

鹤壁日报

中共鹤壁市委机关报

HEBI

DAILY

鹤壁日报社出版

2015年1月6日

农历甲午年十一月十六 星期二
总第7644期 今日四版

行进中国·精彩鹤壁

河南仕佳光子科技有限公司在市场竞争激烈的情况下，凭着拥有自主知识产权的工艺技术逆势而上扩大产能，一跃成为全球最大的PLC型光分路器芯片生产商

国内市场占有率达到50%以上

□本报记者 张心致

带战略的实施，中国移动、中国联通、中国电信三大电信运营商在普及光纤到户中，已经全面采用PLC型光分路器，PLC型光分路器芯片市场一直保持着高速增长，并且依然潜力很大。

“从今年第四季度开始，我们公司生产的PLC型光分路器芯片占全国市场份额50%以上，成为目前全球最大的光分路器芯片供货商。”2014年12月22日，河南仕佳光子科技有限公司常务副总经理吴远大表示，“在国内三大运营商的系统中接近半数的光分路器芯片是我们生产的，目前大量的订单已经排到2015年2月。”

抓住机遇，与中科院半导体研究所合作建项目

光分路器是光纤接入网的核心无源器件。近年来随着国家宽

都来自中科院半导体研究所。

敢于竞争，逆势而上扩大产能

在项目建设期间，日韩生产PLC型光分路器芯片的企业就开始降价，试图以价格将仕佳光子扼杀在摇篮之中。“2012年年初每张晶圆的价格是1000多美元，等我们量产上市，价格下降到每张800美元。”安俊明回忆，“到了2013年，晶圆的价格一路跌跌不休，一度跌到每张200美元，跌得让人胆战心惊，这年公司赔了2000多万元。”

在白热化的价格战和需求减少的双重压力下，日韩的一些企业逐渐无力应战，先后退出市场。

大浪淘沙，坚持就是胜利。

“当时，我们有信心能扛过去！”安俊明说，“我们的信心就源自于拥有自主知识产权的一流技术，产品性能完全能够与国外企

业相媲美，并且在运营成本、服务等方面也比他们更占优势。”

正是在形势严峻的2013年，仕佳光子依然在不断加大投入，优化产品性能，扩大生产规模，逆势而上、砥砺前行。

“2013年，公司的产能从每月几百张晶圆扩大到每月1000张，2014年已经达到每月2000多张。”安俊明说，“只有上规模，才能降低单张晶圆的生产成本。”

适者生存，走出低谷，成为全国最大供货商

凭着拥有自主知识产权的工艺技术和对市场的把握，仕佳光子在竞争中挺了过来，成为国内唯一可以量产PLC型光分路器芯片的厂商。

到2014年上半年，日企已经基本全部退出中国市场，韩企也

仅剩4家企业。

经过考验的仕佳光子逐渐走出低谷，实力越来越强。芯片产能迅速膨胀——从2014年第一季度的35万片/月提升到第四季度的90万片/月，预计全年芯片产量630万片，产值1.5亿元，同比增长400%以上，一跃成为全球最大的PLC型光分路器芯片供货商，订单也自2014年排到了2015年，并吸引了4家光缆企业在周边落地。

今年，仕佳光子将根据市场供不应求的形势，继续扩大生产规模，使光分路器芯片销售达到1200万片/年，市场占有率达到全球50%以上，增强市场影响力，拥有话语权甚至定价权。

同时，公司还将继续加大与中科院半导体研究所的合作力度，争取在上半年将AWG(列阵波导光栅)芯片和VOA(可调谐光衰减器)这两款高端集成芯片推向市场，进一步提升公司在核心芯片领域的国际竞争力。

1992年，退役后的他被分配到淇县高村镇工作，在基层一干就是22年，2014年11月14日20时许，他倒在了高村镇思德村西头的107国道上

22年扎根基层默默奉献

——记淇县高村镇因公殉职的副科级干部窦玉虎

□本报记者 王利英

虽然“老虎”已经离开半个月了，可是办公室的几名同事仍觉得他只是如往常一样到外地出差了并没有离开，办公桌依然如他生前那样摆放着。

“老虎”名叫窦玉虎，今年44岁，淇县高村镇副科级干部，在高村镇思德村村级组织换届工作中，因交通事故，于11月15日1时去世。

车祸现场发现的笔记本上记录着村级组织换届工作的

“这是村民在车祸现场捡到

市图书馆新馆开工建设

本报讯 (记者 解静怡)

近日，投资5000万元的市图书馆新馆开工建设。

市图书馆新馆位于淇滨区朝歌路与华山路交叉口，总建筑面积2.6万平方米，共分5层，包括自助图书馆、一般阅览室、报告厅等用房，馆内包括市图书馆与鹤壁职业技术学院图书馆。其中，市图书馆建筑面积为6465平方米，共用报告厅面积1660平方米。

据悉，新馆是具有文献信息资源收集、整理、存储、传播、研究和服务等功能的公益性公共文化与社会教育设施。除了数十万册的藏书外，市图书馆还将与鹤壁职业技术学院图书馆实现信息资源共享。

