

# 如东日报



高度 深度 温度

星期二 2025年1月  
农历甲辰年十二月十五

14



关注如东发布APP  
获取更多资讯内容

中共如东县委 主办 如东县融媒体中心 编辑 电子版: www.rdrb.net.cn 如东新媒体: www.rdxmt.com 总第9444期

改革向新勇争先 耕海图强立潮头  
全力推动中国式现代化如东新实践行稳致远

## 全国规模最大的光氢储一体化 海上光伏示范项目在我县并网投运



本报讯(全媒体记者 朱海城 通讯员 蔡华)近日,记者在现场看到,如东县豫东垦区堤外滩涂海面上,光伏“方阵”在阳光的映照下源源不断地吸收能量,吐出绿色能源。光氢储一体化海上光伏示范项目并网发电标志着国内首个集光伏发电、制氢加氢和储能电站于一体的综合能源利用+滨海生态治理项目投运。

如东“光氢储一体化”项目是如东县政府与国家能源集团国华能源投资有限公司、国家能源集团北京低碳清洁能源研究院、江苏中天科技股份有限公司四方战略合作主推项目之一,规划建设一座装机容量400兆瓦、占地面积4300亩的海上光伏电站,配套新建一座220千伏岸基升压站,安装60兆瓦/120兆瓦时储能站和一座制氢能力1500立方/小时、加氢能力500公

斤/天的制氢加氢站。

作为国内首个滩涂生态治理光伏项目,也是国家第三批“沙戈荒大风光伏大基地项目”,该项目突出在三个方面先行试验示范:一是国内首个光氢储综合能源利用+滨海生态治理示范;二是国内首个海上光伏基于近岸滩涂的升压站建设示范;三是全国规模最大的光氢储一体化海上光伏示范。其中,聚焦打造全国沿海绿色光伏融合生态治理重要示范,海上光伏项目在建设过程中,同步推进4300亩滩涂互花米草治理工程。

“光伏板安装完成后,具有遮阳效果,能有效阻碍互花米草进行光合作用,遏制这一外来入侵物种繁殖,同时板下空间还可以开展海洋渔业养殖,种植适宜滩涂生长的植物,进一步助力沿海生态环境改善。”如东“光氢储一体

化”项目经理裴泽伟介绍,该项目还充分利用沿海滩涂资源,采用先进的光伏技术和智能控制系统,实现高效的能量转换与储存,并结合氢能生产环节,通过电解水制氢的方式,进一步提升能源利用效率,整个项目的建成将会显著增强区域电网的调峰能力和供电稳定性,为地方经济发展注入强劲动力。

氢能作为实现国家“3060碳达峰和碳中和”重要绿色能源发展方向,被《国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》列为未来技术与创新创业重点领域之一。“我们把新能源和氢能有机结合起来,通过‘绿电’制‘绿氢’,来实现能源的灵活转化、耦合发展。”裴泽伟说,氢能是在风电、光伏等绿电有盈余时的一种长时、有效的储能。与传统能源相比,氢能具有绿色低碳的特性,在化工、水泥、交

通、钢铁等行业应用广泛。“绿电”先变成“绿氢”,“绿氢”既可以直接供下游利用,也能再次转化为电能,它是一种理想的“桥梁”能源。

海面波光粼粼,光伏“由陆入海”、吞光吐氢。目前,如东“光氢储一体化”项目中,储能项目按照共享储能电站设计,2025年3月份开工,5月份投产,配合我县在能源消纳、电网调度等方面发挥积极作用;制氢加氢站将与海上光伏电站强强联合,在全国率先形成“光氢一体化”发电规模化应用场景,计划年内投产运营。整个项目全面建成投产后,年平均上网电量约为4.68亿千瓦时,与同等容量燃煤电厂相比,每年可等效减排二氧化碳约30.94万吨、二氧化硫约562.6吨、二氧化氮约1125.3吨,有效助力我县生态环境保护和绿色低碳发展。

## 向重复收费、过度诊疗说“不” 定点医药机构启动自查自纠

据新华社北京电 根据国家医保局11日发布的通知,2025年定点医药机构违法违规使用医保基金自查自纠工作将启动。这是国家医保局继2024年首次在全国范围组织开展定点医药机构自查自纠工作后,第二年在全国范围开展。

根据通知,此次定点医药机构自查自纠工作范围更广。自查自纠的主体,从定点医疗机构和零售药店两类主体。定点医疗机构自查自纠的范围,在心血管内科、骨科、血液透析、康复、医学影像、临床检验6个领域的基础上,新增了肿瘤、麻醉、重症医学3个领域。对重复收费、过度诊疗等典型问题,国家医保局制发了

