

附件 1

2026 年度信阳科技智库调研课题选题目录

1. 农业废弃物资源化推进背景下作物秸秆高值化利用路径探析
2. 地市级农业科研院所开展科普活动的探索与思考——以信阳市农业科学院为例
3. 信阳乡村优势特色产业发展路径研究
4. 基于数字化认证的信阳毛尖品牌茶企直营集成模式优化与推广策略研究
5. 数字技术赋能信阳新型工业化与产业数字化转型路径研究
6. 农户数字素养赋能耕地质量保护的影响机制与提升路径研究
7. 智慧康养背景下信阳市社区老年护理服务体系优化路径研究
8. AI 大模型对信阳市经济社会发展的研究影响
9. 深化“四链”协同发展新质生产力——信阳民用船舶与临港产业高质量发展路径研究
10. 核技术赋能信阳传统工业与农业提质增效的路径及效益研究——基于四链协同视角
11. 信阳市军工科普研学发展策略研究
12. 核技术赋能信阳新材料产业提质升级
13. 智能建造技术赋能信阳未来社区与和美乡村建设应用研究
14. 信阳市“两城三地一枢纽”基建造价管控与提质增效研究
15. 数据要素赋能信阳市经济协调发展的机制及路径研究

- 16.大别山低空经济“文旅+教育”融合发展的数字技术支撑体系研究
- 17.智能感知与人机协同技术赋能信阳新型工业化发展对策研究
- 18.信阳文旅产业中AI音乐技术的创新路径与实践探索
- 19.大别山生态经济背景下信阳品牌农业提质增效与产业链延伸研究
- 20.“十五五”时期信阳抢抓“低空经济”战略机遇与产业布局路径研究
- 21 信阳市低空经济领域“政产学研用”协同创新平台建设路径与机制优化研究
- 22 交旅融合背景下信阳文旅新业态、新场景、新消费研究
- 23 工业企业污染物排放法律风险防控体系研究
- 24 高职引领、校地企联动——信阳市医学检验科普模式创新与实践研究
- 25 信阳市高校体育数智化应用的潜在风险与区域协同治理研究
- 26 传统产业集群数字化协同困境与突破路径——以信阳市“六新两品”产业为例
- 27 中心城区交通拥堵节点的智能感知与动态疏导方案研究——以信阳市为例
- 28 基层治理中的数据融合与跨部门协同机制研究——基于信阳“全龄友好型城市”的实证考察
- 29 依托基层医疗卫生机构开展慢性病管理的路径及策略研究
- 30 信阳市二、三级医疗机构静脉用药集中调配中心(PIVAS)智能化建设现状调研及推广体系建设研究

- 31 政策传导视角下青年群体超重与糖尿病防控的“堵点”研究——
基于信阳市 2025 “减重年”政策执行情况的追踪调研
- 32 信阳市住院患者耐药菌感染现状、风险因素及防控对策研究
- 33 信阳市临床药师队伍建设现状和对策研究
- 34 数字化中医技术赋能信阳中老年健康服务体系建设的路径与实践
研究
- 35 市域产教融合康养产业人才共同体构建路径研究
- 36 大别山区域医疗中心重症救治能力提升路径研究——基于信阳市
分级诊疗与应急响应体系的实证分析
- 37 围绕“打造豫南开放门户，争做老区发展先锋”总目标，以科技
赋能新质生产力，助力信阳推进鄂豫皖省际区域中心城市建设
- 38 加强淮河防洪工程调研，支撑革命老区高质量发展
- 39 信阳市淮河源首港选址综合评估
- 40 信阳绿色家居产业数字化转型路径与对策研究
- 41 信阳非遗文化与乡村文旅融合发展模式研究
- 42 科技赋能信阳“小院经济”：智慧运营与数字营销模式研究
- 43 科技成果转化视角下信阳高校文旅数字创意人才培养模式研究
- 44 文旅融合视域下信阳非物质文化遗产保护与活化利用研究
- 45 新县茶产业全产业链增值与品牌农业融合发展机制研究——基于
“三茶统筹”视角
- 46 河南新县香山湖国家湿地公园“湿地+”发展模式研究
- 47 信阳毛尖全产业链科技赋能与高质量发展路径研究

48 无人机城市多场景应用与研究

49 信阳推进城市算力网络建设与应用研究

50 豫南地区新时代中医养生方案研究