



习近平同缅甸总统敏昂莱会谈

新华社北京6月16日电(记者马卓言)6月16日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的缅甸总统敏昂莱举行会谈。

习近平指出,中缅胞波情谊深厚,建交76年来,始终风雨同舟、守望相助,共同倡导并践行和平共处五项原则,树立了国与国平等相待、互利共赢的典范。中国秉持亲诚惠容理念,将发展对缅关系置于周边外交重要位置。中国坚持不干涉内政原则,对缅友好政策面向缅甸全体人民,坚定支持缅方维护主权和领土完整,支持缅甸新政府统筹发展和安全,找到符合国情、人民拥护的正确发展道路。今年是中国“十五五”开局之年,中方愿同缅方分享发展经验,共同打造政治上友好互信、发展上互利互惠、安全上协调互促、人文上交融互鉴的中

缅命运共同体,为两国人民带来更多福祉,为地区和平与发展作出更多贡献。

习近平强调,中国是缅甸共享边界最长的邻居,是可以信赖的朋友和伙伴。面对变乱交织的国际形势,双方要保持战略清醒和定力,加强团结协作。中缅经济走廊是两国共建“一带一路”的旗舰项目,双方要在确保安全前提下,稳步推进重点项目,助力缅甸发展经济、改善民生。中方愿加力支持缅甸灾后重建,落实更多“小而美”援助,共同讲好中缅互利合作故事。双方要保持持续打击网络诈骗、毒品走私等犯罪活动,切实维护两国人民利益和安全。中方支持缅甸各方通过和平谈判实现和平,实现缅甸长治久安,这符合缅甸国家和人民的根本和长远利益。(下转2版)

十堰市陕西商会成立大会暨秦商助力“西十经济圈”发展大会召开

打造西十经济发展共同体 深化协同联动

本报讯 记者孟建锦报道:6月16日,十堰市陕西商会成立暨秦商助力“西十经济圈”发展大会召开,进一步凝聚在堰秦商,搭建政企互通桥梁,深化两地协同联动,抢抓高铁经济红利,推动陕西、十堰区域产业互补、资源互通、发展互融,共同打造西十经济发展共同体。省政协副主席、省工商联主席党冀,市委常委、统战部副部长、副市长张捍声出席会议并讲话。

会上,十堰市陕西商会正式成立并揭牌;市发改委相关负责人围绕“西十高铁开通对两地合作的战略意义”作主题发言;十堰市陕西商会相关负责人宣读《秦商助力西十经济圈发展倡议书》。

党冀指出,西十高铁开通在即,湖北与陕西区域协同发展迎来新机遇,特别是十堰与西安形成“一小时经济圈”,两地将实现产业精准对接、深度互融,为助力十堰打造鄂西区域性中心城市奠定坚实基础。希望十堰市陕西商会和会员立足十堰、扎根十堰,深入交流合作、深化转型升级,在湖北和十堰实现更大发展。

党冀强调,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,把思想和行动统一到中共中央对经济形势的科学判断和决策部署上来,听党话、跟党走,把握发展大势、坚定发展信心。要认真落实构建亲清政商关系要求,充分发挥商会桥梁纽带作用,精准对接资源、务实开展服务,助力会员企业转型升级、高质量发展。要落实“政治建会、团结立会、服务兴会、改革强会”要求,抬升工作标杆,努力把十堰市陕西商会建成能作为、善作为、有作为的商会,为湖北加快建成支点、推动西十经济圈建设作出积极贡献。

张捍声表示,我市将抢抓交通变革机遇,深挖产业互补优势,整合生态文旅资源,强化科创人才联动,厚植秦楚一家情怀,用好高铁机遇、深化全方位合作,努力把西十经济圈打造成为区域协同发展的示范样板,共同书写秦楚两地高质量发展的崭新篇章。

守好一泓清水 共建生态家园

——我市持续提升生态环境治理现代化水平

特约记者叶相成 通讯员朱陈沁子



日前,我市2026年1至4月水环境质量公布:丹江口水库水质稳定保持在Ⅱ类标准,全市27个省控考核断面水质优良率达100%,持续保持历史最好水平。

作为南水北调中线工程核心水源地,我市以完善的技术治水、先进的科技治水、群众自觉护水,持续提升生态环境治理现代化水平。

技术治水——
确保水质稳定达标

听不见噪音、闻不到异味、看不见污水……6月12日,记者走进郧阳区城关镇污水处理厂,只见处处花团锦簇、美景如画,仿佛置身于一座绿意盎然的花园。

据介绍,该污水处理厂是我市首座地下大型污水处理厂,总投资约3.7亿元,规划日处理污水6万吨。项目全面建成后,服务范围覆盖郧阳区城关镇、杨溪铺镇、谭家湾镇,可有效解决约26万人口的生活污水处理需求。该污水处理厂采用“多段AO生化池+高效沉淀池+反硝化深床生物滤池+臭氧接触氧化池”污水处理工艺,出水水质可达地表水Ⅲ类标准。

