

凝聚合作共识，构建更加紧密命运共同体

——国际社会热切期待习近平主席出席2025年上合组织峰会

□新华社记者宋盈 席玥 马倩

2025年上海合作组织峰会将于8月31日至9月1日在天津举行。这是中国第五次主办上合组织峰会，也是上合组织成立以来规模最大的一次峰会。

在海河之滨，中国国家主席习近平将同20多位外国领导人和10位国际组织负责人总结上合组织成功经验，擘画上合组织发展蓝图，凝聚“上合组织大家庭”合作共识，推动上合组织朝着构建更加紧密命运共同体的目标阔步迈进。

多国人士热切期待习近平主席出席2025年上合组织峰会并发表重要讲话，相信在习近平主席和各方领导人携手引领下，天津峰会将为上合组织发展指明前行方向、注入强劲动力，推动上合组织迈入更加团结、更重协作、更富活力、更有作为的高质量发展新阶段，为构建人类命运共同体不断贡献“上合力量”。

“树立上合组织发展进程中新的里程碑”

海河潮涌迎上合，合作共赢向未来。国际社会普遍期待，“上合大家庭”再次谱写团结合作新篇章。

“我相信，在习近平主席和各国领导人共同引领下，天津峰会将成为推动上合组织阔步前行的重要契机，将上合组织打造成为深化团结协作、维护公平正义的典范。”吉尔吉斯斯坦世界政治研究所所长舍拉季尔·巴特古洛夫说。

从黄浦江畔到海河之滨，上合组织成立24年来始终秉持互信、互利、平等、协商、尊重多样文明、谋求共同发展的“上海精神”，逐渐成长为世界上幅员最广、人口最多的区域合作组织，成功走出一条顺应时代潮流、契合各方需求的区域合作道路，树立起新型国际关系的典范。

巴特古洛夫关注到，习近平主席将在天津峰会期间提出上合组织建设性维护二战后国际秩序、完善全球治理体系的新方法新路径，峰会还将发表世界反法西斯战争胜利和联合国成立80周年的声明。“‘上海精神’提供了一种新型国际关系范式，超越文明冲突、零和博弈等旧观念。”他说，“当下国际秩序遭遇挑战，天津峰会将为上合组织的团结与发展指明方向。”

印度印家研究所所长兼创始人罗宾德·萨奇德夫认为，在当今复杂多变的国际形势下，上合组织在国际和地区事务中有能力也必将发挥越来越重要的作用，即将举行的天津峰会因此备受期待。

去年7月中方接任上合组织轮值主席国以来，践行“弘扬‘上海精神’：上合组织在行动”的主席国口号，成功举办100多项内容丰富的活动。

“上合组织在和平与稳定的共同愿望中



2025相约上合 绽放津彩

这是位于天津站后广场的“2025相约上合 绽放津彩”标识（无人机照片，8月22日摄）。

2025年上海合作组织峰会将于8月31日至9月1日在天津举行。随着峰会日益临近，天津街头巷尾的“上合元素”悄然增多，迎接盛会的氛围日益浓厚。

新华社记者 赵子硕 摄

孕育而生，互信是上合组织的有力支撑。”俄罗斯远东联邦大学亚洲学创新研究所副所长玛丽娜·德米特里耶娃说，中方通过一系列活动和举措，进一步提升上合组织凝聚力，增强上合组织对全球南方的凝聚力以及在国际舞台上的影响力，期待上合组织天津峰会为上合组织擘画发展新蓝图。

伊朗德黑兰大学亚洲研究中心主任哈米德·瓦法埃对习近平主席在2024年上合组织阿斯塔纳峰会上提出的重要主张印象深刻，认为这些主张体现了“独到的战略眼光和宏大的全球视野”。

“期待聆听习近平主席在天津峰会上的重要讲话。”瓦法埃说，相信各国将在“上海精神”引领下，进一步深化政治互信，细化互利合作，推动建立更加公正合理的全球治理体系，“树立上合组织发展进程中新的里程碑”。

“推动上合组织实现高质量发展”

