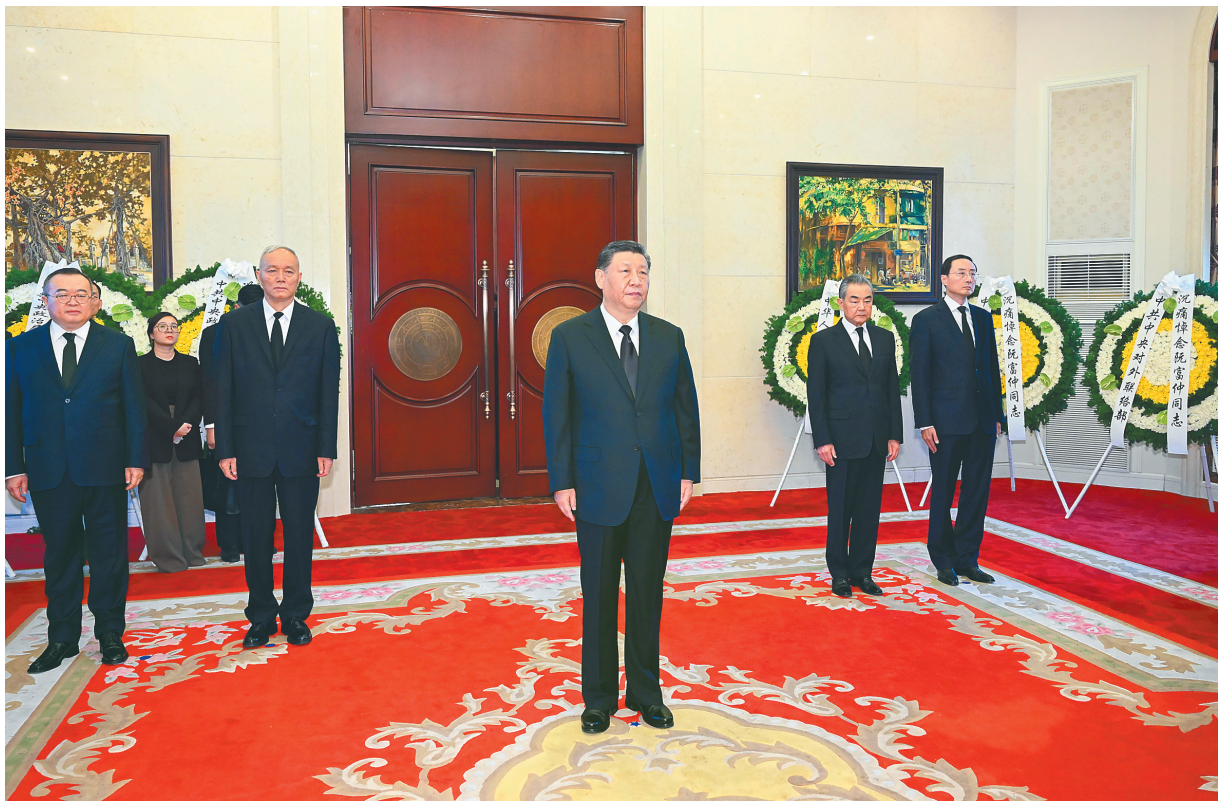


海南日报

HAINAN DAILY

甲辰年六月十六 十七大暑 2024年7月 21 星期日 国内统一连续出版物号 CN46-0001/今日4版
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24758号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

习近平吊唁越共中央总书记阮富仲逝世



七月二十日下午四时许，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。

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逝世。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，体现了习近平同志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。越方将继续秉承阮富仲同志遗志，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。

新华社关注海南自由贸易港建设 海南，春潮拍岸正扬帆

中央媒体看海南

本报讯（海南日报全媒体记者刘笑非）新华社第一工作室7月20日推出《改革近镜头》栏目，关注海南自由贸易港建设。报道提到，2022年4月的洋浦，阳光明媚，波光粼粼。不远处高塔林立，一艘艘货轮在泊位上有序装卸，港通四海、货畅其流、天地辽阔。习近平总书记伫立岸边，在了解港口建设发展情况后强调，振兴港口、发展运输业，要把握好定位，增强适配性，坚持绿色发展、生态优先，推动港口发展同洋浦经济开发区、自由贸易港建设相得益彰、互促共进，更好服务建设西部陆海