优异的污水处理技术进行全面推广,不达标者则退出市场。作为南水北调中线工程核心水源地,全国各地先进治污技术都愿意在十堰“一试身手”。目前,我市已汇聚先进污水处理技术达27种,十堰治污体系成为名副其实的污水处理技术“博物馆”。

截至目前,我市累计建成119座城镇污水处理厂、2577处农村污水处理设施,城镇污水处理率与农村生活污水治理率均超过90%。经过多年治理,丹江口水库水质长期稳定达标,省控考核断面水质优良率达100%。

科学治水——
严格管控污染风险

前不久,我市丹江口库区“1336”水质智慧监管体系通过卫星遥感技术发出红色预警,显示丹江口库区某乡镇库面出现不明漂浮物。系统随即将信息自动推送至丹江口分中心,属地乡镇接报后迅速组织清理,不到半天便完成处置。

这一高效处置案例,是我市以科技手段管水的生动缩影。面对丹江口水库库区面积大、风险点多、管控手段长等挑战,我市运用最先进技术手段,构建“1336”水质智慧监管体系,整合172个断面水质监测、1066个卫星遥感监测网络、262个重点涉水企业监管、313路库岸线视频监控、215公里环库公路移动污染源电子监控、33个省控监测站防入侵监控等平台数据,形成全市水水护水“一张网”。

在此基础上,我市以建设全国一流水质保障大模型为目标,融入AI算法、“水质指纹溯源”等前沿技术,持续提升丹江口库区水质安全保障的智慧化监管水平。其中,“水质指纹溯源”技术借鉴人体指纹的唯一性特征,在城区神定河、泗河、郧河三条重点入库支流建成水质预警溯源站3座,为流域沿线22家重点企业逐一建立“水质指纹”档案,让隐蔽排污行为无处遁形。(下转2版)

西十高铁启动全线拉通试运行

本报讯 记者叶楚榕报道:6月16日,随着55302次试验动车组从西安东站缓缓驶出,沿西十高铁正线穿越秦岭、直抵高铁十堰东站,标志着西十高铁启动全线拉通试运行。

高铁线路试运行即运行试验,是高速铁路在正式开通运营前参照实际运营标准开展的全流程、全要素实战检验。试验期间,铁路部门将严格按照正式运营组织模式,逐项开展列车运行图参数测试、设备故障模拟、应急救援演练、按图行车试验等核心项目,全面验证线路运输组织效率、列车接发能力、开行密度合理性及各系统协同匹配性,为线路科学开通、安全运营提供坚实依据。

据介绍,本次试运行整体分为三个部分。第一部分为运行图参数测试,是试运行的核心环节,通过检验列车运行时间、验证设备系统能力与稳定性,将理论计算参数与实际一一验证和校准,保障后续列车安全准点运行;第二部分开展设备故障模拟与应急救援演练,全面检验各岗位应急响应速度、联合作业能力与应急预案落地成效;第三部分为按图行车试验,所有岗位、全部流程均对标正式运营标准,模拟日常运输全场景,综合检验整条线路的承载能力与运行稳定性。

“为迎接西十高铁接入,我们对车站功能全面升级,启用负一楼备用候车区,新增千余个候车席位,可保障日均3万人次出行需求;同步优化站前交通布局,对接公交、出租、网约车、长途客运等多种交通方式,新增停车位,规范换乘区域,实现旅客零障碍接驳。”十堰车务段客运科副科长韩雪峰说。

西十高铁开通后,西安至十堰将实现1小时左右到达,西安至武汉3小时可达。

余珂主持召开市政府工作周例会

抓实各类安全风险防范工作 扎实推进学习教育整改整治

本报讯 记者纪枫波 刘曼报道:6月15日,市委副书记、市长余珂主持召开市政府工作周例会,复盘前期工作,部署下一阶段重点工作。市政府党组成员结合分管领域工作交流发言。

会议指出,当前正值上半年收官攻坚关键期,要紧扣时间过半、任务过半工作要求,统筹各行业生产调度,坚持能快则快、能优则优、能超则超,全力以赴稳增长、保超“双过半”,为高质量完成全年目标任务筑牢根基、赢得主动。要抓实抓好“三夏”生产、工业经济运行、重点项目建设、批零餐饮业提质等重点任务;抢抓端午假期,后高考消费节点,策划多元促消费活动,激活市场动能,充分释放消费潜力。

会议指出,西十高铁即将正式通车运营,要高标准抓实通车筹备工作,完善交通接驳、站场运维、环境整治、氛围营造等配套保障。要精心办好“茶会武当 香飘中国”2026绿茶品牌大会暨“楚天好茶·武当山茶”供应链对接大会,精细化做好会务组织、客商服务,高效推进产销对接、订单履约等

后续工作,做实活动“后半篇文章”,持续擦亮“武当山茶”区域品牌,推动全市茶产业提质增效、做大做强。

会议强调,要抓好端午节前后安全生产工作,紧盯道路交通、特种设备、食品安全、城镇燃气、森林防火等重点领域,全面排查整治安全隐患,严守安全生产底线。扎实做好防汛备汛,严格执行24小时值班值守制度,全力防范短时区域性强降雨灾害,及时组织群众转移避险。要全力做好中考保障,压实工作责任,确保试卷管理、考场运行、考生服务全程安全有序。要抓实暑期安全和防溺水工作,压实学校、家长、学生、属地四方责任,常态化开展安全教育,完善高风险水域救生设施,全力守护青少年安全。

