附件

**2019年度拟扶持高层次科技人才团队在皖**

**创新创业项目清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目单位** | **领军人** | **地市** | **类别** |
| 1 | 功能型高分子导电复合材料科技创新团队 | 安徽瑞琦塑胶科技有限公司 | 徐家壮 | 阜阳 | A |
| 2 | 环境友好型生态皮革及制品科技创新团队 | 安徽鑫山新材料科技有限公司 | 王家宏 | 阜阳 | A |
| 3 | 智能座舱和高精定位传感器 | 芜湖盟博科技有限公司 | 李海博 | 芜湖 | A |
| 4 | TMR磁性芯片和模块组件建设项目 | 蚌埠希磁科技有限公司 | 王建国 | 蚌埠 | A |
| 5 | GAGB-LARM集成式柔性制造智能装备定制化应用项目 | 安徽格比智能科技有限公司 | 陈建松 | 宣城 | A |
| 6 | 铜基二次资源清洁再生应用技术产业化 | 铜陵富翔铜再生循环利用有限公司 | 李会泉 | 铜陵 | A |
| 7 | 环保阻燃防腐多功能涂层材料研发与应用 | 安徽科赛富新材料科技有限公司 | 汪志勇 | 铜陵 | B |
| 8 | 国产化电力机车与高铁碳滑板产业化项目 | 安徽锦美碳材科技发展有限公司 | 蒋阳 | 宣城 | B |
| 9 | 年产6000吨耐高温超绝热复合材料研发与产业化 | 芜湖聚创新材料有限责任公司 | 陈舟 | 芜湖 | B |
| 10 | 风电叶片用高强度PET发泡芯材项目 | 安徽东远新材料有限公司 | 何亚东 | 黄山 | B |
| 11 | 无溶剂光固化精密涂布技术的产业化 | 安徽屹珹新材料科技有限公司 | 滕超 | 合肥 | B |
| 12 | 基于电子信息产业散热方案的绝缘导热新材料研制及产业化 | 安徽碳华新材料科技有限公司 | 陶勇 | 蚌埠 | B |
| 13 | 高效低耗电源管理芯片 | 安徽省东科半导体有限公司 | 谢勇 | 马鞍山 | B |
| 14 | 本源量子计算硬件和软件研发项目 | 合肥本源量子计算科技有限责任公司 | 郭光灿 | 合肥 | B |
| 15 | 高速CMOS图像传感芯片研发及高速激光三维扫描检测设备产业化 | 合肥海图微电子有限公司 | 刘栋材 | 合肥 | B |
| 16 | 薄型化超清显示高亮导光板产业化项目 | 安徽高美福电子有限公司 | 丁林东 | 蚌埠 | B |
| 17 | 人工智能个性化教育整体解决方案暨“慧学AI”人工智能一体机研发 | 淮北阿凡题教育科技有限公司 | 陈李江 | 淮北 | B |
| 18 | 高功率密度盘式电机 | 铜陵硬核电机科技有限公司 | 陈拯民 | 铜陵 | B |
| 19 | 生物质热风炉智能调节技术研究及产业化 | 铜陵美天新能源科技有限公司 | 袁浩然 | 铜陵 | B |
| 20 | 智能自走式采茶机研制及产业化项目 | 安徽茶之源机械研发有限责任公司 | 李尚庆 | 宣城 | B |
| 21 | 3D打印定制化运动鞋装备及服务项目团队 | 安徽卓锐三维科技有限公司 | 韩守东 | 芜湖 | B |
| 22 | 激光在口腔科的应用 | 安徽恩迪亚智能科技有限公司 | 李迎新 | 铜陵 | B |
| 23 | 微小RNA药物的研发和产业化 | 蚌埠安颂生物科技有限责任公司 | 程柯 | 蚌埠 | B |
| 24 | 大气环境可视化精准溯源与管控系统 | 安徽科创中光科技有限公司 | 曹开法 | 合肥 | B |
