

# 为中越关系发展定向把舵 推动亚太共同发展繁荣

## ——写在习近平总书记即将对越南进行国事访问之际

时近岁末，千里之外的河内，温暖如春，绿意盎然。应越南共产党中央委员会总书记阮富仲、越南社会主义共和国主席武文赏邀请，中共中央总书记、国家主席习近平将于12月12日至13日对越南进行国事访问。

时隔六年，习近平总书记将再次踏上这片美丽的土地。这是一次继往开来之旅。此次访问，不仅将巩固深化中越作为社会主义友好邻邦的传统情谊，更向世界持续传递推动构建周边命运共同体的明确信号，为亚太地区稳定发展繁荣增添新动力，为变乱交织的世界注入更多确定性、稳定性。

### 描绘中越关系发展新蓝图

悠悠的岁月长河，一头连着历史，一头通向未来。作为社会主义邻邦和重要合作伙伴，相似的历史际遇和相通的理念追求，让中越结下情同手足的情谊。相同的政治制度和共同的发展目标，将两党、两国和两国人民的命运紧紧联系在一起。

2015年和2017年，习近平以中共中央总书记和国家主席双重身份两次访问越南，通过政党外交、国家交往相促进的方式，深化中越传统友谊，推进社会主义事业发展，为地区及世界和平稳定、构建人类命运共同体注入强劲动力。

2022年10月，习近平总书记同阮富仲总书记在北京举行历史性会谈，共同为中越关系发展定向把舵，擘画新时代

中越全面战略合作新愿景。中越发表《关于进一步加强和深化中越全面战略合作伙伴关系的联合声明》，同意积极推进两国发展战略对接，加快推动商签两国政府间推进共建“一带一路”倡议和“两廊一圈”框架对接合作规划，为中越关系进一步发展描绘蓝图。

高层建筑的政治引领，对美好未来的共同描绘，让中越携手同行的意愿更加强烈、脚步更加有力。正如习近平总书记所说，中越是山水相连、唇齿相依的好邻居、好朋友，是志同道合、命运与共的好同志、好伙伴，是具有战略意义的命运共同体。

回望历史，中越两国在争取各自民族解放事业中相互支持，结下了“同志加兄弟”的深厚情谊。双方老一辈领导人缔造和培育的中越传统友谊，至今依然是两党两国关系发展的宝贵财富。

立足当下，在两国建立全面战略合作伙伴关系15周年基础上，双方就提升两国关系定位达成共识，可谓水到渠成。这符合两国共同愿望和共同利益，也有利于地区和世界和平与发展，将为两国关系开辟更加光明的前景。

深化政治互信，加强务实合作，丰富人文交流。习近平总书记此次访问，必将成为中越关系史上又一重要里程碑，为筑牢两国关系发展的社会根基、实现两国各自稳定和发展、推动两国关系再上新台阶作出更大贡献。越南各界对此高度期待。

越南外交部前副部长、前驻华大使阮文诗表示，中越关系的不断发展符合

两国人民的利益与诉求，符合时代发展大势。期待习近平总书记再访越南，同阮富仲总书记共同谋划越中关系发展大计，为双边关系发展步入政治互信更高的新阶段注入强劲动力。

### 铺设互利共赢、携手发展的快车道

“中越都在推进各自的社会主义现代化事业，都把中越关系作为各自对外政策的优先方向，都把对方发展视为自身发展机遇。”10月20日，习近平总书记在会见出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛的越南国家主席武文赏时这样表示。相互支持，携手发展，是中越两国的共同选择。中国持续扩大高水平开放为越南企业带来通往更广阔发展空间的重要机遇。

在越南TH真奶集团董事长蔡香的大脑中，有这样一个场景久难忘：在2018年举行的首届中国国际进口博览会上，“习近平主席来到我们展位，详细了解产品情况”。正是从那时起，这家越南乳制品生产企业同中国结缘。在同中国合作伙伴的共同努力下，TH真奶集团2019年成为第一家获中国海关总署签发出口编码的越南乳制品企业。如今，这家企业的产品已出现在北京、上海、广州等地超市货架上，并在多个电商平台开设了官方旗舰店。

