

“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。“中美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。”美国智库基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩在接受新华社记者采访时说，“两国元首

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。

美国昆西治国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，期待美中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，期待美中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。

“我希望中美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”。

作为落实习近平主席提出的“5年5万”倡议的重要活动，中美民间匹克球联谊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。

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古普塔说。

中美在韩国举行经贸磋商

当地时间5月13日，中美经贸中方牵头人、国务院副总理何立峰与美方牵头人、美国财政部长贝森特在韩国举行经贸磋商。双方以两国元首重要共识为指引，秉持相互尊重、和平共处、合作共赢的原则，就解决彼此关注的经贸问题和进一步拓展务实合作进行了坦诚、深入、建设性的交流。

外交部发言人表示 坚决反对所谓“哥本哈根民主峰会” 执意邀请“台独”分子大放厥词

针对有报道称赖清德以预录视频方式参加丹麦非政府组织举办的2026年“哥本哈根民主峰会”并发言，外交部发言人郭嘉昆5月13日在例行记者会上答问时表示，所谓“哥本哈根民主峰会”充满意识形态偏见，执意邀请“台独”分子大放厥词，严重违反一个中国原则，中方对此坚决反对。中方敦促有关方面切实恪守一个中国原则，不为“台独”势力提供舞台。

“台湾是中国的一部分，从来不是一个国家，也不可能成为一个

国家。一个中国原则的共识在国际上深入人心，不可动摇。”郭嘉昆说，赖清德之流打着所谓“民主”的幌子，背离岛内支持两岸关系和平发展的主流民意，四处兜售“台独”分裂主张，散布虚假信息，煽动两岸对立对抗，再次暴露其激进冒险的“台独”顽固立场。

郭嘉昆说，无论赖清德说什么、做什么，都改变不了台湾是中国领土一部分的历史和法理事实，撼动了国际社会坚持一个中国原则的基本格局。

交管机器人“上岗”



日前，15个“杭警智行”智能交通管理机器人在杭州正式组队上岗。据介绍，这15个机器人投放在上城区、拱墅区、西湖区、滨江区等地的重点路口，全面覆盖西湖景区、湖滨商圈、城区主干道等关键节点。机器人将根据各路口不同场景和功能需求，承担游客问路指引、非机动车和行人违法劝导、交通指挥等任务。图为5月11日，智能交通管理机器人在杭州湖滨商圈一路口“执勤”。

湖南全力救治烟花厂爆炸事故伤员 已有29名伤员出院

记者从湖南省卫生健康委、长沙市卫生健康委获悉，截至5月13日上午9时，湖南浏阳华盛烟花厂爆炸事故累计出院人数达29人。另有31名伤员仍在院接受治疗，其中，5名重症患者经过精心救治后已有4人转为轻症。

5月4日，湖南长沙浏阳市华盛烟花制造燃放有限公司车间发生爆炸事故后，湖南省卫生健康委、长沙市卫生健康委启动应急处置，调集中南大学湘雅医院、湘雅二医院等多家医疗机构的重症医学科、骨科、急诊科、呼吸科多学科专家，赴浏阳进行伤员救治工作。

湖南卫健、应急、交通等部门统筹资源，由省级急救专家牵头，确保伤员得到高效、科学救治。

“我们第一时间赶到浏阳市中医院，和当地医生一起抢救16名伤员。”参与救治的湘雅医院烧伤科副主任张丕红介绍，他们为伤员开展伤口清创、烧伤处置等工作，部分轻症伤员经及时对症治疗已离院回家。浏阳市人民医院医务部主任丁胜强说，对伤势较重的人员，医院医务人员联合湘雅二医院医疗团队围绕抗休克、脏器功能支持等开展专业诊疗。

稿件及图片除署名外据新华社电

中国空间站首次人类“人工胚胎”实验进展顺利

记者5月13日从中国科学院空间应用工程与技术中心了解到，随天舟十号上行太空的人类“人工胚胎”实验样本，已装置于中国空间站实验模块，目前实验进展顺利。

这是世界首次在太空开展的人类“人工胚胎”实验。

5月11日，包括“人工胚胎”在内的41项空间科学实验项目，随天舟十号货运飞船抵达空间站。当晚约10

时，“人工胚胎”实验样本被在轨航天员装入空间站实验模块。

“目前实验进展非常顺利，预设好的自动化系统每天都会为它们更换新鲜的培养液。”“人工胚胎”空间科学实验项目负责人于乐谦介绍，他们将通过这项实验对关于人类未来在太空长期驻留、生存、繁衍等问题开展前期研究。

