

# 人民政协报



2023年12月20日 星期三

农历癸卯年十一月初八 第9692期 今日12版



CPPCC DAILY

中国人民政治协商会议全国委员会主管主办 国内统一连续出版物号CN11-0033 代号1-2 人民政协网: http://www.rmzxb.com.cn

## 习近平致电祝贺塞西当选连任埃及总统

## “一国两制”的生命力和优越性必将不断显现

## ——习近平主席重要讲话为香港发展注入强大信心

## 不负重托 不断推进具有澳门特色的“一国两制”成功实践

## ——习近平主席重要讲话令澳门各界深受鼓舞

(据新华社电 详见人民政协网)

## 奋力谱写中国式现代化广西篇章

## ——习近平总书记视察广西重要讲话在政协委员中引起热烈反响

本报记者 肖亮升 通讯员 潘柯君 李良燕 韦冠林 吴宁

## 习近平对甘肃临夏州积石山县6.2级地震作出重要指示

## 要求全力开展搜救 妥善安置受灾群众

## 尽最大努力保障人民群众生命财产安全

### 李强作出批示

新华社北京12月19日电 北京时间12月18日23时59分，甘肃临夏州积石山县发生6.2级地震，震源深度10公里。截至目前，地震已造成甘肃100人死亡、青海11人死亡，部分水、电、交通、通讯等基础设施受损。

地震发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示，甘肃临夏州积石山县6.2级地震造成重大人员伤亡，要全力开展搜救，及时救治受伤人员，最大限度减少人员伤亡。灾区地处高海拔区域，天气寒冷，要密切监测震情和天气变化，防范发生次生灾害。要尽快组织调拨抢险救援物资，抢修受损的电力、通讯、交通、供暖等基础设施，妥善安置受灾群众，保障群众基本生活，并做好遇难者家属安抚等工作。请国务院派工作组前往灾区指导抗震救灾工作，解放军、武警部队要积极配合地方开展抢险救灾，尽最大努力保障人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示，要求全力组织抢险救援、搜救被困人员并救治伤员，尽最大努力减少伤亡。当前正值冬季，要抓紧抓实灾情，尽快抢修受损基础设施，妥善做好受灾群众转移安置工作，及时发布信息，维护灾区社会稳定。要加强震情监测，防范各类次生灾害，切实保障人民群众生命财产安全。

根据习近平指示和李强要求，国务院已派出工作组赶赴灾区指导救援处置等工作。甘肃、青海已组织力量开展抢险救援，并紧急调拨帐篷、折叠床、棉被等救灾物资运抵灾区，全力做好受灾群众救助。目前抗震救灾各项工作正在紧张有序进行。

12月14日至15日，习近平总书记到广西视察并作重要讲话。

连日来，习近平总书记的重要讲话在广西各级政协委员中引起热烈反响。委员们纷纷表示，要自觉把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上，更好以“政协之能”服务“发展之为”，凝心聚力在推动边疆民族地区高质量发展上展现更大作为，在建设新时代中国特色社会主义壮美广西上彰显政协担当，为奋力谱写中国式现代化广西篇章贡献智慧力量。

建设的决策部署更好落地见效。

### ■ 在推动高质量发展中担当作为

习近平总书记强调，广西要持续扩大对内对外开放。要增强内外联动，构建更有活力的开放型经济体系。“习近平总书记的重要讲话为加快推进西部陆海新通道和北部湾国际门户港建设领航定向。我们要加快推进防城港赤沙作业区1号、2号泊位工程等重大项目建设，服务西部地区通过北部湾港加快融入全球产业链供应链。”自治区政协委员、广西北部湾国际港务集团有限公司董事长周少波表示。

