

向海图强 争当表率

开发区以项目大突破着力提升 高质量发展能级

本报讯 (通讯员梁佳伟)2025年,开发区将紧紧围绕区委“2+12+4”工作部署,持续锚定“对标大开发、挺进五十强、提升贡献度”发展目标,凝心聚力、因地制宜,在“富有江海特色的现代海洋产业发展先导区”建设中“打头阵、当先锋”,回答好“向海图强开发区有什么?登高望远开发区学什么?敢为人先开发区怎么干?”的时代命题,向着“千亿级园区”扬帆启航、奋楫前行。

串“点”成“链”,以“大招商”引领“大投资”。持续解放思想、转变观念、先行先试,探索推行“管委会+公司”模式,采取资本要素招商、购买服务招商等市场化招商,拓宽以商引商、基金招商、会展招商等渠道资源,出台系统化项目评估和支持政策,用更加开放的姿态、市场化的思维、创新的方式来突破招商引资

体制机制,全力构建“小而精”的管理机构和“大而专”的运营公司,确保在重大制造业、外资、科创、现代服务业项目等各个领域涌现更多开发区的“样板示范”,全年确保签约并注册超5亿元项目25个,其中20亿元以上项目5个、50亿元以上项目1个。始终坚定“服务是最好的招商”“人人都是营商环境”,设置“一站式”服务站点,专班驻点对接涉海重点企业,以优质服务推动劳务回归。

聚“链”成“群”,以“大企业”推动“大发展”。抢抓上海大都市圈空间协同规划机遇,积极策应长江口产业创新绿色发展协同区建设,加快自贸试验区联动创新发展区发展,按照“以总装引配套、以配套强总装”的思路,加快建设海新重工二期、中远二期、邮轮分段车间等临港

项目,不断提升大型LNG运输船、海上生产平台等高附加值产品的设计制造能力和市场份额,做强高附加值环节配套产业,支持上海建工钢结构、宝美钢管等本地企业参与配套,推动关键设备、核心部件、基础材料企业集聚集成,大力发展研发设计、检验检测、融资租赁等涉海生产性服务业,全力打造世界级“海工装备和高端船舶研发制造基地”。聚焦“沿江创造”,充分放大省船舶海工创新中心、罗普特海洋人工智能研究院、邮轮研究院等公共服务平台示范效应,大力推动豪华邮轮装备产业园等海洋产业“区中园”建设,培育壮大海洋新质生产力,打造从技术攻关、成果转化到产业孵化全链条产业创新体系。探索“互联网+海洋产业”模式,鼓励招商智科、思诺船舶等企业开发信息化

解决方案,推动海洋企业“智能化改造数字化转型网络化联接”。

蓄“能”成“势”,以“大项目”形成“大产出”。强化项目建设全周期、穿透式管理,动态更新“储备库、建设库、转化达产库”,专班突破能耗、用地等瓶颈,推动南亚新材料、万高药业、嘉吉粮油等11个重大项目一季度开工,加快推进皓晶玻璃、星合机电等项目进度,保障推动上海电气、纳琳科等项目达产增效。全年确保新开工重大项目15个以上,其中超50亿元项目2个;完成7个项目竣工、7个项目达产。用好“两重”“两新”等一揽子政策,推动拓鸿二期、具身机器人科创园规划建设,加快建成污水处理厂二期、燃煤电厂,做好企业供水、电力、热力等配套保障,加速实现港产城一体化发展。

抓项目 抢生产 优服务

开发区以“起步即冲刺”的劲头 奋战首季“开门红”

本报通讯员顾霞

开局即开跑,奋战“开门红”。开发区全面贯彻落实区委十五届十次全会和区两会精神,正以“起步即冲刺”的劲头,全力以赴抓项目、抢生产、优服务,打赢今年第一战,奋力实现首季“开门红”。

走进英飞同仁(江苏)风机有限公司的装配车间,工人们正在加班加点组装设备。该公司副总经理倪士忠介绍,这个车间的产品以出口为主,公司刚刚出口一个达2100台的大订单,现在也有一批订单要赶,所以生产任务比较饱满,公司开足马力组织生产。

去年以来,该公司全力拓展海外市场,海外客户纷至沓来,出口订单翻了两番。为此,该公司专门成立了出口事业部,服务好一个个国际客户,推进企业快速发展。

“未来,我们要往高端的智能化方向走,不断开拓新的国际市场。我们相信,只要不停创新研发,不断加大走出去的力度,年产值10亿元、力争成为国内行业一流风机企业的目标就一定能早日实现。”倪士忠对企业的未来发展踌躇满志。

扭住牛鼻子,

推进项目加速建设

重大项目是稳增长的“牛鼻子”,也是高质量发展的动力源。深冬时节,位于海门开发区的惟铮智能服务型机器人项目建设“热度”不减,机器轰鸣,工程车辆来回穿梭,工人们头戴安全帽,在各自的岗位上紧张而有序地忙碌着。

