附件1

**创新创业人才（团队）第三批拟认定表彰人选名单**

| 序号 | 人才（团队）带头人 | 认定层次 | 拟实施项目名称 | 拟创办企业  或合作单位 | 所在地 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

| **一、创业类人才（团队）：21个** |
| --- |

| 1 | 陈西敬 | 高层次 | 盐酸莫西沙星片（规格：0.4g/片）与盐酸莫西沙星注射液（规格 20ml：400mg）的研究开发 | 未注册 | 长葛市 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 王广柱 | 高层次 | 连续型衰减振荡波诊断试验系统的研制 | 未注册 | 魏都区 |
| 3 | 李 颉 | 高层次 | 基于区块链的可信数据服务平台建设 | 未注册 | 示范区 |
| 4 | 赵永利 | 高层次 | 量子光锁内生安全光通信设备产业化项目 | 未注册 | 示范区 |
| 5 | 陈锟山 | 高层次 | 工业高速视觉检测识别系统关键技术研发及产业化 | 未注册 | 示范区 |
| 6 | 黄勇平 | 高层次 | 黑水虻转化有机废弃物的研究与示范 | 未注册 | 示范区 |
| 7 | 陈卫华 | 高层次 | 精准医疗应用与光谱治疗手段研究 | 未注册 | 东城区 |
| 8 | 张万里 | 紧缺型 | 年产2万根液压缸项目 | 河南德百特机电设备有限公司 | 长葛市 |
| 9 | 李光武 | 紧缺型 | 超材料Si02气凝胶产业化制备生产及应用 | 河南弘大国裕纳米科技有限公司 | 襄城县 |
| 10 | 蒋应军 | 紧缺型 | 彩色阻热涂料及沥青路面彩色化关键技术开 | 未注册 | 魏都区 |
| 11 | 邓业林 | 紧缺型 | 工业物联网的分布式能源智能计量大数据系统研发与产业化 | 未注册 | 示范区 |
| 12 | 彭俊杰 | 紧缺型 | 数据中心智能化运维管理与决策支撑平台产业化 | 未注册 | 示范区 |
| 13 | 杨新杰 | 紧缺型 | 面向5G的智慧家庭总线技术产业化项目 | 未注册 | 示范区 |
| 14 | 翟文军 | 紧缺型 | 无线通信及电子测量仪器仪表研发及产业化 | 未注册 | 示范区 |
| 15 | 马 楠 | 紧缺型 | 车联网技术研发生产和附属设备产业化 | 未注册 | 示范区 |
| 16 | 吕明站 | 紧缺型 | 智能设备制造与无人机运营 | 未注册 | 示范区 |
| 17 | 唐 坚 | 紧缺型 | 光电转换单晶体材料制备技术研究及产业化 | 未注册 | 示范区 |
| 18 | 文化宾 | 紧缺型 | 一二次融合的柱上真空开关设备产业化 | 许昌美核智能电气有限公司 | 示范区 |
| 19 | 董政呈 | 紧缺型 | 用电消防智能化管理系统的开发与应用 | 未注册 | 示范区 |
| 20 | 尹 航 | 紧缺型 | 新型智能化电力电子装备：变压器关键技术研究及产业化 | 未注册 | 示范区 |
| 21 | 江一波 | 紧缺型 | 眼泪液蛋白检测试剂盒生产与研发 | 未注册 | 示范区 |

| **二、创新类人才（团队）：11个** |
| --- |

| 22 | 袁 森 | 高层次 | 特种功能冒口的研究及应用 | 禹州市恒利来合金有限责任公司 | 禹州市 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | 朱祝军 | 高层次 | 高辣杂交簇生朝天椒新品种选育及示范 | 长葛鼎研泽田农业科技开发有限公司 | 长葛市 |
| 24 | 张晓伟 | 高层次 | 蔬菜生物技术育种与产业化开发利用 | 鄢陵县甘罗养生养老有限公司 | 鄢陵县 |
| 25 | 王力荣 | 高层次 | 观赏桃新品种创新与产业化开发 | 鄢陵县东华种植农民专业合作社 | 鄢陵县 |
| 26 | 张金霞 | 高层次 | 白灵菇为主的珍稀食用菌种质资源品种选育及生产加工技术开发 | 河南世纪香食用菌开发有限公司 | 建安区 |
| 27 | 丁清杰 | 高层次 | 高端原料药埃索美拉唑、氯吡格雷的研究与开发 | 河南豫辰药业股份有限公司 | 建安区 |
| 28 | 田 辉 | 高层次 | 无线与电力线载波融合通信关键技术研发及产业化 | 联桥科技有限公司 | 示范区 |
| 29 | 潘会堂 | 紧缺型 | 低矮多分枝型紫薇新品种培育与生产示范 | 河南龙源花木有限责任公司 | 鄢陵县 |
| 30 | 楼狄明 | 紧缺型 | 在用移动源排放适应性改造及国VI排放柴油机后处理关键技术 | 许昌康蓝环保科技有限公司 | 魏都区 |
| 31 | 詹克慧 | 紧缺型 | 优良小麦新品种豫农186和豫农804的繁育、示范与推广 | 许昌农科种业有限公司 | 建安区 |
| 32 | 李立华 | 紧缺型 | B/S架构智慧用电平台系统的研发 | 许昌初心智能电气科技有限公司 | 示范区 |