

# 贵州铜仁“网上民声”成诉求新通道

书记市长网上办公，副县级以上领导每天至少浏览10分钟

本报讯（记者赵福中 通讯员石天启）贵州省铜仁市充分利用政府网站信息平台，设置“领导信箱”、“问题办法”、“建言献策”、“友情留言”等栏目为网上信访渠道，使“网上民声”逐渐成为市民表达合理诉求的新途径。

“真没想到，村里的水管这么快就能修好，政府网上办公真好，以后碰到什么困难，在网上留个言就妥了。”11月6日，贵州省铜仁市六龙山乡瓮慢村村民指着为他们生活带来方便的水管线喜不自胜。

今年年初，瓮慢村的水管线在凝冻灾害中被冻坏，由于资金等多方面原因一直没修

## 新疆大风造成百余列货运列车滞留甘肃

据新华社兰州11月14日电（记者宋常青）记者14日从兰州铁路局武威铁路公安处了解到，受新疆境内大风天气影响，从4日开始先后有百余列货运列车在兰新线甘肃段内保留。截至14日中午，尚有20余列列车仍在保留中。

据介绍，从4日开始出现在新疆的大风天气使得兰新线铁路运输受阻，上百列开往新疆的货物列车被迫陆续保留。自4日起，在武威铁路公安处辖区临近新疆区段，每天有少则10多列、多则30列开往新疆的货物列车，被保留在大青阳站至柳沟站之间540多公里的区域。尤其和新疆交界的疏勒河车站派出所辖区的疏勒河、河东、桥湾、柳沟4站，均停有保留车。

为了确保保留列车货物和列车安全，武威铁路公安处沿线各派出所民警克服天寒地冻等困难，对所有的保留车进行昼夜巡守监控，防止货物被盗被抢和列车部件丢失损坏。

## 河南取消或降低195种收费

本报讯（记者肖树臣）以后，考驾照时不用再交“报名审核”费；在集贸市场做生意或者临时开个小店，不再收取集贸市场管理费和个体工商管理费。日前，经河南省政府常务会议研究决定，156项行政事业性收费项目予以取消、停止征收或降低收费标准；对39项经营服务性收费项目予以取消、下放或降低收费标准。

## 北京老年医院救治地震伤员

本报讯（记者丁国元 通讯员张正尤 齐士明）“近4个月的入院治疗，得益于你们的悉心呵护、精心的治疗，感谢之情永远铭记……”这是北京老年医院日前收到的四川省江油市第一中学老师李利萍写来的感情真挚的感谢信。截至11月13日，该院共收到地震伤员赠送的15面锦旗、45封感谢信及100多条感谢短信。

2008年5月28日，91名四川地震伤员来到北京。北京市卫生局在三级医院中精心挑选，确定由北京老年医院承担全部伤员的集中收治任务，共安排了涉及20家三级医院26个学科206人次的市级专家到北京老年医院会诊伤员481人次。经过数个月的精心救治，最后一批伤员已在近日康复返乡。

2008年底，贵州至广东第二回500千伏直流传输工程双极建成投运，标志着南方电网“六交四直”10条500千伏西电东送南部大通道的形成。

北京服装学院院长、教授刘元凤、香港品睥连锁策划管理协会常务副会长王翔生、广州市猜想服饰有限公司设计总监刘星与法国女装成衣协会主席作为此次文化艺术沙龙的对话嘉宾，与200余位知名学者、设计师、业界精英，围绕沙龙主题进行现场精彩点评与交流，共同解读服装文化与品牌建设之间的关系。有关人士表示，品牌、时尚、环保和科技的有机结合，将在未来服装行业的发展中占有越来越重要的地位。

## 成受燕女装发布会在京举行

本报讯 2008年11月8日，Lea Seong-成受燕女装成衣发布会在北京C座宴会大厅举行。此次发布时装系列的灵感来自自然界蝴蝶的蜕变，以蜕变反映人生和所有事物的变化过程。蝴蝶蜕变中经历蚕桑—蚕茧—蝴蝶3个阶段，设计师据此推出了3个系列。

这次发布会以时代潮流为重点，以平面裁剪为基础完成了立体裁剪，实用性设计的创意显得格外诱人。（辛文）

## 重庆全面推动“五个重庆”建设

本报讯（记者李国）“目前，重庆主城区绿地率达32%以上，绿化覆盖率达36%以上。”记者今天从该市园林局获悉，目前主城区已基本达到国家园林城市标准。

这是重庆市从年初开始提出“宜居重庆、畅通重庆、平安重庆、健康重庆、森林重庆”建设后取得的成果之一。重庆市领导表示，各级干部职工要深入学习实践科学发展观，全面推进“五个重庆”建设各项工作。

