

习近平致电祝贺塞西当选连任埃及总统

新华社北京12月19日电 12月19日，国家主席习近平致电阿卜杜勒法塔赫·塞西，祝贺他当选连任阿拉伯埃及共和国总统。

习近平指出，中国和埃及是志同

道合、彼此信任的好朋友，也是携手发展、共同繁荣的好伙伴。近年来，中埃关系蓬勃发展，各领域务实合作成果丰硕，两国人民友谊不断加深。我高度重视中埃关系发展，愿同塞西总统

一道努力，继续坚定相互支持，推进中埃共建“一带一路”合作，携手捍卫发展中国家共同利益，推动中埃全面战略伙伴关系不断迈上新台阶，更好造福两国人民。

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。



一方有难 八方支援

甘肃临夏州积石山县发生6.2级地震后，多支专业救援力量与民间救援力量从各地赶来，驰援震区。目前，搜救及安置工作正在有序进行。

图为12月19日，赶赴灾区的医疗救援人员在搬运救灾物资。

本报记者 顾满斌摄

文化遗产保护传承座谈会在京召开

蔡奇出席并讲话

新华社北京12月19日电 文化遗产保护传承座谈会19日在京召开。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席会议并讲话。他强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，认真学习领会习近平文化思想，全面加强文化遗产保护传承，更好担负起新的文化使命，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业注入强大文化力量。

蔡奇指出，党的十八大以来，文化遗产工作之所以取得历史性成就，最根

本在于有习近平总书记领航掌舵，有习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引。习近平总书记关于文化遗产保护传承的重要论述，是习近平文化思想的重要组成部分，为做好新时代新征程文化遗产保护传承工作提供了根本遵循。我们要深入学习领会，自觉贯彻到文化遗产保护传承工作各方面和全过程。

蔡奇强调，要按照保护第一、传承优先的理念，坚定文化自信，秉持开放包容、坚持守正创新，正确处理保护与利用、保护与发展、保护与开发等文化

遗产保护传承中的重大关系，始终把保护放在第一位，在保护中发展、在发展中保护。要着力构建保护体系，推动文化遗产系统性保护，构建大保护格局。着力健全保护机构，推进文化遗产保护体制改革，形成工作合力。着力完善保护机制，保留历史原貌，加强历史文化名城、街区、村镇等的整体保护和活态传承。着力筑牢法治保障，加大督察力度，用最严格制度最严密法治保护文化遗产。着力推动文明互鉴，践行全球文明倡议，加强文化遗产领域国际交流合作。要加强党对文化遗产保护传承的

领导，各级党委和政府要坚决负起文化遗产保护传承的政治责任，各级宣传部门要履行统筹协调文化遗产工作的重要职责，各级文化遗产主管部门要发挥职能作用，确保规划落地、政策落实、工作见效。

中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊主持会议。全国人大常委会副委员长铁凝、国务委员谯贻琴出席会议。

住房和城乡建设部、文化和旅游部、国家文物局主要负责同志，北京市有关负责同志和4位专家学者代表作交流发言。各省区市和副省级城市、新疆生产建设兵团党委宣传部，中央和国家机关有关部门、有关人民团体，中央宣传文化系统有关单位，中央军委机关有关部门，中央管理的部分金融机构负责同志和有关专家学者、志愿者、非遗传承人代表等参加会议。

丁薛祥出席何梁何利基金2023年度颁奖大会并讲话

新华社北京12月19日电 中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥19日在北京出席何梁何利基金2023年度颁奖大会并讲话。

丁薛祥指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新工作，推动我国科技事业实现

了历史性、整体性、格局性重大变化。新时代新征程上，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，必须加快实现高水平科技自立自强。

丁薛祥强调，人才是科技创新的第一资源。实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。要深化科

技体制改革，完善人才发展体制机制，营造良好创新生态，充分激发各类人才创新活力。希望获奖科学家把奖励和荣誉化为动力和担当，多出关键性、原创性、引领性重大科技成果。希望广大科技工作者大力弘扬科学家精神，服务国家重大需求。希望何梁何利基金秉承“爱国、

爱港、爱科学、爱人才”初心，为推动国家科技进步贡献更大力量。希望社会各界关注创新、参与创新、支持创新，将更多社会资源集聚到科技创新上，为科技事业提供强有力的支撑。

2023年度何梁何利基金“科学与技术成就奖”授予我国神舟飞船首任总设计师戚发轫院士，另有55位科技工作者荣获“科学与技术进步奖”和“科学与技术创新奖”。

蔡达峰、陈武出席大会。

“多人多天”载人飞行任务等。

获得“科学与技术进步奖”的优秀科技工作者，分别在物理、化学、生命科学、工程技术等领域取得了重大科学发现或作出了突出贡献。

此次“科学与技术创新奖”中，青年创新奖获得者8人，产业创新奖获得者11人，区域创新奖获得者4人。产业创新奖首次奖励了一位奋斗在载人航天工程产品制造一线的特级技师，这是何梁何利基金获奖科学家中的首位“大国工匠”。

(下转第三版)

56人获2023年度何梁何利奖

科技日报北京12月19日电 (记者刘垠)19日，何梁何利基金2023年度颁奖大会在北京举行。2023年度何梁何利基金科学与技术奖授予56位杰出科技工作者。其中，1人荣获“科学与技术成就奖”，32人荣获“科学与技术进步奖”，23人荣获“科学与技术创新奖”。

人员年龄跨度大，最年长者91岁，最年轻者仅41岁，平均年龄58岁，其中青年创新奖获奖人员平均年龄43岁。两院院士获奖人数占总数的23.21%，较2021年度和2022年度有所降低。获奖人员中女性科学家有4人。

