

区域化布局 工业化加工 产业化经营

# 河北衡水大步迈向农业强市

本报讯 记者雷汉发、通讯员张洪静报道：河北省衡水市大力发展战略农业，狠抓区域化布局、工业化加工和产业化经营，推动了全市农业由大到强。据衡水市委书记刘可介绍，今年河北衡水农民人均现金收入增幅再创新高，前3季度全市农民人均现金收入达6109元，同比增长20.3%，增速高于全省平均增速3.9个百分点。

衡水是传统农业大市，人均耕地面积高于全国平均水平，农村人口占全市总人口的77%，粮食产量占河北省近八分之一，占全国近百分之一，农副产品资源丰富，粮棉油人均占有量居河北省第一位。但长期以来，衡水农民人均收入增长缓慢，该市决定把现代农业的发展理念融入

生产管理中，以全新的生产模式带动农业生产走上新台阶。

一是加强区域化布局。现代农业首先强调的是规模效益。而要上规模，实现区域化布局则是不可或缺的步骤。衡水走的第一步就是高标准建设各具地方特色的现代农业示范区。目前，该市已建成武强国家现代农业示范区1个，阜城漫河西瓜、深州苹果等11个国家级标准化生产示范区，冀州天鹰椒、深州鸡蛋2个省级示范区，以及一村一品专业村580个。

二是推动工业化加工。让农产品进入工业化流程，这是现代农业最为显著的标志。衡水市按照跳出农业抓农业，农业长出工业来的思路，统筹规划一、二产

业发展，着力建设中国北方绿色食品加工集散基地和食品文化交流基地，在工业新区谋划建设了占地10平方公里的食品产业园，吸引20多家企业入驻，总投资近50亿元。如今，衡水生产的养元六个核桃、汇源果汁、雨润肉食、衡水老白干等产品已摆上了大众的餐桌，深受消费者的喜爱。

三是实现产业化经营。农业产业化是带动农民增收最为有效的手段。为了促进产业化，我们一方面在全国乃至世界范围内寻找行业领军企业入驻衡水，加速培育行业巨人；另一方面着力打造产业链条最完整、配套成本最低、协作能力最强、最具承载力和吸引力的产业基地，提升行业话语权。衡水市市长

杨慧说。为了达到这一目的，该市大力实施引进本行业战略投资者和行业外资本投资的双引行动，吸引了泰国正大、韩国世农、山东鲁花、北京汇源、蒙牛集团、北京首农、新西兰恒天然等多家知名企业落户衡水，同时武邑鑫旺肉鸭公司、武强洁公司等20多家本土企业也迅速成长为优势企业。仅今年上半年，该市就新增省级龙头企业11家，增幅高出全省平均水平10个百分点，全市国家级、省级、市级产业化龙头企业分别达到3家、43家和218家，销售收入达97.7亿元，同比增幅32%。衡水市农业产业化经营总量达到263.3亿元，产业化经营率也由5年前的39%提高到现在53.4%。

## 简讯

### 哈尔滨农产品企业将汇聚上海

本报上海12月17日电 记者沈则瑾报道：哈尔滨近百家农产品龙头企业将汇聚上海，全面展示哈尔滨的优质农产品，并立足当地丰富的农业资源积极开展农业项目招商引资，吸引长三角更多企业前往投资。此活动将搭建两地农产品贸易和交流合作平台，为两地乃至长三角地区全方位合作特别是农业领域合作奠定基础。

### 首届国际动漫博览会在京落幕

本报讯 为期9天的动漫盛会——首届国际动漫博览会（北京2012）日前落下帷幕。此次博览会精彩纷呈，吸引了数万动漫迷。据统计，本届博览会汇聚了国内外300余家动漫相关企业和院校参展，同时还有近500家单位和院校参加了组委会组织的各类活动。博览会期间签订了十项合作意向书和协议书。（苏文）

### 国开行安徽分行助中小企业发展

本报讯 记者白海星、通讯员杨珊报道：今年以来，国开行安徽分行以规划先行作为指导、以政府信用为依托、以业务创新为手段，探索与政府合作搭建平台共同支持中小企业发展的新模式。

