

镇江日报

ZHENJIANG DAILY
中共镇江市委机关报

高度·贴近·融合

2023年10月20日
癸卯年九月初六

星期五
第14262期

今日12版 镇江日报社出版



咬定目标 实战实干 当好“压舱石” 全市工业经济吹响“冲锋号”按下“快进键”

决战四季度 打好收官战
强信心 强举措 强作风 强责任

本报记者 陈志奎
本报通讯员 陈越 孙一皓

工业是驱动经济发展的强引擎。步入四季度，全市工业战线铆足干劲促生产，全力以赴赶订单，处处可见热火朝天、决战决胜的振奋景象。

秋日午后，威盛电气集团股份有限公司年产5GW储能系统集成智能制造项目有序推进。按计划，今年年底前，该项目两栋厂房将交付使用。

工业项目紧锣密鼓，制造业投资加速落地。数据显示，当前，全市工业经济总体运行平稳。1-9月，全市规模以上工业增加值同比增长7.1%；工业应税销售同比增长2.7%，高于全省平均0.6个百分点，较上半年提高0.4个百分点，全省排名前移1位；工业用电量同

比增长4%，较上半年提高1.7个百分点，全省排名前移1位。

越是收官阶段，越要把工作抓细抓实。“我们将坚持问题导向，强化目标意识，攻坚克难，加压奋进，全力冲刺。”市工信局局长李莉娟表示，工信部门要以更强的政治责任感、更实的工作举措，全力以赴稳增长稳预期、解难题补短板，进一步提振发展信心，巩固向好势头。

尽管工业经济稳定运行，但面对日益加大的下行压力，运行监测时刻不能放松。市工信部门紧盯重点地区、重点行业、重点企业，及时针对运行监测结果进行分析研判，坚持精准

施策，靶向薄弱环节，牢牢把握工业经济发展的主动权。

冲刺收官，增量贡献增速。我市强化全生命周期服务机制，围绕221个市重大制造业项目，加大服务指导，完善审批手续，落实要素保障，促进项目早落地、早建设、早投产。与此同时，及早谋划明年项目建设，尽早开展工作部署，为发展赢得主动。

企业强，产业才能强，经济才能稳。着眼于抓企业培育，我市完善优质企业梯队培育机制，加大培育制造业领航企业，打造一批具有生态主导力和核心竞争力的“链主”企业，放大集聚效应，从根本上稳定产业链；（下转2版）

最好证明。从今年全市经济社会发展的实绩看，上半年一些主要经济指标高于全省平均、好于预期。1-8月，全市规模以上工业增加值同比增长6.9%，列全省第8位；房地产销售面积同比增长3.6%，列全省第3位；社会消费品零售总额同比增长9.7%，列全省第2位；固定资产投资中工业投资增长17.8%，列全省第3位。前三季度，全市新签约亿元以上项目216个，总投资1375.3亿元，同比增长15.5%、115%。数据证明，全市经济稳中有进、长期向好的基本面没有变，工业经济具备韧性，行业信心逐步回暖，（下转2版）

以更强信心冲刺决战目标

本报评论员

四季度交出优秀“成绩单”，是实现全年发展目标的关键。面对困难和挑战，信心比黄金更重要。全市上下要迅速把思想和行动统一到市委、市政府的决策部署上来，抬高坐标，下定决心，以更強信心冲刺决战目标。

强信心，政策环境是抢抓发展的最佳机遇。今年以来，中央和省、市密集出

台了经济刺激政策，从降息降准到放宽限购，涵盖金融、消费、房地产和民间投资等多个领域，亮出了抓经济、促发展的鲜明风向，带动经济运行持续恢复，积极因素累积增加，社会预期加快好转。10月18日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍2023年前三季度国民经济运行情况。初步核算，前三季度国内生产

总值913027亿元，按不变价格计算，同比增长5.2%，远高于此前机构曾经预测的4.7%、4.8%。我们要深刻领会党中央和省委战略意图，切实把党中央决策部署和省、市工作要求转化为做好四季度工作的具体行动，抢抓机遇、乘势而上，真正把宝贵机遇变成发展胜势。强信心，经济数据是“镇江能行”的

行业数字化转型先进示范案例 我市三家企业入选本年度消费品

本报讯(陈志奎 程精华)近日，中国轻工业信息中心等主办的首届消费品行业数字化转型暨工业互联网高质量发展大会在京举行。记者从市工信部门获悉，我市3家企业入选2023年度消费品行业数字化转型先进示范案例。

