

**湖南移动 为您导读**  
敬告：移动电话国内漫游已从 4 月 1 日起平均下调 60% 以上！  
**漫游电话 轻松拨打**  
详情咨询：10086



## 中央人民政府赠送宁夏“民族团结宝鼎”

——详见 B8 版



## 让“奥运之梦”在未来延续

——中国百姓的“后奥运”期盼

——详见 B3 版



## 麻生能否摆脱危局

——详见 A4 版

盘龙山庄大酒店  
PARAGON HOTEL  
五星酒店  
盘龙山庄 小事百理  
预定电话：0732-2518888

# 苏仙区五大优势产业提档升级

本报9月22日讯(记者 邓明 白培生 通讯员 李仕兵 朱若葵)郴州市苏仙区通过承接产业转移,加大科技创新,促使电子信息、有色金属冶炼加工、能源、建材、加工制造等5大产业全面升级,今年1至8月,全区工业实现增加值22.43亿元,其中规模以上工业完成增加值15.9亿元,实现利税2亿元,经济效益综合指数达214%。

近年来,苏仙区转变经济增长观念,以消耗低、排放低、产品优、效益好为目标,依靠增加科技含量调整产业结构。区里先后出台了一系列鼓励外来企业投资的优惠政策,全力打造园区产业平台,形成了以苏仙区科技工业园为核心,以良田民营工业园和五里牌生态工业园为两翼的强势载体。近3年来,该区先后引进项目96个,引

进外资1.54亿美元,内联引资37.27亿元,培植年产值超过30亿元的公司1家,年产值超过亿元的12家。高斯贝尔落户苏仙区后,已成为年总产值达15亿元的“电子产业旗舰”,并带动了注塑、电子等10多家配套企业入驻苏仙。苏仙区制定出台了科学技术进步奖励办法,推进骨干企业建立产、学、研一体化的技术创新机制。近3年来,

全区投入技改资金13.3亿元,实施技改项目40个,全区规模以上高新技术企业已达10家,涌现高新技术产品150余个。落户该区的卓越有色金属冶炼有限公司原来只有一条回转窑生产线,主要以工业废渣为原料冶炼次氧化锌,年产值不足600万元,经过技术改造,目前该公司每年可实现产值2亿元以上,利税3600多万元。

# 石门工业“一区多园”模式彰显活力

本报9月22日讯(记者 周勇军 朱本召 通讯员 贺新初 李飞)不久前,总投资24亿元、年产8万吨钢强剂及深加工项目落户石门县,该项目投产后预计可实现年销售收入45亿元,实现年税收1亿元以上。石门县积极探索“一区多园”的工业园区发展模式,使该县招商引资和工业经济发展呈现出强劲的活力。目前,该县工业开发区

规模以上工业企业达18家,累计固定资产投资60亿元。以优势资源对接优势企业,以强势企业为核心打造主题工业园,是该县发展“一区多园”的主要思路。如利用储量居亚洲第一的石灰石资源,引进了总投资达30多亿元的安徽海螺集团;利用本县丰富的柑橘、茶叶资源,与盛节高集团、猴王集团等实现了有效对接;利用丰富的水力资

源,引进了香港兆恒集团;利用全国资源整片保存最好的磷矿资源,引进了投资3.6亿元的磷酸一铵项目……目前,该县的工业开发区已经形成海螺建材工业园、兆恒科技工业园、岳天电力化工工业园和双佳农牧产业园。该县以强势企业为基点,大力发展配套产业,促进循环经济,推动产业扩张,提升产业品质。如利用华电

集团的废渣,引进登峰环保建材;利用海螺水泥生产的多余热量,引进海螺低温余热发电等关联项目。香港兆恒集团投资3.8亿元进行三江左岸开发,又利用其优势,引进了航天磁材、威勒钨业等科技含量高、环境污染少的项目,项目年产值达到10亿元。循环经济的发展,不仅使各工业园的产业聚集效应进一步增强,在节能减排上也产生了非常显著的效果。



日前,由中铁五局担负施工的武广客运专线郴州良田段跨京广线铁路大桥——海垌口1号大桥顺利进入悬灌合龙段施工,有望在10月初实现合龙。该桥是全线的重点控制工程,标志着武广客运专线郴州段将确保10月份主体工程全部完工。