会议强调,要深入开展树立和践行正确政绩观学习教育,扎实开展学习教育整改整治,对照动态更新问题清单,主动认领问题、分类整改、对账销号、闭环落实;纵深推进“五个专项整治”,深挖问题根源、补齐监管短板、健全长效机制,以严实作风推动专项整治落地见效。

中央及陕西媒体记者乘高铁来堰采风

本报讯 记者叶楚榕 吕世银报道:6月16日,西十高铁正式启动全线拉通试运行。60余名来自中央及陕西各大媒体的记者搭乘试乘列车,开启了一场“高铁+文旅”的采风之旅。

9时50分许,试乘列车顺利抵达十堰东站。作为汉十高铁与西十高铁的重要交汇枢纽,十堰东站站场内,标识牌更新、客运流线优化、设施设备联调等工作稳步推进。十堰车务段有关负责同志向采访团详细介绍站场概况、适应性改造项目以及西十高铁开通前的各项筹备工作。

随后,采访团乘车前往十堰博物馆、张湾区知雨轩非遗馆等地实地探访。在十堰博物馆,各主题展厅次第展开,远古恐龙化石、武

蔡贤忠主持召开“茶会武当 香飘中国”2026绿茶品牌大会暨“楚天好茶·武当山茶”供应链对接大会筹备工作专题座谈会

聚力品牌跃升 叫响武当山茶

本报讯 记者孟建锦报道:6月16日,市政协主席、市茶叶产业链链长蔡贤忠主持召开专题座谈会,研究部署“茶会武当 香飘中国”2026绿茶品牌大会暨“楚天好茶·武当山茶”供应链对接大会相关筹备工作。会议围绕大会期间集中展示、宣传推介十堰茶产品及特色农副产品等进行深入交流,细化落实各项任务。

蔡贤忠指出,此次大会是展示我市城市形象、提升“武当山茶”品牌影响力的重要窗口,也是推动茶产业链补链强链、促进十堰特色产品走向全国的关键契机。要高度重视,以更高站位、更宽视野、更实举措,精心细致做好各项筹备工作,借势大会全面展现我市茶产业发展成果,深层次推进交流合作,确保大会办出水平、办出

实效。

蔡贤忠强调,要严把产品质量关,坚持优中选优,精选多品类代表性茶产品,同步组织我市优质特色农产品集中亮相,突出南水北调中线工程核心水源地的生态优势。要优化展陈设计,有机融入武当文化元素,打造辨识度、体验感强的特色展区,让参展嘉宾和客商沉浸式感受武当山茶的独特韵味。要统筹各级各类媒体资源,提前策划专题报道,全方位、多角度、深层次宣传大会盛况和武当山茶品牌,讲好“水茶融合”的十堰故事,推动更多特色产品走出十堰、走向全国,切实将展会“流量”转化为发展“增量”。

市政协副主席、市茶叶产业链链长李翔,市政协秘书长龙春来出席会议。

潘口抽水蓄能电站首台机组转子吊装成功



本报讯 记者刘昆 特约记者向继华 通讯员石濡华报道:6月16日,竹山县潘口抽水蓄能电站首台机组转子精准落入机坑(如图),顺利完成核心机电设备大件吊装施工,较计划工期提前40天,为电站年内全面投产发电打下坚实基础。

据了解,潘口抽水蓄能电站是湖北省“十四五”重点建设项目、华中地区首座大中型混合抽水蓄能电站,也是国内首个采用地面厂房建设模式的抽水蓄能电站。此次吊装的转子是水轮发电机组核心动力构件,为整台机组体量最大、吊装难度最高、安装精度要求最严苛的关键设备,为机电安装阶段控制性核心节点。本次吊装转子本体净重约375吨,整体起吊总重量达415吨。

“从吊试、起吊、升降平移到精准就位、平稳落位,我们对每一道关键工序、每一处施工细节进行闭环管控。”施工方相关负责人介绍,此次施工依托主厂房桥式起重开展作业,全体建设者凭借过硬专业素养、严谨施工态度和高效协同配合,实现转子一次性平稳起吊、精准落位,高标准完成高难度、高精度吊装任务。

“从吊试、起吊、升降平移到精准就位、平稳落位,我们对每一道关键工序、每一处施工细节进行闭环管控。”施工方相关负责人介绍,此次施工依托主厂房桥式起重开展作业,全体建设者凭借过硬专业素养、严谨施工态度和高效协同配合,实现转子一次性平稳起吊、精准落位,高标准完成高难度、高精度吊装任务。

“茶会武当 香飘中国”绿茶品牌大会 2026
“楚天好茶·武当山茶”供应链对接大会

还有22天

中国·十堰
2026.7.9