



创两项工程之最

### 东北首条跨海大桥明年通车

本报讯 记者苏大鹏、通讯员于大川报道：“五一”期间，我国东北地区第一座跨海大桥长山大桥进入24小时循环施工作业阶段。工程相关负责人告诉记者，该大桥计划今年底实现主桥合龙，2014年6月建成通车。

长山大桥横跨长山水道，连接大、小长山岛，全长3.38公里，采用双向四车道一级公路标准，设计时速60公里，其中主桥净高27.43米，可满足1000吨级船舶双向通航。工程估算总投资5.79亿元，于2010年10月26日开工建设。该大桥是黄海海域长山群岛里第一座连岛大桥。工程将创下两项国内之最——主桥主跨260米，创国内同类型桥最大跨径；引桥50米连续箱梁采用移动模架施工，每孔梁重约2400吨，创国内同跨径移动模架施工纪录，将为今后北方深海区大型桥梁设计、施工提供宝贵的经验和数据。

落户最高补助1500万元

### 南昌力争5年做强总部经济

本报讯 记者赖永峰、通讯员陈明喜报道：为提升城市服务能力，发挥中心城市的辐射带动功能，南昌市日前出台了《促进总部经济发展暂行办法》，将通过补助开办资金、补助办公用房等方式，吸引企业总部落户，总部企业最高可享受1500万元补助资金。力争经过5年努力，促进南昌总部经济发展能力明显提升。

南昌市将重点发展综合型总部，重点引进跨国公司来南昌设立区域性综合型总部，鼓励南昌市优势企业以资产并购、成立控股公司等方式设立综合型总部；鼓励国内外企业设立投资总部，力争引进世界500强等大型企业来南昌设立投资公司；重点鼓励南昌市外商投资企业设立区域营销中心；鼓励国内外企业在南昌设立物流总部，支持国际大型物流总部企业在南昌设立信息服务、物流配送等总部；突出引进与各类高校及其科研机构相衔接的独立研发中心，力争形成区域性的研发总部聚集地。

环首都经济圈发展

### 河北涿州在京招商推介

本报北京5月5日讯 记者雷汉发 马洪起报道：河北省涿州市今天在北京举办涿州(北京)招商推介暨项目洽谈会。此次投资环境推介会通过专题推介、项目洽谈、展览展示等形式，展示了涿州市的基础设施建设水平和投资环境，以促进驻京一些大型企业的工业、商业等项目来涿投资。

近年来，涿州市紧紧围绕建设“毗邻北京的明星城市”，积极推进“统筹建市、产业立市、借京强市、文化靓市”四大主体战略，大力发展实体经济、总部经济、农场经济。

据介绍，涿州市正抢抓环首都经济圈发展和北京新机场建设的战略机遇，积极推进与北京的全方位对接，进一步加强与央企合作，以有效承接产业转移和功能扩散。到2015年，涿州市将基本形成与北京的同城一体化发展体系，实现京涿联系更加紧密、一二三产有效对接、“四区六基地”全面建设的新格局。

低碳环保节能降耗

### 青岛造地铁开向北京园博会

本报青岛5月5日电 记者刘成、通讯员窦新报道：由南车青岛四方机车车辆股份有限公司研制的“园博号”地铁车辆，今天在北京14号线西段投入运营，该批以“绿色园林”为主题的低碳环保A型地铁车辆将服务于即将开幕的北京园博会。

据了解，该批地铁车辆为北京首批A型地铁车辆，车辆的载客量达到2580人，比北京现运营的B型车辆增加700人左右。

该批车辆具有突出的低碳环保优势。据中国南车四方股份公司高级主任设计师杨基宏介绍，该批车辆为国内A型地铁车辆上首次采用轻量化、无涂装不锈钢车体，抗腐蚀性强，运营维护成本低。车辆的设计充分利用不锈钢高强度的特点，优化结构设计，使不锈钢车体的A型车重量与铝合金车体A型车体的重量相当，既满足车辆大载荷需求，又达到节能降耗的最佳效果。

