**2019年盘锦市科技指导计划项目表**

| **序号** | **项目名称** | **承担企业** | **联系人** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 一种环保微生物型消油剂的研制 | 盘锦国强石油装备制造有限公司 | 孙明术 |
| 2 | 全球车辆货运远程追踪定位系统研发 | 盘锦福瑞电子科技有限公司 | 张喆 |
| 3 | 生产线智能焊接机器人研发 | 盘锦国鼎精密设备有限公司 | 钱天柱 |
| 4 | 互联网+智慧团餐 | 盘锦辽河数码软件科技有限公司 | 张凡 |
| 5 | 人员定位三维安全管理平台 | 合光正锦（盘锦）机器人技术有限公司 | 齐巧丽 |
| 6 | 盘锦市政务数据交换共享平台 | 东华网络股份公司 | 李广敏 |
| 7 | 现实增强智能座舱的研发设计与产业化 | 辽宁丽景科技有限公司 | 孙春辉 |
| 8 | 智能采油系统的研发及生产 | 辽宁瑞邦石油技术发展有限公司 | 赵小平 |
| 9 | 叉车式工程扫地车研发 | 合力工业车辆（盘锦）有限公司 | 林琳 |
| 10 | 智能绿化洒水机器人研发制造项目 | 辽宁陕汽金玺装备制造有限公司 | 贾立刚 |
| 11 | 石油钻采工业机器人的研制与产业化推广 | 辽宁陆海石油装备研究院有限公司 | 廖甜甜 |
| 12 | 智能仿生服务机器人的核心技术研发项目 | 盘锦伊艾克斯机器人有限公司 | 李博阳 |
| 13 | 炼厂气综合回收利用膜分离耦合工艺研究 | 大连理工大学盘锦产业技术研究院 | 郭明钢 |
| 14 | 环保型聚氨酯防水涂料生产线及工艺的研究 | 辽宁华龙防水工程有限公司 | 李晶晶 |
| 15 | 一种水性环保床垫辊胶研究及应用 | 盘锦易立凯泰新材料有限公司 | 白妍 |
| 16 | 盘锦市重污染天气预报预警技术研究 | 盘锦市气象局 | 赵志刚 |
| 17 | 盘锦地区冰雹天气潜势预报方法研究 | 盘锦市气象局 | 赵硕 |
| 18 | 城市内涝评估方法与预报技术 | 盘锦市气象局 | 孙铭谦 |
| 19 | 电脱盐污水除油 | 北方华锦化学工业集团有限公司 | 詹世峰 |
| 20 | 特征唾液酸糖蛋白作为乙肝相关肝癌诊疗标志物的建立、验证与应用 | 大连理工大学盘锦校区 | 刘宇博 |
| 21 | 多功能生物炭活化过硫酸盐氧化体系原位治理石化场地有机污染物 | 大连理工大学盘锦校区 | 宋琪 |
| 22 | 海藻酸/壳聚糖复合颗粒稳定的Pickering乳液的药物控制释放研究 | 大连理工大学盘锦校区 | 宋琪 |
| 23 | 水飞蓟素溶残去除与水飞蓟粕蛋白提取的新技术及工艺优化 | 大连理工大学盘锦校区 | 宋琪 |
| 24 | 复方鹿茸补肾汤治疗膝骨性关节炎滑膜炎症的药效与临床前研究 | 大连理工大学盘锦校区 | 宋琪 |
| 25 | 特征唾液酸糖蛋白作为乙肝相关肝癌诊疗标志物的建立、验证与应用 | 大连理工大学盘锦校区 | 宋琪 |
| 26 | 节能高效污染控制新技术及环保装备 | 大连理工大学盘锦校区 | 宋琪 |
| 27 | 污水处理车间废水深度处理技改项目 | 辽宁振兴生态造纸有限公司 | 张琦 |
| 28 | 含泥砂原油回收设备及回收装置生产项目 | 盘锦宏博石油科技服务有限公司 | 石晶 |
| 29 | 湿式氧化脱硫技术齐108块矿产试验 | 盘锦道博尔环保科技股份有限公司 | 齐文章 |
| 30 | 自体富血小板血浆在难愈合创面修复中的应用研究 | 盘锦市中心医院 | 李丽 |
| 31 | 高吸附容量CO2分离吸附剂的开发与应用 | 大连理工大学盘锦产业技术研究院 | 肖永厚 |
| 32 | 碱蓬无害化种植 | 大连理工大学盘锦产业技术研究院 | 李泓胜 |
| 33 | 优质水稻绿色生产技术集成与示范 | 辽宁省盐碱地利用研究所 | 潘月卓 |
| 34 | 泥鳅鱼黏液提取技术与产品开发 | 盘锦金花源养殖有限公司 | 郭全罡 |
| 35 | 天然气管道泄漏次声波监测系统研究与应用 | 辽河油田油气集输公司 | 张静 |
| 36 | 液压钳防伤害控制装置（系统）研制与应用 | 辽河油田锦州采油厂 | 成陕兵 |
| 37 | 易燃易爆场所安全设施三维动态模型制作与应用 | 辽河油田公司安全环保技术监督中心 | 张川 |