

附件

2024 年中央引导地方科技发展资金项目 受理公示清单

| 序号 | 项目名称 | 申请单位 | 项目负责人 | 备注 |
|----|--------------------------------|-----------------|-------|----|
| 1 | 新能源汽车进风净化系统研发项目 | 河南省安克林滤业有限公司 | 李瑞峰 | |
| 2 | 纯钢结构装配式建筑成套关键技术开发与示范 | 河南省第二建设集团有限公司 | 王庆伟 | |
| 3 | 具有生物活性肽的功能性益生菌资源挖掘与产业化应用关键技术研究 | 河南科技学院 | 胡建和 | |
| 4 | 高温风机叶轮制造关键技术研发及产业化 | 新乡西玛鼓风机股份有限公司 | 雷海波 | |
| 5 | 智能农机装备用大马力驱动桥壳体关键技术的研发及应用 | 欧玛（中国）汽车部件有限公司 | 李福贵 | |
| 6 | 安全有机营养面制品关键技术及产业化 | 恒升（新乡）食品有限公司 | 杨炎铮 | |
| 7 | 新能源汽车配件涂装用铝粉研发 | 河南省远洋粉体科技股份有限公司 | 马社俊 | |
| 8 | 紫苏新品种选育及产业化应用 | 河南省农业科学院长垣分院 | 王秀萍 | |
| 9 | 深冷绝热 LNG 船用燃料罐设计研发及产业化 | 新乡市诚德能源科技装备有限公司 | 陈现玉 | |
| 10 | 新能源车用密封零部件研发和装备应用 | 长垣方元橡塑有限公司 | 郭才源 | |
| 11 | 流体加热用厚膜模组关键技术的研发与产业化 | 新乡市杰达精密电子器件有限公司 | 杨睿达 | |
| 12 | 矮秆抗逆高产小麦新品种百农 607 产业化研究与示范推广 | 河南科技学院 | 欧行奇 | |
| 13 | 食品用防爆精筛配料供粉成套装备技术研究与应用 | 新乡市高服机械股份有限公司 | 贺占胥 | |
| 14 | 新型蓄热式节能环保高速燃烧技术开发及产业化应用 | 河南天利热工装备股份有限公司 | 李明科 | |
| 15 | 新型电力配电台区电能治理关键技术研究与应用 | 新乡市万新电气有限公司 | 王元东 | |
| 16 | 可一体回收聚酯收缩膜材料开发 | 河南源宏高分子新材料有限公司 | 董冲 | |

| 序号 | 项目名称 | 申请单位 | 项目负责人 | 备注 |
|----|-------------------------------|------------------|-------|----|
| 17 | 金银花新品种选育与高效生态智慧种植技术集成及产业化 | 河南师范大学 | 李建军 | |
| 18 | 硅固溶强化球墨铸铁转向器零部件关键技术研发及产业化 | 河南广瑞汽车部件股份有限公司 | 吴继胜 | |
| 19 | 茉莉内酯合成工艺关键技术中试及产业化 | 新乡学院 | 王孝俊 | |
| 20 | 含氨工业废气用金属有机框架关键技术与产业化 | 河南师范大学 | 李志勇 | |
| 21 | 健康环保节粮型猪发酵饲料研制关键技术研发及产业化 | 河南科技学院 | 刘长忠 | |
| 22 | 基于人工智能技术的癌症早期精准诊断 | 河南师范大学 | 冯淑霞 | |
| 23 | 发酵焙烤食品健康加工关键技术研发及应用 | 新乡市口口妙食品有限公司 | 田金河 | |
| 24 | 集成电路电子封装高端焊接材料制备技术研发与产业化 | 河南工学院 | 孙 斌 | |
| 25 | 硅基动力锂离子电池电解液关键技术研发与产业化 | 新乡华锐锂电新能源股份有限公司 | 程树国 | |
| 26 | 高产稳产抗倒伏新品种示范推广及产业化开发 | 河南九圣禾新科种业有限公司 | 张保民 | |
| 27 | 面点食品生胚低温发酵与冻眠锁鲜融合技术及产业化 | 新乡富元食品有限公司 | 于吉斌 | |
| 28 | 智能破碎装备关键技术及智能控制系统的研发与应用 | 河南中誉鼎力智能装备有限公司 | 王 凯 | |
| 29 | 羊肉类调理食品风味质量控制关键技术集成与示范 | 新乡市雨轩清真食品股份有限公司 | 毕继才 | |
| 30 | 高精密球轴承高效磨削和超精成套装备关键技术研发及产业化 | 新乡日升数控轴承装备股份有限公司 | 王世保 | |
| 31 | 面向 IC 载板精细线路的光刻光学系统关键技术研究及产业化 | 河南百合特种光学研究院有限公司 | 张 博 | |
| 32 | 新能源商用车智能转向系统研发及产业化 | 豫北转向系统（新乡）股份有限公司 | 钟立杰 | |
| 33 | 基于 AI 大模型应用的数字化电力设备和管理系统 | 河南泰隆电力设备股份有限公司 | 马清丽 | |
| 34 | 智能配电及微风力发电用新一代电池技术研发与产业化 | 河南师范大学 | 尹艳红 | |