在位于白俄罗斯首都明斯克郊区的中白工业园里，园区开发股份有限公司第一副总经理基里尔·卡罗杰耶夫仔细浏览着有关上合组织天津峰会的新闻。“我非常期待习近平主席出席天津峰会，在习近平主席和上合组织各成员国领导人共同引领下，天津峰会必将为各方拓展经贸投资关系、加强发展战略对接带来新机遇。”卡罗杰耶夫说。

白俄罗斯于2024年加入上合组织。“加入上合组织后，白俄罗斯推出了物流协调、过境优化、数字化提升等一系列举措，帮助园区吸引到更多投资。”多次赴华参观访问的卡罗杰耶夫说，天津峰会将为上合组织各成员国带来令人振奋的发展合作前景。

近年来，中巴经济走廊、跨海国际运输走廊、中蒙俄经济走廊等项目成功落地。围绕“上合组织可持续发展年”主题，聚焦发展动能推陈出新，中方还主办了绿色发展

以及减贫、环保信息共享、绿色低碳技术等多项培训活动。“上合大家庭”务实合作驶入快车道，惠及各方。

斯里兰卡“一带一路”组织创始董事西鲁·拉纳拉贾高度关注即将举行的上合组织天津峰会。他表示，上海合作组织成立24年来不断发展壮大，既体现出包容性，又彰显吸引力和生命力。这位斯里兰卡知名国际问题专家认为，上合组织为全球南方国家提供了宝贵合作平台，斯里兰卡希望能与上合组织推动的区域贸易一体化建设对接。

“我们预祝天津峰会取得圆满成功！”埃及外长阿卜杜勒阿提接受新华社记者采访时说，期待峰会在发展融资、技术合作等议题上取得新进展，也期待上合组织在当前世界经济新形势新挑战下，为国际金融和经济治理贡献智慧。

塔吉克斯坦中国问题专家拉苏洛夫表示，中国在治国理政、开放合作、创新发展等诸多领域成就斐然，成功探索出中国式现代化道路，并与“上合大家庭”积极分享发展经验。他相信，以“上海精神”为指引，“天津峰会将提出更多契合各国利益和期待的发展新思路，推动上合组织实现高质量发展”。

“为构建人类命运共同体发挥重要作用”

《哈萨克斯坦实业报》总编辑谢里克·科尔姆巴耶夫曾多次参加上合组织框架下的活动，他印象最深的是2018年6月在北京举行的上合组织首届媒体峰会。

“习近平主席当时在贺信中指出，媒体作为上海合作组织各国开展交流合作、促进民心相通的重要桥梁，要努力做‘上海精神’的弘扬者、务实合作的开拓者、人民友好的传播者。”科尔姆巴耶夫说，“在世

界格局深刻变化和媒体转型发展的今天，习近平主席这番话仍具有重要指导意义。”

对于即将举行的天津峰会，科尔姆巴耶夫尤其期待聆听习近平主席关于上合组织成员国促进民间交流的重要阐述。他相信，此次峰会将进一步深化智库、媒体、青年等多领域交流，持续促进民心相通，推动上合组织“为构建人类命运共同体发挥重要作用”。

加强交流互鉴，促进民心相通，是上合组织的温暖底色。近年来，上合组织人文教育领域合作精彩纷呈——媒体智库峰会凝聚共识，青年交流营传递友谊，电影节绽放文化魅力，鲁班工坊拉紧教育合作纽带……

“上合组织为各国文化交流、文明互鉴提供了广阔舞台，这是我的亲身感受。”在中国已学习工作15年的乌兹别克斯坦学者迪丽索热·米尔扎阿合米多娃说，期待天津峰会进一步增进上合组织成员国人民之间的友谊，正如乌兹别克斯坦著名诗人纳沃伊所说，“没有比生活在友谊之中更美好的事情”。

“上合大家庭中有着不同的文化和传统，这种多样性被转化为团结与进步的合力。”曾任巴基斯坦规划、发展与特别项目副部长经济走廊项目主任的巴赫里亚女士高级副教授哈桑·布特认为，这体现了“上海精神”和“上合魅力”，“在充满挑战的当下，上合组织在推动构建更加美好世界中的作用比以往任何时候都更加重要”。

