

关注中国！夏季达沃斯传递风向

从阿尔卑斯山到渤海湾畔，一场被视作“世界经济风向标”的论坛如约而至。

6月24日至26日，在天津举行的2025夏季达沃斯论坛上，超过1700名来自全球政商界嘉宾相聚于此，聚焦“新时代企业家精神”主题，围绕“解读全球经济”“中国展望”“剧变中的产业”“投资人类与地球”“新能源与材料”五大方向展开探讨。这场东方之约中，“关注中国”成为嘉宾共识。

——中国议题：世界目光的聚焦点。

论坛中，在首席经济学家活动的提问环节，“中国”成为高频词。

“中国未来如何通过拉动消费保持增长？”“中国的发展如何给世界带来福祉？”来自中、美、新、泰等国家机构的首席经济学家们各抒己见。

世界经济论坛执行董事米雷克·杜塞克表示，在新兴科技不断涌现的时代，全球日益关注中国的创新生态系统，尤其是在中国在能源转型、人工智能等领域的创新发展。

从议题设置来看，以中国为代表的亚洲国家也是受关注的重点之一。据统计，本届论坛有超过20场会议聚焦亚洲和中国，包括亚洲的增长引擎、共建“一带一路”倡议、中国AI发展路径、中国创业生态等。

“作为世界上最有活力的地区，亚洲推动着全球60%的经济增长，其中，中国贡献了一半，并且在众多创新、技术进步和产业转型方面处于前沿。”世界经济论坛执行董事梁锦慧说。

——中国韧性：世界经济确定性的重要来源。

世界银行本月发布的最新一期《全球经济展望》报告，将2025年全球经济增长预期从今年1月的2.7%下调至2.3%，近70%经济体的增速被下调。全球化进程遇阻、地区冲突频发，世界格局的持续变化让全球经济不确定性增强。

与会的标普全球首席经济学家保罗·格林沃尔德认为，投资降低、消



嘉宾共话中国 AI 发展路径

6月26日，在国家会展中心（天津），Workera创始人兼首席执行官卡坦福鲁什（右二）在分论坛发言。6月26日，第十六届夏季达沃斯论坛举行“解读中国AI发展路径”分论坛。

新华社记者 赵子硕 摄

为外国机构发挥优势提供了基础，“我们始终相信中国制造业的未来”。

——中国机遇：多边合作的有效路径。

多极世界的共赢发展与经济全球化密不可分。“首席经济学家简报”活动中，波士顿咨询集团董事总经理兼高级合伙人阿帕那·博拉瓦表示，全球化的趋势仍将持续，这也依赖于各国政府加强合作。

中国在推动国际合作领域的努力，得到了与会嘉宾的高度赞扬。

“埃及计划在2030年前将可持续能源占比提升至全国的45%，这与‘一带一路’倡议的理念高度契合。”埃及规划、经济发展和国际合作部部长拉尼娅·马沙特在“‘一带一路’将

如何发展？”分论坛上表示，在交通、能源和港口建设等领域，中国的“一带一路”倡议切实拉动了埃及的经济发展。

与会的中国南方电网有限责任公司总经理钱朝阳说，中国在越南、老挝以及缅甸等多个国家推动了电力基础设施的连通，其中清洁能源占比90%，在改善当地基础设施建设的同时，也共享了先进技术及管理理念。

实现互利共赢，是与会嘉宾们的共识。英国前首相托尼·布莱尔在论坛上表示，中国的变化源自对外开放，“这也许是人类历史上最值得铭记的转型故事”。

（新华社天津6月26日电 记者 白佳丽 朱 超 郭方达）

亚投行第十届理事会年会开幕式在京举行

这是6月26日拍摄的亚投行第十届理事会年会开幕式现场。

当日，以“互联助力发展，合作共创繁荣”为主题的亚洲基础设施投资银行第十届理事会年会开幕式在京举行。来自近100个国家和地区的3500余名嘉宾参会。

新华社记者 李 鑫 摄



停火之后，伊朗情况如何

伊朗和以色列24日停火后，伊朗立即宣布取得对以作战胜利，各地当晚举行多项庆祝活动。伊朗总统佩泽希齐扬当天要求各机构从即日起把精力投入到重建工作中。那么，伊朗目前怎么样了？各方面情况有何进展？

