

中国妇女第十三次全国代表大会在京开幕 习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇李希到会祝贺 丁薛祥代表党中央致词

新华社北京10月23日电 中国妇女第十三次全国代表大会23日上午在人民大会堂开幕。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希等党和国家领导人到会祝贺，丁薛祥代表党中央致词。

人民大会堂大礼堂气氛庄重热烈。主席台上方悬挂着“中国妇女第十三次全国代表大会”会标，后幕正中是鲜艳的中华全国妇女联合会会徽，10面红旗分列两侧。二楼眺台悬挂着“习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，动员引领各族各界妇女为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而奋斗！”巨型横幅。

近1800名来自全国各行各业的中国妇女十三大代表和90名来自香港特别行政区、澳门特别行政区的特邀代表，肩负着亿万妇女的重托出席大会。

上午10时，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平等步入会场，全场响起热烈掌声。

全国政协副主席、大会主席团常务主席沈跃跃宣布大会开幕。全体起立，高唱国歌。

丁薛祥代表党中央发表了题为《为强国建设民族复兴伟业谱写新时代“半边天”的绚丽华章》的致词，向大会召开

表示热烈祝贺，向全国广大妇女和女工工作者致以亲切问候，向香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区的女同胞、海外女侨胞致以良好祝愿。

丁薛祥在致词中说，中国妇女十二大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，亿万妇女在脱贫攻坚主战场拼搏实干，在科技创新前沿勇攀高峰，在抗疫紧要关头逆行出征，在家庭和社区主动担当，在平安建设一线默默守护，在竞技赛场敢打敢拼，“半边天”作用全方位彰显，妇女发展全方位进步。各级妇联组织着力强化妇女思想政治引领。

习近平在同中华全国总工会新一届领导班子成员集体谈话时强调 坚持党对工会的全面领导 组织动员亿万职工积极投身强国建设民族复兴伟业

新华社北京10月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平23日下午在中南海同中华全国总工会新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话。习近平强调，我国工运事业是在党的领导下发展起来的，工会是党领导的工人阶级群众组织。坚持党对工会的全面领导，任何时候、任何情况下都不能动摇、不能偏离。要坚持全心全意依靠工人阶级的根本方针，充分调动广大职工群众的积极性、主动性、创造性，积极投身全面推进强国建设、民族复兴的伟大事业。

中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇参加集体谈话。

习近平首先表示，党的十八大以来，在党中央坚强领导下，我国工人阶级在党和国家事业发展中发挥了主力军作用，工运事业取得历史性成就，工会工作实现全方位进步。过去5年，广大职工群众与党同心、跟党奋斗，在经济建设、科技创新、脱贫攻坚、乡村振兴、疫情防控、抢险救灾等重大工作中，展现了敢打硬仗、勇挑重担的时代风采。全国总工会和各级工会加强职工思想政治引领，推进产业工人队伍建设改革，保障劳动者权益，维护劳动领域政治安全，深化工会系统改革，政治性、先进性、群众性不断增强。对工人阶级作出的重大贡献，对工会工作取得的新成绩，党中央是充

分肯定的。党中央对全国总工会新一届领导班子寄予殷切期望。

习近平强调，坚持党的领导必须全面地、有效地贯彻落实到工会工作全过程和各方面。要坚定维护党中央权威和集中统一领导，始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。要坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，持续推动理论武装走深走实，不断增强学习践行党的创新理论的思想自觉和行动自觉。要牢记“国之大者”，找准工会工作与党的中心任务的结合点、切入点、着力点，推动党中央决策部署在工会系统落地。要加强思想政治引领。

副省长赵岩在镇调研科技创新工作 会见参加船舶与海洋工程科技创新国际研讨会的院士专家

本报讯（胡建伟 陈志奎）10月23日上午，副省长赵岩在镇调研科技创新工作，并在调研前会见了镇参加船舶与海洋工程科技创新国际研讨会的院士专家。市委书记马明龙陪同调研。市委副书记、市长徐曙海参加会见。

赵岩在会见时，详细介绍了江苏经济社会发展情况，表示当前江苏深入贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话指示精神，按照总书记赋予江苏“四个走在前”“四个新”重大任务，全力打造“1650”产业发展体系。江苏是船舶业大省，真诚希望得到各位院士专家的

精心指点，对江苏海工装备技术和产业发展提出真知灼见，助力江苏建设具有全球影响力的产业科技创新中心。

调研中，赵岩首先参观了江苏科技大学船舶文化馆。该馆展出了中国古代和新中国成立以来的具有代表性的船舶模型，以及部分船舶教学模型，展示了中国船舶工业的强大实力和全球海洋科技的发展方向。学校的船舶仿真教学实训中心，是汇集了船舶制造工艺流、物流和信息流的船舶智能制造综合展示教学平台。在察看了平台展示的现代造船全阶

