

1至4月工业应税销售额同比增长27%,如东经济开发区(高新区)瞄准“高精尖”产业——

以科技创新锻造核心竞争力

竞速新赛道,刷新成绩单。今年1至4月,如东经济开发区(高新区)全部工业实现应税销售额156.04亿元,同比增长27%。

“竞”字起笔拼经济,家家企业向“新”冲。走进如东经济开发区(高新区),处处洋溢着求新变的力量。订单同比增长5亿元,4条全自动智能化组装线满负荷生产,今年以来,铅酸动力电池领军企业江苏海宝新能源有限公司销量一路高歌,屡创新高。1到4月份,实现应税销售额同比增长30%。

“我们打的是科技牌,走‘自主创新+精品’路线,推出更强动力、更远续航、更长寿命、更稳定性的电动车动力电池,成为国内外市场的香饽饽,今年又挺进非洲市场。”公司董事长沈煜婷说,技术改造是提升竞争力的关键一招,持续加大研发投入,石墨烯电池总产量由开始的5%增加到95%,从而形成充放电工艺的革命和生产工艺全面创新。公司投入近亿元,推进智改数转网联,产能扩大翻番,实现了“不新增土地、不新增排放量”的绿色生产。

“后天出货两个集装箱,我们正在进行发货前的安装测试,让每一个欧洲用户安心买、放心用。”13日下午,江苏腾魄休闲用品有限公司员工分头赶工,令他们开心的是,向美国客户停发货一个多月后,13日一早接到美国客户30个集装箱的大单。“今年,尽管受到关税政策影响,我们公司实施‘高端品牌+市场开拓’的两轮齐转策略,订单收获率同比不降反增。”公司副总经理黄常胜指着新款产品营地车说,“这是我们自主研发的,取得国家发明专利和欧洲、美国发明专利,与新开发的户外童车一道,成为新的增长点。”

关键零部件差速器组装、测量、主减

压装等10多道工序,在自动化生产线上一气呵成。二次扩厂后,产能冲刺全年100万套。江苏御传新能源科技有限公司装配车间,一条条自动化、智能化的流水线格外忙碌。支撑他们逆势飞扬的,正是科技创新的绝活儿。“我们从技术上颠覆传统设计,重新定义产品,秉承新能源汽车动力总成轻量化、高转速、低噪声、高效率的特点,用先进产品给整车可靠性加持,并建立技术壁垒,实现企业可持续发展。”御传新能源联合创始人叶喜路说。

以人才链赋能创新链,御传新能源建成全球领先的汽车零部件电驱动减速器平台创始团队,研发的新能源汽车减速器,具有让汽车跑得更快、更安全的特性,迅速占据国内10%的市场份额,今年又大踏步挺进东南亚、欧洲等海外市场。

补上关键工序自主加工的短板,今年,御传新能源新上了智能化磨齿车间,年产60万套减速器齿轮精密加工项目于2月投产。

南通宁芯微电子有限公司生产的小家电,撬动大市场。公司董事长王成从事建筑安装行业,2012年10月投资建厂,生产出口的除湿机、移动空调。“我们的订单大部分是欧美客户,他们看中的就是噪声比同类产品低两个分贝。”公司研发总监黄盛根说,“到手订单已经比去年多了68%。”

在装配车间,一条150米长的自动化智能化生产线上,员工们分头安装压缩机、固定凝固器、风罩、蒸发器等,在100个工位上一丝不苟地作业,每天生产2000台,刚刚下线就装车发运,奔向海外。

装片、固化、清洗、封塑、切筋、成型、测试、包装……日封装650万颗芯片的

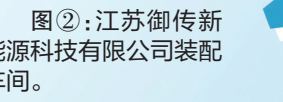
南通宁芯微电子有限公司,是一家从事集成电路和高端器件封装测试的高科技企业,2023年年初投产,产品广泛应用于消费类电子、计算机和汽车电子等领域,去年实现销售7800万元,今年订单爆满。“我们近期投入4000万元实施扩产,将封装月产能提升80%。”公司负责人信心满满。