民众情绪如何

24日晚，伊朗民众在首都德黑兰等地举行集会，感谢伊朗武装部队“击退以色列和美国的侵略”。从伊朗媒体报道中可见，大批民众聚集在德黑兰革命广场，举着伊朗国旗、烈士肖像、标语牌等，标语牌上手写着“我们将坚持到底”“美国是以色列所有罪行的同谋”“要持久的和平”等标语。集会民众还高呼“不妥协，不投降，与美国战斗”等口号。

德黑兰瓦利亚斯广场近日揭幕了新的街头墙壁壁画，内容包括以伊冲突期间牺牲的伊朗指挥官和核科学家画像等，画中人物举手敬礼，头顶上飘扬伊朗国旗。壁画中还有波斯诗句“如果我爱世间万物，那

我爱您，古老的祖国”。

另据伊朗伊斯兰共和国通讯社25日报道，伊朗将于28日为牺牲的军事指挥官和科学家举行国葬。多名伊朗民众接受媒体采访时说，亲眼见证了战争带来的破坏，珍视停火后的和平，希望停火能够延续。也有民众说，和平要靠自己争取和捍卫。

重建怎么安排

伊朗总统佩泽希齐扬24日在一份声明中说，政府机构等将全力以赴致力于重建工作。据伊朗迈赫尔通讯社报道，相关部门实地走访约3000处受损住宅后，重建方案已最终定稿，并准备提交内阁审议，计划向受损房屋业主提供无偿援助、专项贷款等支持。

伊朗道路和城市发展部部长法尔扎内·萨迪克说，为确保重建工作的统一决策与信息公开，有必要成立“重建指挥部”，参与住宅、商业及行政建筑重建的各部门须由指挥部统一协调。

伊朗道路和城市发展部发言人马吉德·阿哈万25日发表声明说，伊朗

东部空域已重新开放，允许国际过境航班以及从伊朗东部机场起降的国内外航班通航。当天早些时候，伊朗通信和科学技术部长赛义德·萨塔尔·哈希米在社交媒体发文说，随着局势恢复正常，伊朗全国通信状况已恢复至冲突前水平。综合伊朗媒体报道，伊朗政府机关、银行等机构的工作时间将逐步恢复正常。

伊朗民众的生活也在逐步恢复，咖啡馆和餐馆等纷纷重新开业。德黑兰交响乐团25日还在伊朗地标建筑自由塔前举办了一场免费音乐会，吸引众多民众。据介绍，这是“为了伊朗”全市系列音乐活动的一部分，特别安排了《祖国的明天》《啊，伊朗》等曲目。

有何外交动作

连日来，佩泽希齐扬与卡塔尔、沙特阿拉伯、阿联酋、埃及、巴基斯坦等周边国家领导人密集通电话，感谢地区国家的声援，强调地区团结的重要性。分析人士指出，周边国家是伊朗外交战略的关键支点，获得它们的理解与支持，是伊朗对

以、对美博弈中的重要一环。

据伊朗总统网站消息，佩泽希齐扬与沙特王储兼首相穆罕默德通话时表示，美国和以色列试图在伊斯兰国家间制造不和与敌意，而伊朗正寻求加强地区团结与和平，并将其视为国家加速发展的基础。佩泽希齐扬与埃及总统塞西通话时表示，伊朗支持建立无核武器和无大规模杀伤性武器区。

佩泽希齐扬还通过与地区国家领导人互动向美国喊话。佩泽希齐扬与阿联酋总统穆罕默德通话时说，伊朗愿意在国际框架内通过谈判解决问题，“希望你们在与美国的互动中明确表示，伊朗只追求其合法权利，除此以外没有其他要求。我们从未寻求过核武器，也永远不会”。

另一方面，强硬派主导的伊朗议会25日通过暂停与国际原子能机构合作的法案。国际原子能机构总干事格罗西回应说，伊朗与国际原子能机构的合作是“法律义务”，冲突结束后尽快恢复国际原子能机构在伊朗的行动“符合所有人的利益”。

（新华社德黑兰6月26日电）

抗日英雄廖海涛：舍家取义

铭记历史 缅怀先烈

阳光明媚，青山如黛。巍巍双髻山下，闽西上杭县溪口镇大岭下自然村里，矗立着一座庄严的革命纪念亭。这座亭子纪念的是当地走出的抗日名将廖海涛。

1941年，在江苏溧阳塘马战斗中，廖海涛为掩护新四军十六旅旅部机关和苏南抗日根据地干部突围转移，率部与日伪军浴血奋战，最终因伤势过重壮烈牺牲，年仅32岁。

大岭下村是革命基点村。1929年4月，当地就成立了农会，刚入党不久的廖海涛是主要组织者之一。廖海涛出身贫苦家庭，参加革命后，根据组织安排参与策划多次暴动；发展赤卫队、少先队、儿童团、妇女会等，吸收超八成村民；建立乡、区苏维埃政府并任领导职务等。