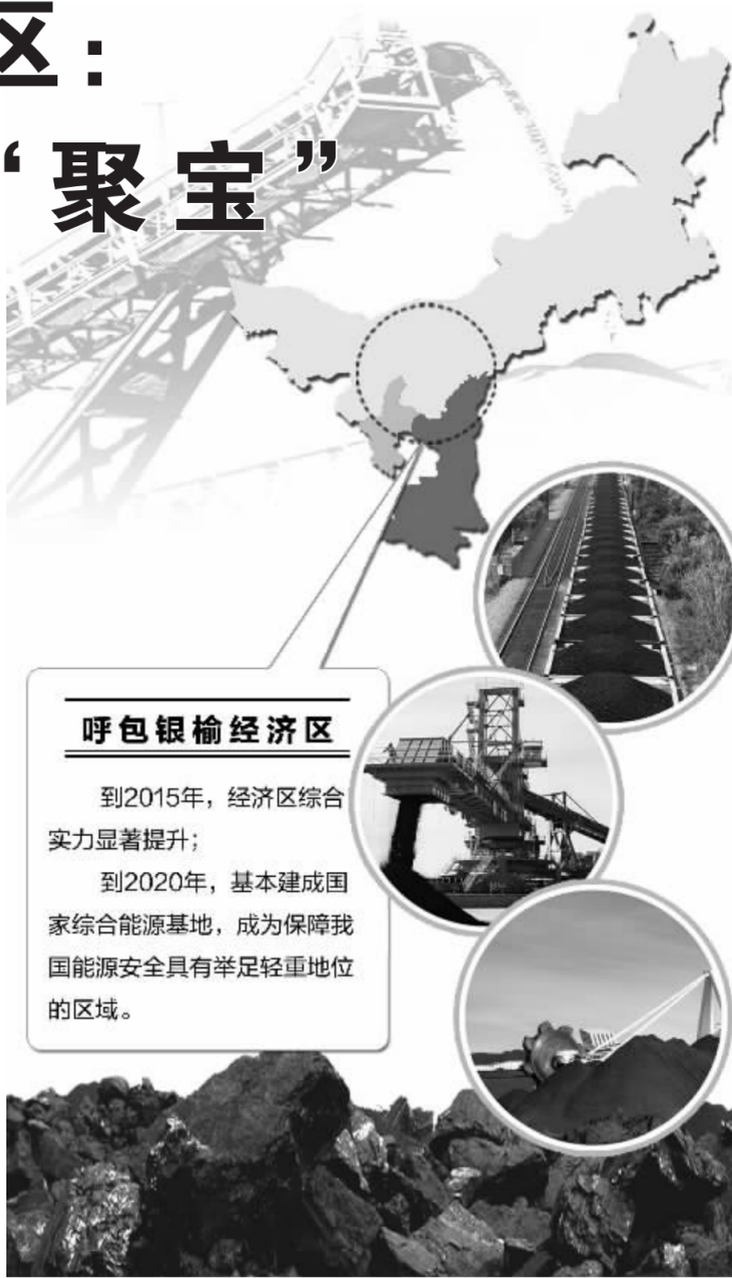


5月4日，北京北海公园游人如织。五一小长假过后的第一个周末，北京各大旅游景区吸引了大批游客前来赏景观光。本报记者 李景摄

本版编辑 陈艳 陶琦  
制图 夏一

# 呼包银榆经济区：转型“聚宝”

本报记者 陈力



## 呼包银榆经济区

到2015年，经济区综合实力显著提升；  
到2020年，基本建成国家综合能源基地，成为保障我国能源安全具有举足轻重地位的区域。

由国家发展改革委主办的呼包银榆经济区首届市长联席会议日前在内蒙古呼和浩特市举行，标志着实施呼包银榆经济区正式形成规范的对话与协商平台

呼包银榆经济区规划目标，要把这一经济区打造成为国家综合能源基地和西部地区重要的经济增长极，成为保障我国能源安全具有举足轻重地位的区域

日前，呼包银榆经济区首届市长联席会议传出信息：拥有丰富的羊绒、煤炭、稀土、天然气等资源的地区主动谋求转型。

国务院2012年10月批复同意实施《呼包银榆经济区发展规划(2012-2020年)》，呼包银榆经济区是我国重要的能源和矿产资源富集区，也是重要的生态功能区。“这一区域发展战略上升为国家层面，对实现资源地区经济主动转型具有十分重要的意义。”内蒙古自治区发改委副主任王儒告诉记者，呼包银榆经济区快速启动市长联席会议的机制，表明了各地在加强多边合作方面形成联动机制。

作为呼包银榆经济区的重要一极，呼和浩特提出要增强首府城市功能，“建设民族特色鲜明的区域中心城市”。在空间布局上，规划了“4个100平方公里功能区”：在城南打造100平方公里工业新区，在城东打造100平方公里城市新区，在城北打造150平方公里绿色观光带，在新机场周边建设100平方公里空港产业区。在工业方面，大力支持从高铝粉煤灰中提炼氧化铝的循环经济项目。包头重点发展稀土产业，领军企业包钢稀土于去年底进行了新一轮的洗牌，重组了内蒙古12家上游稀土企业，进一步强化了稀土原料调控、完善了稀土资源储备。现在，全市形成了从稀土采选、冶炼、深加工、稀土功能材料以及稀土应用较为完整的产业链，设立了各类稀土企业工程技术中心52家，开展研发项目170多项，新增专利360项，加速稀土应用成果产业化，全力打造“世界稀土之都”。

