

# 外交部就习近平主席出席2025年上海合作组织峰会并举行有关活动向中外媒体吹风

新华社北京8月22日电（记者孙奕 袁睿）8月22日，外交部就习近平主席出席2025年上海合作组织峰会并举行有关活动向中外媒体吹风。外交部部长助理刘彬介绍有关情况并答问。

刘彬表示，2025年上合组织峰会将于8月31日至9月1日在天津市举行。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。届时，习近平主席将同20多位外国领导人和10位国际组织负责人聚首海河之滨，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，推动组织朝着构建更加紧密命运共同体的目标阔步迈进。

刘彬说，天津峰会是中方今年最重要的元首外交和主场外交活动之一。习近平主席将主持成员国元首理事会会议和“上合组织+”会议，并分别在上述

两场会议上发表主旨讲话，阐述中方对上合组织弘扬“上海精神”、勇担时代使命、回应人民期待的新思考新主张，宣布中方支持上合组织高质量发展、全方位合作的新举措新行动，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。习近平主席将同其他成员国领导人共同签署并发表《天津宣言》，批准《上合组织未来10年发展战略》，发表世界反法西斯战争胜利和联合国成立80周年的声明，通过关于加强安全、经济、人文合作的一系列成果文件，为上合组织未来发展指明方向。习近平主席还将为与会的各国领导人和国际组织负责人举行欢迎宴会，密集举行多场双边活动。

刘彬指出，上合组织成立24年来，在“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”引领下，从6个创始成员国发展成为覆盖亚欧非三大洲26个国家的“上合组织大家庭”，成功开创出一条共护安全、共促繁荣、共惠民生、共享红利、共赢未来的和平发展道路、新型合作道路。新时代以来，习近平主席身体力行，擘画周边外交，推动上合组织发展，提出一系列重要倡议和主张，为组织发展壮大、发挥作用源源不断贡献中国智慧、中国方案、中国动力。习近平主席倡导成员国秉持超越文明冲突、冷战思维、零和博弈的发展观、安全观、合作观、文明观、全球治理观“新五观”，先后提出构建上合组织命运共同体，建设团结互信、和平安宁、繁荣发展、睦邻友好、公平正义“五个共同家园”等重要倡议，宣布中方在执法安全、经贸投资、公共卫生、人文交流、减贫等领域多项合作倡议，不断丰富上

合组织命运共同体的理念内涵和外交实践。

刘彬表示，当前，上合组织国家都处于加速发展的重要阶段。中方希望通过天津峰会，同上合组织国家凝聚政治共识，激发合作动能，发出共同声音，采取联合行动，以上合组织的稳定性和坚韧性应对国际环境的不确定难预料因素，为本地区各国人民创造持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、和谐友好的良好环境。中方坚信，一届友好、团结、成果丰硕的天津峰会，一定能够推动上合组织进入更加团结、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”。

刘彬还就上合组织重要意义、中方担任主席国工作、“上合组织+”会议和上合组织未来发展等答问。

## 纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年优秀舞台艺术作品展演在京拉开帷幕

新华社北京8月22日电 为隆重纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，由中央宣传部、文化和旅游部主办，中央宣传部文艺局、文化和旅游部艺术司承办的纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年优秀舞台艺术作品展演活动于2025年8月下旬至10月下旬在北京举办，全国共有22部优秀舞台艺术作品参演。

参演作品突出“铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来”的主题，既有舞剧《记忆深处》、音乐会《和平颂》、话剧《屠夫》等以国际视角或背景反映世界反法西斯主题的作品，也有现代评剧《路北游击队》、音乐剧《夜幕下的哈尔滨》、沪剧《芦苇火种》等描绘游击队员、中共地下党与敌人顽强抗争的作品；既有话剧《龙隐居》、杂技剧《先声》、京剧《燕翼堂》、吉剧《积德泉》等围绕抗战时期家族群像反映革命信仰代代相传的作品，也有话剧《延水谣》《抗战中的文艺》、舞剧《热血当歌》

等反映革命文艺工作者创作历程的作品；既有芭蕾舞剧《归来红菱艳》、歌仔戏《烽火侨魂》等展现归国华侨爱国之情的作品，也有陇剧《大河东流》、黄梅戏《太阳山上》、楚剧《大别山人》、粤剧《驼哥的旗》等刻画人民大众民族精神觉醒的作品；既有话剧《钱塘浩歌》等聚焦老一辈知识分子不屈风骨的作品，也有儿童剧《送不出去的情报》、京剧《小兵张嘎》等展现战争年代少年儿童抗日事迹的作品。

