

打造丝绸之路经济带重要支点

柴达木循环经济试验区再发力

本报讯 记者马玉宏 石晶、通讯员田得乾报道：青海省日前召开柴达木循环经济工作座谈会，从简政放权、财政金融等方面出台举措，全力推进柴达木地区循环经济发展。

柴达木自然资源富集，具有发展循环经济的比较优势。2010年3月，国务院批准实施《青海省柴达木循环经济试验区总体规划》，将柴达木循环经济试验区上升为国家区域经济发展战略。经过4年多的发展，柴达木循环经

济试验区形成了盐湖化工、油气化工、煤化工、金属冶金、特色生物、新材料、新能源等7大特色产业，相继建成投产36个重大产业项目。

面对新增投资乏力、资源保障不足等困难。青海一次性安排省级财政专项资金10亿元，出台免征煤炭资源开采费、原生矿产品生态补偿费等6大类31条具体举措，促进柴达木循环经济试验区保增长、调结构，支持试验区循环经济大发展。

此外，柴达木循环经济试验区还积极主动落实政策投资项目、政府采购及上下游企业产品对接等扶持政策，发挥财政资金引导作用，通过补助、以奖代补等方式，扶持工业经济平稳发展；依托三级监测电子服务平台，构建包括产业、金融、投资、要素等方面的数据采集监测系统；实施企业培育工程，重点扶持销售超千万企业成长为亿元企业；创新抵押方式，着力解决中小企业贷款难问题，落实就业补

贴政策，举办各类招聘会、洽谈会搭建供需交流平台。

青海省省长郝鹏说，青海将抓住国家建设丝绸之路经济带的战略机遇，加快与西藏、新疆、甘肃等周边省区建立经贸合作平台，引进一批有技术、有资金、有实力、有成熟管理经验的产业领军企业和战略联盟，把柴达木循环经济试验区打造成为青海对外开放的重要窗口和丝绸之路经济带的重要支点。

北京开出“减煤换煤”清单

今年目标为150万吨

本报讯 记者杨学聪报道：朝阳区22.9万吨、海淀区15.2万吨、丰台区8.1万吨……北京各个区县日前领到了今年“减煤换煤”的任务。通过减少劣质燃煤使用、农村取暖煤改电、太阳能热利用、天然气入户、液化石油气下乡和沼气利用等手段，北京将今年“减煤换煤”的目标确定为150万吨。

记者从北京市召开的2014年北京市农村地区减煤换煤暨美丽乡村建设工作部署会议上了解到，今年北京全市农村地区要在巩固去年优质燃煤替换30万吨的基础上，再完成“减煤换煤”120万吨，预计任务总量150万吨。此外，还要完成10万农户供电能力提升改造，在此基础上力争完成5万农户“煤改电”；完成40万户炊事气化工。

数据显示，农村地区分散的生活用煤排放的二氧化硫是现代锅炉的6倍至7倍，排放的烟尘是现代锅炉的80倍，而且点多面广、低空污染，对人体健康危害更大。

改用优质型煤会在多大程度上减少排放？北京市环科院研究结果表明，优质型煤燃烧后污染物排放量要比劣质散煤低，其中烟尘低50%左右，氮氧化物低20%左右。优质型煤中加入固硫剂后，二氧化硫排放要比劣质散煤低近20%。

因此，北京治理大气污染，下大力气在农村地区推进减煤换煤工作，改用电、气等清洁能源。对暂不具备条件的要把污染降到最低，改用优质型煤，即改用符合北京燃煤排放标准的“京标煤”，并出台了相应的配套支持政策。

“减煤换煤”不仅为改善首都空气质量发挥了重要作用，也为京津冀地区协同推进大气污染防治积累了重要经验。广大农民更从中得到了实实在在的“环保型温暖”。

传真

陕西煤炭绿色运输通道启动

本报讯 记者雷婷报道：日前，陕西煤化、榆能集团与陕西广通举行供应链煤炭运输业务签约仪式，签订运输线路及年度运输总量目标。同时，榆树湾煤矿首批陕汽LNG天然气重卡投放运营，标志着陕西省煤炭绿色运输通道全面启动。

据悉，陕煤集团、榆林能源集团在能源资源、物流运作、分销渠道方面具有优势，陕汽在新能源重卡等方面有优势，三方将实现优势资源的强强整合，在构建全新商业模式的同时有望实现绿色高效的经济发展。

