附件

河南省中央引导地方科技发展资金项目推荐汇总表

推荐单位 安阳市科学技术局（盖章）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 申报单位类型 | 申请经费额度（万） |
| 1 | 纤维复合材料成型设备关键技术及产业化应用 | 河南中科智能装备有限公司 | A | 100 |
| 2 | 甲泼尼龙中间体脱氢物酶法新工艺研发及产业化应用 | 河南利华制药有限公司 | A | 100 |
| 3 | 高弹性铁路轨道扣件生产关键技术研发与产业化 | 安阳市铁路器材有限责任公司 | A | 100 |
| 4 | 可穿戴式下肢外骨骼康复机器人研发及产业化 | 河南翔宇医疗设备股份有限公司 | A | 100 |
| 5 | 安花系列高产、高出米率、早熟、高油酸花生新品种的选育及绿色高效生产技术研究与应用 | 安阳市农业科学院 | A | 80 |
| 6 | 分开式铁垫板扣件系统新型生产工艺研究与产品开发 | 河南鑫达铁路器材有限公司 | A | 60 |
| 7 | 基于深度学习的高强韧球墨铸铁熔炼关键技术研发与产业化 | 河南传承铸造材料有限公司 | A | 100 |
| 8 | 设施尖椒嫁接抗逆新品种选育及配套技术集成应用与推广 | 内黄县鑫鑫蔬菜种植专业合作社 | A | 60 |
| 9 | 化纤溶解浆装备的推广及应用 | 中国联合装备集团安阳机械有限公司 | B | 100 |
| 10 | 高价值重组蛋白原料的新型合成方法的开发与产业化 | 安阳工学院 | B | 100 |
| 11 | 吡拉西坦注射液的产业化 | 河南科伦药业有限公司 | C | 100 |
| 12 | 油动无人直升机高空作业性能优化研究与示范 | 河南坤宇无人机科技有限公司 | C | 60 |
| 13 | 新型高性能防爆电磁铁关键技术攻关及产业化 | 安阳凯地磁力科技股份有限公司 | D | 100 |
| 14 | 液压支架优化操控性能技术开发及应用 | 河南神安重工机械有限公司 | D | 100 |
| 15 | 低介电玻璃纤维及制品关键技术研究与产业化 | 河南光远新材料股份有限公司 | D | 100 |
| 16 | 棉花全产业链技术转移体系构建 | 中国农业科学院棉花研究所 | F | 100 |

**备注：**申报单位类型包括：A省辖市/济源示范区/航空港区；B国家高新区；C省级高新区；D国家科技成果转移转化培育区；E河南省赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权改革试点单位；F技术转移机构2024年度综合评估优秀单位。