



习近平主席的“比什凯克时间”：主动引领历史航向的大国担当

（上接第一版）

凿洞架桥，一米一米铺就“高原天路”；师徒相授，一点一滴传递中国匠心……这场跨国合作，为“山地之国”带来由“陆锁”向“陆联”转型的新希望，“要致富，先修路”的中国理念在这里深深扎根。

联结的纽带，是造福世界的“一带一路”。

在吉尔吉斯语中，“阿拉套”意为“五彩斑斓的山”，中吉合作文本签字仪式就在和谐宫阿拉套厅举行。从口岸建设到中欧班列，从电子商务到科技创新，从友好省州市到媒体合作……访问期间签署的30多份合作文件，正是中吉合作“五彩斑斓”的生动见证。

上合大家庭共建“一带一路”正如火如荼进行，多个增长极联动成势，物流、人流、资金流、信息流、技术流川流不息。

在全面推进中国式现代化进程中，中国以高质量共建“一带一路”等合作新方案助力各国融入时代发展大潮，为

全球南方共同迈向现代化创造历史性机遇。

治理之道

国事访问、双边会见、多边峰会……3天时间里，比什凯克的外交舞台上，激荡着“中国之治”的时代回响。

扎帕罗夫总统对习近平主席“我将无我、不负人民”的情怀深有感触，也对中国发展与吉中合作的未来有坚定的信心：“很荣幸在吉尔吉斯斯坦35周年独立日接待习近平主席到访，此访进一步彰显了吉中之间的深厚友谊和高水平政治互信，是两国关系发展史上的重要里程碑。”

在乌兹别克斯坦推广精准扶贫中国经验的米尔济约耶夫总统，对习近平主席的治国理政理念深表钦佩。在这次“期待已久”的会晤中，米尔济约耶夫这样坦陈敬意：“热烈祝贺中国在习近平主席领导下不断取得重大发展成就，坚定自信应对全球性挑战，乌方对中国式

现代化的光明前景充满信心。”

动荡变革的世界，无论国内治理还是全球治理皆有诸多考题。世界不约而同瞩望东方，有对“中国之治”发展奇迹的由衷赞叹，也有对“天下之治”中国方案的深切认同。

一年前，习近平主席在上合组织天津峰会上郑重提出全球治理倡议，引领全球治理体系变革朝着更加公正合理的方向发展。

作为破解全球难题系统方案的四大全球倡议，已成为新时代中国外交的鲜明标识，在比什凯克峰会期间得到“高度认同”“愿同中方共同践行”的强烈呼应。

“承前启后”，是比什凯克峰会肩负的时代使命。正如扎帕罗夫总统主持会议时所说，“在上合组织成立25周年之际，各成员国的共同任务不仅是总结走过的历程，更是要开启历史的新一页”。

面向未来，如何落实好天津峰会成果，推动上合组织实现更高质量发展？

“坚持发展优先，开创共同繁荣的前景”“坚持安全为要，营造普遍安全的环境”“坚持以人为本，厚植世代友好的根基”“坚持对话协商，完善公平有序的治理”，习近平主席从发展、安全、文明、治理维度提出的四点主张，与四大全球倡议紧密呼应。

面向未来，如何当好践行全球治理倡议的表率，为推进平等有序的世界多极化贡献更大力量？

“以‘上合力量’驱动亚欧大陆繁荣共生”“以‘上合智慧’推动全球南方发展壮大”“以‘上合行动’引领全球治理改革完善”——习近平主席的深邃思考，饱含着对上合组织这一世界上幅员最广、人口最多、发展潜力巨大的新型区域合作组织承担更大时代责任的期许。

“站在关乎人类前途命运的十字路口，上海合作组织应该勇担历史责任，主动引领历史航向。”习近平主席的铿锵话语为世界注入信心和力量。

新华社比什凯克9月2日电

纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利81周年座谈会在京举行

新华社北京9月3日电 纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利81周年座谈会3日在北京举行，中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席。

中国人民抗日战争是艰苦卓绝的伟大战争。在中国共产党倡导建立的抗日民族统一战线旗帜下，中国人民以铮铮铁骨战强敌，以血肉之躯筑长城，取得近代以来反抗外敌入侵的第一次完全胜利。中国人民抗日战争是世界反法西斯战争的重要组成部分，中国人民以巨大的民族牺牲，为拯救人类文明、保卫世界和平作出了重大贡献。

座谈会上，中央统战部、中央党史和文献研究院、中央军委政治工作部负

责同志和抗战英模部队青年官兵代表、青年学生代表先后发言，阐释中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利的伟大意义，表达铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来的决心信心和坚定不移走和平发展道路的崇高愿望。