层、服务群众、服务经济社会发展。

“要把个人理想融入党和国家事业之中，把个人奋斗融入时代主题，始终与家国共生、与时代同行、与潮流合拍。”自治区政协委员、广西咬咬喂信息技术有限公司董事长莫烦表示，将坚持为国履职、为民尽责，心系“万家灯火”，情牵百姓“柴米油盐”，在助推广西高质量发展中做好政协委员履职答卷，深耕主业、扎根实业、精通专业、做好企业，在办好民营企业中展现担当作为，积极争做爱岗敬业、守法经营、创新创业、回报社会的典范，坚持以新作为、新担当、新业绩为建设新时代中国特色社会主义壮美广西贡献智慧和力量。

### ■ 促进各族人民像石榴籽一样紧紧抱在一起

广西是我国少数民族人口最多的自治区，各族人民同顶一片天、同耕一垌田、同饮一江水、同建一家园。习近平总书记强调，广西要把铸牢中华民族共同体意识作为自治区各项工作的主线，作为推进民族团结进步创建工作的根本方向，巩固发展各族人民团结奋斗的良好局面。

习近平总书记强调，推动广西高质量发展，必须做好强产业的文章，加快构建现代化产业体系。自治区政协常委、南宁市政协主席杜伟表示，要充分发挥政协专门协商机构作用，聚焦南宁市优化“一体两翼”产业发展格局，培育壮大新能源、新材料、电子信息等重点产业，深入开展调查研究，积极协商议政，以高质量建言献策、献计出力，持续助力首府高质量发展展现更大作为。要把加快构建现代化产业体系作为着力点，深入开展“产业振兴 委员行动”，优化方式方法，不断丰富载体，促成更多优质企业、项目更好落地、发展。深入推进“科教兴市和人才强市战略”，组织委员深入开展送科技、送教育下基层等活动，积极履职尽责，主动担当作为，有效服务基层。

## 尽最大努力保障人民群众生命财产安全

## ——各方贯彻落实习近平总书记重要指示全力开展积石山地震大救援

新华社记者

18日23时59分，强震突袭深夜中的甘肃省临夏回族自治州积石山保安族东乡族撒拉族自治县，震级6.2级，震源深度10公里。截至19日13时，地震已造成当地113人遇难、536人受伤。与积石山县隔河相望的青海省海东市在此次地震中14人遇难、198人受伤。

地震发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示，要求全力开展搜救，及时救治受伤人员，最大限度减少人员伤亡，防范发生次生灾害，尽快组织调拨抢险救援物资，抢修受损的电力、通讯、交通、供暖等基础设施，妥善安置受灾群众，保障群众基本生活。

贯彻落实习近平总书记重要指示，各方力量火速集结，全力以赴排查搜救、救治伤员，打通救援生命通道，尽力安置受灾群众，抢修受灾基础设施，严防余震、低温等次生灾害……抗震救灾各项工作紧张有序进行。

升至二级；国家防灾减灾救灾委员会、应急管理部将国家救灾应急响应提升至二级。

灾情就是命令。地震发生后，解放军和武警部队出动多支救援力量抵达地震灾区。陆军第76集团军某旅约300名官兵连夜出动，于凌晨4时许到达受灾严重的积石山地震灾区，迅速展开人员搜救、道路清理等工作。武警甘肃总队出动300余名官兵、40余台车辆抵达积石山县刘集乡4个村，担负搜救、伤员转运、疏通道路和搭建帐篷等任务。甘肃省军区临夏军分区就近组织民兵根据任务划分分组赶赴各点位执行任务。

甘肃省调集国家综合性消防救援队伍1500余人、公安干警1500余人赶赴灾区。青海省海东市组织卫健、公安、消防等救援力量4200余人，调集大型救援装备268台、救援装备8246件套奔赴一线。

抢救生命，同时间赛跑。国家卫生健康委紧急调派医疗应急工作负责同志和北京协和医院、四川大学华西医院重症、骨科、神经外科和普外科国家级专

家赶赴甘肃灾区；组织四川、陕西和宁夏等邻近甘肃省的3支国家紧急医学救援队伍迅速集结，尽快赴甘肃省、青海省支援。

甘肃各级医疗机构派出救援队伍19支386人抵达临夏回族自治州、积石山保安族东乡族撒拉族自治县，全面开展伤员搜救、转运、救治工作。当地在乡镇卫生院设立救治点，在州级和县医院设立绿色通道，及时分类处置伤员，轻伤人员就地就近治疗，重伤人员转移至州县医院接受救治。

