

“对话比对抗好”

——美国各界期待元首外交引领中美关系平稳前行

应国家主席习近平邀请，美国总统特朗普将于5月13日至15日对中国进行国事访问。这是中美两国元首继去年10月韩国釜山之后再次面对面会晤。

国际形势动荡多变之际，又一次跨越太平洋的握手举世瞩目。美国各界高度关注此次会晤，期待中美元首外交引领双边关系的大船平稳前行，为变乱交织的世界注入更多稳定性和确定性。

“传递宝贵的稳定信号”
元首外交是中美关系的“指南针”和“定盘星”，对两国关系发展发挥着不可替代的战略引领作用。去年以来，习近平主席同特朗普总统5次通电话，多次互致信函，在韩国釜山成功会晤，围绕中美关系和国际形势展开战略沟通。

一个稳定、健康、可持续发展的中美关系符合两国共同利益和国际社会期待。“美中关系是世界上最重要的双边关系，对全球事务影响巨大，两国元首的互动牵动着世界目光。”美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩在接受新华社记者采访时说，“两国元首会晤将向世界传递宝贵的稳定信号。”

美国消费者新闻与商业频道网站以“从新加坡到布鲁塞尔，世界各国领导人都在关注中美元首会晤”为题发表

文章，指出中美关系未来是走向合作还是选择对抗，将对全球经济产生重大影响。

美国昆西西州方略研究所高级研究员丹尼斯·西蒙对习近平主席多次强调的“对话比对抗好”深感认同。他说，期待中美两国元首展开有效的战略沟通，加强对话交流，引领双边关系平稳发展，给世界注入更多确定性。

“拉紧友好合作的纽带”

近日，来自特斯拉上海超级工厂的数据令人眼前一亮：今年4月交付量超7.9万辆，同比增长36%。中国美国商会近期发布的《2026年中国营商环境调查报告》显示，72%的受访在华美资企业预计2026年所在行业市场将实现温和增长；近六成企业计划增加在华投资。

美国外交政策全国委员会的美中工作小组近日撰文，期待中美元首在北京的会晤能够进一步推动两国在经贸、人工智能等领域的务实合作。

“我希望美中在贸易方面能够达成新的共识。”美国艾奥瓦州农场主比尔·佩利特告诉记者，两国加强合作对双方都有利，对世界市场也是一场“及时雨”。

上海美国商会会长郑艺说，两国合作前景广阔，随着中国持续扩大高水平对外开放和进一步释放国内市场消费

潜力，美企在华发展空间将不断拓宽。

作为落实习近平主席提出的“5年5万”倡议的重要活动，中美民间匹克球联赛在江西赣州刚刚落下帷幕。“乒乓外交”美方亲历者朱迪·霍尔弗罗斯特继4月来华参加中美“乒乓外交”55周年纪念活动后，同数十名美国年轻人再次访问中国。她告诉记者，习近平主席对中美民间友好始终寄予厚望，两国各界人士，特别是青年一代应像习近平主席所说的那样，“在交流合作中相知相亲”，不断拉紧友好合作的纽带，为推动中美关系稳定、健康发展作出贡献。

前来中国参赛的美国俄勒冈州大学生卢克·阿伦·卡尔弗特说，期待中美元首会晤能够推动两国交流与合作，让更多中美青年“加深了解、建立友谊”。

“我们比任何时候更需要加强交流，让友谊代代传承下去，携手创造更美好的世界。”美国华盛顿州塔科马市市长安德斯·易卜生说。

共同应对全球性挑战

去年以来，习近平主席在同特朗普总统的互动中，多次强调中美应共同展现大国担当，加强在地区和国际舞台的良性互动，“携手多办一些有利于两国和世界的大事、实事、好事”。

美国阿克西奥斯新闻网网站的报道说，两国元首会晤的影响已超出双边范

畴，具有全球意义。两国在贸易、科技等全球性议题上的交流与合作，将产生广泛影响。

美国彼得森国际经济研究所高级研究员查德·鲍恩说，此次元首会晤的结果对全球各方都会产生影响，正因为如此，世界各国都在密切关注着此次会晤。

作为最大发展中国家和最大发达国家，中美曾携手打击恐怖主义、应对金融危机、阻击埃博拉病毒等，在打击非法移民和电信诈骗、反洗钱、人工智能、应对传染疾病等领域也展现出良好的合作前景。美国外交关系协会会长迈克尔·弗罗曼撰文指出，当美国和中国这两个世界上最大的经济体保持沟通，世界就会更加安全。

