

风神轮胎股份有限公司：

欣闻贵公司生产的绿色轮胎在全球上市，向你们表示热烈祝贺！

近年来，你公司注重自主创新，强化质量管理，积极开拓市场，整体实力和核心竞争力不断提升，已成为中国最大的工程机械轮胎生产企业、最大的全钢子午线轮胎重点生产企业之一。2010年出口创汇位居河南工业企业第一，产品市场占有率在海外尤其是欧美高端市场位居中国本土轮胎企业第一。此次绿色轮胎在全球上市，率先实现全钢胎100%绿色制造，向全球推广无

毒无害绿色新型轮胎，体现了企业强烈的社会责任感和创新意识，体现了企业强大的科技实力，对引领轮胎行业的健康发展和我市产业转型升级将起到重要的示范带动作用。

希望你公司以此为新的起点，加快结构调整，加强技术创新，乘势而上，再接再厉，取得更大成绩，为我市奋力走在中原经济区前列、建设更具活力的新型城市作出新的更大的贡献！

焦作市人民政府
2011年7月9日

2011年7月11日
星期一
农历辛卯年六月十一
总第10455期 今日8版

JIAOZUO DAILY 权威 主流 亲民 服务

国内统一刊号：CN41—0007 焦作网：http://www.jzrb.com 网上投稿：http://www.jzrb.com/txy

中共焦作市委机关报 总编辑 杨法育 焦作日报社出版 新闻热线：3681234

把更多的精力用在项目建设上

路国贤孙立坤等出席产业集聚区和重点项目建设集中

观摩点评活动并提出要求



7月7日，市领导路国贤、孙立坤等在武陟县产业集聚区造纸产业园参加全市产业集聚区和重点项目建设集中观摩点评活动。

池封装玻璃项目，莱恩钢帘线股份有限公司子午线轮胎用钢帘线项目；沁阳市沁南产业集聚区沁阳市LED产业园项目，沁阳市崇义轻工机械有限公司高速造纸生产线项目；孟州市产业集聚区华兴公司阿斯巴甜项目，中内配工业园项目；温县产业集聚区河南福沃重工有限公司大型铸锻件、电液锻压装备以及重钢结构件项目，河南兰兴实业有限公司PU合成革项目；武陟县产业集聚区武陟县造纸产业园项目，武陟县风电产业园项目；修武县产业集聚区华芳修武纺织有限公司50万锭棉纱生产线项目，焦作云翔纺织有限公司20万锭高档精纺生产线项目；市工业集聚区焦作新能源科技有限公司动力电池项目，焦煤集团开元化工离子膜烧碱项目；市经济技术开发区产业集聚区焦作市卓立烫印材料有限公司新型特种TTR专用BOPET薄膜(4.55μm)生产线建设项目，焦作市卷烟材料有限公司三醋酸纤维生产项目；焦作循环经济产业集聚区焦作市中晶纳米材料有限公司高科技纳米材料项目，焦作恒艺纺织有限责任公司恒艺“双喷”项目。

路国贤在会上发表讲话。他指出，此次集中观摩首次采用打分制，基本反映了当前客观情况，对各县市区产业集聚区的形象、进度、规模和项目建设的认识都有新提高，措施有新加强，成效也有新提升。主要有这样几个印象：基础设施建设不断完善，形成了产业集聚的基本框架；传统产业改造提升步伐加快，优势产业转型有了新成效；新兴产业发展态势良好，为焦作工业发展积蓄了后劲；相对落后的县市区在奋力追赶，从无到有，从小到大，工业短腿变长，工业弱项变强，呈现出生机勃勃的发展态势。

路国贤指出，当前，我市产业集聚区和项目建设还存在项目少、规模小、进度慢、质量低、布局散的问题。有些县市区发展速度迟缓，一直变化不大，纵向比有进步，但横向比特别是和省内发展较快的产业集聚区相比，发展速度不够快，发展成效不够明显，差距在不断拉大。(下转二版①)

本报讯(记者董柏生、麻皓)7月9日上午，风神绿色轮胎全球上市发布会在焦作迎宾馆举行。中国橡胶工业协会会长范仁德、中国石化和化学工业联合会副秘书长周献慧，市委副书记、市长孙立坤，副市长胡小平，市政府秘书长李海松出席发布会。

