**附件1**

**第十四届中国创新创业大赛河南赛区暨第十七届**

**河南省创新创业大赛初创组获奖名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 归属地 | 行业领域 | 项目名称 | 备注 |
| 一等奖 |
| 1 | 河南邦维贞和新材料科技有限公司 | 鹤壁市 | 新材料 | 工业防护新材料项目 |  |
| 二等奖 |
| 2 | 河南菲柯智能机器人有限公司 | 三门峡市 | 高端装备制造 | 六足特种机器人 |  |
| 3 | 河南协鑫硅基新材料有限公司 | 驻马店市 | 新材料 | 河南协鑫硅基1.5万吨/年高纯石英砂及石英制品项目 |  |
| 4 | 洛阳思维诺新材料科技有限公司 | 洛阳市 | 新材料 | 百米级风机叶片用结构芯材 |  |
| 5 | 亮剑（洛阳）激光科技有限公司 | 洛阳市 | 高端装备制造 | 智能化远程激光销毁/清障/破拆设备 |  |
| 6 | 娜米亚医疗科技（河南）有限公司 | 新乡市 | 生物医药 | 以新一代真菌发酵设计、调控、生产和纯化的合成生物技术来发展新质生产力，提高农业和畜牧业产量的最优解决方案 |  |
| 三等奖 |
| 7 | 河南敬康药业有限公司 | 三门峡市 | 生物医药 | 多靶点抗肿瘤药研发平台的建设与应用 |  |
| 8 | 河南松田智能装备有限公司 | 平顶山市 | 高端装备制造 | 更全面地智能化复合材料液压成型技术与产线 |  |
| 9 | 河南碧野面粉有限公司 | 漯河市 | 生物医药 | 菌衡双效富硒石磨面粉项目 |  |
| 10 | 洛阳崇尚新材料科技有限公司 | 洛阳市 | 新材料 | 国际首款 玄武岩纳米导电电缆桥架的产业化 |  |
| 11 | 河南谷锦科技有限公司 | 安阳市 | 新一代信息技术 | 基于无人机多光谱图像解析的罂粟识别技术研发与设备集成 |  |
| 12 | 赛奥斯博生物科技（郑州）有限公司 | 郑州市 | 生物医药 | Super Kill -NK@ CELL FIRST细胞注射液治疗恶性腹水 |  |
| 13 | 豫矽半导体（河南）有限公司 | 新乡市 | 新一代信息技术 | 高精度工业级压力传感器芯片 |  |
| 14 | 鸿晶新材料科技（河南）有限公司 | 周口市 | 新材料 | 新一代芯片封装超高热导率多晶金刚石集成材料技术的研发 |  |
| 15 | 河南氘源材料科技有限公司 | 郑州市 | 新材料 | 位阻光芯：国产OLED核心材料突围者 |  |
| 序号 | 企业名称 | 归属地 | 行业领域 | 项目名称 | 备注 |
| 16 | 河南迈垦生态农业科技有限公司 | 南阳市 | 节能环保 | 智能渔业装备与数字化平台在渔业绿色循环发展中的创新应用 |  |
| 优秀奖 |
| 17 | 郑州辉垣种芯生物科技有限公司 | 郑州市 | 生物医药 | 微菌种芯-国内首创的生物源种衣剂对化药的替代性应用 |  |
| 18 | 郑州天马行空智能科技有限公司 | 郑州市 | 新一代信息技术 | SkyWalker无人机智能管控平台 |  |
| 19 | 河南皓新科技有限公司 | 信阳市 | 新材料 | 河南皓新球形硅微粉、高纯半导体石英砂制造项目 |  |
| 20 | 河南辐毂工程科技有限公司 | 安阳市 | 高端装备制造 | 矿卡LW29整体合金钢轮毂开发 |  |
| 21 | 羿伟龙祥（河南）实业投资有限公司 | 平顶山市 | 生物医药 | 柞蚕活蛹缫丝及生物萃取技术产业项目 |  |
| 22 | 河南全电通能源有限公司 | 许昌市 | 新能源汽车 | 豫来电轨道式充电桩 |  |
| 23 | 河南福源来智能装备有限公司 | 济源示范区 | 高端装备制造 | 钢球智能自动清洗机的生产制造 |  |
| 24 | 河南维柔光能科技有限公司 | 郑州市 | 新能源 | 隐形全透光伏发电玻璃 |  |
| 25 | 河南省精细化工科技研发有限公司 | 焦作市 | 新材料 | 化工与新材料科技成果转化的专业服务平台 |  |
| 26 | 洛阳贝睿英智能科技有限公司 | 洛阳市 | 高端装备制造 | 寰宇精承——国内高精度航天飞轮轴承技术引领者 |  |
| 27 | 河南灵特基因工程有限公司 | 许昌市 | 生物医药 | 道地药材基因快检试剂盒的开发与应用 |  |
| 28 | 信阳鼎信森工茶业有限公司 | 信阳市 | 新材料 | 榜尖茶·超临界萃取技术与信阳毛尖茶全产业链开发 |  |
| 29 | 信阳一曾农业科技有限公司 | 信阳市 | 新一代信息技术 | 智能种植与农产品全链条监管平台 |  |
| 30 | 河南福茂宠物食品有限公司 | 漯河市 | 高端装备制造 | 自动理数称重机的设计使用 |  |
| 31 | 洛阳炽盾新材料有限公司 | 洛阳市 | 新材料 | 穹盾蓝涂——超高速涡轮发动机叶片涂层产业引领者 |  |
| 32 | 永城市大掌柜酿造食品有限公司 | 商丘市 | 生物医药 | 液态发酵醋 |  |