此次展演将采取线下演出与线上直播相结合的方式，在中央歌剧院剧场、国家话剧院剧场、天桥剧场、北京音乐厅、北京天桥艺术中心等11个剧场进行约40场线下演出。同时将在中央媒体、文化和旅游部政府门户网站、“学习强国”学习平台、“文旅之声”政务新媒体、“文艺中国”直播平台 and 各地文化和旅游行政部门新媒体平台统一发布参演作品全剧视频，让优秀作品触达更多观众，扩大展演影响力。

## 我国发布首个电器电子产品有害物质管控强制性国标

新华社北京8月22日电（记者 周圆 古一平）我国电器电子产品有害物质管控领域首个强制性国家标准《电器电子产品有害物质限制使用要求》日前发布，将于2027年8月1日正式实施。

这是记者22日从工业和信息化部新闻发布会上了解到的。

工业和信息化部节能与综合利用司司长王鹏在发布会上介绍，我国是全球最大的电器电子产品生产国和消费国。电器电子产品有害物质可能会给使用者带来健康风险、造成土壤和水源的污染等。因此，必须按照全生命周期绿色管理理念，从源头减少有害物质的使用。

标准针对铅、汞、镉、六价铬等4种重金属元素，以及多溴联苯、多溴二苯醚、4种邻苯二甲酸酯类物质等6

类持久性有机污染物，在电器电子产品中的含量提出强制性限值要求。通过标识、有害物质信息披露及技术支撑文档保存等要求，确保有害物质管控结果可追溯、可核查。

王鹏介绍，在测试方面，标准规定的10种有害物质测试方法均与相应国际标准的技术要求保持一致，推动我国电器电子产品有害物质管控与国际全面接轨，为产品进出口贸易提供便利，进一步巩固提升我国电器电子产品国际竞争力。

此外，标准实施有2年过渡期，即2027年8月1日起正式实施。对于标准实施日期之前生产或进口的产品，将给予企业1年时间用于库存产品消纳，即2028年8月1日前库存产品还可以销售。

## 三部门联合公布《稀土开采和稀土冶炼分离总量调控管理暂行办法》

据新华社北京8月22日电（记者 周圆）记者22日获悉，工业和信息化部、国家发展改革委、自然资源部日前联合公布《稀土开采和稀土冶炼分离总量调控管理暂行办法》。办法自公布之日起施行。

办法明确，国家对稀土开采和稀土矿产品的冶炼分离实行总量调控管理；稀土生产企业在获得的总量控制指标范围内从事稀土开采和稀土冶炼分离。

总量控制指标下达程序方面，办法规定工业和信息化部会同自然资源部、国家发展改革委研究拟定年度总量控制指标，报国务院批准。工业和信息化部会同自然资源部将总量控制指标下达稀土生产企业，并通报有关省级人民政府工业和信息化部、自然资源主管部门等。

总量控制指标执行方面，办法要求稀土生产企业对本企业的总量控制

指标执行情况负责。稀土生产企业应当及时向住所地的县级人民政府工业和信息化部、自然资源主管部门报送总量控制指标执行情况。稀土生产企业应当如实记录稀土产品流向信息，并录入稀土产品追溯信息系统。

监督检查和法律责任方面，办法规定县级以上地方人民政府工业和信息化部、自然资源主管部门报告。省级人民政府工业和信息化部、自然资源主管部门应当及时将本行政区域内总量控制指标监督检查总体情况报工业和信息化部、自然资源部。违法行为由县级以上人民政府工业和信息化部、自然资源主管部门按照职责分工责令改正，依据有关法律法规进行处罚。稀土生产企业违反本办法规定，受到行政处罚的，核减下一年度总量控制指标。



西昭高速洛古隧道全线贯通

8月21日，由中铁十局承建的西昭高速洛古隧道全线贯通，洛古隧道左线长6570米，右线长6661米。西昭高速公路西起四川省西昌市，东至云南省昭通市，是国家高速公路网中都匀至香格里拉高速公路的重要组成部分，也是四川省凉山彝族自治州打通对外通道的核心经济干线。图为西昭高速洛古隧道一角。

新华社记者 江宏景 摄

（上接第一版）并从法律法规和人道主义角度动之以情、晓之以理，最终企业垫付了治疗费用，解了老黎一家的燃眉之急。

今年上半年，工作站与上海当地人社部门及企业建立联系，签订稳岗协议18份，台账收集就业岗位1300个，对接企业30多家。台账掌握习水籍务工人员2024人，跟踪服务200余人，帮助32人就地转岗，为55人申请劳务输出补助。