布特说，相信天津峰会不仅将深化上合组织在安全和经贸等领域的合作，也将进一步搭建文明交流互鉴的桥梁，推动各方携手构建更加紧密的上合组织命运共同体。（新华社北京8月26日电）

地下700米捕捉“幽灵粒子” 我国开启中微子研究新篇章

新华社广州8月26日电（记者胡喆 马晓澄）地下700米，广东江门的一处静谧山体深处，一个直径超35米的有机玻璃球正静静捕捉来自宇宙的“幽灵粒子”——中微子。

8月26日，江门中微子实验（JUNO）正式运行取数。这座历时十余年建设的重大科学设施，将着手解决粒子物理学领域未来十年内的重大问题之一：中微子质量排序。

中微子是构成物质世界的基本粒子之一，也是宇宙中最古老、数量最多的粒子，从宇宙大爆炸起就弥散在宇宙中，无处不在却又“神出鬼没”，几乎不与任何物质发生反应，导致人们不仅看不到，就连探测也十分不易。

直到1956年，人类才首次在核反应堆捕捉到中微子的踪迹。从那时起，中微子就成为物理学研究的重要课题，但仍有诸多未解之谜。

中微子就像宇宙留给人类的一道谜题。早在2003年，我国便论证设计了第一代中微子实验装置——大亚湾中微子实验。如今，江门中微子实验接过了接力棒。它不仅解答中微子质量排序问题，还将以更高精度测量中微子振荡参数，并涉足超新星、地球中微子、太阳中微子等研究。

江门中微子实验的探测器核心是一个装载2万吨液体闪烁体的有机玻璃球，外壁镶嵌着数万只光电倍增管，一旦有中微子与之发生反应，就会发出微弱的光信号——这些信号将被放大、记录、分析，如同在深海中倾听宇宙的低语。

建设如此高精度的探测器，每一步都是挑战。江门中微子实验总工程师马晓妍介绍，项目团队在45天内完成6万多吨超纯水的灌注，将内外有机玻璃球的液位差控制到厘米量级，流量偏差不得超过0.5%，有力保障了探测器主体结构的安全稳定。

“这是国际上首次运行这样一个超大规模和超高精度的中微子专用大科学装置，将使我们能够回答关于物质和宇宙本质的基本问题。”中国科学院院士、江门中微子实验首席科学家王贻芳说。

江门中微子实验由中国科学院高能物理研究所牵头，合作组包括来自17个国家和地区的约700名研究人员。从看不见摸不着的“幽灵粒子”，到一步步揭开神秘面纱，江门中微子实验是通向未知宇宙的一扇新窗口。

按计划，江门中微子实验设计使用寿命可达30年，后期可升级改造为中微子双贝塔衰变实验，将探测中微子绝对质量，检验中微子是否为马约拉纳粒子，从而解决粒子物理、天体物理和宇宙学的前沿交叉热点难题。

中企签约智利铁路项目

新华社圣地亚哥8月25日电（记者朱雨博）中国铁建承建的智利巴图科铁路项目签约仪式25日在智利圣地亚哥首都大区伦卡市举行。

巴图科铁路项目位于智利首都大区北部，全长24公里。此次签署的合同内容包括新建连接该大区塔诺马尔市和巴图科市的客运专线、6座车站和6座铁路桥等，以及对既有货运铁路线的修复、改造。项目将使用中国制造的电动车组。

智利交通和电信部长胡安·卡洛斯·穆尼奥斯在签约仪式上表示，智利政府将铁路复兴计划的重心放在“30/30”近郊铁路项目上，即让民众在约30分钟内抵达约30公里外。巴图科铁路正是该项目的一部分，将通过连接首都地铁线路为首都大区北部居民提供安全、快捷、准时的公共交通服务。

智利国家铁路公司总裁埃里克·马丁说，该项目有助于缩小地区发展差距、提供更可持续的交通服务。他对中国企业在铁路建设方面的经验充满信心，相信这一项目将提升沿线居民生活质量。

项目预计今年年底开始施工，2028年实现部分通车。项目将连接智利首都大区下辖5座城市，并与智利首都地铁3号、5号和7号线实现换乘。（新华社北京8月26日电）

特朗普解雇美联储理事库克 被指“非法”

