


 2023全国两会
 十四届全国人大一次会议
 全国政协十四届一次会议

 紫荆公园
 姚建国 摄
 常州

拼赛道、拼项目、拼环境,常州天宁经济开发区勇挑大梁 号角吹响,踏春而行

东风浩荡春潮涌,奋楫扬帆正当时。

连日来,常州市蓝博氢能源科技有限公司正忙着搬迁新厂区,抢抓常州“新能源之都”建设机遇,竞逐风口赛道;来自硅谷的应能微电子的检测实验设备陆续进场,带领第三代半导体产业走向“快车道”;常州诺德电子股份有限公司的成品仓库里一片繁忙,一批新能源汽车线束加紧装车出货,今年企业销售额预计增长50%……

开局关乎全局,起步决定后程。在常州经济发展再上新台阶,冲刺“万亿之城”的关键之年,常州天宁经济开发区踏春而行,拼赛道、拼项目、拼环境的号角已经吹响。

通讯员 贡丹芳
现代快报+记者 葛小林



蓝博氢能源装置 吴怡筠 摄



江苏芯缘半导体有限公司 吴怡筠 摄



应能微电子工作中的技术员 吴怡筠 摄

发力!“三新经济”集群效应凸显

2月初,常州天宁经济开发区亮出2022年成绩单:2022年,规上工业产值216.6亿元,同比增长4.3%;新增规模以上企业57家,检验检测产业园创成国家级孵化器;苏南智城、金新科创园、汽车零部件产业园等一批充满“未来感”的楼宇载体竣工,全省首个数字化转型促进中心成立;应能微电子、浩万国际、首创高科等行业标杆相续落户,累计集聚生态企业400余家,全年三新经济产值同比增长10%。这个占地55平方公里的经济开发区,闯出了一条以三新经济为特质的产业立区新路。

现代产业集聚,是推动高质量发展之“势”,天宁经济开发区内一个快推进的重大项目激战正酣。

当前,在新能源汽车、工业互联、5G通信、消费类电子等多重需求的强力拉动下,以碳化硅为代表的第三代半导体近年来驶入发展

快车道,天宁经济开发区设立专门引导基金,围绕晶体制备、芯片设计、封装测试、专用设备等环节主动出击,全面开启一场系统性提升第三代半导体技术创新能力的行动。

应能微电子公司今年将投资3亿元开建总部研发大楼,预计2025年建成后可形成年研发、销售20亿个半导体元器件的能力。芯缘、海图电子等一系列半导体芯片企业也在发力,将推动集成电路迈向产业链更高层次,打造有影响力的常州“芯谷”。

天宁区委常委、天宁经开区党工委副书记周海鹏表示,今年,天宁经济开发区建设跨越发展核心区,力争全年新增规模以上“三新”企业60家,三新经济发展总量超过600亿元,占全区的比重达80%以上。到2025年形成2-3个产值超200亿元的集群,打造“既有高原,又有高峰”的三新经济高地。



诺德电子的新能源汽车线束正加紧装配 朱宁 摄

追赶! 抢时争速点燃“强引擎”

天宁经济开发区加速建设高端产业标杆区,围绕“4+3”产业赛道,紧抓重大项目“牛鼻子”,聚力招引一批龙头型、旗舰型项目,落地一批“小而优”“小而美”“小而强”的优质项目,持续夯实经济发展的硬底子。

氢能是未来能源体系重要组成部分,是推动绿色低碳转型、发展绿色产业的重要方向。在蓝博氢能源科技有限公司(以下简称蓝博氢能源),一套甲醇制氢设备正在进行安装与调试,即将投用。

这家企业专注于氢气制取系统的研发、生产与销售,拥有20余项专利,部分技术处于国际领先水平。特别是在站内制氢方面,与中石化合作建设的国内首个分布式甲醇制氢-加氢一体站已在大连投运,成为国内加氢站供氢技

术的优秀应用示范。

“当前,常州正在全力建设新能源之都,无论是政策扶持,还是业态发展环境,对我们企业来说都是很好的机遇。”蓝博氢能源总经理徐成俊说,随着蓝博氢能源新厂区启用,预计2023年销售额将超1.5亿元。

产业结构优化,产业发展势头从此愈加强劲。天宁经济开发区内超前布局的新能源汽车零部件产业,以新能源汽车和汽车智能网联设备及电机、电控关键零部件为主攻方向,开始多点开花、链式发展。

一产带一链、一链兴一群。东风李尔、国创未来、普偌迈智能、浩万等龙头企业纷纷落子天宁经济开发区,从设计、研发、制造、集成、应用,链主带动、延链补链,逐步实现弯道超车,“小巨人”将长成“参天大树”。

创新! 科技赋能“最大增量”

抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。在深化科技赋能上,天宁经济开发区“挑大梁、扛重责”,建设创新驱动先导区,把科技创新的“关键变量”转化为高质量发展的“最大增量”。

“我们是宁德时代称重仪表和配料称重国产替代中唯一入围品牌。”威博称重执行董事长李小波说。威博称重的底气来源于自身的研发实力,企业采取完全独立自主定义、研发和生产。自2012年成立以来,威博称重每年的研发投入占产值的25%。经过十年多发展,威博称重已成为一家包括称重仪表、称重传感器、衡器的智能称重的综合企业,拥有国产最全的工业现场总线技术,全国率先“智”造出防爆带触摸的

智能称重仪表,产品质量已跻身国内顶尖、国际一流。

“优化体制机制,才能激发企业高质量发展的巨大活力。”周海鹏表示,天宁经济开发区充分释放政策效应,大力实施创新主体培育工程,深化与哈工大、西交大等高校政产学研合作,推动更多科研成果在天宁经济开发区转化,吸引更多科研团队来此创业。

人才聚,则城市兴。以“产业人才”为突破口,近年来,天宁经济开发区突出人才引领发展的战略地位,引育一批战略“帅才”、产业“英才”、青年“俊才”,持续推进人才链、产业链“双链融合”,打造全生命周期人才创业创新服务体系。人才集聚与开发区发展实现同频共振,相互成就。

蝶变! 昔日乡村成魅力新城

旅居海外十余年的谢先生回国探亲,看到家乡的变化,不禁流下了热泪。“我知道村子整村拆迁了,没想到变成了漂亮大气的现代化产业园和生态公园;当年我下河挖过河泥的河沟,变成了景观河、景观湖;老房子推掉了,一栋栋十几层高的住宅楼竖起来,村民们住进了公寓楼。”谢先生感慨地说。

道路成网、厂房成排、高楼成群、绿茵成海……短短几年,天宁经济开发区实现了从一片阡陌农地到宜居宜业活力新城的蝶变。

天宁经济开发区的交通设施建设持续提速。未来智慧城市构建“一网两核多片区”的整体架构,也构建了“五横五纵”路网体

系。外联内畅交通格局也在拓展,与常州市中心、高新区、经开区等地域高水平互联互通,与无锡江阴跨市快速直联的门户枢纽功能,“半小时交通圈”“半小时经济圈”成为天宁经济开发区的核心优势,发展脉搏势必更加强劲。

在1月底举行的开发区发展大会上传来强信号,未来,天宁开发区瞄准“现代化”目标,还将持续加快学校、医院、人才公寓等工程建设,全面探索片区智慧化管理,不断完善公共服务、商业业态等城市功能,打造集现代与自然于一体的的魅力新城。现代感、时尚感、国际范,正成为天宁经济开发区营商环境的大亮点。



天宁区云制造先导中心 姚建国 摄