

# 赵乐际同葡萄牙议长阿吉亚尔-布兰科会谈

新华社北京4月8日电 全国人大常委会委员长赵乐际8日在北京人民大会堂同葡萄牙议长阿吉亚尔-布兰科举行会谈。

赵乐际表示，中葡是传统友好国家，也是互尊互信、合作共赢的全面战略伙伴。习近平主席同塞古罗总统、蒙特内格罗总理保持密切交往，为中葡关系发展作出战略指引。中方愿同葡方一道，以落实两国领导人重要共识为引领，赓续传统友谊，增进战略互信，深化互利合作，推动中葡全面战略伙伴关系行稳致远。

赵乐际指出，建交以来，葡方始终恪守一个中国原则。两国通过友好协商妥善解决澳门问题，充分体现了双方的政治智慧和高度互信。中方愿同葡方一道，坚持尊重彼此核心利益和重大关切，在平等相待、真诚对话的基础上不断凝聚和扩大共识。加强发展战略对接，扩大双向投资，拓展新能源、数字经济、人工智能等领域合作。深化文化、科技、教育、旅游等合作，筑牢两国关系民意基础。用好中国-葡语国家经贸合作论坛等机制，拓展面向非洲、拉美等地区的三方合作。加强沟通

协作，共同践行真正的多边主义。希望葡方继续发挥建设性作用，促进中欧关系健康稳定发展。

赵乐际强调，中国全国人大愿同葡议会一道，立足立法机构职能特点，加强多层次多领域友好交往，拓展立法、监督工作经验交流，为双边务实合作提供法律保障，更好助力两国关系发展。赵乐际介绍了生态环境法典情况，表示双方可以围绕生态环境保护法治建设开展经验交流，在推进相关国内立法和国际规则制定等方面加强合作。

阿吉亚尔-布兰科表示，葡中都是具有悠久历史的国家，两国互尊互信、互利共赢。葡方坚定奉行一个中国政策，赞赏“一国两制”在澳门的成功实践。深化葡中全面战略伙伴关系是葡各党派重要共识。面对国际形势的不确定性，希望增强葡中关系战略性，共同坚持多边主义，加强经贸、人文等各领域合作，推动欧中关系健康发展，增进世界的稳定性、确定性。葡议会愿加强同中国全国人大友好交往，积极发挥友好小组作用，为促进两国务实合作和增进人民友谊作出贡献。

何维参加会谈。

# 韩正会见葡萄牙议长阿吉亚尔-布兰科

新华社北京4月8日电 国家副主席韩正8日在京会见葡萄牙议长阿吉亚尔-布兰科。

韩正表示，上个月，习近平主席致电祝贺塞古罗总统就职，强调双方要加强战略沟通，巩固高水平互信，促进高质量合作，为中葡全面战略伙伴关系发展指明了方向。中方愿同葡方一道，遵循两国元首的战略引领，筑牢高水平互信，促进清洁能源、数字经济、人工智能、

医药健康等领域合作，共同拓展以澳门为平台的合作，推动中欧坚持伙伴定位，维护国际团结协作，以中葡合作的稳定性、互利性、开放性，为中欧合作以及世界和平发展注入更多正能量。

