# "体检"山河 防灾减灾

## 第一次全国自然灾害综合风险普查观察

第一次全国自然灾害综合风险 普查将于今年全面收官。当前,普 查工作成效如何? 普查成果如何服 务防灾减灾?带着这些问题,近日 记者参加第一次全国自然灾害综合 风险普查"媒体基层行"活动,赴 福建、江西等地开展调研。

### "把脉""体检"摸清风险底数

福州市仓山区南江滨西大道193 号,福州市应急指挥中心所在地。

指挥中心墙壁上,一块巨大的 电子屏幕引入关注,上面显示的 管理系统集纳了福州的应急、气 象、住建、市政、公路、地质、水旱、 海洋和林草等9个专题65个图层 数据。

这张自然灾害普查成果"一张 图", 犹如一项项体检指标, 构建 了当地自然灾害风险管理基础数据 体系, 为灾前、灾中、灾后的自然 灾害综合管理提供数据支撑。

福州市应急管理局副局长任立 明介绍,通过普查数据的多源采集 以及有效整合,建立统一的自然灾 害普查数据底座, 使各级领导者能 够快速、及时、便捷地全面掌握自 然灾害相关信息, 为应急指挥调度 提供决策支撑。

第一次全国自然灾害综合风险 普查是提升自然灾害防治能力的基 础性工作。2020年5月31日,国务 院办公厅印发《关于开展第一次全 国自然灾害综合风险普查的通 知》。近三年来,国务院第一次全 国自然灾害综合风险普查领导小组 各成员单位、各地区坚持"全国统 一领导、部门分工协作、地方分级 负责、各方共同参与"的原则和 "试点先行、适度扩面、全面铺 开"的工作步骤,努力克服疫情等 影响,开展普查调查工作。

这次普查中,在福建,汇聚了 9个行业约1307万条普查调查数 据;在江西,获取全省灾害风险要 素数据2000多万条……在全国,共 获取灾害风险要素数据数十亿条, 并取得多项"第一次"。

一第一次全面摸清全国房屋 建筑和市政设施的"家底",形成 具有空间位置和物理属性的房屋建 筑海量数据,特别是城乡房屋建筑 第一次有了"数字身份证";

——第一次摸清了全国森林可 燃物载量的"家底",为我国森林 草原火灾防治提供重要基础;

-第一次开展并形成了覆 盖"全国一省一市一县一乡镇一社 区村一家户"的政府、社会、基层、 家庭等全国综合减灾能力调查数 据集:

"调查是灾害风险普查的基 础。"国家减灾委员会秘书长、国 务院第一次全国自然灾害综合风险 普查领导小组办公室主任郑国光表 示,通过普查调查工作,基本摸清 了全国自然灾害风险隐患底数,查 明了重点地区抗灾能力。

#### 对症"下药"助力隐患治理

来到福建省晋江市泉州湾河口 湿地"蓝色海湾"项目, 只见新种 植的红树林连绵成片, 不时有白鹭 飞翔其间。

晋江地处福建东南沿海,台

风、风暴潮是最主要的海洋灾害。 结合这次普查,晋江全面摸清了区 域内121公里海岸线海洋灾害基本 情况,形成了晋江市第一部海洋灾 害风险评估报告,并同步开展海岸 带防护修复工作。

"我们根据普查数据,对红树 林种植进行精确规划。"晋江市自 然资源局生态修复与地质矿产科科 长王玉志说:"红树林通过消浪、 缓流、促淤三大功能实现防浪护岸 效果,有重要的海岸带防灾减灾功 能。我们历时1年零8个月,共种 植修复红树林2912亩,海岸生态化 改造6.2公里。"

福建省普查办副主任、省减灾 中心主任周翔介绍,福建省将普查 数据成果应用到防灾减灾工作中, 直接利用灾害点位数据开展隐患治 理是其中一项重要举措。

记者了解到,以普查数据助力 基层隐患点整治,类似做法在全国 各地普遍开展。

例如,湖北基于普查成果数据, 对库区2000余个地质灾害隐患点"一 点一策"提出防治措施;重庆大力 推进桥梁隧道、易涝区域等风险 点物联智能感知配套建设……

国务院普查办副主任、应急管 理部风险监测和综合减灾司副司长 袁艺介绍, 此次普查形成了我国主 要自然灾害综合风险区划与防治区 划,为进一步在单灾种风险防范基 础上开展综合风险防范和灾害针对 性防治提供了科学依据。

