列入尽职调查和现场考察的90个新引进

项目和1个升级类项目清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **公司名称** | **领军**  **人才** | **类别** | **地市** |
| 1 | 边缘智能一体机及云端智脑平台的研发及产业化 | 合肥海赛信息科技有限公司 | 沈翀 | 新引进 | 合肥 |
| 2 | 武警装备领域“智慧磐石”解决方案 | 安徽领云物联科技有限公司 | 徐国 | 新引进 | 合肥 |
| 3 | 安徽省监狱管理局移动执法执勤大平台 | 安徽开元瞬视科技有限公司 | 张雯 | 新引进 | 合肥 |
| 4 | 消防安全服务云平台研发及产业化 | 辰安天泽智联技术有限公司 | 王宇 | 新引进 | 合肥 |
| 5 | 基于复杂应用环境的大功率电子装备液冷系统和液冷部件研制 | 合肥锐联传热技术有限公司 | 包晓刚 | 新引进 | 合肥 |
| 6 | 工业互联网的高精度位置服务应用 | 合肥四相至新科技有限公司 | 杨伟航 | 新引进 | 合肥 |
| 7 | 基于5G+AIoT的复杂大场景作业过程智能管控系统 | 安徽炬视科技有限公司 | 谭守标 | 新引进 | 合肥 |
| 8 | 光学传感器项目研发及产业化 | 安徽光阵光电科技有限公司 | 祝敬海 | 新引进 | 合肥 |
| 9 | 电力“智能+”端云协同融合创新应用项目 | 合肥中科类脑智能技术有限公司 | 刘海峰 | 新引进 | 合肥 |
| 10 | 民用雷达 | 安徽隼波科技有限公司 | 李昂 | 新引进 | 合肥 |
| 11 | 超精准时钟同步网络的研发及产业化 | 合肥更鼓电子科技有限公司 | 郑凯 | 新引进 | 合肥 |
| 12 | 压电式MEMS麦克风 | 安徽奥飞声学科技有限公司 | 刘端 | 新引进 | 合肥 |
| 13 | 宽带电力线通信网核心芯片研发团队 | 合肥新线通信科技有限公司 | 张波 | 新引进 | 合肥 |
| 14 | 5G移动终端射频前端芯片模组的研发及产业化 | 安徽矽磊电子科技有限公司 | 王晗 | 新引进 | 合肥 |
| 15 | 光电感测装备研发及产业化 | 安徽至博光电科技股份有限公司 | 俞本立 | 新引进 | 合肥 |
| 16 | 高端数控加工装备 | 安徽省安达兴智能装备有限公司 | 吴锦松 | 新引进 | 合肥 |
| 17 | 空天发动机新兴技术研发与产业化 | 合肥中科重明科技有限公司 | 范学军 | 新引进 | 合肥 |
| 18 | 智能化高性能光谱系统的开发及应用 | 安徽创谱仪器科技有限公司 | 李朝阳 | 新引进 | 合肥 |
| 19 | 材料基因研究与新材料工场 | 合肥机数科技有限公司 | 江俊 | 新引进 | 合肥 |
| 20 | 生物酶制剂关键技术研发及产业化项目 | 合肥停弦渡生物科技有限公司 | 王林 | 新引进 | 合肥 |
| 21 | 智能多光谱视网膜影像系统 | 合肥奥比斯科技有限公司 | 孙明斋 | 新引进 | 合肥 |
| 22 | 智能化肿瘤放射诊治疗平台 | 安徽慧软科技有限公司 | 徐榭 | 新引进 | 合肥 |
| 23 | 低速电动汽车锂电池管理系统 | 合肥澎湃能源技术有限公司 | 刘兴涛 | 新引进 | 合肥 |
| 24 | 高性能锂金属电池开发项目 | 安徽盟维新能源科技有限公司 | ZHANG YUEGANG | 新引进 | 合肥 |
| 25 | 气体传感器芯片 | 安徽芯淮电子有限公司 | 刘瑞 | 新引进 | 淮北 |
| 26 | 铝合金弹壳产业 | 安徽建业科技有限公司 | 范才河 | 新引进 | 淮北 |
| 27 | 高效能生物质气炭联产技术开发与产业化 | 安徽林农时代科技有限公司 | 孙康 | 新引进 | 亳州 |
| 28 | 共享云平台充电桩 | 安徽中科鸿途智能科技有限公司 | 胡社教 | 新引进 | 亳州 |
| 29 | 新一代智能童车系统的研发与应用示范 | 安徽智趣小天使信息科技有限公司 | 吴小培 | 新引进 | 宿州 |
| 30 | 变频控制下交流电机动态解耦技术的研究和应用 | 安徽海尚变频技术有限公司 | 徐静 | 新引进 | 宿州 |
