附件1

“许昌英才计划”第四批创新创业人才（团队）拟认定人选名单

一、“创业”类项目9个

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 人才（团队）带头人 | 认定层次 | 实施项目名称 | 项目扶持资金（万元） | 创办企业 | 所在地 |
| 1 | 徐世法 | 高层次 | 高节能低排放冷拌冷铺乳化沥青混合料研发及产业化 | 200 | 未注册 | 建安区 |
| 2 | 吴丽芳 | 高层次 | 高值花卉品种选育及智慧植物工厂繁育技术研发与应用 | 200 | 未注册 | 建安区 |
| 3 | 谷克仁 | 高层次 | 豆科植物紫荆天然产物提取及应用 | 200 | 未注册 | 鄢陵县 |
| 4 | 姚达毛 | 高层次 | 钢结构关键部件智能制造关键技术研究及产业化 | 200 | 许昌中科恒达高新技术研究院有限公司 | 禹州市 |
| 5 | 严春杰 | 紧缺型 | 建筑渣土深度处置技术及产业化 | 100 | 未注册 | 魏都区 |
| 6 | 朱兆武 | 紧缺型 | 含重金属废酸清洁生态循环关键技术开发与产业化 | 100 | 未注册 | 长葛市 |
| 7 | 李开贵 | 紧缺型 | 纳米硅胶体铝空气电池的研发与产业化 | 100 | 河南万多新能源智能科技有限公司 | 襄城县 |
| 8 | 陈鹏 | 紧缺型 | 工业互联网入网标识解析检测认证服务平台建设 | 100 | 中科信通（河南）科技有限公司 | 示范区 |
| 9 | 楚一兵 | 紧缺型 | 全自动化闪存测试系统 | 100 | 河南领存智能制造有限公司 | 魏都区 |

二、“创新”类项目9个

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 人才（团队）带头人 | 认定层次 | 实施项目名称 | 项目扶持资金（万元） | 依托（合作）企业 | 所在地 |
| 1 | 张文武 | 高层次 | 5G用半导体热电致冷芯片关键材料Bi2Te3系合金材料技术应用及产业化 | 150 | 河南鸿昌电子有限公司 | 长葛市 |
| 2 | 张元波 | 高层次 | 烧结-高炉法协同处置多源铬渣与有机固废关键技术研发与应用 | 150 | 长葛市金汇再生金属研发有限公司 | 长葛市 |
| 3 | 张春晖 | 高层次 | 食用菌即食产品绿色关键技术研究与示范 | 150 | 河南世纪香食用菌开发有限公司 | 建安区 |
| 4 | 吴政卿 | 高层次 | 优质强筋小麦新品种郑麦119的繁育、示范与产业化 | 150 | 河南省许科种业有限公司 | 建安区 |
| 5 | 王良文 | 紧缺型 | 大尺寸高品质金刚石单晶制备开发 | 80 | 河南黄河旋风股份有限公司 | 长葛市 |
| 6 | 刘曙东 | 紧缺型 | 优良小麦新品种西农109的繁育、示范与推广 | 80 | 许昌农科种业有限公司 | 建安区 |
| 7 | 姚伦广 | 紧缺型 | 猪流行性腹泻病毒（PEDV）卵黄抗体的研制与应用 | 80 | 禹州市合同泰药业有限公司 | 禹州市 |
| 8 | 孙岩洲 | 紧缺型 | 配电设备物联网智能监测系统的应用与产业化 | 80 | 河南许智电力科技有限公司 | 襄城县 |
| 9 | 李洪杰 | 紧缺型 | 电缆综合检测关键技术研究及装置研制产业化 | 80 | 河南四达检测技术有限公司 | 示范区 |