

2024年4月  
13  
星期六  
农历甲辰年三月初五  
今日8版  
总第8352期

# 靖江日报



国内统一连续出版物号 CN32-0126

新华报业传媒集团主管

靖江市融媒体中心主办

新闻报料 84912345

## 中小型电机企业齐聚靖江共谋发展



本报讯（全媒体记者卜蕾 张园 朱其）4月12日上午，中国电器工业协会中小型电机分会2024年会员大会在我市召开。靖江市委书记张长平出席活动并致辞，中国电器工业协会常务副会长刘常生、中国电器工业协会中小型电机分会理事长吴业华等嘉宾齐聚靖江，共商发展、共叙友谊、共谋合作。

张长平代表靖江市委、市政府

向大会的召开表示祝贺，并向各位嘉宾介绍靖江基本情况。张长平指出，靖江拥有14个工业门类、6000多家制造业企业，形成了电机电器、船舶海工、汽车配件、通用设备等四大产业集群，以及金属新材料、大健康、航空制造等战略性新兴产业，列中国制造业百强县第21位，入选中国最具幸福感城市美丽宜业之城。靖江与电器工业协会渊源颇深，始终相向而行、同向发力。经过多年培育，靖江电机产业不断向高端化、智能化、绿色化转型，成为全国唯一的国家火炬计划微特电机及控制产业基地。诚挚邀请与会嘉宾更多了解靖江、关心靖江、

选择靖江、投资靖江，持续拓宽合作领域，扩大合作成效。靖江市委、市政府将始终以最优质高效的营商环境、最顺心舒心的服务保障，与大家共拓产业蓝海、共创美好未来。

刘常生指出，发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，大家要抢抓发展机遇，吃透新质生产力的内在要求，积极促进产业高端化、智能化、绿色化，推进传统产业提档升级；要进一步全面深化改革，紧密结合本地资源禀赋、产业基础、科研条件，积极引进和培育高层次科技人才，强化产学研合作，在做大做强主责主业的同时，不断研究产

业发展新趋势，形成产业发展的良性循环。

此次活动由中国电器工业协会中小型电机分会、上海电器科学研究院主办，江苏大中电机股份有限公司协办。江苏大中电机股份有限公司成立66年来，已逐步发展成为电机行业领跑者、行业标准制定者，获评国家级绿色工厂、绿色供应链企业等荣誉，产品先后4次获中国机械工业科学技术奖一等奖。2019年，在中国电器工业协会中小型电机分会的技术指导下，大中电机实施行业内首个超高效节能电机智能制造新模式应用项目，成功走出一条特色鲜明的数字化转型之路。

## 泰州市政协来靖 开展深度走访调研

本报讯（全媒体记者姚敏）按照省、泰州市政协“加强生态环境保护，以高水平保护支撑高质量发展”深度走访调研活动安排，4月12日，泰州市政协副主席徐军一行来靖开展走访调研。靖江市政协主席沈南松，市委常委、副市长张佳伟，市政协副主席李建新，秘书长陆林峰参加调研。

徐军一行实地调研了新桥镇渔忆长江湿地生态公园，并通过座谈交流、听取汇报，深入了解我市生态环境保护及服务高质量发展的工作情况及意见建议。近年来，我市以深入打好污染防治攻坚战为抓手，统筹推进减污降碳、生态保护等工作，深入推动环境综合治理，全力解决生态环境问题，持续深化生态文明创建，加快提升生态环境本质治污能力；同时，聚焦重点领域和关键环节，坚持先立后破，扎实有序推进碳达峰碳中和工作，全力将各级政策红利转化为发展实效，切实以高水平保护支撑高质量发展。

徐军充分肯定我市在推进生态环境高水平保护和高质量发展中的积极探索与实践成果。他强调，要提高思想认识，扎实做好沿江岸线保护修复、水环境攻坚等生态环境保护工作，严格落实各项工作举措，持续放大生态效益。要突出问题导向，根据地域实际，高度关注大气污染治理等问题，加强工作前瞻性与针对性谋划，坚决打好污染防治攻坚战。要坚持创新驱动，围绕如何将绿色低碳要求落实到培育和发展新质生产力中，深入思考并创新实践，坚定不移走生态优先、绿色发展的高质量发展之路。要体现担当作为，充分发挥政协委员智力密集优势，深化对生态环境基础研究、科技创新等方面的调研分析，主动建言献策，努力在加强生态环境保护、以高水平保护支撑高质量发展上作出新贡献。