段生产流程后，赵岩希望学校更好发挥智能实训技术的教学、科研功能，加强创新型高层次人才培养，同时加强校企合作和技术成果转化，更好地引领和支持产业高质量发展。

随后，赵岩来到镇江高新区调研镇江海姆霍兹传热传动系统有限公司。该公司由归国博士团队创办，专注于新能源汽车及传统燃油汽车热管理产品的研发和生产。赵岩听取企业情况介绍，察看研发中心、实验中心和生产车间，详细了解研发创新、核心技术、市场客户和材料、设备国产化情况。

船舶与海洋工程科技创新国际研讨会在镇召开 吴有生李华军苏亚雷斯宋保维竺良龙作主旨报告 徐曙海出席开幕式并致辞 嵇春艳作办学发展及科研情况介绍

本报讯（记者 陈志奎）10月23日，江苏科技大学联合举办船舶与海洋工程科技创新国际研讨会。国内外众多院士专家齐聚镇江，聚焦船舶业前沿开展专业研讨。

会议以“九秩薪火传承科技，深蓝航程智引未来”为主题，由开幕式、主论坛和专题论坛组成。中国工程院院士吴有生、李华军，葡萄牙工程院院士卡洛斯·苏亚雷斯，西北工业大学校长宋保维，海军潜艇学院教授竺良龙分别围绕船舶与海洋工程装备技术及产业发展方向、海洋新兴产业发展趋势与技术

挑战、波浪能与海上风能的发展、水下飞翼滑翔机研究进展及关键技术、海洋安全与海洋技术作主旨报告。中国工程院院士杨德森、刘合、严新平、徐青、唐洪武，挪威技术科学院院士奥德·福尔廷森，丹麦技术科学院院士普雷本·彼德森，俄罗斯科学院院士彼得·谢宁，新西兰皇家科学院、工程院院士高维，印度工程院院士苏布兰马尼安、安加加，挪威技术科学院院士付世晓，挪威技术科学院院士高震等围绕船舶海工结构基础力学理论、深海工程技术与装备、绿色智能技术与装备等专题，广泛深入交流与研讨，推进前沿交叉领域基础研

究，实现产学研深度融合，助力船舶与海工装备产业高质量发展。

市委副书记、市长徐曙海出席开幕式并致辞，代表市委、市政府向各位嘉宾表示热烈欢迎，向关心支持镇江发展的领导和专家表示衷心感谢。他说，镇江是江苏省重要的船舶制造基地之一，产业历史悠久，特色鲜明，市委、市政府牢记习近平总书记重要指示，集中力量和资源支持推动船舶业创新发展，致力建设具有国际影响力的船舶产业制造基地。我们愿意并希望与大家携手“奋楫逐浪”，锚定深远海、绿色化、智能化的发展方向。

绿色转型，低碳发展——强产业链，聚供应链 聚焦碳达峰碳中和2023金山峰会

以“绿色转型，低碳发展——强产业链、聚供应链”为主题 碳达峰碳中和2023金山峰会10月26日启幕

本报讯（记者 朱婕）聚焦“绿色转型，低碳发展——强产业链、聚供应链”，碳达峰碳中和2023金山峰会将于10月26日在我市举行。10月23日下午，我市组织召开新闻发布会，发布了大会议程、内容及筹备情况。

2012年12月，镇江成为第二批全国低碳试点城市以来，持续探索绿色低碳转型和发展道路，经历了从试点到示范、从理念到实践、从制度到风尚的过程，正在迈向高质量发展阶段。全市地

区生产总值增长90.7%，全市单位GDP能耗下降37.7%，单位GDP二氧化碳排放下降50.4%，PM2.5年均浓度下降50.3%，优良天数比率上升19.8个百分点，实现了经济高质量发展、生态环境持续优化和碳排放强度大幅降低“三个同步”。

在今年全国81个低碳试点城市建设评估中，我市被评为优良等次，位列第14；今年前三季度，我市PM2.5平均浓度较去年同期改善3.7%，地表水国考断面Ⅲ类及以上比例100%，列全省第一。

“聚焦产业链、供应链，总结推广绿色低碳发展经验，探索低碳转型、绿色发展新路，我市决定在举办第五届国际低碳大会的基础上，今年举办碳达峰碳中和2023金山峰会。”市政府副秘书长、大会筹备工作领导小组办公室副主任严明礼介绍，峰会将采取“线上直播”和“线下”相结合的方式举办，内容包括开幕式、高峰论坛、产业链对接、项目签约、绿色金融研讨、群众性创建等活动。

传统耗能大户成为节能大户 金东纸业深入推进科技创新

本报讯（范韵 侯璞明 李翔 张浩 明明）“造纸企业不是人眼中的耗能大户，但我们相信，通过深入推进科技创新节能能让企业成为节能大户。”近日，在金东纸业生产车间，首席

节能官贾靖江介绍，近年来，在镇江高新区相关职能部门协助下，金东纸业大力实施节能技改，开展了“发电机能效提升”“纸机能效提升”“码头安装混合变频岸电系统”等一系列节能技改项