#### 深化应用 强化事前预防

记者调研发现,不少地方正探

索以普查数据为抓手,深化普查成 果应用,努力让数据"跑起来、活 起来、用起来",推动公共安全治 理模式向事前预防转型。

有的地方将普查数据融入应急 指挥系统,与智慧城市等城市管理 平台融合,将防灾减灾与安全生产 等打通,以系统化思维提升应急管 理水平,服务于城市安全管理。

在普查数据中选取34个重点水 域安装监控探头,只要有人越过设 置的虚拟栅栏, 防溺水视播系统就 会自动录像、自动报警……

这是江西省瑞昌市智慧应急指 挥平台的一项功能。为推动普查成 果转化应用, 当地搭建了智慧应急 指挥平台, 汇聚风险普查各类数 据,实现重点企业、重大危险源、 安全风险动态监测。

黑龙江聚焦资源型城市灾害风 险管理, 指导鸡西市在煤矿和非煤 矿山领域安全监管中应用普查成 果,"点穴式"精准治理,全面提 升企业安全风险防控能力。

有的地方瞄准减灾与应急前 沿,加强"产学研用"结合。例 如,福建师范大学基于此次风险 普查,依托学校高性能计算中 心,通过建模计算,每12小时动 态评估福州城区台风灾害链的灾 害风险,未来将逐步应用到防灾 减灾实战中。

"普查的目的在于成果的应 用,普查的效益也体现在成果的 应用。"郑国光说,要进一步加强 组织协调,持续推进普查成果深化 应用。

新华社福州4月5日电



#### 清明假期品敦煌艺术

4月5日,观众在敦煌研究院兰州分院敦煌艺术馆参观。 当日是清明节假期, 众多市民和游客来到位于兰州黄河岸边的敦 煌研究院兰州分院敦煌艺术馆参观"打卡", 欣赏"觉色敦煌 莫高 精神"敦煌石窟艺术展,近距离感受敦煌文化艺术的魅力。

新华社 发

## 安徽加强要素投入 应对小麦赤霉病大流行风险

新华社合肥4月5日电 记者 从安徽省农业农村厅了解到,根据 预测,安徽今年小麦赤霉病大流行 风险高,预计小麦赤霉病自然发生 面积约占该省小麦种植面积的 95.5%,目前该省已加强要素投入, 突出抓好小麦"一喷三防"作业。

安徽是我国粮食主产省,当前小 麦生长已陆续进入拔节孕穗期。小麦 赤霉病是国家一类农作物病虫害,危 害程度大,作为赤霉病易发、重发区 域,安徽小麦生产常因此遭遇风险。

据安徽省农业农村厅消息,当 前该省小麦苗情总体较好,长势总 体好于常年。但气象预报显示,安徽 省4月有3次明显降水过程,与小 麦抽穗扬花期吻合概率较大,有利 于赤霉病暴发流行,此外小麦灌浆 期遇连阴雨或雾露天气也将加重 赤霉病发生程度。

依据菌源基数、气象条件和品 种抗病性等多方面因素,该省农业 农村部门研判今年小麦赤霉病大流 行风险高,自然发生面积为4100万 亩左右,需预防面积约8200万亩 次,防控形势严峻,防控任务艰巨。

针对赤霉病重发态势,安徽省 加强要素投入,做好充足保障。数据 显示,截至3月底,安徽省市县各级 累计筹措 6.5 亿元资金用于小麦赤 霉病防控,较上年同期增加1.3亿 元。在药剂器械方面,该省已采购 3.4亿元高效对路药剂,防控可覆盖 面积达2100万亩次,开展统防统治 组织、防控器械的备案工作,已组织 落实高效防控器械2万台(套)。

安徽省农业农村厅副厅长潘鑫 表示,今年安徽将紧盯小麦生育进 程,做好适期防控,落实统一防治,充 分发挥专业化统防统治服务组织在 防控赤霉病中的作用,抓住防控关键 时期、关键节点,及时组织开展统防 统治和小农户的代防代治,确保小麦 赤霉病统防统治覆盖率达80%以上。