推进中国式

步全面深

习

彻党

的

·届三中

全力抢险救援 干方百计搜救失联人员

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

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

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

▲7月20日在陕西省商洛市柞水县境内

◀7月20日,在陕西柞水高速公路桥梁

拍摄的丹宁高速水阳段山阳方向K46+200

处严坪村二号桥垮塌现场(无人机照片)。

垮塌现场,救援人员正在进行搜救工作。

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

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。

初步判断共有17辆轿车和8辆货车坠河遇险

各项救援工作正紧张开展

新华社西安7月20日电 记者从 20日在陕西省商洛市柞水县召开的 新闻发布会上获悉, 柞水高速公路桥 梁垮塌灾害搜救救援工作19日连夜 全面展开,有关方面已组织700余名 专业人员和 1500 多名基层干部群众

据商洛市委书记赵璟介绍,7月19 日, 柞水县境内突发大暴雨, 20 时 40 分许因山洪暴发、金钱河水暴涨, G4015 丹宁高速(丹凤县至宁陕县)水 阳段(柞水县至山阳县)山阳方向 K46 + 200 处柞水县杏坪镇严坪村二 号桥(全长366米,跨越金钱河)局部发 生单侧垮塌,垮塌长度约40米。

目前,相关力量正在全力开展搜救 救援工作。据介绍,当地连夜成立现场 救援等8个应急工作组,共投入消防、武

警等专业力量700余名,以及镇村干部 群众1500余人,分布在垮塌点至下游 60公里的猛柱山水库沿线,分工作段通 过无人机、皮划艇、人工等途径开展搜 救。当地同步安排做好家属联系安抚、 防范次生灾害、开展监测预警等工作。

据了解,垮塌点河流流量已降至 130立方米每秒,水位下降3米以上, 金钱河流域20日至23日为多云或小 雨天气,有利于搜救工作开展。

据新华社西安7月20日电 20日下午从陕西省有关部门获悉,截 至20日12时,已搜救发现坠河车辆7 辆、遇难者12人,1人获救。还有18辆 车、31人失联,正在搜寻。

通过高速收费系统比对、视频监 控、电话核实,初步判断共有17辆轿车 和8辆货车坠河遇险。

□人民日报评论员

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。党的二十届三中全会审议通过了《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》,紧紧围绕推进中国式现代化这个主题擘画进一步 全面深化改革战略举措,充分体现了以习近平同志为核 心的党中央以进一步全面深化改革开辟中国式现代化广 阔前景的坚强决心。

党的二十大确立了新时代新征程党的中心任务,对 推进中国式现代化作出战略部署。要把这些战略部署落 到实处,把中国式现代化蓝图变为现实,就要进一步全面 深化改革。新征程上,我们靠什么来进一步凝心聚力? 就是要靠中国式现代化。全会重点研究进一步全面深化 改革、推进中国式现代化问题,正是凝聚人心、汇聚力量, 实现新时代新征程党的中心任务的迫切需要。

全会指出,面对纷繁复杂的国际国内形势,面对新一 轮科技革命和产业变革,面对人民群众新期待,必须自觉 把改革摆在更加突出位置,紧紧围绕推进中国式现代化 进一步全面深化改革。要清醒看到,完善中国特色社会 主义制度是一个动态过程,必然随着实践发展而不断发 展,已有制度需要不断健全,新领域新实践需要推进制度 创新、填补制度空白。只有进一步全面深化改革,不断完 善各方面体制机制,才能为中国式现代化提供制度保 障。当前,推动高质量发展面临的突出问题依然是发展 不平衡不充分,这些问题都是社会主要矛盾变化的反映, 是发展中的问题。只有进一步全面深化改革,才能为以 高质量发展全面推进中国式现代化提供强大动力。推进 中国式现代化是一项全新的事业,前进道路上必然会遇 到各种矛盾和风险挑战。只有进一步全面深化改革,才 能用完善的制度防范化解风险、有效应对挑战,推动党和