目前，该行已与试点城市芜湖市政府签署中小企业领域合作协议金额30亿元，批准贷款5亿元，贷款余额6500万元。

### 东营前10月进出口超百亿美元

本报讯 记者单保江、通讯员燕华农程媛报道：东营海关提供的数据显示，截至10月底，山东省东营市进出口总值突破100亿美元，达到103亿美元，同比增长23.7%，总值超过了去年全年102.2亿美元的水平。其中，进口61.7亿美元，同比增长30.2%；出口41.3亿美元，同比增长15%。



在宁夏银川一家家电卖场内，顾客在选购享受家电下乡补贴的洗衣机。据宁夏回族自治区家电下乡工作会议公布数据显示，自2009年2月家电下乡工作启动到今年11月底，全区累计销售家电下乡产品146.58万台（部），实现销售额36.04亿元，共有98万户农户享受到优惠补贴政策，户均购买产品1.5台（部）。

新华社记者 彭昭之摄

## 地方领导谈经济

冯守权

# 美丽中国从县域做起

党的十八大报告提出建设美丽中国的奋斗目标，美丽县域是美丽中国的重要组成部分，是生态文明建设的重要依托。

营造绿色环境是实现美丽县域的基础底色。营造绿色环境要留足绿色空间。法库县受保护区域面积达到659平方公里，占区域总面积的28%。为了还鸟儿一片栖息的乐土，法库县退出了獾子洞湿地周边1000多亩滩涂的开发，久违的候鸟重新来此栖息。法库县500多座荒山已披绿装，绿化精品村庄80多个，森林覆盖率提高到31%，在辽宁北部筑牢了生态屏障。

发展绿色经济是实现美丽县域的最好彩笔。法库县委、县政府牢固树立不以透支未来求发展，不以牺牲环境求政绩的理念，坚定不移地走生态经济发展之路。通过大力优化和调整产业结构，转变经济发展方式，发展生态经济，实现可持续发展。法库是辽宁省确定的两个循环经济试点县之一，在陶瓷产业集群建设上，通过实施煤层气引进、污水回收、中水利用等项目，从源头上解决了污染排放和资源浪费等问题。风力发电、绿色食品深加工等项目是法库绿色、高

附加值新兴产业的代表。目前，全县以风能开发利用、绿色农产品深加工等为主的新型生态工业体系已基本形成。全县189万亩耕地的生产环境经过环境质量评价，均符合无公害食品生产要求，法库已成为辽宁中部城市群安全食品的主要承载区。

美丽的环境将带来美丽的附加价值。伴随山水法库而来的是蓬勃发展的旅游经济。法库的名称源于满语“水草丰美的地方”，我们要让法库更加美丽。

（作者系辽宁法库县委书记）

# 乌鲁木齐 煤改气 换回城市蓝天

本报讯 记者乔文汇报道：雪后的乌鲁木齐银装素裹，空气分外清新。在体育公园，63岁的赵敏阿姨正在健身，红润的脸庞挂着笑容。往年冬天不戴口罩不出门，现在根本用不着。赵阿姨患慢性支气管炎，今年冬天，我发现房顶的积雪一直是白的，空气好了，我也不怎么咳嗽了。

让赵阿姨摘掉口罩的，是乌鲁木齐实施的煤改气工程，即燃煤锅炉改用天然气工程。得益于这项惠民举措，从10月10日供暖期开始到12月2日，该市环境空气质量全部是优或良，煤烟型污染的特征污染物二氧化硫平均浓度同比下降三分之一左右。

以前一到供暖期，城市的天空就像罩着一个黑盖头。市民李斌回忆说。由于采暖期长达半年，加之城区三面环山，煤烟难扩散，燃煤供暖成为造成劣质空气的主要原因，乌鲁木齐一度位列全国大气污染最严重的城市之一。