问题清单。国家医保局有关负责人表示,开展定点医药机构自查自纠,是医保部门引导定点医药机构强化自我管理、实现高质量发展的重要方式。希望广大定点医药机构主动扎实做好2025年自查自纠工作。各级医保部门要结合本地医保管理政策,对问题清单进一步细化、本地化,可以主动开展数据分析,帮助定点医药机构提升自查自纠精准性。

据悉,2025年4月起,国家医保局将对全国范围内定点医药机构自查自纠情况通过“四不两直”方式开展飞行检查。对自查自纠不认真、敷衍塞责,或隐瞒不报、弄虚作假的定点医药机构,一经查实,将坚决从重处理。

## 铁路节前春运车票进入发售最高峰

据新华社北京电 记者从铁路12306科创中心获悉,1月11日开始发售1月25日(腊月廿六)车票,铁路节前春运车票进入发售最高峰。自2024年12月31日开始发售春运车票以来,至1月11日9时,已累计发售春运期间车票5768万张。

铁路12306科创中心负责人介绍,从目前车票预售情况看,热

门出发城市主要有上海、广州、北京、深圳、杭州、成都、武汉、南京、重庆、长沙;热门到达城市主要有北京、广州、武汉、成都、上海、重庆、郑州、长沙、西安、杭州;广州至南宁、广州至武汉、深圳至长沙、深圳至武汉、苏州至上海、广州至长沙、上海至北京、广州至重庆、北京至哈尔滨、上海至武汉等热门区间客流相对集中。

强化防作弊要求

## 电子计价秤技术新规出台

据新华社电 市场监管总局近日发布了《电子计价秤型式评价大纲(试行)》《电子计价秤检定规程(试行)》两项计量技术规范,分别于2026年、2027年实施。

市场监管总局计量司副司长刘洪彬介绍,技术规范出台旨在推动建立长效监管机制,进一步规范电子计价秤市场秩序,打击利用电子计价秤进行计量作弊、“缺斤短两”等违法行为。

据介绍,新的技术规范针对电子计价秤的独有特点和现状,着重增加和强化了电子计价秤防作弊和产品信息可追溯相关的技术要求、核查措施、测试方法、判定准则。新技术规范实施后,可以有效强化国内电子计价秤产品防作弊性能,优化电子计价秤强制检定,更好保护消费者合法权益。

一是提出“开壳锁机、授权解锁”要求,解决“随意拆机、非法调整”难题,明确要求当电子计价秤的外壳被打开时,应启动自锁功能,解锁只能由被授权人员采用高保密性动态密码方式实现,从而实现电子计价秤不能随意拆、

不能随意调的要求,堵死拆机改装这个漏洞,阻断电子计价秤拆装机壳后将原厂程序替换为作弊程序、加装作弊遥控装置等作弊实施路径。

二是提出“唯一性信息核查”要求,解决电子计价秤产品真伪鉴别难题。要求生产企业出厂的每台电子计价秤应具有唯一性身份信息(包括生产码信息、维修码信息等),强制检定和日常监管时,通过制造商提供的查验平台实现出厂唯一性信息与现场产品信息的一致性核查,核查不符的,则可认定为假冒或无证产品,阻止其进入市场。这将实现电子计价秤制造和维修信息可追溯,强化生产企业主体责任,实现源头治理。市场监管总局正在探索建设覆盖电子计价秤生产、流通、使用全链条的监管系统平台,作为对企业实现追溯监管的补充手段。

三是提出“三码一封”技术要求,实现关键环节信息规范和安全防护,实现对电子计价秤生产、销售、维修、使用、检定等关键环节的信息规范和安全防护。

## 我县召开教育体育行政工作会议

本报讯(全媒体记者 姜宁惠 周佳钰)11日下午,全县教育体育行政工作会议在解放路小学召开。县委常委、宣传部长吴海军,副县长陈晓莉参加会议。

2024年,我县成功创建“全国学前教育普及普惠县”,获评“省高质量平安校园建设县”。全国义务教育均衡发展县创建步伐加快,中考优质均衡发展全市第一,全省学业水平监测继续领跑。高考成绩连续31年省市领先。江苏联合职业技术学院如东分院通过省五年制高职人才培养工作水平评估,职

教技能大赛奖牌大突破,职教高考本科上线率超60%。“三航计划”有序实施,10名教师在省教师基本功、优课等比赛中获省一等奖。体教融合入选全国区域教育高质量发展案例并向全国推介。如东高中、第一高中顺利完成整体搬迁。全县近30家幼儿园提供托育服务,实现普惠托育服务全覆盖。