新通道、共建“一带一路”。“习近平总书记对洋浦发展非常关注，对洋浦港建设给予了重要指导。”洋浦经济开发区管委会首席规划师林光明清晰地记得，习近平总书记在同大家交流时提到，2010年4月他就来过这里。“他说，早在任职于福建期间，他就已经关注洋浦，一直以来都很牵挂这个地方。”洋浦是海南自贸港建设的先行区、示范区、“样板间”，在自贸港建设中被赋予多项独有或先行先试的政策。“总书记对洋浦国际集装箱码头二期建设指导得非常具体，还勉励大家再接再厉。”海南港航控股有限公司党委书记、董事长王善和当时就在现场，“他的讲话深深鼓舞着在场每一个人，更加坚

定了我们建设西部陆海新通道国际航运枢纽的信心。”远洋巨轮的汽笛，鸣响在全球航线，奏响中国全方位对外开放的强音。先后完成40多项制度创新，建成港口码头泊位53个，码头设计通过能力达1.2亿吨/年……洋浦，这个昔日名不见经传的小渔村，逐步成长为海南及我国高水平对外开放的一扇“窗口”。这次考察中，习近平总书记深情嘱托，“解放思想、开拓创新，团结奋斗、攻坚克难，加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港，让海南成为新时代中国改革开放的示范”。

迈湾水利枢纽工程主体大坝全线封顶 首台机组转子近日吊装成功，将于8月下闸蓄水

本报屯城7月20日电（海南日报全媒体记者苏庆明 孙慧）7月20日，位于澄迈屯昌两县交界处的迈湾水利枢纽工程建设现场一派繁忙。该工程主体大坝已于近日实现全线封顶，目前正在进行溢流坝段的弧形闸门安装，将于8月实现下闸蓄水。迈湾水利枢纽工程为碾压混凝土重力坝，总长376.5米，最大坝高78.5米。

工程首台机组转子已于7月16日吊装成功，标志着该水轮发电机组的安装进入最后的总装和调试阶段，也为按期完成首台机组的发电目标奠定了基础。该工程发电厂房共安装1台套单机额定功率为28.866兆瓦、2台套单机额定功率为6.283兆瓦的立式混流式水轮发电机组，总装机容量为40兆瓦。本次吊装的为额定功率6.283兆瓦的立式混

流式水轮发电机组转子，发电电动机转子由转轴、转子磁轭、转子磁极及其他附件组成。迈湾水利枢纽工程是“十四五”期间国家重点推进的150项重大水利工程之一，是海南省北部规划的大型水资源配置工程，也是保障南渡江下游海口、澄迈、定安、屯昌、临高供水和生态用水安全的控制性水源工程。

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。

以强烈的历史主动精神进一步全面深化改革 ——一论学习贯彻党的二十届三中全会精神

本报评论员

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举行的一次十分重要的会议，会议审议通过了《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》，深刻谋划了进一步全面深化改革的新蓝图、新愿景、新举措，吹响了新起点上进一步全面深化改革的号角，彰显了以习近平总书记为核心的党中央将改革进行到底的坚强决心和强烈使命担当，具有里程碑意义。一分部署，九分落实。学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神，正是当前和今后一个时期全省上下的重大政治任务。海南自由贸易港，处在我国改革

开放的最前沿，承担着成为新时代中国改革开放的示范的重大使命，更要在认真学习宣传贯彻上先行一步、走在前列。7月19日，省委常委会议（扩大）召开，传达学习党的二十届三中全会精神，对全省学习宣传贯彻工作进行部署。当务之急，我们要按照安排部署，深入学习领会党的二十届三中全会精神，在全省迅速兴起学习宣传贯彻的热潮，以强烈的历史主动精神进一步全面深化改革，推动全会精神在海南落地生根、开花结果。坚决的行动源于深刻的认识。推动全会精神落地生根、开花结果，首先要深刻领会进一步全面深化改革、推进中国式现代化的重大意义。改革开放是党和人民事业大踏步赶上时代的重要法宝。

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，党的二十届三中全会研究部署进一步全面深化改革、推进中国式现代化，十分及时且必要。这是凝聚人心、汇聚力量，实现新时代新征程党的中心任务的迫切需要；是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迫切需要；是推动高质量发展、更好适应我国社会主要矛盾变化的迫切需要；是应对重大风险挑战、推动党和国家事业行稳致远的迫切需要。作为改革开放的重要窗口，我们要自觉把改革摆在更加突出位置，为实现新时代新征程党的中心任务踔厉奋发、勇毅前行。

