

郴州高新区携LED企业参展第十六届中国国际高新技术成果交易会

近日，在深圳第十六届中国国际高新技术成果交易会上，郴州高新区以华磊光电、台达电子、飞利浦照明为代表的多家LED企业带着自己的专利和核心技术参展。其中，华磊光电研发的新品——雷达传感器智能化LED路灯，具有智能、节能、和兼容性好等多项优点，获得专家的一致好评，成为交易会上的一大亮点。

不久前，在郴州市经信委和郴州高新区共同举办的郴州市LED产品推介会上，华磊光电、飞利浦照明、华卓科技、华特光电、长奇新能源等8家重点LED企业相继进行产品推介，并现场开展商企合作对接签约，随着以LED产品为代表的电子信息技术成为郴州高新区的三大主导产业之一，很多厂商慕名而来寻求合作，签约金额高达6亿元。

“我们的目标就是要打造湖南最大的LED产品生产基地，让郴州成为LED之乡！”看着园区LED产业的蓬勃发展态势，郴州高新区管委会副主任李学辉踌躇满志地说。

郴州是国家科技部“十城万盏”半导体照明应用工程试点示范城市。2012年，该市在全国率先启动“点亮郴州·绿色照明”行动，计划用3年时间安装LED路灯3万盏，并带动景观亮化和小区照明使用LED绿色照明，鼓励公用、商用和家居室内照明使用LED照明产品。

近年来，郴州高新区加大LED企业招商力度，帮助落户园区的LED企业向省、市争取相关产业政策，全面扶持LED产业发展。先后引进华磊光电、台达电子、飞利浦照明、长奇新能源、炬神电子、华卓光电、华特光电等数十家LED企业，成为郴州LED产业集群的主战场。

短短几年时间，郴州LED产业“异军突起”。华磊光电拥有32台MOCVD设备，达到年产120万片外延片的生产能力，产能居全国前十位，公司近期还通过了图形化蓝宝石衬底（PSS）技术的可行性研究报告，可以新增180万片产能。

飞利浦照明采取“先租后建”的方式入驻园区，通过租赁园区厂房，配置生产设备和引进LED高科技人才，LED路灯照明产品年产量达5万多台。

长奇新能源利用自主知识产权专利技术，把LED升级为集成发光工作方式，并利用红离子超导散热技术，解决了散热的技术难题，极大降低了生产成本，延长了产品使用寿命。

去年年底落户园区的华卓光电，已投入上亿元建设节能照明产品生产基地和大规模自动化生产体系，并专注于LED与无极灯照明应用产品和照明方案。一年时间不到，就建设好3条生产线，并陆续投入试生产，有力壮大了园区LED产业集群。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/70845.html>