

中纪委监察部通知要求 党员干部 双节期间廉洁自律

新华社北京12月28日电 中央纪委会监察部日前发出通知,要求党员干部在2009年元旦、春节期间,加强廉洁自律工作,着力解决涉及群众利益的突出问题。通知要求,要切实改进作风,严格执行领导干部廉洁自律有关规定。严格执行公务用车、会议经费、公务接待费用以及党政机关出国(境)经费等支出实行零增长的政策,严格控制一般性支出,严格预算支出管理。严禁公款搞相互走访、相互送礼、相互宴请等拜年活动,严禁公款大吃大喝、游山玩水和高消费娱乐活动,严禁收受与行使职权有关系的单位和个人的礼品、礼金、有价证券和支付凭证,严禁以赌博和交易等形式收受财物,严禁利用婚丧嫁娶等事宜收钱敛财。严肃财经纪律,严禁以各种名义突击花钱和滥发实物,严格控制年终各种评比表彰活动,减少、简化各种茶话会和联欢会。加大监督检查力度,严格执行纪律,对违反有关规定的单位和个人,发现一起,查处一起;情节严重的,要公开曝光。通知要求,要认真解决涉及群众利益的突出问题。

社会保险法草案公布 广泛征求各方意见

新华社北京12月28日电 社会保险法是一部与群众利益密切相关的重要法律。根据全国人大常委会委员长会议的決定,全国人大常委会办公厅于28日向全社会公布社会保险法草案及关于草案修改情况的汇报,广泛征求各方面意见和建议,以更好地修改、完善这部法律草案。

第十届中国国际新闻论坛年会在宁波落幕

本报讯(记者王蜀生)由光明日报主办的“2008第十届中国国际新闻论坛年会”本月下旬在浙江宁波镇海落幕。中央媒体、地方党报、港台媒体、都市媒体共40多家新闻单位共同出席的本届年会,评选出本年度“十大世界新闻”和“十大国外焦点人物”(见本报A8版)。中宣部副部长、国务院新闻办主任王晨到会讲话,强调牢牢掌握舆论导向,及时、准确、公开、透明加强国际新闻报道,报道好世界如何看中国、评论中国,强调把握话语权发出中国的声音,不断提高国际传播水平。外交部新闻司司长、新闻发言人刘建超在会上作报告,从金融危机蔓延、俄美冲突、中国周边地区摩擦、多极化趋势和国际涉华报道空前五方面,解析了当前国际形势的五个特点。全国政协外事委员会副主任韩方明及浙江省、宁波市党委负责人出席会议。光明日报总编辑苟天林到会致词。“中国国际新闻论坛”1999年由光明日报、广西日报、珠海特区报、香港大公报、澳门日报等媒体发起成立,至今已连续举办十届,在促进国际新闻报道工作、加强相互之间的交流与合作、扩大中国媒体影响和引导舆论方面发挥了积极作用。

检方二度抗告成功 台高院撤销 无保释放陈水扁裁定

据新华社台北12月28日电(记者李凯)王妍)台湾高等法院合议庭在28日凌晨就检方对台北地方法院二度解除羁押陈水扁提出的抗告作出裁定,撤销台北地院无保释放陈水扁的原裁定,全案发回台北地院重审。据悉,台北地院最快28日传讯陈水扁到庭,决定是否羁押,台北地方法院本月18日二度裁定将陈水扁无保释放,台检方25日再度提出抗告。台湾高院26日下午分案,但因全案相关卷证繁杂,合议庭27日加班审查,于28日凌晨才做出裁定认为:陈水扁涉案嫌疑重大,有逃亡、串证以及影响其他被告和证人的可能性。合议庭指出,陈水扁无不予羁押的理由。

向家坝水电站截流成功

12月28日,施工队伍在向家坝水电站进行截流。12月28日上午11时26分,随着最后一车渣土倒入向家坝水电站大江合龙口中,中国第三大水电工程——向家坝水电站成功实现大江截流。向家坝水电站是列入国家“十一五”规划纲要,于“十一五”期间开工的第一座巨型水电站,是继三峡工程、溪洛渡水电站之后我国在建的第三大水电站。新华社记者 秦晴 摄

