

中共中央宣传部等印发通知

组织开展二〇二四年「全民国防教育月」活动

新华社北京8月28日电 近日，中共中央宣传部等12部门印发《关于开展2024年“全民国防教育月”活动的通知》，要求以“依法开展国防教育 提升全民国防素养”为主题，在9月集中组织开展“全民国防教育月”活动。

《通知》强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，贯彻总体国家安全观，培育和践行社会主义核心价值观，以“依法开展国防教育 提升全民国防素养”为主题，在全社会广泛开展内容丰富、形式多样、特色鲜明的群众性国防教育活动，教育引导广大干部群众强化国防观念和忧患意识，增强关心国防、热爱国防、建设国防、保卫国防的思想自觉和行动自觉，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业凝聚强大力量。

《通知》共作出7项活动安排。一是开展国防教育普法宣传活动。着眼把学习宣传贯彻习近平强军思想引向深入，通过组织刊发报道评论、刊发宣传阐释文章、制作专题节目、开展基层宣讲等形式，做好国防教育法律宣传。二是开展缅怀纪念活动。充分利用9月3日中国人民抗日战争胜利纪念日、9月18日“九一八”事变发生日、9月30日烈士纪念日和全民国防教育日等重要时间节点，组织举办庄严感、仪式感强的公祭仪式和撞钟鸣笛仪式。三是开展青少年国防教育活动。制作播出“国防公开课”专题节目，鼓励部队和大中小学校结对共建，开展“青春如火 国防有我”国防教育主题团日和中央企业“全民国防校园行”活动。在秋季开学、新生入学期间，精心组织大中学校学生军事训练，引导广大青少年增强国防意识、提升国防素养。四是开展“爱我国防”教育实践活动。开展“爱我国防”演讲、主题作品征集、“老兵永远跟党走”宣讲实践、“巾帼心向党 共铸强国梦”主题实践、“国防万映”公益电影展映等活动，推动国防教育在全社会深入普及。五是开展先进典型学习宣传活动。广泛开展“最美新时代革命军人”“最美退役军人”“最美拥军人物”等先进人物学习宣传，开展“情系国防”系列宣传活动。组织宣传一批国防教育典型案例，总结推广先进经验做法，发挥示范引领效应。六是开展军营开放活动。协调各地军营开放单位按规定向社会开放，组织党政机关干部、青少年学生、民兵、预备役人员等参观军事场馆、感受军营生活、开展军营体验，充分展示人民军队的精神风貌。七是开展网上宣传教育活动。组织中央和地方重点新闻网站、各地国防教育网站、“学习强国”学习平台开设专题网页，主动设置议题和专栏，更好汇聚正能量、振奋精气神。

《通知》要求，要牢牢把握正确政治方向，强化思想引领、丰富教育内涵，注重结合实际、突出时代特点，务求取得实实在在的效果。要不断创新方法手段，把握时度效，梯次推进、形成声势。要发挥宣传部门牵头抓总、统筹协调的作用，加强军地协同配合，调动各方面积极性，形成做好工作的强大合力。

8月24日，中交二航局的建设工人在浙江省宁波市象山港跨海大桥建设现场作业。工人们在做好防暑降温安全措施的前提下，避开日中高温，安全有序推进工程进度。

据悉，象山港跨海大桥是宁波市域铁路象山线的控制性节点工程，与既有甬莞高速象山港大桥并行，建成后承担宁波主城区至象山的中长距离出行及宁波主城区和象山城镇的通勤出行功能。 胡学军摄(影像中国)

收到地质灾害预警信息怎么办？如何应对地质灾害，实现成功避险？怎样提升地质灾害防治能力，保障人民群众生命财产安全？记者进行了采访。

织密“安全网”，发挥“人防+技防”作用

8月初，自然资源部办公厅印发通知，推广1—6月全国228起地质灾害成功避险典型案例。据相关统计，超过80%的案例是群测群防员接收到地质灾害气象风险预警信息后，通过加强巡查排查，实现成功避险。

自然资源部地质灾害技术中心主任刘同良介绍，我国已查明27万余处地质灾害隐患，建立了以26万余名基层监测员为主体的群测群防体系，在防灾减灾中发挥了积极作用。

“有些山高坡陡的高位灾害人力难以到达，这就需要‘技防’发挥作用，从以前的‘人防’为主，向‘人防+技防’不断转变。”刘同良说。

安装在地质灾害隐患点上的监测预警设备，是紧盯地质灾害风险的“眼睛”。据介绍，全国已有超过5万处地质灾害隐患点安装了自动化监测预警设备，每天24小时不间断产生大量的监测数据和预警信息，并自动接入全国地质灾害监测预警系统，实现全国范围数据快速汇聚、重大灾情研判、快速响应等，为防灾减灾提供数据服务支撑。