在不久前闭幕的首届中国国际供应链促进博览会上，越南阳光联合股份有限公司品牌经理阮氏棉荷说，链博会为

企业提供与中国市场深度融合的机会，中国先进的制造业、庞大的市场体量和通畅的物流网络促进全球产业链、供应链各要素有效运营。

中国是越南最大贸易伙伴，越南是中国在东盟内最大贸易伙伴。中越双边贸易额连续两年突破2000亿美元。今年前10个月，双边贸易额达1851亿美元。中越2017年签署共建“一带一路”和“两廊一圈”合作备忘录，两国各领域合作走上快车道。从发展边境贸易到推动基础设施建设，从加强产业链、供应链合作到携手促进绿色发展，中越两国务实合作领域不断拓展深化。

累计发电量超过410亿千瓦时，带动十亿美元以上的国内工程服务、技术和装备出口，超过80个中国标准在越南落地……中越共建“一带一路”倡议首批落地项目越南永新燃煤电厂已安全运行超过五年，极大缓解越南南部电力紧缺的情况。

中企承建的越南首条城市轻轨项目二号线投入运行两年，方便居民出行，有效改善当地交通状况，有力促进越南首都经济的发展，成为共建“一带一路”倡议与越南“两廊一圈”战略对接的标志性项目。

“一带一路”绿色能源合作正不断惠及包括越南在内的共建国家人民。从事光伏产业的中国锦浪科技股份有限公司副总经理陆荷峰说，近年来东南亚市场对来自中国的绿色能源产品表现出浓厚兴趣，“我们在越南建立了一个产能达5吉瓦的工厂”。

### 共同绘就新时代亚洲愿景

10月16日上午，云南玉溪，伴随着清脆的汽笛声，两列满载着云南西蓝花、白菜、石榴等特色果蔬的冷链班列，从研和站驶出，一天后分别抵达越南老街和老挝万象。中越、中老铁路国际冷链货运班列正式开通运营，将有力带动沿线地区经贸发展，进一步联通中国-中南半岛经济走廊，提升区域互联互通水平。

2022年10月31日，习近平总书记在同阮富仲总书记举行会谈时指出，中方视东盟为周边外交的优先方向 and 高质量共建“一带一路”的重点地区，重视越南在东盟中的地位和作用，期待同越方携手加快和平、安宁、繁荣、美丽、友好“五大家庭园”建设，推进东亚区域一体化。

当前，中国-东盟命运共同体建设持续推进。中国与东盟各国合作共赢，团结自强，双向投资额累计超过3800亿美元，给区域合作带来累累硕果和蓬勃活力，成为中国和周边国家合作的典范。

今年是中国践行亲诚惠容周边外交理念十周年。十年来，中国同周边28国和东盟建立形式多样、内涵丰富的合作关系，推动共建澜湄国家命运共同体，打造中国-中亚命运共同体……从亚欧大陆腹地到太平洋沿岸，周边命运共同体的繁茂大树开枝散叶，生机勃勃，为构建人类命运共同体提供有力支撑。

从雅万高铁顺利开通运营到中亚经济走廊十年建设取得里程碑式成就，从中国-东盟自贸区3.0版谈判加快推进到

《区域全面经济伙伴关系协定》红利持续释放，从中国-东盟博览会、中国-南亚博览会广迎四海宾客到广交会、进博会、链博会成功举办……中国深耕周边、扎根亚洲、辐射全球，自身发展促进周边发展，同地区国家共同推进现代化进程，为全球发展注入澎湃动力。

“我们应该秉持亚太合作初心，负责任地回应时代呼唤，携手应对全球性挑战，全面落实布特拉加亚愿景，建设开放、活力、强韧、和平的亚太共同体，实现亚太人民和子孙后代的共同繁荣。”11月17日，在美国旧金山举行的亚太经合组织第三十次领导人非正式会议上，习近平主席寄语亚太发展下一个“黄金三十年”。

柬埔寨亚洲愿景研究院研究员孟孟戴维认为，中国与东盟在自贸区建设、共建“一带一路”、三大全球倡议等框架内的合作，将为地区高质量发展提供强劲动力，推动各国共同建设和平、繁荣和命运与共的未来。

