



习近平和彭丽媛为出席2025年上海合作组织峰会的国际贵宾举行欢迎宴会

新华社天津8月31日电（记者 马卓言 李颀）8月31日晚，国家主席习近平和夫人彭丽媛在天津梅江会展中心举行宴会，欢迎来华出席2025年上海合作组织峰会的国际贵宾。

海河之畔，灯光璀璨。出席峰会的上海合作组织成员国、观察员国、对话伙伴国、主席

国客人等20多位外国国家元首、政府首脑及配偶，联合国秘书长等10位国际组织负责人陆续抵达。礼兵列队致敬。伴随着各国名曲音乐，国际贵宾穿过由与会各国国旗、上海合作组织会旗和联合国旗帜组成的恢弘旗阵，沿着红地毯前行。

习近平和彭丽媛热情迎接外方

领导人夫妇，同他们亲切握手，互致问候并合影留念。

在悠扬的迎宾曲中，习近平和彭丽媛同贵宾们共同步入宴会厅。

习近平发表致辞，代表中国政府和中国人民对来华出席上海合作组织峰会的国际贵宾表示热烈欢迎。

（下转A03版）

持续深化“在湖州看见美丽中国”实干争先主题实践 高质量发展建设生态文明典范城市

记者 邵 鼎

记者近日走进位于南浔区菱湖镇的浙江致祥新材料有限公司，车间里生产线高速运转，设备轰鸣声中，工人们正紧张有序地作业。副总经理何铁峰指着眼前一排排崭新的智能化设备说：“一期装置首次点火试运营就取得圆满成功，目前生产装置顺利运行，订单已经全部到位。我们现在最重要的任务，就是加快差异化新产品的研发试制，全力保障产品供应满足客户需求。”

就在今年3月底，总投资7.9亿元、年产30万吨差异化功能性聚酯新材料项目的一期工程刚刚建成投产。这一切都与企业创始团队的战略布局密不可分。

致祥新材的创始团队长期深耕聚酯材料下游产业，从事特种薄膜项目的投资。他们在行业摸索多年后敏锐意识到，国内高质量差异化的聚酯材料的生产存在明显短板，比如高端光学膜级切片更是长期受国外制约。怀着补齐产业链闭环、突破技术壁垒的决心，他们毅然启动“致祥新材料”项目。

多方考察后，创始团队把目光投向了菱湖镇，这里拥有成熟的省级化工园区，产业集聚效应明显，营商环境优越。“从第一次对接开始，当地政府就成立了服务专班，全程协同推进各项手续报批和建设流程。”何铁峰感慨地说。在政府的高效服务与支持下，项目从土建到一期投产，仅用时不到一年半，极高的效率促进了项目快速落地投产。

速度快，质量更高。致祥新材不惜重金投入，全线引进德国合资最新工艺与尖端设备，采用行业领先的“五釜工艺流程”，实现了从原料配方、反应釜结构到催化剂性能的全链路突破。何铁峰告诉记者，公司在“催化剂的改进”“聚合条件优化”“原料回收”和“产品性能优化”等方面均已走在国内前列。

一期项目的成功，让致祥新材更加坚定布局二期的信心。据了解，二期项目已在紧密筹备中，预计明年上半年全面启动。待整体项目达产后，公司年销售收入有望突破25亿元，将成为国内高端聚酯材料领域的重要力量，真正解决下游急需的差异化聚酯材料被国外“卡脖子”的痛点。

重大项目 一线聚焦

致祥新材差异化功能性聚酯新材料项目

「速度与激情」下的向新而行

浙江大学签订浙江大学湖州研究院新一轮合作协议；20个浙大校友项目签约落户湖州；各区县、南太湖新区、长合区与7个浙大校友分会分别签订结对协议；10位浙大教授受聘成为我市重点企业“科技副总”，10位浙大校友受聘成为我市“引才大使”；发布了10项市校合作标志性成果，项目牵头人获颁纪念奖杯；10位浙江大学在湖“新锐校友”获颁纪念奖杯；“杭州六小龙”之一云深处科技创始人兼CEO、浙江大学控制科学与工程学院副教授朱秋国，围绕“人形/四足具身机器人关键技术及应用”作主旨报告。

