

# 科学发展观引领合肥现代化城市建设

## 信息板报

### 中国科技报道网络视频正式开播

本报讯(记者 孙长哲)由科技部政策法规与体制改革司、科技日报、广东省科技厅联合成立的全国性网上视频媒体——中国科技报道近日在网上正式开播。

在网络上开展科教兴国的宣传,为日益增加的网民读者提供健康的精神食粮,这是科技部在落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》和《全民科学素质行动计划纲要》中确定的“要建立一个比较完备的公众科学教育和传播体系的目标”,所作的一个积极探索。

经过半年多的筹备试播,中国科技报道网络视频已具备正式开播能力。在年初的抗击冰雪灾害和广东省部产学研结合、农村信息直通车报道方面得到了广泛认可和好评。

### 科技与金融联手 解决内蒙古科技企业融资难

本报讯 为解决科技型中小企业融资难问题,内蒙古自治区科技厅与国家开发银行内蒙古分行建立内蒙古科技创新企业融资平台,为自治区内注册的各类科技创新型企业提供政策性中短期科技贷款。目前,该平台2008年科技企业贷款项目正在征集中。

内蒙古科技创新企业融资平台设在内蒙古生产力促进中心,为科技企业提供使用期限为一年期的短期贷款和使用期限为3年的长期贷款。贷款额度为短期贷款100万—1000万元,长期贷款不超过5000万元。符合国家和内蒙古高新技术产业政策和产业发展规划、拥有自主知识产权、项目具备一定成熟性的科技企业均可申请贷款,贷款额度不能超过项目总投资的50%。

### 2008中国服务外包峰会召开 大连华信获3个奖项

本报讯 近日,2008中国服务外包峰会暨2007中国软件出口(外包)排行榜发布会在山东烟台举行。此次峰会由中国软件行业协会、山东省信息产业厅、外经贸厅、科技厅、烟台市人民政府主办,芝罘区人民政府、烟台市信息产业园、中国软件和服务外包网承办。大连华信在此次峰会上获取了“2007中国软件产品出口示范企业”、“2007中国软件企业出口第2名”、“2007中国软件企业外包第3名”3个奖项。

据介绍,由中国软件和服务外包网发布的中国软件出口(外包)排行榜,为目前国内惟一专门针对软件出口和外包的排行活动。其排名结果被收入《中国软件产业年鉴》,有关数据经常被相关部门和各级政府采用。

蒋婉秋

### Timken 参展 中国国际冶金展

本报讯 第十一届中国国际冶金工业展览会近日在上海举行,美国铁姆肯公司携其先进的轴承产品和技术,以及全面的冶金行业摩擦管理和动力传动解决方案参展。

此次铁姆肯公司展示了Timken圆锥、圆柱、调心等10多个不同应用的轴承产品。据了解,这些产品已经广泛应用于热轧设备、冷轧设备、及连铸机上。铁姆肯公司冶金行业销售团队和工程技术团队通过现场讲解和演示,向观众展示了铁姆肯公司在冶金行业的创新技术和优势。

铁姆肯公司中国区总裁冯世龙在展会上表示,“铁姆肯公司视中国为本土市场,中国冶金行业近年来的技术改造、工艺创新、产品升级让世界瞩目。此次展示的不仅是我们服务冶金行业的科技创新力量,更在于我们向中国客户提供全方位优质解决方案的能力。”

社会”并不意味着其他地区不建设,“两型社会”对于各地区具有普遍指导意义,包括合肥。

吴存荣介绍,合肥计划从科技创新角度推动“两型社会”建设,其思路是以科技创新为依托,推进新型工业化和经济结构调整。这是合肥的优势,即合肥有中国科技大学等51所高等院校,有中科院物质研究院等200多个科研院所,并且合肥是全国唯一的科技创新试点城市。因此,合肥正在积极准备申请综合配套改革试验区,以“高新技术自主创新”为主题,目前科技部已经预审通过。