印尼智库亚洲创新研究中心主席班邦·苏尔约说，构建亚太命运共同体是当今亚太各国和平与发展的现实需求，为各国谋求新发展提供了新思路。中国追求共同发展、讲求合作共赢，同各国一起做做大共同利益的蛋糕，为人类共同发展开辟更加广阔的前景。

赓续传统友谊，描绘合作蓝图。站在崭新的起点上，中越两国将秉持合作初心，着眼共同发展，与地区国家并肩同行，顺应时代召唤，打造命运与共的美好明天。

新华社记者  
(新华社北京12月9日电)

# 一箭三星！国产液氧甲烷火箭完成商业化验证

## 可重复使用液体火箭预计2025年具备首飞能力

■本报记者 沈秋莎

北京时间12月9日07时39分，朱雀二号遥三运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空，将三颗商业卫星送入预定轨道，发射取得圆满成功。

朱雀二号是我国首型以液氧甲烷为推进剂的中型液体火箭，由我国民营商业航天企业蓝箭航天自主研发。今年7月12日，朱雀二号遥二火箭发射成功，成为全球首枚成功入轨的液氧甲烷火箭。当时火箭仅搭载了配重，主要为验证火箭的全飞行过程。此次任务是朱雀二号的第三次飞行，其技术成熟度和稳定性进一步得到验证，也标志着液氧甲烷火箭即将开启商业化之路。

遥三发射成功后，蓝箭航天发布了全新

可重复使用的液氧甲烷火箭朱雀三号，该火箭的一子级可重复使用20次，预计2025年具备首飞能力。

液氧甲烷火箭是近年来全球航天界的“新宠”，国内外都在竞速液氧甲烷火箭的研制与发射。此前，美国相对论空间公司的人族一号火箭和美国太空探索技术公司(SpaceX)的“星舰”均有过发射尝试，但未获成功。

为何选择液氧甲烷作为火箭推进剂？蓝箭航天火箭研发部总经理、朱雀二号副总师兼副总指挥戴政表示，一方面，甲烷价格较为低廉，可大大降低火箭发射成本；另一方面，甲烷非常适合可重复使用场景下发动机的维护和保养。

此次是朱雀二号首次执行一箭多星商

业发射任务，其500千米太阳同步轨道运载能力达1.5吨，这也是目前商业航空市场的主流运力。据透露，朱雀二号的后续改进型正朝着500千米太阳同步轨道4吨的运载能力努力。

最新发布的朱雀三号仍将采用蓝箭航天自研的天鹊系列液氧甲烷发动机，其箭体材料、制造工艺、箭体直径及运输方式、供应体系均与以往火箭不同。随着运载能力的大幅提升，它可为构建空天地一体化的卫星互联网提供高效运载服务，助力中国商业火箭向大运力、可重复、低成本时代迈进。

2015年，张昌武与两位资深航天人联合创建了蓝箭航天。从一开始，蓝箭航天就选择了走一条关键核心部件全部由自己从零设计的“正向研发”之路。

这是一条注定不会一帆风顺的路。去年12月，朱雀二号遥一发射失利，暴露出火箭二级游机异常关机的故障。公司马上启动归零工作，改进了火箭设计的薄弱环节。这也是一条“先苦后甜”的路。遥三火箭的成功发射，进一步验证了朱雀二号各系统设计的正确性、对飞行环境的适应性和产品质量管控的有效性。

“液体火箭要实现真正的产业化、商业化，关键是要实现火箭低成本、大规模的制造交付和连续、稳定的发射成功。”戴政表示，后续公司还将利用自主设计、生产、试验、测发全链条能力，进一步提升火箭的运载能力，降低每千克入轨成本。在戴政看来，我国拥有齐备的基础工业能力和供应链，有能力支撑起有竞争力的商业航天产业。

# 沪宁合高铁建设获新进展

## 崇启高铁长江大桥4号主墩钢围堰封底完成

本报讯（记者张晓鸣）昨天凌晨，在距离启东岸200米的长江入海口北支航道江面施工现场，随着最后一车混凝土注入主墩钢围堰F2隔舱内，标志着崇启高铁长江大桥4号主墩钢围堰水下混凝土5次封底全部完成，项目建设将进入主墩承台施工阶段。