当天下午，马琰铭一行先后调研了湖州工业控制技术研究院、浙江大学湖州研究院，了解概念验证中心和中试平台建设、科研成果转化、科技创新赋能地方产业发展等情况。连坤明、金凯等陪同。

活动期间，地校双方还组织举办了创业创新共促会、浙大校友南浔行以及区县专场活动等一系列子活动。

系列报道

第三届湖州“浙江大学校友日”暨人工智能产业交流活动举行

马琰铭陈浩致辞 连坤明出席

记者 孙文斌 崔松云

本报讯 昨天，第三届湖州“浙江大学校友日”暨人工智能产业交流活动举行。来自全球各地的优秀浙大校友代表齐聚一堂，回顾地校合作丰硕成果，共话人才与城市双向奔赴、彼此成就，共同探讨人工智能发展机遇和务实合作。

浙江大学校长马琰铭，湖州市委书记陈浩出席启动仪式并致辞。湖州市委副书记、市长连坤明，浙江大学副校长黄先海，杭州云深处科技有限公司创始人兼CEO、浙江大学控制科学与工程学院副教授朱秋国，湖州市领导王春波、金凯等出席。浙江大学有关部门及学院负责人，浙江大学校友总会及各分会有关负责人，在湖创新创业浙大校友代表，浙江大学湖州研究院有关负责人，市级有关单位和各区县有关负责人等参加。

马琰铭对活动的成功举办表示祝贺，向湖州市长期以来对浙江大学及浙大校友的大力支持表示感

谢。他说，近年来，浙江大学始终牢记习近平总书记的殷殷嘱托，朝着建设世界一流大学和优秀学科的目标奋勇前进，各项工作取得了显著成效。创新创业是浙江大学的“金名片”，一直以来，广大浙大校友致力于服务国家战略、助力地方发展，为母校赢得了荣誉，为经济社会发展作出了积极贡献。湖州是浙江大学重要的战略合作伙伴，自2006年双方正式建立合作关系以来，连续实施了四轮“1381”行动计划，取得了一系列令人瞩目的成果。当前，由人工智能引领的新一轮科技革命和产业变革方兴未艾，发展人工智能产业正当其时。期待以此次活动为契机，进一步深化浙江大学与湖州市战略合作，汇聚校友资源，做强校友经济，完善校友创新创业支持体系，塑造一流人才生态，推动资源共享、人才共育、产业共兴、文化共融等取得更加丰硕的成果，努力为湖州经济社会发展贡献更多智慧和力量。

陈浩代表湖州市委、市政府对

各位嘉宾的到来表示欢迎，向浙江大学以及校友会、广大在湖浙大校友长期以来对湖州发展的关心支持表示感谢。他说，自2023年起，每年8月的最后一个星期日，因为湖州“浙江大学校友日”而有了特殊的意义。坚守市校合作，是最快速脚步。我们承诺，将以全时服务、增值服务，支持每一位校友的梦想在这里开花结果，努力让湖州成为浙大校友创新创业的首选之地、优选之地。拥抱AI时代，是最智慧的选择。我们期待，发挥浙大在人工智能领域人才辈出、成果涌流的巨大优势，赋能湖州加快打造全国人工智能特色之城，共同拥抱智能经济新浪潮。融入共同奋斗，是最响亮的语言。我们相信，只要市校双方不忘初心、砥砺前行，就一定能让“校友引力”不断转化成“发展推力”，共同谱写好市校合作的全新篇章。

活动现场，发布了南浔区人工智能产业政策；浙江大学工业技术转化研究院与南浔区共同启动建设人工智能概念验证中心；湖州市与

“两山”看转化·基层多“活鱼”

开出“绿色处方”，育活“水下森林”——

“司法+碳汇”再造碧水清波

记者 王艳琦

清澈的碧波之下，成片的沉水植物如森林般摇曳生姿，小鱼小虾在其间灵动穿梭。记者日前来到德清县新安镇舍东村直港河畔的木质栈桥，眼前的景象令人心旷神怡。这片生机勃勃的“水下森林”，已全然不见昔日伤痕。

原来，这片水域的重生，竟源于一笔环境污染的“罚单”。时光倒

流至2019年，当地有企业为逃避监管，将总氮超标的污水排入河道，在直港河刻下沉重“伤疤”。

南太湖法院依法判决污染企业赔偿59.5万元生态损害金。判决落槌后，真正的考验才开始。如何让赔偿金成为生态系统的“再生血液”？承办法官张毅介绍，经过数十次实地踏勘和专家论证，决定将赔偿金全额注入直港“水下森林”修复工程。

