

习近平将对朝鲜民主主义人民共和国进行国事访问

新华社北京6月5日电 中共中央对外联络部发言人5日宣布:应朝鲜劳动党总书记、朝鲜民主主义人民共和国国务委员长金正恩邀请,中共中央总书记、中华人民共和国主席习近平将于6月8日至9日对朝鲜民主主义人民共和国进行国事访问。

习近平同老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦举行会谈

新华社北京6月5日电(记者马卓言、邵艺博)6月5日下午,中共中央总书记、国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦举行会谈。

习近平再次祝贺通伦连任老挝人民革命党中央总书记和老挝国家主席,指出中方始终将老挝视为周边外交重要方向,坚定支持老挝走符合自身国情的社会主义道路,愿同老方弘扬传统友谊,深化互利合作,密切团结协作,推动中老关系实现新的跃升,携手打造新时代全天候中老命运共同体。

习近平就推进中老关系和两国命运共同体建设不断向高标准、高质量、高水平迈进提出四点看法:

第一,要坚持社会主义方向。双方要共同捍卫社会主义制度和共产党执政地位,保持密切战略沟通,执行好两党新的五年合作计划,深化治党治国经验交流。要以建立两国外交、国防、公安“3+3”战略对话机制为契机,深化执法安全合作,坚决打击跨境犯罪。

第二,要筑牢互利合作基石。中方愿同老方加强战略对接,拓展合作增长点。要立足中老铁路黄金大通道优势,推进沿线开发和“一地两检”,推动中老经济走廊合作提质升级。要加快推进中老泰铁路联通,早日实现区域内更大范围互联互通。要加强农业、电力等传统领域合作,拓展人工智能、数字经济等新兴领域合作。中方愿继续为老方提供力所能及的帮助。

第三,要巩固人民传统友好。双方要以今年“中老友好年”为契机,拓展文化、教育、卫生、地方等合作,深挖红色资源,增进两国人民相知相亲。中方愿同老方实施人才培训工程,打造更多“小而美”民生项目。

第四,要加强对外政策协调。中方赞赏老方长期坚持一个中国原则,支持四大全球倡议,积极参与共建“一带一路”,坚定支持中国核心利益和重大关切。期待老方在国际和地区事务中发挥更大作用。双方要密切多边协作,维护全球南方共同利益。

通伦表示,这是我连任老挝党中央总书记、国家主席后的首次正式出访,正值老中建交65周年暨“老中友好年”,具有重要意义。老方衷心感谢中国党、政府和人民对老方的深情厚谊和宝贵援助。此访期间,我见证了中国在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下取得的巨大发展成就。中国已成为社会主义制度和中国特色社会主义的引领旗帜,成为维护世界和平和推动构建多极世界的中流砥柱。中国的发展为包括老挝在内的广大发展中国家提供了可资借鉴的宝贵经验。当前老中关系正处于历史最好时期,老方始终坚定奉行一个中国原则,支持习近平总书记提出的重大系列全球倡议。老方高度赞同并支持提升双边关系定位,愿同中方筑牢高水平政治互信,密切国防和执法安全合作,共同打击网络诈骗、电诈等,深化经贸、投资、矿产资源开发、清洁能源、数字经济、现代农业、生态环境等领域合作,加强人文交流,推动

新时代全天候老中命运共同体建设迈向更高水平。

会谈后,双方共同见证签署党际、民生、金融、海关、经贸、青年交往、媒体等领域合作文件。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂东门外广场为通伦和夫人娜丽举行欢迎仪式。通伦抵达时,礼兵列队致敬。习近平和通伦登上检阅台,军乐团奏中老两国国歌,天安门广场鸣放礼炮21响。通伦在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。少年儿童手持花束和中老两国国旗、国旗欢呼致敬。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为通伦夫妇举行欢迎宴会。蔡奇、王毅等参加上述活动。

环北广东工程首条TBM区间顺利贯通



■记者 周燕红 通讯员 刘兵

本报讯 破壁千重,坦途终成。历时近19个月攻坚奋战,6月1日,中国水电三局承建的环北广东水资源配置工程施工C2标迎来重大节点,“粤海环北11号”TBM顺利完成望夫隧洞掘进任务,成为工程首条首条贯通的TBM区间(如图)。

施工C2标段是茂名—阳江段水资源配置的关键环节。项目全长44.306公里,通过西江水系连通高州水库、茅洞水库,保障阳江用水安全。工程建成后,每年可为阳江新增供水1.45亿立方米,有效提升城乡生活、工农业用水保障能力,破解区域水资源时空分布不均难题。

本次贯通的望夫隧洞位于茂名市电白区望夫镇,全长7489.01米,埋深30米至270米,隧洞出口临近S282省道,进口端衔接穿河角库尾顶管段。

望夫隧洞地质条件复杂,工程采用“TBM主掘进+常规钻爆辅助”施工方案,其中TBM掘进段为项目核心控制性重难点工程。配套定制的“粤海环北11号”TBM开挖直径4.53米,整机长333米,总重1080吨,针对隧洞小转弯、高强度、多断层、富含水等特点,优化刀盘破岩、主轴承承载、应急排水等核心系统,适配隧洞复杂工况。设备自隧洞出口以0.58%逆坡掘进,累计完成掘进6600米。