座谈会由中央宣传部、中央统战部、中央党史和文献研究院、中央军委政治工作部联合举办。在京参加过抗日战争的老战士老同志及抗战将领亲属代表、抗战烈士遗属代表，中央党政军群有关部门和北京市负责同志，各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表，在京为中国人民抗日战争胜利作出贡献的国际友人或其遗属代表，首都各界群众代表等约200人参加座谈会。

前7个月我国服务进出口总额同比增长8.3%

新华社北京9月3日电 （记者王聿昊 谢希瑶） 商务部3日发布数据显，今年1至7月，我国服务进出口总额44467.1亿元，同比增长8.3%。

数据显示，1至7月，我国服务出口17732.3亿元，同比增长17.1%；服务进口26734.8亿元，同比增长3.2%。服务贸易逆差9002.5亿元，同比缩小1763.3亿元。

具体来看，旅行和运输服务出口对整体服务出口增长的贡献率超过

50%。1至7月，旅行服务出口2636.1亿元，同比增长27.7%；运输服务出口3632.3亿元，同比增长27.1%。旅行和运输服务出口对整体服务出口增长的贡献率分别为22.1%和29.9%。

知识密集型服务出口占比超过一半。1至7月，知识密集型服务进出口19606.2亿元，同比增长6.6%，占服务进出口总额的44.1%。知识密集型服务出口9482.8亿元，同比增长12.2%，占服务出口额的53.5%。

第二批32个全国零售业创新提升试点城市名单公布

据新华社北京9月3日电 （记者谢希瑶） 记者3日从商务部获悉，商务部等4部门办公厅近日印发通知，公布第二批32个全国零售业创新提升试点城市名单。

这32个城市包括河北省秦皇岛市、保定市，山西省晋中市，江苏省无锡市、扬州市，浙江省宁波市、温州市，安徽省芜湖市、安庆市，江西省九江

市，河南省开封市、许昌市，湖北省襄阳市、宜昌市等，建议试点侧重方向包括“一店一策”场景化改造、供应链提升、数字化赋能、多元化创新等。

通知要求，试点城市要在政策创新、管理创新、模式创新等方面大胆探索，加快构建供给丰富、布局均衡、渠道多元、服务优质、智慧便捷、绿色低碳的现代零售体系。

全国碳市场配额分配相关方案印发

新华社北京9月3日电 （记者高敏） 记者3日获悉，生态环境部近日印发《全国碳排放权交易市场2025、2026年度发电行业以及2026年度钢铁、水泥、铝冶炼行业配额总量和分配方案》，对相关行业配额的分配范围、计算方法、发放和清缴等工作进行部署。

方案提出，根据国家温室气体排放控制目标和碳达峰碳中和实施路径，统筹考虑宏观经济形势、历史排放情况、市场调节需要以及碳排放数据管理基础等因素，科学制定配额总量和分配方案，并逐步与产能置换、产量调控政策衔接协同，强化对违规落后产能、自备电厂的碳排放控制要求，推动行业有序减碳、安全降碳。

目前，全国碳排放权交易市场纳入发电、钢铁、水泥、铝冶炼四个行业。方案明确，各行业延续历史年度政策力度，基于碳排放强度控制实施配额免费分配，持续优化分配方法，为后续年度有序推行免费和有偿相结合的碳配额分配方式打好基础。钢铁、水泥、铝冶炼行业立足扩围启动初期定位，分配方法较2025年度保持不变；发电行业在全面评估市场运行情况的基础上，充分考虑行业发展实际，动态调整配额基准值。

方案提出，引导企业将碳排放管理深度融入战略规划与生产经营，支持能效提升、原料燃料替代、工艺革新等绿色低碳技术应用，推动全社会以较低成本实现减排目标。

川藏公路开建零碳运输走廊

据新华社成都9月3日电 （记者谢佼 李杰） 雪域天路，正迎来交通运输绿色变革。一辆重卡驶入海拔3200余米的四川理县米亚罗换电站，不到5分钟，重达5吨的电池包就从车底自动更换完毕，重卡满电驶出。随着川藏公路开建零碳运输走廊，这一幕将成为日常。

9月3日，在四川宜宾举行的世界动力电池大会上，项目推动方四川省港航投资集团与宁德时代公布了首期沿国道G318、G317四川段的布局规划。总体以9年为期，分阶段推进南北两线站点建设、高原电动重卡投放等建设任务。

