**附件2**

**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成长组获奖名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 归属地 | 行业领域 | 项目名称 | 备注 |
| **一等奖** | | | | | |
| 1 | 郑州埃文科技有限公司 | 郑州市 | 新一代信息技术 | 数链智脑：基于大模型的数据要素应用平台 |  |
| 2 | 安阳市豪克航空科技有限公司 | 安阳市 | 高端装备制造 | e-VTOL高功重比电动涵道推进系统 |  |
| 3 | 河南中帅药业有限公司 | 安阳市 | 生物医药 | 盐酸右哌甲酯缓释胶囊 |  |
| 4 | 河南省大潮炭能科技有限公司 | 安阳市 | 新材料 | 高效储能碳基负极新材料产业化关键技术 |  |
| 5 | 南阳金牛电气有限公司 | 南阳市 | 新能源 | 高性能间隙避雷器关键技术研发及产业化 |  |
| **二等奖** | | | | | |
| 6 | 河南跃薪时代新能源科技有限公司 | 平顶山市 | 新一代信息技术 | 露天矿山无人驾驶关键技术研发及应用 |  |
| 7 | 信阳中部半导体技术有限公司 | 信阳市 | 新一代信息技术 | Mini-LDE全彩直显屏研发及其产业化 |  |
| 8 | 万合(洛阳)光电技术有限公司 | 洛阳市 | 高端装备制造 | 大气波导激光雷达探测系统 |  |
| 9 | 河南亿富甲智能装备有限公司 | 洛阳市 | 高端装备制造 | “TH”系列国产高端五轴联动数控机床 |  |
| 10 | 信阳创新航空科技有限公司 | 信阳市 | 高端装备制造 | 通用综合声光吊舱 |  |
| 11 | 鲁山县华豫万通工程技术有限公司 | 平顶山市 | 高端装备制造 | 豆类节能减损型脱皮关键技术开发及应用 |  |
| 12 | 河南浩创农业科技集团有限公司 | 郑州市 | 生物医药 | 微生物技术的产业化 |  |
| 13 | 平顶山市慧鑫源生物科技有限公司 | 平顶山市 | 生物医药 | 畜禽胆脏高值化利用项目市场分析报告 |  |
| 14 | 河南攀冉医疗器械有限公司 | 安阳市 | 生物医药 | 高价值蛋白原料的生物合成与产业化 |  |
| 15 | 河南省谊发牧业有限责任公司 | 鹤壁市 | 生物医药 | 谊发节粮与美味的华系种猪选育项目 |  |
| 序号 | 企业名称 | 归属地 | 行业领域 | 项目名称 | 备注 |
| 16 | 河南中源裕泽生物科技有限公司 | 郑州市 | 生物医药 | 破“异”突围、“酶”力全开：异构酶国产替代的中国智造新征程 |  |
| 17 | 河南中恒信燃气设备股份有限公司 | 周口市 | 新材料 | 智能气体传感系统与智能钢塑探测器研发生产项目 |  |
| 18 | 平顶山三信新材料科技有限公司 | 平顶山市 | 新材料 | 耐超高温粘扣带 |  |
| 19 | 河南惠强新能源材料科技股份有限公司 | 驻马店市 | 新材料 | 超长续航动力电池用超薄、高强、高比能干法隔膜开发和产业化 |  |
| 20 | 河南兴阳光电科技有限公司 | 安阳市 | 新材料 | TGV芯片封装玻璃项目 |  |
| 21 | 河南环宇昌电子科技有限公司 | 驻马店市 | 新材料 | 纳维斯缓冲垫—打破国外垄断的高性能压合材料 |  |
| 22 | 河南索顿新材料有限公司 | 新乡市 | 新材料 | 高性能水性环保涂料研发生产项目 |  |
| 23 | 华璞恒创仪器(郑州)有限公司 | 郑州市 | 新材料 | 0.35-2纳米微孔材料孔容孔径及比表面积分析仪器 |  |
| 24 | 河南碳真芯材科技有限公司 | 郑州市 | 新材料 | 金刚石及其增强导热复合材料——芯片散热新主角 |  |
| 25 | 洛阳欣安新能源有限公司 | 洛阳市 | 节能环保 | 氧化铝提纯制备碳酸锂 |  |