## 处暑将至 农事忙

8月22日，在湖南省邵阳市隆回县司门前镇石湾村，农民驾驶农机收割稻谷（无人机照片）。

处暑节气将至，农民抢抓农时开展农事劳作。

新华社发



## 绿色底色愈发鲜明！

# 我国加快构建绿色低碳循环发展经济体系

盛夏时节，记者在重庆惠科金渝光电科技有限公司无尘车间看到，一块块玻璃面板通过镀膜、显影、蚀刻等工序，不断被生产出来，为惠普等品牌提供显示器产品。

“公司建立了完善的废水循环利用管理系统和能耗管理平台，对制造各个环节的用水、用能实现了精细化管理，加速推进生产绿色化。”重庆惠科金渝光电科技有限公司政企事务部部长唐莉说。

公司所在的重庆数智产业园，是国家级绿色工业园区。目前，园区水重复利用率高达97%，一般工业固废综合利用率达89.83%，实现了资源闭环利用。

绿色工业园区是绿色工厂和绿色基础设施集聚的平台。目前国家层面已经培育490余个绿色工业园区，单位工业增加值能耗为全国平均水平的三分之二，万元工业增加值用水量为全国平均水平的四分之一。

不断发展壮大的绿色工业园区，正是我国加快构建绿色低碳循环发展经济体系的一个缩影。

记者从国家发展改革委了解到，我

国绿色产业转型加快推进。截至目前，已培育66个国家级战略性新兴产业集群、6400多家国家级绿色工厂。新能源汽车年产销量均超1200万辆，连续10年位居全球第一，保有量占全球一半以上。

河西走廊西端、阿尔金山脚下，海拔3000米左右的戈壁滩上，密密麻麻的光伏面板和风力发电机分布其间。这里是甘肃省酒泉市阿克塞哈萨克族自治县四十里戈壁千万千瓦级可再生能源多能互补基地。位于其中的国投阿克塞新能源有限公司汇东光热+光伏项目于2024年11月实现全容量并网发电。

作为国家首批“沙戈荒”大基地项目，该项目投资超过50亿元，包含110兆瓦光热发电和640兆瓦光伏发电项目。其中，110兆瓦熔盐塔式光热电站是我国目前投运的规模最大的塔式光热电站，整个项目年均发电量17亿千瓦时，相当于57万户家庭一年的用电量。

能源是人类赖以生存和发展的重要物质基础，能源低碳发展关乎人类未来。

大力实施可再生能源替代，加快能

源技术、产业、商业模式创新，深化能源市场化改革……我国加快构建清洁低碳、安全高效的新型能源体系，建成了全球最大、最完整的新能源产业链。

国家发展改革委副主任周海兵表示，我国可再生能源发电装机规模全球最大、发展速度全球最快，持续保持新增装机的主体地位。2024年，我国单位国内生产总值能耗比2020年下降11.6%，相当于减少11亿吨二氧化碳排放量，是全球能耗强度下降最快的国家之一。

“随着我国大力实施可再生能源替代，加快构建以非化石能源为主体的能源供给体系，推动能源技术、产业、商业模式创新，将经济发展提供源源不断的‘绿色’动力，有效支撑美丽中国建设。”国网能源研究院专家汤广瑞说。

构建绿色低碳循环发展经济体系是一项长期、系统性工程，需要引导全社会广泛参与生态环境保护，自觉践行绿色生产生活方式。

傍晚时分，上海市虹口区嘉兴路街道，陈阿婆的小孙女安安正踮着脚，把一只空饮料瓶塞进回收机。随着回收机

屏幕亮起，瓶子被顺利回收。

这台回收机是美团“青山计划”与爱回收在社区铺设的智能塑料餐盒回收设备。用户投递塑料餐盒后，屏幕会显示投递重量，换成积分实时打到用户账户上，当积分累积到一定数量，就可兑换成现金。

“截至今年7月底，我们已经在厦门、上海、北京等全国24个城市落地规模化垃圾分类及餐盒回收项目，累计回收塑料餐盒超3.7万吨，助力减碳5.7万吨。”美团有关负责人说。

放眼全国，从自觉“光盘行动”到主动垃圾分类，从拥抱新能源汽车到掀起跑步骑行热潮，从提倡共享经济到鼓励二手交易，自觉节约一度电、一张纸、一粒米、一滴水，绿色低碳生活方式已经成为社会新风尚。