阿吉亚尔-布兰科表示，葡中拥有高水平互信，葡方赞赏“一国两制”在澳门成功实践，希望进一步促进双边务实合作和多边沟通协作。

# 王毅会见泰国公主诗琳通

新华社北京4月8日电（记者董雪）中共中央政治局委员、外交部长王毅8日在北京会见泰国公主诗琳通。

王毅表示，2025年，习近平主席

同哇集拉隆功国王就推进中泰命运共同体建设达成重要共识，为深化中泰友好指明了方向。公主殿下是中国人民的老朋友、好朋友，为深化中泰友好作出突出贡献。中方愿同泰方一

道，以两国元首重要共识为根本遵循，在殿下关心下，在高科技、教育、民生等

领域与泰方加强合作。

诗琳通表示，我此次访华收获很大。希望同中方进一步密切沟通交流，促进两国人民相知相亲，推进泰中友好事业枝繁叶茂。

# 中方欢迎美伊宣布达成停火安排 希望各方共同推动霍尔木兹海峡早日恢复正常通行

新华社北京4月8日电（记者曹嘉玥、吴梦桐）外交部发言人毛宁8日就中东局势最新发展答记者问时表示，中方对美国和伊朗方面宣布达成停火安排表示欢迎，希望各方共同努力，推动霍尔木兹海峡早日恢复正常通行。中方将继续发挥建设性作用，为恢复海湾和中东地区和平安宁作出积极贡献。

是否涵盖黎巴嫩、伊朗向美方提出的10点提案中是否包含油轮缩等。中方能否透露具体的停火条款？停火协议是否还未真正执行就已经不作数？

毛宁说，伊朗战事爆发以来，中方一直积极致力于促和止战。王毅外长同相关国家外长先后26次通话，中国政府中东问题特使赴中东地区穿梭访问，中国同巴基斯坦共同提出关于恢复海湾和中东地区和平稳定的五点倡议。“作为负责任大国，中方将继续发挥建设性作用，为恢复海湾和中东地区和平安宁作出积极贡献。”

# 中方欢迎美伊宣布达成停火安排 将继续发挥建设性作用

当日例行记者会上，有记者问：中方对美伊停火有何评论？美伊停火安排与中方在危机期间所呼吁的内容有相似之处，包括为期两周的停火、开放霍尔木兹海峡等。我们知道巴基斯坦发挥了斡旋作用，中方是否直接参与同某一方接触并提出建议？

“中方对有关方面宣布达成停火安排表示欢迎，支持巴基斯坦等国所作斡旋努力。”毛宁说，中方一贯主张尽快停火止战，通过政治外交途径化解争端，最终实现中东地区长治久安。中方为此作出了积极努力。

有记者问：美国总统特朗普称，他认为中国推动了伊朗同美国就停火协议进行谈判。发言人能否证实中国参与推动各方开展谈判？关于条款内容的表述存在较大差异，特别是停火

# 联合国安理会不能给未经授权军事行动披上合法外衣

有记者问：据报道，联合国安理会7日表决巴林提出的涉霍尔木兹海峡决议草案。中国、俄罗斯投了反对票，行使否决权，该草案未获通过。中国、俄罗斯常驻联合国代表表示，两国就当前中东局势及海上安全提出新的安理会决议草案，发言人能否介绍有关情况？

毛宁说，关于安理会刚刚表决的霍尔木兹海峡问题决议草案，中国常驻联合国代表已经在解释性发言中阐明了中方立场。中方主张，海湾国家的主权、安全和领土完整应得到充分尊重，航道以及能源基础设施安全应

得到保障。霍尔木兹海峡通航受阻的根本原因是美国和以色列对伊朗的非法军事行动。解决霍尔木兹海峡通航问题的根本之策是尽快停火止战。安理会的行动应着眼于缓局降温，不能给未经授权军事行动披上合法外衣，不能给使用武力开通行证，更不能火上浇油，导致冲突升级。中方的投票立场客观公正，经得起历史的检验。

毛宁表示，中国和俄罗斯共同提出的霍尔木兹海峡问题决议草案已正式向安理会成员散发。这一草案内容客观公正，致力于缓和紧张局势，呼吁对话谈判，维护航行权利与自由，符合国际社会期待，相信将得到各方支持。“中方愿继续同有关各方一道，为推动局势尽快缓和降温、恢复海峡和中东地区和平稳定作出不懈努力。”

# 希望各方共同努力 推动霍尔木兹海峡早日恢复正常通行

有记者问：此前有报道称，伊朗计划对每艘经过霍尔木兹海峡的船只收取通行费，并将收入与阿曼分成。中方对此持何立场？鉴于中方同各方保持着沟通，外交部能否证实该收费模式适用于刚刚促成的停火安排？

