

海门港经济开发区着力强链补链延链 百亿元级新能源产业集群加快形成

昨天,南通艾郎风电科技发展有限公司生产车间内,一支部型号各异的风电叶片经过铺层、灌注、合模等一系列工序后成功下线,等待发往欧洲。作为国内风电叶片制造领军企业,艾郎风电第一季度实现产值8亿元,同比增长100%,迎来“开门红”。

在国家“双碳”目标的引领下,海门港经济开发区新能源产业正以创新为引擎、国际化为支点,跑出高质量发展“加速度”。今年以来,风电装备、储能系统、海底电缆等产业链企业捷报频传。

“目前,公司市场的国际化程度达70%以上,且趋势越来越强。”艾郎风电副总裁王东亮介绍。面对风电整机大型化趋

势,艾郎风电通过碳纤维拉挤板技术将叶片重量大幅减轻,其研发的123米风电叶片国内领先。随着20条生产线满负荷运转,今年公司预计年产值将突破60亿元。

与艾郎风电只有几步之遥的振江铸造零部件项目施工现场同样如火如荼。该项目总投资20亿元,是振江风电项目的配套项目,同时是海门2025年度的省级重大项目。该项目预计7月完成基建,具备生产样机的投产条件,达产后可年产20万吨风电铸件。“项目建成后,主要产品为10MW及以上风电零部件,包括底座、轮毂、固定轴、塔筒法兰等,将大大提升公司在风电零部件领域的生产规模和市场竞争力。”江苏振江铸造科技有限公司副总经理潘

娜表示。

随着海上风电产业蓬勃发展,通光海洋光电科技有限公司迎来订单“井喷”。该公司承接中海油、中石油等项目,66千伏、220千伏高压电缆通过国际认证,500千伏超高压海缆研发同步进入攻坚阶段。“一旦突破,我们将跻身全球海底电缆‘第一梯队’。届时,海洋板块业务预计占集团总份额30%,将成为继信息通信、智能电网和高端装备后的第四大增长极。”集团董事长张忠信心满满。

在新能源赛道,首帆动力科技江苏有限公司正以技术创新打开全球市场。其自主研发的MPMC智慧云端混合能源解决方案,可替代传统柴油机组,在欧美市场广

受青睐。“公司通过引入MES智能管理系统,生产效率提升20%,生产线从3条扩至6条。未来三年,首帆计划重点研发生物柴油油气回收等绿色产品,打造‘因地制宜的清洁能源解决方案’。”首帆公司总经理黄桥勇介绍。

海门港经济开发区新能源产业蓬勃发展,离不开政策支持与全链协同。国家海上风电用海管理新政的出台,为企业布局深远海项目提供契机;海门港经济开发区抓住产业发展机遇,聚焦新能源产业抓实招商引资工作,着力强链补链延链,加速形成以振江新能源、艾郎风电为主体的百亿元级新能源产业集群。

本报记者 黄天玲 本报通讯员 杨礼庆



潮玩汽车生活 点燃消费热潮 首届汽车文化生活集开幕

本报讯 (通讯员王曦凡 记者陈静) 10多个品牌新能源汽车集中亮相,40多个摊位拉满烟火气……5月16日晚,南通市首届汽车文化生活集在崇川区钟秀街道瑞力产业园开幕(上图 记者许丛军摄)。作为崇川区“燃情四季·乐享崇川”商贸促消费品牌的重点活动之一,这场以“汽车+”为核心的创意集市,融合汽车科技、潮流文化、休闲娱乐等多重元素,吸引众多市民前来打卡体验,为区域消费升级注入新动能。

瑞力产业园是市区新能源汽车产业的集聚高地,自2022年开启改造招商以来,已成功吸引比亚迪、蔚来、小鹏、埃安、乐道、方程豹等头部品牌入驻。活动期间,比亚迪、蔚来、小鹏等多个品牌带来当家车型,消费者不仅可以近距离观赏车辆的外观设计、内饰细节,了解其性能特点,还能即刻试驾,享受更便捷舒心的购车体验。