为掀起城市黑锅盖，乌鲁木齐市

委、市政府把冬季大气污染治理列

为头号民生工程。今年初，全市大力实施供热能源结构调整，进行煤改气。经过近半年的努力，在本供暖期前全面完成了任务。

煤改气工程总投资121亿元，完

成了189家燃煤供热单位的天然气改造，共拆除改造大型燃煤供热锅炉431台，新建改建燃气供热锅炉242座，安装燃气锅炉710台。改造后，全市天然气供热量占到总供热量的76%以上，其余为热电联供供热，从根本上改善了供暖期的大

气污染状况。

这是乌鲁木齐能源消费结构的一次重大变革，彻底改变了过去以燃煤为主的供热方式，实现了从燃煤到燃气的跨越。

乌鲁木齐市环保局局长张新友算了一笔账：今冬明春全市可减少燃煤消耗500万吨，减排二氧化硫3.5万吨，减排

烟尘1.7万吨。

在煤改气的同时，乌鲁木齐还实施了污染源限期治理、环境能力建设等重点大气污染防治项目。截至目前，全市五大主力电厂的在役机组已实现100%脱硫，中心城区32家化工污染企业搬迁、关停工作已全部完成。

## 延伸阅读

# 乌海：采暖旺季蓝天白云

本报讯 记者陈力报道：采暖旺季，记者来到内蒙古自治区乌海市。焦炭生产能力达到1600万吨的“乌金之海”，首先被蓝天白云所震撼。资料显示，乌海2011年空气质量二级和好于二级的天数有295天，而2005年仅为87天，增长3.39倍。

在以乌海市为中心的3000平方公里范围内，分布着2省区4市6个工业园区，煤炭生产、煤焦化生产等趋同的产业结构，给地势低洼的乌海蒙上黑盖头。乌海市首先从自身做起，不断优化

经济增长方式、调整产业结构，着力推进绿色发展、循环发展、低碳发展。

乌海市副市长徐德林告诉记者，十一五以来，乌海市先后关停取缔浪费资源、污染环境的小企业1560户，淘汰水泥产能119万吨、炼铁及球团产能165万吨。同时，乌海市提高产业准入门槛，严格挑选。

乌海市积极发展循环经济，推进重点区域、重点行业、重点企业的污染治理工作。十一五以来共投入资金49亿元用于环境保护，举全市之力实施蓝天工

程。煤焦化企业生产过程中会产生大量的焦炉煤气，过去都是点天灯，既浪费资源又污染环境。去年，该市开工建设了总投资47亿元的华油焦炉煤气节能减排综合利用项目，今年10月一期净化、回收工程正式投产，项目全部建成后每年可消化30亿立方米焦炉煤气，减少二氧化硫排放1640万吨、二氧化碳排放207万吨，还能生产出50万吨液化天然气的清洁能源。这一项目不仅为乌海新能源汽车提供动力支持，还能满足乌海周边地区一定的天然气需求。



有效管控各个环节

### 甘肃建成种子质量追溯系统

本报讯 记者李琛奇、通讯员陈发明报道：由甘肃省农科院农业经济与信息研究所和廊坊思科农业技术公司共同开发的甘肃种子质量全程跟踪与追溯系统，日前通过了甘肃省科技厅组织的技术鉴定。

甘肃是种业大省，是全国三大种业基地之一。据了解，此次开发的种子质量追溯系统分生产经营、销售管理、监管信息、溯源查询、地理分布等9个子系统，将对种子生产、加工、销售各个环节的质量进行有效控制。通过采用危害分析及关键点控制与故障模型效应和关键分析方法，建立主要作物种子质量追溯框架和优化指标体系，并整合种子分类编码与标识、全程数字化档案管理、种子生产基地环境信息，利用数据库技术、网络技术二维码技术，建立甘肃种子质量追溯系统。

据介绍，通过该系统，农户和种子监管人员均可采用智能手机、电话网、触摸屏等多种手段查询种子的生产信息、加工信息、经销商信息，辨别种子真伪，具有很强的实用性。

### 有关实施方案出台

### 南宁建设农副产品平价商店

本报讯 记者周晓骏 董政报道：日前，广西南宁市出台了《南宁市农副产品平价商店建设工作实施方案》，计划今年在市区10至15家超市企业的门店以及农副产品流通企业的流动直销车试点建设平价商店，争取到2015年基本形成覆盖全市城市社区、街道、农贸市场、平价商店网络，建立起比较完善的平价商店准入、扶持、运营和管理体系。

