

# 昆山高新区以重大项目夯实发展“硬支撑”

► 吕科

初夏时节,走进昆山高新区重大产业项目建设现场,机器轰鸣、焊花四溅,工人们在钢筋桁架间穿行,不断刷新项目建设进度条。在这里,一个个投资规模大、科技含量高、带动能力强的重大产业项目正拔节生长,以“拉满弓”建设状态,积蓄着高质量发展的澎湃动能。

项目是产业的压舱石,更是向“新”而行的主引擎。当前,昆山高新区正紧扣新质生产力这一核心命题,以沪士电子股份有限公司(以下简称“沪士电子”)、乐美包装(昆山)有限公司(以下简称“乐美包装”)、中科可控信息产业有限公司(以下简称“中科可控”)等一批重大项目为支点,聚力强链补链延链。

## 向“高”攀登 数字基石抢占算力蓝海

走进沪士电子建设现场,一派热火朝天的景象。新建研发总部大楼和配套停车楼已然矗立,主体结构顺利封顶,工人们正紧锣密鼓地进行内部装修作业。不远处的另一栋厂房同样完成封顶,内部各项施工有条不紊。

作为全球PCB(印制电路板)行业的佼佼者,沪士电子此番落子,堪称一次向“高”攀登的果断部署。近段时间以来,沪士电子先后在昆山高新区布局总部及研发大楼、算力网络改扩建等多个重点项目,剑指当前火热的算力网络与人工智能(AI)赛道。

“算力时代的到来,对高密高速互连印制电路板提出了极高要求,这是我们布局的高地。”现场项目负责人说。该项目不仅扩建厂



乐美包装(昆山)有限公司生产车间

房用于人工智能高性能网络印制线路板生产,更是斥巨资建设研发大楼,购置先进研发设备,将技术攻关“最强大脑”留在昆山。

从制造到智造,从产能扩张到研发突围,沪士电子项目建成后,算力网络高密高速互连印制电路板增资扩产项目预计内层产品设计能力增加90万平方米/年;人工智能高性能网络印制线路板项目预计新增产量约29万平方米/年,预计年产值增加超50亿元。

## 向“智”转型 智慧工厂释放新动能

在乐美无菌液态包装新材料项目现场,施工节奏正随着初

夏一同升温。

当前,该项目部分厂房土建工程即将迎来收官,大批高端生产设备将入驻“新居”。与此同时,另一部分厂房即将破土动工,智慧化道路改造也将全面铺开。

“不仅要建厂房,更要造‘智慧体’。”乐美包装深知,现代工厂生命力在于高效流转与极致安全。乐美包装公共关系部经理楚易达介绍说,6月份将启动智慧化道路改造,实现更科学、更安全的人车分流,为未来高度自动化生产扫清障碍。

作为无菌液态包装领域的翘楚,乐美包装此番项目的推进

昆山高新区供图

是一次产能跨越,更是一次产品线丰富与延伸。项目全面建成后,这条现代化生产线年产值有望突破50亿元。在数字化与绿色化协同转型下,乐美包装正以“智造”为笔,描绘新材料产业焕新升级的生动图景。

## 向“芯”求索 筑牢自主可控硬实力

在昆山南淞湖人工智能产业园,由中科可控投资建设的昆山中科计算技术创新中心及AI服务器产业化项目,正以时不我待的紧迫感向前推进。今年1-4月,该项目已完成投资额1.5亿元,投资完成率达37.5%,彰显出

项目推进的“加速度”。

作为工业和信息化部信创工程重点项目、江苏省信创产业链链主项目,该项目两大核心板块犹如双引擎,迸发出强劲动能,推动中科可控不断跨越新高度。其中,AI服务器产业化板块投资额16亿元,8万平方米的总装车间等设施将拔地而起,更有5.2万平方米的地块配套及300套人才公寓保驾护航。

未来,这里将打造数字化智能岛式生产线,引入AI算法与机器人集群,实现主板装配亚毫米级精度与关键工序全自动检测,并配套国内最大的国产CPU/GPU硅后验证环境,新增年产能50万台,达产后年产值达200亿元。