毛宁表示，霍尔木兹海峡是重要的国际货物和能源贸易通道，维护这一地区安全稳定和畅通符合国际社会共同利益。“希望各方共同努力，推动海峡早日恢复正常通行。”

关于中东局势引发的能源危机，毛宁说，世界经济和能源安全受到冲击的根源在于伊朗战事。中方一贯坚决反对缺乏国际法依据、没有联合国安理会授权的非法单边制裁。

# 李希在全国巡视工作会议暨二十届中央第七轮巡视动员部署会上强调 持续推动巡视工作高质量发展 以有力监督保障“十五五”开好局起好步

本报北京4月8日电（记者赵成）中共中央政治局常委、中央巡视工作领导小组组长李希8日出席全国巡视工作会议暨二十届中央第七轮巡视动员部署会并讲话。会议传达了习近平总书记关于巡视工作的重要讲话精神，研究部署今年巡视工作，对巡视政法、社会民生、科技等领域中央和国家机关作出安排，强调要认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，更加坚定维护党的团结统一、坚定捍卫党的先进性纯洁性，为“十五五”开好局起好步提供坚强保障。

李希指出，进入新时代，以习近平同志为核心的党中央始终从战略和全局高度谋划推进巡视工作，巡视监督成为管党治党的利剑、治国理政的利器。要深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要讲话精神，全面贯彻党的巡视工作方针，坚持严的基调，坚定不移深化政治巡视，不断增强巡视监督震慑力、穿透力、推动力。要聚焦“两个维护”根本任务，严明政治纪律和政治规矩，推动各级党组织和党员干部把党中央决策部署不折不扣落到实处。要动真碰硬抓好巡视整改，进一步

完善整改责任体系，持续加强整改监督，不断增强以巡促改促治实效。要扎实深入推进对村巡察，把解决群众急难愁盼作为主攻方向，促进整治群众身边不正之风和腐败问题，巩固党长期执政的政治根基。要持之以恒加强自身建设，不断提高巡视工作规范化、法治化、正规化水平，始终做到忠诚干净担当、敢于善于斗争。

李希强调，要准确把握本轮巡视重点，提高政治站位，聚焦职能责任，紧盯政绩观这个根本性问题，深入了解被巡视党组织履行职责使命、全面深化改革、统筹发展和安全情况，深入了解推进全面从严治党加强领导班子、干部队伍以及基层党组织建设情况，深入了解落实巡视整改情况，推动中央和国家机关带头做到立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干，以过硬实绩走好践行“两个维护”第一方阵。要加强组织实施，扎实开展巡视，坚持实事求是、同题共答、稳中求进，以科学方法、务实举措推进各环节工作，确保圆满完成巡视任务。

中共中央政治局委员、中央巡视工作领导小组组长石泰峰宣布二十届中央第七轮巡视组长授权任职和任务分工决定，中共中央书记处书记、中央巡视工作领导小组副组长刘金国主持会议。

（上接第一版）西安交通大学档案馆、博物馆馆长吕青说，“学校刚刚完成博物馆升级工作，重点完善优化了西迁以来特别是新时代以来展区的展陈。我们将持续深挖西迁精神的时代价值，创新实践育人和数字传播路径，不断提升红色资源铸魂育人的时代感与吸引力。”

当今时代，科技是第一生产力，人才是第一资源，创新是第一动力，教育成为联结三者的纽带和途径。

“聚焦国家重大战略需求”“加强科技自主创新和人才自主培养”……习近平总书记的回信，令西南交通大学首席教授、中国科学院院士翟婉明感到肩负沉甸甸的责任。

多年来，翟婉明和团队扎根轨道交通领域，致力于实现列车高安全性与高平稳性运行。他表示，将以习近平总书记回信要求为遵循，既要沉下心来做“从0到1”的原创性基础研究，也要在教学过程中坚持把重大科研项目作为研究生的“练兵场”，让科研优势更好转化为育人优势。

