

习近平吊唁越共中央总书记阮富仲逝世

新华社北京7月20日电 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逝世。

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谊。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出贡献。

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,体现了中国党和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。越方将继续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中越命运共同体建设继续向前发展。

蔡奇、王毅等参加吊唁活动。

紧紧围绕推进中国式现代化进一步全面深化改革

——论学习贯彻党的二十届三中全会精神

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,推动党和国家事业不断前进。

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,聚焦提高党的执政水平和长期执政能力,继续把改革推向纵深。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会主义现代化强国奠定坚实基础。

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)

陕西柞水县突发暴雨山洪导致一公路桥梁垮塌

目前12人遇难31人失联



二号桥垮塌现场(新华)

据新华社西安7月20日电 记者20日从陕西省有关部门获悉,19日20时40分左右,陕西省商洛市柞水县境内突发暴雨山洪,导致丹宁高速公路水阳段(柞水县杏坪镇平坪村二号桥(全长366米,跨越金钱河)局部发生单侧垮塌,垮塌长度约40米。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。接报后,应急管理部有关负责人到国家应急指挥总部指挥调度,视频

连线当地应急管理部和消防救援队伍,详细了解现场情况,指导抢险救援和应急处置工作,要求抓紧核清人数,全力搜救失联人员,加强风险排查监测,确保救援安全。垮塌发生后,国家综合性消防救援队伍已投入736人、76车、18舟艇、32架无人机开展救援。救援工作目前仍在紧张进行中。

据新华社西安7月20日电 记者20日从陕西省有关部门获悉,19日20时40分左右,陕西省商洛市柞水县境内突发暴雨山洪,导致丹宁高速公路水阳段(柞水县杏坪镇平坪村二号桥(全长366米,跨越金钱河)局部发生单侧垮塌,垮塌长度约40米。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。接报后,应急管理部有关负责人到国家应急指挥总部指挥调度,视频

连线当地应急管理部和消防救援队伍,详细了解现场情况,指导抢险救援和应急处置工作,要求抓紧核清人数,全力搜救失联人员,加强风险排查监测,确保救援安全。垮塌发生后,国家综合性消防救援队伍已投入736人、76车、18舟艇、32架无人机开展救援。救援工作目前仍在紧张进行中。

救援工作目前仍在紧张进行中。

四川雅安汉源发生暴雨灾害

已致30余人失联

本报讯 四川省雅安市汉源县应急管理局20日公布,7月20日2时30分许,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。

灾情发生后,雅安市、汉源县委政府成立应急救援指挥部,组织力量全力开展人员搜救、重点区域人员排查、受灾民众转移安置、道路通信抢通等工作。

针对本轮暴雨灾害造成的影响和趋势,雅安市减灾委于7月20日12时30分将已启动的雅安市自然灾害三级救助应急响应调整为雅安市自然灾害一级救助应急响应。截至7月20日,雅安市紧急转移人数已达14736人。

雅安市气象台7月19日14时30分发布暴雨蓝色预警,气象部门预计,雅安市20日晚上到21日白天,有中到大雨,中部和汉源、石棉西北部有暴雨。21日晚上到22日白天有中雨,中部县、局大部到暴雨。

(中新)

大规模宕机敲响全球信息技术安全警钟

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营,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上发文确认,为微软提供服务的网络安全企业“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。

完全消除影响仍需时间

据外媒报道,总部位于美国的“众击”公司在全球拥有超过2万客户,其中包括微软和亚马逊等科技巨头。该公司首席执行官乔治·库茨尔19日在社交媒体上发文说,此次事件不涉及网络安全攻击,而是源自该公司为微软视窗系

统发布的软件更新中存在“缺陷”,该问题已被识别、隔离,并已部署修复措施。

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。

对IT系统风险保持警惕

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。”

应急响应能力亟需提升

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。美联社援引航班跟踪网站数据报道说,截至美国东部时间19日傍晚,全美近2800个航班被取消,近1万个航班延误,而全球约4400个航班被取消。

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。

澳大利亚国立大学计算机科学家汤姆·沃辛顿警告,大范围宕机显示出依赖单一技术提供重要服务的风险,应使用不同软件建立备用通信链路。这确实增加了安全和维护成本,但“如果把所有鸡蛋放在一个篮子里,最终可能会丢脸”。(据新华社伦敦7月20日电)

中国女排离闽出征巴黎奥运会

本报讯(融媒体记者吴聪伟)7月20日上午,中国女排结束在福建漳州训练基地的封闭集训,启程前往厦门,中午从厦门直飞巴黎,踏上巴黎奥运会的征程。

当日结束早训后,即将出征巴黎的中国女排在漳州中国女排腾飞馆前进行了大合影。福建省体育局、漳州基地也为中国女排举行了出征仪式,大家手持“祝中国女排巴黎奥运会勇夺佳绩”的横幅,为将士们加油鼓劲。

巴黎奥运会排球项目比赛将于7月27日至8月11日进行。中国女排小组赛与美国女排、法国女排和塞尔维亚女排同在A组,当地时间7月29日,中国女排将对阵美国女排。

马来西亚第17任最高元首正式登基

据新华社吉隆坡7月20日电 马来西亚第17任最高元首易卜拉欣20日在首都吉隆坡的国家皇宫正式登基。

马来西亚各州苏丹、州统治者或代表、马来西亚总理安瓦尔及其内阁成员等出席登基仪式。出席仪式的外宾包括文莱苏丹哈桑纳尔、巴林国王哈马德、新加坡前总理李显龙等。

易卜拉欣生于1958年,从2010年开始担任柔佛州苏丹。2023年10月27日,马来西亚统治者会议召开特别会议,选举易卜拉欣为新任最高元首。2024年1月31日,易卜拉欣宣誓就任。

马来西亚实行君主立宪联邦制。最高元首为国家元首、伊斯兰教领袖兼武装部队统帅,由统治者会议从马来西亚9个州的世袭苏丹或州统治者中选举产生,任期5年。



易卜拉欣(右二)在吉隆坡出席登基仪式(新华)

招标公告

我单位现有一处宣传载体改造项目对外公开招标,要求投标单位具有钢结构工程专业承包叁级及以上资质,请有意投标者于2024年7月21日至7月22日上午8:30-11:30,下午3:30-5:30到泉州晚报广告中心一楼领取招标文件,地址:泉州市刺桐路泉州晚报社大厦西裙楼,联系人:卢女士,电话:0595-22503333。

泉州晚报社
2024年7月21日

泉州晚报

广告热线

22503333

22500203

22500205