## 我市构建 养老服务异业联盟 吸引更多资源流向养老市场

本报讯（全媒体记者蒋文洁）近日，市民政局牵头构建我市养老服务异业联盟，引导促进更多优质资源流向养老服务领域，培育更多养老服务市场主体，增进老年人福祉，不断丰富“靖晚美”养老服务品牌内涵。

市民政局养老服务科科长史佳琳介绍，目前，已有靖江光明眼科医院、靖江国建微创医院两家爱心企业有意加入养老服务异业联盟。我市制定了《靖江市养老服务异业联盟公约》（以下简称《公约》），对养老服务供应商、养老服务平台以及加入、退出联盟等方面进行明确。自愿加入联盟的养老服务供应商将践行《公约》并签订相关承诺书，做到善待老人、温馨服务、不弄虚作假、不侵害老人，具备与提供相关服务相匹配的专业技术（能）力量和设施设备，编制免费服务、优惠服务、正常收费服务等三类养老服务项目清单，将服务工单、场景等实时上传“12349”智慧养老服务平台，自觉接受养老服务主管部门的工作指导等。

市民政局正通过多种渠道，宣传养老服务异业联盟公约以及养老服务相关政策，吸引更多爱心企业加入联盟，推动全市养老服务高质量发展。



智能搬运机器人生产忙

昨日，位于开发区的海豚之星智能科技有限公司车间内，技术人员正在安装调试智能搬运机器人。今年以来，该公司加快海外市场推广力度，目前智能搬运机器人已远销欧洲和东南亚市场。 朱其摄

## 我市推行取水许可告知承诺制 减轻企业负担 简化审批手续



本报讯（全媒体记者陆程红 通讯员张一凡）“4个工作日内就拿到了许可手续，比以前快多了。论证报告也不用再编制了，省了很多事。”日前，国信靖江2×100万千瓦机组扩建项目的施工方来到我市政务服务中心水利局窗口办理取水许可证，短短4个工作日就办好了手续。

记者获悉，近期，市水利局简化取水许可审批流程，推行告知承诺制，办理取水许可手续的时间从之前的1个多月缩短到4个工作日。

按照《中华人民共和国水法》规定，直接从江河、湖泊或者地下取用水资源的单位和个人，

应当按照国家取水许可制度和水资源有偿使用制度的规定，向水行政主管部门或者流域管理机构申请领取取水许可证，并缴纳水资源费，取得取水权。

以往办理取水许可审批，需要编制水资源论证报告，耗时一个月左右，整个流程办理下来费时费力，导致企业开工取水效率低、流程冗长。今年初，市水利局贯彻落实上级部门要求，推行取水许可告知承诺制。已实施水资源论证区域评估的开发区内建设项目新增取水，只需要取水单位填写取水许可承诺书后，就可依法办理取水许可审批手续，不再需要单独开展建设项目水资源论证工作。

据了解，推行取水许可告知承诺制，既为企业、群众节约了水资源论证编制成本，又简化了审批手续，为招商引资、项目建设营造了良好的环境。

## 城南园区一产品获国家级认证 将用于核电站配套设施项目

本报讯（全媒体记者严智勇）4月12日上午，位于城南园区的江苏龙腾门业有限公司传来好消息，由中国核电工程有限公司和江苏龙腾门业有限公司联合研制的四代堆安全壳边界双道人员闸门、贫铀材料屏蔽门顺利通过中国通用机械工业协会的现场认证与鉴定，具备面向市场推广的资质。

四代堆安全壳边界双道人员闸门利用闸门与建筑结构相结合的形式解决人员安全进、出核岛的问题，该人员闸门还采用了特殊的防火隔热结构和材料，实现了四代堆安全壳边界双道人员闸门4小时防钠火隔热性和结构完整性，能有效阻止钠火的蔓延。屏蔽门采用了贫铀材料，节约了占位空间，龙腾门业还全面优化了铸造模具结构，确保贫铀屏蔽体的使用性能，建立起完整的贫铀屏蔽模块制备工艺。目前，产品已完成研制工作，并通过了相关试验，具备出厂

鉴定条件，推广后将广泛用于核电站配套设施项目中。

在4月12日上午举行的鉴定会上，来自各领域的专家听取了研制单位的技术总结报告，并对相关文件资料进行细致审查。专家们还实地调研了工厂生产试验现场，深入了解产品的生产流程和制造工艺。

鉴定委员会一致认为，龙腾门业四代堆安全壳边界双道人员闸门、贫铀材料屏蔽门试验条件和检测手段齐全，生产工艺先进，质量体系运行有效，具有自主知识产权和生产能力，建议在全国范围内推广应用，能进一步为中国门业高质量发展提供可复制的经验及技术思路。

□责任编辑陆程红  
电脑排版李元钰  
本版校对曹涵