“不用辗转多个门店,就可以在集市上同时体验热门品牌的最新车型,对我们有

购车需求的消费者来说十分方便。”当晚,市民杨先生带着家人前来选购心仪车,对活动的举办连连称赞。

除了看车、选车,活动现场还有美食、手作、文创等丰富的摊位,以及乐队驻唱、运动健身等暖场活动轮番上演。

据悉,本次汽车促消费活动将持续3天,市民购车除了享受政府补贴,一些汽车4S店还有叠加福利派送。作为属地街道,钟秀街道此次也拿出“真金白银”支持园区开展促消费活动。

海门综治中心创新打造涉外法律服务“补给港”——

多元纠纷筑平安 法护侨乡“好枫景”

“感谢综治中心,让我成功拿到了这笔拖欠多年的涉外劳务工资。”15日,回想起海门区综治中心的帮助,钟先生内心依然充满感激。

钟先生曾在阿尔及利亚务工,回国后因劳务工资迟迟未发放而向海门区综治中心求助。中心旋即牵头外办、商务局和人社等部门共同处置。很快,他与企业协商一致,并获得劳动仲裁部门出具的仲裁调解书,“烦薪”事迎刃而解。

海门区是远近闻名的新侨之乡,旅外新侨近3万人,分布在全球40多个国家和地区。今年1—3月,全区外贸进出口总额达86.17亿元,同比增长67.7%,增幅位列南通各县(市、区)之首。海门区综治中心坚持和发展新时代“枫桥经验”,创新打造全链条涉外法律服务体系,建立涉外纠纷

调处工作站,构建起“1+3”专业调处工作机制,营造良好的法治化营商环境。

涉外纠纷调处工作站下设涉外综合类、商务类、劳动争议类纠纷3个工作小组,分别由区政府办(外办)、区商务局、区人社局牵头负责,整合区域资源,形成工作合力,促进全区各类型涉外纠纷妥善化解。通过“调解+仲裁+诉讼”衔接模式,工作站推动纠纷多元、快速化解,根据纠纷类型和当事人意愿,分流至调解、仲裁或诉讼程序,同时与法院建立“诉调对接”机制,实现调解结果快速司法确认。

“今天同大家一起学习最高人民检察院、中华全国归国华侨联合会《关于加强新时代涉侨检察工作的意见》……”前不久,在海门区三星镇林西村综治中心,海门区检察院员额检察官吴其春结合检察机关依

法保护侨胞合法权益典型案例向侨商代表深入解读相关意见,并就企业提出的法律风险防控等问题一一为企业家们答疑解惑。

林西村是我省跨域经营第一村,位于南通家纺产业集群的核心——叠石桥。这里的家纺产业自营出口约占全国家纺出口的九分之一。叠石桥的家纺产品跨出国门、接轨国际标准,离不开前赴后继踏出国门的侨商队伍。目前,全村经营户数发展到700多人。村镇两级综治中心针对涉侨人员多的实际情况,常态化联合政法部门开展下沉服务,打好“侨”字牌,为侨胞、侨眷提供司法、纠纷预防提示、涉侨法律、反诈宣传、法规宣传等服务,动员海内外各主体参与,提升涉侨工作联动协同能力,为侨胞提供更加坚实有力的权益保障。以服务之“优”解企业之“忧”,海门

区综治中心还聚焦涉外法律服务升级,深入推进“风险预警+服务集成+权益保障”三位一体工作体系,通过平台联企、产品利企、联合惠企等举措,将中心的涉外纠纷调处工作站打造成为法律风险的“避风港”、法律服务的“补给港”、法律保障的“不冻港”,为当地加快构建高水平对外开放新格局提供有力法治保障。