全会科学谋划了围绕中国式现代化进一步全面深化 改革的总体部署,对以中国式现代化全面推进强国建设、 民族复兴伟业具有重大而深远的意义。要锚定继续完善 和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治 理能力现代化的总目标,聚焦构建高水平社会主义市场 经济体制,聚焦发展全过程人民民主,聚焦建设社会主义 文化强国,聚焦提高人民生活品质,聚焦建设美丽中国, 聚焦建设更高水平平安中国,聚焦提高党的领导水平和 长期执政能力,继续把改革推向前进。更加注重系统集 成,更加注重突出重点,更加注重改革实效,精准发力、协 同发力、持续发力,一定能实现到2035年的目标,全面建 成高水平社会主义市场经济体制,中国特色社会主义制 度更加完善,基本实现国家治理体系和治理能力现代化, 基本实现社会主义现代化,为到本世纪中叶全面建成社

紧紧围绕推进中国式现代化进一步全面深化改革, 要贯彻坚持党的全面领导、坚持以人民为中心、坚持守正 创新、坚持以制度建设为主线、坚持全面依法治国、坚持 系统观念等原则。必须深刻认识到,这些重大原则是对 改革开放以来特别是新时代全面深化改革宝贵经验的科 学总结,是我们党不断深化对改革的规律性认识的重大 成果,对于增强进一步全面深化改革的科学性、预见性、 主动性、创造性,推动改革行稳致远,具有重大指导意 义。新征程上,贯彻这些重大原则,把党的领导贯穿改革 各方面全过程,尊重人民主体地位和首创精神,坚持中国 特色社会主义不动摇,筑牢根本制度,完善基本制度,创

新重要制度,善于运用法治思维和法治方式破解改革难题,增强改革系统性 整体性、协同性,就一定能推动改革不断取得新突破。

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。更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,深入学习贯 彻党的二十届三中全会精神,深刻领会和把握进一步全面深化改革的主题、重 大原则、重大举措、根本保证,锐意进取、开拓创新,我们就一定能在新征程上 谱写改革开放新篇章,推动中国式现代化建设披荆斩棘、一往无前。

(新华社北京7月20日电)

3省份启动防汛防台风 四级应急响应

据新华社北京7月20日电 记者 20日从应急管理部获悉,2个热带低压 持续发展,国家防总当日针对广东、广 西、海南等3省份启动防汛防台风四级

据悉,当前长江中游干流及洞庭湖、 鄱阳湖水位波动缓退,淮河第1号洪水 继续向下游演进,太湖水位退至警戒以 下;主雨带21日起将有所北抬,南海及 菲律宾以东2个热带低压持续发展,防 汛救灾形势依然复杂严峻。

国家防总办公室、应急管理部20日 组织气象、水利、自然资源等部门进行防 汛专题联合会商,视频调度陕西、四川、 湖南、安徽、山东、河南、江西等7个重点 省份,安排部署强降雨防范应对和巡查

此外,国家防总当日维持针对四 川、陕西、江苏、江西、湖北、湖南、安徽 的防汛四级应急响应。国家防总办公 室派出的8个工作组和专家组继续在 河南、陕西、四川、湖南、江西、安徽、湖 北等重点省份协助指导救灾救助、积水 排涝、巡堤查险、山洪和地质灾害防范 应对等工作。

海南省气象台7月20日10时发布台 风四级预警,19日下午在南海中部海面上 生成的南海热带低压,将于24小时内加 强为台风(热带风暴级),并于21日夜间 最大概率在海南岛东部一带沿海登陆。

川淔局地发牛山洪灾害 可能性较大

新华社北京7月20日电 水利部 和中国气象局20日18时联合发布黄色 山洪灾害气象预警:预计20日20时至 21日20时,四川中部和东北部、云南西 部和南部、西藏东南部等地部分地区可 能发生山洪灾害(蓝色预警),其中四川 中部、云南西部局地发生山洪灾害可能 性较大(黄色预警)。

气象预警同时指出,其他地区也可 能因局地短历时强降水引发山洪灾害, 各地要注意做好实时监测、防汛预警和 转移避险等防范工作。

水利部当日发布汛情通报,19日8 时至20日8时,全国12个省份68条河 流维持超警戒以上洪水。受持续强降雨 等影响,部分地方发生山洪灾害。

防汛进入关键期,暴雨轮番袭来,山 洪灾害频发。业内人士指出,山洪灾害防 御是当前防汛抗洪重点之一,各地须全力 防范,强化山洪灾害监测预报预警,落实 临灾预警"叫应"机制,使预警信息快速直 达基层,危险区人员及时转移避险。

