

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

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

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

"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

"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·巴克 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。

巴克特古洛夫关注到,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。'

印度印象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

"上合组织在和平与稳定的共同愿望中 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科学创新研究所副所 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 人上合组织后,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、跨里海国际运输 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"组织创始董事亚西 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· 科尔茹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,"科尔茹姆巴耶夫说,"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, 科尔茹姆巴 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

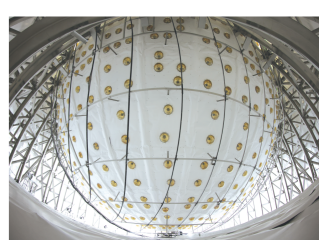
加强交流互鉴,促进民心相通,是上合 组织的温暖底色。近年来,上合组织人文教 育领域合作精彩纷呈——媒体智库峰会凝聚 共识,青年交流营传递友谊,电影节绽放文 化魅力,鲁班工坊拉紧教育合作纽带……

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 部中巴经济走廊项目主任的巴赫里亚大学高 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 记者 宋 盈 席玥 马倩)



□新华社发

这是江门中微子实验中心探测器。

8月26日, 江门中微子实验(JUNO)成功完成2万吨 液体闪烁体灌注,并正式运行取数。经过十余年准备和建 设, 江门中微子实验成为国际上首个运行的超大规模和超高

地下700米捕捉"幽灵粒子" 我国开启中微子研究新篇章

据新华社广州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

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

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接力棒。它要解答中微子 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。

"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

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。 特朗普盯上驻韩美军基地

据新华社纽约8月25日电 美国总统特朗普25日在白 宫会晤到访的韩国总统李在明, 讨论美韩同盟、朝鲜半岛局 势、美韩制造业合作等议题、并表示希望韩方把驻韩美军基

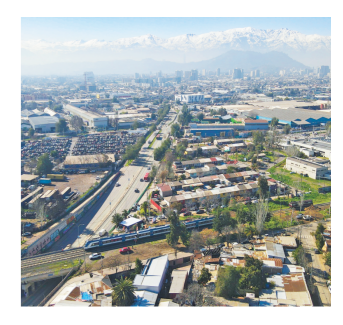
土地所有权

地土地所有权交给美方。 特朗普在美韩领导人会晤开场环节接受媒体记者提问时 他打算要求韩方把一些驻韩美军"大型军事基地"的土 地所有权交给美方,这样可以摆脱"租借"事宜。而事实 上,根据美韩关于驻韩美军的协定,韩国不仅免费向美方提

供土地用作美军基地,还分担维持驻军的大量费用。 特朗普当天早此时候表示有朝一日将再次全晤朝鲜最 领导人金正恩。与李在明会晤时,被在场记者问及打算今年 还是明年见金正恩,特朗普回答说"我想要今年见他"。特 朗普还说: "我和金正恩相处得很好。我认为他领导的国家 潜力巨大, 前景光明。"李在明称, 希望特朗普开启朝鲜半 岛"和平新路径"。特朗普说,期待与李在明一道在对朝关

系上取得"大进展" 谈及美韩经济关系,特朗普说,韩方想就7月达成的美 韩贸易协议重新谈判, "我不介意。那不意味着他们能得到 任何东西"。李在明表示,韩方愿参与美国正在推动的造船 业等制造业复兴。特朗普说,美方打算从韩国采购一些船 舶,同时希望韩国造船企业在美国用本地劳动力进行生产。

双方还谈及韩日关系。特朗普表示,美方将同韩日一同 开发美国阿拉斯加州油气资源,但韩日之间存在历史敏感问 题,他对韩日是否会因此难以相处有疑问。李在明称,韩美 日合作非常重要, 为推动韩美关系发展, 韩日关系也要在一 定程度上得到改善。



中企签约智利铁路项目

□新华社发

8月25日,在智利圣地亚哥首都大区伦卡市,一辆中国 制造的列车停在仪式现场。中国铁建承建的智利巴图科铁路 项目签约仪式当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, 此次签署的合 同内容包括新建连接该大区金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。项目预计今 年年底开始施工, 2028年实现部分通车。

国务院印发《关于深入实施"人工智能+"行动的意见》

中国"人工智能+"行动路线图来了

意见部署了6大重点行动,即"人工 智能+"民生福祉、"人工智能+"治理 "人工智能+"全球合作。

据新华社北京8月26日电 国务院日前

《意见》坚持以习近平新时代中国特色

印发《关于深入实施"人工智能+"行动的

社会主义思想为指导, 完整准确全面贯彻新

发展理念,坚持以人民为中心的发展思想,

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,强化前瞻谋划、

系统布局、分业施策、开放共享、安全可

控,以科技、产业、消费、民生、治理、全

球合作等领域为重点,深入实施"人工智能

+"行动,涌现一批新基础设施、新技术体

系、新产业生态、新就业岗位等,加快培育

发展新质生产力, 使全体人民共享人工智能

一是"人工智能+"科学技术,加速科学发

现进程,驱动技术研发模式创新和效能提

升,创新哲学社会科学研究方法。二是"人

工智能+"产业发展,培育智能原生新模式

新业态,推进工业全要素智能化发展,加快

农业数智化转型升级,创新服务业发展新模

式。三是"人工智能+"消费提质,拓展服

务消费新场景,培育产品消费新业态。四是

工作方式,推行更富成效的学习方式,打造

更有品质的美好生活。五是"人工智能+"

治理能力,开创社会治理人机共生新图景,

打造安全治理多元共治新格局, 共绘美丽中

国生态治理新画卷。六是"人工智能+"全

球合作,推动人工智能普惠共享,共建人工

撑能力,包括提升模型基础能力、加强数据

供给创新、强化智能算力统筹、优化应用发

展环境、促进开源生态繁荣、加强人才队伍

建设、强化政策法规保障、提升安全能力水

此外,《意见》还提出强化8项基础支

智能全球治理体系。

平等。

"人工智能+"民生福祉,创造更加智能的

《意见》提出加快实施6大重点行动。

发展成果, 更好服务中国式现代化建设。

到2027年,新一代智能终端、智能体等应用普及 率超70%, 智能经济核心产业规模快速增长; 到2030 年,新一代智能终端、智能体等应用普及率超90%, 智能经济成为我国经济发展的重要增长极;到2035 年,我国全面步入智能经济和智能社会发展新阶段。

包括提升模型基础能力、加强数据供 给创新、强化智能算力统筹、优化应用发 展环境、促进开源生态繁荣、加强人才队 伍建设、强化政策法规保障、提

🚺 相关链接

加快形成更富生命力的 中国特色人工智能发展路径

国务院日前印发《关于深入实施"人工智能+"行动 的意见》。国家发展改革委有关负责人8月26日对此进行 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, 亟须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,突出让市场有方向、有信心、有体感、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, 打造平权、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、体系化发展的共性能力平台。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。

> (据新华社北京8月26日电 记者 魏玉坤 魏弘毅)