本报记者 陆红丹 秦敏洁
本报记者 张亮



扁担翻飞、豆荚轻裂、拔河较劲……

临江村农民运动会“土味”十足

一起参加了拔河、套环,“这些项目既有趣又接地气,我们玩得开心,也锻炼了身体。”他们笑着说道。

赛场上,选手们个个精神抖擞,剥蚕豆赛场上,大家手指翻飞,豆荚应声而裂开,速度与技巧的较量引发阵阵喝彩;挑担比赛,扁担上下颤动,村民们健步如飞,将农耕生活的娴熟技艺转化为竞技场上的飒爽英姿;套环、简易保龄球、飞镖等项目则妙趣横生,参赛者全神贯注,围观群众助威声此起彼伏。现场既保留了传统农事劳动的智慧,又融入了现代体育的趣味性,让男女老少都能在“家门口”尽享运动之乐。

十年坚守,让这场“土味”运动会成为凝聚乡情的纽带。临江村党总支书记秦忠告诉记者:“十年来,项目一年比一年丰富,村民参赛热情逐年高涨,今年报名人数创下新高,运动会不仅让村民们在竞技中感受运动的快乐,也进一步增进了邻里感情。”

本报记者 袁嘉璟 本报记者 黄海



AI赋百业 通达未来

南通开发区在阿里巴巴江苏总部举办交流会

本报讯 (记者司占伟)16日下午,由南通开发区和市工信局主办的“AI赋百业 通达未来”人工智能产业交流会在阿里巴巴江苏总部举行。与会嘉宾聚焦大模型赋能产业升级,共话发展新路径。

现场,阿里巴巴集团华东公司总经理、阿里云智能集团战略发展副总裁李嘉平介绍新近发布的通义千问模型Owen3及其应用,进一步展望与南通开发区的合作前景。

公开消息显示,4月29日,阿里发布通义千问模型Owen3,在性能评测中超过DeepSeek-R1、OpenAI等国际主流模型,成为当前全球性能最强的开源模型。

阿里巴巴与南通早有渊源。2017年,阿里巴巴江苏云计算数据中心落户南通。发展至今已成为南通开发区新一代信息技术产业的标杆性企业。据了解,本次交流会选在新启用的南京阿里巴巴江苏总部举行,旨在结合南通开发区产业资源,阿里巴巴技术生态和南京大学、南通大学人才储备,推动AI大模型在区域产业生态中的深度应用。

据介绍,南通开发区正着力打造全市新质生产力发展先行示范区,深入实施智改数转,推动人工智能、5G、云计算、物联网等新技术与制造业供应链深度融合。

交流会上,南通开发区还与南通大学签约共建人工智能研究院,宣布将全面开展科学研究、技术研发、人才培养、学术交流等合作,推动高校科技成果在南通开发区落地转化。

宝月湖母基金直投项目

康码生物完成1.5亿元C轮融资

本报讯 (记者卢铖卉)16日,记者从崇川高新区园区发展集团获悉,其管理的宝月湖科创母基金首个直投项目——康码(上海)生物科技有限公司(以下简称“康码生物”)成功完成1.5亿元人民币C轮融资。本轮投资将进一步推动康码生物在无细胞蛋白质合成领域的全球技术领先地位,并加速其南通产线建设及多领域产品商业化进程。

康码生物成立于2015年,创始人郭敏博士带领具有海外学术背景的博士、博士后、教授10余人,致力于无细胞蛋白质合成技术的研发及产业化推广,经过8年攻坚,实现了底层基础理论研究向产业化应用技术的转变,建立起全球领先的技术优势和产业壁垒。该公司已建成了世界上第一条百吨级以上无细胞蛋白工厂自动化生产线,其独特的D2P无细胞蛋白质合成技术合成蛋白仅需3小时,效率比传统的蛋白合成的方式提高了200倍。据悉,无细胞蛋白质合成技术被誉为“生物医药的光刻机”,有望将癌症治疗成本降至“感冒级”,创造全球万亿级市场。

宝月湖母基金成立于2024年1月,总规模50亿元,首期10亿元,聚焦生物医药、集成电路等八大战略性新兴产业,通过“直投+子基金”模式培育区域产业集群,同时将康码生物列为重点储备项目,经过多轮尽调与磋商,同年3月,康码生物全资子公司——康码拾贝(南通)生物科技有限公司正式落户崇川区市北高新区宝月湖生命健康产业园,规划建设抗病毒新药及医疗器械产线。

