

还城市青山绿水 走生态发展之路

河北邢台构建绿色环保产业体系

- 延长产业链条，促进绿色发展
- 摆脱资源依赖，加快产业调整
- 优化生态环境，吸引域外投资

邢台地处河北省南部，境内矿产资源丰富，其中煤、铁等17种矿产储量居全省前五位，石膏储量居华北第一。和许多资源型城市一样，邢台曾经走了多年的粗放型发展之路，导致产业结构偏重、环境污染严重。为了改变这种状况，该市深入贯彻落实科学发展观，加快转变经济发展方式，着力从3个方面寻求突破。

延长产业链条，促进绿色发展。该市坚持把促进绿色低碳发展作为工业转型升级和走生态发展之路的着力点，加大力度推行重点行业清洁生产，加强节能降耗技术改造和节能减排关键技术的示范推广。当地知名企业河北建滔，先后投资38亿元实施多个煤化工项目，将上游产品、副产品甚至废弃物，作为下一道生产工序的原料、辅料，生产高附加值的下游产

开采之日起两年内，必须在临城境内投资建设符合国家产业政策、具有一定科技含量的地面产业项目，否则县政府将核减企业开采规模或收回采矿权，该县矿山企业已新上非矿山项目10多个。

优化生态环境，吸引域外投资。该市深入推进市区大气污染综合整治、农村环境卫生整治、水生态保护与修复等环境建设八大工程，放眼大市场，实施大开放，以优良的环境吸引域外资源配置、调整自身产业结构。总投资50亿元的中航工业邢台重型车及特种车基地建设项目已在邢台开工建设。该市主动与14家央企对接洽谈，已达成投资意向和签署协议12个，投资额超过150亿元。

广西蔗糖新榨季全面开榨



时下正值榨季生产大忙时节，广西各地抓好甘蔗砍运工作，全区各地糖厂全面开榨。2012/2013榨季，广西甘蔗种植面积1640万亩，同比增长80万亩，原料蔗产量预计达到7000万吨。

左图 12月9日，在广西柳州市融安县浮石镇，几名蔗农在搬运甘蔗。

下图 两名工人在流水线上包装白砂糖。

新华社记者 刘广铭摄



三亚瓜菜进市场 先盖质检合格章

本报记者 何伟

近日，海南省三亚市崖城镇南滨农场农民李亚填像往常一样用农用车装载豇豆运往市场销售。在过磅时，领到了一张印有姓名、联系电话、产地等内容的销售登记卡，他被告知需带上此卡前往市场的监测点进行农药残留抽检。

为实现食品安全信息全程溯源，日前，三亚市农产品安全监管又出新招：在已有的田头、区域检测管理的基础上，增

上，十几分钟后，检测卡呈蓝色。“你的这批豇豆检测合格，可以入场交易。交易前请提前将此卡交给收购商。”黄明孝在李亚填已填好个人信息的销售登记卡上盖上蓝色的“合格”印章并做好登记。

“这样既确保了瓜菜安全，又保护了我们的权益。”1号档口的收购商一边回收存档李亚填的登记卡，一边支付交易款。

为保证从田间到餐桌的农产品质量

安全监控体系切实有效，三亚建立了“一个中心两个站”为重点的四级检测体系，现已实现全市瓜果菜出岛上市百分百检。

“我们已在全市91个村委会设立了128个基层检测服务站，221名安检员深入村、区镇等两级监测点抽样检测。同时，在海棠湾和崖城东西片区设立农产品质量安全检测站检测收购商的瓜菜。”三亚市农业局副局长曲环透露，“今年计划出岛的40万吨瓜菜都必须检测，鼓励农民凭登记卡交易，在原有的田头、村镇两级区域监测的基础上，强化市场监管的环节。多重保障，既让消费者放心，也让收购商和农民安心。”

