

如皋

发展篇

近日,2024年中国中小城市高质量发展指数研究成果发布,如皋交出亮眼成绩,荣登多个“全国百强”榜单,其中,中国产业研发竞争力百强县(市)排名第13,全国科技创新百强县(市)排名第9。

县域综合实力的不断攀升,标注出这片热土奋斗的足迹。今年年初以来,如皋主动扛起经济体量较大县市责任担当,健全完善经济运行研判分析、市领导挂钩服务机制,出台力促首季“开门红”10条、高质量发展激励意见等政策措施,全力提质增效、稳预期。上半年实现地区生产总值821.96亿元,增长6%,增速高于省市0.2个百分点。1至8月份,工业用电量增长24.1%、南通第一,工业增加值增长11.9%、南通第一,完成一般公共预算收入55.1亿元、南通第二,税占比83.5%、南通第一。

新中国成立75周年,站在承前启后的历史节点上,如皋人盘点着收获的喜悦,也追寻着前进的力量。

## 强化项目建设“硬支撑”



上海交大又一科技成果转化项目落地开工

金秋时节,走进如皋项目建设现场,处处感受到只争朝夕、奋楫笃行的奋斗场景——

在如皋经济技术开发区,数栋灰白色的厂房拔地而起,80多万平方米的斯堪尼亚如皋制造基地项目正不断刷新“进度条”:5万辆商用车项目焊装车间等厂房主体已竣工,设备正有序进场安装;动力总成项目主体结构施工完成,正在做设备安装前准备工作,将在今年年底正式从“效果图”变为“实景图”。

“斯堪尼亚中国研发中心也已全面开工,目前已有270多名研发人员在如皋办公。”斯堪尼亚亚洲工业运营总裁Ruthger表示,将把这里打造成首屈一指的商用车生产基地、发动机工厂、研发中心。

9月26日,如皋高新区传来秋日喜讯:总投资5亿元的分布式驱动底盘及关键零部件

项目正式开工建设,成为上海交大在如皋落子的第二个科技成果转化项目。“昨天‘五证齐发’,今天就破土动工。这真的是如皋速度。”作为项目负责人,上海交通大学机械与动力工程学院教授王荣蓉对如皋营商环境的“含金量”赞不绝口。

走进位于长江镇的森松(江苏)重工有限公司,新的一批清洁能源设备及工艺模块的生产进入白热化阶段。“我们最新承接的加拿大VCR项目,是利用电解生产的绿色氢气和氧气,将魁北克省过剩的水力发电能力转化为增值的生物燃料以及循环化学品。”森松集团(中国)高级副总裁李宏斌介绍,项目建成后,每年能够处理20万吨不可回收废弃物及木材废弃物,并生产约1.25亿升生物燃料以及可再生化学品。

除了聚焦制造业,如皋同样高度重视文化产业发展,文化产业增加值占GDP比重达5.35%。不久前,如皋举办北京海淀·江苏如皋2024文化产业暨园区共建对接洽谈活动,一批项目在现场进行签约。

1至8月,如皋签约并注册5亿元以上项目31个、3000万美元以上外资项目5个,市外高企、专精特新“小巨人”、上市公司等投资项目占比60.6%,高技术制造业和战略性新兴产业项目占比超80%,实际使用外资8724万美元;15个亿元以上项目实现“五证齐发”,5亿元以上工业项目建设周期缩短7个月。

“如皋瞄准六大产业链的发展目标,加速构建‘龙头带动、配套跟进、全产业链发展’的集群式发展格局。”如皋市发改委党组书记、主任陈飞说,项目建设是经济发展的“生命线”,也是激发有效投资、拉动有效需求的重要途径,这些重点项目落地开花,将会带动如皋经济社会快速发展。



斯堪尼亚项目建设现场

与思源赫兹只有3分钟路程的江苏省如高高压电器有限公司为全球46个国家的客户提供了全方位的敞开式开关系统解决方案,产品广泛应用于全国各地的电站、电厂、新能源项目、铁路系统以及大中型工矿企业,在国内同行业中跻身前三名,成功打破了高压交流断路器领域的国际垄断。

10多年来,从企业集聚到产业成群,发展势头迅猛。今年9月,好消息传来:如皋特高压装备产业集群挺进“国家队”,实现南通市国家级中小企业特色产业集群零的突破。

无独有偶,8月,总投资5亿元的万达轴承轻量化精密轴承创新研发及产业化项目成功签约落户如皋高新区沪苏科创产业园。而高端轴承产业,正是如皋高新区因地制宜发展新质生产力的主导产业之一。

