

习近平主持上海合作组织成员国元首理事会第二十五次会议并发表重要讲话

(上接1版)

上海合作组织成员国白俄罗斯总统卢卡申科、印度总理莫迪、伊朗总统佩泽希齐扬、哈萨克斯坦总统托卡耶夫、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫、巴基斯坦总理夏巴兹、俄罗斯总统普京、塔吉克斯坦总统拉赫蒙、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫，上海合作组织秘书长叶尔梅克巴耶夫，地区反恐怖机构执行委员会主任沙尔舍耶夫先后发言。各方高度评价中国为推动上海合作组织发展所作贡献和担任轮值主席国期间卓有成效的工作，积极评价上海合作组织取得的发展成就，并就下阶段合作提出建议。各方一致认为，同中国共建“一带一路”使各国共享中国发展机遇，中方提出的三大全球倡议为动荡不安的世界带来确定性、稳定性。各方一致同意，继续践行“上海精神”，凝聚共识、团结一心，携手前行，加强政治、安全、经贸、科技、人文等领域合作，统筹应对传统和非传统安全威胁，坚决打击“三股势力”，推动上海合作组织在更高水平合作中实现更高质量发展，为地区和世界稳定繁荣作出更大贡献。各方一致表示，面对变乱交织的国际形势，上海合作组织成员国要加强战略协作，捍卫二战胜利成果，维护联合国宪章宗旨和原则，反对单边霸权、反对保护主义，完善全球治理体系，维护国际公平正义。中国人民抗日战争胜利是中国为人类和平作出的重大贡献，展现了中国人民的英勇顽强和坚韧不拔，值得永远铭记。

成员国领导人签署并发表《上海合作组织成员国元首理事会天津宣言》，批准《上海合作组织未来10年（2026—2035年）发展战略》，发表关于第二次世界大战胜利和联合国成立80周年的声明、关于支持多边贸易体制的声明，通过加强安全、经济、人文合作和组织建设等24份成果文件。

成员国领导人共同见证上海合作组织应对安全威胁与挑战综合中心、打击跨国有组织犯罪中心、信息安全中心、禁毒中心揭牌。

会议一致同意接收老挝为对话伙伴，决定由吉尔吉斯斯坦接任2025至2026年度上海合作组织轮值主席国。

蔡奇、王毅等参加上述活动。

习近平主持“上海合作组织+”会议并发表重要讲话

(上接1版)

上海合作组织成员国白俄罗斯总统卢卡申科、印度总理佩泽希齐扬、哈萨克斯坦总统托卡耶夫、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫、巴基斯坦总理夏巴兹、俄罗斯总统普京、塔吉克斯坦总统拉赫蒙、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫和印度代表、观察员蒙古国总统呼日勒苏赫，对话伙伴国阿塞拜疆总统阿利耶夫、亚美尼亚总理帕什尼扬、柬埔寨首相洪森、老挝人民革命党中央委员会总书记、国家主席通伦、马尔代夫总统穆伊兹、缅甸代总统敏昂莱、尼泊尔总理奥利、土耳其总统埃尔多安、埃及总理马德布利，主席国客人土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫、马来西亚总理安瓦尔、越南总理范明政、印度尼西亚总统代表、联合国秘书长古特雷斯、上海合作组织常设机构负责人以及其他国际组织和多边机制负责人出席。

各方高度评价、积极支持习近平提出的全球治理倡议，认为全球治理赤字扩大，可持续发展面临挑战，单边主义抬头，联合国权威和国际规则受到冲击，世界亟需更加有效的治理理念和治理体系。在纪念二战胜利和联合国成立80周年之际，中国提出全球治理倡议正当其时。全球治理倡议摒弃强权逻辑，支持联合国发挥核心作用，倡导共同发展、共同治理、共同受益，为解决当今世界紧迫问题贡献了中国智慧和中国方案。上海合作组织践行“上海精神”的成功实践，充分证明不同国家之间完全可以相互尊重、相互信任、互利共赢，这为完善全球治理作出了表率。各方同意加强沟通和协调，密切贸易、投资、创新、工业、农业等领域合作，合力打击恐怖主义、贩毒、网络犯罪，通过加强人文交流增进民心相通，进一步发挥上海合作组织的影响力，共同促进世界和平、发展、进步事业。