| 26 | 河南巨山新能源科技有限公司 | 安阳市 | 节能环保 | 年五万吨正极修复及十六万吨锂电和材料加工项目 |  |
| 27 | 河南伏特新能源科技有限公司 | 驻马店市 | 新能源 | 大容量磷酸铁锂电池模组项目 |  |
| **三等奖** | | | | | |
| 28 | 河南微纳半导体科技有限公司 | 洛阳市 | 新一代信息技术 | MEMS 激光扫描微型显示技术研发及应用 |  |
| 29 | 河南宇星鸿智能科技有限公司 | 周口市 | 新一代信息技术 | 智能制造精密构件项目 |  |
| 30 | 洛阳正硕电子科技有限公司 | 洛阳市 | 新一代信息技术 | 抗寒抗振型电子雷管芯片模组 |  |
| 31 | 河南克能新能源科技有限公司 | 安阳市 | 新一代信息技术 | 绿色出行-轻型动力锂离子电池产业化 |  |
| 32 | 郑州邦米智能技术有限公司 | 郑州市 | 新一代信息技术 | 柔性传感器技术与应用 |  |
| 33 | 河南天章火箭有限公司 | 鹤壁市 | 高端装备制造 | “后羿一号”液体运载火箭研制项目 |  |
| 34 | 河南省黄海重型装备制造有限公司 | 商丘市 | 高端装备制造 | 港口移动式起重机 |  |
| 序号 | 企业名称 | 归属地 | 行业领域 | 项目名称 | 备注 |
| 35 | 河南诚尔泽电力科技有限公司 | 许昌市 | 高端装备制造 | 架空输配电线路无人机远程带电作业技术 |  |
| 36 | 中塑模塑有限责任公司 | 南阳市 | 高端装备制造 | 模塑一体化智能制造项目 |  |
| 37 | 河南九胜机械设备有限公司 | 平顶山市 | 高端装备制造 | 第五代球形砂整形制圆机 |  |
| 38 | 河南华中星科技电子有限公司 | 鹤壁市 | 高端装备制造 | 航空永磁电机关键技术开发及应用 |  |
| 39 | 商丘睿控仪器仪表有限公司 | 商丘市 | 高端装备制造 | 伽马传感器油气勘探监测系统 |  |
| 40 | 郑州安杰莱智能科技有限公司 | 郑州市 | 生物医药 | 基于人工智能的偏瘫康复机器人 |  |
| 41 | 上海沪联生物药业（夏邑）股份有限公司 | 商丘市 | 生物医药 | 生物防控及纳米型制剂研究与应用 |  |
| 42 | 南阳市天华制药有限公司 | 南阳市 | 生物医药 | 高纯度磺胺间甲氧嘧啶（钠）绿色生产工艺开发及应用研究 |  |
| 43 | 南阳仙草艾业有限公司 | 南阳市 | 生物医药 | 微烟小悬灸和小悬灸自动生产设备的研究及产业化 |  |
| 44 | 河南容昌药业有限公司 | 三门峡市 | 生物医药 | 果胶铋全产业链协同开发 |  |
| 45 | 河南瑞美生物科技有限公司 | 焦作市 | 生物医药 | 腈水合酶工程菌株构建及其产业化项目 |  |
| 46 | 漯河豫鼎源食品工业有限公司 | 漯河市 | 生物医药 | 一分拌·鲜拌粉产品开发和品牌创新 |  |
| 47 | 河南杞乐生物科技有限公司 | 驻马店市 | 生物医药 | 中药精油靶向护肤系统 |  |
| 48 | 安阳嵩阳光电子材料有限公司 | 安阳市 | 新材料 | 柔性光电薄膜 |  |
| 49 | 河南驼人医疗器械研究院有限公司 | 新乡市 | 新材料 | “双管”齐下——胆管癌的内照射治疗及胆汁引流 |  |
| 50 | 河南铭镓半导体有限公司 | 安阳市 | 新材料 | 超宽禁带半导体材料氧化镓 |  |
| 51 | 美瑞科技（河南）有限公司 | 鹤壁市 | 新材料 | PPDI（对苯二异氰酸酯）的连续化生产技术开发与应用 |  |
| 52 | 河南永铜复合新材料科技有限公司 | 商丘市 | 新材料 | 新型热熔轧制铜铝复合 |  |
| 53 | 新乡市创美科技股份有限公司 | 新乡市 | 新材料 | 航空航天耐高温线缆用复合绕包材料项目 |  |
| 54 | 河南优克电子材料有限公司 | 济源示范区 | 新材料 | 高密度芯片封装用高性能铜/贵金属基丝线材关键制备加工技术 |  |