崇启高铁长江大桥是上海至南京至合肥高铁控制性节点工程，全长4.09公里，横跨长江入海口北支航道。其构造为双层布置的公铁两用桥，上层为双向6车道、时速100公里的一级公路，下层为时速350公里的双线高速铁路以及时速250公里的双线城际铁路。大桥主通航孔桥为主跨400米双塔双索面钢桁结合梁斜拉桥，是世界最大跨度双塔双索面公铁两用无砟轨道斜拉桥。主通航孔桥3号

主墩、4号主墩分别为南主塔基、北主塔基。

据悉，崇启高铁长江大桥4号主墩设计为双壁钢围堰结构，平面面积相当于8个标准篮球场大小。设计封底混凝土厚4米，混凝土设计总方量为10240立方米，共分5次灌注，具有封底面积大、连续作业时间长等施工特点。施工现场采用“平底钢”作业模式，通过运用将河床扫平后插管施工等新工艺，减小混凝土底面的不平整，提高封底质量，为后期出水施工打下基础。

上海至南京至合肥高铁是沪渝蓉高铁的东段线路，国家“八纵八横”高速铁路网沿江高铁通道的重要组成部分，承担沿江通道主要路网客流、沿海及京沪通道部分直通上海客流的运输。



4号主墩钢围堰封底施工现场。

李梦竹摄

## 影像为媒，以“考古中国”读懂“何以中国”

不久前，《摇篮》《星斗》《古国》《择中》《殷商》《家国》《天下》从“最初的中国”的雏形顺流而下，展现中华文明初始阶段每一次重要承继、流转的脉络——包括旧、新石器时代之交，万年前后的定居生活、农业起源，距今六千年左右区域社会加速向文明化发展，距今五千多年前长江、黄河、西辽河流域建立早期国家形态，进入文明阶段，距今三千八百左右中原地区广域王朝国家的诞生，最终秦汉王朝在两千年前建立了中国历史上第一个统一多民族国家。而在空间跨度上，中国“千里江山”不同区域各具特色又相互交流融合最终抵达“多元一体”的文明格局，都将在片中一一呈现。

总导演于超这样阐述《何以中国》创作的四层旨归：“考古写史，首次以考古引领，实证早期文明国家中国的发源和发展；透物见人，以大量的考古成果和文物组合，通过可视化叙事，描绘更为具体有温度的先人所处时代的社会面貌；连接现实，以严谨负责的治学精神，回答中国何以为今日中国的内在逻辑和动力；视听创造，创新纪录片的视听语言，使节目各部分都具有长尾的档案价值。”

“考古写史”的创作特色得到了《何以中国》背后“专家天团”的一致认可，认为这是对现代考古学经百余年发展“证经补史”到“考古写史”的忠实体现。因为一方面，考古发掘出土的许多文字资料本身就是史书的一部分；另一方面，早在文字之前，文明的起源同样隐含于一件件文物、一处处遗址中。

对“考古写史”更为直接的表现，自第二集起不断丰富。比如五千多年前的红山文化建造了仪式“圣地”牛河梁遗址群，良渚文化建造了大型都邑、大型水利工程，社会发展阶段达到早期国家水平。这些在以往以黄河流域为叙事中心的古史记载中少有涉及，是考古发现、研究成果，为我们展示出更丰富、更精彩，也更为波澜壮阔的文明历程。

“透物见人”则是另一个重要的创作理念——从故纸堆、遗迹处，考古现场推演出历史的细节，见到文物背后的人与社会及其演进的历程。透过“人”的塑造，来与今天的观众建立情感连接，挖掘中华文明赓续传承的

基因密码，理解“何以中国”。具体来说，片中以大量的考古成果和文物组合，通过可视化叙事，描绘出更为具体有温度的古代。区别于博物馆里的一般展陈，《何以中国》专题片拍摄中按照考古学考证将玉器、陶瓷、青铜器等文物按其所属时代的礼制、场景摆放，还原它们在历史深处曾经的位置与功能；又与专业演员与摄制组复刻的道具“合作”，再现中国古代社会风貌。

