



# 习近平会见俄罗斯国家杜马主席沃洛金

新华社北京8月26日电 8月26日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见俄罗斯国家杜马主席沃洛金。

习近平指出,中俄关系是动荡变革的当今世界最稳定、最成熟、最富战略内涵的一组大国关系。持之以恒推动中俄关系高水平发展,符合两国人民根本利益,也是世界和平的稳定源。今年5月,我对俄罗斯进行国事访问并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典,下周中方将隆重举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动。中国和苏联分别作

为第二次世界大战亚洲和欧洲主战场,为抗击日本军国主义和德国法西斯侵略付出巨大民族牺牲,为赢得二战胜利作出重大贡献。双方要赓续传统友谊,深化战略互信,加强各领域交流合作,携手捍卫两国安全和发展利益,团结全球南方国家,坚持真正的多边主义,推动国际秩序朝着更加公正合理方向发展。

习近平强调,立法机构合作是中俄新时代全面战略协作伙伴关系不可或缺的组成部分。希望双方积极开展治国理政和立法经验交流,为新形势下中俄战略协作和

各领域合作提供更加坚实的立法保障。

沃洛金转达普京总统对习近平主席的亲切问候和良好祝愿。沃洛金说,在两国元首战略引领下,俄中关系深入发展,卓有成效。俄国家杜马致力于落实两国元首重要共识,加强俄中立法机构交流合作,全力以赴推动两国关系取得更多成果。80年前,苏联和中国人民为战胜法西斯作出重大贡献。俄方愿同中方共同庆祝这一来之不易的胜利,缅怀先烈,携手开创美好未来。