简

安徽主要经济社会指标预测发布

本报讯 记者白海星报道：日前，安徽财经大学正式发布《2013及未来五年安徽省主要经济社会指标预测》，对安徽经济社会发展现状进行分析，预测2013年及未来5年安徽省主要经济社会发展指标。根据预测，安徽主要经济发展指标有望提前5年实现倍增。

山西翼城地税严格依法治税

本报讯 记者刘存瑞、通讯员王亚伟 孟继强报道：在近年来的收入管理工作，山西省翼城县地税局始终坚持把依法治税作为生命线，严格坚持依法行政，依法组织收入。截至今年11月底，该局共完成各项税收收入2.96亿元，比上年同期增长了16%，为促进全县经济建设作出了积极贡献。

山东电力打造“善小”企业文化

本报讯 记者王金虎、通讯员郭轶敏 任建华报道：山东电力集团公司日前在山东淄博市召开企业文化建设经验交流会，推广淄博供电公司“善小”活动经验，将此打造成山东电力系统的一张“道德名片”。淄博供电公司从2002年起开展“善小”活动，已有3031名员工加入到“善小”志愿者的队伍中来。

哈密突破“水约束”

本报记者 乔文江

哈密是新疆的缩影。东天山横贯东西，使哈密成为新疆惟一兼具南北疆自然风貌的地区；新疆资源富集，哈密更是富集区里的“聚宝盆”，17种矿产储量居全疆首位；新疆缺水，哈密尤甚。

在哈密采访，水是绕不开的话题。

驱车行驶在主城区，记者发现街道两旁的绿化带均采用滴灌。市民陈新春告诉记者，为了节水，当地政府专门列支补贴资金，开展了“马桶改造”工程，现在新建住宅100%采用节水设施。

统计显示，近年来哈密地区年均降水量约70毫米，蒸发量却高达3000多毫米。每平方公里产水量仅0.88万立方米，为全国平均水平的三十三分之一，新疆平均水平的六分之一。

与匮乏的水资源形成鲜明对比的是丰富的矿产，而开发利用这些资源必然耗水。党的十八大报告提出大力推进生态文明建设，“加强水源地保护和用水总量管理，推进水循环利用，建设节水型社会”。这对哈密而言，既是老课题又是新挑战。

突破“水约束”首先从节水做起。“节水不单纯是水务部门的工作，各单位都要承担起责任。”哈密地委书记郭连山一再强调，全社会都要紧绷节水这根弦。

每年的3月22日是“世界水日”，而哈密将这一活动延续到30日，成为“节水型社会建设宣传周”，在社会上营造人人节水的良好风气。

在哈密城区，没有一家自来水洗车行，全部进行无水洗车或微水洗车。实施

阶梯水价，但与大部分城市不同，当地是按人口数确定每户的用水定额。此外，对宾馆、酒店、社区等都量身定制了用水额度。

在农业方面，哈密地区出台了土地“零开发”政策：荒地一亩不开垦，农业灌溉新井一眼不打。同时确定一条原则：实行节水灌溉方式，选择低耗水作物。

农民胡永在哈密市南戈壁承包了200多亩枣树林，他在枣林附近建设了自动控制灌溉房，轻点鼠标就能完成灌水。“与漫灌比，每亩地每年可节水100多立方米，全算下来能省下4000多元水电费，滴灌省水划算。”胡永告诉记者。

工业是用水大户。哈密在发展工业上制定了“五个优先”的原则，其中一

条就是低耗水项目优先。在规模以上和重点工业企业推广“产品有定额、企业有总量”的用水管理方式，严格控制用水量增长。

“经济结构和用水结构要匹配，严苛的水管理已成为哈密新型工业化的推动力。”哈密地区行署副专员张红光说，“工业用水正流向高质量和高回报的项目。”

数据表明，加强水资源管理与发展经济并不矛盾，缺水的哈密能够创造佳绩。近3年来，哈密水资源管控日趋严格，而这几年正是当地经济发展最快的时期。今年上半年完成地区生产总值98亿元，同比增长21%，增速位居全疆之首。目前，哈密地区万元GDP年均取水量还不到500立方米，比2005年下降近70%。