“据统计，近半数险情发生在夜间，短时

强降雨引发的滑坡往往具有突发性，预警和疏散时间有限，自动化监测预警设备具有‘全天候、准实时’的优势，是对群测群防体系的有效补充。”自然资源部地质灾害技术指导中心地质灾害监测技术方法室主任张鸣之介绍，截至今年7月底，累计成功预警预报灾情险情约640起，“人防+技防”模式发挥了积极作用。

畅通“关键点”，完善防灾体系

自然资源部地质灾害技术指导中心地灾

如何提升地质灾害防治能力

本报记者 常钦

监测预警室主任肖锐锋建议，住在山区或者是汛期前往山区，应随时关注地质灾害预警情况，以便采取防灾避灾措施或调整行程。

收到地质灾害预警信息怎么办？肖锐锋提示，目前我国地质灾害气象风险预警包括红、橙、黄、蓝4个等级，不同预警级别有不同的响应措施，收到预警信息后，防灾工作人员按照“防灾明白卡”组织相关人员撤离。撤离时不要慌张，要听从防灾工作人员安排，按照

避险路线，快速有序撤离到安置点。接到地质灾害预警信息后，要及时调整行程，避免前往高风险预警区；身处预警区时，要保持冷静并及时求助，注意附近警示标志，远离沟谷、斜坡陡坎等地质灾害易发区域，避免在高风险地带逗留。

刘同良说，我国在地质灾害防治方面取得了积极的防灾减灾成效，但也应看到，我国地质灾害“存量”大，气候变化、破坏性地震等导致“增量”快，人类工程活动等造成“变量”多，目前在减灾和预报等方面依然存在一些难点，仍需加强宣传教育和培训演练。

刘同良说，我国在地质灾害防治方面取得了积极的防灾减灾成效，但也应看到，我国地质灾害“存量”大，气候变化、破坏性地震等导致“增量”快，人类工程活动等造成“变量”多，目前在减灾和预报等方面依然存在一些难点，仍需加强宣传教育和培训演练。

打好“主动仗”，做好防范应对

自然资源部地质勘查管理司有关负责人介绍，我国地质灾害数量多、分布广、危害严重，具有隐蔽性、复杂性、突发性、

学习贯彻党的二十届三中全会精神中央宣讲团在澳门宣讲

学习贯彻党的二十届三中全会精神

本报澳门8月28日电 (记者富子梅)27日至28日，学习贯彻党的二十届三中全会精神中央宣讲团在澳门特区为中央驻澳机构和中资企业、澳门特区管治团队、社会各界人士进行了三场宣讲。

中央宣讲团成员、全国人大常委会法制工作委员会主任沈春耀紧紧围绕习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话和《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》(以下简称《决定》)，从深刻理解和进一步全面深化改革、推进中国式现代化的重大意义，深刻理解和进一步全面深化改革的指导思想和总体目标等重大原则，全面准确理解《决定》提出的重大举措和任务要求，全力以赴抓好全会精神贯彻落实等方面，对全会精神进行了宣讲。他表示，澳门特区政府和社会各界高度关注三中全会，对国家和澳门的发展充满期待，要把对全会精神的学习领

会转化为推进澳门“一国两制”实践向前发展的强大动力。

中央宣讲团成员、商务部党组书记、部长王文涛着重从全面准确理解《决定》提出的重大改革举措，特别是经济体制改革的重大部署进行了宣讲。他强调在进一步全面深化改革、推进中国式现代化的新征程上，澳门必将大有可为、大有作为。要深入贯彻三中全会精神，紧跟中央节奏、融入改革大潮，主动对接“十五五”规划、粤港澳大湾区建设等国家战略，发挥“一国两制”制度优势，切实加强“一中心、一平台、一基地”建设，积极参与横琴粤澳深度合作区建设，以更大作为推进经济适度多元发展，在强国建设、民族复兴中更好发挥澳门作用。

澳门特区行政长官贺一诚出席宣讲活动并表示，澳门特区政府将以强烈的责任担当贯彻落实好全会涉澳决策部署，发挥“一国两制”制度优势和自身独



在现场

无障碍设施建设，是一个国家和社会文明的标志。

8月28日，在《中华人民共和国无障碍环境建设法》施行一周年的前夕，国家无障碍环境展示馆正式对外开放。

国家无障碍环境展示馆属于北京市规划展览馆的“馆中馆”，由中国残联志愿者协会、北京市规划展览馆共创共建，展陈内容聚焦宣传普及无障碍环境建设法，展示无障碍环境建设发展成就，弘扬无障碍人文理念、传播无障碍科技知识，培育无障碍示范成果。

