附件

2023年应急管理信息化建设重要任务列表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **总体要求** | **重要任务** | | |
| **省级（19项）** | **市级（14项）** | **县级（15项）** |
| 规划落地，确保建设项目有效完成 | 1、推进剩余7个项目建设：  （1）陕西省危险化学品管道安全生产风险监测预警系统建设项目  （2）陕西省城市安全感知系统建设项目  （3）陕西省应急管理事故和灾难现场处置感知系统建设项目  （4）陕西省应急移动平台系统建设项目  （5）陕西省应急管理重大风险隐患排查分析处置系统建设项目  （6）陕西省应急管理态势分析和决策支持系统建设项目  （7）陕西省应急管理综合应用平台业务系统集成项目  2、升级改进综合应用系统、应急管理“一张图”系统 | 1、加大推进综合应用平台、应急管理“一张图”使用  2、建设本级感知数据采集系统  3、开展四大领域监测预警数据接入  4、督导企业内监测预警设备升级 | 1、加大推进综合应用平台、应急管理“一张图”使用  2、建设本级感知数据采集系统  3、开展四大领域监测预警数据接入  4、督导企业内监测预警设备升级 |
| 加强监测预警 | 1、应急管理基础大数据体系建设  2、市县数据汇聚情况考核、质量通报  3、向市县提供监测预警基础服务  4、加大部、省系统推广应用 | 1、获取水利、气象、地质等灾害感知数据互通和融合共享  2、开展生产安全、自然灾害监测数据采集、获取  3、将获取的感知数据汇聚到省级综合应用平台 | 1、获取水利、气象、地质等灾害感知数据互通和融合共享  2、开展生产安全、自然灾害监测数据采集、获取  3、将获取的感知数据汇聚到省级综合应用平台 |
| 加强系统应用 | 1、开办两期市县应用系统使用培训班 | 1、使用综合应用平台开展业务  2、扩充本地应用功能和模块  3、建立安全运行保障机制 | 1、使用综合应用平台开展业务  2、扩充本地应用功能和模块  3、建立安全运行保障机制 |
| 加快应急通信建设 |  | 1、进行卫星通信移动设备升级改造  2、补充建设单兵、无人机、布控球、宽窄带自组网等通信备 | 1、进行县级卫星通信移动设备升级改造  2、补充建设单兵、无人机、布控球、宽窄带自组网等通信备 |
| 加快指挥体系建设 | 1. 指导市县开展指挥中心建设   2、完成指挥信息系统建设 | 1、开展市级应急指挥中心建设 | 1、完成县级指挥中心建设  2、完成乡镇视频会议系统建设 |
| 加强智慧应急建设 | 1、印发“十四五”智慧应急实施方案  2、陕西省智慧应急可行性研究报告编制  3、建设一批智慧化应用模型  4、推进企业双重预防信息化系统建设 | 1、按照省厅《陕西省应急管理“十四五”智慧应急建设实施方案》确保本级重点任务和相关建设项目落地见效 | 1、按照省厅《陕西省应急管理“十四五”智慧应急建设实施方案》确保本级重点任务和相关建设项目落地见效 |