王毅、彭清华参加会见。

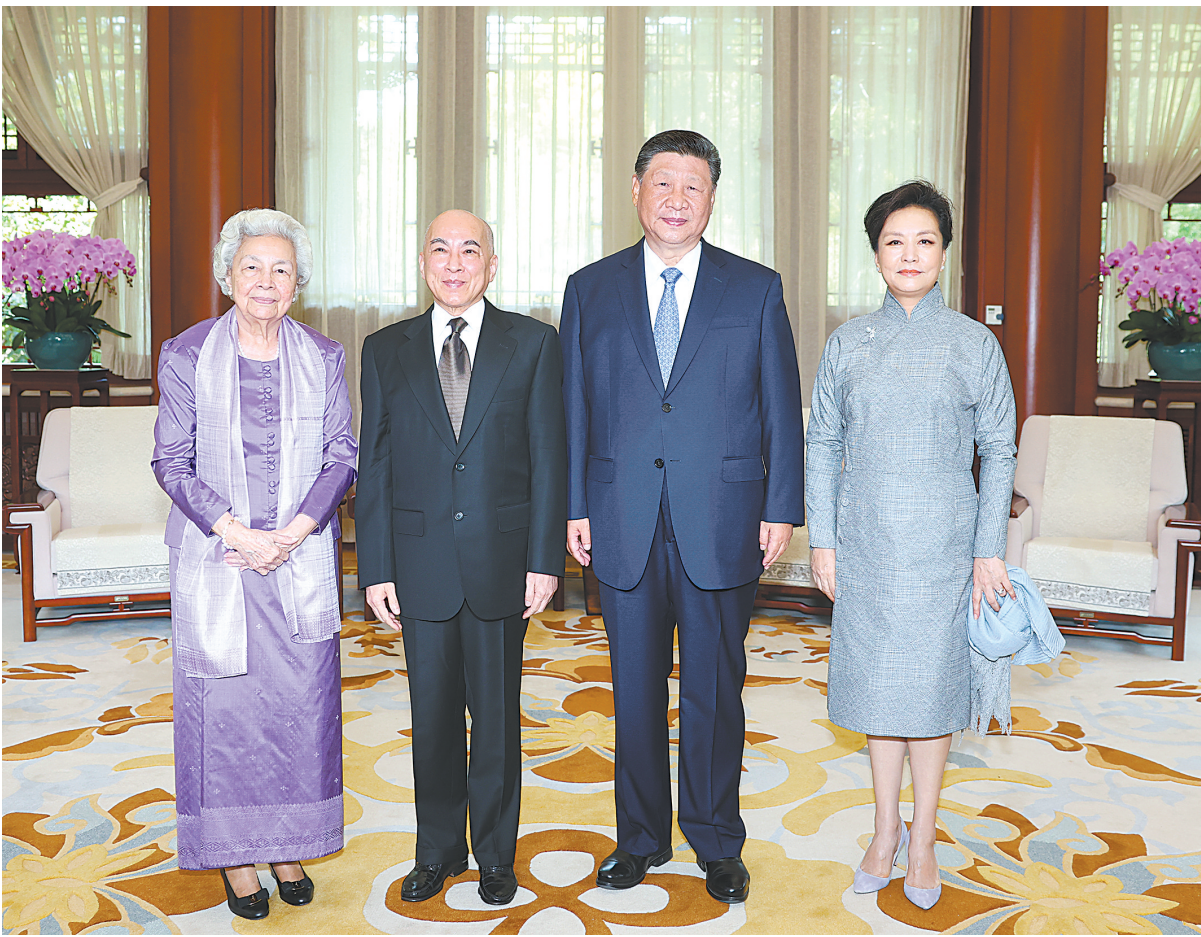
# 习近平夫妇会见柬埔寨国王西哈莫尼和太后莫尼列

新华社北京8月26日电 8月26日上午,国家主席习近平和夫人彭丽媛在中南海亲切会见柬埔寨国王西哈莫尼和太后莫尼列。

习近平热烈欢迎西哈莫尼国王和莫尼列太后再次来华,也欢迎西哈莫尼国王出席中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动。习近平表示,今年4月我对柬埔寨进行国事访问,受到国王陛下和柬埔寨人民热情友好接待,至今想起都感到十分亲切。中柬关系历经国际风云考验,结成风雨同舟的铁杆友谊,成为两国人民的宝贵财富,值得双方倍加珍惜。面对变幻莫测的国际形势,中柬两国要更加坚定地站在一起,赓续传统友谊,加强团结协作,加快建设新时代全天候中柬命运共同体,为两国人民带来更多福祉。中方坚定支持柬埔寨人民走符合本国国情的发展道路,实现国家长治久安。

西哈莫尼和莫尼列表示,很高兴再次来华并应邀出席中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动,中国人民为维护世界和平作出重大贡献,值得永远铭记。习近平主席4月对柬埔寨进行历史性国事访问,双方畅叙友谊、共商合作,取得重要成果。柬方始终从战略高度看待中柬关系,愿将柬中传统友好关系发扬光大,共同构建新时代全天候中柬命运共同体。

王毅参加会见。



八月二十六日上午,国家主席习近平和夫人彭丽媛在北京中南海亲切会见柬埔寨国王西哈莫尼和太后莫尼列。(新华社发)

## 李殿勋主持召开省政府专题会议

## 坚持以全球视野前瞻思维和历史纵深

## 统筹构建涵盖“煤电油气运”的现代能源储备体系

湖北日报讯(记者邓伟)8月26日上午,省委副书记、省长李殿勋主持召开省政府专题会议,深入贯彻习近平总书记关于国家能源安全的重要论述,研究全省“十五五”能源储备体系规划建设。会议听取省有关部门工作汇报和与会人员意见建议后,李殿勋指出,保障能源安全与粮食安全、产业链供应链安

全,是畅通国内经济循环的重要物质基础,是高水平参与国际经济循环的重要支撑条件。要多维研判国内外发展形势的复杂深刻变化,着眼未来五年基本建成“安全充裕、结构合理、运行高效、绿色转型与可持续发展”新型能源体系总目标,以全球视野、前瞻思维和历史纵深,统筹构建涵盖“煤、电、油、气、运”

的现代能源储备体系,为全省经济转型升级、社会治理变革和民生保障改善提供更加稳定高效的能源支撑。

李殿勋强调,要聚焦“有电可用、用电不贵、服务更优”三重目标诉求,坚持“源网荷储”一体谋划,坚持传统储能与新型储能、长时储能与中短时储能、大型集中储能与分布式储能相结合,统筹

考虑电力供需、新能源消纳、建设周期、运行成本等多重因素,合理确定储能项目的总体规模、形态结构、空间布局 and 投产时序,推动抽水蓄能、化学储能、压缩空气储能、制氢储能、建筑储能等多元储能形态协同发展,更好满足安全稳定供电与城乡居民生活和企业生产用电需求。

(下转第2版)

## 李殿勋在调度全省抗旱工作时强调

## 多维研判形势 精准应对挑战

## 统筹做好全省抗旱防汛减灾救灾各项工作

湖北日报讯(记者邓伟)受连续高温少雨天气和上游来水减少影响,近期我省旱情持续发展。8月26日下午,省委副书记、省长、省防汛抗旱指挥部指挥长李殿勋到省防汛抗旱应急指挥中心,调度全省抗旱减灾工作。

