

# 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慢坝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,慢坝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

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站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,慢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,铜仁市委书记李建要求每位副县级以上领导每天至少登录市政府网站10分钟浏览有关信息,对市民反映的问题由相关分管领导负责处理,对发现不负责的,给予该部门负责人严肃批评。对于一些重大问题,由市委书记、市长亲自签批处理或督办。

截至目前,铜仁市政府共收到市民网上诉求493件,网上诉求回复468件,回复率94.9%。

“我曾经发了几个问题,不到一天都得到圆满的回答或者解决,政府办事效率真的提

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。

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

## 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、常务副主席崔惠生对研讨成果进行了总结。他表示,本次研讨活动以

邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导,用科学发展这把总钥匙启迪如何写好新闻力作的思路,在思想认识和业务探讨方面取得了重要成果。

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级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。

## 西电东送:能源动脉架起多赢桥梁

(上接第1版)随着三峡水电站机组陆续投产,北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南网送电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500千伏直流输电工程双极建成投运,标志着南方电网“六交四直”110条500千伏西电东送南部大通道的形成。

东西部间架起多赢桥梁

截至2007年底,西电东送三大通道送电

能力已达4980万千瓦,其中,南通道1680万千瓦,中通道1700万千瓦,北通道1600万千瓦。西电东送工程实施至今,带来了巨大的经济社会效益。

一是为西部地区的经济发展带来了前所未有的历史机遇。

二是向东部地区输送了经济、高效、清洁的电力,不仅满足了东部地区日益增长的电力需求,又平抑了东部省份过高的电价,而且可以减轻东部发电地区日益严重的环保压力。

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。

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。

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能及市场的需要科学确定。

(据新华社北京11月14日电)

政府投入实施赛前免费培训 前端课程设置突破“为证而考”

# 深圳建立职业技能竞赛新型培训模式

本报记者 高铸成  
本报通讯员 李 泓

11月9日,深圳(第六届)2008职工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关注,大赛的竞赛形式、竞赛内容呈现许多亮点:大赛改变了只赛不训传统,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,他们打破了只为考级、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。

赛前免费培训首开竞赛先河

高训基地从建立之初就一直在探索如何创新深圳高技能人才的培养方式。今年7月7日正式启动时,高训基地已经拥有工业自动化控制、工业设计、楼宇智能化、现代汽车维修、数字印刷5个前端工种34个实训室。其中,工业自动化控制中的单片机和PLC设备则吸取了各行各业应用中的精华。

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设备、新技术,高训中心进行了免费赛前培训,这在历届电工竞赛中还是首次。

9月9日,电工大赛赛前培训正式开课,通过两个月的分批培训,参赛选手对新技术、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,大部分人不接受过规模化培训。

“在赛前辅导过程中,我们发现深圳高技

能人才存在着大量的培训需求。”深圳市高训基地训练指导部负责老师彭海虹告诉记者,此次报名参加电工大赛的共有759人,通过各级选拔的选手95%以上都积极参加了各个班次的赛前辅导,其中有相当一部分参赛者住在宝安、龙岗等远郊区。

“他们一般8点多钟就到达,迟到的人非常少,有很多学员听了一次课后根本不舍得走,还要留下来继续学习,最晚的班开到晚上9点30分,教室里仍然是满满的。”彭海虹介绍,这仅仅是一次电工大赛的赛前辅导,如果高训基地的工业自动化控制、工业设计、智能楼宇、现代汽车维修、数字印刷5大行业的培训全部开动起来,将吸引更多的学员踊跃加入。

前端工种培训注重系统应用

如何利用高训基地这个平台,使学员真正掌握现代技术所要求的系统知识,提高他们的综合运用能力成为重中之重。他们开发新型培训模式和竞赛内容,将生产第一线的综合运用放在了第一位。这一切,均打破了只

全国人大机关:

## 全面提高参谋助手和服务保障水平

据新华社北京11月14日电 在开展深入

学习实践科学发展观活动中,全国人大机关以“服务科学发展,全面提高全国人大机关集体参谋助手和服务保障工作水平”为实践载体,紧紧围绕全国人大及其常委会的中心工作任务,紧密结合人大机关工作实际,把学习、调研与人大立法、监督等工作结合起来,深入查找影响和制约人大机关工作服务科学发展的突出问题,切实做到学习实践活动和服务保障全国人大常委会依法履行职责两手抓、两不误、两促进。

全国人大机关在开展学习实践活动之初就明确提出,要坚持解放思想,坚持党的领导,人民当家作主,依法治国有机统一,

进一步提高认识,使机关工作和党建工作更加符合科学发展观的要求;要突出实践特色,把开展学习实践活动与贯彻落实党的十七大的一系列重大战略部署结合起来,与加强机关素质能力建设结合起来,促进机关各项工作;要贯彻群众路线,认真听取全国人大代表、地方人大以及有关方面的意见建议,真诚接受代表和群众监督,把代表和群众满意作为评价活动成效的重要依据;要坚持高标准、严要求,组织广大党员、干部深入学习实践科学发展观,实事求是查找存在的问题,深刻分析产生问题的原因,深入总结经验教训,进一步明确努力