风神轮胎2008年出口欧盟市场的全钢载重子午胎(TBR)实现绿色制造后，从今年5月份开始，在全球市场实现TBR全部绿色制造。此次绿色轮胎全球上市，标志着风神轮胎在国内轮胎企业中率先实现内销和外销产品环保标准统一，打开了绿色轮胎制造的第一枪。

范仁德在讲话中说，风神轮胎是中国民族轮胎工业战线的一道亮丽风景线。无论是在金融危机席卷全球的危急时刻，还是在成本挑战居高不下的紧要关头，都有很多可书写的亮点；无论是在企业生产经营管理方面，还是在节能减排循环经济方面，都有很多可圈可点的成就。风神轮胎默默践行着绿色制造的理念，在提升产品附加值和赢利能力的同时，对上下游、同行业起到了积极的引领作用。这在中国民族轮胎工业发展史上必将留下浓重一笔，对推动中国由轮胎大国向轮胎强国转变具有里程碑意义。

孙立坤首先代表市委、市政府向风神绿色轮胎全球上市表示祝贺。他说，风神绿色轮胎全球上市是企业加快创新发展中的喜事，风神轮胎始终坚持科学发展理念，加大环保产品的研发力度，取得了一个又一个科研成果，风神绿色轮胎的全球上市是风神轮胎产品研发的又一重大突破，将进一步提高企业的竞争力，推动企业大步走向世界；风神绿色轮胎全球上市是做强汽车及零部件产业的大事，汽车及零部件产业是焦作的重要战略支撑产业，风神绿色轮胎全球上市将为企业拓展更加广阔的市场空间，带动汽车及零部件产业快速发展；风神绿色轮胎全球上市是焦作加快工业转型升级中的好事，加快创新，加快转型，才能不断提高市场竞争力，风神绿色轮胎全球上市将引领我市工业企业加快创新步伐，推动工业产品结构调整、产业转型升级。

孙立坤指出，风神轮胎的发展，还希望各位领导来宾一如既往地支持，加快风神绿色轮胎在全球的推广。也希望风神轮胎再接再厉、再鼓干劲，尽快把企业做强做大，扛起中国民族轮胎工业的旗帜。

东风商用车公司党委书记李京桥、固特异全球采购中心总经理MANOJ、荷兰HEUVER BANDEN公司董事长JAN HEUVER 莅临发布会表示祝贺。

会后，与会专家及嘉宾参加了轮胎绿色发展论坛，并实地参观了风神轮胎厂区。①3

风神打响绿色轮胎制造第一枪

全球上市发布会九日举行

美籍华人关注焦作旅游

网络游戏联姻“山拳”品牌

本报讯(记者高新忠)7月6日，美国爱迪特科技有限公司董事长、美籍华人伍筱娜女士一行3人来到我市考察旅游业，商讨将焦作旅游景区景点及旅游文化知识引入网络游戏事宜。省政府外事侨务办公室副主任郭俊峰，市委常委、副市长张建国，市长助理魏丰收等亲切会见了伍筱娜女士一行。

随着互联网的高速发展，网络游戏作为新的娱乐方式正被越来越多的网民所接受。据统计，2010年，中国网络游戏峰值在线人数达6100万人，市场实际销售收入达323.7亿元，同比增长了26.3%。相关调查显示，目前全球网络游戏玩家数量已达6亿人，网络游戏经过近几年的高速发展，受众人群从已往的青年人扩大到3岁的幼儿到45岁的中年人。随着受众人群的扩大，利用网络游戏平台将旅游景区实体景观和历史文化内涵植入游戏场景和游戏故事，将大大增强旅游游戏的宣传影响力并提高网络游戏的可玩性。这一新模式，也将为旅游业推广自身产品、完善旅游城市旅游娱乐内容开辟出一条崭新的通道。