为推动消费品行业数字化转型升级，中国轻工业信息中心、中国纺织信息中心和中国信息通信研究院等单位共同开展了2023年度消费品行业数字化转型先进示范案例征集活动。经企业申报、行业与地方政府推荐、专家评审、公示等程序，遴选出2023年度消费品行业数字化转型先进示范案例218个。

此次大会以“数智领航 消费创新”为主题，并对示范案例进行集中发布。我市江苏鱼跃医疗股份有限公司、江苏恒顺醋业股份有限公司、江苏汇鼎光学眼镜有限公司等3家企业入选，彰显了消费品行业推进数字化转型的最新成果和创新作为。

市工信部门有关人士表示，下一步，我市将加强政策引领，立足产业特点需求，充分发挥数字化平台作用，督促消费品行业企业把握数字化机遇，加快企业数字化改造，积极构筑全市消费品行业发展新优势。

徐曙海带队到武汉拜访长江委和长江航道局 加强对接沟通 积极争取支持 共同推动长江镇江段高质量发展

本报讯(记者 陈志奎)10月18日至19日，市委副书记、市长徐曙海带队到武汉拜访水利部长江水利委员会和长江航道局，就水利规划重点事项、重大涉水项目建设等加强对接沟通，积极争取支持，共同推动长江镇江段高质量发展。

在长江委与市政府举行的工作座谈会上，长江委党组书记、主任刘长顺首先对徐曙海一行来访表示欢迎。他说，近年来，镇江市深入贯彻习近平生态文明思想和关于推动长江经济带高质量发展的重要论述，推动长江经济带镇江段生态环境保护和高发展取得积极成效，起到了打头阵、作表率的主力军作用。长江委作为水利部派出的流域管理机构，将切实做好水行政管理和技术支持服务，在依法依规、充分论证、技术可行的前提下，全力支持长江镇江段重大涉水项目建设、流域生态环境治理等工作，共同为长江经济

带高质量发展提供更加坚实的保障。希望镇江市完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持共抓大保护、不搞大开发，坚持生态优先、绿色发展，强化流域综合治理，坚定不移加快绿色低碳转型，坚决守牢生态底线、守护长江安澜，进一步推动长江经济带镇江段高质量发展。

徐曙海感谢长江委长期以来对镇江发展的关心支持。他说，镇江因江而名、依江而兴，是长江经济带的重要节点，肩负守护长江生态屏障的重任。近年来，全市上下深入学习贯彻习近平生态文明思想，坚决扛起“共抓大保护”政治责任，统筹推进生态环境保护和经济社会发展，长江镇江段生态环境质量持续改善。镇江将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，继续加强生态环境综合治理，加快推动绿色转型创新发展，努力为推动长江经济带高质量发展多作贡献。

希望长江委一如既往支持镇江发展，在防洪保护区优化调整、长江保护与治理等方面给予指导帮助。镇江将积极配合长江委各项工作，切实加强流域整体性保护、系统性治理，共同守护一江碧水。

在武汉期间，徐曙海与长江航道局党委书记徐伟举行了会谈，围绕深化港航高质量发展合作对接洽谈。双方表示，将在航道技术服务、港航基础设施建设、信息共享共用、长江航道疏浚综合利用等方面进一步加强交流合作，实现互利共赢。

长江委副主任胡甲均、王威，长江委办公室副主任胡早萍、规划计划局副局长李永忠、河道采砂与河湖管理局局长王永忠、水旱灾害防御局局长徐照明，副市长殷敏，市政府党组成员黄万荣，市政府秘书长马国进，武汉长江轮船公司负责人等参加相关活动。

禁渔见效 江豚频现

10月18日，长江航运公安局镇江分局民警在辖区开展水上巡逻时发现江豚群，据悉这已是今年以来第7次在巡逻时发现江豚群。2020年至2023年，公安部开展为期三年的打击长江流域非法捕捞犯罪专项行动，以“零容忍”态度重拳打击非法捕捞犯罪，取得明显成效。马建军 濮方杰 马镇丹 摄影报道



本报记者 朱婕 本报通讯员 夏甜静

金秋十月，收获的季节，位于句容边城镇的江苏句容抽水蓄能电站项目进入关键性节点——上水库进出水口结构混凝土浇筑和防渗结构施工，预计明年3月底进行上水库蓄水验收。这意味着，距离呈现“高山出平湖”壮美景观的目标，又近了一步。

“每天在海拔272米的上水库大坝坝顶工作，是一件引以为豪的事情。因为我所处的位置是世界第一高的抽水蓄能电站大坝。”国网新源江苏句容抽水蓄能有限公司工程部水工管理洪磊说，不仅如此，项目在抽水蓄能领域还创下另两项世界第一——世界第一高的沥青混凝土面板堆石坝、世界第一大填筑规模的抽水蓄能电站。电站建成投产后每年可以减少二氧化碳排放34.9万吨。

