** | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | | | **20** |
| **技术难题名称** | | | | | | | 化工新产品开发 | | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | **1.2** | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **（300字之内）**  **根据市场走向开发新产品，并具有绿色环保特点** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **协商** | | | | **合作方式** | | | **2.4** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | | **1.多项芬顿催氧化催化剂研发 2.一种工业污水处理催化剂 3.一种改善活性炭催化剂** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | **引进方式** | | **薪酬** | **备注** | |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  |  | |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  |  | |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (09)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 辽宁北化鲁华化工有限公司 | | | | | | | | | | | **地址** | | 盘锦精细化工产业园 | | | |
| **技术负责人** | | **张念波** | | | | **电话** | | |  | | | | | | | **E-mail** | | |  |
| **联系人** | | **李雪** | | | | **电话** | | | 13998707082 | | | | | | | **E-mail** | | | 763465019@QQ.COM |
| **主要产品** | | 间戊二烯、聚合级异戊二烯、双环戊二烯、-20变压器油 | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | | **160** | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | | | **44** |
| **技术难题名称** | | | | | | | 精碳原料5脱硫技术研究 | | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | **1** | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **（300字之内）**  碳五精脱硫装置及基于该装置的脱硫方法。完成脱硫化氢、羰基硫、硫醇和二硫化碳等有机硫，其它难脱有机硫再通过第二脱硫剂进一步脱除。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **面议** | | | | **合作方式** | | | **4** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | **引进方式** | | **薪酬** | **备注** | |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  |  | |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  |  | |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (10)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 盘锦格林凯默科技有限公司 | | | | | | | | | | | **地址** | | 盘锦精细化工孵化基地 | | | |
| **技术负责人** | | **马金明** | | | | **电话** | | |  | | | | | | | **E-mail** | | |  |
| **联系人** | | **于婧** | | | | **电话** | | | 13942788274 | | | | | | | **E-mail** | | |  |
| **主要产品** | | 医药用催化剂、医药中间体 | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | | **50** | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | | | **35** |
| **技术难题名称** | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | |  | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **（300字之内）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | |  | | | | **合作方式** | | |  | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | **引进方式** | | **薪酬** | **备注** | |
| 催化剂研发 | | | | | | | 有机合成 | | | 研究生 | | | 5 | | 录用聘用 | | 8000+ |  | |
| 医药中间体 | | | | | | |  | | | 研究生 | | | 5 | | 录用聘用 | | 8000+ |  | |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (11)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 辽宁大禹防水科技发展有限公司 | | | | | | | | | | | **地址** | | 辽宁省盘锦新型防水材料产业基地（盘山县陈家） | | | |
| **技术负责人** | | 韩春风 | | | | 电话 | | | 0427-5918035 | | | | | | | **E-mail** | | | 1063193168@qq.com |
| **联系人** | | 苑冰 | | | | 电话 | | | 0427-5918035 | | | | | | | **E-mail** | | | 525617943@qq.com |
| **主要产品** | | 防水材料 | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | | 143 | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | | | 67 |
| **技术难题名称** | | | | | | | **提升沥青类卷材，高分子类卷材的老化性能等** | | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | 2 | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **（300字之内）**  **1.需求化工材料在防水卷材、防水涂料，高分子材料更好的应用。**  **2.提升沥青类卷材，高分子类卷材的老化性能** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **1500** | | | | **合作方式** | | | **4、5** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | | 防水材料产品技术升级 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）**  防水卷材、防水密封材料以及路桥卷材防水层、种植屋面卷材防水层、聚氯乙烯膜片泳池防水层、沥青瓦防水层、聚氨酯涂膜防水层、聚脲涂膜防水层、橡化沥青非固化防水涂料防水层路桥接缝密封防水方面成熟技术项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | **引进方式** | | **薪酬** | **备注** | |