习近平和与会各方领导人对阿富汗当日凌晨发生强烈地震表示关切，向阿方表示慰问，祝愿阿富汗人民早日克服困难、重建家园。

蔡奇、王毅等参加上述活动。

中国援助的孟加拉国首个机器人康复中心启用



8月31日，患者在孟加拉国首都达卡的机器人康复中心进行康复训练。

当日，中国援助的孟加拉国首个机器人康复中心在达卡正式启用，旨在为患者提供精准高效、技术驱动的康复治疗服务。新华社发

8月全球人工智能领域新看点

新华社记者

刚刚过去的8月，全球人工智能(AI)领域在模型迭代方面继续加速，在应用场景方面更加多元化，与实体经济的融合越来越紧密。中国、韩国等国政府发布的AI发展“路线图”备受关注。

大型性能持续提升

中国深度求索(DeepSeek)公司8月21日宣布，正式发布大语言模型DeepSeek-V3.1。新升级版本的主要变化体现在三方面，即创新的混合推理架构、更高的思考效率、更强的智能体能力。该版本实现了三个模型同时支持思考模式与非思考模式，当面对简单问题时，能以非思考模式快速给出答案；在处理复杂问题时，可切换到思考模式，给出更具深度和逻辑的解答。

同一天，中国百度蒸汽机音视频一体化模型完成重大升级。此次升级基于多模态时空规划、中文场景深度优化等领先的技术能力，

实现多人音视频一体化生成、电影级的人物细腻表演等。

美国开放人工智能研究中心(OpenAI)8月初发布其最新AI模型GPT-5，并称这代表着OpenAI在开发通用AI道路上迈出“重要一步”。GPT-5在各类基准测试中超越了先前模型，在减少幻觉(错误生成)、降低“逢迎”倾向等方面都有重大进展。

应用更加多元化

AI的应用场景更加多元化，不断“开疆辟土”。美国谷歌公司8月宣布，与美国航天局联合开发一款用于太空任务的AI医疗助理“机组医疗官数字助手”，在远程医疗无法运作时也能实时为宇航员提供健康诊断服务。将来，它还可能为地球上偏远地区的人们提供医疗服务。

中国神舟二十号航天员乘组8月15日圆满完成第三次出舱活动。在准备工作中，名为“悟空AI”的大模型发挥了辅助支撑作用，为

航天员在轨工作提供了智能化、专业化支持。这是中国空间站首次应用验证大模型技术。

中国科学院地球化学研究所8月底发布“月球科学多模态专业大模型V2.0”，这一嵌入式专业大模型的构建，为“数字月球”云平台赋予了高效运转的“智慧大脑”。

在医疗卫生领域，AI也正展现出惊人潜力。芬兰阿尔托大学研究人员开发出一款新型AI工具“survivalFM”，能够比传统预测模型更为准确和个性化地预测个体罹患常见疾病的风险。瑞典卡罗琳医学院等机构研究人员开发出一种利用生成式AI设计新型抗生素的方法，有望为应对耐药性问题提供突破口。

AI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。正如业内专家所说，真正改变社会的从来不只是技术本身，而是技术渗透进生产生活场景的深度和广度。

人形机器人加速商用

人形机器人是具身智能的典型应用形态之一。业内人士认为，2025年是人形机器人量产元年。人形机器人正从实验室的演示品走向真实的商业应用。

8月20日，中国广东天太机器人有限公司与战略合作伙伴共同签署全球首个具身智能人形机器人1万台订单。这是全球人形机器人行业诞生以来数量最大的单笔订单，率先“规模商用”。

全球首个以人形机器人为参赛主体的综合性赛事——2025世界人形机器人运动会8月14日在北京开幕，主体赛项有跑步、立定跳远、自由体操、足球等竞技赛，单机舞蹈、群体舞蹈、武术等表演赛，工厂场景(物料搬运技能竞技)、医院场景(药品分拣技能竞技)、酒店场景(清洁服务技能竞技)等场景赛。这表明人形机器人行业开始从“炫技”走向“实干”。

