|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 附件1  2018年山东省中小微企业创新竞技行动计划  企业科技金融补助拟支持企业名单 | | |
| **参赛企业名称** | **参赛项目名称** | **主管部门** |
|
| 单县海迪科生物技术有限公司 | 高端医用缝合针 | 菏泽市科技局 |
| 临沂鑫盛利机械有限公司 | 水泥库智能机械清理机器人 | 临沂市科技局 |
| 临沂盖氏机械有限公司 | 高端无铜碳钛级陶瓷制动片研发与应用 | 临沂市科技局 |
| 临沂华庚新材料科技有限公司 | 陶瓷合金防腐耐磨材料 | 临沂市科技局 |
| 泰安盛源粉体有限公司 | 表面改性氧化铝 | 泰安市科技局 |
| 泰安市智慧能源科技有限公司 | 能源物联网综合应用平台 | 泰安市科技局 |
| 山东天路重工科技有限公司 | 智能监测高速液压夯实装备 | 泰安市科技局 |
| 山东宝梵环保科技有限公司 | 空气净化米 | 泰安市科技局 |
| 山东鑫正达机械制造有限公司 | 真空预冷机 | 潍坊市科技局 |
| 山东街景店车新能源科技股份有限公司 | 基于数字化工厂的智能移动店铺细分行业工业互联网平台 | 潍坊市科技局 |
| 潍坊现代科技发展有限公司 | 全自动套帽机 | 潍坊市科技局 |
| 山东兴瑞生物科技有限公司 | 一种预防和治疗乙肝的DC疫苗的临床前开发 | 潍坊市科技局 |
| 山东华汇家居科技有限公司 | 基于多传感信息的家庭式云睡眠监控床垫的研发 | 潍坊市科技局 |
| 潍坊加易加生物科技有限公司 | 短链脂肪酸对动物肠道健康的研究及产业优化 | 潍坊市科技局 |
| 山东君泰安德医疗科技股份有限公司 | 闭合骨折复位机构及机器人系统 | 潍坊市科技局 |
| 山东朝日新能源科技有限公司 | 平单轴智能跟踪系统中试及产业化项目 | 潍坊市科技局 |
| 山东贝隆杜仲生物工程有限公司 | 杜仲活性成分提取项目 | 潍坊市科技局 |
| 山东金瑞生物科技有限公司 | 美洛昔康注射剂的开发与临床应用研究 | 潍坊市科技局 |
| 山东蓝创网络技术股份有限公司 | 智能居家健康养老产品研发与应用 | 潍坊市科技局 |
| 潍坊大耀新材料有限公司 | 高纯亚微米晶体硫化锌粉的产业化生产 | 潍坊市科技局 |
| 山东天维膜技术有限公司 | 船载电渗析海水淡化系统 | 潍坊市科技局 |
| 潍坊华潍新材料科技有限公司 | 全降解膨润土改性淀粉环保复合材料 | 潍坊市科技局 |
| 山东微立方信息技术股份有限公司 | 基于物联网+区块链技术的标准化种植基地管理平台 | 潍坊市科技局 |
| 德州振飞光纤技术有限公司 | 光无源器件项目 | 德州市科技局 |
| 山东越成制动系统股份有限公司 | 特种车辆气压盘式制动器总成关键技术研发 | 枣庄市科技局 |
| 山东梦之翼文化传媒股份有限公司 | 飞羊网 | 枣庄市科技局 |
| 枣庄海纳科技有限公司 | 马铃薯带芽播种机 | 枣庄市科技局 |
| 山东海能生物工程有限公司 | 25-羟基维生素D3生产工艺优化研究与应用 | 日照市科技局 |
| 日照市勇杰农业装备有限公司 | 花生生产全程机械化的研发与制造 | 日照市科技局 |
| 山东至信信息科技有限公司 | 高速智慧服务区综合管理平台 | 日照市科技局 |
| 山东领信信息科技股份有限公司 | 互联网+创业实训系统 | 日照市科技局 |
| 山东瑞泰新材料科技有限公司 | 高性能特种金属绝缘合金材料及其制品研制及产业化项目 | 淄博市科技局 |
| 山东齐创石化工程有限公司 | 油系碳系列新材料创新项目 | 淄博市科技局 |
| 淄博华致林包装制品有限公司 | 高强度高透明PE捆扎膜的研发 | 淄博市科技局 |
| 山东北斗华宸导航技术股份有限公司 | 北斗坝体位移自动化监测系统研究 | 淄博市科技局 |
| 淄博金豪塑料新材料股份有限公司 | HDPE强力交叉膜项目 | 淄博市科技局 |
| 山东卓尔电气有限公司 | 智能漏电保护系统 | 淄博市科技局 |
| 山东精彩无线信息技术有限公司 | 精彩智能仿真工业云平台——SmartVRICP | 淄博市科技局 |
| 沂源康源生物科技有限公司 | 果渣高效转化生产高蛋白发酵饲料及其复合菌剂的开发 | 淄博市科技局 |
| 淄博国利新电源科技有限公司 | 纯电动车用电容型镍氢动力电池回收 | 淄博市科技局 |
| 山东善林视光科技有限公司 | 智能眼健康管理系统 | 淄博市科技局 |
| 山东高原新材料科技有限公司 | 高强度玻璃钢油管的研发 | 东营市科技局 |