广西2020年实现县县通高速

本报讯 记者童政 周晓骏报道：广西日前召开全区县县通高速公路建设工作推进会，明确提出到2020年实现县县通高速公路目标。

据了解，截至2013年底，广西高速公路总里程达到3305公里，在全国排名第18位，西部地区排名第4位，已形成10条出省出边高速公路大通道。按照计划，广西确保到2015年全区高速公路里程突破4900公里，实现93个县(区)通高速公路，县(区)通高速率达到85%；到2020年，基本实现全区所有县(区)通高速公路。

山东莱州建“黄金海岸”产业新城

本报讯 记者王金虎报道：山东莱州市政府与卓达集团日前签署战略合作框架协议，共同在莱州滨海生态旅游度假区建设总规划面积300平方公里的黄金海岸和新型材料产业园，打造面向全国乃至东南亚的滨海旅游天堂、新兴产业新城。

莱州卓达黄金海岸项目位于莱州滨海旅游度假区，紧邻潍坊卓达产业新城的东部，该项目开发将有力推动当地城镇化进程。莱州高科技新型材料产业园一期工程将于今年5月动工，明年3月可投产运营。工程全部建成后，将实现年产值1250亿元，可为当地新增10万个就业岗位。

宁波6月将举办“两会两展”

本报讯 记者郝进东报道：今年6月8日至11日，第十六届中国浙江投资贸易洽谈会、第三届中国海洋经济投资洽谈会、2014中东欧国家特色产品展、第十三届中国国际日用消费品博览会将在浙江省宁波市举行，届时万名海外客商将前来投资洽谈。

据了解，宁波“两会两展”以“深化改革开放、扩大国际合作”为主题，包括投资洽谈、展览交易、会议论坛三部分。其中，投资洽谈包括世界500强进浙江投资对接洽谈、海外华商投资对接洽谈、台商投资对接洽谈等内容。

用3年时间整合长江、汉江沿岸景点，打造开放式长江游览

5A景区

武汉借江“揽客”

本报记者 郑明桥



京广高铁纵贯南北；长江游轮横穿东西。以武汉为中心点的“高铁+游轮”的中国旅游“最美十字飘带”不久将呈现在世人眼前。武汉将用3年的时间建成全国首个以长江游览为主题的开放式5A级景区——江汉朝宗旅游景区。

武汉市旅游局副局长徐绪群介绍说，中国旅游目前凸显出“快旅慢游”的特点，把握高铁和长江的两条旅游带的发展趋势，提升旅游区域合作层次，将有利于进一步扩大旅游经济。

他说，乘坐高铁的旅客可在武汉下车，然后坐游轮游览长江沿线景色，这样游客不走重复线路。“国内多个城市人造景点存在同质化趋势，武汉旅游发展将避免旅游产品的雷同和景区投资浪费，给游客提供差异化的旅游项目，凭借长江和京广高铁两大交通纽带，市场前景非常广阔。”

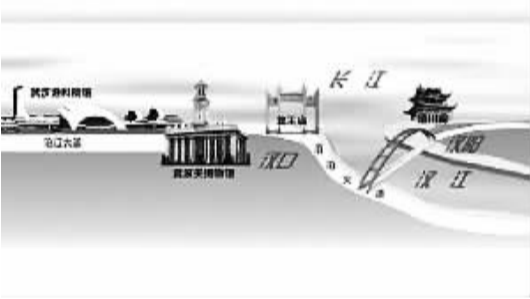
翻开武汉地图，长江与汉江交汇、三镇鼎立、龟蛇锁江，这是武汉“两江四岸”的基本面貌。根据该市“江汉朝宗”景区规划，两江四岸的核心地区为：长江二桥—中山大道—胜利街—洞庭街—黄鹤楼—一大兴路—汉正街—月湖桥—琴台大道—汉阳大道—阳新路—鹦鹉洲大桥—解放路—和平大道，陆域面积12.71平方公里。辐射区域下游可至天兴洲大桥，上游可至白沙洲大桥，陆域面积约为98.4平方公里。