| 防水材料技术攻克 | | | | | | | 技术员 | | | 五险 | | | 10 | | 招聘 | | 4000-6000 |  | |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  |  | |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (12)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | 辽宁女娲防水建材科技集团有限公司 | | | | | | | | | | **地址** | | 盘锦市盘锦高升经济区 | | | |
| **技术负责人** | | 彭贺民 | | | | **电话** | | | 18812667651 | | | **E-mail** | | 570009298@qq.com | | | |
| **联系人** | | 鲍春雨 | | | | **电话** | | | 13998760732 | | | **E-mail** | | 353964873@qq.com | | | |
| **主要产品** | | 防水卷材、防水涂料 | | | | | | | **职工总数（人）** | | | 100 | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | | | 41 |
| **技术难题名称** | | | | | | | 多功能分割打卷包装机 | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | **10** | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **（300字之内）**  通过自动分割捲卷机将幅宽1m的材料切割成等分的10卷或20卷（宽度可调整），同步进行打卷后能自动将卷芯轴进行切割，保证切刀可连续使用不频繁更换，保证每卷的边缘整齐不跑偏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **协商** | | | | **合作方式** | | | **4** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | | 地下防水、防霉、防潮智能系统（地下氧吧）工艺技术研究 | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）**  随着地下市场的不断开发，对地下的居住条件也会越来越严，干燥、通风、舒适是基本要求。地下氧吧就是这样一款多功能防水、防霉、防潮的智能系统，该系统不但具备防水、防霉、防潮的功能，还具有自主呼吸功能，可改善地下的空气清新度 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | **人数** | **引进方式** | | **薪酬** | **备注** | |
|  | | | | | | |  | | |  | |  |  | |  |  | |
|  | | | | | | |  | | |  | |  |  | |  |  | |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (13)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 辽宁康泰塑胶科技有限公司 | | | | | | | | | | | **地址** | | 盘山县经济开发区 | | | |
| **技术负责人** | | **孙影** | | | | **电话** | | | 18942773881 | | | | | | | **E-mail** | | |  |
| **联系人** | | **孙影** | | | | **电话** | | | 18942773881 | | | | | | | **E-mail** | | |  |
| **主要产品** | | PVC\PPR\PE系列管材管件 | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | | **38** | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | | | **10** |
| **技术难题名称** | | | | | | | 解决PPR管材低温脆性 | | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | **2** | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **（300字之内）**  **由于聚丙烯(PP-R)材料低温脆性的特点，所生产的聚丙烯(PP-R)管材在冬季时施工会出现裂纹或破损的情况。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **协商** | | | | **合作方式** | | | **4** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | **引进方式** | | **薪酬** | **备注** | |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  |  | |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  |  | |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (14)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 盘锦辽河油田海澜化工有限公司 | | | | | | | | | | | **地址** | | 盘山县高升经济区 | | | |
| **技术负责人** | | **关治华** | | | | **电话** | | | 15304277919 | | | | | | | **E-mail** | | | [guazhihua8@sina.cn](mailto:guazhihua8@sina.cn) |
| **联系人** | | **关治华** | | | | **电话** | | | 15304277919 | | | | | | | **E-mail** | | | [guazhihua8@sina.cn](mailto:guazhihua8@sina.cn) |
| **主要产品** | | 表面活性剂 聚丙烯酰胺系列产品 石油化工助剂 | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | | **115** | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | | | **10** |
| **技术难题名称** | | | | | | | 油田落地污物含油量的快速检测 | | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | **1** | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **在油田开采过程中，由于修井作业等工作产生一些含油的固体垃圾（其中含有原油，泥沙，塑料，编织袋和水），现需要快速检测此种固体垃圾含油量的方法，以往的检测方法耗时较长，在处理固体垃圾回收原油的过程中达不到同步的目的来指导生产。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **协商** | | | | **合作方式** | | | **4** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | **引进方式** | | **薪酬** | **备注** | |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  |  | |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  |  | |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (15)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 盘锦富隆防腐装备有限公司 | | | | | | | | | | | **地址** | | 盘山县太平镇井下南 | | | |
| **技术负责人** | | 钱正祥 | | | | **电话** | | | 0427-5803456 | | | | | | | **E-mail** | | | sully9@sina.com |
| **联系人** | | 沈威 | | | | **电话** | | | 15184272606 | | | | | | | **E-mail** | | | sully9@sina.com |