来自美国艾奥瓦州的世界粮食奖基金会名誉主席肯尼思·奎因说，今年将是两国关系的“大年”。尽管美中之间存在分歧，但双方拥有广泛的共同利益与现实合作需求，期待两国携手合作，共同应对包括粮食安全在内的诸多全球性挑战。

“期待两国元首会晤促进两国对话与合作，进而为世界经济增长、完善全球治理发挥积极作用。”美国中美研究中心高级研究员苏拉布·古普塔说。

（新华社北京/纽约5月12日电 记者 乔继红 杨士龙 陆睿）

三峡水库为长江中下游补水超100亿立方米

5月13日，船舶行驶在三峡大坝前湖北省宜昌市秭归水城（无人机照片）。

据中国三峡集团消息，自2025年11月21日启动枯水期补水调度以来，截至5月12日，三峡水库已累计为长江中下游补水超100亿立方米，为长江中下游沿线民生供水、农业生产、航运畅通及生态保护提供了坚实保障。

■新华社发（郑家裕 摄）



小词元如何撬动AI大产业

近期，随着人工智能(AI)技术的快速迭代与产业化加速，词元(Token)作为大模型处理信息的基本单位，成为公众日益熟知、高度关注的热词。

我们每使用一次AI大模型，都要消耗一定数量的词元，一次复杂的智能任务可能要消耗数万词元。小小的词元，如何撬动AI大产业？当前还存在着哪些挑战、短板？“新华视点”记者进行了调查。

调用量两年间增长超千倍

“今天北京的天气如何？”“能帮我生成一个AI短剧吗？”“我要去演讲，帮我做一份PPT”……如今，在工作生活中遇到问题，找大模型助手“AI一下”越来越常见。

这些AI应用的背后，都离不开词元。深圳行胜数字技术有限公司CEO郝放表示，词元是信息时代和AI时代分水岭，信息时代的度量单位是字节，AI时代的度量单位是词元。

深圳云天励飞技术股份有限公司董事长兼CEO陈宁表示，词元是数字化的价值载体，可计量、定价、交易，是智能时代的价值锚点和连接技术供给与商业需求的结算单位。一个词元约等于0.75个英文单词，背后对应着真实的算力、电力和基础设施成本。

词元正串联起新的经济链条。如上游GPU(图形处理器)芯片、AI服务器等为词元提供算力支持，中游云服务商、大模型厂商负责词元的工业化生产、分销与商业化运营，下游AI智能体、企业级应用等是词元消耗的最终场景。

在广东韶关，一个个数据中心日夜不停处理着大湾区的算力请求，有了这些算力，词元才能源源不断产生。而在下游的深圳华强北，玩具、眼镜、乐器等普通硬件产品，加载AI智能体、有了

“新大脑”后，便成为词元的消耗载体。

来自国家统计局的数据表示，我国日均词元调用量从2024年初的1000亿跃升至2026年3月的140万亿以上，两年间增长超千倍。第三方机构预测，到2030年中国AI推理词元消耗量将增长超300倍。

中国(深圳)综合开发研究院通证数字经济研究中心主任李恩汉说，工厂、港口、跨境电商、金融、物流等高频场景有海量的词元调用需求。当把AI嵌入生产、运营和服务流程，把问答工具升级成真正能“跑业务”的智能体，词元就能变成实实在在的产值和税收。

今年初，以“龙虾”为代表的AI智能体爆发，推动词元调用量激增。不少海外用户调用中国大模型API(应用程序编程接口)，在中国完成推理运算，结果回传境外，“电力未出境，但价值跨境交付”。部分中国大模型收入爆发式增长，20天的累计收入已超过2025年全年总收入。

仍难标准计量 治理还有难点
“词元是新的大宗商品。”在英伟达2026年度开发者大会上，英伟达创始人兼首席执行官黄仁勋说。

不少业界人士表示，虽然风口已至，发展空间广阔，但当前有关词元的计量、交易与管理，还有不少问题待解。

——仍难标准计量。“热网多、闭环少”。腾讯研究院相关负责人表示，不同的词元价值不一样。百万个词元，如果是用来闲聊的，可能仅值0.01美元；如果是用来写代码的，可能值200美元；如果是用来做法律文档审阅的，可能值1000美元。这也导致一个可能的情况：不到5%的词元消耗，创造了超过80%的可测量价值。

在词元生产端，也存在类似情况。同时，在编程、视频生成、聊天等之外，

AI应用尚未大范围普及，不少企业的收入增长建立在资本开支扩张和短期订单上，还未形成稳定、可复购的商业模式。

——规则尚不完善，不利于长期发展。陈宁认为，当前我国大模型正在服务全球用户，词元可直接跨境交付，不需要通过集装箱和海关；但现有的贸易统计框架，分类还无法准确描述这种新型贸易。同时，大量AI服务创造的价值，游离于国内生产总值(GDP)统计之外，也可能带来一定信息遗漏和盲区。