本报记者 郭立亮  
通讯员 何旭辉  
摄影报道

## 天公变脸 明起降温

本报9月22日讯(记者 周月桂 通讯员 罗丹)今天秋分,“秋老虎”继续肆虐,部分地区最高气温超过历史同期极值,“夜夜凉”还得等两天。气象部门预计,本轮高温天气将持续到24日结束。从9月17日开始,受副热带高压控制,高温天气重现我省。19日至21日,高温范围由43个县扩大至70个县,其中,攸县、嘉禾、衡山达到高温标准,极端最高气温升至37.6摄氏度。至此,我省出现新一轮高温天气。根据气象部门对1951年以来湖南气象资料进行分析,9月出现的高温天气以2005年最为严重,而今年9月中旬我省出现的高温站次数为1951年以来的第5高值年。

气象部门分析,进入9月份以来,欧洲的乌拉尔山地区到新疆北部地区的上空始终没有一个比较稳定和强大的暖高压脊建立起来,这样亚洲中纬度地区的上空就不能生成强劲的偏北气流,极地冷空气难以大举南下影响我省,副热带高压稳定控制江南地区,这是近期气温持续偏高的主要原因。

据省气象台预报,23日至26日副热带高压减弱东撤,受较强冷空气与台风“黑格比”外围云系共同影响,全省气温持续大幅度下降,全省大部分地方日平均气温将达到20摄氏度以下,且有降水发生,其中24日湘南局部降水较强。

# 浏阳变革 ——解放思想启示录(7)

本报记者 蒙志军 孙敏坚

一首《浏阳河》,曾让浏阳这座小城的名字传遍大江南北。而始于11年前的一场干部人事制度的变革,又让浏阳名声大振。金秋9月,记者来到浏阳市采访,追寻这场变革的轨迹。时间回溯。1997年2月8日,农历正月初八,早春的浏阳寒风刺骨。可容纳3000人的浏阳市体育馆座无虚席,全市公务员大会在这里举行。在这次后来被众多媒体报道的会议上,浏阳市委制订的24条精

细、严格的考核标准,首次让一批因循守旧、无所作为者翻身落马;18名科级领导干部被就地免职,131名公务员被确定为“不称职”。按规定,凡连续两年考核被评定为“不称职”的公务员,将面临“下课”的境遇。一场突围的人事制度变革由此展开。11年后的今天,谈及这一场变革,原浏阳市人事局局长、现任浏阳市政协党组成员陈涛记忆犹新。“当时的浏阳已到了非改不可的地步了。”陈涛感慨道,“上去了下不来,好单位进去了不出来,部分干部人浮于事,大事干不

了,小事不想干,‘做一天和尚撞一天钟’,快活得很。”浏阳市委组织部一名负责人也谈到,当时国家公务员的考核标准比较笼统,在此之前的考核也就是年底每人发一张表,填一下,评一下,大家都称职,一团和气中便过了关。一些人抱着“只要不受处分,谁也奈何不了自己”的想法,大错误不犯,小错误不断。1997年,正是浏阳市综合经济实力开始在全省崭露头角的一年。经济发展的加速,必然要求人事制度变革与其相适应。(下接A2版)



浏阳市的人事制度改革,激活了浏阳的干部队伍,较好地促进了当地经济的发展。

本报记者 刘尚文 摄

## 激发农民学用科技热情 “全国科普日”办到农村

本报9月22日讯(记者 段涵敏)今天上午,听说省里的科技专家来村里为大伙现场解决生产生活的难题,岳阳县黄沙镇西冲村的村民们早早地来到现场翘首企盼。省科协今年首次把“全国科普日”活动放到农村开展,并与科技下乡结合起来,为村民们带去了科技知识和有关物资设备,并进行免费义诊。全国政协原副主席毛致用参加活动。

“全国科普日”活动开始于2005年。今年省科协首次把宣传活动放到农村开展,以“节约能源资源、保

护生态环境、保障安全健康”为主题。为了支持西冲村提高科技水平,省科协帮助该村建立了一个“科普惠农”宣传栏、一个科普图书室和两个养猪场监控室,并赠送了海泡石复合肥料和种子、图书、光碟、资料等,共计价值14万元。同时,中南大学湘雅医院等单位的医学专家开展了义诊活动,并为当地老百姓送卫生保健知识,受到热烈欢迎。长沙市科协的科技大篷车也为当地的孩子展示了精彩的科技小发明。中国工程院院士、省科协副主席官春云参加了今天的活动。