新华社四川汉源7月20日电 记 者在四川省雅安市汉源县马烈乡新华村 山洪灾害现场救援指挥部获悉,在凌晨 山洪灾害失联的30余人中,目前搜救到 4人,无生命危险。现场搜救工作仍在 冒雨进行。

7月20日凌晨2时30分许,雅安市 汉源县马烈乡新华村因暴雨突发山洪灾 害,通信、道路、桥梁中断。经初步排查, 造成30余人失联,40余处房屋受损。



据新华社西宁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、长汀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 安全且有重要影响。

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

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。

图为20日,在直门达水文站,长 江科学院流域水环境研究所韩成(右) 开展现场水质样品采集。(新华社发)

微软视窗系统大规模宕机,影响范围和严重程度十分罕见

为全球信息技术安全敲响警钟

19日,微软视窗系统以及该公司 其他部分应用和服务发生大规模宕机, 造成多国航空、铁路、海运、金融、医疗、 酒店等行业无法正常运转,众多企业和 个人用户的工作和生活受到严重干扰。

微软首席执行官萨蒂亚·纳德拉 当天在社交媒体 X 上发文确认,为微 软提供服务的安全技术企业"众击"公 司发布的一项软件更新是造成这次全 球性宕机的主要原因。

这起宕机事件的影响范围和严重 程度十分罕见,为各国政府、行业和个 人用户敲响警钟。英国工程技术学会 的网络安全专家朱奈德·阿里指出,这 次宕机的规模可能"史无前例",对全 球信息技术(IT)行业团队构成了重大 挑战,但同时也为软件工程专业人员 提供重要经验。

虽然"众击"公司已经与微软合作迅 速恢复大部分服务,但专家认为需要进 一步评估这次宕机事件的长期影响。英 国计算机学会网络安全专家亚当·史密 斯指出,修复程序必须应用于世界各地 的大量计算机,这需要一段时间。但如 果计算机进入蓝屏和无限循环,恢复可

能会更困难,需要几天甚至几周时间。

专家认为, 宕机事件凸显全球互 联网基础设施的脆弱性,需要对IT系 统的复杂性以及各领域高度依赖网络 基础设施的潜在风险保持警惕。英国 工程技术学会专家伊恩·科登说,世界 各地发生的重大IT系统中断事件反映 了经济、国防和国家安全等方面对数 字服务依赖日益增加的问题,也因此 凸显数字服务安全和韧性的重要性。

英国布里斯托尔大学计算机科学 学院专家奥莫罗尼亚认为,需要时刻 警惕"我们每天依赖的"云基础设施和 其他关键系统。如今的网络基础设施 非常复杂,对其依赖性很广泛,而对负 责构建这些基础设施的人来说,这些 风险往往并不明显。

本次事件也存在大众尚不明了的 复杂情况。比如许多外媒提到微软视窗 系统以及该公司其他部分应用和服务都 出现问题,有媒体援引微软发言人的话 说,微软365服务在7月18日夜间至19 日出现的问题,与"众击"公司的软件更 新没有关系。总体来说,业内人士普遍 认为微软视窗系统大范围宕机的原因是

"众击"公司在软件更新中的失误。

有业内人士表示,这表明企业在部 署安全软件之前,应彻底审查其网络安 全解决方案的潜在风险。数字安全企 业IDEE 创始人兼首席执行官阿尔·拉 卡尼在一份声明中指出:"这里的教训 显而易见:投资网络安全不仅是为了获 得最新或最流行的工具,还为了确保这 些工具是可靠和有韧性的。

此次事件影响波及全球,也暴露出 高度依赖IT系统的一些"命脉"行业及 大型企业应急响应能力的不足。例如, 全球航空业受到宕机的严重冲击。业内 人士指出,企业应建立健全网络故障应 急响应计划,定期进行演练,以确保在 故障发生时能够快速响应和恢复。