这些极具辨识度的产业集群,给如皋科技创新注入了强劲动力,“科创如皋”热力图持续拓展。目前,如皋已拥有国家高新技术企业637家、建有国家企业技术中心1家、国家级科技企业孵化器4家、省级孵化器和众创空间13家、省级工程技术研究中心52家、省级公共技术服务平台3家、新型研发机构8家,高新技术产业产值占比达57.71%。

## 在向新攀高中打造县域经济新优势

## 构筑人才强市“新高地”



如皋“情系雒水话发展”恳谈会

国庆假期既是游子返乡、走亲访友、挚友欢聚的喜庆日,也是人流、商流、信息流高度汇集的黄金期。10月3日,如皋举行“情系雒水话发展”恳谈会,邀请了11位在外能人相聚故里,共话乡音,共谋发展。

当天,陆亚林院士回到家乡如皋倍感亲切,在他看来,要想抢占未来产业发展先机,就需要大量的高端人才。“一直以来,如皋对在外家乡游子十分关心,这也体现了如皋对人才的重视,今后我将继续探索先进光子科学技术,助力如皋引进未来高端项目。”

如皋,意为到水边高地。如今,这里又多了一个“人才高地”之称。

上月,国家杰青、上海纳鸿微球科技有限公司总经理聂志鸿致电如皋市人才办,谈话的内容正是加快推动“高性能聚酰亚胺纳米填料微球产业化”项目落户如皋。为了释放创新成果“含金量”,三个月前,聂志鸿带着这一项目亮相第三届南通江海英才创新创业大赛总决赛,斩获一等奖。

这已是如皋连续第二年在南通大赛上拔得头筹。去年,由上海交通大学教授马麟领衔的“面向下一代板间互联的高速光路板及核心波导组件项目”夺冠后,便在如皋注册公司,在如皋政府“以奖代补”的政策下,推动项目落地转化争得“第一桶金”。

如皋以“求才若渴”的姿态广纳天下英才,健全双招双引联动机制,开展“才聚雒水、智汇皋地”项目路演活动,吸引并汇聚一批具有国际视野和能力的领

军人才来如皋创新创业。今年已在上海、成都、西安等地举办各类路演、大赛13场,储备优质项目102个,落户项目20个,产业链创新链人才链正在加速深度融合。

人才引领产业落户的新朋友接连不断,那些早已落户的“老朋友”也有了跨越式发展——“双创”人才张学峰博士带领团队用4年时间将初创型企业跃升为国家级专精特新“小巨人”企业,一举夺得国家、省、市6项科技奖励的“大满贯”;英国诺丁汉大学博士陈峰带来PCB电子线路板光刻胶及其上游高纯光敏单体的研发及产业化项目,产品将打破日本厂商在产业链上游高纯光敏材料SBO上多年的垄断……

“在如皋,高层次人才正以前所未有的速度聚集,激发了人才链、创新链、产业链的深度融合,每年新增产学研合作项目和成果转化项目近300个。”如皋市委组织部副部长、市人才办主任张勇说,目前已摸排申报“江海英才”计划项目28个,最终入选7个,较上一年度同比增长16.7%;摸排申报省“333高层次人才培养工程”项目39个,其中第二层次9个,第三层次30个,申报数量和质量均获得新突破。

·陈嘉仪 皋宣·  
本版图片提供:皋宣

## 力绘产业集群“科创图”

秋日的暖阳下,隐藏在空中花园下的一间超精密加工厂房内,40台高速运转的世界顶级超精密单点金钢石车床、磨床正在进行各种精细加工。这一总投资20亿元的霖鼎光学项目正是如皋试水“飞地”模式结出的首个硕果。



霖鼎光学生产车间

如皋从2022年初,在上海交通大学“大零号湾”建立第一个“飞地孵化器”以来,先后建设了5家,经过两年的探索,累计孵化项目105个,包含霖鼎光学、崑冠科技、五源航天、光织科技、力集泓光等一批高科技含量、高成长性的项目,初步形成“一线孵化、如皋转化”的协同创新模式。

头顶“江苏省首批创新型示范县(市、区)、全国第二批创新型县(市)建设县(市)”两项光环,如皋牢牢把握“创新”这一关键要素,以提升产业和企业竞争力为主线,以原创性、引领性关键技术攻关为突破,激活新质生产力。

落户在如皋经济技术开发区的江苏思源赫兹互感器有限公司,是一家国家级专精特新“小巨人”企业。5万平方厘米的RIP胶浸纸干式套管生产基地,不仅配备了国际先进的自动化生产线,还装上了智能立体仓储系统及MES生产管理系统。企业自主研发的LVB、LVQB系列电流互感器、光电互感器及特高压电容式电压互感器已达到国际领先水平,并在国内同行业中稳居榜首。