| 31 | 快速精准的生物医药设计方法、计算软件开发与数据库建设 | 宿州神农量子科技有限公司 | 林子敬 | 新引进 | 宿州 |
| 32 | 基于量子点的即时诊断产品项目 | 宿州量彩纳米科技有限公司 | 郭放 | 新引进 | 宿州 |
| 33 | 先进高效锂离子电池储能系统 | 宿州市艾尔新能源有限公司 | 于前锋 | 新引进 | 宿州 |
| 34 | 物联网通讯芯片研发项目 | 安徽弘亿微电子有限公司 | 王晓东 | 新引进 | 蚌埠 |
| 35 | 宝莱德新型智能液晶显示技术团队 | 蚌埠市宝莱德智能科技有限公司 | 潘亮 | 新引进 | 蚌埠 |
| 36 | 微电子元器件可靠性检测及集成电路测试平台 | 安徽晶谷周界微电子股份有限公司 | 史建军 | 新引进 | 蚌埠 |
| 37 | 基于北斗导航定位的农机自动驾驶系统 | 安徽星联智创科技有限公司 | 吴建谊 | 新引进 | 蚌埠 |
| 38 | 高性能铜基散热材料及复合粉体的制备技术及应用 | 安徽德诠新材料科技有限公司 | 张惠斌 | 新引进 | 蚌埠 |
| 39 | 应用于呼吸健康医疗领域的高效负离子芯片、模组产业化项目 | 沃壹健康科技（安徽）有限公司 | 阎世洪 | 新引进 | 蚌埠 |
| 40 | 一次性高清超细电子输尿管软镜韩铁工团队 | 安徽省幸福工场医疗设备有限公司 | 韩铁工 | 新引进 | 蚌埠 |
| 41 | 纳米晶软磁合金带材科技创新创业团队 | 安徽智磁新材料科技有限公司 | 邓毕力 | 新引进 | 阜阳 |
| 42 | 智能运动纺织品科技创新团队 | 安徽恒益纺织科技有限公司 | 胡吉永 | 新引进 | 阜阳 |
| 43 | 秸秆综合利用制备纳米二氧化硅节能环保技术团队 | 安徽进化硅纳米材料科技有限公司 | 王益庆 | 新引进 | 阜阳 |
| 44 | 环境友好型聚乙烯醇基薄膜创新创业团队 | 安徽瑞鸿新材料科技有限公司 | 李莉 | 新引进 | 阜阳 |
| 45 | 功能性食用油脂精深加工关键技术及产业化 | 阜阳天祥食品科技有限公司 | 张部昌 | 新引进 | 阜阳 |
| 46 | 双孢蘑菇工厂化高效生产技术创新及产业化 | 阜南联美农产品有限公司 | 刘方志 | 新引进 | 阜阳 |
| 47 | NHX基因植物营养基质与土壤调理剂的研发及产业化创新团队 | 安徽田间云生物科技有限公司 | 徐国华 | 新引进 | 阜阳 |
| 48 | 轨道交通运维产业创新 | 安徽慧通轨道交通研究院有限公司 | 王安斌 | 新引进 | 滁州 |
| 49 | ISAM智慧安全农贸平台研发及其产业化 | 明光利拓智能科技有限公司 | 俞瑞富 | 新引进 | 滁州 |
| 50 | 智能大空间桁架装车机器人关键技术研发及产业化 | 滁州潍铭扬智能科技有限公司 | 董国强 | 新引进 | 滁州 |
| 51 | 特种工程机器人及其关键零部件产业化 | 安徽恒创智能装备有限公司 | 徐必勇 | 新引进 | 滁州 |
| 52 | 高性能反渗透膜的开发和制造 | 安徽昂可特膜科技有限公司 | 武少禹 | 新引进 | 滁州 |
| 53 | 新型磁性材料及器件的研发与产业化 | 滁州航佑电气有限公司 | 王军松 | 新引进 | 滁州 |
| 54 | 新型益生元低聚木糖项目 | 滁州润微生物科技有限公司 | 严立石 | 新引进 | 滁州 |
| 55 | 基于高通量基因合成的蛋白设计及微生物改造 | 安徽吐露港生物科技有限公司 | 王金 | 新引进 | 滁州 |
| 56 | 道面检测机器人系统产业化项目 | 安徽圭目机器人有限公司 | 桂仲成 | 新引进 | 六安 |
| 57 | 应用超细活性碳酸钙研发新材料塑胶地板 | 安徽优胜美新材料科技有限公司 | 周密 | 新引进 | 六安 |
| 58 | 真空扩散焊与叠轧复合特种合金复材研发及产业化 | 安徽中钢联新材料有限公司 | 吕林 | 新引进 | 六安 |
| 59 | 半导体集成电路芯片封装测试 | 安徽龙芯微科技有限公司 | 黄晓波 | 新引进 | 马鞍山 |
| 60 | 年产450万千粒全光谱半导体、LED、显示模组灯珠项目 | 马鞍山三投光电科技有限公司 | 张兵 | 新引进 | 马鞍山 |
| 61 | 新型高精度数控机床产业化项目 | 马鞍山黑田智能科技有限公司 | 邓林海 | 新引进 | 马鞍山 |
