# 习近平对陕西商洛市柞水县境内一高速公路桥梁 发生垮塌作出重要指示

# 要求全力抢险救援 强化巡查排险 切实保障人民群众生命财产安全

## 李强作出批示

新华社北京7月20日电 7月19日 20时40分许,陕西商洛市柞水县境内一 高速公路桥梁因山洪暴发发生垮塌,导 致一些车辆坠河。截至20日10时,灾害 已造成11人死亡,另有30余人失联。

灾害发生后,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,陕西商洛市柞水县境 内一高速公路桥梁因山洪暴发发生垮 塌造成多人失联,当务之急是全力抢险 救援,千方百计搜救失联人员,最大限 度减少人员伤亡,并妥善做好家属安 抚等善后工作。要注意科学施救,细 致排查周边安全隐患,严防次生灾 害。习近平强调,当前正值"七下八上" 防汛关键期,各地区和有关部门要高度

重视、压实责任,加强监测预警,强化巡 查排险,落实落细各项措施,切实保障 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,要尽一切努力搜救失联 人员,尽快查明原因,妥善做好善后工 作,并抓紧排查处置险情,严防次生灾 害。要举一反三,进一步压实各方责

任,全面排查各类风险隐患,做好灾害 事故等防范。

根据习近平指示和李强要求,中共 中央政治局委员、国务院副总理张国清 率有关部门负责同志赶赴现场指导救 援处置工作。陕西省、商洛市已组织力 量开展救援处置。目前,现场救援、善 后处置等工作正在进行中。

# 凝聚力量抓落实,开创进一步全面深化改革新局面

### -各地干部群众掀起学习贯彻党的二十届三中全会精神热潮

党的二十届三中全会是在以中国 式现代化全面推进强国建设、民族复兴 伟业的关键时期召开的一次十分重要 的会议。《中国共产党第二十届中央委 员会第三次全体会议公报》《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》相继发布,各地干部群 众以各种形式深入学习, 掀起学习贯彻 党的二十届三中全会精神热潮。

大家表示,全会的举行,彰显了以 习近平同志为核心的党中央将改革进 行到底的坚定决心和强烈使命担当, 《决定》是指导新征程上进一步全面深 化改革的纲领性文件,要把思想和行动 统一到党的二十届三中全会精神上来, 凝聚力量、狠抓落实,不断开创进一步 全面深化改革新局面。

#### 全面建设社会主义现代化 国家迈出坚实步伐

改革开放是党和人民事业大踏步 赶上时代的重要法宝。党的二十届三 中全会高度评价新时代以来全面深化 改革的成功实践和伟大成就。

深圳前海,"特区中的特区"。近年 来,前海大力推动制度型开放,对外开 放不断迈出新步伐。2019年至2023 年,累计实际使用外资240.47亿美元。

"这几年,前海一年一个样,'荒滩 涂'正变为'聚宝盆',这得益于以习近平 同志为核心的党中央对全面深化改革 作出的一系列重大战略部署,在指导新 实践、引领新变革中展现出强大的真理 魅力和实践伟力。"前海管理局副局长 王锦侠说,在党的二十届三中全会精神 指引下,前海要在进一步全面深化改 革、推进中国式现代化新征程上走在前 列、勇当尖兵。

千里之外的大西北,全会公报传到 新疆乌鲁木齐市固原巷社区,立即成为 社区居民在群众"说事点"学习讨论的

"这些年,我们不断健全共建共治 共享的社会治理制度,有效地将邻里纠 纷解决在社区,将意见建议汇总在社 区。"社区干部艾散江·阿卜杜巴柯表 示,将深入学习贯彻全会精神,在基层 治理改革中紧紧依靠人民群众,坚持以 人民为中心,解决人民群众最关心最直 接最现实的利益问题

近年来,完整准确全面贯彻新发展 理念不断走深走实。

认真学习全会精神,黑龙江漠河市 北极镇党委书记文竹深有感触。北极 镇近年来全面实施人居环境提升、农村 生活垃圾治理等民生工程,村庄环境越 来越好。"实践充分证明,聚焦提高人民 生活品质,聚焦建设美丽中国,定能推 进生态美和百姓富的有机统一。"文竹

时下,贵州乌蒙山腹地的毕节市纳 雍县厍东关乡陶营村游人如织。咬定 农旅融合发展思路,陶营村2023年人均 可支配收入达2.66万元。

陶营村党总支书记肖军见证了村 里这十几年的发展:"这些年,我们不仅 脱了贫,还发展起了乡村特色产业。全 会提出要完善强农惠农富农支持制度, 往后农民增收致富渠道会更宽,日子会 更好。"

