

编者按

收官“十二五”、起航“十三五”之际，省委、省政府作出以战略性新兴产业集聚发展基地建设为突破口，按照“领军企业—重大项目—产业链—产业聚集—形成基地”发展模式，加快调结构转方式促升级的重大决策，制定实施“4105”（四大发展目标、十大重点工程、五大保障措施）行动计划。

即日起，本报开设“调转促”在行动·聚焦战略性新兴产业集聚发展基地”专栏，围绕14个战略性新兴产业集聚发展基地，分别推出一批具有世界眼光、全国视角、安徽优势的重头报道。

合肥开启最惊艳的“视界”

世界级平板显示产业集群正在新站区崛起

□ 记者 丁林文/图

3月30日，合肥泰沃达智能装备有限公司“新型平板显示微纳激光设备及光学材料项目”正式落户，这也意味着合肥新站区打造世界级平板显示产业集群在材料领域再获突破。

自去年9月被纳入全省首批战略性新兴产业集聚发展基地后，新站区新型显示产业发展再添一把火。随着京东方、彩虹、乐凯等一批企业的落户，新站区已经成为国内面板产能最大、产品线最丰富、技术水平一流的集聚区。一个世界级平板显示产业集群正在这片土壤上崛起。



合肥乐凯LCD的聚酯薄膜生产线



斩获国际设计大奖的京东方产品Alta电视

PART1: 新型显示产业的“领跑者”

1992年与合肥新火车站同步开工建设的新站综合开发试验区，位于合肥市城区东北部。新站区发展之初，重点发展房地产业和商贸业。2006年，为贯彻落实合肥工业立市战略，新站区调整转型步入新型工业化发展道路。

如何将新型工业化之路打造成具有一定影响力和品牌，新站区“瞄准”了新型显示产业。而这一切，从引进京东方6代线开始。

2009年4月，合肥京东方TFT-LCD六代线项目完成可行性研究报告通过安徽省发改委的备案，取得批复文件。同时，该项目正式通过国家环保部评审，取得国家环保部《关于合肥京东方光电科技有限公司第六代TFT-LCD液晶薄膜显示器项目环境影响报告书的批复》。

“合肥当初是想通过引进6代线留住那些家电企业，不料因此造就了一个支柱产业。”中国光学光电子行业协会液晶分会行业有关负责人曾如此感慨。然而，短短几年，新站区的新型显示产业基地聚集了京东方光电、合肥乐凯、合肥彩虹等龙头企业，吸引了包括法国液化空气、日本住友化学等在内的近几十家上下游企业。

新站区党工委书记、管委会主任王文松也在回顾“十二五”时说，“十二五”期间，新站区紧紧抓住全球产业转移和科技变革的历史机遇，以京东方六代线落户为契机，汇聚了包括彩虹、乐凯、康宁、三利谱、力晶等行业龙头在内的40家产业链上下游企业，截至2015年底，已累计完成投资超820亿元，形成了涵盖面板、模组、装备、基板玻璃、光学膜、偏光片、显示光源、驱动IC、电子化学品、大宗气体、整机生产等上下游的完整产业链，基地整体规模、创新能力、本地化配套水平等全国领先。

PART2: 大项目撑起产业“脊梁”

“根据目标责任书，省新型显示产业集聚发展基地2015年需完成主营业务收入330亿元，而2015年，我们基地实现产值361.4亿元，同比增长57.8%，超额完成目标任务。”新站区管委会经贸发展局综合处范宏处长接受市场星报、安徽财经网记者采访时表示。

超额完成目标任务的秘籍在哪里？大项目撑起了产业脊梁。

王文松说，2015年，新站区产业链关键环节取得重大突破，真正意义上实现了沙子到整机全产业链。而这条产业链条的成型，无不是一个重大项目链接而成。

在面板领域，全球首条10.5代线签约并开工，将使京东方跃升全球显示行业三甲之列，开启全球显示领域的里程碑，引领大尺寸超高清显示新时代，同时也助推合肥市向打造世界级显示产业集群迈出坚实一步。在上游核心材料和装备领域，康宁10.5代玻璃基板、欣奕华蒸镀机、三利谱偏光片、江丰电子靶材等项

目快速推进，建成后将大幅提升新型显示产业关键材料本地配套水平，打破长期依赖进口的局面。在终端应用领域，投资50亿元的惠科电子3000万台电视整机项目一期工程已实现部分厂房封顶，京东方年产1000万台整机智能制造生产线项目已开工建设，鑫昊200万台智能整机生产项目已实现满产。

“下一步，要继续延伸显示产业的产业链，形成全产业链的价值和全产业链的竞争力，同时，进一步招商引资，通过现有的产业链来吸引龙头企业，同时又通过新的龙头企业来深化延伸我们的产业链，打造一个全新的显示产业的产业生态。”王文松说。

未来，新站区新型显示产业基地将加快建设更高世代面板、玻璃基板及三利谱偏光片等重点项目，积极攻克高性能氧化物液晶显示等前瞻技术，力争到2020年，显示产业实现产值1000亿元，率先打造具有国际竞争力的世界级产业集群。

PART3: 配套政策“保驾护航”

每每被问及乐凯最新项目为何会落户合肥新站区，合肥乐凯科技产业有限公司总经理杨永宽说，合肥、新站区的政策支持好。的确，一个产业基地从萌芽到成长以至于最后的成熟，需要相应的配套政策来“保驾护航”。

范宏说，根据省、市相关文件精神，基地拟定了《2015年度省新型显示产业集聚发展基地建设专项引导资金实施方案》，针对重点企业的重点项目以“借转补”专项资金及财政性奖励等方式分配省战略性新兴产业集聚发展基地专项资金2.6亿元至基地内重大项目。

与此同时，在产业基金方面，范宏介绍说，合肥市政府以金融手段切入资本市场，设立海通新兴产业基金、安徽健安润华战略新兴产业投资基金、合肥中兴合创半导体投资基金，总额共计14.5亿元。“2016年1月又设立合肥芯屏产业投资基金，用于合肥京东方10.5代线及12吋

晶圆制造基地等新型显示产业基地重大项目投资”。

配套政策的支持远不止上述，还有“真金白银”的补助。

据介绍，2015年，合肥市和新站区两级财政共拿出4.23亿元资金针对基地内重点项目予以支持。对引进的重大项目和大型企业实现“一事一议”优惠政策，优先在计划安排、土地储备、用地预审、土地供应等方面给予支持。

“对获得国家经费支持且能在本地产业化的核心技术研发和产业化项目，按照一定比例给予配套补助。对企业建立技术创新平台和开展技术创新，引进领军型人才、高技术人才、专业技能型人才等高层次人才给予适当补助。”范宏称，除此之外，政府机构在同等情况下优先采购本地新型显示产品；对购买新型显示技术成果并实施转化的本地企业，经审核后也会给予一定资金补贴。

延伸阅读

新站“显”出来

1、合肥京东方研制成功全球最大尺寸超高清氧化物显示屏—65英寸金属氧化物Oxide-TFT UD产品，中国大陆最大尺寸55英寸超高清AMOLED显示屏，弥补国内在大尺寸AMOLED领域的技术空白。

2、合肥彩虹建成国内第一条6代液晶玻璃基板生产线，目前良品率稳定在70%以上，正在筹建国内自主建设第一条8.5代液晶玻璃基板生产线。

3、合肥乐凯建成国内第一条光学级聚酯薄膜以及功能膜生产线，产品实现替代进口；PG5型光学聚酯薄膜、RG型白色反射膜、光学扩散膜性能和主要技术指标已达到国际主流水平，填补国内空白。



京东方厂区