“十五五”时期，我国将规划布局

1万公里以上的零碳运输走廊。

川藏公路大部分地处高寒、高海拔地区，沿线重卡充电泊位紧张，大功率超充瞬时负荷大，电网配套难度高，是制约纯电重卡规模化跑通川藏物流干线的主要瓶颈。

四川港投总经理何政介绍，经多方联动技术攻关，在国道G317马尔康至都江堰段验证，证实新充换技术可在海拔3000米以上、最低零下20摄氏度的环境中稳定运行。项目计划到2028年，川藏公路四川段投运8到10座充换电站，约400台高原电动重卡，到2035年逐步实现成都至拉萨全线覆盖。

向“新”而行 向“绿”而动

（上接第一版）新荣经开区持续深化“企业吹哨、园区报到”服务机制，搭建班子领导包联、项目专班全域覆盖的全周期保姆式企业服务体系。目前，收集用工、能耗、审批等问题74件，办结69件，办结率93%。而且，工作人员不断深入企业一线走访，把惠企政策送上门，指导企业申报专精特新、高新技术企业资质，同步推行项目代办专员制度，帮代办打通服务企业“最后一米”。

“企业遇到困难，不用来回跑，园区专班主动上门对接，很多难题就地化解，还帮我们开拓异地市场，让我们可以安心搞生产谋发展。”山西顶大智能仓储设备有限公司的杨阿利深有感触。

行而不辍，未来可期。上半年的成绩，是接续奋斗的新起点。

“办法没变，只会更细更实。”吴海波告诉记者，下半年，园区将继续紧盯全年目标任务，以“月分析、季研判”机制强化经济调度，持续深耕京津冀、长三角重点区域精准招商，全速推动格朗智慧、锐奥莱等项目竣工投产，加快完善各园区基础设施配套，深化零碳园区创建，稳步推进“一枚印章管审批”改革，力争为全市高质量发展贡献更多力量。

风吹过花园屯，连片的光伏板泛着淡蓝的光，厂房的钢架反射着明亮的日光。古都大同从不缺风，也不缺光，缺的是把风变成电、把光变成产业的那股干劲。

如今，新荣经开区正将这股劲攥在手里、落在地上。像山坡上扎根的油松，不见风长，却一节一节地往上顶，把“向新向绿”变成看得见、摸得着的发展实景。



沪渝蓉高铁
沪宁段铺轨启动

9月3日拍摄的中铁一局江苏南通通泰扬特大桥铺轨作业现场（无人机照片）

9月3日，在中铁一局江苏南通通泰扬特大桥铺轨作业现场，首对500米长钢轨在铺轨机牵引下精准落位，标志着沪渝蓉高铁沪宁段铺轨施工启动，为后续全线铺轨贯通奠定坚实基础。沪渝蓉高铁是我国“八纵八横”高铁网沿江高铁通道的重要组成部分，线路总长约2100公里，设计时速350公里。

新华社记者 季春鹏摄

我国正在推进新一代全火星地质图编制工作

——专访中国科学院院士、天问三号任务首席科学家侯增谦

新华社记者 陈诺 吴慧珺 何曦悦

作为我国行星探测工程的关键一步，天问三号火星取样返回任务有望成为人类历史上首次成功实施的火星取样返回任务。在3日举行的2026年深空探测(天都)国际会议上，中国科学院院士、天问三号任务首席科学家侯增谦接受新华社记者采访时表示，探寻火星潜在生命痕迹是天问三号首要科学目标，预计2026年底确定最终着陆区，我国科学家正在推进新一代全火星地质图编制工作。

问：为什么将“探寻火星潜在生命痕迹”确立为首要科学目标？

答：火星是太阳系中与地球最相似的地行星之一，也是公认地球以外有可能孕育过生命的天体。早期火星存在过液态水，拥有过适宜生命繁衍的环境。演化至今，火星已进入老年期，全球磁场消失、大气稀薄、干旱寒冷，但其历史上的宜居性演变与生命存在的可能性，始终是行星科学领域最核心的前沿命题。

半个多世纪以来，全球已实施47次火星探测任务，实现了飞掠、环绕、着陆、巡视探测，但难度更大的采样返回和载人探测始终未能取得决定性突破。从“海盗”号的生物学实验到ALH84001

陨石的争议，从“勇气”号发现水合二氧化硅到“好奇”号探测到长链有机分子，所有发现都存在多解性，无法给出“火星是否存在过生命”的确切答案。

天问三号将“探寻火星潜在生命痕迹”作为首要科学目标，就是要通过采集高价值火星样品并返回地球开展精细分析，系统寻找生命存在与否的证据。既关注与地球早期生命形态相似的微生物痕迹，也考虑火星独特演化路径下可能存在的未知生命形式，为解决这一重大科学命题提供关键性实证，同时深化对火星气候演化、地质过程的系统认知，推动比较行星学与生命起源研究迈向新高度。