招标公告

一、招标单位:屯昌县交通局 二、招标代理:海南城建工程招标有限公司 三、项目名称:屯昌县2009年农村公路通畅工程 四、工程概况:本工程项目总里程约110公里;施工标分为10个合同段;监理标分为1个合同段。 五、投标人资格要求: 1.施工标:公路工程施工总承包叁级及以上资质。 2.监理标:公路工程专业丙级及以上监理资质。 六、报名要求: 1.施工标:请携带单位介绍信及其身份证、营业执照(副本)、资质证书(副本)、安全施工许可证、组织机构代码证、项目经理注册建造师证及相关业绩资料报名及购买文件。 2.监理标:请携带单位介绍信及其身份证、营业执照、资质证书、总监的监理工程师证书报名及购买文件。(以上证件原件并加盖公章复印件,且每个投标人只能报一个合同段)。 七、报名时间:2008年12月30日至2009年1月6日下午17:00时止。 八、报名地点:海南省人民政府政务服务中心二楼21号窗口 九、开标时间及地点:于2009年1月19日上午9:00时在海南省人民政府政务服务中心三楼324会议室开标。 本公告同时发布在《海南日报》、中国招标投标网http://www.chinabidding.com.cn、海南省人民政府政务服务中心网http://www.hnzw.gov.cn/



12月28日拍摄的隧道武昌端的出回。新华社记者 程敏 摄

地质条件最复杂、工程技术含量最高、施工难度最大 “万里长江第一隧”试通车

长江过江交通迎来“三维”时代

新华社武汉12月28日电(记者熊金超)被誉为“万里长江第一隧”的武汉长江公路隧道28日试通车运行。这是继51年前建成“万里长江第一桥”武汉长江大桥之后,我国在长江中部特大中心城市武汉成功修筑的第一条长江公路隧道。28日上午10时14分,在举行简短的通车仪式后,湖北省省长李鸿忠宣布武汉长江隧道通车。“万里长江第一隧”的建成,是长江过江交通建设史上的又一座里程碑,标志着长江过江交通迎来了“江上架桥、水面行船、江底通隧”的“三维”时代。武汉长江公路隧道全长3.63公里,工程概算投资20.5亿元,为双线双车道,设计行车时速为50公里,是我国修建的第一条长江公路隧道,也是目前我国地质条件最复杂、工程技术含量最高、施工难度最大的江底隧道工程。中国工程院院士王梦恕说,武汉长江隧道在建设施工中的众多创新,标志着我国穿越江河湖海的隧道技术已接近世界先进水平,为目前正在规划或筹建的其他穿江城市隧道,提供了非常有价值的经验,必将有力地推动中国过江交通隧道的发展。新中国成立前,全长6300公里的长江上没有一座大桥,只能通过轮渡过江。百废待兴的新中国将武汉长江大桥列入第一批重点工程项目,1950年中央人民政府指示铁道部着手筹建,1953年4月由周恩来总理亲自批准成立武汉大桥工程局,1955年9月1日正式启动这座具有中国桥梁建设奠基意义的大桥建设。在苏联专家的帮助下,中国“集全国优秀人才,建长江第一大桥”,在历时5年的筹备之后,仅用两年零

100年不漏水 可抗6级地震,抵御300年一遇的洪水

据新华社武汉12月28日电 28日试通车的“万里长江第一隧”可以保证100年不漏水,并可抗6级地震,抵御300年一遇的洪水。武汉长江隧道在国内首次采用了双道管片(防水圈)防水,虽处于长江水位57米之下,但可保证隧道100年不漏水。同时隧道按可抗6级地震设计,防洪标准按百年一遇设计,最高可抵御300年一遇的洪水,设计使用年限也为100年。同时,隧道两端的竖井还设有宽14米、高5.4米、厚0.34米的防淹门,万一遇到不可抗的外力(如战争)而遭到破坏,防淹门可拦截江水,防止江水经隧道“倒灌”城市。



12月28日,武汉市民争睹隧道试通车盛况。新华社发

安全逃生系统 达到世界先进水平

据新华社武汉12月28日电(记者熊金超)“万里长江第一隧”在国内首次使用了具有三重开关的逃生通道门,其安全逃生系统整体达到了世界先进水平。据介绍,逃生通道设在左右两条隧道的中间,在每条隧道的左侧地面上,每隔80米就可看到一个长方形黑盖,那便是逃生通道口。一旦隧道遭遇失火等紧急情况,中央控制系统就自动开启通道口,同时,通道口旁边的墙体上也设置了通道口的电动开关,只要轻轻一按,这扇门便能自动开启。停电时,这扇重达200多千克的防压门,也可单人徒手拉开,因为拉手处安放了手动助力装置。

配建两座风塔 断面“雾帘”降温 通风排气模式世界领先

据新华社武汉12月28日电(记者熊金超)“万里长江第一隧”采用了世界领先的、有别于传统隧道的通风、排气模式,以确保通风效果达到最佳状态,并尽可能地减少环境污染。武汉长江隧道在建的过程中,同时建有两座高达40米的风塔。两座风塔直接与隧道顶部的数个大功率抽流风机相连,隧道内产生的废气将通过抽流风机向上输向风塔,再由风塔排向40米的高空,经过稀释后扩散,噪声及空气污染均可大幅下降。据介绍,因为长江隧道长度较长,在排气、通风的

