"体检"山河 防灾减灾

一第一次全国自然灾害综合风险普查观察

《华夏聚焦

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人关注,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

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"。

调查工作。

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—省—市—县—乡镇—社区 村—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

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衰艺介绍,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

华南地区10条河流发生超警洪水

新华社北京4月5日电 水利部5日发布汛情通报,受强降雨影响,华南地区10条河流发生超警洪水,水利部门正全力做好洪水防御工作。

4日至5日,广东北部、福建南部降了大到暴雨。受强降雨影响, 北江干流韶关至英德江段及支流连江、港江、大潭河、水边河、竹田河, 东江支流增江,韩江支流平川河、旧 县河、小澜溪等10条河流发生超警洪水,最大超警幅度0.01米至2.12米。

汛情通报称,水利部门密切监视 雨情、水情,强化预测预报预警和应 急值守;及时发布水情预警信息,提 醒做好防御工作,突出抓好正在施工 的水毁工程、在建工程安全度汛;科 学调度流域骨干水库,充分发挥水库 防洪效益,确保防洪安全。

西藏新发现兰科 植物一新记录种

新华社拉萨4月5日电 记者从 西藏自治区墨脱县林业和草原局获 悉,西藏兰科调查队在墨脱县境内 发现兰科异型兰属一个未知种。研 究人员通过形态性状和分子系统学 研究,确认为兰科异型兰属新记录 种——墨脱异型兰。

西藏兰科调查队负责人、中国科学院植物研究所研究员金效华介绍,墨脱异型兰最早发现于不丹,国内已知分布地区仅有墨脱县。

墨脱异型兰花期在4月至5月, 其显著特征为花瓣上具红棕色斑块;唇瓣三裂,中裂片非常短,内部 具海绵质地囊状附属物,且与侧裂 片大小差异明显。

墨脱县垂直海拔差异巨大,横跨多个不同气候和植被带,具有独特而多样的动植物区系,为兰科植物生长繁殖提供了有利条件。研究显示,墨脱县是我国兰科植物物种丰富度较高的9个县之一,也是我国野生兰科植物分布的热点地区。墨脱异型兰的发现丰富了墨脱物种的多样性。

该研究成果在线发表于国际植物分类学期刊《植物分类》上。

海南自贸港迎来首单进境飞机喷涂业务



近日,海南自贸港迎来首单进境飞机喷涂业务。一架由爱尔兰飞机租赁公司运营的波音737-800CF飞机,在海南自贸港一站式

飞机维修产业基地内,接受飞机局部 喷涂和专项维修服务。据介绍,此次 维修所涉及的航材部件均享受维修 航材免税的自贸港优惠政策。 上图:3月31日,在海南自贸港 一站式飞机维修产业基地内,进境 飞机接受飞机发动机、应急设备等 多项检修项目。 新华社发

让生命最后一程更有尊严

北京加快构建安宁疗护服务体系

62岁的张华(化名)2020年被确诊贲门癌,经过手术、放化疗等一系列治疗手段,老人病情基本稳定,但只要一打放化疗的药物,就会反复呕吐。去年年底,老人在家不慎摔倒,出现了大脑神志不清等症状,生活完全不能自理,照护任务一下子落在两个女儿肩上。

两个女儿昼夜轮班照料老人生活起居,工作、生活压力极大。得知丰台区蒲黄榆社区卫生服务中心有安宁疗护服务,女儿便决定让老人来调养。安宁疗护中心主任王明辉为老人详细检查,制定照护方案,每天都有地工和工具者照料表人来是

都有护工和志愿者照料老人起居。 "以前不管是哪种治疗手段,只 要有一丝希望都要尝试。"女儿张女 士说,现在一切治疗的基本前提都 是让父亲身体和心理更舒服,我们 也更加注重老人的生活质量。

也更加注重老人的生活质重。 记者了解到,作为北京市首家由 社区卫生服务中心转型的安宁疗护 中心,蒲黄榆社区卫生服务中心安宁 疗护中心目前配置床位50张,配备 医生6名、护士20名、社工4名、志愿 者30余名。从居家到门诊、从病房 到远程,中心逐步形成了以社区家庭 医生为特色的安宁疗护服务模式。