《呼包银榆经济区发展规划(2012-2020年)》实施以来，银川市紧紧抓住国务院批准建立宁夏内陆开放型经济试验区和银川综合

保税区的有利时机，大力培育优势特色产业。宁东能源化工基地、银川经济技术开发区等园区建设不断提速，灵武羊绒工业园升级为国家级高新技术产业开发区，银川科技园、滨河新区工业园启动建设。在宁夏，石嘴山市、吴忠市、中卫市相继通过发展优势特色产业推动资源型城市经济转型，其中，石嘴山市把非煤产业的比重提升到66%，吴忠市建设呼包银榆地区低碳经济示范城市，中卫市正努力打通“外煤进宁”通道，建设能源转化和储备基地。

呼包银榆经济区将榆林定位为“国家重要的能源、煤化工基地”，与榆林主动转型不谋而合。早在2012年初，榆林即与陕西省决策咨询委共同开展了资源型城市主动转型发展战略研究，榆林市委、市政府提出，今后将以“创新引领、主动转型”作为重大战略，加快实现由低层次资源开发到高端化资源经济、由单一性资源产业到多元化产业结构、由资源驱动式增长到创新型发展“三个转变”，建设全国资源型城市“主动转型示范区”。与榆林毗邻的内蒙古鄂尔多斯市也在2012年被国家发展改革委列为“资源型地区创新发展改革联系点”，鄂尔多斯在专项工作方案中提出，要进一步提升煤炭开发集中度和就地转化能力，使煤炭洗选率、回收率、单位原煤电耗等指标达到全国先进水平，培育一批亿吨级大型煤企，建成“西电东送”和京津冀直供电基地，加速发展装备制造、电子信息等新兴产业。

国家发展改革委西部开发司副司长欧晓理认为，呼包银榆经济区同处于我国资源的聚宝盆——鄂尔多斯盆地，本身就关乎能源安全。该地区经济主动转型，对资源能源富集区的类似地区具有很好的示范作用。

## 宁夏：延伸特色产业链

本报记者 许凌

“2012年10月，国务院正式批准《呼包银榆经济区发展规划(2012-2020年)》，对宁夏经济来讲无疑是一次重要的历史发展机遇。”宁夏回族自治区发改委主任张八五说。

记者在被列入呼包银榆经济区的宁夏银川市和宁东工业园区、石嘴山市、吴忠市和中卫市采访了解到，各地加快转型，在促进区域合作的大框架下推进产业发展的步伐进一步加快。

作为我国能源和矿产富集区，规划提出经济区要发展能源煤化工产业。与鄂尔多斯、榆林一样，作为西北“金三角”之一的宁东煤化工基地，近几年来发展突飞猛进。

按规划提出发展黄河两岸大中城市现代服务业产业带的要求，银川市市长马力介绍说，近几年全市不断加强与周边城市的合作，工业“一强四优五新”的产业支撑作用凸显，服务业“三个中心一个目的地”格局初步形成。空港、陆港、物流港建设全面推进，商贸业态提档升级；总部经济、会展业

加快发展，进入全国服务业综合改革试点城市、流通领域现代物流示范城市和电子商务城市行列。

为了加强与经济区市(县、区)合作，石嘴山市分别建设了国家级高新技术园区、国家级生态产业园区、物流工业园区和精细化工园区。石嘴山市市长王永耀对记者说：“作为西部重要的镁合金深加工基地，石嘴山依靠科技创新，大力发展循环经济，不仅几十家高载能企业对废气、废水、废渣循环利用的技术已经相当成熟，且不断拉长其产业链，提升初级产品的附加值。”

吴忠市新能源、新材料产业增势强劲。2012年实现规模以上工业增加值101亿元，其中风光电装机容量、煤炭开采能力分别达到137万千瓦和680万吨。

中卫市新兴产业方兴未艾。宁夏天元锰业年产80万吨电解锰生产线已经投入使用，今年预计产值将达到80亿元。此外，中卫市建设40万千瓦的光伏发电站，多晶硅、单晶硅生产能力达1.2万吨。

## 榆林：挖掘不竭人才

本报记者 张毅

前不久，一则高调引进人才的新闻吸引了记者的目光：榆林市委、市政府发布《中共榆林市委榆林市人民政府关于进一步加强人才队伍建设的意见》。《意见》提出，将用5年时间，重点围绕现代能源化工、装备制造、有色冶金、特色农业、服务业、社会事业等领域，引进50名具有国际国内领先水平创新创业领军人才、2000名高层次紧缺人才，培养提升20000名高层次高技能实用型人才。以煤、气、油、盐高度富集而闻名的资源大市榆林正在挖掘另一种永不枯竭的资源——“创新富矿”。