科登指出,为了减轻网络故障的 影响,企业应装有备份系统、留出基础 设施的冗余度、定期进行灾难恢复测 试并制定严格的软件更新协议。此 外,企业还应使用先进的监测工具,就 应对宕机等突发情况进行IT人员培 训,并与第三方供应商密切合作,以确 保制定有力的安全策略等。

(据新华社伦敦7月20日电)

中国体育代表团征战 夏季奥运会奖牌数据全集

新华社巴黎7月20日电 中国 体育代表团在夏季奥运会上总共夺 得多少枚金牌? 金牌数量最多的前 十个项目是什么? 在巴黎奥运会开 幕前,国际奥委会给出了权威答案。

根据国际奥委会巴黎奥运会信 息服务提供的最新数据,从许海峰 1984年为中国"射落"奥运会首金开 始,中国体育代表团在洛杉矶奥运会 至东京奥运会十届夏奥会中共夺得 263 金。具体奥运会和奖牌数分布 如下:1984年洛杉矶奥运会,15金8 银9铜,共32枚奖牌;1988年首尔奥 运会,5金11银12铜,共28枚奖牌; 1992年巴塞罗那奥运会,16金22银 16铜,共54枚奖牌;1996年亚特兰 大奥运会,16金22银12铜,共50枚 奖牌;2000年悉尼奥运会,28金16 银14铜,共58枚奖牌;2004年雅典 奥运会,32金17银14铜,共63枚奖 牌;2008年北京奥运会,48金22银 30铜,共100枚奖牌;2012年伦敦奥 运会,39 金31 银22 铜,共92 枚奖 牌;2016年里约奥运会,26金18银 26铜,共70枚奖牌;2020年东京奥 运会(实际于2021年举行),38金32 银19铜,共89枚奖牌。

至于项目分布,数据表明,中国 在33个夏季奥运会项目中获得过 奥运奖牌,夺金最多的前十个项目 分别是跳水(47金)、举重(38金)、 乒乓球(32金)、体操(29金)、射击 (26金)、羽毛球(20金)、游泳(16 金)、田径(11金)、柔道(8金)、跆拳 道(7金)。

国际奥委会预测,在巴黎奥运 会上,中国体育代表团很有可能在 10米气步枪混合团体项目中夺得 本届奥运会首枚金牌。

除夏季奥运会263枚金牌外, 中国体育代表团还在冬奥会上获得 22 枚金牌。

水星明日上演东大距

傍晚时有望睹其"真容"

据新华社天津7月20日电 在 傍晚时分一窥水星"真容"的机会来 了。7月22日,水星将迎来今年的第 四次大距,也是第二次东大距。天文 科普专家表示,届时如果天气晴好,感 兴趣的公众可借助双筒望远镜或小型 天文望远镜,在当天的夕阳余晖中找 一找出现在西方偏北低空的水星。

什么时候才有机会一睹水星"真 容"?"在水星与太阳之间的角距离达 到最大,也就是'大距'的时候,因受 到太阳光的影响最小,在傍晚或黎明 时才能看到。不过,这样的机会每年 只有数次,而且每次都特别短暂。"中 国天文学会会员、天津市天文学会理

事杨婧说。 大距时,水星在太阳东边称东大 距,在太阳西边称西大距。东大距时, 可以在傍晚时分的西方地平线上方找 到水星;西大距时,水星则在黎明时的 东方低空出现。由于水星的公转轨道 是一个椭圆,每次大距时与太阳之间的 角距离都不一样,最大不超过28度。

杨婧介绍,今年水星共有7次大 距,其中东大距3次,西大距4次。 本次大距期间,水星与太阳之间的角 距离约为27度,亮度约为0.4等,在 北纬40度地区,日落时水星的地平 高度约为13度,位于西方偏北低空。

"本次大距的观测条件还不错, 但要用肉眼看到水星仍然比较困难, 建议感兴趣的公众在日落后半小时 开始,使用双筒望远镜或小型天文望 远镜观测,这样成功率会更大。观测 水星不限于大距当天,本次大距之前 的几天,水星的地平高度还要略高一 点,只要天气晴好都可以尝试观测。" 杨婧提醒说。