| 25 | 太阳能空气集热技术研发及产业化项目 | 安徽四盟能源科技有限公司 | 代彦军 | 铜陵 | B |
| 26 | 澳洲龙纹斑鱼和鲥鱼工厂化循环水养殖及产业化 | 安徽长江渔歌渔业股份有限公司 | 万全 | 芜湖 | B |
| 27 | 锂离子电池水性粘合剂项目 | 宣城研一新能源科技有限公司 | 岳敏 | 宣城 | C |
| 28 | 新型高性能橡胶与金属热硫化胶黏剂的产业化 | 安徽普力通新材料科技有限公司 | 任天斌 | 铜陵 | C |
| 29 | 基于不同应用场景的聚合物基火安全纳米复合母料材料的研发及产业化项目 | 安徽融英新材料科技有限公司 | 台启龙 | 宣城 | C |
| 30 | 针对国六机动车尾气排放的高效催化剂技术研发 | 安徽纳蓝环保科技有限公司 | 范炜 | 合肥 | C |
| 31 | 等效负折射率光学平板透镜 | 安徽省东超科技有限公司 | 韩东成 | 合肥 | C |
| 32 | 高强度高导电高速固话新型电子胶 | 池州科成新材料开发有限公司 | 陈平 | 池州 | C |
| 33 | AI多模式区域适应动态协调信号控制关键技术研究 | 安徽百诚慧通科技有限公司 | 朱文佳 | 合肥 | C |
| 34 | 悦芯科技高端集成电路生产测试设备研发 | 合肥悦芯半导体科技有限公司 | 张悦 | 合肥 | C |
| 35 | “燕房线全自动运行示范线综合运维平台”产业化 | 安徽云轨信息科技有限公司 | 张艳青 | 马鞍山 | C |
| 36 | 光电封装产业园项目 | 合肥芯欣智能科技有限公司 | 周东平 | 合肥 | C |
| 37 | 智能高精度复合型作业机器人制造项目 | 安徽凌坤智能科技有限公司 | 年四成 | 蚌埠 | C |
| 38 | 智能控制电机及变频器产业化项目 | 安徽华辰磁控科技有限公司 | 年珩 | 宣城 | C |
| 39 | 物流无人驾驶车辆与搬运机器人 | 安徽仓擎机器人有限公司 | 宋志伟 | 合肥 | C |
| 40 | 新一代血栓弹力图仪成套系统的开发及产业化团队 | 安徽国科生物科技有限公司 | 王旭智 | 芜湖 | C |
| 41 | 新能源汽车用高压连接器项目 | 芜湖赛洋电气科技有限公司 | 陆华才 | 芜湖 | C |
| 42 | 基因诊疗技术及数据应用产业化项目 | 安徽安龙基因科技有限公司 | 韦玉军 | 合肥 | C |
| 43 | 全产业链天然芳香制品产业化及可溯源关键技术研发团队 | 安徽汉芳生物科技有限公司 | 高永生 | 淮北 | C |
| 44 | 乌骨羊种质创新与开发利用 | 安徽蝉思生物科技有限公司 | 刘旭光 | 宣城 | C |
| 45 | 小分子靶向抗肿瘤医药原料及中间体关键技术研究及产业化项目 | 安庆奇创药业有限公司 | 吴学平 | 安庆 | C |
| 46 | 高附加值原料药的生物技术开发及产业化 | 安徽古特生物科技有限公司 | 秦永发 | 安庆 | C |
| 47 | 重金属工业废水资源化与智慧环保系统团队 | 安徽中持环境科技有限公司 | 卢建刚 | 淮北 | C |
| 48 | 车用领域氢燃料发动机辅助控制系统研发及其产业化 | 安徽华盈汽车技术有限公司 | 刘杰 | 滁州 | C |
| 49 | 固废再生瓷藻硅新材料工艺技术包产业化项目 | 宁国格闰新材料科技有限公司 | 詹炳根 | 宣城 | C |
| 50 | 基于农业废弃物利用的牛羊生物饲料开发及产业化 | 安徽好味道饲料科技有限公司 | 李吕木 | 蚌埠 | C |