| **主要产品** | | 防腐储罐、废气处理设备 | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | | 27 | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | | | 6 |
| **技术难题名称** | | | | | | | 提升滚塑制品及聚丙烯环保产品的使用性能。 | | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | 10 | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **（300字之内）**  提升滚塑制品及聚丙烯环保产品的使用性能。  提升滚塑制品的使用性能，即在耐高温、抗疲劳、抗弯强度和抗冲击能力方面，滚塑原料聚乙烯有其局限性。如何使其改性后弥补自身缺陷，优于自身的原性质，从而扩大使用范围，满足客户的需求。  提升聚丙烯环保产品的使用性能，即在耐低温、抗压性、抗冲击性和抗拉伸能力方面，聚丙烯材质有其局限性。如何能在满足防腐环保的同时，用另一种材质替代现有材质，更好的为化工企业服务。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **协商** | | | | **合作方式** | | | **4** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | **引进方式** | | **薪酬** | **备注** | |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  |  | |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  |  | |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (16)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 盘锦富隆化工有限公司 | | | | | | | | | **地址** | | 盘山县开发区 | | | | |
| **技术负责人** | | **纪凯** | | | | **电话** | | | 15242795951 | | | | | **E-mail** | | | pjflhg@163.com | |
| **联系人** | | **王方** | | | | **电话** | | | 15042755405 | | | | | **E-mail** | | | pjflhg@163.com | |
| **主要产品** | | 聚羧酸减水剂、原油破乳剂 | | | | | | | | | **职工总数（人）** | **34** | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | | | **13** | |
| **技术难题名称** | | | | | | | **环氧乙烷为原料的衍生物系列产品开发** | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | **2** | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **（300字之内）**  **以环氧乙烷为原料的衍生物系列产品技术配方和生产工艺。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **协商** | | | | **合作方式** | | | **4** | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）**  **以环氧乙烷为原料的衍生物系列产品技术配方和生产工艺** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | **引进方式** | **薪酬** | | **备注** |
| 环氧乙烷衍生物系列产品 | | | | | | | 技术研发 | | | 中级以上 | | | 1 | | 聘用 录用 | 面议 | |  |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  |  | |  |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**企业科技创新需求信息征集表 (17)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 辽宁华原葡萄酒庄有限公司 | | | | | | | | | | | **地址** | | 盘山县甜水镇孙家村 | | | |
| **技术负责人** | | **胡铁刚** | | | | **电话** | | | 18642781456 | | | | | | | **E-mail** | | 1322275822@qq.con | |
| **联系人** | | **王乙旭** | | | | **电话** | | | 15694279959 | | | | | | | **E-mail** | | 2510894245@qq.con | |
| **主要产品** | | 葡萄酒、果酒、蒸馏酒 | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | | **60** | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | | **12** | |
| **技术难题名称** | | | | | | | 多种水果蒸馏酒混合型的调式工艺 | | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | **10** | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **（300字之内）调试方法** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **100** | | | | **合作方式** | | | **5** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | | **混合型水果白酒调制工艺方法** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）作为国内首款水果酿造的混合型白酒，具有很强的，很高的影响力，受益力。与国内的粮食白酒区别于，没有一滴水，用水果发酵，蒸馏而成。喝后不上头，果香味突出，是新一代年青人喜欢的高度白酒。本品在国外也有很强的前景，国内首款混合型水果白酒，我们极力调合，多种水果口味的混合型的调制方法。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | **引进方式** | | **薪酬** | | **备注** |
| 混合酿水果白酒 | | | | | | | 调酒岗位 | | | 调酒师 | | | 1 | | 合同聘用 | | 6000 | |  |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (18)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 辽宁金孚抑尘科技股份有限公司 | | | | | | | | | | | **地址** | | 兴隆台区惠宾大街101号210房间 | | | |
| **技术负责人** | | 苗宇 | | | | **电话** | | |  | | | | | | | **E-mail** | |  | |
| **联系人** | | 苗宇 | | | | **电话** | | | 0427-8225000 | | | | | | | **E-mail** | |  | |
| **主要产品** | | PKY空气动力学抑尘设备 | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | | 20 | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | | 3 | |