习近平总书记在回信中对促进产学研深度融合提出明确要求，令上海交通大学“钱学森系统工程思想”课程授课团队成员吕成冬感到奋进的方向更加明晰：“我们要继续讲好钱学森系统工程思想的源起与形成、内涵与演进，通过教学实践引导学生建立起既掌握扎实基础科学理论、又掌握解决复杂工程问题能力的意识，进一步夯实他们的创新思维基础。”

青春如朝日，奋进正当时。第一时间认真学习习近平总书记回信，北京交通大学交通运输学院本科生李宇航心潮澎湃：“以路兴邦、科技强国，作为一名新时代交通专业学子，我将赓续百卅交大的精神与传统，将爱路报国的信念融入专业学习

（上接第一版）北京中关村的一家科技公司实验室内，AI算法自主调度实验设备完成氢能催化剂制备测试，屏幕上实时跳动的实验数据源源不断形成高质量数据闭环。

北京市科委、中关村管委会副主任杨璞表示：“科技创新是服务业高质量发展的重要抓手，我们将贯彻落实总书记‘科技赋能’的要求，锚定服务业高质量发展目标，让更多科技服务机构与硬科技企业同频共振，为北京（京津冀）国际科技创新中心建设提供更坚实的服务支撑。”

我国服务业发挥着经济增长主动力作用，与此同时优质服务供给总体不足、创新能力有待进一步提升等问题依然存在。

“近年来，靖江依托港口优势，加快打造现代临港服务业集聚地。习近平总书记强调‘深入实施服务业扩能提质行动’，对全面提升服务业质量效率和竞争力提出了新的更高要求，也为靖江服务业发展指明方向路径。”江苏省靖江市委书记申强表示，将完善支持服务业发展政策体系，支持龙头企业推进服务型制造，延伸发展全生命周期管理、运营维护、智能诊断、检验检测等服务生态，因地制宜加快构建具有靖江特色的现代服务业体系。

认真学习习近平总书记重要指示精神，河南省连锁经营协会会长许现峰干劲更足了：“我们将充分发挥协会桥梁纽带作用，联合相关部门搭建服务企业服务平台，培育连锁产业服务标杆，加快县域服务体系建设，推动连锁品牌、供应链服务向乡村延伸，完善县乡村三

和个人发展，把青春汗水挥洒在祖国交通事业第一线。”

“收到总书记的回信，身为交大学子倍感荣耀。”上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院博士生秦睿说，“一段时间以来，我参与了国家重大科技基础设施‘远海浮动岛’的关键技术研究。接下来，我要完善知识储备，沉下心来搞科研，不断提升将理论知识转化为解决工程问题的能力，努力将个人所学融入国家重大战略需求。”

2025年，西安交通大学新闻与新媒体学院硕士生吴子杰完成了在西藏拉萨的支教之旅，将交大人的奉献故事带到边疆课堂。“我将牢记总书记要求，主动把职业规划同国家需要相结合，到祖国最需要的地方扎根奉献，让个人理想深度融入时代洪流，做西迁精神的传播者、弘扬者、践行者。”吴子杰说。

教育兴则国家兴，教育强则国家强。

“面向未来，我们将以习近平总书记的回信精神为指引，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，一体推进科技攻关、成果转化和人才培养，在服务支撑国家重大战略和区域经济社会发展中展现教育新担当新作为。”陕西省委教育工委副书记、省教育厅厅长王树声说。

“习近平总书记给四所交通大学全体师生的回信，也是对我们广大青年学子的殷切厚望。”北京航空航天大学交通科学与工程学院硕士生赵恒瑞说：“我要牢固树立报国之心，始终坚持知行合一，结合自身研究方向，探索人工智能在超大城市交通治理中的创新应用，用所学服务经济社会发展，在建设教育强国、科技强国、人才强国的征程上展现新时代青年风采。”

（新华社北京4月7日电 新华社记者）

级服务网络。”