人工胚胎，是用干细胞构建的与真正胚胎非常相似的一种结构。“那

么，人类‘人工胚胎’，就是以人类干细胞为原材料制备的。”于乐谦强调，“这不是真正的人类胚胎，不具备发育成为个体的能力，但可作为模型用于人类早期发育研究。”

据了解，“人工胚胎”实验样本包括两款模型，一种是放在子宫细胞上，一种是置于微流控芯片里，旨在了解太空微重力环境对人类胚胎早期发育的影响。与之完全相同的实验样本，

也同步在地面实验室开展。

根据计划，人类“人工胚胎”在太空完成5天的实验周期后，实验样本将在轨冻存并择机下行，后续回到地面实验室进行天地对比分析。

“期待通过天地实验样本的发育比对，探索研究空间环境对人类胚胎早期发育的影响因子，解决人类在太空长期生存面临的风险和挑战。”于乐谦说。

(上接第一版)虽然公司总部还保留在上海，但大连已成为实际上的总部。”

类似这样充满“金”量的双向奔赴，在科技创新领域同样成果显著：辽宁材料实验室与中国联合重型燃气轮机技术有限公司合作组建氢燃气轮机关键技术创新中心，聚焦氢燃料燃气轮机前沿及共性关键技术开展联合攻关，项目合同金额超1500万元。2024年以来，辽宁向上海市输出技术合同1624项，成交金额1149.4亿元；吸纳上海技术合同969项，成交金额75.8亿元。

在金融领域，借助上海的资源优势，辽宁企业资本市场融资发展也走上“快车道”。2024年9月，辽宁省政府与上海证券交易所签署《战略合作备忘录》，省内首单公募REITs、首单地方国企科创债均在上交所成功发行。“十四五”期间，辽宁在上交所新增上市企业数量、首发融资额分别占总规模的33.3%、61.2%；借助上交所“星企航”平台的路演活动，提升了辽宁企业资本市场曝光度和融资对接效率，30余家上市企业获得股权融资12.48亿元。

辽沪携手 同心致远

携手同绘发展宏图

辽宁和上海，一个地处东北平原，是老工业基地和全国重要的商品粮生产基地；一个位于东海之滨，是改革开放的前沿阵地和深度链接全球的国际大都市。两地在多年的务实合作中交汇交融，成为跨越山海、携手发展的真挚伙伴。

从营商环境到经济高质量发展，再到城市现代化治理，上海都为全国树立了典范。在辽沪深度合作交流中，“学习上海”成为一种共识。

结束在上海闵行区数据局的1年挂职，回到大连的甘井子区大数据中心副主任王茜坦言自己收获满满，不仅专业方面得到大幅提升，工作思路也更加开阔了。她在上海接触到的数字治理、城市运营等前沿理念与成熟规划经验，为未来结合本地资源基础，精准筛选适配的数字化技术，以更低成本、更高效破解基层治理难题找到了路径。

事实上，大连的部分改革创新也得到了上海的“倾智”支持：在优化营商环境上，上海支持大连营商环境提升迭代6个版本，推出397项优化举措；组织专业团队指导支持大连上线政务服务“一网通办”，推动城市运行管理中心加快实施。在制度型开放上，支持大连复制借鉴自贸试验区、临港新片区等改革创新经验300余项……

同样，在大连挂职的上海干部也对大连乃至辽宁有了更新的认识，现任大连高新技术产业园区科技创新局党组成员、副局长王丽萍就是其中一位。王丽萍说：“我发现不少辽宁企业在技术研发上很有优势，但市场拓展、未来战略布局等相对薄弱。为此，我积极寻找机会，让这些企业常态化到长三角地区参加行业交流活动，对接前沿信息，把握国际市场最新需求。”

王丽萍表示，自己一直关注着大连高新区科技创新和产业创新融合新赛道的培育，并视其为“耐心工程”。

即使回到上海，她也会长期关注并提供支持，不受挂职时间所限。

在大连松木岛化工产业开发区，由上海东睿新材料股份有限公司投资建设的生物材料产业链一期项目正在加速推进。作为大连市新材料产业重点项目，多部门组成的项目服务专班通过“一对一”靠前服务、跨部门联动等机制，全力做好要素保障和企业服务，力争项目6月末试车、9月投产，让投资方连连点赞：“投资大连，是最正确的选择。”

“十五五”开局之时，如何加强辽宁同上海各领域合作，已在更高的层面有了新谋划，比如，在现代化产业体系建设上精准对接，鼓励推动企业双向投资；加强两地行业内、企业间以及企业与高校科研院所的对接合作，在科技创新与产业创新深度融合上联动协作；在高水平对外开放上深化合作，充分发挥两地区位优势，加强港口、物流、航运等领域的合作，深化数字化服务平台对接……