□新华社记者徐静

美国总统特朗普25日以涉嫌住房抵押贷款欺诈为由解雇美联储理事莉萨·库克。这一被媒体称为“史无前例”的做法引发争议，库克回应称特朗普无权解雇她，将继续履职。

特朗普当天在其社交媒体上一封致库克的信中表示，鉴于库克“在金融问题上存在欺骗行为且可能构成犯罪”，其诚信度令人怀疑。

库克通过律师阿贝·洛厄尔回应称，特朗普总统将其解雇缺乏法律依据及相关权力。“我将继续履行我的职责，帮助美国经济。”洛厄尔表示：“我们将采取一切必要措施，阻止其非法行为。”

美国联邦住房金融署署长比尔·普尔特20日公开指称库克曾同时向两处房产申报为其“主要住宅”以获取更优惠贷款利率，并向司法部提交一份刑事指控。特朗普当天晚些时候在社交媒体上转发相关报道并称“库克必须辞职”。21日，美国司法部表示将对库克展开调查。

根据美国国会1913年通过的《联邦储备法》，总统只能“因故”解雇美联储理事，但法律并未明确“因故”的具体内容。

宾夕法尼亚大学美联储历史学者彼得·康蒂-布朗表示，库克出任美联储理事已经过总统和参议院的审查，目前将任职前发生的事情认定为解雇原因并不合理。

美国国会民主党参议员伊丽莎·沃伦表示，特朗普的做法“公然违反《联邦储备法》”，“必须在法庭上被推翻”。

解雇库克的决定还加剧外界对美联储丧失独立性的担忧。库克2022年被美国时任总统拜登提名、经国会批准出任美联储理事，也是美联储首位非洲裔女性理事。若她最终被解雇，特朗普有权提名继任者重塑美联储理事会。美联储现任7名理事中，有两人由特朗普提名。

美国布鲁金斯学会高级研究员阿伦·克莱因表示：“这是对美联储独立性的致命一击。特朗普的意思是，美联储应不惜一切代价执行他的意志。”

（据新华社华盛顿8月26日电）

遗失声明

▲梁业威遗失梁世光的骨灰寄存卡，号码：5组1131号，声明作废。
▲母亲赵伟英遗失儿子赵桥建广东省佛山市南海区第九人民医院的出生医学证明，编号为：T440076675，声明作废。

为加快培育发展新质生产力、推动高质量发展提供新动能

——解读《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》

□新华社记者魏玉坤 魏弘毅

国务院日前印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》。为何印发意见？意见部署哪些重要工作？国家发展改革委有关负责人26日进行了解读。

问：意见出台的背景是什么？

答：党中央、国务院高度重视人工智能发展，近年来完善顶层设计、加强工作部署，推动我国人工智能综合实力整体性、系统性跃升。当前，人工智能技术加速迭代演进，正从试验探索迈向价值创造阶段，引发经济社会各领域各行业深刻变革。

与此同时，仍存在对人工智能作用认识不一致、供需对接不畅、应用落地存在“最后一公里”障碍等突出问题，亟需加强战略引导和统筹指导，推动全社会深刻认识人工智能对生产力的革命性影响，全面推进人工智能科技创新、产业发展和赋能应用，为加快培育发展新质生产力、推动高质量发展提供新动能。

问：实施“人工智能+”行动有哪些重大意义？

答：从技术发展看，有助于顺应和把握人工智能技术演进规律。实施“人工智能+”行动，以新的科研成果支撑场景应用落地，以新的应用需求牵引技术创新突破，促进人工智能技术创新与应用发展双向赋能，有助于以人工智能应用发展的确定性，应对技术和外部环境急剧变化的不确定性，加快形成更富生命力的中国特色人工智能发展路径。同时，主动构建与人工智能技术演进趋势相适应的法律法规、政策制度、伦理规则等，有助于促进人工智能朝着有益、安全、

公平方向健康有序发展。

从国内实践看，有助于推动人工智能赋能高质量发展。实施“人工智能+”行动，充分发挥我国数据资源丰富、产业体系完备、应用场景广阔等优势，加强人工智能与各领域广泛深度融合，助力传统产业改造升级，开辟战略性新兴产业和未来产业发展新赛道，助力实现经济高质量发展，推动全体人民共享人工智能发展红利。