记者在现场看到，沉水植物构

建起生态骨架，河道旁的监测屏实时跳动着溶解氧数据。“这些‘水下清道夫’重塑了水体自净系统。”张毅指着丰茂的水草说。如今河道污染物浓度显著下降，成为村民每日流连的“生态客厅”。

直港蜕变，映射着“司法碳汇生态补偿”机制的深层创新。我市突破传统赔偿金模式，依托全国首创的环境治理司法协同机制，引导违法者通过认购碳汇履行修复义

务。截至目前，赔偿金已转化为596亩生态林养护和132亩湿地扩容，为村集体创造70万元收益，形成“破坏—赎买—再生”闭环。在环资案件跨区集中管辖的“湖州模式”下，2041件案件贯彻修复性司法理念，让司法裁判成为生态修复的起点。

生态觉醒正在法治浸润下生根。在湖州市水生生态法治展示馆，记者遇到前来参观的市民。

（下转A02版）

童装“未来城”计划明年初投产

连日来，吴兴区织里镇的国际品牌服饰5G数字化智造基地正抓紧建设。该项目依托产业大脑应用，构建以5G为核心的智能生产系统，从研发打样、订单采购到生产进度管理实现了数字一体化服务。计划明年初投产后，形成年产280万件国际品牌服饰的生产能力。

记者 项飞 摄



“湖州造”实现癌细胞“精准爆破”

全省首台套硼中子俘获治疗系统在我市完成注册检验

记者 张 翔

本报讯 全省首台套硼中子俘获治疗系统（BNCT）“HyBor-Sys®”医疗器械注册检验报告交付仪式近日在湖州西塞科学谷举行，标志着该套BNCT系统在安全性与有效性方面通过国家权威检验，正式进入临床试验阶段，为难治性肿

瘤患者带来新的希望。

BNCT作为国际前沿的二元靶向放疗技术，能够精准杀灭肿瘤细胞并最大限度保护正常组织，尤其对复发性头颈癌、脑胶质瘤等具有独特优势。该系统涵盖加速器中子源、硼药及治疗计划系统等核心模块，技术壁垒极高，此前仅少数国家掌握该技术。

据了解，该系统诞生于西安交通大学—湖州中子科学实验室，研发团队成功突破了强流质子加速器、长寿命靶系统、全国产高保真治疗计划软件与硼药高效合成工艺等一系列“卡脖子”难题，实现从基础研究到整机工程化、全部核心部件国产化的跨越。西安交通大学—湖州中子科学实验室

主任王盛介绍，该系统加速器中子源稳定运行功率已达35kW，束流指标全球领先，可显著提升治疗效率，未来单次治疗时间有望缩短至20分钟。

本次检验严格围绕设备安全与关键性能展开，涵盖电气安全、电磁兼容，

（下转A02版）

九届市委第八轮巡察完成进驻并公布举报受理方式

记者 臧晶晶

本报讯 经市委批准，九届市委第八轮巡察安排对市教育局党委、市自然资源和规划局党委、市生态环境局党委、市文化广电旅游局党委、市审计局党委、市外办党委、市机关事务中心党组、湖州职业技术学院党委等8家党组织开展常规巡察；对市城市集团党委、市交通集团党委、市产业集团党委等3家党组织开展巡察“回头看”。截至8月30日，5个市委巡察组已全部完成进驻。

在各被巡察党组织召开的巡察工作动员会上，市委巡察组组长向被巡察党组织传达了

中央和省市委关于巡视巡察工作的新部署新要求，通报了有关工作安排并提出要求，被巡察党组织主要负责人作表态发言。

按照市委关于巡察工作的部署要求，市委巡察组将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻巡视工作条例，坚守政治巡察定位，把“两个维护”作为根本任务，持续深化政治监督。坚持围绕中心、服务大局，聚焦习近平总书记“4+1”重要要求、省委“132”和市委“136”工作部署，紧盯权力和责任，紧盯“一把手”和领导班子，

（下转A02版）
（巡察进驻情况一览表见A02版）