省政府党组（扩大）会议暨理论学习中心组学习会议召开 传达学习习近平总书记有关重要讲话重要指示精神

本报海口7月20日讯（海南日报全媒体记者陈蔚林）7月20日，省政府党组（扩大）会议暨理论学习中心组学习会议在海口召开，传达学习习近平总书记有关重要讲话重要指示精神，以及中央党的建设工作领导小组关于把党纪学习教育引向深入的文件精神，研究贯彻落实工作。省政府党组书记、省长刘小明主持会议。会议指出，要深入学习领会、理解掌握习近平总书记关于加强党的纪律建设的重要论述，不断强化纪律意识、加强自我约束、提高免疫力。要深入贯彻全面从严治党，一体推进锤炼党性、纯洁党风、严明党纪，推进廉洁政府建设。要紧扣

常态长效，推动遵规守纪内化为日用而不觉的言行准则，把党纪学习教育成果体现在服务保障高质量发展上。会议指出，要深入贯彻落实习近平总书记在全国生态环境保护大会上的重要讲话精神，坚持不懈学习贯彻习近平生态文明思想，坚决抓好第三轮中央生态环境保护督察反馈问题整改，落实美丽海南实施方案，深化生态文明体制改革，打好污染防治攻坚战，打造绿色低碳比较优势，谱写新征程美丽海南新篇章，争当美丽中国示范样板。会议指出，要深入学习领会习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话精神，始终把创新摆在海南自贸港建设

的核心位置，加快构建具有海南特色的科技创新体系，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，加快打造科技创新和科技体制改革“双高地”。会议指出，要深入学习贯彻习近平总书记对陕西商洛市柞水县境内一高速公路桥梁发生垮塌作出的重要指示精神，按照省委工作要求，加强监测预报预警，做好海上大风防御，抓好陆上强降雨防范，强化抢险救援准备，全力以赴保障人民群众生命财产安全。会议强调，要深入学习贯彻《中华人民共和国粮食安全保障法》，指出要坚持党的领导，完善粮食储备体制机制，健全粮食安全保障责任机制，做好耕地保护、粮食生产能力建设、粮食流通管理等工作。

海南启动防汛防风Ⅳ级应急响应 今起3天我省将有强风雨天气

本报海口7月20日讯（海南日报全媒体记者孙慧）据气象预报，南海热带低压可能在24小时内加强为台风（热带风暴级），将给海南带来强风雨天气。7月20日10时30分，省防减救灾委启动防汛防风Ⅳ级应急响应，要求各市、各单位做好台风防范应对工作。根据气象预报，7月20日8时，南海热带低压中心位于北纬15.8度、东经114.6度，即距离三沙市（西沙永兴岛）东偏南方向约265公里的南海海面上，

中心附近最大风力6级（12米/秒），中心气压1004百帕。预计该低压中心将以每小时15公里至20公里的速度向西偏北方向移动，强度逐渐增强，可能于24小时内加强为台风（热带风暴级）。受其影响，7月21日至7月23日白天，我省陆地和近海将有强风雨天气过程，其中海口、文昌、临高、儋州、昌江、万宁、陵水、保亭、五指山和三亚等市县降雨量将达到150毫米至200毫米，局地300毫米；琼州海峡，7月21日中午至

7月22日，风力将增大到6级至7级，阵风8级至9级；我省其余海区有9级至11级阵风。省气象局已于7月20日10时发布台风四级预警，根据《海南省防汛防风防旱应急预案》有关规定和预报预警情况，经会商研判，省防减救灾委决定于7月20日10时30分启动防汛防风Ⅳ级应急响应。各市县立即启动不低于省防总响应级别的应急响应，并督促相关部门做好防御工作。（更多报道见A03版）



我省2024年暑期人才招聘会举行

7月20日至21日，省委、省政府主办的海南省2024年暑期人才招聘会首日活动在海口举行。此次招聘会上线下共有679家用人单位报名，累计提供岗位近2万个。图为海口会展会场招聘活动现场，求职者正在了解岗位信息。文/海南日报全媒体记者 易宗平 图/海南日报全媒体记者 李天平