立足考古进行推演，“透物见人”的《何以中国》里不仅可见宏大的历史，还能见到社会各个阶层中的具体的人。这样的“人”或承载于中华先民筚路蓝缕、以启山林的精神化身，或寄托于满天星斗之下文化成长的自信开放格局，或映射于古国时代万邦林立的英雄梦想。这样的“人”或如夏、商之间既有承继又截然有别的时代色彩，抑或在礼乐制度文明的西周时代所形成的文质彬彬、恪守道德与秩序的人格……当他们跨越数千年时光而来，所揭示的正是中国社会赖以生存发展的价值观与中华民族日用而不觉的文化基因。

观众会从万年的文明根脉中发现——先民曾躬耕和开拓的每一片文化的田野，都成为今天“我”的养分来源；今天的中华民族就是站在《何以中国》的源流之上，和万年前遥相呼应的。

## 丁薛祥出席2023世界中文大会

据新华社北京12月9日电 12月9日，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在京出席2023世界中文大会，并发表主旨讲话。丁薛祥表示，习近平主席指出，学习彼此的语言，了解对方国家的历史文化，将有助于促进人民相知相亲，也将为构建人类命运共同体贡献力量。中国将继续推进高水平教育对外开放，支持民众特别是青少年加强外语学习和开展国际交流，一如既往大力支持国际中文教育，为加快中文走向全球、服务世界提供有力的支撑和保障。

## 携手推动示范区蓝图 高质量转化为实景图

(上接第一版)

郑栅洁指出，要进一步全面学习贯彻习近平总书记在深入推进长三角一体化发展座谈会上的重要讲话精神，进一步深入推进长三角一体化示范区建设的战略使命，在一体化体制机制创新上率先突破，在绿色低碳高质量发展上走在前列，在引领长三角一体化发展上更有作为，使示范区成为长三角一体化发展战略实施的重大标志性成果。

郑栅洁指出，示范区建设成绩斐然，要一以贯之推动工作走深走实，进一步深化一体化体制机制创新，切实加强生态环境共保联治，全面提升区域创新功能，深化工作生活“跨区域无感”，共建江南水乡文化高地。

郑栅洁要求，要完善体制机制，以改革思维不断细化实化政策举措，建立健全清单化闭环管理机制，大力复制推广有益经验，强化各方协调配合，抓好示范区工作贯彻落实。

会上，围绕提升示范区创新策源功能、共建绿色金融普惠金融、推进产业数字化智能化和绿色低碳转型等重点领域，现场签约一批重点项目。

国家有关部委和沪苏浙皖相关部门负责同志，示范区执委会负责同志，上海市青浦区、江苏省苏州市及吴江区、浙江省嘉兴市及嘉善县负责同志等出席会议。示范区执委会、上海市经济信息化委、江苏省人力资源和社会保障厅、浙江省生态环境厅在会上作了汇报交流发言。

四年来，示范区深入贯彻落实习近平总书记重要指示要求，在国家发展改革委等相关部委支持指导下，围绕“一田三新”战略定位，累计形成136项制度创新成果，持续推进145个亮点项目建设，制度创新度、项目显示度和民生感受度不断提升，区域发展增强了新动能、跑出了新速度、展现了新形象。

## 最大限度促进知识产权价值实现

(上接第一版)近年来上海市知识产权工作取得显著成绩，知识产权领域改革创新取得新突破，知识产权支撑经济发展取得新成就，知识产权保护高地建设取得新进展，知识产权国际合作交流开创新局面。要准确把握中央对知识产权工作的新部署新要求，携手推进上海知识产权强国建设，加快打造国际知识产权保护高地和知识产权中心城市。要牢牢把握上海知识产权强市建设的主题主线，突出政治引领，服务国家大局，立足上海实际，充分发挥知识产权制度供给和技术供给双重作用，重点做好改革和开放两篇“大文章”，夯实上海知识产权强市建设的基础。

会上，副市长解冬介绍上海知识产权强市建设总体情况，国家知识产权局副局长卢鹏起介绍共建高水平改革开放知识产权强市工作任务。浦东新区、闵行区 and 上海数字电视国家工程研究中心有限公司作交流发言。

<b>体彩公报</b>	<b>超级大乐透第23141期公告</b>	
	中獎號碼:	04+22+25+30+31 04+05
<b>排列3第23329期公告</b>	一等獎	5 10000000元
	二等獎	81 185420元
	三等獎	181 10000元
	四等獎	690 3000元
	一等獎基金積累數:	1062646770.45元
	每注獎金100000元	