听取省有关部门、部分市县府形势分析及工作汇报后,李殿勋指出,今年以来全省天气异常复杂,随着当前旱情发展,可能出现更为严重的跨季跨年旱情,对全省经济社会发展带来严重影响。要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛抗旱

工作的重要指示精神,树牢底线思维、极限思维,多维研判形势,精准应对挑战,统筹做好全省抗旱防汛、减灾救灾各项工作。

李殿勋强调,有效应对处置当前旱情,关键是要坚持“六水并用”精准施策。一是“科学蓄水”,要抓住一切有利

时机,综合运用拦、引、提、调等手段,尽可能多引多蓄抗旱水源;二是“统筹调水”,要充分发挥水利工程丰枯调剂作用,有序开展水库放水、涵闸引水、泵站提水、移动抽水等联调联控,有效满足抗旱取水需求;

(下转第2版)

# 沿江高铁武宜段开始运行试验

## 开通后两地1小时可达

湖北日报讯(记者胡祥、通讯员王琪、罗健)8月26日8时46分,随着55402次首趟试验列车从宜昌北站驶出,标志着沪渝蓉高铁武汉至宜昌段(以下简称“沪渝蓉高铁武宜段”)联调联试圆满结束,正式进入运行试验阶段,这也是正式开通前的最后一个阶段。

沪渝蓉高铁武宜段起自武汉市,经天门市、荆门市,终至宜昌市,正线全长313公里,设计时速350公里,新建桥梁88座、隧道25座,桥隧占比85%。全线共设8座车站,其中汉口站为既有站,汉川北、天门、京山南、钟祥南、荆门西、当阳西、宜昌北为新建车站。荆门西站部分工程已随荆荆高铁于2024年底投用。该段线路于2021年9月开工建

设,2025年1月完成正线铺轨,5月启动联调联试。联调联试期间,铁路部门对轨道、桥梁、牵引供电和通信、信号、客服系统等进行了测试,全面检测、验证了各类固定设施和移动设备的功能,技术性能达到标准,满足开通运营条件。

眼下,沪渝蓉高铁武宜段、襄荆高铁都进入运行试验阶段,并都将于年内开通。届时,武汉、襄阳、宜昌三地将形成彼此1小时通勤高铁大环线,串联起武汉、孝感、随州、襄阳、荆门、宜昌、荆州、潜江、仙桃、天门等10个市,推动沿线多个县市迈入高铁时代,对服务长江经济带高质量发展、促进湖北加快建成中部崛起战略支点具有重要意义。



## 活力中国调研行

## 百元工位孵出行业黑马

### 武汉这个园区让年轻人轻松当老板

湖北日报全媒记者 严芳婷 冯袁玥  
极目新闻记者 张盼 荆楚网记者 丁玥

8月25日,2025年“活力中国调研行”湖北主题采访活动在武汉正式启动。百余名中央和地方媒体记者组成调研团队,奔赴武汉、鄂州、潜江、宜昌、十堰等地,深入创新园区、实验室和生产一线,用笔和镜头记录湖北在“十四五”收官之年迸发的蓬勃动能与发展活力。

活动首日,部分记者代表走进湖北青创园(光谷)示范园、武汉产业创新发展研究院,采访了解武汉产业创新发展新成效和大学生就

业创业活力。

共享工位低至百元  
低成本创业空间助力青年轻松起步

在湖北青创园(光谷)示范园,共享会议室设施完备,智能办公系统高效便捷,各类现代化创业空间错落分布。记者们边走边看,不时驻足与创业者交流,感受这片热土上的创新脉动。

成立仅三年的环岛生物科技(武汉)有限公司正是从这里起步,迅速成长为生命科学仪器领域的黑马。

(下转第8版)

## 契而不舍落实中央八项规定精神·办实事解难题

## 企呼我应 你提我办 武昌区的企业有了“零号员工”

湖北日报全媒记者 李源  
通讯员 况昕昀 吴卉 方锐

“尽管还没找到合适的人选,但非常感谢你们一直热心张罗这事。”8月25日上午,初创企业、武汉纳视智能科技有限公司负责人致电武昌区科技创新和人才服务中心(以下简称“武昌区科服中心”),感谢该中心组织企业参加

8月22日举办的高层次人才猎聘会。

今年6月19日,纳视智能负责人扫描“企呼我应、你提我办”二维码,请武昌帮忙招聘一位算法工程师主管。此后2个月时间里,武昌区科服中心派出的“零号员工”一直与纳视智能保持密切联系,多轮次推荐人才,高效响应和暖心服务受到企业点赞。

(下转第5版)