在市旅游局相关工作人员的陪同下，伍筱娜一行考察了云台山红石峡景点和陈家沟景区，现场感受了焦作旅游的无穷魅力，并与相关旅游企业进行了深入沟通。在随后的见面会上，伍筱娜说，以云台山为代表的自然山水游和以太极拳为代表的历史文化游如能植入网络游戏，对焦作旅游走向世界将起到非常好的催化作用，将会有越来越多的网游高手痴迷于美丽的焦作山水和神奇的太极功夫，一定会产生到焦作旅游观光的强烈冲动和现实行动。

郭俊峰对伍筱娜女士作为美籍华人在国外时刻心系故乡、关心祖国发展表示由衷钦佩，对她利用自身优势帮助河南、帮助焦作加快发展表示衷心感谢，希望她在美国组织更多的海外华侨华人为祖国的发展建设出谋划策、多作贡献。

张建国在会见中指出，焦作旅游资源非常丰富，近几年来，焦作旅游通过电视、报纸、互联网等传统媒体大大提高了知名度。下一步，应充分利用网络游戏、动漫、微博、3G等新媒体加强宣传，不断丰富宣传方式，扩大宣传范围，让更多的海内外游客了解焦作、关注焦作，到焦作旅游观光。①3

7月11日~8月31日
神农山景区暑期大酬宾活动
凡现金购票的游客，
可送价值18元/人的自助餐
和价值40元/人的漂流。
咨询热线：(0391)5036036 5036016

丹江大观园
亚洲第一库，中国第一苑
生态游 文化游 水上娱乐 休闲度假
电话：(0391) 2030600 15238603600
www.danjiangyuan.cn QQ: 315145694

世界地质公园
国家AAAAA级旅游景区
优惠酬宾：我市居民持本人身份证享受10元/人门票
行车路线：太行路-塔北路-影视大道-浥水桥北-圆融寺-西村-青龙峡

是压力更是动力

我市首次现场打分“赛项目”

本报讯(记者王言、麻皓)项目观摩要现场打分?这在我市还是第一次。7月7日、8日，我市开展全市产业集聚区和重点项目建设集中观摩点评活动。与以往不同的是，除了观摩，参加活动的各县市区、各市直部门负责同志还有个新任务：给项目打分。在8日下午的反馈会上，会议当场公布了打分结果并作了点评。参与活动的同志评价：这种“赛项目”的方式，是压力更是动力，对项目建设起到积极的推动作用。

两天来，记者留意到，观摩团成员对每天发到的观摩打分评价表填写非常认真，每观摩一个项目，都要对照评价表展开讨论，认真划分。评价表分十个等级，评分内容分别是：新人驻企业项目数量和规模，主导产业相关项目集聚程

度，路网、环保设施及其他配套设施完善程度，功能布局与规划一致程度，土地集约节约利用程度，利用现有城市设施服务产业集聚区发展情况，观摩项目水平和质量，观摩项目形象进度，与所在产业集聚区主导产业的关联度，吸纳就业或对财政贡献情况。打分结果公布后，引起各县市区新一轮的思考和“较量”。

为什么要采取现场打分的方式?市政府项目办主任孟小军说，借鉴省政府相关做法，我市首次采用项目观摩打分制。应该说，打分对各县市区有触动，尤其是对排名相对落后的县市区触动较大，发展的压力大，发展的劲头更足。通过打分点评，前景好、发展快的好项目被推荐出来，一些项目运作管理的好做法被发现，相应，一些深层次问题也显现出来。这对于我市项目建设是一

场“及时雨”，会产生较大的推动作用。

“把项目摆出来，好不好大家说，这种‘赛项目’的方式很新颖，也动了真格，大家很欢迎。”市科技局局长翟耀南说。他认为，通过

打分也可以发现我市当前项目建设存在的一些问题。比如结构调整虽然有一定成效，但力度还需进一步加大，尤其是科技含量高的项目更要多上快上。比如要进一步提高投资强度，让土地真正产生效益，

这一招给力

项目观摩现场打分，是分析总结，更是加压驱动。这种给项目“排队”的做法，给项目建设带来新活力和动力!