方向,全面提高全国人大机关集体参谋助手和服务保障工作水平。

人大及其常委会是政治机关,人大机关是集体参谋助手和服务班子。全国人大常委会副委员长兼秘书长李建国提出,在学习实践活动中,要坚持从人大机关实际出发,认真查找在服务科学发展思想观念上的差距,认真查找在参谋助手服务保障上的突出问题。要想一想、查一查,作为参谋是否出于公心、建言献策,及时拿出可供决策选择的好主意、好建议;作为助手是否真诚奉献、任劳任怨、配合得力;提供服务是否有质量、有水平、有效率;提供保障是否充分到位、万无一失。

按照学习实践活动实施方案,全国人大机关领导同志根据分管工作,确定了一批重点调研题目,带头深入调研;利用在深圳举办全国人大代表履职培训的机会,多次召开座谈会征求代表的意见和建议;利用在南京召开地方人大立法工作座谈会、在南昌举办人大新闻宣传干部培训班的机会,征求地方人大的意见和建议。与此同时,全国人大机关各部门根据各自的职责,通过发征求意见函、问卷调查、召开座谈会、收集网上民情民意、个别访谈、走访服务对象等多种方式,开展调研、征求意见,做到边学习、边调研、边查找问题,为下一阶段学习实践活动的深入开展奠定扎实基础。

深入开展学习实践科学发展观活动

## 怎样全面推进集体林权制度改革?

新华社北京11月14日电 集体林地是国家重要的土地资源,是林业重要的生产要素,是农民重要的生活保障。我国有集体林地1.7亿公顷。怎样全面推进集体林权制度改革?《决定》提出,这对于调动广大农民发展林业生产经营的积极性,促进农民脱贫致富,推进社会主义新农村建设,推动经济社会可持续发展,具有重大意义。

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

## 中组部授予西藏羊易村党支部书记扎拉“抗震救灾优秀共产党员”称号

据新华社北京11月14日电 (记者谭浩 李亚杰)中央组织部近日决定,授予西藏自治区当雄县格达乡羊易村党支部书记扎拉同志“抗震救灾优秀共产党员”称号,并予以通报表彰。

《中央组织部关于对在西藏自治区当雄县地震灾害中表现突出的扎拉同志进行通报表彰的决定》指出,10月6日,西藏自治区当雄县发生6.6级强烈地震。面对突如其来的地震灾害,灾区基层党组织和共产党员充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用,把人民利益放在高于一切的位置,视灾情如命令,视时间如生命,临危不惧,冲锋在前,团结带领各族群众全力投入抗震救灾,在关键时刻成为抗

震救灾的先锋队、成为灾区人民的主心骨、成为受灾群众的贴心人,涌现出一批可歌可泣的先进人物和典型事迹,用实际行动展现了新时期共产党员的光辉形象,彰显了共产党的先进性。当雄县格达乡羊易村党支部书记扎拉同志就是他们当中的优秀代表。

“本次培训中的PLC项目应用到了触摸屏、变频器、丝杠应用等;单片机也应用到了IED显示输出、变频器,这都是实际生产中不可或缺的一环。”

张自忠认为,本次培训和竞赛,教给学员的是整个操作过程中的综合应用能力,培训人员只给学员一些原料和最终要达到的目标,需要学员运用所学知识,自己控制设备、自己编程,通过各个环节的有机结合,达到生产所需的控制要求并完成任务。“这种培训和考核方式,已经非常接近实际生产线的应用范

围。这是这次竞赛最主要的亮点和创新点。”

实行动态评分确保公平公正

除了在培训方式和内容上进行创新外,本次大赛在竞赛内容和考评方式上也进行了创新。竞赛既考参赛者的技术知识,也考在生产线上的综合运用、判断能力。11月9日决赛的整个过程持续了7个小时,从编程到达到实际目标,整个控制过程都需要参赛者思维清晰准确。这样的实际应用竞赛形式,在技能竞赛中也是第一次。

在评分程序上,本次竞赛也打破了传统的方法,实行动态的评分方法,由三个考评员同时对一个考生进行现场打分,一个考评员在考生的技术技能上进行监督把关。现场大屏幕实时滚动考生的排名。一旦三个考评员的最高分、最低分超过一定范围,督导员将召集三位考评员重新进行考评。

高训基地先进的培训模式,公平公正的考评方式,使本次电工大赛赢得了广大推荐企业、单位及参赛学员的支持和赞赏。竞赛同时得到了活动主办单位——市总工会、市劳动和社会保障局领导的充分肯定。对此,深圳市高技能人才公共服务管理中心主任马阳认为:“高训基地就是要为企业培养更多具有一线生产能力的技术工人,为深圳的经济发展提供坚实的保障。更多的技能人才真正需要的是系统的知识,深圳的发展也需要真正掌握先进技术、能为技术发展提供创新思路的技能人才。这些都需要我们创造出更多的适合技能人才需求的培养、竞赛模式。”

张自忠认为,本次培训和竞赛,教给学员的是整个操作过程中的综合应用能力,培训人员只给学员一些原料和最终要达到的目标,需要学员运用所学知识,自己控制设备、自己编程,通过各个环节的有机结合,达到生产所需的控制要求并完成任务。“这种培训和考核方式,已经非常接近实际生产线的应用范