从全球形势看，有助于推动更高水平国际开放合作。实施“人工智能+”行动，坚持智能向善，把人工智能作为造福人类的国际公共产品，广泛开展人工智能国际合作，推动技术普惠和成果共享，共建人工智能全球治理体系，让更多国家和人民共享技术进步带来的发展机遇。

问：意见的主要内容是什么？

答：意见围绕行业应用需求和基础能力供给协同推进，提出一系列政策举措。

一方面，以行业应用需求为牵引，统筹国内和国际，开展“人工智能+”6大行动。围绕科学技术、产业发展、消费提质、民生福祉、治理能力、全球合作6大重点领域，深入分析人工智能对各行各业各领域范式变革影响，前瞻谋划“人工智能+”工作着力点。

另一方面，以硬基础和软建设为保障，统筹发展和安全，夯实“人工智能+”行动8大支撑。深刻把握人工智能技术和产业演进规律，结合内外部形势变化，围绕模型、数据、算力、应用、开源、人才、政策法规、安全8个方面，系统构建人工智能基础支撑体系。

问：意见的突出特点有哪些？

答：意见针对企业提出的问题形成系列

务实政策举措，突出市场有方向、有信心、有质感、有加速度。

一是明确政策方向。突出应用导向，明确6大重点行动，建立动态敏捷、多元协同的治理体系，处理好人工智能可能带来的安全风险、就业岗位冲击等相关挑战，明确发展方向和政策预期。

二是强化发展信心。对内，释放积极政策信号，培育产业全要素智能化发展新模式，布局智能原生新业态，系统构建三大产业的智能化转型发展路径。对外，坚持普惠共享，打造开放、互信、多元、共赢的人工智能能力建设开放生态，提出“人工智能+”全球合作新模式。

三是突出可感可及。聚焦科研工作者、企业、消费者、人民群众、政府部门等不同主体均提出相应鼓励方向和支持举措，广泛调动全社会参与人工智能发展的积极性，促进全体人民共享人工智能发展成果。

四是注重务实管用。针对人工智能在应用落地中存在的重硬轻软、应用碎片化、开源社区活跃度不高等问题，针对性提出系列举措。针对每个领域分别提出与人工智能的融合发展方向，形成各行业“人工智能+”思路主线。

问：意见提出布局建设一批国家人工智能应用中试基地，基地的定位和作用是什么？

答：应用中试基地是加速人工智能应用规模化、标准化、体系化发展的共性平台。结合“人工智能+”6大重点行动，通过在制造、医疗、交通、金融、能源资源等重点领域布局应用中试基地，汇聚行业资源和相关产业能力，培养人工智能专业人才、推广应用成果、孵化创新主体、打造开放

生态。

问：下一步，在推动意见落实方面有哪些安排？

答：一是加强工作整体统筹。国家发展改革委将强化牵头作用，加强统筹协调，形成工作合力。推动各地区各部门紧密结合实际，因地制宜细化落实举措，抓好贯彻落实，广泛凝聚社会共识。

二是明确阶段性重点工作。会同有关部门，综合考虑各行业应用潜力、成熟度、带动作用等因素，进一步选择价值量大的应用场景，明确阶段性重点工作并动态滚动更新，实现长期和短期、动态和静态相结合。

三是营造良好应用环境。持续完善相关法律法规、制度政策、应用规范、伦理规则，加大人工智能领域金融和财政支持力度，完善应用试错容错管理制度，推动重点场景“敢开放”“真开放”。推动政府部门和国有企业强化示范引领作用，通过开放场景等支持技术落地。

四是促进产业生态发展。推动产业全要素智能化发展，培育人工智能应用服务商，打造人工智能应用服务链，大力发展智能原生技术、产品和服务体系，培育智能原生企业。加强开源生态建设，支持优质开源项目发展，提高国际影响力。

五是加强安全风险防范。持续加强人工智能应用对产业结构和就业结构等影响的研判评估和应对工作，增强就业创造效应，减缓就业替代效应。建立健全人工智能技术监测、风险预警、应急响应体系，防范化解人工智能带来的相关安全风险挑战。（新华社北京8月26日电）