记者在甘肃省积石山县中西医结合医院看到，住院部大楼出现严重裂缝，医护人员在路边临时搭起床铺，轻伤就地包扎，重伤简单处理后被送往积石山县人民医院。

青海省海东市出动救护车64辆，医护人员1404人，救治地震伤员144人。

国家卫生健康委指导成立联合专家组，会同当地医务人员对收治伤员进行会诊，逐一排查隐匿性伤害，一人一策制定诊疗方案，全力救治伤员。

(下转2版)

## “希望成果能尽快服务高质量发展”

## ——全国政协人口资源环境委员会在中国测绘科学研究院开展委员履职“服务为民”活动侧记

本报记者 李将辉

### 委员履职“服务为民”

“我们自主研发的InSAR（雷达干涉测量遥感技术）超算平台是遥感对地观测国际前沿技术，利用此技术形成的全国地表沉降遥感监测成果可应用于地表沉降防治、地质灾害隐患识别等多方面，我希望能将研发成果尽快地应用到服务国家高质量发展实际工作中去！”

12月15日，在中国测绘科学研究院——全国政协人口资源环境委员会组织开展的委员履职“服务为民”活动现场，全国政协委员燕琴指着“全国地表形变一张图”向大家介绍说。

作为中国测绘科学研究院院长，燕琴长期从事测绘地理信息工作，她介绍：“中国测绘科学研究院经过20年的自主科技攻关，2022年成功研制了InSAR超算平台，在大规模InSAR智能处理方面达到了国际领先水平，是快速准确获取大范围地表形变的最有效手段，由此我们研发完成了这张‘全国地表形变一张图’。”

### “先进成果要及早得到应用”

“有了先进技术、先进成果，更好地运用并将它推广出去并不容易。”燕琴对记者说，“全国地表沉降遥感监测成果的应用不仅仅在自然资源领域，还可应用于环境保护、应急

管理、安全生产等方面，但如何去推广不是一个文件或者行政命令就能行得通的。”

今年7月18日，十四届全国政协第六次主席会议决定在全国政协委员中开展委员履职“服务为民”活动。听到这个消息，燕琴的思路一下子豁然开朗起来——

“发挥自身具备的知识、专业、能力、资源等特长和优势，立足‘国之大者’，聚焦‘关键小事’，提供力所能及

的服务。这些对全国政协委员的要求不正是开展委员履职服务为民工作和加快先进科研成果运用的契合点吗？”

燕琴分析道：“全国各级政协组织具备多重优势：一方面，全国地表沉降遥感监测成果可作为各级政协委员开展民主监督参政议政工作的数据支撑；另一方面，各级政协组织位置超脱、联系广泛，可避免先进成果推广过程中的部门偏见，更容易被各方接受。”

“自从担任全国政协环境资源界别委员后，我的着眼点已经从测绘领域这个‘窄’点，放宽到了整个环境资源领域。”燕琴笑着说。

想到这些，燕琴立即联系了全国政协环境资源界别办公室。

(下转2版)



甘肃临夏：抗震救灾各项工作有序进行

12月19日，在甘肃临夏积石山县大河家镇大河村安置点，消防人员在安装取暖设备。12月18日23时59分，甘肃临夏州积石山县发生6.2级地震。当前，甘肃、青海已组织力量开展抢险救援，并紧急调拨帐篷、折叠床、棉被等救灾物资运抵灾区，全力做好受灾群众救助。目前抗震救灾各项工作正在紧张有序进行。新华社记者 方欣 摄



燕琴委员围绕“全国地表形变一张图”开展调研

### 直击四大指挥中心全力防范应对低温雨雪冰冻和地震灾害

▶▶▶ 详见2版