惟铮智能服务型机器人项目总投资5亿元,占地面积54亩,于去年2月开工建设,当前土建结构已封顶,部分厂房正在装修。项目投产后,年产智能家用服务型机器人10万台、模块化部品40万套。产品主要供应科沃斯、追觅、石头、小米等知名企业。

“这4家智能家用机器人的头部企业在国内市场占有率超过80%,每年还在以20%-30%的速度在增长,这也是我们坚持深耕服务型机器人市场,做强做大的根本原因。”项目负责人介绍,项目设备投资2亿元,其中包括引进智能化流水线、智能仓储中心及高精密的冲床、注塑机等高端设备,预计今年6月竣工投产。

加班加点,

开足马力组织生产

强化服务,

助力项目加速开工

工程项目审批“加速度”,优化营商环境才能“有成果”。1月16日,南通星海智能装备有限公司拿到桩基工程施工许可证,这是开发区试行分阶段办理施工许可改革后发放的首份桩基工程施工许可证,项目提前一个月实现开工。

“早一天开工就能早一天建成投用,桩基先行施工,主体施工图纸同步申报审查,大大缩短了我们的开工等待时间,有效降低了我们的项目建设成本,减轻了企业的投资压力。”建设单位负责人喜悦之情溢于言表。

“桩基础先行的探索,促进了项目早开工、早纳统。”开发区行政审批局相关负责人介绍。

高端湾区游轮“大湾区伊敦”成功交付

本报讯 (通讯员倪天文)1月16日,由招商工业海门基地承建的高端湾区游轮“大湾区伊敦”的交接仪式在蛇口邮轮母港隆重举行。招商邮轮、招商工业海门基地、招商工业孖洲岛基地等相关领导共同见证了交付和命名仪式。

海门基地之前成功交付的大湾区一、二号在招商邮轮的精心运营下业绩屡创新高,“海上看湾区”品牌

影响力不断扩大,“湾区海上游”于2023年成功入选“中国第一批交通运输与旅游融合发展典型案例”。“大湾区伊敦”游轮为“大湾区二号”游轮的姊妹船,其概念设计、艺术设计、内装布置等方便基于二号船进行了多方位优化升级。本船直流组网电力推进系统和船舶智能化系统为招商智科自主研发,标志着招商工业向电力系统及智能运维又迈出了坚实一步,上建为招商新材建造铝合金,实现了集团上下游产业链相通,大幅降低了整船建造成本。

“大湾区伊敦”游轮交付后可为客户提供散客+婚庆+包船等不同模式的服务,也将进一步促进招商蛇口深圳湾区旅游的发展。海门基地将继续加强资源统筹,强化现场管控,以“打造精品”和“提升品牌”为目标,确保交付出让船东满意的产品。



上“云”摘“星”推动企业数字化转型

开发区新增省星级上云企业超百家

本报讯 (通讯员施锦超)近日,江苏省工业和信息化厅发布了2024年度第二批省星级上云企业名单,其中海门开发区共有118家企业光荣上榜。其中,省五星级上云企业2家,四星级上云企业11家,三星级上云企业105家。

近年来,海门开发区紧扣产业智能化、高端化、绿色化工作主线,坚持将企业上云作为推动制造业智能化改造、数字化转型和网络化联结的强力抓手,累计创建省三星级上云企业144家,四星级上云企业19家,五星级上云企业6家。

这次获批省五星级上云企业的是南通丰页印刷机械有限公司、南

通冠东模塑股份有限公司。南通丰页印刷机械有限公司是一家集研发、生产、销售、技术服务于一体的现代化机械设备企业。公司成立于2007年,拥有7000平方米现代化生产车间和3000平方米办公研发大楼。公司从客户需求出发,结合自身研发能力,为客户提供行业一流水准的自动化解决方案,现有覆盖POD自动化后道、大型装订联动线、防错视觉检测等多领域的产品,并拥有软著、发明及实用新型等多项技术专利。南通冠东模塑股份有限公司始建于1984年,是一家专业研发、生产、销售汽车用精密注塑内外饰件、电线电缆总成、高精模具的规模企业。该

公司是南通市第一批“信息化示范企业”和“江苏省两化融合试点企业”,获评“南通市智能车间”“南通市企业技术中心”等荣誉。

企业上云是指企业利用云计算技术,将原本部署在本地的基础设施、业务应用、数据存贮等迁移到云端,实现资源的按需分配、弹性扩展和高效管理。这一过程旨在降低企业的IT成本,提高业务灵活性和响应速度,同时利用云端提供的强大计算能力和数据分析能力,推动企业数字化转型和创新发展。

