**附件1：**

第五届中国创新创业大赛河南赛区

暨“河南省科技创业雏鹰大赛”

优秀企业奖拟获奖名单

| **序号** | **企业名称** | **项目名称** |
| --- | --- | --- |
| **一等奖** |
| 1 | 河南省皓泽电子有限公司 |  A28超薄自动化13M/16M AF驱动马达 |
| **二等奖** |
| 1 | 北京拓博尔轨道维护技术有限公司 |  钢轨铣磨机器人智能装备项目 |
| 2 | 平顶山金晶生物科技股份有限公司 | 双联法生产可溶性大豆多糖 |
| 3 | 洛阳德平科技股份有限公司 | 智能化管道焊接机器人关键技术开发与应用 |
| **三等奖** |
| 1 | 许昌德通振动搅拌技术有限公司 |  高性能振动搅拌成套装备 |
| 2 | 洛阳睿兆微电子科技有限公司 |  高速宽带载波芯片PLCSN |
| 3 | 洛阳涧光特种装备股份有限公司 |  硫磺湿法造粒成套装置 |
| 4 | 安阳市德智尚智能科技有限公司 | 汽车高速爆胎全自动监测和救助项目 |
| 5 | 郑州点读电子科技有限公司 | 咿啦看书 |
| 6 | 河南卫华机械工程研究院有限公司 | 超大型海工起重机关键技术研究 |
| **优秀奖** |
| 1 | 郑州一刻软件科技有限公司 | 一刻足球 |
| 2 | 河南特拍科技有限公司 | 三弟在线 |
| 3 | 郑州伟尚电子科技有限公司 |  来听智能照明 |
| 4 | 河南清水环保大数据有限公司 |  循环冷却水自动精细化管理 |
| 5 | 河南嘉禾智慧农业科技有限公司 | 智慧农业互联网云生态技术服务平台 |
| 6 | 河南兴发生物科技有限公司 |  双酶法制备葡萄糖酸钠 |
| 7 | 河南银金达新材料股份有限公司 | 功能型聚酯热收缩薄膜的研制 |
| 8 | 河南省大地合金股份有限公司 | 加工PCB钻头用0.6mm直径超细硬质合金棒材项目 |
| 9 | 洛阳高精机械制造有限公司 | 0-1级轴承滚子精磨超精关键技术及工序装备研究 |
| 10 | 郑州悉知信息科技股份有限公司 |  世界工厂网 |
| 11 | 焦作飞鸿安全玻璃有限公司 |  节能环保镀膜印刷钢化玻璃 |
| 12 | 郑州本格计算机科技有限公司 | HOLOGRAM |
| 13 | 河南博雅之道电子商务有限公司 |  爱便利  |
| 14 | 河南创力新能源科技股份有限公司 | 新能源电动车用新型少维护铁镍蓄电池 |
| 15 | 河南万杰智能科技股份有限公司 |  智能鲜湿面条机 |
| 16 | 新乡市宇航滤器机械有限公司 |  新型安全气囊过滤器（钢板网台阶型） |
| 17 | 河南汉工机械再制造技术有限公司 | 机械再制造关键技术及产业化应用 |
| 18 | 新乡市昂尼斯特仪器设备有限公司 |  多媒体设备及仪器在线行业垂直门户 |
| 19 | 郑州修车人电子商务有限公司 |  修车人 |
| 20 | 洛阳愿景科技有限公司 |  摄像直读远传水表 |
| 21 | 洛阳新能轴承制造有限公司 | 风电变桨轴承可靠性研究与风险预防 |
| 22 | 斯丹德科技股份有限公司 | 美嘟嘟神器吸管 |
| 23 | 舞钢神州重工金属复合材料有限公司 | 大幅面爆炸焊接金属复合材料关键技术 |
| 24 | 鲁山县万通通机械制造有限公司 | 粮食真菌毒素消减装备 |
| 25 | 河南开云信息技术有限公司 |  开云健康 |
| 26 | 安阳市三水科技有限公司 |  编织覆膜软水管 |
| 27 | 洛阳泰斯特探伤技术有限公司 |  基于工业4.0的互联网+大数据云计算的智能信息平台  |
| 28 | 河南德艺电子商务有限责任公司 |  中国铁合金现货网 |
| 29 | 深圳壹零后信息技术有限公司 | 壹零后智慧养老云平台 |
| 30 | 洛阳同铸电子科技有限公司 | 潜望式光学变焦镜头模组 |
| 31 | 凯盾洛阳职能科技有限公司 | 海洋环境探测机器人研制 |
| 32 | 安钢自动化软件股份有限公司 | 全自动自主计量系统 |
| 33 | 河南省澳斯迪环保机械有限责任公司 | 生活垃圾自动化联合分选 |
| 34 | 郑州埃文计算机科技有限公司  |  超高精度互联网用户（IP地址)实时定位系统 |
| 35 | 郑州市新玉源机械工业有限公司 |  金属陶瓷程控调节球阀 |
| 36 | 洛阳华燃石化科技有限公司 |  复合燃料油及气泡雾化油枪 |
| 37 | 洛阳中伽网络科技有限公司 |  瑜伽网 |
| 38 | 安阳睿恒数控机床股份有限公司 | 高精密数控轧辊车床 |
| 39 | 洛阳先控科技有限公司 |  先控科技智能优化调合系统 |
| 40 | 焦作天元精密光学实验室（普通合伙） |  精密、超精密微型透镜制造设备及工艺 |