全会提出,中国式现代化是物质文 明和精神文明相协调的现代化。

河南许昌市长葛市石象镇营坊村 党群服务中心广场上,一辆图书流动服 务车吸引了乡亲们驻足。车内除了上 千册纸质图书,还有超过1万册电子书 籍供村民免费阅读。自2020年起,图书 流动服务车定期向远离城市图书馆的 读者提供服务,惠及近20万群众。

流动服务车工作人员李磊说,全会 提出要优化文化服务和文化产品供给 机制,这让人民群众对未来文化生活有 了更大的期待,也给图书流动服务提出 了新的课题。今后"车轮上的图书馆" 要开得更远,让更多群众在家门口享受 到更加优质的公共文化服务。

#### 为中国式现代化提供强大 动力和制度保障

围绕党的中心任务谋划和部署改 革,是党领导改革开放的成功经验。全 会明确提出"七个聚焦",继续把改革推 向前进

东海之滨,巨轮往来、集卡穿梭…… 繁忙的场景每天都在浙江宁波舟山港 上演,彰显中国经济持续涌动的发展活 力与强大动力。

"港口是内通外联的'桥头堡'。全 会提出健全提升产业链供应链韧性和 安全水平制度,建设更高水平开放型经 济新体制,让我们深感责任重大。"宁波 舟山港集团董事长陶成波表示,宁波舟 山港将加强改革创新,深化科技赋能, 在扩大国际合作中提升开放能力,勇当 进一步全面深化改革的"弄潮儿"。

全会提出,法治是中国式现代化的 重要保障。其中"全面推进国家各方面 工作法治化",引起甘肃兰州市公安局 七里河分局经济犯罪侦查大队民警张 怡强烈共鸣。

"作为新时代公安战线的一名基层 民警,必须做好每一项执法决定、处理 好每一宗案件,努力让人民群众感受到 公平正义,为优化营商环境、护航经济 发展更好服务。"张怡说。

全会提出,在发展中保障和改善民 生是中国式现代化的重大任务。江西 余干县委书记胡斌表示:"基层工作做 得好不好,直接关系百姓冷暖。按照全 会指引的方向,我们将加强普惠性、基 础性、兜底性民生建设,集中力量把民 生实事办好,将发展成果转化为群众可 及可感的民生福祉。"

青海可可西里的藏羚羊种群数量, 实现了从不足2万只恢复至7万多只的 变化,成为我国生态文明体制机制改革 创新的生动缩影。

"完善生态文明基础体制,健全生 态环境治理体系,全会为三江源国家公 园协调推进高水平保护和高质量发展 提供了行动指南。"三江源国家公园管 理局副局长孙立军说,将从保护生态系 统原真性和完整性、治理理念科学化等 方面,全面巩固提升国家公园建设质 量,着力构建系统完备、保护有力、运行 有效、监管精准的管理体系。

全会强调,党的领导是进一步全面 深化改革、推进中国式现代化的根本保 证。广大干部群众对此深有体会,纷纷 表示,历史和现实证明,坚持和加强党 的全面领导,才能将新时代的改革开放 继续推向前进。

湖北省中共党史学会会长何光耀 说:"党的领导是确保改革开放行稳致 远的'定海神针'。新征程上,要运用好 '六个坚持'的宝贵经验,进一步全面深 化改革、推进中国式现代化。"

#### 把全会战略部署转化为推 进中国式现代化的强大力量

中国式现代化是在改革开放中不 断推进的,也必将在改革开放中开辟广 阔前景。

从智能工厂生产的手机在海外卖 出上亿部,到中国"土生土长"的创新药 在海外获批……北京中关村发挥科技 体制改革"试验田"作用,先行先试一批 辐射全国的改革举措,释放出创新主体 的无限活力。

北京市科委、中关村管委会主任张 继红说,将落实全会部署,自觉把改革 摆在更加突出位置,依靠改革破难题、 增活力、强动力,全力打造国家战略科 技力量,一体推进教育科技人才发展, 全面营造具有全球竞争力的创新生态。

健全社会保障体系,深化医药卫生 体制改革……全会通过的《决定》里充 满民生温度。

在陕西西安市灞桥区十里铺街道, 嵌入式"医康养"综合体、社区大食堂、 综合养老服务中心等构成"15分钟养老 服务圈",实现辖区内老年人的养老服 务托底。

街道办事处副主任答小利表示,将 不断创新工作方法,把改革举措与基层 实际相结合,延伸社区服务的深度和广 度,用实际行动把"民生清单"变为老百 姓的"幸福账单",把全会提出的"在发 展中保障和改善民生"这一中国式现代 化重大任务落到实处。