走进展示馆，灰绿色的主基调搭配金色或白色文字的展陈布置别具一格。“经过无障碍专项色彩测评，我们选择出相对柔和的对比色，从而更有利于色盲、色弱以及视力减退者舒适观展。”现场讲解员说。除此之外，低位且宽敞的台面、逢棱必圆的边角角，以及触、听、看相结合的导览图等，都体现着无障碍的理念。

展厅一侧的无障碍卫生间的设计十分注重细节，包含了53项无障碍元素。舒缓平整无高差的门前地面、门上三面扶手、洗手盆下面的容膝空间、可倚靠可拉拽的台盆扶手、坐便器旁的手持花洒和微水盆等设计，最大限度考虑到使用者的需求和感受。

复兴号新一代高铁车厢1:1实景模型也被搬入了展厅。乘坐轮椅的残疾人进入车厢后，可将轮椅停靠在专门的轮椅席位上，窗边还有横竖两根安全抓杆可供借力扶握。车厢内的电子屏显示着提示字幕，座椅靠背处贴有盲文标签，车厢之间连接处均设置自动门。

从社区民生项目，到国家重点工程，国家无障碍环境展示馆将实景照片与模型相结合，展示各地各领域的无障碍设计。比如，参观者通过大连梭鱼湾国际足球场模型，可以直观地了解新建体育场如何将无障碍畅行、疏散、漫步、观景等多功能融为一体。

“无障碍环境建设是一项系统工程、民心工程、幸福工程，希望展示馆能持续发挥科普教育和示范引领作用，带动越来越多的人参与到无障碍环境建设事业当中来，推动无障碍环境建设事业高质量发展。”中国残联志愿者协会无障碍环境促进委员会秘书长骆燕说。

国务院任免国家工作人员

新华社北京8月28日电 国务院任免国家工作人员。免去卢新宁(女)的中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室副主任职务。

我国时空数据产业新动能加快释放

新华社昆明8月28日电 (记者王立彬)最新发布的中国地理信息产业发展报告显示，立足于时空数据服务，我国地理信息产业稳步壮大，新场景新赛道新动能加快释放，2023年总产值超过8000亿元。

28日在云南昆明举办的2024年中国地理信息产业大会上发布的这一报告显示，2023年我国地理信息产业增长4.2%，总产值达8111亿元，近5年复合增长率6.4%，近10年复合增长率12.1%；从业单位约22.3万家，从业人员超过407.3万人。

当前，全球数字化发展日益加快，时空信息、定位导航服务成为重要的新型基础设施。地理信息产业的时空数据服务潜力不断释放。自然资源部副部长刘国洪在2024年中国地理信息产业大会上说，将进一步完善产业政策、优化营商环境，建立健全地理信息数据分类分级保护制度、安全监管制度，支持地理信息与智能网联汽车、平台经济、低空经济深度融合，强化地理信息新质生产力培育，释放实体经济和数字经济融合效能。

刘国洪说，将聚力实景三维中国建设，推动地理信息数据资源从陆地向海洋、从地面向水下、从二维向三维、从分散向一体化转变；强化公共数据资源供给，推进数据要素市场化配置，建立健全数据流通交易制度、公共数据有偿使用和收益分配机制，鼓励社会力量依法依规采集、处理、增值开发利用地理信息数据资源；加快推动新一代地理信息公共服务平台转型升级，促进北斗规模应用，推进实景三维时空信息赋能，支持企业“走出去”。

报告显示，我国时空数据产业基础不断夯实，时空数字底座持续筑牢。截至2023年底，我国在轨运行的北斗导航卫星增至48颗，全国建成卫星导航定位基准站约3.2万座。北斗高精度定位日渐成为车载终端、智能手机、智能穿戴设备的标配。

高新已经成为我国地理信息产业的底色。中国地理信息产业协会会长李维森说，在2024地理信息产业百强企业中，国家级高新技术企业占比92%。在2024地理信息产业最具活力中小企业中，国家级高新技术企业占比100%。中国地理信息产业协会发布的100家“2024地理信息产业最具成长性企业”中，国家级高新技术企业占比94%。

一版责编：杨旭 刘念 梁心怡
二版责编：殷新宇 祁嘉润 张安宇
三版责编：吴刚 周轲 李欣怡
四版责编：胡安琪 郭玥 窦皓

防汛避险应知晓