"安宁疗护不是放弃治疗,而是和治疗同步,进一步改善患者的生存质量,让每一个生命都活得更有尊严。"丰台区蒲黄榆社区卫生服务中心主任刘宏说。

安宁疗护是老年健康服务体系的重要一环。近年来,北京市加快构建安宁疗护服务体系,取得初步成效。截至2022年底,全市有95家医疗机构注册了安宁疗护科,28家

医疗机构设置了安宁疗护床位,共 开放安宁疗护服务床位650张。

北京市卫生健康委党委委员、市老龄办常务副主任王小娥表示,为适应老年人多样化的需求,北京整合全市医疗资源,有计划、分步骤地扩增安宁疗护机构数量和床位数量,引导综合医院、中医(中西医结合)医院、专科医院设置安宁疗护科,支持在肿瘤科、疼痛科、老年医学科等相关科室设立安宁疗护床位,支持有条件的二级及以下医院、社区卫生服务中心转型为安宁疗护中心。

北京市第六医院探索了"居家-医院"一体化的安宁疗护模式。该 院院长卢艳丽介绍,患者即使离院 回家,安宁疗护服务也不会中断,可 24小时进行居家安宁疗护指导,当 患者再有住院需求的时候,可第一 时间再次接收患者入院。

北京市鼓楼中医医院的安宁疗护团队由国家名老中医指导,联合内科、疼痛科、老年医学科、志愿者及医务社工团队等,共同为患者开展安宁疗护工作。该院院长耿嘉玮介绍,目前医院安宁疗护中心共开设床位51张,病房24间。自成立以来已收治患者106人次。

为加快构建安宁疗护体系建设, 北京市2022年出台了《北京市加快 推进安宁疗护服务发展实施方案》, 明确"到2025年,每区至少设立1所 安宁疗护中心,全市提供安宁疗护服 务的床位不少于1800张,社区卫生 服务机构能够普遍提供社区和居家 安宁疗护服务,老年人安宁疗护服务 需求得到基本满足"的目标。

本两定的目标。 新华社北京4月5日电

芬兰正式加入北约

俄罗斯表示北欧地区局势由此发生根本变化



环球热点

新华社布鲁塞尔4月4日电 北大西洋公约组织(北约)4日下午在其位于布鲁塞尔的总部举行芬兰加入北约仪式。芬兰成为北约第31个成员国。芬兰总统尼尼斯托在人约仪式上说,芬兰加入北约标志着该国军事不结盟

的时代已经结束。

俄罗斯外交部当天发表声明说,北欧曾是世界上最稳定的地区之一。随着芬兰加入北约,该地区局势发生根本变化,芬兰入约对俄芬关系产生负面影响。

上图:4月4日,在比利时布鲁塞尔的北约总部,芬兰总统尼尼斯托(左)和北约秘书长斯托尔滕贝格对媒体发言。

议会选举失利

芬兰总理辞任党主席

芬兰总理桑娜·马林5日说,鉴于她领导的社会民主党在议会选举中失利,她决定辞去党主席职务,只做一名普通议员。马林内阁定于6日正式辞职。

马林2019年出任芬兰总理,时年34岁,是芬兰历史上最年轻的政府首脑。在2日举行的议会选举中,社民党所获议席数仅排名第三,不敌芬兰民族联合党和芬兰人党,她因此无缘连任总理。

马林5日在首都赫尔辛基召开新闻发布会,宣布决定辞去社民党主席职务,不会在今年秋季的党员代表大会上寻求连任。她同时表示,自己不会参选总统,也尚未收到在国际组织

E职的邀请。

"我下周将作为一名议员开始工作, 希望能过上平静生活。"马林说,过去几 年相当艰难,她想开启"生活新篇章"。

马林宣布这一决定的前一天,芬 兰正式加入北大西洋公约组织,成为 北约第31个成员国。

民族联合党赢得议会选举后,党主席彼得里·奥尔波将出任总理并负责组建新一届联合政府,组阁谈判定于下周启动。如果进展顺利,新政府将于5月成立。

马林说,社民党对参与组阁持开放态度,但她本人不会在新政府出任部长级职务。 (新华社微特稿)

特朗普应诉后"火力全开":

从未想过这事发生在美国

唐纳德·特朗普4日"创造历史", 成为首名因刑事罪名指控而出庭应诉 的美国前总统。

这名共和党籍前总统当天在纽约 出庭应诉后返回他在佛罗里达州的住 所海湖庄园,对着数百名支持者发表讲 话,持续一贯说辞,即民主党对他搞"政 治迫害",企图阻止他再次当选总统。

