

专题

搏浪争先启新程 提质跃升再出发——

新昌高新园区以首季“开门红”奏响高质量发展强音

在浙江经济版图上,新昌虽地处山区、不临海不沿边,资源禀赋相对有限,却始终稳居全国百强县行列,持续书写着“小县大科技”的发展传奇。而这背后,作为新昌产业发展的主阵地、项目建设的主战场、科技创新的主平台,新昌高新园区无疑是最坚实的核心引擎之一,承载着县域产业升级、科技创新的重要使命。

2026年,既是“十五五”规划的开局之年,更是新昌高新园区争创国家级高新区、打造千亿级产业园的攻坚之年。乘着开局之年的东风,园区全域已然掀起“开局即冲刺、起步即决战”的实干热潮:生产车间里机器轰鸣、产销两旺,建设工地上塔吊林立、热火朝天,招商一线步履不停,公共服务中心精准下沉、暖心高效,每一处场景都彰显着实干笃行的昂扬气象。

实干方能见效,奋进必有回响。随着一季度经济数据的正式发布,园区高质量发展的蓬勃势头愈发清晰可感。今年一季度,园区累计实现规上工业总产值244.4亿元,同比增速10%;累计实现规上工业增加值64.3亿元,同比增速14.2%。一季度增速位居绍兴市第二、单月增速位居第一。

首季强劲的“开门红”,不仅为园区全年发展奠定了坚实基础,更为“十五五”时期的稳步推进筑牢根基,也让园区向着国家级高新区、千亿级产业园的目标,迈出了更加坚定有力的一步。

奋力实现『十五五』

良好开局



新昌高新园区

■ 金汉青 梁艳琼

实干赋能 两大“硬核指标”发力 夯实一季度“开门红”底气

工业作为经济增长的“压舱石”与产业升级的“主引擎”,其发展态势直接决定了经济开局成色。

今年一季度,新昌高新园区规上工业增加值稳步攀升,以一季度增速全市第二、单月增速全市第一的亮眼表现,成为拉动区域经济增长的核心力量,充分彰显出园区工业经济的强劲韧性。

提起新昌,在不少人印象中仍是“轴承之乡”“制冷之都”,如今这一传统标签已被全新发展格局刷新。眼下,园区已形成节能制冷、精密轴承、生物医药、智能家居、汽车零部件五大百亿级产业集群,同时布局通用智能机器人、低空经济、新一代信息技术三大新兴增长极,产业布局持续优化,发展赛道不断拓宽,高质量发展路径愈发清晰。而一季度亮眼的规上工业增加值,正是园区产业结构优化升级的直观体现,既印证了五大百亿级产业集群的坚实基础,也凸显出三大新兴增长极的强劲动能。

新兴产业加速崛起,离不开优质企业的集聚发力。通用智能机器人产业园便是培育新质生产力、支撑工业经济增



五洲新春产业项目

长的重要载体。走进园区,浙江灵巧智能科技有限公司生产车间内,仿生灵巧手实现批量下线。该企业仅用10个月,便完成“灵巧手”从概念验证到量产交付的跨越发展,成为园区培育新质生产力的标杆案例,也为规上工业增加值增长注入新鲜活力。

事实上,高新园区已形成“龙头引领、梯队协同、多点开花”的发展格局,各

类企业各展所长、协同发力,这正是规上工业增加值保持高位增长、增速领跑全市的核心密码,更为新兴产业高质量发展筑牢根基。其中,三花、新和成等链主企业开足马力、领跑行业,凭借核心技术优势抢占市场高地,撑起规上工业增加值基本盘;瑞能、新程制冷等重点招商企业加速增资扩产,持续释放发展动能;界面传动、柳叶刀等一批机器人企业依托技术创新实现突破,成为培育新质生产力的“生力军”,共同推动规上工业增加值稳步提升。

为巩固向好发展态势、稳住工业增长势头,园区坚持精准发力、精准施策,持续强化服务保障。一方面健全班子成员联企制度,常态化开展入企走访,精准破解企业用人、融资、市场拓展等难题,为企业满负荷生产、扩大产能保驾护航;另一方面定期举办统计沙龙,强化经济运行调度,实时掌握规上企业经营动态,及时梳理问题、补齐短板,保障规上工业增加值持续高位运行。

在此基础上,园区以真金白银助力企业提质扩容,夯实工业增长基础。通过实施“四企培育”计划,建立升规企业梯度台账,明确全年目标:力争新增规上企业30家;新增国家专精特新“小巨人”企业1家,不断壮大优质企业群体、提升产业能级,为规上工业增加值持续增长储备充足动能,助力园区工业经济继续领跑全市。

如果说规上工业增加值是工业经济的“硬成果”,那么用电量就是反映经济活力的“晴雨表”。数据显示,一季度新昌全县工业用电量累计增速达8.5%,位列绍兴市第一。

企业是市场的主体,更是用电量增长的直接贡献者。高新园区相关负责人透露,一季度,园区内节能制冷、精密轴承、通用智能机器人、低空经济等领域的企业生产线满负荷运转,用电量均实现较高增长,这既是企业蓬勃发展的真实写照,也是园区产业升级的生动注脚。

亮眼的电力成绩单,离不开园区对用电指标的精准把控与全方位保障。近年来,高新园区对规上企业逐一摸排建立生产台账,鼓励龙头企业稳产增产,同时建立工业用电量单独统计监测机制,强化新增用电大户要素保障,一线破解用工、用能、融资等发展难题。此外,开辟新项目投产绿色通道,推动新投产项