武汉市计划利用3年时间，将“江汉朝宗”打造成国家5A级景区，通过环境整治、亮化美化、游船提档、游线组织，以长江汉江游船旅游为主线，串起黄鹤楼、江滩、科技馆、晴川阁、龙王庙、武汉关博物馆等旅游产品，其中，利用激光秀、光影秀等现代技术手段打造主题亮化景观。今年将率先完成规划编制全球招标工作，启动并阶段性完成亮化工程，筹建“江汉朝宗旅游景区”，综合整治沿线码头趸船和四岸环境，挖掘历史文化等工作。

湖北大学旅游发展研究院院长马勇认为，“两江四岸”区域拥有黄鹤楼等旅游景点37处，长江大桥等10余座桥梁，户部巷等旅游街区10余条，八七会



上图为长江与汉水交汇处。本报记者 郑明桥摄



左图为“江汉朝宗”景区位置图。

址等历史遗址近百处。集中了老租界、农讲所、古琴台、琴台大剧院、归元寺、南岸嘴等多种类型的旅游资源，资源单体共计110个，辐射区域占全市旅游资源单体数量的三分之一。建成后，武汉的两江旅游将不输黄浦江。

武汉市旅游局产业处处长刘国一介绍，规划中江滩将占景区九成以上面积，因此“江汉朝宗”将以江滩为主题进行建设。在此基础上再把其他景点整合在一起。刘国一表示，“江汉朝宗”将是开放式景区。即使跨入5A级景区门槛，江滩、龙王庙、博物馆等核心景点仍免费对市民和游客开放。

马勇说，“江汉朝宗”景区不仅是几处古迹，也是概括武汉两江四岸旅游特色的主题词。它代表着武汉的水文化特色，彰显武汉深厚的人文历史底蕴。

据了解，我国开放式景区目前仅有南京夫子庙一处，外滩和陆家嘴区域也在积极打造开放式5A级景区。“江汉朝宗”计划到2016年建成，核心景区年接待游客将达1000万人次，并免费开放。

“江汉朝宗”对两江游船是天的好消息，如果一切顺利，我们每

年的游客量可以从15万人次涨到百万人次，进入全国一线行列。”武汉两江游览公司负责人廖成志说。建设“江汉朝宗”景区将盘活两江游船，该公司将成为最直接的受益者。

廖成志介绍，武汉两江游船去年游客量达到了15万人次。但相对上海每年百万人次的游船市场，坐拥两江的武汉相形见绌。他说，目前两江游览环境让市场“兴奋”不起来。以集稼嘴江段为例，沿江满目是破旧趸船、码头，江滩散乱不堪。

武汉市旅游局表示，今年起，将对沿线码头、沿江环境等展开综合整治。作为旅游市场的延伸产品，武汉将在新城区拟建5个以上自驾游房车营地。今年还将围绕房车旅游、自驾游、露营探险、游船旅游、旅游装备制造、网络旅游与网络交易、珠宝典当等方面发展新型旅游业态。

徐绪群介绍，武汉作为智慧旅游的示范城市，已经开通了智慧旅游手机导览系统，智慧旅游信息查询触摸屏、旅游安全应急监控等服务。为了更方便自助游客，今年武汉的A级景区将建设WLAN无线网络系统，实现WiFi全覆盖。

时讯

一个账户省市通行

珠三角网上办事年内覆盖镇街

本报东莞5月8日电 记者郑杨从今天召开的广东省网上办事大厅建设东莞现场会上获悉：广东省今年将积极推动网上办事大厅向镇街、村居延伸，目标是到今年年底，在珠三角九市实现全部镇街网上办事服务站的联通，并在有条件的村居开通网上办事点，以打通便捷服务和协同审批的“最后一公里”。截至目前，珠三角的广州、佛山、东莞、肇庆四市已率先实现全部镇街网上办事服务站的“全覆盖”。

广东省经信委有关负责人介绍，作为网上办事大厅的延伸和补充，今年广东省还将以珠三角为重点，启动企业专属网页和市民个人网页建设，为企业和群众提供本地化、个性化的专属服务。这两个网页采用全省统一系统，统一实名账户，实行省市对接、平台互联，无论是企业还是个人办事者，都可实现“一个账户，省市通行”。到今年年底，广东省将完成行政审批事项网上办理率超过70%、社会事务服务事项网上办理率超过60%的目标。

优质科普资源送基层

海南科技活动月给群众实惠

本报讯 记者何伟报道：“我们今天带了2000多份杂交水稻栽培技术要点，10来分钟就抢完了。”参加海南省第十届科技活动月，为农民科普水稻栽培技术的中国热带农业科学院技术员们高兴地告诉记者。