大力发展人工智能

中国国务院8月26日印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》，提出加快实施6大重点行动，强化8项基础支撑能力，为行业发展划定清晰的“路线图”。

韩国政府8月22日发布作为未来五年经济发展蓝图的“新政府经济增长战略”，旨在以企业主导、政府支持的方式大力发展AI及超级创新产业。韩国政府设立“30大先导项目”，包括15个“人工智能大转型”项目和15个超级创新经济项目。

联合国大会8月26日就全球AI治理通过一项决议，联合国将设立一个由40名专家组成的“AI独立国际科学小组”，以评估AI的风险、机遇和影响。联合国将开展“AI治理全球对话”，开展政策讨论并达成共识，以加强全球AI治理，支持可持续发展目标并弥合数字鸿沟。

(据新华社北京9月1日电)



渝万高铁蔡家沟双线特大桥合龙

这是8月31日拍摄的渝万高铁蔡家沟双线特大桥建设现场(无人机照片)。

9月1日，由中国铁建大桥局承建的新建重庆至万州高速铁路(渝万高铁)蔡家沟双线特大桥顺

利合龙，为全线按期通车奠定坚实基础。

蔡家沟双线特大桥位于重庆市涪陵区，横跨长江支流，是全线重难点工程。大桥主跨采用连续刚构设计，整体呈“两端短、中间

长”的对称结构，总跨度达584米。

渝万高铁是我国“八纵八横”高铁网包(银)海、京昆通道的组成部分，正线全长251公里，设计时速350公里。

新华社记者 唐奕摄

雄商高铁全线进入铺轨阶段

9月1日，工作人员在河北省河间市施工。

9月1日，雄安新区至商丘高速铁路(雄商高铁)全线正式进入铺轨阶段，标志着项目建设取得重大阶段性进展，为后续联调联

试及开通运营奠定坚实基础。

雄商高铁由雄安高速铁路有限公司负责建设，正线全长552公里，是我国“八纵八横”高速铁路网的重要组成部分。

新华社发



全球第一！“深圳-香港-广州”创新集群首次登顶

据新华社香港/深圳9月1日电(记者曹阳 郑金平 陈宇轩 胡林果)

世界知识产权组织1日在香港发布《2025年全球创新指数》百强创新集群，“深圳-香港-广州”创新集群首次排名全球第一。

该排名通过三项核心指标，即《专利合作条约》(PCT)提交的国际专利申请量、科学论文发表量，以及今年新增的风险资本交易量，来识别世界级创新活动在当地的集中程度。

国家知识产权局副局长张志成在发布活动上致辞表示，“深圳-香港-广州”创新集群在全球百强创新集群中连续多年位居前列，彰显了中国的创新活力。世界知识

产权组织此次选择在中国香港特区发布世界百强创新集群排名，充分体现了粤港澳大湾区创新集群在全球的代表性，也证明了中国在科技创新方面的迅速发展进步，具有重要意义。

科技部副部长陈春山致辞说，香港拥有顶尖的科研机构、国际化的科研队伍和完善的知识产权体系，是全球创新网络的关键枢纽。中国中央政府全力支持香港特别行政区加快建设国际创新科技中心，参与粤港澳大湾区、河套深港科技创新合作区建设，与内地珠联璧合、双向赋能。

在今年的排名中，“东京-横滨”集群和美国“圣何塞-旧金山”

集群分列第二和第三。此前，“深圳-香港-广州”创新集群曾连续五年位居全球第二位。

同样位于粤港澳大湾区的“澳门-珠海”创新集群连续第二次入围世界百强榜。总的来看，全球百强创新集群分布于33个经济体，集群数量最多的国家包括中国(24个)、美国(22个)、德国(7个)。

香港特别行政区政府发言人表示，世界知识产权组织公布的创新集群排名，反映了粤港澳大湾区的创新实力在国际上获得高度肯定。香港会继续与粤港澳大湾区兄弟城市紧密协作，推动区内创科事业发展，为国家的科技强国建设和人类进步作出新的、更大的贡献。

中央农办部署加强农村高额彩礼问题整治

新华社银川9月1日电(记者胡晓伟)