“开局就是决战,起步就要冲刺,从年初开始,我们动员企业家拿出蛇行千里的劲头,以‘一日无为、寝食难安’的责任感、‘时不我待、只争朝夕’的紧迫感,‘逆水行舟、不进则退’的危机感,瞄准高精尖,突出链群配,‘抢跑’产业制胜新赛道,锻造高质量发展核心竞争力,以‘开门红’推动全年‘满堂红’。”如东县委常委、如东经济开发区(高新区)党工委书记蔡东说。

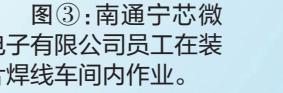
·杨新明 林文建 朱彬·



图①:江苏腾魄休闲用品有限公司工作人员正在测试即将出口的遮阳伞。



图②:江苏御传新能源科技有限公司装配车间内,工人正在操作设备。



图③:南通宁芯微电子有限公司员工正在车间内作业。



多部门联动 送服务上门 水产合作社营业执照变更完成

本报讯(通讯员高玉霞 贾兆亮 记者徐书影)“我们很多年纪大了,也不会用智能手机,现在他们专门上门为我们办手续,帮我们解决了大难题。”16日上午,如东县数据局联合大豫镇经济发展办公室,如东县市场监督管理局大豫分局将暖心服务“送上门”。他们来到大豫镇九龙村,为如东县劲龙水产养殖专业合作社75名社员完成人脸识别,解决困扰合作社两年之久的营业执照变更难题。63岁的老社员季林荣边做人脸识别边感慨:“今天为大家解决了实际困难,太感谢了!”

如东县劲龙水产养殖专业合作社成立于2009年,最初共有106名成员。历经多年发展,如今80%的成员已不再从事养殖工作,合作社人员结构发生了较大变化,成员变更迫在眉睫。然而,实际办理过程却困难重重。社长刘福生坦言:“人员变更直接影响到我们合作社未来的发展和经营,但是,有的社员在外地务工无法联系,有的已经离世,还有年的年事已高且没有智能手机,无法进行人脸识别操作,手续办理的事一拖再拖。”

在合作社陷入困境时,刘福生向大豫镇商会寻求帮助。商会了解情况后,主动与镇相关部门及县数据局沟通协调,最终达成共识,决定联合上门为合作社社员进行人脸识别,解决合作社营业执照变更难题。

“接到求助后,我们立即对接镇上相关部门,实地走访劲龙水产养殖专业合作社,详细了解情况,并与县数据局沟通协调,促成这次上门服务。”大豫镇商会秘书长包玉龙说,“为企业、合作社排忧解难是我们的职责所在,我们将继续发挥好沟通协调作用,搭建政企沟通桥梁,为地方经济社会发展贡献自己的力量。”

“这次联合上门服务解决了合作社的实际难题,也是我们优化政务服务的一次实践,未来我们将进一步简化工作流程,加大为民服务力度,切实增强群众的获得感和满意度。”如东县数据局市场主体科副科长袁苏庆说。

海门以人才“活水”激荡产业创新

(上接A1版)

平台赋能+产业协同:
激活人才创业“新动能”

慧聚药业的两个创新药进入临床试验阶段,布瑞迅药业的1类新药顺利完成临床一期,一影医疗荣膺2024年度“中国电子学会科技进步奖”一等奖……这些亮眼的成绩,是高层次人才对海门产业发展的有力支撑。

海门在“双招双引”机制下,综合运用活动引才、赛事引才、以才引才、资本引才等方式,聚焦金属材料、高端装备制造、生物医药等优势产业以及新一代信息技术、新能源等新兴产业,以“产业链”布局“人才链”,以“人才链”反哺“创新链”。