讲话现场布置着许多美国国旗。据哥伦比亚广播公司报道,超过500 名特朗普的支持者受邀参加这场活动。美联社评述,这场讲话看上去犹如总统竞选活动。

对于特朗普的讲话,美国媒体立场分明。保守派媒体福克斯新闻频道完整直播特朗普的讲话;美国有线电视新闻网直播部分内容后切断信号;微软-全国广播公司则没有直播,仅稍后报道了特朗普的部分讲话内容。特朗普在讲话中称"民主党人从

一开始就监视我的选战"。他历数民主党人迫害他的罪状,从他担任总统时遭弹劾,到针对他和特朗普集团的司法调查,抨击民主党籍的总统约瑟夫·拜登、前国务卿希拉里·克林顿以及主持调查的检察官和审案法官。

就自己被起诉,特朗普在讲话中称:"我从未想过这样的事情会发生在美国,从没想到过。"特朗普称,调查"封口费"案件的民主党籍检察官布拉格是失败的检察官,上任前就打算与自己作对,甚至布拉格的妻子也恨特朗普。

特朗普还重申先前说法,指责审理"封口费"案的法官胡安·曼努埃尔·梅尔尚是"恨特朗普的法官"。他

先前还称梅尔尚"亲手挑选了"检察官 布拉格。特朗普的长子小特朗普4日 在社交媒体转发一条美国布赖特巴特 新闻网的报道链接,内容是梅尔尚的 女儿曾为拜登和副总统卡玛拉·哈里 斯的竞选服务。次子埃里克·特朗普 和支持特朗普的共和党籍国会众议员 玛乔丽·格林也转发了这篇报道。

特朗普说:"这起假案的唯一目的就 是干预2024年选举,必须立即撤案。"

谈及他因卸任后留存保密文件受到调查,特朗普把矛头指向现任总统拜登。拜登也因留存自己任副总统期间的保密文件受到调查。按照特朗普的说法,"作为总统,我有权解密文件。如果我把它们带走,就是自动解密",但拜登作为副总统,"绝对没有权力解密"。

特朗普还翻出2016年总统选举中他的民主党籍竞争对手、前国务卿希拉里的"黑历史",强调她在"邮件门" 丑闻中"销毁了3.3万封电子邮件"。

"我们的司法系统已经变得无法 无天。他们正在利用它,以赢得选举, 以及干其他一切事。"特朗普说。

媒体和分析人士指出,围绕特朗普 因"封口费"案受刑事指控,美国党争和 社会分裂加剧。共和党主要人物指责 民主党出于政治目的将司法"武器化", 称布拉格试图干涉美国总统选举,威胁 将在众议院对布拉格问责。特朗普先 前呼吁支持者举行抗议、"夺回我们的 国家",警告称如果自己受到刑事指控,

美国可能面临"死亡和破坏"

(新华社专特稿)

强生公司拟支付89亿美元

解决婴儿爽身粉涉嫌致癌索赔

新华社洛杉矶4月4日电 美国强生公司4日表示,计划在未来25年内支付89亿美元赔款,以解决针对其婴儿爽身粉及其他含有滑石粉产品涉嫌致癌的相关索赔。

强生公司在一份声明中称,涉及相关索赔问题的子公司LTL Management 已重新申请破产保护,以期达成重组计划,该计划将"公平有效"地解决针对其含有滑石粉产品的索赔诉讼。

声明说,强生公司此次提出的89亿美元赔偿金额比LTL Manage-ment公司在2021年10月首次申请破产时承诺的20亿美元赔偿金额大幅增

加,相关和解方案已获得超过6万名索赔者承诺支持。 但强生公司仍然否认有关其含有

滑石粉产品致癌的指控。声明称,无论是LTL Management 公司首次还是再次申请破产都不代表承认其行为不当,强生公司对于其含有滑石粉产品安全性的立场也没有改变。

近年来,强生公司的婴儿爽身粉等产品陷入致癌风波。一些消费者指控其婴儿爽身粉和其他滑石粉产品含有石棉,导致长期使用者患癌。该公司曾表示,于2023年在全球范围内停止销售用滑石粉制成的婴儿爽身粉。