## 省统计局专项民意调查显示——解放思想大讨论活动深入人心

本报9月22日讯(记者 张尚武 柳德新)省统计局民意调查中心公布的解放思想大讨论活动民意调查显示:全省解放思想大讨论活动深入人心,49.5%的受访者知晓解放思想大讨论活动;78.6%的受访者认为,湖南“与几年前相比,思想解放多了”。此次专项调查是全省解放思想大讨论的十项主题活动之一。根据省委安排,省统计局民意调查中心采取随机抽样、电话调查的形式,于2008年9月3日至12日在全省14个市州就“继续解放思想,坚持科学发展,加快富民强省”有关问题开展民意调查,共访问3002人,其中城镇2098人,农村904人。

据民意调查结果,93%的受访者对湖南未来经济发展有信心,其中,82.7%表示“非常有信心”或“比较有信心”,10.3%表示“有信心”;93.1%的受访者对我省“两型社会”试验区建设有信心,其中78.8%“非常有信心”或“比较有信心”。公众对省委、省政府的“富民强省”战略目标都给予充分肯定,65.2%的受访者认为“这一目标符合实际,鼓舞人心”,“与老百姓所期盼的目标一致”,86.3%认为实现“这一目标关键是要落实到位”。在被访者对党委、政府的16项工作满意度评分中,“推进自主创新”排首位。

相关报道见B5版

坚持科学发展 加快富民强省  
**解放思想在湖南**

## 加强领导 督促落实 ——十论继续解放思想

本报评论员

开展解放思想大讨论,归根结底是要落脚到坚持科学发展的理念上、加快富民强省的效果上。科学发展意识有没有新的提升、实际工作部署有没有新的思路、落实省委决策有没有新的成效、干部精神状态有没有新的起色、体制机制创新有没有新的进展,是衡量这次大讨论活动成效的重要标准。

历史的经验告诉我们,开展大讨论,达到新境界,开创新局面,必须加强领导,督促落实。加强领导,督促落实,需要我们因地制宜,有的放矢。不同的地区有不同的情况,不同的单位有不同的问题,不同的行业有不同的特点,开展大讨论活动要针对不同地区、不同单位、不同行业的特点,采取各具特色的方式方法,组织学习,开展讨论,取得各自独特的效果。开展大讨论活动,重点在领导,关键在“前排”。要把各级领导干部的学习讨论作为重点。对县以上领

导干部,要注重抓好学习实践科学发展观的提高升华,看他们谋划发展的共识有没有形成、加快发展的思路有没有升华、促进发展的措施有没有出新、领导发展的能力有没有提高。对县以下基层干部,要注重抓好科学发展观的宣传普及,看他们有没有树立科学发展观的信念、有没有坚持可持续发展的信念、有没有增强改革开放的决心、有没有坚定走中国特色社会主义道路的信心。

开展大讨论活动,各地都要按照省委的部署统一进行。当然,在具体方法上可根据各自实际进行安排,做到缺什么,补什么。要注意培养好的学习风气,注意总结好做法、好经验,特别要注意总结推广具有创新性的学习方法,做到典型引路,全面推进,把大讨论活动不断引向深入。要加强指导和检查督促,把科学发展意识有没有新的提升、实际工作部署有没有新的思路、落实省委决策有没有新的成效、干部精神状态有没有新的起色、体制机制创新有没有新的进展作为衡量这次大讨论活动成效的标准,认真进行考核评估。

## 三鹿问题奶粉事件有关责任人受到严惩 河北省省委常委、石家庄市委书记吴显国被免职 国家质检总局局长李长江引咎辞职

新华社北京9月22日电 根据国家处理奶粉事件领导小组调查组调查,三鹿牌婴幼儿奶粉事件是一起重大食品安全事件。依据《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》、《党政领导干部辞职暂行规定》等有关规定,鉴于河北省省委常委、石家庄市委书记吴显国同志对三鹿牌奶粉事件负有领导责任,对事件

未及上报、处置不力负有直接责任,经党中央、国务院批准,免去吴显国同志河北省省委常委、石家庄市委书记职务;鉴于在多家奶制品企业部分产品含有三聚氰胺的事件中,国家质量监督检验检疫总局监管缺失,对此,局长李长江同志负有领导责任,同意接受李长江同志引咎辞去国家质量监督检验检疫总局局长职务的请求。