3、企业项目需求汇总表

（共计18项）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 需求内容 | 所属县区 | 联系人 | 联系方式 |
| 1 | 乐埠山创新科技产业园 | 农机装备项目：具备相关资质，注册资本不低于100万元，创办企业年销售额达到2000万元以上；智能装备，具备相关资质，注册资本不低于100万元。 | 潍城区 | 王秀娟 | 13685363216 |
| 2 | 潍坊大学生创业产业园 | 项目具备相关资质，科研类有实际项目，具有研发能力或团队，拥有专利，入驻孵化器后享受潍坊市出台的支持创业创新30条及产业园相关优惠政策。 | 张晓亮 | 13686361424 |
| 3 | 潍坊节能环保产业园 | 从事节能环保、环保设备的生产和研发，从事工业机器人、3D打印等研发与生产，注册资本不低于100万元。 | 左永立 | 0536-8559888 |
| 4 | 潍坊大耀新材料有限公司 | 水性有机覆膜乳液材料的研发：该材料用在环保纸张表面在替代塑料覆膜，绿色包装材料、纺织纤维保护、织物后处理等领域。 | 坊子区 | 王 强 | 13605361266 |
| 5 | 超高分子量聚乙烯纤维的研发：该材料应用于防弹衣、船舶缆绳、深空探测等领域，意向对接专家蹇锡高院士。 |
| 6 | 雷沃重工股份有限公司 | 橡胶或尼龙软性材料的研发：玉米籽粒收获机械目前脱离方式均为应接触击打或梳刷，需要研发一种橡胶类结构，包裹在脱粒元件周围，与玉米籽粒软接触进行脱粒作业，在玉米籽粒水分高时减小破碎率，提高用户受益，合作方式为合作开发。 | 王宪德 | 18660691860 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 需求内容 | 所属县区 | 联系人 | 联系方式 |
| 7 | 潍坊大耀新材料有限公司 | 高纯工业品硫化锌粉的研发：该材料应用于船舶防腐和防藻，作为摩擦材料在高铁、动车、电梯等刹车片，意向对接专家侯保荣院士。 | 高新区 | 王 强 | 13605361266 |
| 8 | 高密度聚乙烯材料的研发：该材料作为润滑、脱模材料在橡胶、注塑等加工过程中广泛应用，意向对接专家薛群基院士。 |
| 9 | 寿光市飞田电子有限公司 | 超声波高温测流的研发和配方：技术指标要求为D33-200，介电常数2000左右，耐温480°。合作方式技术转让、技术入股、合作开发。 | 寿光市 | 袁燕飞 | 15265669777 |
| 10 | 山东玉马遮阳技术有限公司 | 多功能高分子聚酯遮阳面：在现有高分子聚酯遮阳面料基础上，进行聚酯材料配方改进，使其具有释放负离子，除甲醛，驱蚊虫等改善室内环境的功能特性，合作方式技术转让、技术入股、合作开发等。 | 郑 坤 | 0536-5202258 |
| 11 | 潍坊恒彩数码影像材料有限公司 | 电控调光玻璃的聚合物分散液晶（PDLC）膜的研发：该材料是液晶分子以微米尺寸的液滴均匀分散在固态有机聚合物基体内。 | 临朐县 | 王 倩 | 0536-2190928 |
| 12 | 山东华建铝业集团有限公司 | 高科技防火漆的合作研发：该材料科涂覆在铝合金型材表面，使6系铝合金型材在做成铝合金成窗后，能够满足GB/T 9978.1-2008 《建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求》标准温度-时间曲线，在曲线温度下不熔化，不窜烟，达到国家标准《建筑设计防火规范》GB 50016-2014要求。 | 张连太 | 13589188596 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 需求内容 | 所属县区 | 联系人 | 联系方式 |
| 13 | 山东英泰建材科技有限公司 | 需求符合国家产业政策，在本地具有适度资源优势，市场前景良好的新材料、功能性材料、绿色环保节能建材等短平快项目。合作方式购买专利、技术转让、技术入股等。 | 临朐县 | 宋夫立 | 0536-3375999 |
| 14 | 山东宝龙达实业集团有限公司 | “由氯硅烷高沸物制备烷氧基硅树脂并联产高性能硅酮密封胶”项目：从有机硅单体生产的主要废料氯硅烷高沸物的再生利用出发，设计建设高沸物醇解装置，经由独创的醇解控制工艺技术，制备有机硅行业初级产品烷氧基硅树脂。同时采用独有配方，联产高性能硅酮密封胶。合作方式技术转让、技术入股、合作开发。 | 张 迪 | 18905369911 |
| 15 | 山东元利科技股份有限公司 | 二元醇下游生产：需求拥有聚酯二元醇方面相关产品研发经验的合作机构一起进行产品的研发工作，合作方式技术转让或合作开发。 | 昌乐县 | 高 伟 | 15689829215 |
| 16 | 新型催化剂的应用：需求合作研发一种非均相催化剂来替代均相催化剂来催化酯化反应，实现催化剂的循环使用以及减少中和水洗步骤，减小环境压力，合作方式技术转让或合作开发。 |
| 17 | 溶剂在涂料、增塑剂行业的应用：希望与拥有环保溶剂（MDBE）有技术的单位进行产品的下游行业发展，合作方式合作开发或技术转让。 |
| 18 | 山东潍焦控股集团有限公司 | 高档工程塑料改性、新材料研发项目 | 林蒙蒙 | 13505365275 |