何梁何利基金最高奖项——“科学与技术成就奖”，授予我国“神舟之父”

戚发轫院士。作为我国著名空间技术专家，戚发轫在载人航天器、卫星、宇航元器件和空间事业战略发展等领域作出了系统的、创造性的重大贡献。他提出符合中国国情的载人飞船发展路线，突破载人航天器关键技术，带领团队圆满完成神舟一号至四号无人飞行任务以及神舟五号“一人一天”、神舟六号

◎本报记者 顾满斌 张 磊
实习记者 李绍宇

12月18日23时59分，甘肃临夏州积石山县发生6.2级地震。科技日报记者19日赶到核心受灾地区大河家镇。在现场看到，多支专业救援力量与民间救援力量从各地赶来，驰援震区。目前，搜救及安置工作正在有序进行。

据了解，地震发生后，应急管理部针对灾害应对实际和灾区救援需求，紧急启动中央企业应急联动机制、军地抢险救灾协调联动机制和航空救援协调联动机制，迅速统筹调派应急救援力量增援灾区。在此过程中，灾区周边相关中央企业工程抢险力量28支730余人被调派赶赴灾区，开展人员搜救、道路抢通、地震次生灾害处置等工作。同时，中央企业工程抢险力量41支2800余人保持应急状态，随时进行增援。

截至记者发稿时，国家综合性消防救援队伍共出动2042人、381车、37犬赶赴灾区救援。现场消防救援力量对7个镇、30个村、53个社区、2723户进行全面排查搜索，摸排危房885间、地质灾害隐患点73处，营救被困人员74人，疏散4298人，排险除险497处，抢救财产1530余万元。

此外，应急管理部还指导甘肃省启动社会应急力量现场协调机制，引导社会应急力量11支294人到达灾区开展救援救灾救助工作。同时，社会应急力量500余人保持应急准备，随时准备增援。

面对灾情，甘肃省各界万众一心，全力以赴开展抗震救灾工作。甘肃省省级相关部门、临夏州和积石山县迅速行动，各方救援力量紧急驰援，排查搜救、伤员救治、转移安置、灾情核实、基础设施抢修等各项工作正在紧张进行中。

据了解，地震发生后，甘肃省人民医院第一时间集结甘肃省野外流动医院和抗震救灾医疗队，分批赶往积石山县抗震救灾。甘肃省人民医院专家先遣队已于19日凌晨抵达大河家镇。同一时间，兰州大学第一医院紧急集结的16名抗震救灾医疗队员，也已抵达积石山震区。截至记者发稿时，甘肃各级医疗机构已派出救援队伍19支386人赶赴灾区，开展医疗救治工作。国家卫生健康委已紧急调派医疗应急工作负责同志，以及北京协和医院、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。

地震也造成青海省部分县区受灾严重，目前当地正全力开展抢险救灾工作。

据初步统计，青海省各部门和相关地区共计出动800余人、车辆70余台赶赴灾区，迅速对水利工程、水库、公路、铁路、隧道、油气水暖管网和电力设施等开展全面排查，加强地质灾害监测预警，有力管控安全风险，防止发生次生灾害。此外，还有省级30支应急救援队伍全副武装24小时待命。青海省地震局第一批和第二批现场工作队已赶赴震区，架设8台(套)流动监测台站，连续开展震情监视工作，研判震情趋势并及时报送、公布震情数据。

据悉，青海省财政厅紧急下达抗震救灾补助资金5000万元，青海省总工会紧急拨付100万元专项救灾资金支持抗震救灾工作；青海省人民医院开通绿色通道，陆续接诊地震伤员；青海省气象局启动地震灾害气象服务Ⅱ级响应；青海省通信行业抢通基站123座；青海省交通运输厅全面排查处置国省干线公路受损情况。截至19日19时21分，青海省受本次地震影响的用户供电已全部恢复。

此次地震震中所在地积石山县位于黄土高原与青藏高原过渡地带，海拔在1735米至4309米。近期恰逢寒潮过境，震区最低气温降至零下15摄氏度左右。身处大河家镇的记者看到，当地余震多次发生，镇上又遭遇断电，情况复杂。

“不论是震区群众，还是救援人员，都需要注意防寒保暖。”青海省气象服务中心高级工程师赵海梅接受记者采访时提示，低温天气会给露宿野外的群众带来不便，被困人员面临更大的困难，在缺少御寒物资的情况下容易感冒、冻伤。一旦感冒，在高原地带还会引发一些高原疾病，可能危及生命。

“应急帐篷内取暖使用明火时要谨防一氧化碳中毒。临时安置点须做好帐篷防风加固工作。”赵海梅说。另外，剧烈的地震后，土层疏松，震区地质条件脆弱，山地土质松散，震区人员须注意防范崩塌、滑坡等次生灾害。

以智慧政法筑平安之治

——河北高阳奋力推进政法工作现代化

◎本报记者 陈汝健

“通过该平台，接处警的视频、指挥、督导、调度和工效能够直连一线，解决了警员出不去、处不妥、办不快、人不够和用不好等问题。”侯志森介绍，启用该系统后，他们出警时打开4G记录仪，就可以全程记录并实时定位，出警比以往快了10多分钟。

“以问题为导向，开展‘全景化’出警体系建设，是满足新时代群众对公安工作新需求的一个重要着力点。”侯志森说。

记者来到高阳县公安局交通管理大队一楼指挥中心，发现全县交通路况在此也可尽收眼底。

积石山6.2级地震搜救及安置工作有序进行

专家提示：注意防寒保暖 防范崩塌滑坡等次生灾害

(下转第三版)