| **技术难题名称** | | | | | | | 寻求一种更耐磨的清扫毛刷材质、 | | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | 1 | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：**  **一种更耐磨的清扫毛刷材质，需求高耐磨、机械强度高的毛刷材质，在长时间的运行中，能保证较高的使用年限，用于清扫煤场皮带下的煤粉、煤泥。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **协商** | | | | **合作方式** | | | **1**  **4** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | **引进方式** | | **薪酬** | | **备注** |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (19)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 盘锦道博尔环保科技股份有限公司 | | | | | | | | | | | **地址** | | 辽宁省盘锦市兴隆台区新开中路10号 | | | |
| **技术负责人** | | 齐文章 | | | | **电话** | | |  | | | | | | | **E-mail** | | |  |
| **联系人** | | 杨玲 | | | | **电话** | | | 18242776228 | | | | | | | **E-mail** | | |  |
| **主要产品** | | 油田次生技术、油田化学助剂 | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | | 127 | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | | | 56 |
| **技术难题名称** | | | | | | | 油田污水外排治理、油田污泥无害化处理 | | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | 5 | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：**  **（1）油田污水外排治理（主要针对COD的去除）技术要求：油田污水外排，主要依据辽宁省污水外排指标进行处理，处理后污水达到DB 21/1627-2008（《污水综合排放标准》 要求可以直接外排；**  **（2）油田污泥无害化处理技术要求：油泥无害化处理，适应油田系统，简单易行的成熟技术，处理后的污泥应符合SY/T 7301-2016《陆上石油天然气开采含油污泥资源化综合利用及污染控制技术要求》的规定。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **协商** | | | | **合作方式** | | | **1**  **4** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | **引进方式** | | **薪酬** | **备注** | |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  |  | |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  |  | |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (20)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 盘锦道博尔环保科技股份有限公司 | | | | | | | | | | | **地址** | | **盘锦道博尔环保科技股份有限公司** | | | |
| **技术负责人** | |  | | | | **电话** | | |  | | | | | | | **E-mail** | |  | |
| **联系人** | | **孙聪** | | | | **电话** | | | 18342778532 | | | | | | | **E-mail** | | daoboer007@sina.com | |
| **主要产品** | | 油田次生技术、油田化学助剂 | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | | **127** | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | | **56** | |
| **技术难题名称** | | | | | | | **VOC尾气达标外排技术研究等** | | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | **5** | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **（300字之内）**  **VOC尾气达标外排技术研究**  **随着火驱开采技术在辽河油田的广泛应用，产生了大量火驱尾气。火驱尾气的组成随开采周期的增加而发生较大变化。无法达到《中华人民共和国大气污染防治法》的要求。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **协商** | | | | **合作方式** | | | **4** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | **引进方式** | | **薪酬** | | **备注** |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (21)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 盘锦中录油气技术服务有限公司 | | | | | | | | | | | **地址** | | 盘锦石油装备制造基地 | | | |
| **技术负责人** | | 黄子舰 | | | | **电话** | | |  | | | | | | | **E-mail** | |  | |
| **联系人** | | 李湛 | | | | **电话** | | | 15304986971 | | | | | | | **E-mail** | |  | |
| **主要产品** | | 石油装备开发、岩矿实验、地化录井检测 | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | | 208 | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | | 101 | |
| **技术难题名称** | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | 1 | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：**  **（1）解决所有录井技术的自动化智能化的设计目标，特别是需要人工选样的智能化技术；**  **（2）应用X射线荧光光谱 (XRF)、X射线衍射 (XRD)、扫描电子显微镜和能谱仪等技术手段，解决解决岩性准确识别与矿物定量分析难题。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **协商** | | | | **合作方式** | | | **14** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | |
| **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | **引进方式** | | **薪酬** | | **备注** |
| 数据分析 | | | | | | | 研究员 | | | 硕士以上,专业（与数据挖掘技术/统计分析） | | | 2 | | 聘用 | | 面谈 | |  |
| 岩矿分析 | | | | | | | 研究员 | | | 本科以上（与鉴定/资源勘查类） | | | 3 | | 聘用 | | 面谈 | |  |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (22)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 盘锦斯比瑞涂装有限公司 | | | | | | | | | | | **地址** | | 盘锦市经济开发区石油高新技术产业园 | | | |
| **技术负责人** | |  | | | | **电话** | | |  | | | | | | | **E-mail** | |  | |
| **联系人** | | **张国良** | | | | **电话** | | | 15942790285 | | | | | | | **E-mail** | | pj13390276800@126.com | |
| **主要产品** | | 涂装 | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | | **169** | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | |  | |