通过上云,企业可以随时随地访问所需资源,实现数据的集中管理和共享,促进部门间的协同工作,

提升整体运营效率。此外,云端的安全防护措施也有助于增强企业的信息安全和数据保护能力。企业上云是提升企业竞争力、实现可持续发展的关键举措。

上云企业的涌现是海门开发区深入贯彻国家工业互联网创新发展战略的生动体现。下一步,海门开发区将深入搭建政企沟通的桥梁,切实凸显“头雁”效应,引导更多企业将研发设计、生产制造、运营管理等核心业务能力向云端迁移,促进数字技术与制造业深度融合,不断壮大工业互联网生态体系,助力企业提质增效降本增效,为推进新型工业化、建设产业强区蓄势赋能。

开发区企业科技创新能力持续增强

再添2家省级企业技术中心

本报讯 (通讯员施锦超)近日,江苏省工信厅公布了2024年省级企业技术中心认定名单,其中,海门开发区的南通万维新能源科技有限公司和南通赛博通信有限公司2家企业成功上榜。

企业技术中心是指企业根据市场竞争需要和发展战略规划设立的技术研发与创新机构。“省级企业技术中心”的认定,不仅是对海门开发区企业强劲技术创新能力和研发平台支撑能力的高度认可,

也是对我区持续优化营商环境、鼓励企业创新发展的有力证明。

近年来,海门开发区持续深入推进新型工业化,实施创新驱动发展战略,鼓励和支持企业建设企业技术中心等创新载体,着力发挥企业在技术创新体系中的主体作用。截至目前,园区已有2家企业获评“国家级企业技术中心”,16家企业获评“省级企业技术中心”,35家企业获评“南通市级企业技术中心”。

南通万维新能源科技有限公司于2018年成立,是一家集金属屋面墙面系统、通风节能系统、钢结构配件系统、排烟天窗的设计制作安装及售后服务为一体的专业化公司。公司自成立以来,先后获得“江苏省民营科技企业”“省级专精特新中小企业”“省级瞪羚企业”和“国家级高新技术企业”等荣誉称号。南通赛博通信有限公司成立于1999年,公司主要生产光电缆阻水纱、阻水带、绕扎

纱、撕裂绳、填充绳等光电缆材料。公司自成立以来,先后获评“国家级高新技术企业”“江苏省专精特新中小企业”等荣誉,并与南通大学建立产学研基地,是国家电网、南方电网的合格供应商。

开发区将继续加大企业创新支持力度,推动企业技术进步,创建打造更多高水平有特色的企业技术中心,进一步加速成果转化,厚植新质生产力优势,推动产业发展攀高向新。

开发区打响 重大项目建设第一枪

总投资15亿元的星海智能装备制造项目开工

本报讯 (记者刘海滢 通讯员顾霞)新年伊始,开发区打响了重大项目建设第一枪,1月17日,星海智能装备制造项目开工建设。

星海智能装备项目由国家高新技术企业、上海市“专精特新”中小企业——上海星合机电有限公司投资建设,总投资15亿元,一期建成年产800台高端数控机床和高端齿轮及箱体。据介绍,上海星合机电有限公司致力于研发和制造国际一流的高端数控磨齿机,自主研发的六轴数控磨齿机的加工精度达到国际一级先进水平,成功开发三截面拓扑修形技术,突破国外技术壁垒,替代进口。该公司产品广泛应用于汽车制造、机器人、风电、减速机等行业领域,订单充足,急需扩大产能,计划建设年产800台高端数控机床和高端齿轮及箱体研发生产基地项目。

高端数控机床是装备制造业智能制造的工作母机,是衡量一个国家装备制造业发展水平和产品质量的重要标志。开发区在获取该项目信息后,第一时间积极主动对接洽谈。去年3月16日下午,区主要领导率队赴上海星合机电有限公司总部拜访,推荐海门投资环境,一个半小时人情入理的介绍,让对方动容。3月17日,该公司总经理将能带领公司管理层来海考察,先后考察北部新城

选址地块,新机场北沿江高铁海门北站和海太过江隧道等重大交通基础设施工程。考察后,双方商定拟3月20日签约。去年3月20日下午项目正式签约落地。据介绍,项目将分期实施,其中项目一期总投资5亿元,二期计划投资4亿元,三期计划投资6亿元,一期建成后年产高端数控机床的产能将达400台。

“布局建设海门生产基地是公司战略规划的一项重大决策。”蒋能说,海门通江通海通上海,紧邻南通主城,素有“江海门户”之称。特别是当前,海太长江隧道、北沿江高铁、南通新机场等重大战略工程全面起势,为海门在更大范围内集聚要素、配置资源提供了更为广阔的空间。政府部门高效、优质、专业的服务给他们留下了深刻印象,更加坚定了他们投资的信心。项目一期工程启动建设,标志着星合在海门这片热土上正式迈开了建设大型工业母机生产基地的重要一步。这不仅是公司发展的重要里程碑,更是他们践行社会责任、推动地方经济发展的有力见证。双方合作必将结下累累硕果。在接下来的建设过程中,他们将紧紧围绕规划目标,坚持质量为本、安全第一的原则,精心组织施工,确保项目高质量、高效率推进。

