2024年度驻马店科技智库调研课题结项评审结果公示

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 课题名称 | 课题承担单位 | 课题  负责人 | 评审结果 |
| zmdkjzk-2024-01 | 关于推进驻马店市中药材产业振兴的思考和建议——产业向“新”，“提”质增效 | 驻马店市农业技术推广和植物保护检疫站 | 韩琴 | 一等奖  （优秀） |
| zmdkjzk-2024-02 | 科技小院赋能农业新质生产力提升地方产业发展 | 平舆芝麻小园农业科技服务有限公司 | 贾高峰 | 三等奖  （合格） |
| zmdkjzk-2024-03 | 共建医院—高校—药谷一体化协同创新发展模式，让中国药谷以科技之“智”助医疗之“治” | 驻马店市第一人民医院 | 陈永超 | 三等奖  （合格） |
| zmdkjzk-2024-04 | 科学家精神赋能高职院校科技管理人才队伍建设 | 驻马店职业技术学院 | 高琳 | 二等奖  （良好） |
| zmdkjzk-2024-05 | 以新质生产力促进现代产业高质量发展研究——基于驻马店市的分析 | 驻马店职业技术学院 | 曹留成 | 二等奖  （良好） |
| zmdkjzk-2024-06 | 数字化生产力赋能驻马店农业高质量发展的实践路径 | 驻马店职业技术学院 | 贾荟 | 三等奖  （合格） |
| zmdkjzk-2024-07 | 高质量发展背景下数智化赋能驻马店农业强市建设的现实逻辑与实践路径 | 驻马店职业技术学院 | 陈卡 | 三等奖  （合格） |
| zmdkjzk-2024-08 | “数智”赋能驻马店高标准农田建设的基本逻辑与实现路径研究 | 驻马店职业技术学院 | 刘星 | 三等奖  （合格） |
| zmdkjzk-2024-09 | 数字经济背景下驻马店市智慧养老问题研究 | 驻马店职业技术学院 | 王艳霞 | 二等奖  （良好） |
| zmdkjzk-2024-10 | “双碳”导向下驻马店市农业低碳转型路径调查研究 | 驻马店职业技术学院 | 齐丹 | 三等奖  （合格） |
| zmdkjzk-2024-11 | 推进驻马店汽车产业集群高质量发展的研究 | 驻马店职业技术学院 | 何伟丽 | 三等奖  （合格） |
| zmdkjzk-2024-12 | 数字赋能驻马店市文旅文创融合发展研究 | 驻马店职业技术学院 | 魏萌 | 二等奖  （良好） |
| zmdkjzk-2024-13 | 推动驻马店创新链产业链资金链人才链深度融合研究 | 驻马店职业技术学院 | 靳苏娜 | 三等奖  （合格） |
| zmdkjzk-2024-14 | 驻马店市动物疫病防控体系建设现状与建议 | 驻马店市动物疫病防疫检疫  中心 | 朱凤霞 | 一等奖  （优秀） |
| zmdkjzk-2024-15 | 知—信—行健康科普模式在恶性肿瘤防治中的应用研究 | 驻马店市中心医院 | 李少颖 | 一等奖  （优秀） |
| zmdkjzk-2024-16 | “中国药谷”背景下林下中药材产业发展现状及对策研究 | 国有驻马店市薄山林场 | 魏春生 | 一等奖  （优秀） |
| zmdkjzk-2024-17 | 新质生产力视域下驻马店市青少年短视频沉迷与治理研究 | 驻马店幼儿师范高等专科学校 | 王瑞 | 三等奖  （合格） |
| zmdkjzk-2024-18 | 融媒体策略下：以驻马店农产品生态园为引擎的经济增长研究 | 驻马店幼儿师范高等专科学校 | 董亚芳 | 三等奖  （合格） |
| zmdkjzk-2024-19 | 以打造一流创新生态为背景探索河南新能源汽车发展路径 | 驻马店幼儿师范高等专科学校 | 唐凯 | 二等奖  （良好） |
| zmdkjzk-2024-20 | 驻马店文旅文创融合高质量发展的探究 | 驻马店幼儿师范高等专科学校 | 崔鑫婧 | 三等奖  （合格） |
| zmdkjzk-2024-21 | 数字经济赋能驻马店农业高质量发展研究 | 驻马店幼儿师范高等专科学校 | 魏妍 | 三等奖  （合格） |
| zmdkjzk-2024-22 | 驻马店职业教育服务产业结构升级的作用机制 | 驻马店幼儿师范高等专科学校 | 张杰 | 三等奖  （合格） |
| zmdkjzk-2024-23 | 科研平台进一步加强高层次药学人才创新能力实践研究 | 驻马店市第二人民医院（郑州大学脑病附属医院） | 夏爽 | 二等奖  （良好） |