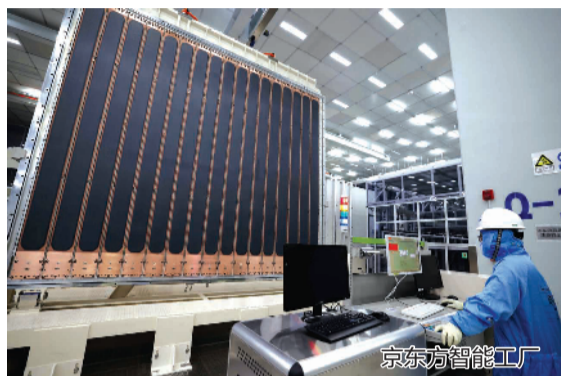


“合肥造”引领新型显示技术潮流

上半年产值增长31% 产业规模国内领先

牢记殷殷嘱托 勇闯改革新路



京东方智能工厂

积极参与城市新基建领域建设，助力安徽乃至整个长三角地区的经济高质量发展。

战略性新兴产业融合集群发展，加快建设现代化产业体系。近十年，合肥战略性新兴产业产值年均增长17.1%，占规模以上工业比重由30.2%提高到54.7%，对工业增长贡献率由69.9%提高到84.1%。新型显示、集成电路、人工智能3个产业入选首批国家战略性新兴产业集群发展工程。

合肥市新型显示产业规模国内领先，目前已经拥有企业超150家，从业人员近4万人，建成三条TFT-LCD量产线、一条打印OLED试验线、一条硅基OLED小尺寸线、一条柔性AMOLED6代线，构建了涵盖上游装备、材料、器件，中游面板、模组以及下游智能终端的完整产业链，形成了薄膜晶体管液晶显示(TFT-LCD)、有源矩阵有机发光二极管(AMOLED)、亚毫米/微型发光二极管(Mini/Micro LED)、硅基有机发光二极管(硅基OLED)、量子点显示、空气成像、激光显示等七大显示技术路线。

在赛迪顾问发布的《2023新型显示十大城市及竞争力研究》中，合肥位列新型显示十大城市第一名。2023年合肥市新型显示产业产值1016.8亿元，其中面板产值534亿元；今年上半年，新型显示实现产值572.17亿元，同比增长31%。拥有京东方、维信诺、康宁、彩虹液晶、视涯科技、乐凯科技、三利谱、江丰电子、奕斯伟等行业龙头企业。

截至目前，全产业链累计投资项目超过185个，累计投资超1900亿元。今年上半年，共签约落地重点项目20个，总投资630.45亿元。拥有薄膜晶体管液晶显示技术国家地方联合工程研究中心等42家省级以上创新平台，年均研发投入强度超5%，累计授权发明专利2876件，多项技术国际、国内领先。

新型显示产业发展取得丰硕成果，合肥秘诀何在？安徽商报融媒体记者在采访中了解到，近年来，合肥市审时度势，抢抓显示产业技术迭代机遇。顺应显示技术的市场和发展趋势，在现有维信诺小尺寸AMOLED面板产线基础上积极谋划实施8.6代AMOLED项目以扩大产能规模，通过组建专班解决项目建设、融资问题，该项目落地将进一步巩固合肥市在新型显示领域的国内领先地位。

“合肥模式”核心是发挥国有资本的引领作用。据介绍，合肥市属三大投融资平台公司通过企业债和再融资等资本市场化运作，撬动吸附更多社会资本流入合肥，组建总规模近300亿元的芯屏产业投资基金，全部投向合肥市集成电路和新型显示上下游产业链。其中，仅京东方10.5代线项目通过芯屏基金就直接引入社会资金79.45亿元。

安徽商报融媒体记者 刘媛媛

合肥是长三角世界级城市群副中心、国家重要的科研教育基地、现代制造业基地和全国性综合交通枢纽，是国家“一带一路”和长江经济带双节点城市，具有较为雄厚的科技基础和“左右逢源”的区位优势。

近年来，合肥市下好创新先手棋，持续巩固创新优势，全市科技创新工作不断取得新进展、实现新突破。新型显示产业规模国内领先，今年上半年实现产值572.17亿元，同比增长31%。在赛迪顾问发布的《2023新型显示十大城市及竞争力研究》中，合肥位列新型显示十大城市第一名。

让“屏”植入更多场景

110吋8K电视、裸眼3D显示屏、液晶调光玻璃、画屏、带液晶屏的智慧钢琴……一块显示屏可以有多少应用场景？8月15日，在京东方合肥区域展厅里，答案丰富多彩，令人眼花缭乱。

“作为全球显示产业龙头，京东方牢牢把握住‘屏’无处不在的增长机遇，开创性地提出了‘屏之物联’发展战略，让屏集成更多功能、衍生更多形态、植入更多场景。”京东方科技集团股份有限公司合肥区域党委书记、总经理丁光辉介绍，在此基础上，京东方形成了以半导体显示为核心，物联网创新、传感、MLED、智慧医工融合发展的“1+4+N+生态链”业务架构。“合肥是京东方重要的生产和研发基地，现如今京东方在合肥的布局基本涵盖了‘1+4+N+生态链’业务架构全链条。”

近年来，LCD液晶面板领域的整体以及五大主流应用市场，京东方出货量以及出货面积连续多年保持全球首位，2023年营收规模较2020年大幅增长。“目前全球出货的每四块屏就有一块来自京东方。”合肥作为京东方LCD业务的重要基地，通过工艺技术优化，生产要素融合创新，推动技术和产品高效创新，如8K超高清、无界显示、BD Cell等技术。