正如市委书记路国贤所说，焦作发展靠工业，工业发展靠项目。项目建设是发展的主旋律。近年来，我市项目建设取得了一定的成效，呈现出很多亮点，但不容置疑

的是，项目建设项目少、规模小、进度慢、质量低、布局散的问题还存在，焦作发展亟待项目舞起龙头，发挥引领支撑作用。

谁的项目好，谁的项目优，谁的方法灵，谁的作风实，比来看!打分的过程，也是明人所长、醒己所短的过程。排在前面，何敢沾沾自喜，比学赶超中，要想保持



我市启动“小巨人”信贷培育计划

用3~5年时间打造110家“小巨人”企业

本报讯(记者詹长松、李秋)记者昨日从中国人民银行焦作市中心支行货币信贷科获悉，我市将选出110家中小企业，为我们提供全方位的金融服务，力争用3~5年时间，打造一批焦作“小巨人”企业。

根据《河南省“小巨人”企业信贷培育计划》的要求，我市将在全市范围内筛选110家成长型中小企业，通过帮助其建立企业名录库、开展财务辅导、实施信用培植、设计综合融资方案、优化信贷审批流程、完善贷款利率风险定价机制等一系列金融服务，提升焦作市中小企业获得银行信贷资金、直接上市融资和发行债务融资工具的能力。

据该中心支行有关负责人介绍，“小巨人”企业将在符合国家以及我市产业政策和节能环保政策的

基础上，优先选择铝工业、汽车及零部件产业、煤盐联合化工产业、装备工业、食品工业、生物产业等六大支柱产业和风电装备、光伏、光电、新材料等四大新兴产业等领域的优质成长型中小企业，高效农业、特色农业领域的涉农中小企业，以及文化、商贸领域的具有特色和地域优势的中小企业。同时，企业在细分行业排名必须位居本地区前20位，近两年主营业务收入增长率不低于20%，净利润增长率不低于10%，企业经营性现金流充足，收入能够完全覆盖到期债务，近两年未因违规经营受到行政主管部门处罚情况发生，在人民银行征信系统无不良信用记录。各家银行均可参与“小巨人”企业推荐。

目前，我市“小巨人”企业名单正在筛选过程中，将于近日向社会正式公布。①3

领跑企业发展的“火车头”

——记厦工机械(焦作)有限公司党支部

本报记者 许伟涛 李光远
实习生 杜笠

4月23日，“厦工速度”再现焦作：从第一万台装载机下线到第二万台装载机下线，厦工机械(焦作)有限公司仅用了11个月零3天。

让时光回溯到2008年1月25日，第一台“焦作造”的装载机成功下线，其时从开工建设，到近8万平方米的厂房建成和所有生产设备安装，仅用了3个多月时间。有专家评价说：此举实属业内罕见——“厦工速度”由此而来。

之后，厦工(焦作)公司由此起跑，到第一万台装载机成功下线，仅历时2年零4个月。一次次让业内侧目的“厦工速度”，何以实现?火车跑得快，全靠车头带。厦工(焦作)公司党支部这个“火车头”，功不可没。

2008年4月，厦工(焦作)公司党支部成立，目前有党员23名。在以经营为主要任务的企业里，如何让基层党组织成为企业发展腾飞的“推进器”?对此，该公司党支部书记、厦工股份副总裁、厦工(焦作)公司总经理陈天生有着自己独特的理解：“通过党支部活动，发挥广大党员的主动性和模范带头作用，尽可能地增强企业员工的向心力和凝聚力。”

为此，厦工(焦作)公司党支部不仅定期召开民主生活会，还征订《党的生活》、《领导科学》、《党课》等杂志，加强党员的党性修养，并通过组织员工参加专门举办的趣味运动会，丰富员工生活，加强员工凝聚力；组织党员定期观看爱国主义影片，让党员在娱乐中受教育。

以人为本人关爱职工，关键时刻发挥作用。该公司党支部委员、工会主席陈志雄告诉记者，为帮助企业困难职工解决实际困难，厦工(焦作)公司每年都会尽力向总部申请更多的救助金。去年春节前夕，远在厦门总部开会的陈天生还专门打来电话，交代工会组织要把送温暖的实事办好。为加大对暂时困难职工的救助力度，厦工(焦作)公司还号召全公司职工自愿捐款，成立了一个对口帮扶困难职工的“爱心基金”。说起这些，陈志雄颇为自豪：“爱在厦工手牵手。(下转二版②)