投资额20亿元的智超融合计算技术创新中心,则瞄准核心技术突破,规划建设芯片验证中心、算力平台、应用创新中心、人才实训基地、生态孵化中心等超10万平方米科创空间,构建自主可控先进计算生态,形成“芯片+系统+应用+服务”全产业链布局。

锚定高能级跃升,项目建设再刷新。今年昆山高新区共有重大产业项目22个,总投资额超430亿元。1-4月,18个项目开工,完成投资额28.14亿元。一组组滚烫数据,折射出昆山高新区大抓项目、抓大项目的炽热气象。

抓项目就是抓发展,谋项目就是谋未来。随着一个个项目从蓝图变为现实,昆山高新区创新“血脉”正日益充盈,产业链条不断完善,产业集群加速形成。在高质量发展的激流中,昆山高新区正以项目为楫,破浪前行!

## 蚌埠高新区

# 获首张数据产权登记证书

**本报讯** 近日,蚌埠高新区数据资产确权工作实现“零”的突破。蚌埠国显科技有限公司“AOI缺陷检测高质量数据集”成功获得安徽省数据交易所颁发的数据产权登记证书。这是蚌埠高新区首张数据产权登记证书,标志着蚌埠高新区数据要素市场化进程迈出关键一步。

作为数据资产合法合规的“身份证”,数据产权登记证书是数据资产化的核心基石与重要凭证。数据产权登记证书厘清数据产权归属,明确数据持有、使用权和经营权,将破解企业数据流通无依据、资产难确权、价值难释放等痛点,真正实现数据资源持证合规、放心流通。获数据产权登记证书的数据集可广泛应用于数据流通交易、资产入表、融资担保等多元场景,有效推动数据价值释放,为企业创新发展提供数字化支撑。

蚌埠高新区相关负责人表示,下一步,该高新区将持续完善数据要素服务体系,引导企业盘活数据资源,常态化开展数据产权登记与资产化探索,持续释放数据要素价值,为数字经济高质量发展注入新动能。 **吴媛媛**

# 南宁高新区企业入选广西智改数转网联案例

**本报讯(李健伦 本报特约通讯员 甘晓旭)**近日,广西壮族自治区工业和信息化厅印发《广西制造业智改数转网联优秀案例集》,位于南宁高新区中关村科技园的浪潮(南宁)计算机科技有限公司(以下简称“浪潮南宁”)“浪潮(南宁)智能工厂”案例上榜,成为智能制造领域的标杆。

浪潮南宁是浪潮集团投资建设的国产服务器和PC(个人电脑)终端研发制造基地,厂房总面积达1.5万平方米。目前,该公司已建成两条智能化生产线,实现服务器及PC产品全流程自动化、柔性化、智能化生产。

针对传统生产线人工依赖度

高、数据孤岛突出、仓储物流粗放等痛点,浪潮南宁精准发力,重点推进智能仓储与物流系统建设、自动化生产线改造、数据驱动生产与系统集成、网络与平台建设四大智能工厂建设举措。智能工厂建设为浪潮南宁带来了显著的提质降本增效成果:生产线作业人员大幅度减少,设备综合利用率显著提高,产品研制周期缩短约30%;依托视觉检测与数据追溯系统,产品不良品率降至0.1%以下,关键工序一次合格率提升至99.5%;物料仓储周转率提高25%,单位产值综合能耗降低15%,运营成本同比下降约20%。同时,该智能工厂率先在

广西实现了机器人自动化组装、AGV(自动导向车)智能物流与多系统的深度集成,成功形成“数据驱动+知识赋能”智能制造模式,通过数字化平台高效实现供应链协同与客户定制化服务,初步探索出基于数据模型的动态业务优化路径。

据介绍,该智能工厂采用模块化、柔性化的技术架构,适用于电子设备制造、装备组装等离散行业,为中小型制造企业提供了低成本、高效益的数字化转型路径。通过智能工厂建设,浪潮南宁带动当地供应链企业协同升级,促进区域电子信息产业集群向智能化、高端化发展。