附件一

| 2018年度常州市级引智项目拟资助公示名单 | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地 区 | 单 位 名 称 | 项 目 名 称 | 技术类别 | 项目类别 |
| 1 | 金坛 | 等离子净化除气改性设备及工艺 | 江苏亿和新材料有限公司 | 新能源和环保 | 市级优秀 |
| 2 | 金坛 | 宽温电池研发项目 | 常州金坛超创电池有限公司 | 新能源和环保 | 市级优秀 |
| 3 | 金坛 | 古瑞帕沃一期生产线的设计 | 常州古瑞帕沃新材料有限公司 | 新材料 | 市级优秀 |
| 4 | 金坛 | ILU加速器工作稳定性能改进项目 | 常州市沃尔核材有限公司 | 装备制造 | 市级优秀 |
| 5 | 金坛 | OLED微型显示芯片 | 湖畔光电科技（江苏）有限公司 | 装备制造 | 市级优秀 |
| 6 | 溧阳 | 年产600万米不锈钢卫生管道、500万件管件项目 | 溧阳市四方不锈钢制品有限公司 | 新能源和环保 | 市级优秀 |
| 7 | 溧阳 | 电动乘用车座椅的核心元件的研发 | 江苏力乐汽车部件股份有限公司 | 新能源和环保 | 市级优秀 |
| 8 | 溧阳 | 动力及储能电池隔膜 | 江苏北星新材料科技有限公司 | 新能源和环保 | 市级优秀 |
| 9 | 溧阳 | 高强度、高延伸率复杂支撑件成形技术研究 | 溧阳市万盛铸造有限公司 | 新能源和环保 | 市级优秀 |
| 10 | 溧阳 | 地毯卷边呈炮筒状等问题的解决及人员系统培训 | 江苏开利地毯股份有限公司 | 新能源和环保 | 市级优秀 |
| 11 | 溧阳 | 无人机飞行控制系统 | 溧阳市东翼通用航空科技有限公司 | 装备制造 | 市级优秀 |
| 12 | 天宁 | 一种多晶硅副产物四氯化硅的资源化利用设备 | 常州市郑陆特种纺机专件有限公司 | 新能源和环保 | 市级优秀 |
| 13 | 天宁 | 掌握市场信息，加快新产品研发 | 黑牡丹纺织有限公司 | 新能源和环保 | 市级优秀 |
| 14 | 天宁 | 基于脱硫石膏煅烧成套设备的DCS系统开发 | 常州市龙城粉体设备有限公司 | 新材料 | 市级优秀 |
| 15 | 天宁 | 强力先端生产工艺指导 | 常州强力先端电子材料有限公司 | 新材料 | 市级优秀 |
| 16 | 武进 | 有害气体浓度检测系统的开发与应用研究 | 常州杰泰克节能科技有限公司 | 新能源和环保 | 市级优秀 |
| 17 | 武进 | 泡沫混凝土自保温轻质复合墙体 | 常州市米尼特机械有限公司 | 新能源和环保 | 市级优秀 |
| 18 | 武进 | 无土栽培专用精准水肥系统的开发 | 江苏绿浥农业科技股份有限公司 | 新能源和环保 | 市级优秀 |
| 19 | 武进 | 降低太阳能组件量产中电池片耗片率的工艺研究 | 常州晟恩太阳能应用技术有限公司 | 新能源和环保 | 市级优秀 |
| 20 | 武进 | 新型高性能早强型聚羧酸减水剂及其单体制备关键技术及应用研究 | 联泓（江苏）新材料研究院有限公司 | 新材料 | 市级优秀 |
| 21 | 武进 | 高效膜过滤层析检测技术 | 常州博闻迪医药股份有限公司 | 新材料 | 市级优秀 |
| 22 | 武进 | 差别化化学纤维（Sorona-BCF地毯丝） | 常州灵特阻燃材料有限公司 | 新材料 | 市级优秀 |
| 23 | 武进 | 波轮洗衣机用传动模块\_感应电机 | 常州亚通杰威电机有限公司 | 装备制造 | 市级优秀 |
| 24 | 武进 | 3D贴合技术的应用与研究 | 快克智能装备股份有限公司 | 装备制造 | 市级优秀 |
| 25 | 新北 | 高熵合金粉末在印染废水处理应用 | 常州耀春格瑞纺织品有限公司 | 新能源和环保 | 市级优秀 |
| 26 | 新北 | PERC光伏导电银浆开发 | 常州聚和新材料股份有限公司 | 新能源和环保 | 市级优秀 |
| 27 | 新北 | 阳光药业国外法规质量体系提升项目 | 常州市阳光药业有限公司 | 生物医药 | 市级优秀 |
| 28 | 新北 | 新型PHR型逆流高压脉冲除尘器的设计和制造 | 常州鑫昊港口机械有限公司 | 装备制造 | 市级优秀 |
| 29 | 新北 | 智能化小分子新药分析方法平台及关键分析技术的研发 | 常州合全药业有限公司 | 生物医药 | 市级优秀 |
| 30 | 新北 | 非球面柱面镜制造及检测 | 常州硕美光电科技有限公司 | 装备制造 | 市级优秀 |
| 31 | 钟楼 | 湿拌砂浆的施工技术研究 | 江苏世纪魔方科技有限公司 | 新材料 | 市级优秀 |
| 32 | 钟楼 | 耐水型石膏基发泡材料的制备 | 常州市众华建材科技有限公司 | 新材料 | 市级优秀 |
| 33 | 钟楼 | 聚氨酯泡沫板抹面胶浆应用研究 | 欧克建材科技常州有限公司 | 新材料 | 市级优秀 |