

■编者按“六加一”攻坚战是福民强市的有效载体,它承载着我们城市孜孜以求的发展愿景,关系着我们每个人的生活提升。打好“六加一”攻坚战,既是680万河洛儿女的民心所向,更是喜迎党的十八大的最好献礼!今年的“六加一”攻坚战都有哪些内容?推进情况怎么样?既定目标是什么?……为便于您更深入了解“六加一”,继而更加支持“六加一”,在全市营造人人关注“六加一”、人人服务“六加一”的浓厚氛围,本报今起开设“统筹提升六加一 记者带您一线行”栏目,敬请关注。

统筹提升六加一 记者带您一线行

喜迎党的第十八次全国代表大会

# LYC精密轴承:为洛阳经济加速

主体厂房目前已全部建成。



□记者 韩铁栓/文 李卫超/图

## ▶▶ 也许在不久的将来,你开的车用的就是LYC轴承

老宋是嵩县德亭镇的一名农民工,这几天,他一直在洛龙科技园恩梯恩LYC(洛阳)精密轴承有限公司的工地上忙活,做些平整绿地、垒砌花池的工作。在老宋眼里,该公司的管理非常严格,没有专用出入证不能进生产区。“以后有机会了,我一定要亲眼看看我们公司生产的轴承是啥样的,是咋做出来的。”老宋笑着说。

老宋的愿望其实很容易满足,因为今年10月,恩梯恩LYC(洛阳)精密轴承有限公司三代汽车轮毂轴承建设项目一期建成投产后,主要规划生产高品质的二、三代轿车轮毂轴承单元及变速箱用滚针轴承,在国内和国际市场销售。也许将来,你开的轿车上用的就是LYC轴承。

昨日,在该公司的轴承项目建设工地,项目建设指挥长韩永鹏说,自去年10月上旬正式开工以来,目前,项目主要建

设内容——建筑面积5.4万多平方米的汽车轮毂轴承厂和滚针轴承厂两个主体厂房已全部建成,相关的生产、生活辅助设施也已基本完工。

其中,汽车轮毂轴承厂7月中旬已进入试生产阶段,滚针轴承厂的设备也已基本到位,正在进行进一步调试;与主体厂房配套的管理楼、职工宿舍、职工食堂等生产生活辅助设施正在进行内部装修和收尾工作。

**项目名称:**恩梯恩LYC(洛阳)精密轴承有限公司三代汽车轮毂轴承建设项目  
**动工时间:**2011年10月上旬  
**竣工时间:**2012年8月底  
**项目概况:**恩梯恩LYC(洛阳)精密轴承有限公司,由日本NTN株式会社恩梯恩(中国)投资有限公司与河南煤化集团洛阳LYC轴承有限公司共同出资组建。其三代汽车轮毂轴承建

设项目总投资11.8亿元人民币,其中一期投资6.3亿元。项目位于洛龙科技园凌波路(孙辛路)南端,占地面积233.5亩,主要规划生产高品质的二、三代轿车轮毂轴承单元及变速箱用滚针轴承,总规划能力6200万套/年。今年10月一期项目建成投产后,将为国内外汽车、摩托车等行业全面提供优质的产品和服务,计划到2015年形成销售收入8.3亿元,实现利税2亿元左右。

## ▶▶ 除带来800个就业岗位外,该项目还可强化洛阳轴承基地地位

恩梯恩LYC(洛阳)精密轴承有限公司三代汽车轮毂轴承建设项目是省、市重点建设项目,也是轴承行业顶尖的技术项目。昨天,在办理临时出入手续后,记者终于有机会进入厂房采访。

在总建筑面积为5.4万多平方米的汽车轮毂轴承厂和滚针轴承厂两个主体厂房内,记者看到各式各样的设备排列有序,完

全没有印象中大企业机器轰鸣、车来人往的忙乱场面。

这两个厂区内,最易引起人注意的要算厂房里的中央空调和暖气了。韩永鹏说,精密轴承的加工生产,对车间洁净度、舒适度要求都很高,安装空调和暖气,既是出于对职工的关爱,也是对生产环境的维护。人是生产力,机器也是,所以,不管是车间还是备

料仓库,暖气、中央空调都一次安装到位。

恩梯恩LYC(洛阳)精密轴承有限公司生产技术部张部长说:“公司的生产,不仅会带动我市800人直接就业,促进我市轴承技术人才结构优化,更重要的是提升了洛阳轴承的精密化、高端化,强化了我们的洛阳轴承基地的地位,为洛阳经济发展加速!”

8月18日

建材 家具 家电



# 家装博览会

主办:洛阳日报报业集团 协办:洛阳红星美凯龙 特约支持:中宇卫浴

地点:洛阳红星美凯龙 广场

## 一场没有硝烟的促销战

由于受大形势影响,家居行业一线市场基本饱和,厂家都转变策略,将重点放在二三线市场。本届家博会有800个品牌参展,作为洛阳规模最大的家居盛会,成为厂家争夺洛阳市场的“必争之地”,但能否赢得消费者芳心还是靠价格说话,家博会俨然成为“一场没有硝烟的促销战”,为确保消费者的利益,洛阳日报报业集团将全程进行媒体监督。

提前报名再省

5000元

购物时可直抵现金,在最低价的基础上再优惠5000元  
此现金券全城限量发行1000张

【现金券报名方式如下】

电话报名 65915088

短信报名:发送“家博会”到5690660666

网络报名:www.lyredstar.com

红星美凯龙  
形象代言人  
大S 徐熙媛