目，邀请第三方专业机构“把脉问诊”，传统耗能大户成了节能大户。

总投资1000多万元的自备热电站进行能效提升专项改造，通过更换换热器、减少锅炉空预器管道漏风、增加供热能力等措施，将供电煤耗从330gce/kWh降至300gce/kWh以下；通过全厂纸机冷凝水回收提升项目，将纸机品质合格的冷凝水直接回用至电站锅炉，冷凝水回收率从78%提高到85%以上；通过升级燃气红外线燃烧器，提高热风系统效率，年节降燃气消耗约30万立方米……

绿色转型是推动企业高质量发展可持续发展的关键举措。近年来，金东纸业加快构建绿色制造体系，在深度节能改造、资源综合利用、循环经济建设等领域积极探索，加大投入，荣获国家环境友好企业、国家重点行业清洁生产示范企业、国家级绿色工厂、国家级能效领跑者、江苏循环经济示范企业等荣誉。

金东纸业工会主席张笑如介绍，金东成立以来坚持绿色发展的理念，以健全管理组织、推动管理节能为抓手，设置节能委员会，总经理挂帅，每月主持召开节能会议，对节能目标军令状达成情况进行考核，各部门经理为节能减碳工作的第一责任人。

“由于金东自备电厂是孤网运行，当纸机生产异常时电厂产生的蒸汽会因无法使用而被迫排放，造成浪费，通过制定与实施精细化控制方案，排放量从年均3875吨降至接近0吨。”如今，企业每年围绕节能目标开展节能降耗工作，贾靖江列出了近两年的成绩单和目标：2022年企业吨纸能耗下降4.1%、电耗下降2.3%；2023年，企业制定管理节能目标3740万kWh、节汽量1.6万吨，各部门制定措施126条，目前已执行118条。



“绿色低碳 你我同行”摄影图片展举行

10月23日，由市发改委、镇江报业传媒集团和索普集团共同主办的“绿色低碳 你我同行”摄影图片展在市政中心市民大厅展出。参展作品均来自我市摄影爱好者和普通市民，展示了我市唱响绿色低碳主旋律，奋力走出经济发展和生态文明建设相得益彰、人与自然和谐共生之路方面取得的成就。

倒计时 天

绿色转型，低碳发展——强产业链，聚供应链 迎接碳达峰碳中和2023金山峰会

主办单位：镇江市人民政府 江苏省发展和改革委员会 江苏省生态环境厅

整合资源 全面升级 镇报集团微信公众号 “最镇江”正式上线运营

本报讯（记者 曾海蓉）着眼中外热点，突出镇江特色，10月24日，镇报集团微信公众号“最镇江”正式上线运营。这是镇报集团整合资源、全面升级打造的具有强大影响力的集团微信公众号，也是集团推进媒体深度融合的又一次重要探索。

“最镇江”微信公众号整合“金山网”“镇江晚报”等公众账号的基础粉丝，着眼中外热点，重点打造本地新闻产品，围绕民生实事、百姓关心的话题，发出主流声音。

值得一提的是，“最镇江”微信公众号正式上线运营后，将持续开展“宠粉”活动，每天对评论点赞最多的粉丝

给予奖励，一周公布一次“每日评论星”，获得镇报集团送上的流量、充值卡、书卡等礼品。

近年来，镇报集团不断迈出媒体深度融合的脚步。“最镇江”将创新生产机制，探索传播方式，扩大主流声音传播范围，持续提升平台影响力，以新思维新技术，更好传播镇江好声音。

欢迎大家扫码关注“最镇江”微信公众号，了解我们，了解镇江。

作为亚洲最具影响力的流体机械国际会议，本次会议吸引了来自日本、韩国、新加坡、伊朗、马来西亚、德国、法国、中国等国家和地区

绘就平安建设最美“枫”景线 扬中市公安局靠前一步提升现代警务效能

强信心 稳经济 促发展 精准服务解难题

本报通讯员 朱秋蓉 本报记者 蒋丽 董本宽

今年以来，扬中市公安局牢牢抓住矛盾不上交、平安不出事、服务不缺位的新时代“枫桥经验”，靠前一步、主动作为，提升现代警务效能，用实际行动增强人民群众的获得感、幸福感和安全感。

党建引领集民智 矛盾化解见行效

矛盾纠纷化解率达77.8%上升到96.8%，刑事案件案发下降9.2%，群众满意度达99.6%。这一串数字背后，是家家户户的安宁祥和，是夜晚街头的灯火璀璨，是扬中公安交上的一份答卷。

乡村治，百姓安。扬中公安将“擦亮‘枫桥经验’名片”绘就扬中公安“枫”景线”作为党建书记项目。扬中市副市长、公安局党委书记、局长朱燕勇介绍，近年来，扬中公安把党的领导和“枫桥经验”紧密结合，以公安部命名的首批“全国枫桥式公安派出所”新坝派出所为标杆，开展新一轮“枫桥派出所”创建活动。

扬中公安在镇江各市率先开启“双进”党建引擎，实现全体派出所所长进街道、社区“党委班子”，社区民警进村“党委班子”。