去年以来,海门启动“东洲智行”巡回引才系列活动,先后赴北京、上海、合肥、武汉等地,开辟“人才+项目+资本+服务”常态化对接渠道,集成政策环境推介、项目路演评审、优秀政策宣讲、校园招聘、产学研对接和文旅展示等子活动,建成在外“东洲人才驿站”3个,通过巡回引才招引领军型人才项目39个,全覆盖招引研发人才、技能人才、青年人才等共计920余人。

截至目前,海门累计入选国家级人才169人,省“双创人才”131人、“双创团队”18个,成功培育领军人才企业127家,其中省级以上专精特新“小巨人”企业28家、高新技术企业38家,高企转化率达26.6%,推动人才企业成为产业发展的“中流砥柱”,逐步实现从引进一个人才的“单点突破”,到壮大一个产业的“集群发展”。

向平台赋能,让人才培育从“单向输血”转向“自我造血”,形成“群雁齐飞”的成长矩阵。海门集微产业基地已成功入驻麦思威、瀚思瑞、英尔捷等17个项目;江苏省船舶与海洋工程装备技术创新中心获省级及以上奖项4项;长三角药物高等研究院累计培养专业硕士研究生288名,获评省重大创新载体研发平台。

海门主动跨江融合,加大与上海、苏南地区的协同创新力度,构建沿江科创带、謇公湖科教城、东布洲科学城、省级机器人特色小镇等多个创新平台,2024年招引科创项目180个,实施产学研项目205个,新增省新型研发机构2家。

精准服务+生态优化:
构筑人才留驻“暖家园”

“海门为我们解决了困扰已久的场地难题,提供了坚实的创业保障。”从澳大利亚归国创业的杨士英博士感慨良多。

杨士英是新型蓝莓种植领域的专家,其培育的太空蓝莓种子返回地面后,亟须示范园基地进行育种。由于项目需要精准控温,控湿,对基地的标准要求高、选取难度大,杨士英团队在国内多地都未能找到中意的场地。海门政府服务联盟知悉后,第一时间成立服务专班主动协调,仅用一天就找到了合适的玻璃温室大棚并向杨士英免费提供,非农土地备案和用地平衡等一系列复杂手续也逐一帮助办理解决,加速了项目的落地。

在海门智谷绿海示范园中,两个搭载精准水肥一体化系统的玻璃温室大棚十分瞩目。在攻克纯净水供应和低温高湿环境下灰霉病易滋生的关键问题之后,杨士英以智能化、数字化手段成功复刻南半球气候,让反季节蓝莓在长江北岸挂满枝头。

让人才引得来、用得好、留得住,海门持续擦亮“东洲英才”服务品牌,构建一般问题区镇日常解决、急难愁盼问题政府服务联盟即时解决、重大复杂问题组织部座谈解决面对面解决的分级服务模式,建立“一周一反馈、一月一研判、一季一回访”跟踪推进机制,全年集中会商解决人才诉求15个,帮助推广人才产品5项。

服务人才既聚集8小时内,也关注8小时外。围绕“吃住行购娱”,海门厚植“远者来、近者悦、居者安”的人才生态,全区建有各类高品质、精装修的人才公寓100万平方米,拎包即可入住。聚焦人才文化融入,通过举办马拉松、东布洲艺术节等活动,不断提升城市活跃度和影响力,让更多人才对海门可见可感、可触可及。

在武汉大学海门集成电路研究中心内,50名研究生专注于重塑芯片设计。武汉大学微电子系博三学生卓卓珉主导研发的芯片设计EDA工具项目,创新性地提出了一个大规模开源数据集,其相关成果已发表在CCF-A类期刊。

去年正式运营的武汉大学海门集成电路研究中心,采用“科教融合”模式,为集成电路产业提供项目导入、人才招引、科技转化、项目孵化等服务。中心与海门共建实训基地,定制教学课程,在微电子专业增设“封测班”,首期吸纳学生250人。中心运营半年时间成功落地诚纯新能源、爱分类科技、北科蕴宏环保等3个项目,4人入选“东洲英才”榜。