随着革命形势发展，1931年，闽西红军兵工厂迁到大岭下村。1933年9月至1934年7月间，廖海涛先后任新成立的中共代英县委领导和中国工农红军代英独立营营长等职务，持续在上杭开展革命斗争。

1934年10月，中央红军长征后，留下的各级党政干部和红军指战员，在大岭下村旁的双髻山等据点建立根据地，开展艰苦卓绝的游击战。廖海涛领导的队伍也长期活跃于此。

“在此期间，反动势力采取各种毒辣手段，对根据地军民疯狂报复。”上杭县党史

血战塘马

和地方志研究室副主任李金昌说，廖海涛付出母亲、妻儿被杀的代价，但他始终坚定“只有铁骨铮铮的共产党员，没有屈膝投降的布尔什维克”的信念。

全民族抗战爆发后，廖海涛于1938年3月随新四军二支队北上苏皖抗日前线并担任四团政治部主任，在恢复、建立苏南抗日根据地斗争中，先后参与和指挥战斗数十次。

1941年11月28日，苏南抗日根据地党政机关、十六旅旅部驻地江苏溧阳塘马村突遭敌袭。廖海涛毅然拒绝先行突围，率500多名战士阻击7倍于己的日伪军，从28日凌晨激战至上午十时许，后遭敌军火力覆盖，中弹牺牲。

廖海涛牺牲后，新四军军部通电全军，高度评价廖海涛“为我党我军之优秀老干部，为党为革命奋斗十余年，忠实、坚定、勇敢、负责，艰苦缔造苏南根据地，卓著功绩”。

2003年来，当地先后在大岭下村原有革命纪念设施基础上，修建了革命纪念亭、抗日英烈廖海涛生平事迹展览馆等，并提升改造为“忠诚”教育基地。每年清明节、烈士纪念日，当地中小学生、干部职工都会前来开展祭扫、学习活动。

“近年来，我们还组织编写了《红色溪口》等红色历史教育丛书，并深挖红色资源，发展研学游、乡村游，学好党的历史，传承先辈精神，走好未来的路。”溪口镇党委书记王如永说。

（新华社福州6月26日电 记者 秦 宏）

中国军队践行人类卫生健康共同体理念 为全球卫生健康事业作出重要贡献

新华社北京6月26日电（记者 高玉娇 周 娜）记者在正在举办的第六届泛亚太地区军事医学大会上获悉，中国军队积极参与国际维和行动、国际人道主义救援和国际军事医学交流活动，为全球卫生健康事业作出重要贡献。

“中国无疑在泛亚太地区的区域合作中发挥着非常重要的作用。”国际军事医学委员会秘书长皮埃尔·内林克斯中将在接受新华社记者专访时说，第六届泛亚太地区军事医学大会为参会各国创造了一个地区间交流的平台，让各国可以围绕军事医学领域内的问题畅所欲言、提出见解，这有助于促进经验传播、巩固友谊。

皮埃尔·内林克斯中将表示，在地区冲突、局部战争等多样化安全风险挑战下，中国军队通过组织或参与各种活动持续发挥大国影响力，为全球卫生健康事业作出重要贡献。

据了解，中国军队先后派出多批维和医疗分队赴刚果（金）、黎巴嫩、南苏丹等多个国家和地区执行卫勤保障任务；同

时，积极参与国际人道主义救援，参加了

尼泊尔地震、缅甸地震等灾害医学救援。此外，中国军队广泛开展卫勤联演和医疗服务活动，组织了中老“和平列车”、中柬“和平天使”、中越“和平救援”等一系列中外卫勤联演联训，特别是“和平方舟”号医院船多次执行“和谐使命”系列任务，累计到访49个国家和地区，服务民众37万余人次；同时，不断拓展国际军事医学交流，组织第31届国际军事医学大会、泛亚太地区军事医学大会等军事医学会议，积极参加《禁止生物武器公约》缔约国大会和工作组会等，通过双多边军事医学交流平台和，不断深化合作。