问：火星取样返回是公认的航天高难度任务，我们面临哪些核心技术挑战，又形成了哪些自主创新解决方案？

答：火星取样返回是复杂度极高的系统工程，核心挑战主要有三点。

第一是“到哪里采”，选址是决定样品科学价值的第一道关口。目前，我们综合考虑地质年代、水活动历史、宜居性和生命信号保存潜力等因素，初步遴选了8个候选着陆区，尽可能提高获取高科学价值样品的概率，预计2026年底

确定最终着陆区。

第二是“三不污染”体系，严格实施行星保护和污染控制。我们将建设全球首个“行星保护实验室”，构建起双向保护机制：既避免地球微生物污染火星，也要确保返回样品得到安全隔离防护不危害地球，同时最大限度保证火星样品不被地球生物和物质污染。

第三是生命痕迹识别，这是任务的最终落点。针对极痕量生命物质难以检测的问题，我们正在开展生命痕迹探寻专项研究，突破样品中极痕量生命相关物质的判别与检测技术，建立面向火星返回样品的高保真生命信号全流程识别方法体系，形成先进分析方法、识别体系与理论认识，为天问三号火星样品生命痕迹探寻筑牢基础。

围绕这些关键环节，相关技术攻关正在推进，任务已经进入初样研制阶段。

问：除了取样返回本身，这项任务对我国深空探测和行星科学将带来哪些深远影响？

答：火星取样返回既是工程能力的集中检验，也是行星科学学科发展的重要牵引，其辐射带动效应将覆盖技术、学科、能力等多个层面。它体现了我国

深空探测进一步向科学目标与工程能力深度融合发展，以重大科学问题牵引任务设计和工程实施。

我们正在推进的一项重要工作——新一代全火星地质图编制，以“数据驱动、智能编图”为核心理念，充分利用天问一号任务探测数据，统筹多源国际数据，融合影像、光谱、雷达、重力等多模态信息，突出对火星地质演化的科学新认知，引入人工智能编研新技术实现智能地质译解。这将是全球首版智能化火星地质图，计划2028年底完成1:500万全火星地质图1.0版。

其次，无论是否发现生命痕迹，返回的火星样品都具有不可替代的科学价值。利用地球实验室的先进技术，我们可以从微观、分子和同位素尺度研究火星物质，深化对火星地质、环境和宜居性演化以及生命起源条件的认识。

深空探测是衡量国家科技实力与创新能力的重要标志。天问三号将秉持开放合作的理念，携手全球科研力量共同探索火星奥秘，为人类拓展认知边疆、推动行星科学发展贡献中国智慧与中国方案。

新华社合肥9月3日电

万余名选手竞逐第二届全国巾幗家政服务职业技能大赛

新华社西安9月3日电 （记者李华 高靖璇） 2026年全国行业职业技能竞赛——第二届全国巾幗家政服务职业技能大赛3日在陕西省西安市开幕。全国各地1.8万余名选手踊跃参赛，带动115万人次参与岗位大练兵，近200名参赛选手入团总决赛。

大赛以“树家政标杆 展巾幗力量”为主题，旨在培育高素质巾幗家

政人才队伍及巾幗家政服务品牌。总决赛设立母婴护理员、整理收纳师、家务服务员、家庭照护员四个比赛项目以及家政培训人员、家政经理人员两类职业风采展示项目。其中，整理收纳师项目新增家庭规划设计 and 庭院整理，将家政服务从室内延伸到庭院，映照乡村全面振兴的时代脉络，也反映出中国式现代化进程中人

民对美好生活品质的更高追求。

据悉，与上届相比，本届参赛选手呈现年轻化、知识化、专业化态势。闯入总决赛的192名选手平均年龄36岁，本科以上学历占比由上届51.6%提升到61%，越来越多的年轻人和大学生投身家政服务行业。

大赛由全国妇联、人力资源社会保障部、国家发展改革委、商务部、

全国总工会共同主办。获奖选手将获得相应职业技能等级晋升等政策支持。

自2024年以来，各级妇联将巾幗家政作为稳就业、促消费、惠民生的重要抓手，培育扶持相关企业（机构）9000余家，建立社区服务站1.8万个，开展家政服务培训300万人次，年帮助94万妇女在家政领域就业。