| **技术难题名称** | | | | | | | **MMA喷涂型彩色路面材料用缓凝剂或缓凝剂制作配方等** | | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | **1** | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **（300字之内）**  **1.MMA喷涂型彩色路面材料用缓凝剂或缓凝剂制作配方。**  **2.混凝土密封固化剂生产配方**  **3.水性聚氨酯地坪涂料生产配方。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **协商** | | | | **合作方式** | | | **4** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | **引进方式** | | **薪酬** | | **备注** |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (23)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 辽宁科安隆科技有限公司 | | | | | | | | | | **地址** | 盘锦市兴隆台区高新技术产业园化工园区 | | | | |
| **技术负责人** | |  | | | | **电话** | | |  | | | | | **E-mail** | | |  | |
| **联系人** | | **安志成** | | | | **电话** | | | 15909878833 | | | | | **E-mail** | | | 876736209@qq.com | |
| **主要产品** | | 石油胶粉 | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | **51** | **大专以上科技**  **人员数（人）** | | |  | |
| **技术难题名称** | | | | | | | **人造石墨生产技术等** | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | **2** | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **（300字之内）**  **1.人造石墨生产技术**  **需要有别于传统石墨化设备的连续石墨化设备，所产人造石墨需满足生产锂电池负极材料标准，单台设备日产量10吨以上。(寻求自动化高，环境友好的设备)**  **2.烟气净化技术**  **需要燃石油焦燃料的锅炉或窑炉烟气净化技术，包括脱硫、除尘、脱硝等。（已有成型技术，但成本高，寻求成本低的工艺技术）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **协商** | | | | **合作方式** | | | **4** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | **引进方式** | **薪酬** | | **备注** |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  |  | |  |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  |  | |  |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (24)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 盘锦易立凯泰新材料有限公司 | | | | | | | | | | | | **地址** | 辽宁省盘锦市双台子区精细化工孵化基地A3 | | | |
| **技术负责人** | |  | | | | **电话** | | |  | | | | | | | **E-mail** | |  | |
| **联系人** | | **白妍** | | | | **电话** | | | 18642763349 | | | | | | | **E-mail** | | baiyan@kmt365.com | |
| **主要产品** | | 胶黏剂 | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | **80** | | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | |  | |
| **技术难题名称** | | | | | | | **氯丁橡胶耐黄变问题等** | | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | **2** | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **（300字之内）**   1. **氯丁橡胶耐黄变问题** 2. **氯丁机械稳定性问题** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **协商** | | | | **合作方式** | | | **4** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | | **人数** | | **引进方式** | **薪酬** | | **备注** |
|  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  |  | |  |
|  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  |  | |  |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (25)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 盘锦中泓化工股份有限公司 | | | | | | | | | | **地址** | 双台子区双盛街道宋家村工业园  26号 | | | | |
| **技术负责人** | |  | | | | **电话** | | |  | | | | | **E-mail** | | |  | |
| **联系人** | | **宋平** | | | | **电话** | | | 15942073513 | | | | | **E-mail** | | | 59776207@qq.com | |
| **主要产品** | | **三氟烯酸** | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | **70** | **大专以上科技**  **人员数（人）** | | |  | |
| **技术难题名称** | | | | | | | **三氟烯酸合成工艺** | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | **2** | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **（300字之内）**  **三氟烯酸合成工艺**   1. **拆分剂和创造性地选用合拆分工艺，提高产品的含量；解决了无效体左旋反式菊酸的外消旋化套用等问题，提高菊酸的综合利用率和降低了对环境的污染。** 2. **高减废水工艺，目前采用蒸馏法，成本高，效率低。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **协商** | | | | **合作方式** | | | **4** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | **引进方式** | **薪酬** | | **备注** |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  |  | |  |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  |  | |  |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (26)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 沈阳三鑫集团盘锦三鑫路用材料有限公司 | | | | | | | | | | | **地址** | | 双台子精细化工园 | | | |
| **技术负责人** | |  | | | | **电话** | | |  | | | | | | | **E-mail** | |  | |
| **联系人** | | **张海峰** | | | | **电话** | | | 13700047783 | | | | | | | **E-mail** | |  | |