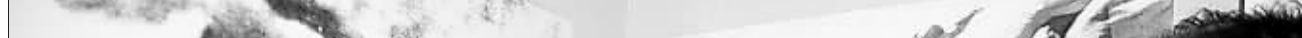
好，生活用水成了村民们十分头疼的事情。4月27日，该村群众在中国铜仁综合门户网互动社区的政府互动社区留言，希望政府能帮助村民早日喝上自来水。铜仁市市长陈代文在网上看到这条留言后当即作出批示，要求水利局协调此事，尽快恢复供水。两天后，瓮慢村群众致电政府网站工作人员，称凝冻损坏的自来水管已成功修复，村民们喝上自来水了。

据了解，自2008年起，铜仁市充分利用政府网站信息平台，增设“领导信箱”、“问题办法”、“建言献策”、“友情留言”等新栏目为网上信访渠道，使“网上民声”已经成为群众的连心桥，干部的监督岗。

高了。”“现在好了，我们可以直接向市长反映问题了。”网民留下了一条条热情洋溢的感言。

一位社会学家认为，一件看似平常的小事，却能引起政府相关部门的极大关注，并在最短的时间内作出处理，这种“群众—干部—群众”的沟通模式，密切了干部与群众的联系。

现在，几乎每天都有网民在铜仁市政府网站上留言反映问题，主要涉及城市建设、入学教育、菜篮子、社会治安等方面，“网上民声”已经成为群众的连心桥，干部的监督岗。



11月11日，甘肃省玉门市“铁人”王进喜纪念馆正式向游人开放。1960年，王进喜率1205钻井队参加松辽石油大会战。他以“宁可少活20年，拼命也要拿下大油田”的英雄气概，为拿

下大庆油田做出了卓越的贡献，被誉为“铁人”。为世世代代弘扬“铁人”精神，缅怀“铁人”业绩，玉门市在312国道旁建成了占地面积2.2万平方米的“铁人”王进喜纪念馆。 方圆 摄

## 玉门“铁人”纪念馆正式开放

## 中国新闻奖和长江韬奋奖获奖者研讨班闭幕

据新华社南昌11月14日电 “只有拿起科学发展的总钥匙，才能写出有影响力的好作品。”这是11月12日至14日在江西新余举行的第十八届中国新闻奖获奖作品和第九届长江韬奋奖获奖者经验交流研讨班上参

与者的共识。

在这次交流研讨班上，新华社国内部主任万武义、人民日报评论部主任王义堂、科技日报编委刘亚东、海南广播电视台综合频道副总监陆海鹰四位第九届长江韬奋奖获奖者介绍了自己在新闻事业中辛勤耕耘的经历和

体会。20多位中国新闻奖获奖者介绍了创作过程和经验体会，16位中国新闻奖评委和专家学者进行了精彩点评。

本次交流研讨班由由中国记协主办，江西省记协、中共新余市委协办。来自中央主要新闻单位、全国各省级和部分地市新闻媒体的有关领导和获奖者代表、有关新闻院校专家学者等共200余人参加了研讨。

在14日上午的交流研讨班总结会上，中国记协党组书记、常务副主席翟惠生对研讨成果进行了总结。他表示，本次研讨活动以

推进集体林权制度改革，是稳定和完善农村基本经营制度的必然要求，是促进农民就业增收的战略举措，是建设生态文明的重要内容，是推进现代林业发展的强大动力。同时，集体林权制度改革涉及面广、政策性强，是一项复杂的系统工程。

《决定》要求，全面推进集体林权制度改革，在实际工作中要注意把握好以下几个方面：

第一，把握推进集体林权制度改革的基本原则和总体目标。推进集体林权制度改革，必须坚持农村基本经营制度，确保农民平等享有集体林地承包经营权；坚持统筹兼顾各方利益，确保农民得实惠、生态受保护；坚持尊重农民意愿，确保农民的知情权、参与权、

决策权；坚持依法办事，确保改革规范有序；坚持分类指导，确保改革符合实际。集体林权制度改革的总体目标是：用5年左右时间，基本完成明晰产权、承包到户的改革任务，在此基础上逐步形成集体林业的良性发展机制，实现资源增长、农民增收、生态良好、林区和谐的目标。

第二，明确推进集体林权制度改革的主要任务。一是明晰产权。二是放活经营权。三是落实处置权。四是保障收益权。

第三，制定推进集体林权制度改革的保障措施。一是完善林木采伐管理机制。改革商品林采伐限额管理，严格控制公益林采伐。二是规范林地、林木流转。在依法、自愿、有偿的前提下，林地承包经营权人可采取多种方式流转林地经营权和林木所有权。三是建立支持集体林业发展的公共财政制度。四是推进林业投融资改革。五是加强林业社会化服务。扶持发展林业专业合作组织和林业专业协会，培育龙头企业，促进林业规模化、标准化、集约化经营。