宁夏吴忠市红寺堡区柳泉乡永新 村,随着一项项涉农改革举措落地,村

"促进城乡共同繁荣发展""巩固和 完善农村基本经营制度"……全会提出 的一系列改革举措,让永新村党支部书 记王浩充满信心:"我们将努力贯彻落 实好全会精神,将产业发展与乡村全面 振兴有机融合,让群众进一步致富增

高质量发展是全面建设社会主义 现代化国家的首要任务。

近期,成都市低空交通管理服务平 台开启首次实战检验。四川沃飞长空 首席执行官兼首席科学家郭亮说:"全 会提出要健全因地制宜发展新质生产 力体制机制等,为企业提供了清晰的政 策指引。我们将继续瞄准低空经济赛 道全力布局,加速低空出行服务商业化

这几天,内蒙古锡林郭勒盟苏尼特 右旗乌兰牧骑队员们正在朱日和镇巴 彦德力格尔嘎查,为农牧民带来精彩节

"全会提出培育形成规模宏大的优 秀文化人才队伍,为我们文艺工作者指 明了奋斗方向。"队长扎那说,要充分发 挥红色文艺轻骑兵作用,创作更多接地 气、传得开、留得下的优秀作品,不断丰 富广大农牧民的精神生活。

高举改革开放旗帜,凝心聚力、奋 发进取。

"全会作出系列部署,要求健全新 型举国体制,提升国家创新体系整体效 能。我们必须坚持独立自主,坚持高水 平科技自立自强,以科技创新促进高质 量发展。"安徽省科技厅党组书记吴劲 松说,"全面落实全会提出的任务,我们 要保持定力,增强信心,集中精力办好 自己的事情,朝着既定目标一步一个脚 印前进。" (新华社北京7月21日电)

新华社北京7月20日电(记者 杨依军)7月20 日下午4时许,中共中央总书记、国家主席习近平 来到越南驻华使馆,吊唁越共中央总书记阮富仲

习近平来到越南驻华使馆吊唁大厅。大厅里, 摆放着阮富仲的遗像。习近平、李强、赵乐际、王 沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希送的花圈,中共中央、全 国人大、国务院、全国政协、中央军委以及中联部、 外交部、国防部、北京市委和市政府、有关人民团 体送的花圈摆放在遗像前。

习近平走到阮富仲遗像前驻足默哀,向遗像三 鞠躬,在吊唁簿上留言并签名。

习近平指出,阮富仲同志是坚定的马克思主义 者,是越南共产党和越南人民的伟大领导者,他把 毕生精力献给了越南党和国家,献给了越南人民, 献给了越南社会主义事业,深受越南全党全军全 国人民拥护和爱戴。十多年来,我和阮富仲同志 交往密切,结下了深厚的同志情。具有里程碑意 义的是,去年我们一道宣布构建具有战略意义的 中越命运共同体。阮富仲同志的逝世使我们失去 了一位中越关系推动者和社会主义事业同行者, 令我们非常悲痛。我们将永远铭记阮富仲同志为 两党两国关系和世界社会主义运动事业作出的杰

习近平强调,中国党和政府坚定支持越南共产 党团结带领越南人民走符合本国国情的社会主义 康庄大道。我相信,在越共中央坚强领导下,越南 人民一定能化悲痛为力量,在革新开放和社会主 义建设事业中不断取得新的更大成就。我坚信, 中越双方一定会继续一道努力,推动中越命运共 同体建设走深走实。

越南驻华大使范星梅表示,习近平总书记前来 吊唁,中共中央第一时间向越共中央发出唁电,体 现了中国党、政府对越中两党两国关系的高度重 视,体现了习近平总书记对阮富仲同志的特殊感 情,越方深受感动,深表感谢。阮富仲同志生前高 度重视对华关系,为发展越中友谊付出巨大心血、 作出巨大贡献。越方将继承阮富仲同志遗志,落 实好越中两党两国最高领导人达成的重要共识, 坚持将发展对华友好合作作为越南对外政策的战 略选择和头等优先,推动具有战略意义的越中命 运共同体建设继续向前发展。

蔡奇、王毅等参加吊唁活动。

# 走成 中 总 书

# 《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》单行本出版

新华社北京7月21日电《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》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店公开发行。