——安全隐患凸显，谨防新型骗局。国家安全部微信公众号发文提醒，词元在使用过程中存在一定的安全风险，包括泄露劫持风险、伪造篡改风险、诈骗陷阱风险等。不法分子可通过跨站脚本攻击(XSS)、公共Wi-Fi嗅探等方式，窃取、截获未加密的令牌。同时，不法分子还可能制造“虚假令牌”，诱导用户泄露身份证号、手机号等隐私信息。

“如何进一步提升词元流通的安全，这是当前亟待解决的一个问题。”郝放说。

在一些社交平台和私域社群里，词元被包装成新一代“暴富密码”。“现在囤词元，就像早年囤比特币、囤域名，是通往财富自由的新风口。”“Token就是数字石油！现在不囤，以后稀少了！”“我有内部渠道，Token价格打三折！囤货转手就赚”等话术层出不穷。

深圳市人工智能行业协会执行会长卢丽艳表示，词元只是一个度量单位，真正有价值的是算力和高质量数据，要防止有人浑水摸鱼，以词元为噱头制造新型骗局。

完善治理机制 提高安全防范意识
在不少业界人士看来，要保持健全

有关词元的标准、市场、公共治理等机制，促进相关产业高质量发展。

陈宁建议，加强实时算力供给与应用需求匹配能力，实现算力资源的精准匹配、动态调度与高效利用，构建与之相适应的统计制度，助力词元成为数字经济中的通用计价单位，贯穿AI服务、数据交易与算力租赁全场景。

合肥零次方机器人有限公司联合创始人李宜哲表示，具身智能是AI智能体的物理载体，可将数字世界的词元价值延伸至物理场景，实现“智能决策+物理执行”一体化。要尽快确定标准，打通词元在人、机、物三方融合中的通用价值。

要持续推动技术突破，提升经济性、安全性。上海交通大学副教授、无问芯穹联合创始人戴国浩建议，研究打造敏感数据侧脱敏、高智能任务上云执行的端云一体架构，通过推理优化有望降低云端成本，支撑安全、低成本、规模化的词元应用。

不少业界人士认为，要研究词元应用的能耗与碳治理，推广绿色算力认证，重视环境成本，并持续推动构建数字经济全球治理新秩序。

卢丽艳表示，要建立可信、高效、公平的词元度量与分配体系，才能让数据、算力、算法、智能体充分释放价值。随着词元机制不断完善，AI将全面融入产业链条，重塑生产、分配、交换、消费全流程。

有关部门提醒，面对词元热潮，我们既要理性看待其价值，又要注意信息安全、隐私安全，提高安全防范意识，做到了解、善用。如遭遇诈骗、信息泄露或发现非法活动，应及时向有关部门反映。

（新华社深圳5月13日电 记者 孙飞、陈宇轩）

学习手记

善治国者必重治水。

2021年5月14日，习近平总书记主持召开推进南水北调后续工程高质量发展座谈会并发表重要讲话，深入分析南水北调工程面临的新形势新任务，为科学推进工程规划建设作出新部署。

南水北调东中线一期工程自全面通水以来已累计调水超880亿立方米，南水北调优化水资源配置、保障群众饮水安全、复苏河湖生态环境、畅通南北经济循环等重要作用充分发挥。

5年前的座谈会上，习近平总书记精辟概括实施重大跨流域调水工程的宝贵经验：“坚持全国一盘棋”“尊重客观规律”“规划统筹引领”……

在中华民族的治水实践中，这一世界最大的调水工程丰富着“治水即治国”的哲学，蕴藏着当代中国日进日新的密码。

这一工程中，有实事求是、全面系统的思维方法。水情不以人的意志为转移，重大跨流域调水工程的建设、使用必须遵循客观规律。

习近平总书记指出，“要遵循确有需要、生态安全、可以持续的重大水利工程论证原则”“南水北调沿线，无论城市建设、产业布局、农业生产，都要考虑节水这个因素”“南水北调的各个环节像多米诺骨牌似的，都是连着的”。

这些要求，落在保障“一泓清水永续北上”的实践中：依据规划推进后续引江补汉工程建设；根据水资源承载力优化沿线城市空间布局；数百个水质监测站点实现工程沿线水质全程追溯……5年来，南水北调工程实现了从“建好”向“管好、护好、运营好”的转变。

