

提升测绘应急保障能力，牢筑防灾减灾防线

今年的5月12日是我国第12个全国防灾减灾日。设立“防灾减灾日”，既体现了国家对防灾减灾工作的高度重视，也是落实科学发展观，推进经济社会平稳发展，构建和谐社会的重要举措。

为摸清全国灾害风险防患底数，查明重点区域抗灾减灾能力，客观认识全国和各地区综合风险水平，最大限度地减轻人民生命财产损失，应急管理部牵头，组织开展了第一次全国灾害综合风险普查。

科学救灾，测绘先行。北京市测绘设计研究院积极行动，参与北京市灾害综合风险普查工作，努力做好各项应急测绘保障工作。

北京市测绘设计研究院在市应急管理局的指导下，认真做好北京市灾害综合风险普查相关技术设计和研发工作。在杨伯钢副院长、陈品祥副院长的带领下，地理国情监测分院同计划经营处、科技质量装备处、质检中心、基础地理信息一分院、地理信息中心等部门密切配合，集中优势力量，借助数据优势、平台优势以及大型普查、监测工作经验，为北京市普查工作提供技术和人才支持。

地理国情监测分院这些年各项事业蓬勃发展，分院依托地理国情常态化监测项目，充分挖掘国情数据蕴含的巨大价值，不断拓宽成果应用范围，取得了丰硕的社会效益和经济效益。在本次项目中，地理国情监测分院牢固树立安全发展理念，坚持以人为本，生命至上的应急测绘保障理念，自觉为突发事件应对处置和防灾减灾救灾提供测绘保障服务，很好地践行了测绘地理信息工作的重要使命和职责。

地理国情监测分院张译作为此项目的主要技术人员，参与了北京市灾害综合风险普查项目启动、调研、方案编制等工作，为了编制项目技术方案她早来晚走、加班加点，从无怨言，是地理国情监测分院年轻人的优秀代表。3月初，因应急普查工作需要，接到电话她当天立马买票返京，在疫情隔离期间也积极参与相关工作。她多次赴房山区参加试点工作的技术讨论会，从专业技术的角度给应



急普查提出了非常专业的意见建议，她态度认真、思维敏捷、技术过硬、工作勤勉，多次受到市应急管理局领导的赞扬。为北京市灾害综合风险普查工作的顺利开展付出了巨大努力。

人类对自然规律的认知没有止境，防灾减灾、抗灾救灾是人类生存发展的永恒主题。牢筑防灾减灾的人民防线，需要千千万万的“你、我、他”，也需要广大测绘工作者的付出与奉献。

文/余永欣

以上数据由本单位提供

