2025 年度"科技赋能网络内容建设"专项 调研课题选题目录

一、融合发展前瞻性研究

- 1. 人工智能在媒体内容生产传播中的应用与趋势
- 2. 大数据技术在网络传播中的作用与影响
- 3. VR、AR、XR、MR 等现实技术在新媒体传播领域的创新应用
- 4. 区块链技术对新媒体行业的影响与挑战
- 5. 智能体赋能新媒体行业发展的现状及趋势
- 6. 数字孪生技术赋能网络宣传的可行性研究
- 7. 大模型技术对传媒行业的重塑与前景分析
- 8. 虚拟场景下的内容监管挑战与对策

二、技术实践与应用类研究

- 9. AI 等新兴技术赋能市县融媒体发展的路径研究
- 10. 媒体内容的智能审核和管理机制研究
- 11.5G 消息智能体在城市信息服务中的应用研究
- 12. 用户画像驱动下的城市品牌宣推策略
- 13. 利用网络热点、算法机制提升正面宣传效果的实践和趋势研究
- 14. AI、大模型等新技术在热门平台互动环节的应用
- 15. 新形势下网络正能量信息服务机制建设