“在新型显示领域，合肥市有着从玻璃到整机的完备产业链资源，拥有百余家配套企业，能够为企业提供全方位的支持和服务，这些都为公司的健康发展，供应链稳定打下坚实基础。”丁光辉介绍，未来，京东方将以创新科技加快发展显示产业新质生产力，利用自身的数字化、智能化优势，积

柔性屏展现“硬实力”

环绕屏、折叠屏、卷曲屏……在合肥维信诺科技有限公司展厅内，柔性屏展现了自己的“硬实力”。

作为一家集研发、生产、销售于一体的全球OLED产业领军企业，维信诺聚焦前沿技术领域，柔性AMOLED技术水平居世界前列。近年来，维信诺在产品形态上取得了重大突破。合肥维信诺科技有限公司公共事务总监高远峰介绍，通过环绕屏设计，手机可以实现无边框显示，为用户带来沉浸式的视觉体验。近年来折叠屏进入大众的视野，维信诺成功地将折叠屏技术商业化，目前已经与荣耀、vivo等多家手机品牌建立了合作关系。

让屏幕能够像纸张一样卷曲起来，在维信诺展厅里，采用柔性AMOLED技术的卷曲屏令人耳目一新，不仅极大地方便了用户的携带和使用，同时保持了大屏幕的视觉效果。高远峰介绍，目前这一技术的应用范围正在不断扩大，不仅限于智能手机，还包括可穿戴设备和其他便携式电子产品。

据介绍，目前维信诺的产品已经进入了大规模量产阶段，出货量稳居全球前三。“我们在合肥的V3产线在2020年12月完成点亮，M3产线也在去年12月点亮。”高远峰介绍，除了与手机头部品牌合作，维信诺还为红旗国雅提供定制化的显示产品，实现了“国车配国屏”，这些产品不仅用于中控屏和后排娱乐，未来还将进一步研发车载方面的创新应用。

打造产业投融资“合肥模式”

近年来，合肥抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇，推

天长市杨村镇“青春筑梦，实践启航”大学生暑期实践活动圆满结束！

时代召唤启新章，青春建功勇担当。为深入贯彻落实党的二十大精神 and 习近平总书记关于青年工作的重要论述，促使大学生在基层实践中拓宽视野，磨炼意志，增长才干，在这个暑假，天长市启动了第十三届大学生暑期社会实践活动，大学生们心系家乡，积极响应号召，在本次实践中，杨村镇迎来了四名大学生，开始了一场别开生面的学习与实践之旅。

7月8日，怀着对乡镇工作的满腔热情和美好憧憬，实习生们第一次踏进基层。杨村镇组织召开暑期实践启动会，会上，对实习生进行了岗前培训，以及了解他们的需求，为他们量身定制实践方案，实习生们将分别到镇党政办、组织办、综合行政执法大队、团委等部门展开实践之旅。

为建立返乡学子与家乡的情感纽带，7月9日，杨村镇举办“汇聚人才活水，澎湃发展动力”回家乡看发展活动，通过实地考察与深入交流，让初入基层的大学生近距离感受家乡工业发展的脉搏，增强社会责任感与实践能力。实习生们在讲解员的带领下深入多家企业内部，包括智能制造、新材料、电子信息等多个领域的龙头企业，如尚特杰电力科技有限公司、安徽鑫铂铝业股份有限公司、安徽省康达医疗用品有限公司等。在企业生产车间，同学们亲眼见证了自动化生产线的高效运作，体验了智能机



器人、物联网等前沿技术在工业生产中的广泛应用。企业负责人还就技术创新、人才培养、市场开拓等方面与同学们进行了深入交流，鼓励大家要勇于创新，敢于实践，为未来的家乡工业发展贡献自己的力量。

在短短一个月的时间里，实习生们在完成部门工作的同时，积极主动地参与志愿服务，包括防溺水宣传、反诈宣传、清理卫生、移风易俗、关爱留守儿童、引导文明出行等。用实际行动坚守着优秀大学生的初心与使命，践行了新时代青年的责任与担当。大家纷纷表示，工作虽然很辛苦却很充实，能够真正了解基层工作，看着群众满意的表情，感到无比的充实和快乐，也于实践中体会到工作的责任和担当。

8月15日，杨村镇召开了暑期社会实践大学生座谈会总结会，座谈会上，大学生们结合自己的实践岗位工作内容进行总结并分享了心得体会，其中一位来自中南大学的梁晋广同学说“通过实践活动，我增长了知识、开阔了眼界，看到了家乡发展之快，也深深感受到了基层工作的不易。我将更加发奋学习，为今后家乡建设以及社会发展做一些力所能及的事情。”之后大学生们纷纷表示，他们在实践中不仅锻炼了意志，提高了自信，还增长了能力，开阔了视野，为将来踏上工作岗位，走向社会奠定了良好的基础。最后镇党委书记洗和杰同志对参与实践的同学们表示支持和鼓励，并提出以下几点希望：第一，希望同学们能够继续发扬艰苦奋斗的精神，在学习和生活中不断完善自己，在毕业之后用大学所学的专业知识为家乡的发展贡献自己的一份力量；第二，希望同学们脚踏实地，开拓视野，在实践锻炼中实现全面发展，勇于创新，增长才干；第三，希望同学们在新时代做新青年、树新形象、有新作为，甘于吃苦、不畏挫折，在激情奋斗中绽放青春光芒、健康成长进步。

本次暑期实践不仅是一次初入社会的洗礼，更是一次心灵的洗礼和成长的飞跃。相信在未来的日子里，怀揣梦想的青年学子定能在各自的领域发光发热，为家乡乃至国家的繁荣发展贡献自己的力量。

来源：天长市杨村镇 吉临萱



防溺水宣传志愿服务



党建引领信用村宣传志愿服务