十七届三中全会决定解读

在研讨过程中，与会者围绕如何进一步

推进集体林权制度改革，提出了许多有益的建议和意见。

第五，工程建设实现了江河治理和水资源合理利用。

第六，工程建设配套建设了一批大型水电站和高效火电机组，实现了全国更大范围内的资源优化配置，同时也拉动了电力设备制造业发展。

第七，科学推进工程后续建设。

国家能源局有关负责人介绍说，国家将

继续加大对西电东送力度，建设好西电东送三大通道，2010年送电规模达到6630万千瓦。

下一步，西电东送的重点在于输送水电；

同时，按照经济性原则，适度输送燃煤火电，其装机规模将根据输送电量及市场的需要科学确定。

（据新华社北京11月14日电）

随着三峡水电站机组陆续投产，中通道新增向华东送电420万千瓦和广东送电300万千瓦，建成了三峡至华东及川电东送等输电工程，实现了川渝电网与华中电网交流联网。北通道新增向京津唐和河北电网送电500万千瓦，建成了内蒙古西部至京津唐、山西至京津唐和山西至山东等500千伏交流线路。

2007年底，贵州至广东第二回500千伏直流传输工程双极建成投运，标志着南方电网“六交四直”10条500千伏西电东送南部大通道的形成。

三是把东部地区和西部地区紧密地联系在一起，形成了东西优势互补、共赢发展的局面。

（据新华社北京11月14日电）

本报记者 高铸成

本报通讯员 李泓

11月9日，深圳（第六届）2008职业技术运动会电工职业技能竞赛落下帷幕，12名考生从759名参赛人员中脱颖而出，成为本次大赛的佼佼者。

与以往不同的是，此次职工职业技能竞赛以其新型培训模式，引来当地企业及广大员工的广泛的关注，大赛改变了只赛不训的传统，由政府出资，对该市6个区推荐的参赛人员进行了免费培训，承办方深圳市高技能人才公共服务管理中心首次运用所属培训基地的先进设备，对参赛人员进行了60个班次的赛前培训。同时，为促进深圳电工对高新技术的应用能力，为产业升级和转型服务，他们打破了只为考核、考证而设置培训的方式，高训基地开创了机电一体化，接近生产实际的培训和竞赛模式，而这在该市历史上均属首次。

为引导深圳电工向现代控制技术方向发展，深圳市劳动和社会保障局决定本届大赛由高训中心承办，整个竞赛设初赛、选拔赛、复赛、决赛四个阶段。为让参赛选手了解新技术，高训中心进行了免费赛前培训。

通过两个月的分批培训，参赛学员对新技术、新设备表现出了前所未有的热情。据了解，深圳目前技师、高级技师仅1万多人，大部分人员未接受过规模化培训。

在赛前辅导过程中，我们发现深圳高训

四是工程建设推进了西部地区城市化进程。

五是工程建设实现了江河治理和水资源合理利用。

六是工程建设配套建设了一批大型水电站和高效火电机组，实现了全国更大范围内的资源优化配置，同时也拉动了电力设备制造业发展。

第七，科学推进工程后续建设。

国家能源局有关负责人介绍说，国家将

继续加大对西电东送力度，建设好西电东送三大通道，2010年送电规模达到6630万千瓦。

下一步，西电东送的重点在于输送水电；

同时，按照经济性原则，适度输送燃煤火电，其装机规模将根据输送电量及市场的需要科学确定。

（据新华社北京11月14日电）

随着三峡水电站机组陆续投产，中通道新增向华东送电420万千瓦和广东送电300万千瓦，建成了三峡至华东及川电东送等输电工程，实现了川渝电网与华中电网交流联网。北通道新增向京津唐和河北电网送电500万千瓦，建成了内蒙古西部至京津唐、山西至京津唐和山西至山东等500千伏交流线路。

2007年底，贵州至广东第二回500千伏直流传输工程双极建成投运，标志着南方电网“六交四直”10条500千伏西电东送南部大通道的形成。

三是把东部地区和西部地区紧密地联系在一起，形成了东西优势互补、共赢发展的局面。

（据新华社北京11月14日电）

随着三峡水电站机组陆续投产，中通道新增向华东送电420万千瓦和广东送电300万千瓦，建成了三峡至华东及川电东送等输电工程，实现了川渝电网与华中电网交流联网。北通道新增向京津唐和河北电网送电500万千瓦，建成了内蒙古西部至京津唐、山西至京津唐和山西至山东等500千伏交流线路。