| 东营市创元石油机械制造有限公司 | 石油钻井用高效旋塞阀 | 东营市科技局 |
| 东营百胜客农业科技开发有限公司 | 智慧农业与莲藕采收处理产业链 | 东营市科技局 |
| 广饶县信和化工有限公司 | 二聚酸催化反应用废白土催化剂的水热再生装置及方法研究 | 东营市科技局 |
| 山东中泳体育股份有限公司 | 全国游泳赛事信息化服务平台 | 济宁市科技局 |
| 山东理工精密机械有限公司 | AGV空心滚珠丝杠副系列产品的研发与产业化 | 济宁市科技局 |
| 山东名世矿业机械有限公司 | 二氧化碳致裂器技术与工程化应用 | 济宁市科技局 |
| 山东恒发生物科技有限公司 | 珍稀食用菌白灵菇优良品种选育与产业化示范推广 | 济宁市科技局 |
| 邹城市邹旺食用菌有限公司 | 灵芝盆景栽培关键技术研究与推广 | 济宁市科技局 |
| 山东豆神动漫有限公司 | 原创动画《爱逗虫虫》 | 济宁市科技局 |
| 威海奇悦电子科技有限公司 | 稀土超磁致伸缩超薄音乐壁项目 | 威海市科技局 |
| 威海顺丰专用车制造股份有限公司 | 绿色智能履带式散货自动卸载车的研制 | 威海市科技局 |
| 威海智德真空科技有限公司 | 集成电路用立式双伺服驱动磁悬浮螺杆型真空泵的研发 | 威海市科技局 |
| 威海筑丰五金有限公司 | 智能环保机器人铸件打磨系统 | 威海市科技局 |
| 文登市迈世腾电子有限公司 | QLED显示技术用集成电感器的研制 | 威海市科技局 |
| 威海市东旭西洋参有限公司 | 西洋参无土栽培技术 | 威海市科技局 |
| 威海鑫宝食品有限公司 | 野生羊肚菌驯化栽培关键技术研发 | 威海市科技局 |
| 山东格美钨钼材料股份有限公司 | 蓝宝石长晶用钨钼坩埚 | 威海市科技局 |
| 威海神山葡萄科技股份有限公司 | 葡萄设施环境因子与品质的关系及智能控制 | 威海市科技局 |
| 山东金辰机械有限公司 | D36-1600温锻自动化生产线 | 威海市科技局 |
| 荣成华东锻压机床股份有限公司 | 海尔家电自动化生产线冲床关键技术及应用 | 威海市科技局 |
| 山东金瓢食品机械股份有限公司 | 扇贝养殖笼清除设备研制与应用 | 威海市科技局 |
| 山东隆泰石油装备有限公司 | 阻隔防爆撬装加注装置 | 威海市科技局 |
| 威海泰美瑞金属制品有限公司 | 高性能纤维用特种硅树脂涂料的产业化 | 威海市科技局 |
| 威海福瑞机器人有限公司 | 高精度配药技术及机器人系统 | 威海市科技局 |
| 威海晶合数字矿山技术有限公司 | 基于网格搜索和粒子群算法的微震地压监测及预警系统 | 威海市科技局 |
| 山东科润信息技术有限公司 | 基于区块链技术的农产品质量安全追溯系统 | 威海市科技局 |
| 威海康州生物工程有限公司 | 数字化定量分析系统 | 威海市科技局 |
| 山东三江电子工程有限公司 | 医院后勤智慧运维管理平台 | 烟台市科技局 |
| 烟台华锐微粉有限公司 | 刹车制动用碳纤维增强碳化硅复合陶瓷制备关键技术研发 | 烟台市科技局 |
| 山东广泰环保科技有限公司 | 智能高效水洗机的研发及应用 | 烟台市科技局 |
| 山东海日峰电子科技有限公司 | 防光污染智能精准补光系统 | 烟台市科技局 |
| 山东深海生物科技股份有限公司 | 生物活性多肽绿色生物制造关键技术和产业化示范研究 | 烟台市科技局 |
| 山东黑尚莓生物技术发展有限公司 | 基于大健康产业的树莓精深加工研究及产业化 | 烟台市科技局 |
| 山东华唐环保科技有限公司 | 基于激光诱导击穿光谱（LIBS）技术的电厂入炉煤在线检测系统 | 济南市科技局 |
| 山东普罗维登斯教育科技有限公司 | 逻得岛 | 济南市科技局 |
| 山东万腾电子科技有限公司 | APS高级计划排程系统 | 济南市科技局 |
| 山东联科云计算股份有限公司 | 基于无线传感的数据采集与分析系统 | 济南市科技局 |
| 济南翼菲自动化科技有限公司 | 多机器人高速协同作业系统关键技术与成套装备 | 济南市科技局 |
| 政和科技股份有限公司 | 可视化双创大数据平台 | 济南市科技局 |
| 山东弘毅节能服务有限公司 | 一种分布式洗浴系统及方法-超级澡堂 | 济南市科技局 |
| 山东金智瑞新材料发展有限公司 | 速溶型高效驱油用乳液聚合物产业化开发 | 济南市科技局 |
| 山东岱荣节能环保科技有限公司 | 烧结烟气SCR脱硝湿法脱硫消白 | 济南市科技局 |
| 山东仕达思生物产业有限公司 | 女性生殖道微生态实验室智能化整体解决方案 | 济南市科技局 |
| 济南祥辰科技有限公司 | 基于神经网络识别技术的农林病虫害检测预警系统 | 济南市科技局 |