综合整治农村高额彩礼问题是党中央关注、老百姓关心的一件民生实事。中央农村工作领导小组办公室将加强部署，推动农村高额彩礼综合整治落地见效。这是记者1日在宁夏召开的部分省份农村高额彩礼问题综合整治经验交流会上了解到的。

近年来，各地区有关部门在宣传引导、婚俗改革、婚恋服务、打击婚托婚骗等方面综合发力，推动局部地区彩礼上涨势头得到有效遏制。

中央农村工作领导小组办公室有关负责人在会上表示，农村高额彩礼问题是文化习俗、性别失衡、城

乡差距等因素交织造成的，必须持续用力、久久为功。要聚焦重点任务和重点地区，坚决打好农村高额彩礼整治攻坚战、持久战。扎实开展彩礼状况摸底调查，加强农村婚恋公共服务，依法规范彩礼行为，加强宣传教育引导。

此外，还要探索建立既治标又治本的长效机制，如扎实推进乡村建设行动，提高乡村宜居宜业水平，更好解决农村青年生产生活后顾之忧；根据农村适婚群体的情况，有针对性给予帮扶和指导，帮助他们提高能力、增收致富，改善生活水平，提高婚恋成功率；依法依规出台一些“低彩礼”和“零彩礼”激励措施，让家庭切身感受到移风易俗带来的实惠好处。

陈蕴瑜：“成仁取义为我夙愿”

新华社记者 向定杰

在贵州省安顺市平坝区天龙镇，一处宅院落静矗立，这里是陈蕴瑜将军故居。走过台阶来到天井，与正房相对的照壁前，展柜里陈列有陈蕴瑜将军遗像、烈士证书、家书等资料。

1937年淞沪会战时，陈蕴瑜在一封家书中写道：“国家养兵千日，用在一朝。如今寇欺侮我中华，正值国难当头，民族危亡之时，上阵杀敌，是我军人应尽的天职。现我部奉命开赴前线抗日，此去不成功便成仁，成仁取义为我夙愿。”

陈蕴瑜，1900年出生。1916年肄业于贵州省立模范中学，后考入贵州省陆军讲武学校第二期，1919

年毕业后，历任黔军排长、连长等职。

1921年，陈蕴瑜随援桂黔军转战广西，攻克柳州有功，晋升为营长、团副，后调任黔军第四混成旅参谋长。当时，贵州军阀混战，社会秩序混乱，盗匪横行。其间，陈蕴瑜除担任军职外，还兼任过贵州黔西、织金、水城、正安、思南、威宁等县长，肃清匪患、赈济灾民、发展教育。

1937年全民族抗战爆发后，时任国民革命军102师607团团长的陈蕴瑜率部队先后参加淞沪会战、南京保卫战，之后又随师到陕西整训，改属陆军第8军，任102师304团团长。

陈蕴瑜牺牲后，国民政府军事委员会感念其忠烈，追赠为陆军少将。1986年，贵州省人民政府追认陈蕴瑜为革命烈士。2015年，陈蕴瑜被列入民政部公布的第二批600

名著名抗日英烈和英雄群体名录。

如今，来到陈蕴瑜祠堂、衣冠冢，数名工人正在对其进行修缮维护。安顺市平坝区文物管理所工作人员文应峰说：“今年文保部门对陈蕴瑜将军故居实施了木构件油饰、石板屋顶检修、电线线路更换等工作。”

谈起祖父陈蕴瑜相关纪念设施被保护修缮的进展，后裔陈瑾十分感慨：“我实在无法忘记，孩童时看父亲在灯下流着泪为祖父写追授革

命烈士报告的场景……”在一篇文章中，陈瑾写道，她希望祖父和他的战友们抗争事迹能够传颂，这段可歌可泣的历史能够永存。

安顺市平坝区文体广电旅游局局长郑霞表示，陈蕴瑜将军是著名的抗日英烈，其故居、祠堂、衣冠冢等，是研究抗日战争历史、缅怀英烈事迹的重要实物资料，“我们要更好地保护和传承历史文化遗产，让后人铭记英烈的丰功伟绩”。

(新华社贵阳9月1日电)

铭记历史 缅怀先烈