2005年以来，海南省科技厅连续组织举办了十届科技活动月。“每年当中有一个月时间，我们利用科技馆、科普基地、重点实验室等举办科普展览，举办科技大集活动，组织开展流动科技馆、流动医院进基层等科技服务活动，把优质科普资源送到基层，进入百姓生活当中。”海南省科技厅副厅长王圣俊告诉记者。经过连续十届的科普推广，海南当地群众的科学观念有了很大改善。“我有高血压，每一届科技活动月都过来看看，每一届都有新的应对高血压的好办法，受益匪浅。”海口市退休职工高文海说。

对基层群众来说，最新科学技术和科技产品难得一见。“我主要养殖种鹅，以前凭借经验去管理，效益低，赚不了多少钱，今天听专家讲了种鹅反季节繁殖技术后决定试一试，听说能保证生产均衡，提高经济效益。”定安县养鹅农户董英告诉记者。

沈阳“笑脸墙”传递城市表情



5月8日，世界微笑日。辽宁沈阳市从3万多幅市民照片中选出1000多幅微笑图片拼接组合成350多米的“笑脸墙”，展示沈阳各行各业市民热情友善、自信开朗的微笑表情，又将富有沈阳特色的城市风貌融入其中。同时沈阳还开展了“爱上微笑的沈阳”主题活动，让更多的人参与进来，享受微笑，绽放微笑，传递微笑。图片为笑脸墙一角。

本报记者 孙潜彬摄影报道

鹤壁被确定为河南行政审批标准化、规范化试点市

服务环境得到客商称赞

本报讯 记者王伟、通讯员张心致报道：近年来，河南省鹤壁市不断提高行政效率，持续优化发展环境，在全市开展“改作风、转职能、优环境”活动，行政审批事项精简76.7%，保留事项、办理事项压缩80%，14个单位的审批事项和行政服务事项承诺办结时限从2012年平均13.7天压缩至每项平均2.7天。

荣兴鹤壁科技产业园项目于去年11月签约落地鹤壁国家经济技术开发区。该项目由中国500强企业广东惠州侨兴集团计划投资30亿元兴建，建成后将生产智能终端、卫星通信、物联网信息平台、半导体芯片等产品。项目建设前期30多项手续，侨兴集团只派来一个负责

人。开发区海河路办事处刘洋洲说，项目一落地，开发区就成立了由开发区一名县级干部牵头的6人“服务队”，对项目开展“零距离”服务。

从去年下半年，鹤壁市开始在全市范围内开展“改作风、转职能、优环境”活动，对市直44个部门的行政审批事项进行了全方位清理，对上级明令取消和法律依据不充分的事项一律取消，对市场机制能够有效调节的事项一律取消行政审批，对自行设定的审批事项一律取消，其他省辖市取消的审批事项鹤壁市也一律取消。

正因如此，荣兴鹤壁科技产业园项目的环评审批时间由原来的30个工作日

缩短为3个工作日。“现在一般情况下，一项手续4天左右就办下来了，比以前缩短太多了。”荣兴项目服务队队员魏园园说。

在精简审批事项、压缩办结时限的同时，鹤壁市还通过联审联批、成立重点项目督导组等措施，为项目打造一流建设环境。据鹤壁市发改委副主任、市重点项目建设办公室主任万学峰介绍：“鹤壁市是河南省最早实施联审联批的地市。多个部门协作，联合办公，以最高效率办理项目建设所需手续。”

2013年，鹤壁成立的4个督导组均有一名市级领导牵头，重点督导50个项目，仅从去年下半年，督导组就协调

解决问题116个。由于效果明显，今年鹤壁市继续实施这项措施，督导项目增加到60个。在三次联审联批现场办公活动中，全市共安排审批项目230个，涉及项目立项、土地、规划、环评等审批事项920项，现场办结491项，完成率达到50%以上，为项目顺利开工建设创造了条件。

在这一系列措施的推动下，鹤壁的服务环境得到了客商的称赞，鹤壁市被确定为河南省行政审批标准化、规范化试点市。富士康、新中原、海能达、航盛等一批龙头企业落地，现代煤化工、金属镁精深加工、电子信息等特色优势产业集群正在形成。