| 62 | 主要瓜菜新品种栽培选育及关键技术研究与示范 | 安徽皖东农业科技有限公司 | 方凌 | 新引进 | 马鞍山 |
| 63 | 5G陶瓷介质滤波器 | 安徽沃信通信科技有限公司 | 吴坚强 | 新引进 | 芜湖 |
| 64 | 新能源汽车IGBT模块项目 | 安徽瑞迪微电子有限公司 | 王敬 | 新引进 | 芜湖 |
| 65 | 通航综合航电系统 | 安徽华明航空电子系统有限公司 | 杨良勇 | 新引进 | 芜湖 |
| 66 | 增材制造新装备新工艺新材料产业化应用 | 芜湖舍达激光科技有限公司 | 李长久 | 新引进 | 芜湖 |
| 67 | AG防眩光减反射盖板玻璃的关键技术研发及成果产业化 | 安徽普恒光学材料有限公司 | 贡浩飞 | 新引进 | 芜湖 |
| 68 | 高安全锂离子电池电解质的研制与生产 | 安徽圣格能源科技有限公司 | 项宏发 | 新引进 | 芜湖 |
| 69 | 面向新能源领域的高性能软磁复合材料及磁元件的研发与产业化 | 安徽瑞德磁电科技有限公司 | 都有为 | 新引进 | 芜湖 |
| 70 | 数据驱动的农业智能服务技术产业化 | 安徽中科智能感知大数据产业技术研究院有限责任公司 | 黄河 | 新引进 | 芜湖 |
| 71 | 新能源汽车高安全电池热管理技术产业化 | 芜湖汇展新能源科技有限公司 | 唐志国 | 新引进 | 芜湖 |
| 72 | 超短焦激光投影光机引擎 | 安徽仁和光电科技有限公司 | 高文宏 | 新引进 | 宣城 |
| 73 | 高可靠性链式智能输送系统的研制开发及产业化生产化 | 安徽麦克威链传动制造有限公司 | 许树新 | 新引进 | 宣城 |
| 74 | 动态硫化热塑性弹性体（TPV）及功能产品产业化应用 | 安徽绿谷新材料有限公司 | 李利 | 新引进 | 宣城 |
| 75 | 阻断性中和性特异性高免卵黄抗体产业化 | 安徽荣达生物技术有限公司 | 朱国强 | 新引进 | 宣城 |
| 76 | 机器智能诊断与预测性维护 | 安徽脉谱智能科技有限公司 | 刘方 | 新引进 | 铜陵 |
| 77 | 哈特曼波前像差原理验光仪 | 安徽巨目光学科技发展有限公司 | 顾德 | 新引进 | 铜陵 |
| 78 | 新能源汽车动力总成系统研究与产业化项目 | 枞阳盛控新能源科技有限公司 | 陆海峰 | 新引进 | 铜陵 |
| 79 | NO/NO2体系仿生催化制备硝基芳烃关键技术产业化 | 安徽伟祥新材料有限公司 | 沈润溥 | 新引进 | 铜陵 |
| 80 | 高强高耐蚀铜基新材料海洋耐压铸件的产业化项目 | 安徽凯斯威精工科技有限公司 | 董寅生 | 新引进 | 铜陵 |
| 81 | 生姜苗复合调味品风味形成与调控研发及产业化 | 铜陵姜味源食品科技有限公司 | 魏兆军 | 新引进 | 铜陵 |
| 82 | 微生物组技术生态环境修复应用产业化项目 | 安徽莫林生态科技有限公司 | 李金天 | 新引进 | 铜陵 |
| 83 | 大电量高功率磁悬浮储能飞轮技术研发及产业化项目 | 安徽华驰动能科技有限公司 | 王志强 | 新引进 | 铜陵 |
| 84 | 基于无源自供电的管网多物理量监测系统 | 安徽欧泰祺智慧水务科技有限公司 | 丁增辉 | 新引进 | 池州 |
| 85 | 高比能无钴富锂锰基正极材料产业化 | 安徽富锂新能源科技有限公司 | 林展 | 新引进 | 池州 |
| 86 | 超高清激光大屏显示研发及产业化 | 安徽翰视激光科技有限公司 | 吴新民 | 新引进 | 安庆 |
| 87 | 一种具有调节功能的管材真空定型机的研发 | 安徽巴瑞挤出设备有限公司 | 凌先卫 | 新引进 | 安庆 |
| 88 | 5G高频耐高温环保覆铜基板产业化创新创业团队 | 安徽鸿海新材料股份有限公司 | 苏晓渭 | 新引进 | 安庆 |
| 89 | 天然桑叶降糖生物碱茶和中药生物碱片的开发和产业化 | 安庆麦宝瑞生物科技有限公司 | 潘革波 | 新引进 | 安庆 |
| 90 | 激光大气环境颗粒物立体分布监测系统及组网技术科技团队 | 大舜激光（黄山）科技有限公司 | 杨少辰 | 新引进 | 黄山 |
| 91 | 离型系列电缆建筑物线缆整体阻燃、防火技术应用及产业化项目 | 高桥防火科技股份有限公司 | 徐春斌 | 升级类 | 蚌埠 |