本报通讯员 俞新美 刘华 苏宸

水利民治水专家赴如皋现场“把脉”指导

本报讯(通讯员包源源 记者陆薇)14日,市水利局组织市政府特聘治水专家,赴如皋市下原镇、城北街道现场办公,指导推进区域治水农村排水资源化利用片区运行,有力保障农业灌溉需求,促进区域水环境持续改善。

如皋在实施区域治水建设现代水网实践中,因地制宜创新发展农村排水资源化利用小流域建设,利用现有农田灌排沟渠和农村四级河道,新建改造一批资源化利用泵站,构建“河—渠—田—沟—河”农村水系微循环,将广袤的农田作为净化水质的湿地,实现肥水不外流、养分再循环。同时大大削减了汛期农村河道向外排干河道的排水量,促进农村河道水体有序流动,推动区域水环境质量持续改善。

专家组实地查看了下原镇原居、邹庄,城北街道王庄、孔桥、花东等资源化利用泵站和沿线河道水系连通情况,与一线运行人员深入交流,重点询问往年灌溉期资源化利用泵站运行时间、水量供给、水位变化等关键数据,就当前存在的水源不足、水系不畅、水泵启动时间长等问题提供专业技术指导。专家组指出,农业灌溉期临近,要加快落实泵站前池改造、管道口疏浚等措施,尽快解决问题,充分发挥工程效益;要配齐人员力量,加强对基层运行人员的指导培训;要加强汛期运行监测,做到一般降雨不外排、暴雨少排,实现水安全、水环境、水资源同治共赢。

建筑施工安全员职业技能赛举办

本报讯(记者蒋娇娇)15日,由市住建局、市人社局和市总工会联合主办,市建设安全生产监督站承办,南通中房建设工程集团有限公司协办的“中房杯”2025年南通市建筑施工安全员职业技能竞赛举办,来自各县(市、区)的8支代表队、45名选手同场竞技,展现建筑施工安全领域的专业风采。

本次竞赛创新考核模式,采用“理论考核+现场排除隐患”双轨制,通过线上答题与线下实体考核相结合的方式,全面检验参赛选手的专业素养。其中,“现场排除隐患”环节设置脚手架、施工电梯、模板支架、钢筋加工区和生活区等五大模拟场景,精准复刻施工过程中常见安全隐患,高度还原日常生产实际。比赛中,选手们需在5分钟内快速排查隐患,并利用传统测量工具记录问题,充分展现了南通建筑施工安全员扎实的专业功底和“南通铁军”精益求精的工匠精神。



16日,位于启东经济开发区的全球最大扑克牌生产基地——姚记文化产业园生产车间内的场景。目前该产业园占地206亩,已形成一个集扑克牌研发、制造、销售、文化展示和工业旅游为一体的现代化扑克牌产业园区,日产能达30万副扑克。记者许丛军摄

免费检测血压计,教你“手机变砝码”——

便民计量服务走进地铁站

我在现场

称重。“您这个手机是195克。下次您买东西时,如果称重显示500克,您再把手机放上去,显示695克,那商家的秤就是准的。”

“家里老人体检时量出来的血压和在家量出来的数值不太一致,能不能帮我看一下血压计准不准?”当天,市民戴女士带着一台家用血压计到现场,在工作人员引导下走进1号出口处的计量惠民服务站。检验员陆文军将戴女士的血压计接到一台无创血压检定仪上,这台仪器可以通过自动血压模拟测量检测血压计的气密性等指

标。不到2分钟,检测完成。陆文军告诉戴女士,她的这台血压计是准的,可以放心使用。

“除了今天的主题活动,位于地铁一号线友谊桥站的计量惠民服务站为市民常态化提供家用血压计免费检测维修、‘手机变砝码’和计量科普咨询服务。”市计量检定测试所办公室主任全慧凤介绍,家用血压计免费检测维修是今年的为民办实事项目之一,欢迎广大市民前来体验。

本报记者 王玮丽



工作人员为市民测量血压。
记者王玮丽摄