平价商店建设是在政府引导和扶持下，企业运作，通过产销对接，以相对稳定、较低的价格销售农副产品等居民生活必需品的一项普惠制度。根据方案，平价商店将主要以三种形式进行设立：第一种是固定或流动的平价商店（直销车）；第二种是设立农副产品平价专区或专柜；第三种是设立农副产品直销专区。经营的平价商品主要为群众基本生活必需的农副产品，以粮、油、肉、禽、蛋、菜等副食品为主营项目，销售平价商品的品种不得少于20种，其中蔬菜类不得少于15种。

方案规定，农副产品价格应保持低于区域内农贸市场同类农副产品平均价格5%以上，蔬菜类低于15%以上的幅度。同时，当价格发生异常波动时，平价商店按照政府限价履行稳价惠民义务。

方案鼓励经营者与蔬菜生产基地、加工企业或流通经营者实现产销对接，以减少流通环节和费用，让平价商店农副产品价格更实惠。

### 确保居民用电无虞

### 上海电力准备就绪迎冬考

本报讯 记者吴凯报道：为确保今冬明春上海电网安全稳定运行、全市居民用电无虞，上海市电力公司已准备就绪，全市电网设备、电力员工正以最佳状态迎接寒潮的到来，确保上海全市居民过一个温暖的冬天。

据预测，今年冬季，上海电网最高用电负荷将为2250万千瓦至2300万千瓦，上海市最大可用电力1870万千瓦，已安排最大外来电力550万千瓦，考虑50万千瓦至100万千瓦旋转备用，正常情况下可满足全市用电需求。上海电力也于日前完成了秋冬季设备大检修工作，并提前安排好电量平衡工作，目前正加强负荷预测，在政府与监管机构的指导下与本地电厂合理安排检修计划，确保高峰时段顶得上。

此外，为应对可能产生的报修、咨询话务高峰，上海电力配备了95598热线支持中心。上海电力系统广大志愿者利用双休日开展大型冬季用电进社区宣传活动，上门接受市民咨询。

为了最大限度确保上海的正常用电，上海市电力公司在全市范围内推广带电作业以逐渐取代过去的停电作业。这项全国领先的技术在不停电的情况下可进行带电施工、带电检修和带电抢修工作。上海市电力公司带电作业范围覆盖了0.4千伏至500千伏的各电压等级，开展的配电带电作业项目已达60余项，涵盖了配电线所需的杆类、导线类、熔丝开关类、金具横担类等全部作业项目。今年，上海市电力公司已开展带电作业11760次，带电作业率达90.43%。

### 总产值将超千亿元

### 贵州瓮安规划工业园区发展

本报讯 记者王新伟 吴秉泽、通讯员李良旭报道：贵州省瓮安县工业园区拓展区发展规划日前通过评审。根据规划，到2020年，瓮安工业园区的面积将扩展到102.81平方公里，工业总产值将突破1000亿元。

瓮安资源丰富，磷矿资源储量约为13.7亿吨，铝土矿储量预计在0.9亿吨至1.5亿吨之间。近年来，该县依托资源禀赋优势，按照循环经济发展理念，以工业园区为载体，大力推进煤电磷、煤电化一体化发展，取得显著成效。今年前11个月，该县完成工业总产值29.43亿元。

据了解，瓮安工业园区下一步将重点发展磷煤化工、能源及氯碱化工、氟及硅化工、铝及铝加工、煤焦化工、装备制造及新型建材等7大产业，加快形成多资源共生耦合的产业体系。

在发展举措上，瓮安将着重引进发展一批重大项目，培育形成一批具有国际竞争力的优势企业。此外，该县还将建成一批循环经济重点示范项目，加快推进工业园区规模化、产业化和集约化发展。