据了解,近年来,合肥以建设国家科技创新试点市为契机,积极走新型工业化发展道路。围绕汽车、家电等八大重点产业,加快推进高新技术产业发展和产业结构升级。不断完善新型工业化发展政策,引导创新要素向企业聚集,推动企业技术改造和节能减排。

合肥市连续两年安排1亿元科技创新专项基金,组织实施创新型中小企业培育计划;强化产学研合作机制,加快建设科技创新公共服务平台,推进并实现一大批科技成果在合肥就地转化,高新技术产业成为该市经济发展的重要增长极。

2007年,合肥高新技术企业发展到450多家,总产值820亿元,规模以上高新技术企业总产值占该市规模以上工业总产值的比重达52.28%;高新技术产业增加值达到236亿元,占该市规模以上工业增加值46.3%,占安徽省总量的34.7%。同时,先进制造业和高新技术产业的快速发展还带动了其他产业发展和产业结构优化,该市三大产业比例由2003年的8.1:43.1:48.8调整为2007年的6.49:45。

吴存荣强调,建设现代化大城市必须树立科学的城市发展观,必须坚持可持续发展战略,加强环境治理和生态保护。



键点:基础设施平台建设,政府服务效能、交通物流改善及环保节能要求。

### 合肥不谋求首位度

合肥提出融入长三角经济区,同时又是中部地区,是“中部崛起”国家战略的一员,这两个角色如何平衡和把握?

“行政区划不能成为经济发展的一个障碍。只要是对地区发展有利,能够促进地区交流,无论是东西南北我们都持欢迎态度。比如,西部地区也有产业转移到合肥,为的是占领东部市场。”吴存荣表示,“融入长三角是一方面,加强中西部合作也是合肥的重要战略。经济发展是阶段性目标,刚开始的时候,东部地区、长三角资源和产业转移到中部地区的比较多一些,但是随着中部地区市场、交通等方面的发展和改善,中部地区内部产业转移也会多起来。”

对于“合肥对全省经济带动不大,首位度不高”的质疑,吴存荣表示,“沿海的省会城市首位度都不高,发达地区都是这样的。如果平均速度都很快,那么省会城市首位度肯定不会太高。如果其他地区发展慢,即使省会城市发展不是很快,首位度可能也是高的。所以,首位度是一个相对概念,并不是判断区域发展的一个关键性指标。一个区域发展的关键是看自身发展和发展潜力。合肥和自身比,发展速度很快,综合实力已经从30多位置上升到全国21位。”

### 科技创新 推动“两型社会”建设

对于“两型社会”综合配套改革试验区已经落户中部其他地区的现状,吴存荣表示:“两型社会”是国家实施可持续发展战略的一个重要概念和指导思想,全国都要进行“两型社会”建设,不仅仅是获批的两个地区,比如长沙建设“两型

## 河北高新技术产业发展突出六大领域

本报讯 从近日召开的河北省高新技术产业工作会议上获悉,今后一个时期,立足河北实际,河北省高新技术产业将重点选择电子信息、生物、新材料、新能源、先进制造、航空航天等具有一定基础和优势的六大领域,集中力量,加快发展。

会议指出,发展高新技术产业是河北省调整优化产业结构、促进经济发展方式转变的客观要求和必然选择。要坚持优势领域重点突破的原则,强化政策引导和规划指导,抢抓机遇,科学谋划,努力推进高新技术产业取得新突破。

据了解,河北省电子信息产业将重点发展通信设备、平板显示、数字整机、软件、动漫及集成电路等,建立

较完善的电子信息产业配套体系,形成电子信息领域关键环节、整机及关键部件的科技创新能力;生物产业瞄准潜在优势,重点发展生物医药、生物制造、生物农业、生物能源产业;新材料产业重点发展单晶硅、多晶硅、液晶材料等电子信息材料,纤维系列产品及其复合材料、碳纤维、植物纤维等功能材料,非晶带材、高速工具钢、钛及钛合金等先进合金材料;新能源产业重点发展光伏电池、风力发电成套设备、氢的制取及应用等,积极开发高性能燃料电池、动力电池、煤层气和太阳能热利用发电设备及关键器件,掌握光伏电池和风力发电设备核心技术;先进制造产业以装备