惠及4个小区约1000户

拉萨城市供暖试点工程运行

本报讯 记者夏先清、代玲报道：“冬天家里非常冷，过去一直都是靠烧煤炭、牛粪取暖。现在有了暖气，效果好、省事，还干净卫生。”拉萨市城关区塔玛村居民格桑卓嘎对记者说。12月5日，拉萨城市供暖试点工程开通运行仪式在拉萨市国家级经济技术开发区举行，标志着拉萨市正式开始供暖，尼威小区等4个小区约1000多户实现通气。

拉萨市城市供暖试点工程于今年4月开工，计划今年内拉萨城区供热面达到40%、明年实现基本覆盖。拉萨市市长、供暖试点工程建设指挥部指挥长多吉次珠介绍，拉萨城市供暖工程是一项暖心工程、民生工程、生态工程、发展工程、幸福工程，工程规划投资约130亿元。

据了解，2012年拉萨首批供暖居民小区为114个，共计40521户。其中，尼威小区等4个小区约1000户已实现通气，其余小区将陆续建成通气。目前全长57公里的拉萨市城市燃气主干管网已基本完工，正在进行燃气主干管网与次干管网、入院燃气管网阀门连接及道路恢复等收尾工作。

牵手170家旅行社

青海湖景区冬季旅游升温

本报讯 记者雷婷报道：今年冬天，青海湖景区推出多项冬季旅游优惠措施和丰富的冬季旅游活动，向游客充分展示青海湖冬季的大美景色，打造“冬游青海湖，精彩快乐”的青海湖冬季旅游。

据悉，青海湖今年接待游客已突破100万人次。日前，青海湖景区与省内170家旅行社签订2013年旅游合作协议。

依托气候条件和丰富的景观资源，围绕“自然观光、生态科普、民俗体验、娱乐互动”四大主题，青海湖景区将推出自然观光、徒步体验、生态科普、专项摄影、特种旅游等多项活动，其中包括“青海湖元旦徒步迎新年”、“青海湖冰雪娱乐活动”、“封湖开湖体验游”等多项内容。

据青海湖景区管理局负责人介绍，景区在推出精品线路的同时，将在软硬件设施上不断增强优质服务能力，与省内外旅行社联手加大旅游产品开发，推出一系列冬季组团优惠政策，推动冬季旅游市场的发展。

北编组站通过初步验收

兰州打造“南客北货”铁路枢纽

本报兰州12月10日电 记者李琛奇、通讯员吴春玉 强科报道：兰渝铁路兰州枢纽工程货车北环线及北编组站等工程初步验收签字仪式日前在兰州举行，标志着兰州铁路枢纽货车北环线及北编组站等工程具备了开通能力，西北路网枢纽兰州铁路“南客北货”货运系统初步建成。

新建兰渝铁路兰州枢纽工程货车北环线及北编组站等工程，是兰渝铁路引入兰州市的重要组成部分，北环线自桑园子站西段引出，过杨家湾黄河大桥，经青白石、大沙坪，进入新建兰州北编组站，出站后引入既有石岗站，再南行与兰新线连接。新建北编组站设“三级七场”，场内有机务段、车辆段、折返段及相关单位。货车北环线、北编组站建成后，兰州将形成“南客北货”的运输格局，增加兰州枢纽的货车编解能力。

“上海中心”突破400米



随着主楼核心筒第86层楼板500立方米混凝土浇筑完毕，设计总高度为632米的上海未来新地标“上海中心”成功突破400米，达到403.2米，预计到12月底可达到424米。按照工程总计划，“上海中心”将于2015年全面建成并启用。

据了解，“上海中心”于2008年11月29日开工建设，于2011年6月20日达到100米，同年12月6日达到200米，2012年5月29日达到300米，各节点高度均按计划如期完成。本报记者 吴凯 李治国摄影报道

本版编辑 游晓玮 陶 琦