“中国军队是爱好和平、维护和平的军队，中国军队卫勤是践行国际人道主义、促进军事医学发展的坚定力量。”中方参会代表表示，中国军队卫勤力量积极践行人类卫生健康共同体理念，愿与各国军队一道，在卫勤经验共鉴、救治技术共享、药物疫苗共用等方面开展更加务实合作，为军事医学发展注入新动力。

西气东输四线全线贯通投产

新华社北京6月26日电（记者 戴小河 黄昊宇）国家管网26日宣布，西气东输四线（吐鲁番—中卫）甘宁段成功投产。至此，西气东输四线全线贯通投产，对于我国提升国际油气资源配置效率、保障开放条件下的能源安全、共建新时代绿色能源丝绸之路，具有重大战略意义。

西气东输四线是继西气东输一线、二线、三线管道之后，连接中亚和中国的又一条能源战略大通道。工程投产后年输气能力达150亿立方米，折合替代标煤2700多万吨，减少碳排放约5000万吨，西气东输管道系统年输送能力将达到“十亿方”，显著提升天然气跨区域调配能力。

本次投产的甘宁段管道长1162公里，起自红柳压气站，止于中卫联络站，与西部原油管道、西部成品油管道、西气东输二线、西气东输三线4条油气管道长距离并

行敷设，交叉穿越点密集。

管道沿线地质条件复杂，地貌以戈壁荒漠为主，自然环境恶劣，近70公里管道横贯安西极旱荒漠国家级自然保护区，寒暑温差可达80摄氏度，年蒸发量是降水量的800多倍，生态异常脆弱，并有高等植物455种、脊椎动物210种、昆虫387种，其中包括多种国家一级重点保护野生动植物，给工程建设与投产带来多重考验。

西气东输四线全线投产后将和西气东输二线、三线联合运行，进一步完善我国西北能源通道，使我国天然气一次管输能力突破4000立方米，有效增强管网系统供气可靠性和灵活性，将更多的中亚气、新疆塔里木上产气和新疆煤制气输送到环渤海、中部和东南沿海地区，对优化区域能源结构、改善大气环境和推动沿线经济社会高质量发展具有深远影响。

给废塑料“做体检”：我国科学家破解混合废塑料回收难题

新华社北京6月26日电（记者 魏梦佳）塑料制品在生活中几乎无处不在，但大多数塑料不易分解，导致废弃塑料难处理难回收，长期滞留于自然环境造成严重污染，成为环境治理难题。我国科学家采用核磁共振技术给混合废塑料“做体检”，以识别塑料内部关键化学结构，从而为其“定制”催化转化方案，将其变废为宝，转化为多种高附加值化学品，这为塑料污染治理和资源循环利用开辟了新路径。这一研究成果25日晚在《自然》杂志发表。

塑料制品广泛应用于包装、家居、汽车、电子产品等各行业。生活中的塑料垃圾往往是五花八门混杂在一起，较难回收处理。除了少量废塑料可通过人工单独分拣，被较好回收外，大部分混合废塑料需通过复杂分拣过程，费时费力，成本较高。回收产品多为一些低附加值的燃气燃油等，经济效益有限。

北京大学马丁教授团队联合中国科学院大连化学物理研究所，用核磁共振技术对混合废塑料中的各种关键化学结构

和成分进行识别，根据其不同化学特性，为不同批次的混合废塑料设计“化学反应”方案，再采用有针对性的催化剂，高效制备出了苯甲酸、乳酸、双酚A、丙氨酸等多种重要化工原料，大幅提升了废塑料资源化的经济性和环境效益。

据悉，通过这种新方法，生活和工业中产生的复杂混合废塑料，如餐盒、包装袋、快递袋、纺织材料等，不需经过复杂且效率低下的分类和分拣过程，全都可混合处理。“过去塑料回收需要‘挑品种’，比如泡沫塑料、纺织品、农用地膜、包装膜等，现在通过新方法可以‘混着来’，不挑品种，还能产出高价值化学品。”马丁说。

《自然》杂志同期发文评论称“该成果是解决全球年产海量塑料问题的重要进展”。

马丁表示，塑料结构中存在高度有序的碳氢结构，应作为重要资源加以利用，实现其中碳氢资源的高附加值转化。“我们希望在减轻环境污染的同时，还能帮助减少对化石燃料的依赖，为国家减碳作出贡献。”