吴艳荣

## 浙江丽水率先实行科技立项招投标

本报讯 通过在全省率先实行的科技立项招投标制,近年来浙江省丽水市企业的科技投入呈现出放大效应,每1元的工业项目科技投入可创造10.5元的新产品产值。这是近日审计部门在对该市本级科技经费管理使用情况审计调查后得出的结论。

据了解,科技项目招投标制是以科技部门或联合企业、市直其他部门作为招标人,设计提出科技项目并向社会公布,由高等院校、科研院所及企业以投标人的身份参与投标,通过评标确定项目承担者的方式。去年一年,丽水市科技部门从十大招投标专项中最终确定了23个子项目立项,项目总投资达1.06亿元。

据丽水市科技局相关负责人介绍,自2002年丽水市将招投标引入科技立项工作以来,在内容上每年都有

创新与突破:2003年,将专利技术产业化纳入招标范围;2004年延伸到环保、卫生等社会发展领域和农业高科技园区示范项目;2005年进行公共实验平台建设和新工业园区高新技术产品开发招投标专项;2006年推出农业成果转化、先进制造技术引进应用和特色产业关键技术研发等五大专题;2007年开展了绿色环保技术应用研究与示范、水阁工业区新产品开发等十大招投标专项。5年来,该市通过招投标确定科技项目82个,安排财政科技补助经费额度1814万元,占该市本级科技三项经费1/3,科技招投标已成为丽水市本级科技立项最主要方式,并显现出财政科技经费的重要引导作用。

针对市本级招投标成功项目统计,历年来丽水市科技总投入20012万元,其中该市林业、卫生、水利、开发

雷蕾

### 包括合肥在内的中西部

部城市正在经受沿海产业转移的洗礼。“作为中部城市,我们迎来的发展机遇前所未有,面临的环境挑战也异常严峻。”合肥市市长吴存荣表示,建设现代化大城市必须树立科学的城市发展观,只有抓住机遇,直面挑战,破解难题,加快发展,才能向更高的目标迈进。

王世玲

“中部地区正处于厚积薄发时期,实现崛起不能走消耗资源、污染环境的老路。”日前在武汉举行的第三届中部博览会可持续发展市长论坛上,安徽省合肥市市长吴存荣的发言引起中部六省的共鸣。

最近几年,一度被称为“全国最大县城”的合肥突然发力,其所推行的“大招商”、“大拆违”、“大接访”以及一系列的城区改造大动作,引起外界广泛关注。

包括合肥在内的中西部城市正在经受沿海产业转移的洗礼。“作为中部城市,我们迎来的发展机遇前所未有,面临的环境挑战也异常严峻。”吴存荣表示,建设现代化大城市必须树立科学的城市发展观,“只有抓住机遇,直面挑战,破解难题,加快发展,才能向更高的目标迈进”。

### 有选择地承接产业转移

目前中部地区对承接国外和东部沿海产业转移表现出极大的热情,尤其是对承接加工贸易梯度转移表现出很大关注。那么,中部地区是否有足够的吸引力来实现产业梯度转移的梦想?

吴存荣认为回答这个问题要仔细研究以下两个重要的课题。一是沿海加工贸易主要用于出口,到内地后后是否有条件承接;二是生产成本是否能降低到原来在沿海地区一样的水平。“从目前企业的选择看,他们主要看物流条件上能否更便捷、更通畅,成本能否降低,出口能否更方便等。其中,降低物流成本是企业比较看重的一点。所以,国家也有意识地在改善中部物流成本,比如合肥海关和长三角海关实行一体化通关,实行便捷的报关和

人关。同时,加快纵向通道建设,如高速公路建设、内河港口建设,也包括物流企业的引进等,都是为了降低物流成本”。

而中部地区在承接产业转移中,还面临一个新背景,即“两型社会”建设,两者如何对接?