| 序号 | 企业名称 | 归属地 | 行业领域 | 项目名称 | 备注 |
| 55 | 焦作市金川电子科技有限公司 | 焦作市 | 新材料 | 高性能微波介质陶瓷及元器件的研究 |  |
| 56 | 灵宝金源朝辉铜业有限公司 | 三门峡市 | 新材料 | 高频高速FPC用高挠曲压延铜箔技术及产业化 |  |
| 57 | 济源星翰新材料科技有限公司 | 济源示范区 | 新材料 | 湿化学法制备微纳米金属粉体及其应用 |  |
| 58 | 河南巨峰环保科技有限公司 | 安阳市 | 新材料 | 年2万吨负极片再生硅墨碳三元负极新材料项目 |  |
| 59 | 河南国路高科新材料科技有限公司 | 鹤壁市 | 新材料 | 重交通路面10倍车辙寿命改性沥青新材料 |  |
| 60 | 焦作富陶电子科技有限公司 | 焦作市 | 新材料 | 高频高精度定位天线在低空经济、精准制导技术的研发与应用 |  |
| 61 | 焦作晶锐光电有限公司 | 焦作市 | 新材料 | 宇航级高品质TeO2晶体的研发及应用 |  |
| 62 | 河南德峰新材料有限公司 | 新乡市 | 新材料 | 年产11000羟肟酸类选矿药剂项目 |  |
| 63 | 濮阳班德路化学有限公司 | 濮阳市 | 新材料 | 冷链胶黏剂核心材料创新 |  |
| 64 | 河南创力新能源科技股份有限公司 | 新乡市 | 新能源 | 水系新型铁镍电池，储能+制氢双功能长时储能电池技术新体系 |  |
| 65 | 河南资环矿业科技有限公司 | 平顶山市 | 节能环保 | 难选高钙萤石矿的选矿技术开发及产业化 |  |
| 66 | 南阳市美宝环保设备有限公司 | 南阳市 | 节能环保 | 永磁智泵：低耗高效磁力输送系统产业化 |  |
| 67 | 河南超蓝能源科技有限公司 | 平顶山市 | 新能源 | 高粘低渗煤层瓦斯地面抽采成套技术研究与应用 |  |
| 68 | 开封时代新能源科技有限公司 | 开封市 | 新能源 | 新一代高功率全钒液流电池储能系统研发及产业化 |  |
| **优秀奖** | | | | | |
| 69 | 河南中煤电气有限公司 | 平顶山市 | 新一代信息技术 | 应急救援数字化指挥系统关键技术研发与应用 |  |
| 70 | 中科虹霸科技有限公司 | 安阳市 | 新一代信息技术 | 基于虹膜识别的身份认证体系创新与应用 |  |
| 71 | 三门峡崤云信息服务股份有限公司 | 三门峡市 | 新一代信息技术 | L5思政机器人 |  |
| 72 | 河南中云微迅信息技术有限公司 | 郑州市 | 新一代信息技术 | 《云游码文旅数字AI平台》商业计划书 |  |
| 73 | 中誉动物营养科技（漯河）有限公司 | 漯河市 | 新一代信息技术 | 真空脱水保鲜的高鲜肉成猫膨化粮 |  |
| 序号 | 企业名称 | 归属地 | 行业领域 | 项目名称 | 备注 |
| 74 | 河南梦云智能科技有限公司 | 鹤壁市 | 新一代信息技术 | 市政服务领域特种无人机 |  |
| 75 | 河南木之乐玩具有限公司 | 开封市 | 新一代信息技术 | 匠芯云玩+非遗数字文创智造系统 |  |
| 76 | 许昌晟隆实业有限公司 | 许昌市 | 新一代信息技术 | 全豆腐竹工艺 |  |
| 77 | 河南虎鲸信息技术有限公司 | 洛阳市 | 新一代信息技术 | 影院AI放映管理系统 |  |
| 78 | 长垣市农建机械设备有限公司 | 新乡市 | 高端装备制造 | 紧凑型高效多功能混凝土泵车 |  |
| 79 | 中思达（鹤壁）科技有限公司 | 鹤壁市 | 高端装备制造 | 大功率超级充电可控式2.4KW液冷源 |  |
| 80 | 河南卓能电气有限公司 | 许昌市 | 高端装备制造 | 一体式漏保研发项目 |  |
| 81 | 南阳中荣防爆电气有限公司 | 南阳市 | 高端装备制造 | 高效温控节能防爆储能空调关键技术研究及产业化 |  |