得天独厚的能源资源禀赋是榆林跨越发展的重要动力，但也是榆林实现产业结构优化和经济转型升级的创新“重负”。转型之道，贵在创新；创新之道，人才为上。

按照产业发展规划与布局，榆林市将在5年内引进携带高新技术成果、项目和资金的高层次创新创业领军人才50名，来榆创办和领办高新技术企业。市级创新创业领军人才给予不超过100万元的安家补贴，根据创业项目的规模和进度，给予不超过实际投资额50%、最高不超过500万元的科研经费资助，提供不少于100平方米的工作场所并免除3年租金，给予不超过400万元贴息融资贷款，并优先推荐参与重大标准制定、重大项目咨询论证、重点工程建设。

与此同时，榆林鼓励和支持领军人才做大做强企业，所办企业的产品，符合政府采购目录和标准、具有自主知识产权的，在同等条件下实行政府优先采购。市内副县级建制以上的园区建立高层次人才创业园，每年安排不低于100万元的专项资金支持高层次人才创新创业，支持创业人才进行科技成果转化。园区给每一个团队安排不低于200平方米的办公场所用于建设科技企业孵化器，完善基础设施和公共服务平台，建成2个高层次人才创新创业基地，建成20个科技孵化器。

“民营企业要发展，必须要有高素质的专业性人才，而这正是我们现在所缺少的。”榆林一家民营企业副总经理艾辉告诉记者。

培育非资源性接续产业，促进经济社会可持续发展是榆林寻求创新型人才的又一初衷。为此，榆林还将引进现代工业、特色农业、现代服务业、社会事业、企业经营管理和党政等高层次高技能实用性人才20000名。

据了解，榆林市将通过完善人才服务政策、健全人才服务体系、加快职业教育发展、推进产学研合作、加大人才资金投入等多种方式来激励各类高素质人才来榆。对高层次人才落户、医疗、保险、住房、配偶就业、子女上学等，榆林都将确立专人提供便捷服务。

# 天津河西区：热心帮扶企业 改善发展环境

本报记者 武自然

天津市河西区在积极拓展招商渠道同时，把帮扶企业发展作为区域振兴的经营之道。区委区政府通过搭建平台、跨行业帮扶，实现政府与企业间的良好沟通，成为企业的“娘家人”。

4月22日清晨，在天津火车站的站台上，天津华彩照明电子科技工程集团有限公司一行人登上赴京的火车，随行人员中有一位特殊的成员——天津市河西区民营经济和中小企业发展促进局的干部。他告诉记者，此次赴京，作为政府代表，与驻区企业天津华彩照明一起进京筹划公司上市事宜。

近年来，天津市河西区在积极拓展招商，打造亿元楼宇同时，重点打造投资环境。“企业是区域发展的活力，帮扶企业就是要当好‘娘家人’，就是搭建平台、为企业

提供资源、解决问题。”天津市河西区区长彭三对记者说。

天津华彩电子科技工程集团有限公司成立于2001年，是天津市河西区政府确定的重点招商引资项目，是目前全国12家具备国家一级照明施工和国家甲级设计资质的科技企业之一。董事长李树华告诉记者：“当初创业时华彩照明只有7个人的施工队，项目靠抵押贷款完成，如今成长为年收入过亿元的科技企业，每一步都离不开政府这个‘娘家人’。”

走进天津市河西区民营经济和中小企业发展促进局，工作人员正在忙碌，办公桌上摆满了各企业的报送简报。综合管理科科长宋秀琦告诉记者“从企业注册到经营服务，我们都建立了信息库，按照企业发展的不同

阶段，有针对性地进行指导、服务、综合协调，促进企业加快发展。

天津蓝马工业工程技术有限公司成立于1999年，进入企业信息库后，天津河西区积极促成企业与华中科技大学的合作，引入高节能电机产品——低速大扭矩同步直驱电机新技术，并帮助公司申请了30万元的转型升级专项扶持资金，使企业完成了从工程公司变到科技型加工企业的转型，获得了天津科技型中小企业和天津中小企业成长之星的称号。

针对困扰企业的融资难问题，天津河西区发挥金融企业集聚的优势，专门协调银行、担保公司、小额贷款公司与企业对接，建立了小微企业互助合作基金，实施了中小企业融资培训计划。2012年，共培训中小

企业经营管理和财务人员近1000人，为40家小微企业解决贷款资金9000余万元，在解决企业资金难题的同时，提升了企业融资能力。2012年，河西区组建了26个区、街服务组，深入700余家企业、重点项目和基层单位走访服务，协调解决制约发展的难题420个。

多年来的真抓实干，促进了河西区内企业的快速发展，截至2012年底，天津市河西区科技型中小企业达到1335家，同比增长167.5%，销售收入超亿元科技型小巨人企业达到27家，同比翻一番。2012年，河西区实现生产总值664.5亿元，同比增长13.6%；实现三级财政收入88.75亿元，同比增长19.2%，区级财政收入44.94亿元，同比增长20.4%。