吴存荣表示,中部地区承接产业转移不能是无条件的,应该按照各省自身的产业发展政策,引进低污染、低能耗的产业。同时,各企业在产业转移过程中也将经历产业结构调整 and 升级,而不是简单的企业搬迁。在产业转移过程中,应该利用高新技术嫁接一些传统的加工制造业,走节能减排的路子。

因此,中部地区承接产业转移时,要满足企业的上述考虑和各省的上述选择,它应该有一个结合点,而不是单纯的吸引转移。吴存荣认为中部地区承接产业转移,必须注意处理几个关

## 科技动态

### 宁波百万职工投身创新热潮

本报讯 近日,又有78名企业职工被授予“宁波市首席工人”称号。至此,浙江省宁波市已评选出“首席工人”369名。据悉,这批新评选出的“首席工人”都是在各类技术比武中脱颖而出,他们参与了企业的技术创新和节能减排活动并做出突出贡献。

近年来,宁波市深入实施“创业富民、创新强市”战略,各级工会积极组织职工投身创业、创新热潮。目前,该市的1万多家工业企业组织近100万名职工开展以小发明、小创造、小革新、小攻关、小建议等“五小”为主要内容的职工创新活动,共提出有价值的合理化建议15.7万余条,产生职工科技创新成果3560余项,创经济效益15亿元。

同时,宁波市专门出台了《职工技术创新优秀成果评审奖励试行办法》,去年共有41项小发明、小革新获得政府奖励。

宁波市还积极探索职工技术创新有效激励机制。从去年8月起,宁波市总工会在全市推广宁波宝新不锈钢有限公司的经验,对职工在技术创新活动中产生的重大技术成果、先进操作法,均以成果或操作法发明人的名字命名。目前该市已先后推出“沃海波操作法”、“周灵芝品牌服务法”等职工创造的先进操作法147项。

伊莲

### 2008中国(法库)国际陶瓷博览交易会 8月在沈阳举行

本报讯(记者 潘忠颖)近日获悉,2008中国(法库)国际陶瓷博览交易会将于8月28-30日在沈阳举行。近年来,沈阳市法库县委、县政府坚持“工业立县、资源转化”战略,举全县之力发展陶瓷产业,将资源优势转化为产业优势和经济优势。2007年,法库陶瓷产业累计开工建设各类生产线300条,其中竣工投产150条,安排就业2万人,实现产值61亿元,对财政贡献份额1.61亿元。同时,该县启动研发、金融、教育、物流等公共服务平台建设,不断优化投资软环境,着力打造良好的产业发展空间。

良好的产业发展和投资氛围吸引了来自淄博、佛山、闽清等地的国内知名陶瓷企业,来自德国、西班牙、希腊等国的国际知名陶瓷企业也纷纷入驻法库。截至目前,法库已累计落户企业138家,开工建设各类生产线335条,其中竣工投产160条。其陶瓷产品发展到建筑瓷、日用瓷、艺术瓷、电瓷、特种瓷、精细瓷和卫生洁具等12大类27个品种,市场覆盖了东北三省及内蒙古的东部地区,部分产品远销俄罗斯、美国、蒙古、韩国和朝鲜等国家和地区,在海内外享有广泛声誉。短短6年左右时间,法库的陶瓷产业已经撑起沈阳县域经济的“半边天”。

据了解,此次展会主会场设在辽宁工业展览馆,分会场设在沈阳法库大东北陶瓷城。届时,将有来自美国、奥地利、西班牙、德国、韩国、俄罗斯、日本、希腊等国家,以及包括我国香港地区在内的国内各大陶瓷主产区及主要销售市场企业前来参展,“东北瓷都”的企业将悉数参加。