抽水蓄能具有调峰、填谷、储能、调频、调相和紧急事故备用等作用。“以水为介质，上下水库机组启停灵活，当电力系统负荷低谷时，电站利用电网中多余的电能将下水库的水抽至上水库，将电能转化为水的势能储存；当电力系统负荷高峰时，电站利用上水库的水进行发电，将水的势能转化为电能满足社会生产生活用电需求，实现‘储能-发电-备用’，抽水蓄能电站因此被称为‘绿色充电宝’。”洪磊将抽水蓄能电站原理和盘托出。

今年4月，句容抽水蓄能电站下水库蓄水顺利通过验收，目前已完成蓄水量近400万立方米。同时上水库防渗结构体系正加紧施工，明年3月底进行上水库蓄水验收工作，2024年10月第一台机组投产发电。“能把自己所学到家乡的绿色低碳建设中去，更是一件值得骄傲的事。”洪磊同时道出了心中的另一种骄傲。

“十四五”是碳达峰也是抽水蓄能发展的关键期和窗口期。我市作为抽水蓄能电站自然资源和地理条件相对优越的城市，正抓住机遇充分发挥资源优势，打造抽水蓄能电站集群。

市发改委副主任朱华介绍，抽水蓄能是当前技术最成熟、全生命周期碳排放效益最显著、经济性最优且最具大规模开发条件的电力系统灵活调节电源。“我市抽水蓄能电站自然资源和地理条件在省内相对优越，除句容仑山、句容石碣山、韦岗青山湖、永兴坝(韦岗铁矿)等区域也具备抽水蓄能项目开发条件。”

目前，我市结合矿山开采、修复和产业发展，系统研究、谋划抽水蓄能电站，积极推进相关工作，打造省级抽水蓄能电站集群，积累可复制、可借鉴的工作经验，为抽水蓄能电站集群建设探索新模式、新路径、新方法。值得一提的是，今年7月，总投资超100亿元的石碣山铜矿抽水蓄能电站项目正式签约，力争2024年1月开工建设。

“近年来，我市着眼于‘碳达峰、碳中和’长期目标，以构建新能源为主体的新型电力系统为主要目标，统筹推进抽水蓄能建设，构建多元化储能体系。”朱华介绍，在打造抽水蓄能产业集群，为全省50万千瓦电网安全稳定运行贡献“镇江力量”的同时，我市积极推进全省沿江单体规模最大的成品油、煤炭储运基地建设，开展盐穴储气、储能等综合利用研究，为全市、全省乃至长三角地区能源战略物资储备提供“压舱石”。



市政务办做好“加减法”激发市场活力 降成本优服务 营商环境再提升

本报记者 朱婕 本报通讯员 吉利

降低制度性交易成本是减轻经营主体负担、激发市场活力的重要举措，今年以来，市政务办以此作为重要发力点，全力优化公共资源交易营商环境。

市政务办公共资源交易管理处处长徐开元以评标专家“免介质”电子签名试点为例，讲解以成本的“减法”服务的“加法”优化营商环境再优化的举措。一降一升背后，是一连串创新。

评标专家“免介质”电子签名试点有效破解了评标专家必须办理CA锁才可参加评标活动的痛点问题，为高效规范开展工程评标活动、服务评标专家提供了基础。“试点过程中，我们通过倒排序时进度、同步开展评标系统改造和云签名系统建设，6月中旬完成了全部软件开发、硬件部署及项目实测并投入实际应用，受到了评标专家的欢迎。”

自6月中旬以来，我市已建成3个建设工程评标室，完成评标专家“云签

句容抽水蓄能电站项目进入关键性节点 超级「绿色充电宝」蓄势待发

名”采集351人，实际应用工程招标项目52个，发起“云签名”2415人次。

持续降低招标投标交易成本，不断激发市场活力。今年，我市印发了《关于进一步降低工程建设招标投标交易成本的通知》，明确对于依法必须进行招标的政府投资项目，鼓励招标人免收投标保证金；对于依法必须进行招标的政府投资项目以外的项目，鼓励招标人根据项目特点和投标人诚信状况，减免收取投标保证金。

在推进招标投标形式多样化方面，市政务办在做好投标保证金业务服务的同时，动态掌握经营主体诉求，会同市住建局印发《关于在我市建筑工程项目投标中推行年度投标保证金工作的通知》，提出“参与我市房屋建筑和市政基础设施工程施工项目(含工程总承包)投标的投标人，按照自愿原则，自愿自主选择具有承保资格保险机构的保险机构办理年度投标保证金”。(下转2版)