| 82 | 焦作钗瑙工程技术服务有限公司 | 焦作市 | 高端装备制造 | 水体下厚煤层开采致灾机制与源头防控关键技术及应用 |  |
| 83 | 洛阳速飞信激光智能装备有限公司 | 洛阳市 | 高端装备制造 | 智能激光清洗机 |  |
| 84 | 河南省维仕特智能技术有限公司 | 鹤壁市 | 高端装备制造 | 煤矿井下高压供配电智能化装置项目 |  |
| 85 | 河南省德谷食品有限公司 | 安阳市 | 高端装备制造 | 智能巴氏杀菌蛋液生产线 |  |
| 86 | 河南世杰工业设备有限公司 | 周口市 | 高端装备制造 | 电磁感应加热技术在锅炉上的应用 |  |
| 87 | 河南鸿河科技有限公司 | 新乡市 | 高端装备制造 | 大型振动筛分技术领军者理想系列中大型双频精细振动筛项目 |  |
| 88 | 项城市汝阳刘笔业有限公司 | 周口市 | 高端装备制造 | 《墨韵 . 多功能组合毛笔 》 |  |
| 89 | 义马煤业集团煤生化高科技工程有限公司 | 三门峡市 | 生物医药 | 基于生物过程的甲醇高值化制备单细胞蛋白系列产品技术集成创新 |  |
| 90 | 河南知微泽农生物技术有限公司 | 新乡市 | 生物医药 | 盐碱地综合利用 |  |
| 91 | 洛阳辰汉农业装备科技股份有限公司 | 洛阳市 | 生物医药 | 轻简型切段式甘蔗联合收获机 |  |
| 92 | 洛阳赛威生物科技有限公司 | 洛阳市 | 生物医药 | SEIWEI 201 新型高效双相佐剂 |  |
| 93 | 河南安迈康生物科技有限公司 | 漯河市 | 生物医药 | 高活性凝结芽孢杆菌在绿色种养循环中应用 |  |
| 序号 | 企业名称 | 归属地 | 行业领域 | 项目名称 | 备注 |
| 94 | 河南净必滢环境科技有限公司 | 周口市 | 生物医药 | 高性能PES多孔超滤膜的绿色制备及产业化应用项目 |  |
| 95 | 项城市梦远医疗科技有限公司 | 周口市 | 生物医药 | AI视觉无人化智慧化病房 |  |
| 96 | 焦作中岳生物技术有限公司 | 焦作市 | 生物医药 | 年产100亿片“中岳黄地金”速溶闪释片项目 |  |
| 97 | 鲁山县翔天食用菌有限公司 | 平顶山市 | 生物医药 | 食用菌散料灭菌一体化产业推广项目 |  |
| 98 | 千航医工(河南)智能科技有限公司 | 洛阳市 | 生物医药 | 可穿戴一体式肺功能实时成像仪 |  |
| 99 | 安阳中农大生物技术有限公司 | 安阳市 | 生物医药 | 饲用微生物降本增效项目 |  |
| 100 | 安阳市立凡营养食品有限公司 | 安阳市 | 生物医药 | 食物逆转糖尿病技术 |  |
| 101 | 河南中农大生物科技有限公司 | 郑州市 | 生物医药 | 饲用免疫肽抗病增效项目 |  |
| 102 | 河南省春天农牧科技有限公司 | 洛阳市 | 生物医药 | 高效型猪新品系培育与产业示范 |  |
| 103 | 许昌佰柯蛋白与基因工程研究院有限公司 | 许昌市 | 生物医药 | 基于基因编辑与重组蛋白为基础的新型健康超级食品《尝益生》 |  |
| 104 | 河南沃森超高化工科技有限公司 | 濮阳市 | 新材料 | 窄分子分布聚乙烯高性能纤维熔融纺丝技术 |  |
| 105 | 南阳富栊新材料股份有限公司 | 南阳市 | 新材料 | 铁镍钴纳米晶对粉末冶金烧结过程的影响 |  |
| 106 | 开封夸克新材料有限公司 | 开封市 | 新材料 | 锂电池隔膜涂覆用耐高温PI材料 |  |
| 107 | 河南倍佳润滑科技股份有限公司 | 漯河市 | 新材料 | 食品先锋食品级润滑剂 产业化及国产化替代解决方案 |  |
| 108 | 洛阳嘉德节能科技有限公司 | 洛阳市 | 新材料 | 高温纳米功能陶瓷涂层材料技术 |  |
| 109 | 南阳市恒欣光学有限公司 | 南阳市 | 新材料 | 全景锐眸：新一代离轴式高分辨率多角度成像引擎 |  |
