

摸清灾害隐患底数 保障安全心中有数 市应急管理局全力查风险保民生



气象灾害、地质灾害、水旱灾害、森林火灾、地震灾害等自然灾害,严重威胁着人民群众的生命和财产安全。自古以来,人类与自然灾害的抗争从未停止。近年来,我市多管齐下提高救灾能力的同时,聚焦防灾工作前移的应急管理力量也逐渐壮大,通过隐患排查和消除、应急预案制定最大限度规避风险,降低损失。

近日,记者从市第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室了解到,目前我市正在全力推动普查工作,摸清自然灾害风险隐患底数,查明重点区域减灾能力,客观认识全市各地自然灾害综合风险水平,为市政府有效开展自然灾害防治工作、切实保障经济社会可持续发展提供权威的灾害风险信息和科学决策依据。

高度重视 通力协作 压实普查责任

我市位于浙江省中部,“七山一水二分田”的地形地貌和相对集聚的经济发展布局决定了我市是一个自然灾害风险较高的地区。为有效保护人民群众的生命和财产安全,我市高度重视第一次全国自然灾害综合风险普查工作,将其作为夯实基层基础、提升自然灾害科学防控能力的一项牛鼻子工程来抓。

第一次全国自然灾害综合风险普查试点工作启动后,我市立即结合实际研究部署,扎实推进各项工作,及时印发《永康市人民政府办公室关于开展第一次全市自然灾害综合风险普查的通知》,成立了以常务副市长为组长,市府办副主任、市应急管理局局长、市财政局长为副组长,各相关单位分管负责人为成员的市第一次自然灾害综合风险普查工作领导小组。

据悉,根据我市自然灾害种类的分布、影响程度和特征,本次普查涉及的自然灾害类型主要有气象灾害、地质灾害、水旱灾害、森林火灾、地震灾害等,主要涉及市应急管理局、气象局、水务局、建设局、综合行政执法局、交通运输局与自然资源和规划局等7个部门。

市普查办牵头抓总并统筹协调,建专班、抓机制、促落实,压紧压实各行业部门普查主体责任,做到全市一盘棋统筹推进,各行业部门认真履行职责,发挥专业优势,分灾种分行业推动普查任务落实。

目前,各部门已落实技术支撑单位,正有序开展调查工作。同时,各部门大力开展宣传工作,提高群众知晓度、配合度。下一步,市普查办将继续加强部门协作,积极开展宣传工作,营造“人人支持风险普查 家家共享美好生活”的氛围。



工作人员开展实地调查



市应急管理局召开自然灾害综合风险普查推进会

一对一指导 跑出数据搜集加速度

在第一次全国自然灾害综合风险普查工作中,应急管理系统主要承担承灾体调查、减灾能力调查、历史灾害调查、地震灾害调查等四项调查任务。其中,承灾体调查包括公共服务设施和重点企业两类;减灾能力调查包括政府减灾能力、企业与社会组织减灾能力、镇街区与社区(村)减灾能力,以及家庭减灾能力等四类;历史灾害调查包括年度历史灾害、重大历史灾害和历史一般灾害。

接到任务后,市应急管理局迅速行动,9月18日完成招标工作,落实技术支撑单位为浙江省应急管理科学研究院。9月23日召开应急管理系统调查工作业务培训会。9月25日上交16个镇街区和10多个参与部门所有调查对象的调查表格。9月27日至30日完成内外业调查工作,并同步开展历史灾害调查,实现调查进度100%,共计完成

1789条调查数据,其中承灾体509条,减灾能力548条,历史灾害732条。目前,所有数据已全部上传全国普查系统。地震灾害调查工作将于近日展开工勘钻孔数据的收集和整理工作。

“为了快速高效推进本次应急管理系统普查任务,我们采取了一对一的工作模式。每个普查技术人员对接1个镇街区或1个部门,负责指标解释、疑问解答,帮助调查对象填写调查表格。”省应急管理科学研究院相关负责人黄永钢介绍,在开展线上辅导的同时,普查技术人员采取下沉式服务,直接到镇街区一线开展面对面辅导,仅用3天时间就帮助所有调查对象完成表格填写工作,走好数据搜集的第一步。9月27日至30日外业调查期间,普查人员也都奔赴一线,在各镇街区专人带领下走访各应急避难场所、社区(行政村),现场实地调查指标信

息,绘制点状或面状信息。

值得一提的是,这其中还有一次新的合作探索。在市应急管理局的牵线对接下,浙江省应急管理科学研究院与永康市测绘院开展合作,利用市测绘院熟悉本地地理环境、交通和工作人员的优势,有效消除人生地不熟带来的工作阻碍,畅通工作流程,助力信息搜集跑出“永康速度”。

“我们也希望通过这次合作,提高本地机构的综合能力,为本地培养一支专业性强的自然灾害风险普查队伍,摸索建立成熟的工作流程、机制,并留下完善、真实的各类信息,为今后第二次风险普查以及相关工作的开展做好铺垫,同时也为此类工作的开展提供‘外地专业第三方机构+本地机构’强强联合的思路,为我市应急产业增加内涵。”市普查办常务副主任、应急管理局党委委员、副局长童安胜说。

立足实际 做出风险隐患“个性档案”

历史灾害调查与评估是市应急管理局普查工作的重要组成部分。了解灾害的成因和演变过程,从中找出自然规律,对于建立更好的应急机制具有重要意义,能够有效减少灾害造成的损失。

“调查期间,我们走访了市档案馆、市志办、民政局、统计局等部门查阅相关文献资料,同时也去市气象局、水务局、自然资源和规划局等涉灾部门获取历史灾害资料。”黄永钢介绍,之后将运用统计分析、空间分析,全面调查、整理、汇总历史一般自然灾害事件、历史年度自然灾害灾情以及重大

历史自然灾害事件,建立要素完整、内容翔实、数据规范的长时间序列历史灾害数据集,运用大数据分析技术提炼分析,形成调查数据体系和时空特征规律分析研究成果。

去年,台风“黑格比”给我市带来了1958年有气象记录以来的最大降雨,也是台风综合影响最严重的一次。在历史灾害调查工作中,市应急管理局特意增加了对台风“黑格比”的灾害调查分析工作。在此次工作中,该局将收集整理灾害损失情况、灾后应急处置情况及灾后重建工作情况,对灾害过程中各项工作流程进行分析

研究,提出应对重大台风灾害的应急措施,编制《永康市2020年“黑格比”台风灾害调查分析报告》,提高类似灾害预警和应急救援能力。

此前,我市通过组织对台风“黑格比”防御工作进行复盘评估,全面总结灾害应对过程中的经验教训,形成自然灾害防御工作成果。这项工作与自然灾害综合风险普查的理念要求高度契合,通过构建风险识别、研判、评估、防控等协同机制,打通了数据壁垒,畅通了共享渠道,凝聚了思想共识,形成了工作合力,为全市普查工作顺利开展提供了机制保障。