如皋举行建设工程招标代理工作点评会

22名社会监督员持证上岗

本报讯 (记者陈嘉仪 通讯员薛贵收)16日,如皋市举行2025年全市建设工程招标代理工作点评会暨社会监督员聘任仪式,进一步规范建设工程招标代理行业管理,提升招标投标工作透明度和公信力,营造公平公正的市场环境。

去年,如皋市制定出台了《如皋市涉企中介服务规范管理工作方案》《如皋市涉企中介服务管理办法》等文件,进一步推动中介行业向更加规范化、专业化的方向发展。今年《中华人民共和国招标投标法》修订纳入议程,招标代理行业站在了规范发展与创新突破的历史交汇点。

活动为2025年新聘的22名公共资源交易社会监督员颁发聘书,受聘的社会监督员将发挥自身优势、创新监督方式、开展监督工作、增强监督实效,广泛收集社会各界对优化升级公共资源交易的意见和建议。

科技利器提升硬实力 打好防汛备汛主动仗

(上接A1版)

结合“智慧大屏”监测信息,我市还抓实预案修编推演。目前已完成防汛抗旱应急预案、防御台风应急预案、特大暴雨城市防洪避险预案等6大类45项应急预案的修编,形成《南通市防汛抗旱综合预案汇编》。同时,组织开展应急预案、调度方案的推演,切实提高各级指挥员、责任人应急处置能力。

无线操作

大排量移动排涝泵车实现“龙吸水”

在防汛这场与时间的赛跑中,除了以大数据为代表的防汛辅助决策工具的运用,我市防汛抢险的硬件也在不断创新发展。

“报告指挥部,现场巡查发现堤防漏洞险情1处,请指示!”“请立即组织人员抢险!”近日,在2025年南通市防汛抢险实战演练现场,确定漏洞进水口位置后,抢险队员们迅速行动,清理附近堤坡杂物,熟练地使用软帘进行盖堵。

“漏洞险情是指贯穿堤身或堤基的水流通道。堤防土质多沙,抗冲能力弱,漏洞扩展迅速,极易造成决口。发现漏洞后,必须尽快查出进水口,迅速抢堵。”市水利局工程运行管理处相关负责人介绍,用于抢险的软帘一般采用复合土工膜或彩条布制作,而这次演练使用的是较为先进的卷轴同步铺盖软帘,有导杆引导,操作简便,大大缩短了抢护时间。

巡堤查险、渗水险情处置、管涌险情处置、漏洞险情处置、漫溢险情处置、滑坡险情抢护……此次6大类8个科目实战化演练,聚焦“实战化、专业化、智能化”方向,全面检验了应急预案的科学性、抢险队伍的实战能力和防汛装备的可靠性,为防汛安全筑牢坚强屏障。

在市新江海河闸管理所,一场防汛排涝泵车应急演练也在火热进行。演练重点模拟连续强降雨导致城区水位超警戒线,营船港闸周边出现内涝险情的紧急状况。接到预警后,管理所立即启动应急预案,应急分队迅速集结投入抢险。

演练现场,两辆大排量移动排涝泵车格外引人注目。每辆泵车排量达3500m³/h,宛如两条“巨龙”,随时准备将积水“一吸而尽”。

“大排量移动排涝泵车采用全液压驱动水泵技术,无需外接电源,消除了用电安全隐患。”市新江海河闸管理所所长蔡雪峰介绍,泵车还采用子母分离式结构,水泵被放置在可遥控操作行驶的移动履带上。无需人工搬运或其他辅助设备,工作人员就能通过“无线操作”,轻松将水泵快速放置积水中进行抽排,极大地提高了排水抢险工作效率。

“我们将在汛前各项准备工作的基础上,进一步强化底线思维和极限思维,筑牢汛期安全防线。”卢建均表示,我市将加强隐患排查整改,加强监测预报预警,科学滚动会商研判,精准调度水利工程,严格值班工作纪律,以更加充足的准备、更加有力的举措、更加科学的手段,全力以赴打好防汛抗旱“保卫战”。

本报记者 陆薇 卢兆欣