| 110 | 郑州策鸿新材料有限公司 | 郑州市 | 新材料 | 室温硫化耐高温硅橡胶制品的研发及产业化 |  |
| 111 | 河南精纳微电子科技有限公司 | 焦作市 | 新材料 | 氮化硅高温共烧陶瓷在IGBT中的应用 |  |
| 112 | 河南克拉钻石有限公司 | 商丘市 | 新材料 | 微纳米金刚石制备技术研发与产业化 |  |
| 113 | 河南维可托镁合金科技有限公司 | 焦作市 | 新材料 | 高性能3D打印与焊接用镁合金丝材研发及其产业化 |  |
| 序号 | 企业名称 | 归属地 | 行业领域 | 项目名称 | 备注 |
| 114 | 郑州坚峰复合材料有限公司 | 郑州市 | 新材料 | 高分子记忆性卷管的应用和推广 |  |
| 115 | 河南郑十实业有限公司 | 南阳市 | 新材料 | 新生代好芯好线好电缆 |  |
| 116 | 河南中煤矿业科技发展有限公司 | 安阳市 | 新材料 | 瓦斯消化液 |  |
| 117 | 河南华辰新材料科技有限公司 | 焦作市 | 新材料 | 新型电池防火材料填补国内空白 |  |
| 118 | 炬石科技(洛阳)有限公司 | 洛阳市 | 新材料 | 高性能玄武岩纤维及其复合材料研发及产业化 |  |
| 119 | 漯河市罗弗文具制造有限公司 | 漯河市 | 新材料 | 轻粘土工塑型项目 |  |
| 120 | 河南赞碳科技有限公司 | 商丘市 | 新材料 | 化学气相沉积法CVD金刚石厚膜的制备及应用 |  |
| 121 | 唐河县鑫淼再生资源开发有限公司 | 南阳市 | 新材料 | 高纯石英砂高效节能环保制备技术研究与应用 |  |
| 122 | 洛阳晶联光电材料有限责任公司 | 洛阳市 | 新材料 | 叠层太阳电池用高性能氧化物靶材的开发 |  |
| 123 | 河南元亨精细化工有限公司 | 南阳市 | 新材料 | 年产7万吨电极正极材料磷酸铁钠、磷酸钠盐及碳酸锂项目 |  |
| 124 | 河南嘉屹达新材料科技有限公司 | 焦作市 | 新材料 | 国产高选择性稳定热敏显色染料在影像印刷领域的研发及产业化 |  |
| 125 | 信阳市灵石科技有限公司 | 信阳市 | 新材料 | 多固废协同矿化：让工业废料重塑城市未来 |  |
| 126 | 河南省豫西建设工程有限责任公司 | 三门峡市 | 新材料 | 水下混凝土桩基浇筑装置 |  |
| 127 | 河南睿翼复合材料有限公司 | 济源示范区 | 新材料 | 睿翼螺旋桨 |  |
| 128 | 河南晶鑫织物有限公司 | 周口市 | 新材料 | 化驭智巡——化工无人化智能巡检践行者 |  |
| 129 | 河南瑞德克气力输送设备有限公司 | 新乡市 | 节能环保 | 有色冶炼绿色高效智能新型给料技术及装备 |  |
| 130 | 乾坤环保股份有限公司 | 新乡市 | 节能环保 | 基于多级串联强效水解酸化反应装置技术的研发及产业化应用 |  |
| 131 | 信阳星原智能科技有限公司 | 信阳市 | 节能环保 | 超薄半导体发热涂层技术产业化 |  |
| 132 | 河南酷博减震科技有限公司 | 新乡市 | 新能源汽车 | CDC电磁空气悬架项目 |  |
| 133 | 河南大丹江科技股份有限公司 | 南阳市 | 新能源汽车 | 一种磁流变减震器MR缸筒的研发及产业化项目 |  |
| 序号 | 企业名称 | 归属地 | 行业领域 | 项目名称 | 备注 |
| 134 | 河南羿赐智能科技有限公司 | 南阳市 | 节能环保 | 基于边缘计算与人工智能算法的公共建筑暖通空调系统末端与机房联动关键节能减碳技术产业化项目 |  |
| 135 | 河南省皓龙环保科技有限公司 | 洛阳市 | 节能环保 | 声波吹灰器 |  |
| 136 | 洛阳水利勘测设计有限责任公司 | 洛阳市 | 节能环保 | 灌区节水改造优化及智慧灌溉技术研究与应用 |  |
| 137 | 三门峡朝阳生物科技股份有限公司 | 三门峡市 | 节能环保 | 绿野再生-岩生固境生态基 |  |