施工全程叠加多重难题,对项目技术与管控能力提出严峻考验。一是断层破碎带密集,围岩稳定性差,始发不久便遭遇89米IV类围岩破碎带,全程安全穿越12条断层破碎带,地质处置风险高、难度大;二是地下水丰富,突涌水频发,最大涌水量达320立方米/小时,多次干扰正常掘进;三是隧洞断面狭小,多工序交叉作业,小转弯施工管控难度大,险情处置空间受限;四是隧洞作业环境恶劣,局部洞段存在高地温、CO超标问题,通风降温、有毒有害气体管控压力大。

面对复杂工况与安全风险,项目团队坚持技术引领,方案前置,依托TBM机械化、智能化施工优势,动态优化掘进参数与施工方案。针对断层破碎带,实施14次、

总长101米撑靴空腔模筑加固,稳固围岩结构;针对突泥涌水,采用双液注浆堵排结合工艺,配套增设应急排水管道,堵排结合根治大流量涌水隐患;针对狭小断面与小转弯工况,精准调整掘进姿态,优化洞内标准化布置,保障多工序协同高效作业;针对高地温、CO有害气体超标管控,升级供排水与通风监测系统,实行24小时实时管控,全程实现安全生产零事故。依托精细化管控与工艺优化,项目掘进效率持续提升,多次刷新全线施工纪录。

下一步,项目团队将稳步推进TBM洞内拆解、支洞转运及衬砌施工,紧盯年度建设目标,严守质量安全底线,全力推进项目收尾,力争工程早日竣工通车,为区域水资源优化配置、民生保障和粤西高质量发展注入强劲水利动能。

王雄飞主持召开市国土空间规划委员会2026年第三次全体会议、建筑与环境艺术专业委员会2026年第三次会议 做强产业支撑 提速片区发展 优化建筑风貌

■记者 张越 通讯员 茂府信

本报讯 6月4日,市长、市国土空间规划委员会主任王雄飞主持召开市国土空间规划委员会2026年第三次全体会议、建筑与环境艺术专业委员会2026年第三次会议,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述精神,坚持规划引领,抓好产业项目建设、重点片区发展与建筑风貌管控等工作,不断增强城市核心竞争力与综合承载力。

会议审议茂名高新区、粤西绿色循环项目等有关产业项目地块规划条件。会议强调,要立足区域产业布局,抓好存量土地盘活和使用效能提升,优先保障优质产业项目用地需求,确保项目引得进、落得下。要加快推进重大项目,集中力量破解堵点难点,推动谋划已久、关注度高的建筑垃圾处理等项目尽快开工建设,补齐固体废物利用处置基础设施短板。要加大招新引优力度,深入研究产业图谱,紧盯精细化工、核药、生物医药等新兴产业和未来产业,精准引进一批延链补链强链的好项目大项目,努力构建特色鲜明、竞争力强的现代化产业体系。

项目,努力构建特色鲜明、竞争力强的现代化产业体系。

会议审议城北片区、站南片区等重点片区规划方案。会议强调,要坚持科学谋划,统筹推进城市扩容提质与更新改造,以重要节点打造、重点项目建设为抓手,不断优化空间布局,因地制宜植入文旅科创、商业会展、研学教育、田园观光等业态,激发片区发展活力。要完善功能配套,加快建设外联内畅的交通路网,持续提升教育、医疗、文体等公共服务,更好满足人民群众对美好生活的期待。

会议审议有关房地产等项目建筑设计方案。会议强调,要强化城市天际线管控,有序推进重要景观轴线的开发建设,优化调整城市主干道等重点区域的建筑高度与布局,塑造层次分明、富有韵律的城市轮廓。要注重色彩运用与搭配,确保建筑风格与周边环境协调一致,提升城市颜值品质。

会议还审议了其他规划条件议题和设计方案议题,将按法定程序在市自然资源局官网进行批前公示。

市领导王长青、梁荣杰参加会议。



“金池饼业” | 第七届北部湾城市群 冼夫人文化宣传大使选拔赛 茂名·化州分赛区海选决赛

2026年6月6日19:30 / 化州市鉴江司法职业学校



扫码看直播

指导单位:中共茂名市委网信办 茂名市文化广电旅游体育局
茂名市文学艺术界联合会 中共化州市委宣传部
广东省冼夫人文化研究基地

主办单位:茂名日报社 总冠名单位:广东金池饼业有限公司

承办单位:茂名日报社文化传播有限公司

协办单位:化州市文化广电旅游体育局 化州市文学艺术界联合会

茂名市冼夫人文化女子促进会 化州市鉴江司法职业学校

支持单位:广州松下空调器有限公司 MK私人定制婚礼馆(化妆造型)

茂名金源丰贸易有限公司 广东汉悠堂文化产业有限公司

茂名极氧家(指定用车)



广告