基因检测能查出孩子有领导能力？

专家：网上这种检测大多不可靠

▶3版

东大线(原大白线)改建工程现场：

工地“进”暖棚 暖风昼夜送

□本报记者 张心致 文/图

有这样一个工地——工人搭起工棚将施工现场“搬”到室内，并不停地往棚内送暖风，施工人员三班轮流上岗24小时施工……如果近期你路过淇滨区淇滨大道与金山路交叉口，就会发现这个特别的工地——东大线(原大白线)鹤壁境内改建工程京广铁路立交桥段项目。

数九寒天，淇滨区、市公路局以及施工方加大投入，没有条件创造条件，正在不分昼夜地推进工程。“大约再有一周时间，这段工程的混凝土路面就能完工了，春节前肯定能通车。”1月4日上午，淇滨区交通局局长康连成表示。

影响5万多人出行的咽喉要道

东大线鹤壁境内改建工程



图为工人们正在工棚内铺混凝土路面和绑扎钢筋网。

是目前全市重点推进的交通项目，计划今年6月底完工通车。根据目前已进入冬季低温期，且有保证春节期间维持基本通行的需求，市公路局和有关县区制定了冬季点式施工、今年春季全线推开的施工思路。去年10月30日，全

线关键路段开始施工。东大线京广铁路立交桥段可谓整条道路的咽喉，不仅对今年全线动工至关重要，而且影响到金山工业园区及周边村5万多人的出行。另外，为了提高工程质量标准，此段工程由原来的沥青路

我市荣获“河南省园林城市”称号

绿化覆盖率达到40.56%

本报讯 (记者 陈静 实习生程清宜)新晋“河南省园林城市”，我市榜上有名。这是1月5日记者从市住建局了解到的。

近年来，我市高度重视园林城市建设，2003年淇滨区建成省级园林城区，2006年我市获得中国人居环境范例奖。2011年以来，我市以创建国家森林城市为载体，以打造生态宜居城市为目标，大力加强园林绿化建设，进一步改善生态

环境，提升城市形象和品位，取得了明显成效。截至目前，全市城市建成区绿地率达到40.45%，绿化覆盖率达到40.56%，人均公共绿地面积达到14.4平方米，各项指标均符合并超过新颁布的《河南省省级园林城市标准》。

“2014年11月12日，创建省级园林城市专家组到我市就省级园林城市创建工作进行检查，对我市创建省级园林城市工作给予了充分肯定，认为我市道路绿

化管理规范，单位小区绿地面积大，公园绿地分布均匀且设施配备齐全。特别是老城区通过拆迁建绿等方式，增加众多绿地游园，面貌发生了巨大变化。”市住建局副局长郑全智介绍，2014年12月29日，省住建厅下发文件，我市被命名为“河南省园林城市”。下一步，我市将再接再厉，加大园林绿化建设力度，完善园林绿化管理体制机制，提高精细化管理水平，努力争创国家园林城市。

科学推进城乡一体化 在新型城镇化上示范先行 力争

三论深入学习贯彻市委全会和经济工作会议精神

学习精神 提升求进 实干争先

本报讯 (记者 张忠诚)近日，市政府办公室先后召开秘书长会议和全体干部职工会议，认真学习市委八届七次全会和市委经济工作会议精神，并就如何贯彻落实会议精神作出安排部署。

会议要求，全面学习、把握精髓。要把学习好会议精神作为当前和今后一个时期的重要任务，通过学习，领会精神实质，准确把握我市面临的形势和市委确定的工作目标、工作任务，自觉把思想和行动统一到会议精神和市委决策部署上来。结合实

市政府办公室：

学习精神 提升求进 实干争先

本报讯 (记者 张忠诚)近日，市政府办公室先后召开秘书长会议和全体干部职工会议，认真学习市委八届七次全会和市委经济工作会议精神，并就如何贯彻落实会议精神作出安排部署。

会议要求，全面学习、把握精髓。要把学习好会议精神作为当前和今后一个时期的重要任务，通过学习，领会精神实质，准确把握我市面临的形势和市委确定的工作目标、工作任务，自觉把思想和行动统一到会议精神和市委决策部署上来。结合实

市政协：

学习贯彻会议精神 发挥协商民主渠道作用

本报讯 (记者 原昆鹏)1月5日，市政协召开机关全体会议，传达学习贯彻市委八届七次全会和市委经济工作会议精神，充分发挥人民政协的协商民主重要作用，围绕市委、市政府工作部署和广大人民群众关心的热点难点问题谋划对策。要在提升进取上、在加快生态活力幸福之城建设上、在力争“五个示范先行”和打造“两个最优环境”上精准地寻找结合点、选择切入点。要以学习会议精神为动力，在做好当前工作的同时，认真总结2014年工作，及早谋划好2015年的重点工作，切实做好市政协十届二次会议的筹备工作。

张俊成指出，市委全会和经济工作会议为全市上下主动适应经济发展新常态，加快生态活力幸福之城建设进程、迈出率先全面建成小康社会新步伐夯实了基础，明确了方向。张俊成要求，要把学习全会和经济工作会议精神作为当前工作的头等大事，把思想和行动

深入学习贯彻市委全会 和经济工作会议精神