这一工程中，有心系百姓、为民造福的人民情怀。“窝窝头换馒头了。”习近平总书记曾这样生动比喻清甜甘美的引江水替代了北方某些地区的苦咸水、高氟水。

南水北送，背后是无私奉献。2021年，习近平总书记看望为南水北调搬离故土的乡亲们时，动情称赞“吃水不忘挖井人呐，你们就是挖井人”。

治水为了人民，治水依靠人民。

当前，我国已建成世界上规模最大、功能最全、惠及人口最多的水利基础设施体系。新时代南水北调人时刻牢记嘱托，从守护生命线的政治高度，夜以继日守护着南水北调工程安全、供水安全、水质安全。全面通水十余年来，南水北调东中线一期工程已惠及48座大中城市约1.95亿人。

这一工程中，有“功成不必在我”的精神境界、“功成必定有我”的历史担当。

上世纪50年代起，我国开始推敲方案、实地勘探。2002年，《南水北调工程总体规划》出炉，2013年、2014年，东线、中线一期工程分别建成通水。水利人接续奋斗，终让南水润泽北方。

“功在当代，利在千秋。”习近平总书记对南水北调工程的赞许，是对一代又一代水利工作者着眼长远、前赴后继的肯定。

治水，往往周期长、见效慢，是衡量领导干部能否树立和践行正确政绩观的一把标尺，必须多做打基础、利长远的事，脚踏实地把既定战略目标变为现实。

5年前的那次座谈会上，习近平总书记提出要“加快构建国家水网”。“十四五”时期，我国94项重大水利工程竣工验收并投入使用；“十五五”时期，国家水网主骨架和大动脉将进一步完善，百姓将享受到更高质量的水利建设成果。

正如总书记所说：“水网建设起来，会是中华民族在治水历程中又一个世纪画卷，会载入千秋史册。”

（新华社北京5月13日电 记者 魏弘毅）

2025年我国药品审批质效双升

新华社北京5月13日电(记者戴小河)国家药监局药品审评中心13日发布的《2025年度药品审评报告》显示，2025年我国药品注册申请受理、审结数量稳步增长，创新药获批数量创历史新高，临床急需用药加速上市，药品审评审批体系持续完善，有力保障群众用药需求。

报告显示，2025年药审中心共受理各类药品注册申请20149件，同比增长3%；审结各类注册申请19375件，同比增长6%，审评效率持续提升，仿制药、创新药、中药、生物制品等各类药品申报审评有序推进。

创新药成果丰硕成为年度最大亮点。全年批准1类创新药76个，其中新机制新靶点药物11个，两项数据均创历史新高。这些创新药覆盖抗肿瘤、抗感染、内分泌等多个临

床急需领域，26个通过优先审评审批程序上市，15个获附条件批准上市，15个在临床试验期间纳入了突破性治疗药物程序，让患者尽早用上新药好药。

临床急需用药供给持续加码。2025年批准罕见病用药48个、儿童用药138个，审评通过短缺药品174个，破解特殊人群、紧缺领域用药难题。

中药创新发展提速。全年受理中药注册申请2723件，创新中药、改良型新药、古代经典名方获批数量稳步增长，呼吸、消化等中医优势病种新药不断涌现。

生物制品领域成果突出。细胞与基因治疗、创新疫苗审评标准持续完善，累计8款CAR-T细胞治疗药品获批上市，多款新型疫苗助力公共卫生防控。

铁路部门将推出老年旅客淡季周中购票优惠服务

新华社北京5月13日电(记者13日从中国国家铁路集团有限公司获悉，为更好地服务广大老年旅客美好出行需求，铁路部门近期将推出老年旅客淡季周中购票优惠服务，相关优惠车票将于5月15日起陆续发售。

国铁集团客运中心相关负责人介绍，此次优惠服务面向年满60周岁及以上且使用中华人民共和国居民身份证、港澳居民居住证、台湾居民居住证、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证、外国人永久居留身份证、临时身份证明及居民户口簿购票的老年旅客。

相关旅客在线上或线下购买开车时间在5月29日至6月30日期间

(周一12:00至周五12:00,6月18日至22日端午假期运输期除外)的周中时段的部分动车组列车车票时，可享受执行票价9折优惠。铁路12306在相关优惠车次后标注“敬”字，享受优惠的车票在订单详情和本车车票页面标识“长者优惠”字样。

年满60周岁及以上的持有残疾人证、伤残人民警察证、国家综合性消防救援队伍残疾人员证的中国公民，在享受原有优待票价的基础上，可再享受9折优惠。成功购票出行的老年会员旅客，同时享受普通常旅客会员的3倍积分优惠，积分可用于兑换火车票或办理座位升舱业务。