习近平总书记强调“推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸”，让中国检验检测（集团）有限公司党委委员、副总经理孙汉福更加明晰了企业前进方向。“我们将加快完善研发攻关、成果转化、产业化应用的全链条联动机制，拓展质量基础设施智能应用场景，为产业数字化转型提供更高标准和技术支撑。”孙汉福说。

全国多个城市近日迎来家政服务“新场景”：在生活服务平台预约智能保洁服务，上门服务的是由保洁阿姨和机器人组成的“家务搭档”。

“习近平总书记要求促进生活性服务业高品质多样化便利化发展。我们将持续聚焦‘一老一小’等群体需要，制定更高质量标准，推广从业人员职业化培训，推动人机协同模式在家政服务等领域规模化落地，让生活服务更加规范化、高品质、可信赖。”58同城国内业务总裁李广健说。

作为中国外贸的“晴雨表”和“风向标”，第139届广交会将于4月15日在广州开幕。届时，一批智能制造与服务贸易深度融合的“新”面孔将集中亮相。

“习近平总书记强调培育更多‘中国品牌’品牌。我们将进一步拓展展示空间，加强供需对接，让一批创新力强、含‘智’量足的‘中国制造’与教育、医疗、康养等服务场景融合，打造市场认可度高、竞争力强的知名品牌，助力更多‘制造+服务’解决方案通过广交会平台走向全球。”中国对外贸易中心广交会工作处处长丁爽说。

（新华社北京4月8日电 新华社记者）



4月8日，正在执行“和谐使命-2025”任务的中国海军“丝路方舟”号医院船抵达巴布亚新几内亚莫尔兹比港，开始为期7天的友好访问并开展医疗服务。访问期间，医院船将举办甲板招待会，任务官兵将走访巴斯里斯海军基地并前往巴新大学医学院开展医学学术交流。

图为医院船官兵分区列队。  
崔晓洋摄（新华社发）

# 澜湄合作十年来 澜沧江-湄公河国际航道进出口超120亿元

本报昆明4月8日电（记者叶传增）昆明海关所属西双版纳海关数据显示，澜湄合作十年来，澜沧江-湄公河国际航道通航船舶吨位从300吨级提升至目前的500吨级，单航

次运力提升66.7%，通航条件大幅提升，累计运行超9400航次，进出口货运量157.04万吨，货值127.18亿元，年均增长7.6%，运输跨境货物超2100余种。

# 我国发布全球首个全景式碳排放核算系统

据新华社上海4月8日电（记者胡喆、张建松）全球首个覆盖生产端、消费端及自然源的全景式碳排放核算系统——“磐石·禹衡”碳排放核算大模型1.0版4月8日在上海发布，这标志着我国在全球碳排放核算领域取得新突破。

据中国科学院上海高等研究院副院长魏伟介绍，“磐石·禹衡”在技术架构上构建了数据、算法、算力三

型”，旨在破解传统碳排放核算的知识壁垒高、数据处理难、周期长、分辨率低等瓶颈问题，通过生成式人工智能重构碳排放核算范式，动态刻画全球碳流动与碳溯源，全面提升我国在全球气候治理中的科技话语权。

昆明海关全力提升监管服务效能，扎实推进口岸基础设施建设与智能装备应用，促进澜湄国际航运贸易便利化水平持续提升。海关数据显示，今年一季度，澜沧江-湄公河国际航道进出口货物7.01万吨，同比增长8.7%。澜沧江-湄公河“黄金水道”航运能级稳步提升，已成为推动澜湄流域互联互通、深化经贸往来的重要物流通道。

层支撑体系，基于生产过程的碳流追踪、跨国贸易碳转移溯源和碳排放空间尺度的分布追溯，建立涵盖社会-空间维度的高精度碳全息图谱。

目前“磐石·禹衡”模型的服务界面，提供320亿参数的垂直领域大语言模型和智能数据库的对话接口与编程接口，开发具有特定功能的5个智能体，可以分别实现工业体系流程数字化模拟及优化、贸易碳转移核算、生命周期评价、自然源核算及不确定性分析。