

江都日报

中共扬州市江都区委 主办
扬州市江都区人民政府
扬州市江都区融媒体中心 承办

2025年4月7日 星期一 【今日4版】第63期 总第4331期
乙巳年三月初十 新闻热线:80801234 投稿邮箱:jdrbbjb@163.com



“和熠速度”领跑高端显示产业新赛道

烟花三月,走进江苏和熠光显科技有限公司模组生产车间,满眼都是充满科技感的画面:智能化数控设备与精准机械手臂紧密协作,高效完成偏贴、折弯、切割、封胶等工序,一片片精密加工的显示模组有序下线。“目前,公司生产线正满负荷运转,力争今年开票销售突破20亿元。”和熠光显董事长刘俊杰的言语中信心满满。

和熠光显2023年落户高新区以来,便以先进的AMOLED显示技术为核心驱动力,着力打造具有国际竞争力的新型AMOLED模组生产基地。总投资50亿元的AMOLED高端显示模组项目,专注于中小尺寸高端显示屏市场,展现出强

劲的发展势头。一期项目拥有12条生产线,去年9月份已实现量产;二期规划新增10条生产线,全部建成后预计年产能可达7000万片,两期预计可实现年产值约150亿元。近期,和熠光显成功完成首批品牌客户的订单交付,充分展示了和熠光显强大的发展动力和卓越的执行效率。

“速度,是和熠光显最为鲜明的特色!”刘俊杰抚摸着车间内闪亮的设备,感慨地说,从项目立项到五证齐全,仅用数个工作日,从开工到试生产不足一年,和熠光显创造了行业内OLED模组厂房建设最快的“和熠速度”。正是凭借“和熠速度”,和熠光显已经领跑高端显示产

业的新赛道。

“和熠速度”的背后,是区政府强有力的支持。刘俊杰表示,政府在项目审批、土地供应、基础设施建设等方面给予了全方位的支持,为项目的快速推进提供了有力保障。同时,和熠光显与各参建单位紧密合作,克服重重困难,确保了项目的顺利进行。刘俊杰表示,在政府的引导下,和熠光显将与产业链上下游企业携手共进,共同打造具有区域竞争力的高端显示产业集群。

作为国内领先的柔性LED模组制造商,和熠光显的高端显示模组生产能力已位居全国前列,所采用的最前沿的高新光显技术,产品覆盖1-17尺寸产品线,市场需求持续增长。“AMOLED作为下一代显示技术,相较于传统LED

液晶显示,具有明显优势。”刘俊杰介绍,AMOLED的超宽视角带来更加清晰、逼真的视觉体验,高刷新率确保流畅的画面效果,超薄设计推动电子产品向更轻薄的方向发展。这些优势,让AMOLED技术在手机、穿戴设备、AR/VR等多个领域得到广泛应用,市场前景广阔。

和熠光显项目的成功落地,不仅填补了我区高端显示模组产业的空白,也为江都在全国高端制造业的竞争中增添了重要砝码。“我们的目标是今年开票销售超过20亿元。”刘俊杰坚信,随着和熠光显的持续发展壮大,公司将成为推动区域经济高质量发展的强劲引擎,引领高端显示产业迈向新的高峰。

通讯员 张子良
记 者 桑一 李婷婷

奋进强国路 同步新征程

抓生产 赶订单

进入二季度,位于郭村镇的江苏君友汽车零部件有限公司全力以赴抓生产,张弛有度赶订单。图为工人在车间作业。

许龙新 浦成华 摄

本期值班 沈晓峰
版式设计 赵永峰



一批国内首制、填补国内空白的高新产品接连登场,江都——

科技攀高 制造变“智造”

一季度,一批国内首制、填补国内空白的高新产品接连登场,以科技赋能的“江都造”频频亮相世界舞台,彰显了创新的力量。

“江都正以科技创新为引擎,以产业需求为导向,在科技创新和产业创新的‘双向奔赴’中不断突破传统产业桎梏,培育新兴产业动能,在扬州产业科创名城建设中打头阵、当先锋。”江都区委书记朱莉莉表示。

产业焕新 新兴产业“长成林”

利用原子沉积等方法,在高分子层材料两侧表面堆积出铜或铝片,再经过纳米涂覆等工艺

后自动成卷,一张张薄如纸的黄铜色膜状产品就此下线。这是记者在位于江都高新区的扬州纳力新材料科技有限公司生产车间看到的场景。

2022年落户江都的纳力新材料项目,创造了当年签约、当年开工、当年投产的“纳力速度”。深感于优质高效的营商环境,纳力公司决定加大投资力度,新上总投资112亿元的二期项目,打造国际新能源材料产业园。在纳力引荐下,总投资106亿元的博恒新材料项目也落户江都,两个百亿级项目建成后产销可达300多亿元。

聚焦前沿领域、聚集战略性新兴产业,纳力不是个案。

计划总投资60亿元,从开

工到主体封顶仅用90天的和熠项目,专攻中小尺寸高端显示屏市场,全部建成达产后,可形成年产高端显示模组7000万片的生产能力;坎德拉飞轮储能去年9月竣工验收,作为一种新型储能技术,飞轮储能对于提高电力系统的稳定性和可靠性具有重要意义;总投资50亿元的江林碳基新材料资源循环利用项目,年产能150万吨、年产值100亿元,是能覆盖碳基全产业链、集所有碳基资源化利用新技术于一体的环保产业园……

“以科技创新为主要驱动力的新兴产业必将引领经济高质量发展。”江都区科技局局长谢东说,在江都高新区,新能源新材料产业正在茁壮成长,未来将成长

为江都新的支柱产业;在江都经开区,一条涉及上游制造材料、封测材料、制造设备,中游制造光电器件、晶圆代工、制造封测等环节的半导体产业链正“无中生有”,未来将爆发出强大产能。

企业向新 传统产业“发新芽”

扬州三江营入江口边,长青农化的老厂腾退,新厂才投产不久。“过去我们小规模的技改有上百次,这次来了一回‘大换血’。”长青农化董秘马长庆说,为了打造智慧工厂,去年趁着厂址搬迁进行了大规模设备更新,“5863台老旧设备和67200米管道能换的基本上都换了。”

马长庆在一处小黑匣子前停下脚步:“这是微通道反应器,与传统的釜式反应相比,体积由3000升减小到0.5升。”

▶下转2版



春潮涌动,龙川大地激荡着科技创新的澎湃动能。

中船澄西扬州公司建造的全球最大吨位重吊船“XIANG FU”轮命名交付,亚威股份9000吨数控折弯机刷新国内开式数控折弯机吨位纪录,纳力新材料复合集流体技术填补国内空白

上级媒体看江都