山海情深，携手并进。辽宁与上海同绘发展宏图的故事，澎湃激情又不失温暖。

创新“赛马”激活力 长效造血赋新能

——方大集团东北制药以机制变革驱动企业高质量发展

有着八十载发展历程的东北制药，正以一场深刻的机制变革，为老牌药企注入全新发展动能。面对行业变革与市场竞争，企业以创新“赛马”机制为抓手，推动创新理念、管理模式、成果转化全面升级，让全员创新成为常态、让长效造血成为支撑，走出一条提质增效、稳健前行的高质量发展之路。

2025年企业创新项目完成率突破95%，多项成果实现长效增效；2026年一季度立项达79项，创新氛围持续升温，企业创新生态实现从阶段性攻坚向常态化深耕的深刻转型。

机制重塑 评判标准看业绩更看长效

创新的活力，源于科学高效的机制保障。面对医药行业迭代加速、竞争日趋激烈的发展态势，东北制药摒弃传统创新管理模式，以理念革新带动制度革新，把“可持续造血、高质量增值”作为创新工作的出发点与落脚点。

企业全面优化创新激励与评价体系，不再以项目数量、短期完成情况作为评判标准，转而聚焦技术前瞻性、成果持续性、部门协同性三大关键维度，建立覆盖全流程、全岗位的

创新机制。

“过去看重终点线，现在更看重跑完之后还能走多远、走多久。”东北制药创新工作负责人介绍，通过创新机制彻底扭转以往“重结果、看完成”的惯性思维，推动全员从“要我创新”转向“我要创新”，从短期冲刺转向长期深耕、长效增值。

机制优化带来显著成效：2025年企业创新项目完成率突破95%，多项成果实现长效增效；2026年一季度立项达79项，创新氛围持续升温，企业创新生态实现从阶段性攻坚向常态化深耕的深刻转型。



企业创造实践遍布全厂。

东北制药供图

全域深耕 创新阵地延伸到每个环节

创新活力竞相涌流，创造实践遍布全厂。东北制药把创新阵地延伸到每一个车间、每一个岗位、每一个环节，推动职能部门、生产一线、技术单元同向发力、协同作战，形成人人

想创新、处处能创新、事事可创新的生动局面。

职能部门以专业赋能提质增效。在原料质量部，员工将“找机会”融入日常，全年识别、评估、转化外部创新机会28项，并主动引入国际先进质量管理理念，优化上百个工艺气体监测点，推动质量管理从“广撒网”向

“精聚焦”转变。

信息中心则通过代码和算法，成为全公司最受欢迎的“搭把手”团队。他们开发的文件检索智能体，让员工问啥就答、想查就查，企业制度不再躺在文件夹里；为环保管理开发的含磷废水预警系统像一道“数字护栏”，时刻守护着企业的绿色生命线。他们还通过举办AI创新大赛，催生32个覆盖研发、生产、销售全链条的创新项目，让每一次探索都转化为实际战斗力。

一线岗位更是创新的沃土。202分厂两名设备员主动对标新版药典及国际审计高标准，在硬件投入的前提下，通过优化控制程序、改造输送管路，成功实施制水系统升级，提升微生物控制水平，达到一次改造、长期受益、持续造血的实效。能源保障中心将循环水泵视为能源输送系统的“心脏”，为其加装MEMS加速度传感器，搭建24小时在线监测系统，以智能“听诊器”实现设备状态实时感知、趋势提前预判，变被动抢修为主动预防检修，有效降低突发停机风险，以小改小革保障生产安全、降低

运行成本，让岗位创新成为企业降本增效的重要支撑。

持续“变现” 创新成果转化为长期优势

东北制药始终坚持创新与效益并重、成果与落地同步，把“解决真问题、创造真价值、实现真造血”作为检验创新成效的核心标准。从管理流程优化到关键技术突破，从单点工艺改进到系统能力提升，众多接地气、可复制、能长效的创新项目持续落地见效，既降低运营成本、提升生产效率，也锻造过硬队伍、厚植发展优势。

依托持续完善的创新“赛马”机制，企业不断放大创新叠加效应，推动技术创新、管理创新、数字创新深度融合，让更多“金点子”转化为“金豆子”，让短期创新成果转化为长期竞争优势。

面向未来，东北制药将持续深化创新机制建设，聚焦成果转化、效益落地、长效造血，不断完善管理、拓宽场景、强化激励，以持续创新驱动企业行稳致远。

丹枫