新昌通用智能机器人产业园

目快落地、快达产、快见效。从优化营商环境、强化要素保障,到落实惠企政策、激发市场活力,一系列精准施策的“组合拳”,为园区冲刺一季度“开门红”提供了坚实保障。

多项核心指标同频共振,充分彰显高新园区工业经济稳中向好、活力迸发的良好态势,也为全年工业经济高质量发展筑牢了坚实基础。

双向发力 内生挖潜与外源引进同频共振 积蓄发展后劲

在新昌境外并购产业合作园,浙江美力科技股份有限公司的先进复合材料及关键零部件智能制造生产基地二期项目正全速推进,机器轰鸣间,一幅产业升级的画卷徐徐展开。

美力科技的“倍增”之路,正是新昌高新园区以更大力度推动内生项目落地增效的生动缩影。面对新一轮发展机遇,园区始终坚持“内生挖潜、外引增量”双向发力,将招商引资作为积蓄发展后劲的关键之举,把要素保障作为项目落地的坚实支撑,构建起产业链精准招商、链主企业以商引商、产业基金招商的协同格局。

今年春节前夕举办的“新昌发展大会”,成为园区招商引智、推动内生项目落地的黄金窗口。会上不仅集中发布了一大批重磅内生项目,总投资更是超100亿元,为园区后续发展储备了充足动能。

大会的举办,进一步点燃了本土企业的投资热情。会后,斯菱智能、远信工业、新涛电子等行业龙头纷纷加码

布局、扩大产能,持续释放内生增长活力;与此同时,北京瑞草、宁波倍悦等一批新商回归项目滚动跟进,形成了内生增长与外源引进双向发力、同频共振的良好态势。

精准招商、高效招商的持续发力,让园区招商成果不断显现。一季度以来,已招引县外项目20个,签约内生项目10个,持续夯实项目储备基本盘,为全年发展筑牢基础。

为确保项目真落地、真投产、真见效,园区构建了“前端+后端”联动闭环服务机制,全方位护航项目发展。其中,高创集团承担“前端”服务职能,全程跟踪企业装修、设备进场、投产准备等各个环节,提供全方位、全流程贴心服务;属地镇街负责“后端”保障,及时准备项目入库资料、建立企业发展档案,做好后续跟踪服务,确保服务不脱节;园区管委会则统筹协调,打通部门壁垒,凝聚工作合力,有效杜绝“签了约不开工”的现象,确保招商成果真正转化为发展实效。

环境赋能 服务提质优生态 精准护航促发展

近日,位于沃洲镇的浙江品诺机械有限公司传来喜讯——其年产1.6亿套机器人轴承及高精系列轴承套圈项目正式投产。公司相关负责人满怀信心:“在相关部门的高效协同下,我们的新项目仅用一年多时间就建成投产,全面达产后,年产值有望突破3.9亿元。”

品诺机械作为本土培育的轴承企业,其扩产需求与新昌高新园区的战略

布局高度契合,其新厂房与行业某巨头“一街之隔”,不仅实现了供应链零距离精准对接,更为项目快速落地、高效投产筑牢了基础,也彰显了园区产业布局的前瞻性与精准度。“我们联合多部门对品诺机械项目开展‘容缺验收’,帮助企业提前两个月完成设备进场调试。”园区公共服务中心工作人员介绍道。

项目建设的“加速度”,背后是营商环境的“温暖度”。为加快项目落地、释放投资效能,新昌高新园区创新实施“容缺预审+承诺预验收”机制,出台《产业项目提速十项举措》,推动项目平均投产周期缩短50天以上;探索“数据得地”土地资源配置新模式,建立涵盖企业成长、经济效益、技术创新等五个维度的评价体系,为优质内生项目精准画像,确保有限土地资源向高成长、强科创企业倾斜。

除了提速增效,精准纾困更是园区优化营商环境的重点。园区将企业问题清单直接纳入每周的项目提速增效会议常规议程,聚焦企业发展中的用工短缺、融资困难、市场拓展等难点堵点,通过“专人落实+纪检督查”双重保障,实现诉求受理、办理、反馈全程闭环,用精准服务为企业纾困解难,让企业切实感受到“家”的温暖。

为进一步强化营商环境保障,园区创新实施党员项目“盯哨制”,落实一项目一党员,引导党员在项目一线当先锋、作表率,主动对接企业需求、破解项目难



通用智能机器人二号产业园(在建)

题;夯实“两新”党建阵地,构建“园区领导+龙头引领+镇街联动”工作格局,推动党建与产业发展深度融合,以党建红引领产业兴;纵深推进党风廉政建设,将清廉要素嵌入发展全链条,全力争创“清廉园区”示范样板,以风清气正的政治生态为园区高质量发展保驾护航。

此外,为精准适配不同类型项目的落地需求,破解企业落地痛点难点,园区创新探索“拿地自建、拎包入住、组团定制”三维供地模式,这种灵活多元的供地方式,赢得了企业的广泛认可与好评。

惟希望也,故进取;惟进取也,故日新。新昌高新园区负责人表示,下一步,将继续保持奋进姿态、攻坚状态,以产业为基、以项目为王、以创新为魂、以服务为要,凝心聚力、攻坚克难,实现全年“满堂红”,加快建成国家级高新区、千亿级产业园,为新昌打造“创新样板县、品质花园城”、为浙江高质量发展贡献更大高新力量。



园区内交通纵横交错

本版图片由新昌高新园区提供