## 全国碳市场累计成交额近270亿元

新华社武汉7月21日电(记者徐 海波、熊翔鹤)截至7月15日,全国碳 市场碳配额累计成交量达4.65亿吨, 累计成交额近270亿元。在21日举行 的"中国碳市场大会2024·武汉"上, 生态环境部部长黄润秋在致辞中表 示,碳市场运行总体平稳有序,将稳步 扩大行业覆盖范围,加快将钢铁、水 泥、铝冶炼等重点排放行业纳入全国

2021年7月启动上线交易的全国 碳排放权交易市场,已顺利完成两个 履约周期建设运行,覆盖年二氧化碳 排放量51亿吨,占全国排放总量的 40%以上,是覆盖排放量最大的市场。

会议同期发布的《全国碳市场发 展报告(2024)》显示,全国碳排放权交 易市场第二个履约周期碳排放配额累 计成交量和成交额较第一个履约周期 分别上涨 47.01%和 125.26%。 2024 年上半年,月均成交量达366.82万吨, 同比上涨174.90%。2023年全国火电 碳排放强度相比2018年下降2.38%,

电力碳排放强度相比 2018 年下降

继全国碳排放权交易市场之后, 2024年1月,全国温室气体自愿减排 交易市场正式启动,成为我国推出的 又一助力实现碳达峰碳中和目标的重 要市场政策工具。两个碳市场既各有 侧重、独立运行又互补衔接、互联互 通,共同构成了全国碳市场体系。

黄润秋表示,未来将加快推进全 国碳市场各项建设工作,加快将钢铁 水泥、铝冶炼等重点排放行业纳入全 国碳排放权交易市场,持续强化数据 质量管理,逐步推行配额有偿分配,不 断丰富交易主体、交易品种和交易方 式,研究探索碳金融活动的可行路径, 充分发挥碳市场推动低成本温室气体 减排功能,助力实现碳达峰碳中和目

据悉,本次大会由湖北省人民政 府、上海市人民政府和生态环境部共 同主办,聚焦"深化碳市场交流合作, 应对全球气候变化"主题。

## 2024年江源科考启动 聚焦"水土气沙冰"

新华社西宁7月20日电20日, 2024年江源综合科学考察队抵达青海 省玉树藏族自治州,在长江源区的通天 河直门达河段进行了多学科采样观测, 意味着2024年江源综合科考正式启动。

本次科考由水利部长江水利委员 会长江科学院牵头组织,联合青海省 水利厅、长江流域气象中心等单位,开 展长江源和澜沧江源地区的水资源、 水生态环境等科学考察,内容包括河 湖水文、河道河势、水环境、水生态、水 资源、水土流失、冰川冻土等。

科考启动当天,长江科学院河流 所、水环境所等科研单位的科考队员 在直门达河段进行了悬移质泥沙和河 床沉积物、浮游生物等样品的取样。

作为青藏高原生态系统的重要组 成部分,长江源和澜沧江源地区是气 候变化的敏感响应区和生态环境脆弱 区,对流域气候系统稳定、水资源保 障、生物多样性保护、生态系统安全具

本次科考围绕长江源自然资源状 况和生态环境特点,开展江源河流水 沙特征时空分布、江源湿地碳储量估 算、高原冻土冻融变化影响、冰川冻土 厚度探测等科考项目,深入研究分析 江源气候变化及其对水文水资源、冰 川冻土演变、生态系统碳汇等的影响。

江源科考从2012年开始每年开 展,深入长江源区,摸清生态"本底", 研究变化规律,是对长江源开展次数 最多、覆盖最广的科研活动之一

长江科学院总工程师徐平介绍, 此次科考将进一步掌握长江源和澜沧 江源地区的生态环境现状,为长江大 保护、三江源国家公园建设、长江源和 澜沧江源区"水土气沙冰"演变与适应 性保护对策研究提供基础数据,更好 地发挥科学研究在青藏高原生态保护 中的支撑作用。

(记者 史卫燕、陈杰、田中全)

三峡水库持续泄洪

人机照片)。 随着长江流域主雨区由长江中下 游转移至长江上游,三峡区间来水量明 显增加。在确保中下游防洪安全的情 况下,按照长江委最新调度指令,三峡

水库持续泄洪 ■新华社记者 肖艺九 摄



呼和浩特市融媒体中心总编辑:林白 一版编辑:甘永康 宁静 吴琼 美编:白海龙 本版编辑:甘永康 宁静 吴琼 美编:白海龙