| **主要产品** | | 新型路用材料 | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | | **108** | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | |  | |
| **技术难题名称** | | | | | | | **适宜的乳化剂或助剂** | | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | **2** | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **（300字之内）**   1. **寻求适宜的乳化剂或助剂，提高乳化沥青的拌合能力。** 2. **寻求提高橡胶改性沥青的稳定性。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **协商** | | | | **合作方式** | | | **45** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | **引进方式** | | **薪酬** | | **备注** |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (27)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | 盘锦辽河油田远达油污泥处理利用有限公司 | | | | | | | | | | | **地址** | | 大洼区清水镇小卜子村 | | | |
| **技术负责人** | |  | | | **电话** | | |  | | | | | | | **E-mail** | |  | |
| **联系人** | | **孙震** | | | **电话** | | | 13998702755 | | | | | | | **E-mail** | | sunz8206@126.com | |
| **主要产品** | | 油泥处理 | | | | | | | | | **职工总数（人）** | | **120** | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | |  | |
| **技术难题名称** | | | | | | **浮渣和油泥脱水技术等** | | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | **5** | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **（300字之内）**  **1.浮渣和油泥脱水技术**  **需提供整套新工艺能够彻底实现减量化、无害化、资源化目标。（油泥含水在70%－90%，含油5%以下、另含油田处理过程中添加的药剂如絮凝剂等）**  **2.热解析技术、焚烧技术、超临界水氧化技术等。**  **已有合作伙伴，愿意寻找新技术。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **协商** | | | **合作方式** | | | **45** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | **引进方式** | | **薪酬** | | **备注** |
|  | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |
|  | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表(28)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 盘锦汇明实业有限公司 | | | | | | | | | | | **地址** | | 辽宁省盘锦市盘山经济开发区 | | | |
| **技术负责人** | |  | | | | **电话** | | |  | | | | | | | **E-mail** | |  | |
| **联系人** | | **于丽** | | | | **电话** | | | 0427-3554888 | | | | | | | **E-mail** | | pjhmsy@163.com | |
| **主要产品** | | 压裂酸化助剂 | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | | **70** | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | |  | |
| **技术难题名称** | | | | | | | **150℃的高温交联剂的研究与开发等** | | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | **1** | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **（300字之内）**  **1.150℃的高温交联剂的研究与开发；**  **2.低浓度清洁压裂液与交联剂的研究；**  **3.压裂液返排液的水处理**  **4. 粘土稳定剂的研究** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **协商** | | | | **合作方式** | | | **4** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | **引进方式** | | **薪酬** | | **备注** |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |

**盘锦市企业科技创新需求信息征集表 (29)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企**  **业**  **概**  **况** | **企业名称** | | | 盘锦天源药业有限公司 | | | | | | | | | | | **地址** | | 盘山县高升镇 | | | |
| **技术负责人** | |  | | | | **电话** | | |  | | | | | | | **E-mail** | |  | |
| **联系人** | | **李宝** | | | | **电话** | | | 13604230238 | | | | | | | **E-mail** | | 869616480@qq.com | |
| **主要产品** | | **水飞蓟** | | | | | | | | | | **职工总数（人）** | | **40** | | **大专以上科技**  **人员数（人）** | |  | |
| **技术难题名称** | | | | | | | **水飞蓟素有效成份分离等** | | | | | | | | | | | | | |
| **所属领域** | | | | **6** | | | 1.石油化工 2.新材料3.光机电一体化4.电子信息5新能源及节能环保、6.医药行业7.种植业 8.养殖业 9.农业装备10.其它 | | | | | | | | | | | | | |
| **技术需求内容：(技术瓶颈、技术指标、技术难点、联合攻关方向等)**  **（300字之内）**  **1.水飞蓟素有效成份分离。**  **2.无溶残水飞蓟素生产。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **出资额**  **（万元）** | | **协商** | | | | **合作方式** | | | **45** | | | 1.技术购买 2.技术入股 3.投资入股 4.合作开发 5.其它 | | | | | | | | |
| **备注** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **拟**  **引**  **进**  **项目**  **需求**  **信**  **息** | **项目名称** | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **引进项目内容（市场前景好、高智力、高收益符合本地产业政策等）**  **（300字之内）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人才需求说明** | **承担的重点工程项目** | | | | | | | **岗位** | | | **条件** | | | **人数** | | **引进方式** | | **薪酬** | | **备注** |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |

**盘锦市产业技术创新和研发基地建设工程中心**