吴海军充分肯定过去一年教体事业各项工作取得的成果。他表示,如东要在推进中国式现代化中走在前、做示范,作为优先发展的教育,必须继续走在前列。县教体系统要以建设教

育强县为目标,持续推进教育领域综合改革,吸引更多人才、项目、资金汇聚,使教育成为支撑如东城市核心竞争力的重要基石;要努力构建德智体美劳全面培养的教育体系,关注孩子心灵成长,开设系统课程,定期组织心理咨询活动;要加快推进职业教育现代化,培养大批高素质劳动者和技术技能人才,并做好如东技工学校复办工作;要扎实推进体教融合,打造“一校一品”体育工作品牌,做到教育、体育两手抓、两手硬;要聚焦安全稳定,持续夯实平安校园堡垒。吴海军强

调,要坚持党建引领,加强师德师风建设,让高尚师德成为教师队伍的鲜明底色。要深入推进“三航计划”,加强教育教学共同体建设,不断提高教师的专业素养,推动如东教育向更高质量、更高层次迈进。

会上,县教体局相关负责人作全县教育体育工作报告,并部署下一阶段工作。桥墩幼儿园、解放路小学、县实验中学、马塘中学分别围绕作风建设、课堂建设、集团办学、党建引领作交流发言。副县长陈晓莉主持会议。

## 县科技局:聚心聚力优作风 精准服务促发展

全媒体记者 袁嘉翔 通讯员 季千玫 裴昱



发展是硬道理,作风是硬保障。近年来,县科技局始终坚决贯彻落实县委“双聚双高”作风效能深化年”各项部署要求,聚焦中心大局,强化使命担当,锤炼过硬作风,务实服务企业,深入企业解难题,精准服务促发展,全方位为企业高质量发展赋能提效。2024年,如东首次跻身全国科技创新百强县市第20位。

南通创亿达新材料股份有限公司是一家研发、生产与销售中大尺寸液晶显示新技术产品的高新技术企业,其首创量子点(QD)扩散板,成功开辟了量子点显示应用发展的全新赛道。公司在完成原有技术产业化之

后,将关注点投向了钙钛矿量子点的研究上来,拟借助钙钛矿优异的光学性能和成本效益,替代传统昂贵材料。然而,由于公司在钙钛矿研究方面的时间积累相对不足,相关领域科研人才实力较为薄弱,研发工作一时未能取得重大突破。

县科技局在走访企业时,了解到这一情况后,细致收集并整理好企业这方面的技术需求,凭借在高校院所方面的丰富资源和畅通渠道,通过线上、线下多种方式广泛寻找并精准匹配,牵线多家知名高校赴企业一线开展技术交流。最终,创亿达公司与南京大学邓正涛教授团队成功达成了产

学研合作协议。伴随企业联合研发项目小试的成功,县科技局鼓励企业进一步扩大科技成果,推动实现产业化,并成功申报南通市成果转化项目。此后,县科技局密切关注创亿达公司研发项目的推进情况,积极宣传和落实各级科技创新政策,为企业提供详尽的政策咨询以及各类科技项目申报指导,持续激发企业的创新活力和积极性。2024年以来,公司在经济效益和科技研发方面均取得了令人欣喜的佳绩,成为首屈一指的独角兽企业。

服务企业是科技创新工作的核心职责。去年以来,县科技局将服务企业摆在全局工作的突出位置,将党的建设与作风建设紧密结合,以加强党的建设推动作风效能的转变和提升,推动机关党建与业务工作深度融合,充分发挥党员先锋模范作用。加速创新资源和人才要素集聚,增强机关干

部担当精神和责任意识,成立“科小二”服务团队,锤炼过硬作风,树立良好形象,不断提升服务团队的整体战斗力和凝聚力,为全县科技创新高质量发展注入“源头活水”。将科技政策和科技资源第一时间送到基层和企业,提供全方位、多层次、个性化的服务,持续擦亮“科智慧·如愿创”党建服务品牌。

作风建设永远在路上。未来,县科技局将进一步凝聚共识、汇聚力量,优化作风、提升效能,以“科智慧·如愿创”特色品牌为引领,深化26℃温馨服务直通车机制,充分发挥“如愿创”科创云平台服务作用,持续打造“科小二”狼性服务团队。以“企业为主体、市场为导向”构建创新服务体系,常态化开展企业服务与业务指导工作,主动问企业之需,急企业之急,解企业之难,提升企业的自主创新能力,为全县经济社会高质量发展提供更强科技支撑。

## 社会主义核心价值观——

富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善

值班编委 朱晓进 责任编辑 吴慧 版式设计 朱钰

## 美化人居环境 共建绿色家园