加快构建绿色低碳循环发展经济体系，需要精准发力，更需久久为功。

据悉，国家发展改革委将大力发展循环经济，提高资源节约集约利用水平。持续推进资源循环型产业体系建设，加快构建废弃物循环利用体系，深化农业循环经济。加大先进技术攻关、应用、推广力度，持续提高矿产资源综合利用率。会同有关部门和地方全方位、全过程落实落细各项政策，强化组织实施保障，凝聚全社会共同参与的强大合力，加快推进美丽中国建设。

（新华社北京8月21日电）

质更珍贵的，是子孙后代的精神丰盈。

阳光下，新栽下的银杏树苗与学子们的笑脸相映成趣，这个苗圃正把“十年树木，百年树人”理念写进村史。

（上接第一版）

走进村民潘九七家里，堂屋正中最显眼的位置挂着孩子的大学录取通知书。“现在寨子里比的是这个。”他笑着说。

“前年，我家娃考上了浙江大学；今年，我家二弟的娃也考上了大学。”村民潘九七指着自家堂屋正中挂着的大学生录取通知书笑道。

“就像银杏树需要时间成长，教育也要久久为功。”村民潘秀煌说，如今的黄飘村，闲扯声少了，读书声多了；酗酒斗殴少了，学业讨论多了。村民们都深信，比物

（上接第一版）

“作为数博会的常客，今年我们将再次携前沿技术产品亮相展会，分别为‘天知隼大模型安全评估平台、天知隼大模型攻防靶场、天知隼大模型安全生命周期攻防靶场’三款人工智能安全产品。”贵州华云创谷科技有限公司鲍翊平说。

国防科技大学博士鲍翊平于2017年到贵阳参加数博会后，便敏锐地嗅到了贵州大数据产业蓬勃发展的契机。当年底，他到贵阳创立贵州华云创谷科技有限公司，致力于跨边界安全技术和产品研究。近年来，华云创谷自主研发多款基于安全隔离的国产可信数据交换平台，在二维码图像识别、可见光（LED）传输、大气激光传输等领域实现重大技术突破。

人工智能技术与场景创新，是企业追逐的行业热点。贵州工匠行科技有限公司自主研发的工匠AI大模型——So-

maSeek具身智能大脑，打破行业技术壁垒，在具身智能领域占有一席之地。

“工匠行科技聚焦具身智能大脑平台业务，联合香港中文大学（深圳）、深圳市未来智联网络研究院共同开发了面向机器人决策规划、感知理解和自我演进的通用型平台——SomaSeek具身智能大脑平台，作为机器人通用的认知智能体系系统，能够赋能机器人智能化协同场景。”工匠行科技董事长李华平说。

该平台可构建机器人多智能体生态系统，既能控制多种机器人协同作业，也能实现机器人与智能设备（IoT）的联动协作，进而打造出全新的群体智能应用场景，目前已经在中学、大学教育场景进行了深度应用。

“我们在具身智能领域掌握包括多模态感知、三维场景感知等核心技术。”李华平说，工匠行科技同香港中文大学（深圳）、深圳市未来智联网络研究院深度合作，其高质量数据集获

AI公开数据集打榜六个世界第一，双方联合研发的具身智能大脑，实现了跨机器人形态全兼容，使得机器人突破遥控器限制，获得了感知、理解与执行能力。

眼下，贵州正加快发展以行业大模型为重点的人工智能产业，千行百业装上“智能钥匙”、插上“数智化翅膀”，目前，已在省内24个重点产业、打造了近100个大模型应用场景，在工业、旅游、农业、乡村治理这些领域“小切口”进行破题，加快打造起“AI行业”大生态。

1名种植人员，1台手机，安顺数智大米研究院有限公司将当地万亩水稻种上了“云端”。

“我们通过在全市各水稻种植基地安装传感器、摄像头等硬件设备，以及手机移动端App，可以实时传输相关数据，精确掌控水稻生长的详细情况，采集的数据通过AI人工智能系统进行

分析后，可以为水稻种植基地提供科学参考。”安顺数智大米研究院有限公司负责人李学诗说。

自落户安顺后，数智大米不断加大科研投入进行定制化数字系统开发，成功打造安顺大米全域水稻数字化系统。截至目前，累计完成了3万余亩稻田的基础数据采集，覆盖了西秀区、普定县、平坝区等6个区县。

今年夏天，西南地区最具代表性的消暑饮品之一——百年老字号品牌“成有王记”杨梅汁迎来销售高峰，凭借“酸甜爽口、生津解渴”的独特风味，该产品成为今夏餐饮市场和电商平台的“爆款”。

“依托人工智能大模型，我们搭建起5G智慧工厂进行全流程数字化管理，实现每分钟生产400瓶，日产量约1万件，年产能达11万吨。”贵州成有王记善沅食品有限公司董事长王成有说。