附件1

陕西省应急管理科技信息化领域专项研究课题指南

| 序号 | 课题名称 | 研究内容 | 验收标准 | 完成时限 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 陕西省“十四五”智慧应急建设研究 | 分析研判“十四五”时期陕西省智慧应急建设将要面临的新任务、新机遇和新挑战，研究确定指导思想、基本原则、总体目标、具体指标、框架结构、主要内容及保障措施，调研论证重大工程与项目。 | 形成《陕西省“十四五”智慧应急建设实施方案》 | 2022.06 |
| 2 | 陕西省“十四五”应急装备发展研究 | 分析研判“十四五”时期陕西省应急装备发展建设将要面临的新任务、新机遇和新挑战，研究确定指导思想、基本原则、总体目标、具体指标、框架结构、主要内容及保障措施，调研论证重大工程与项目。 | 形成《陕西省“十四五”应急装备建设实施方案》 | 2022.06 |
| 3 | 陕西省“十四五”应急卫星与业务发展研究 | 分析研判“十四五”时期陕西省应急卫星与业务发展建设将要面临的新任务、新机遇和新挑战，研究确定指导思想、基本原则、总体目标、具体指标、框架结构、主要内容及保障措施，调研论证重大工程与项目。 | 形成《陕西省“十四五”应急卫星与业务发展建设实施方案》 | 2022.06 |
| 4 | 断路、断电、断网等重大突发事件情况下，快速恢复应急通信能力解决方案研究 | 分析研判断路、断电、断网等重大突发事件情况下，制约快速恢复应急通信能力的技术等主要因素，研究提出切实可行的应急解决方案。 | 形成《陕西省断路、断电、断网等重大突发事件情况下，快速恢复应急通信能力实施方案》 | 2022.06 |
| 5 | 乡镇（街办）、村组（社区）信息化现状及应急管理信息化整合和建设路径研究 | 分析研判乡镇（街办）、村组（社区）信息化现状和建设困境，研究提出乡镇（街办）、村组（社区）应急管理信息化整合和建设路径方案。 | 形成《陕西省乡镇（街办）、村组（社区）应急管理信息化整合和建设实施方案》 | 2022.06 |
| 6 | 基于气象预报数据的智慧防汛应用场景及决策模型研究 | 分析研判基于气象预报数据的智慧防汛应用场景建设现状和制约因素，研究提出陕西省基于气象预报数据的智慧防汛应用场景及决策模型建设方案。 | 形成《陕西省基于气象预报数据的智慧防汛应用场景及决策模型建设实施方案》 | 2022.06 |
| 7 | 指挥信息网应用部署和应急管理移动应用系统建设研究 | 分析研判省市县指挥信息网一体化应用和应急管理移动办公应用系统建设现状和制约因素，研究提出指挥信息网应用部署和应急管理移动应用系统建设方案。 | 形成《陕西省指挥信息网应用部署和应急管理移动应用系统建设实施方案》 | 2022.06 |
| 8 | 建立完善应急管理信息网络安全防护体系研究 | 分析研判全省应急管理信息网络安全防护建设现状，研究提出全省应急管理信息网络安全防护体系建设方案。 | 形成《陕西省应急管理信息网络安全防护体系建设实施方案》 | 2022.06 |