附件

**2019-2020年重大科技创新专项验收通过及拟给予后续经费支持项目清单**

| **项目编号** | **项目名称** | **承担单位** | **主管**  **部门** | **专家组意见** | **支持建议** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| **一** | **社发领域** |  |  |  |  |  |
| 2019CXZX0074 | 退役三元动力电池全组份清洁回收关键技术与工艺 | 郑州中科新兴产业技术研究院 | 金水区 | 2022.12.09验收合格 | 支持 |  |
| 2019CXZX0077 | 农业土壤污染治理关键技术示范研究 | 河南力浮科技有限公司 | 新密市 | 2022.12.09验收合格 | 支持 |  |
| **二** | **高新领域** |  |  |  |  |  |
| 2019CXZX0042 | 北斗时频大数据处理关键技术产业化应用 | 郑州轻大产业技术研究院有限公司 | 高新区 | 2023.2.28验收合格 | 支持 |  |
| 2019CXZX0051 | 年产2万吨Lyocell纤维成套装备研制及产业化（省示范专项） | 恒天重工股份有限公司 | 高新区 | 2023.3.23验收合格 | 支持 |  |
| 2019CXZX0052 | 康复辅助行走外骨骼机器人关键技术及产业化 | 中国船舶重工集团公司第七一三研究所 | 二七区 | 2023.3.1  验收合格 | 支持 |  |
| 2019CXZX0061 | 优质钢冶炼用氧化物-非氧化物复合新型透气功能材料的开发与应用 | 郑州振东科技有限公司 | 新密市 | 2023.2.22验收合格 | 支持 |  |
| 2020CXZX0040 | 基于人脸识别技术的智能终端产业化项目 | 新开普电子股份有限公司 | 高新区 | 2023.2.28验收合格 | 支持 |  |
| 2020CXZX0046 | 基于车路协同的自动驾驶微循环公交车关键技术研发与示范应用 | 宇通客车股份有限公司 | 管城区 | 2023.2.23验收合格 | 支持 |  |
| 2020CXZX0051 | 互联网多源大数据安全技术研究及应用 | 山谷网安科技股份有限公司 | 金水区 | 2023.3.1  验收合格 | 支持 |  |
| 2020CXZX0059 | 水泥窑用节能复合结构件的研制 | 郑州瑞泰耐火科技有限公司 | 新密市 | 2023.2.22验收合格 | 支持 |  |
| 2020CXZX0041 | 智慧工厂无人物流系统关键技术研究及产业化 | 中国船舶重工集团公司第七一三研究所 | 二七区 | 2023.3.1  验收合格 | 支持 | 列入2024年预算 |