4944个自动喷头 为隧道直接灭火

据新华社武汉12月28日电(记者熊金超)“万里长江第一隧”的火警火灾,除公安消防部门有严密的应急预案外,隧道内还有自动水雾喷头,可直接为隧道灭火。据武汉长江隧道建设指挥部指挥长万姜林介绍,隧道暗埋段及顶部配备了水雾喷淋灭火系统,每25米设一个喷头,每个喷头控制16个自动喷头,其4944个自动喷头,几乎覆盖了隧道车道板每一处空间。发生火灾时,这些喷头就会自动喷水,每个喷头每分钟可喷水120升。但并不是隧道内一发生火灾4900多个喷头同时喷水,而只是着火点周边小范围的喷头一起喷水。

环节,设计采用了“射流风机纵向诱导通风模式”加“重点排烟”的举措,以确保隧道内良好的通风环境。即通过风机“接力”的方式,将富含氧气的新鲜空气,通过一台射流风机的传接,快速、及时地输送到隧道各个角落。

同时,考虑到隧道内的废气在排放的过程中会产生热量,空气在流通、清污的过程中必然招致“温升”,即靠近隧道出口处的温度会急剧升高,甚至可达到40摄氏度至50摄氏度。为此,长江隧道的设计,除确保良好的通风环境外,还特别采取了在隧道内部喷洒“细水雾”的方法,并在多个断面形成“雾帘”降温。

深化学习实践活动 着力破解发展难题

新华社特约评论员 经济发展的严峻形势,增强贯彻落实中央决策部署的紧迫感。要进一步树立科学发展观,以宽广的眼界、辩证的观点推动发展,使发展举措更加符合实际,特别是把保增长、扩内需、调结构更好地结合起来,把推进发展方式转变和结构调整作为应对国内外环境变化、实现可持续发展的根本出路。要找准影响和制约本地区本部门本单位科学发展的突出问题,深刻分析存在问题的主观原因特别是主观原因,及时提出解决这些问题的具体措施,确保经济平稳较快发展。保民生、保稳定是前提。以人为本是科学发展观的核心。在开展学习实践活动的过程中,我们要坚持问政于民、问需于民、问计于民,集中财力加快办成几件经济社会发展急需、人民群众热切期盼的大事。同时,认真研究当前经济形势下群众生产生活方面遇到的新困难新问题,千方百计稳定就业,高度重视困难群众的生活保障,确保他们的基本生活水平不下降。时值年终岁末,各地要认真开展领导干部下基层访贫问苦和“送温暖、献爱心”活动,把党和政府的温暖送到群众的心坎上。保中央方针政策贯彻落实是关键。当前着眼于推动经济平稳较快发展,推出一系列进一步扩大内需、稳定金融、改善民生、维护稳定的政策措施,这是党中央根据新形势、新变化、新挑战做出的正确决策。可以说大政方针已定,关键是抓好落实。保发展、保民生、保稳定,关键也在保中央方针政策的贯彻落实。这就要求我们在学习实践活动中,全面理解和领会中央的各项决策,牢固树立全局意识和战略思维,妥善处理中央和地方、局部利益和整体利益、个人利益和集体利益、当前利益和长远利益的关系,切实解决好令行禁止、政令不畅通问题,保证中央一系列政策措施不折不扣落实到位,确保党和国家大政方针得到全面贯彻。(据新华社北京12月28日电)

西秀名郡 度假精装房盛大开盘 (起价2800m²/元) 开盘之日起前10天购房有礼,每天前3名送液晶电视、空调、家私。咨询热线: 31661333 31662833 地址:海秀西路160号(金桥广场旁)

海南明林拍卖有限公司拍卖公告(090106期) 受中国信达资产管理公司南京办事处委托,我公司定于2009年1月6日上午10:00在本公司拍卖大厅按现状整体公开拍卖以下资产: (2005)苏中执字第0347-2号《民事裁定书》项下的权益-江苏振神电器股份有限公司项目的剩余未处置抵债资产之海口市国贸路19号“城市精英”A座6套公寓房(楼6套公寓房总面积为395.17m²,其中2512房面积78.30m²,2610房面积64.83m²,2611房面积60.04m²,2612房面积78.3m²,2605房面积56.85m²,2705房面积56.85m²)。参考价:50万元人民币,竞买保证金:10万元人民币。(标的瑕疵:买受人需承担上述标的按揭款,标的的产过户变更手续由买受人自行办理,具体情况以委托方的书面文件《拍卖标的现状及瑕疵等说明》为准) 本标的《金融资产公司资产处置管理办法》第26条规定所列人员和金融资产公司内部人员及亲属不得参与竞买。 标的展示时间:自公告之日起至1月5日止,有意竞买者请于2009年1月5日16:00时前来我公司了解详情并办理竞买手续。(保证金以到账为准) 地址:海口市国贸路47号申亚大厦4楼 拍卖方联系电话:68556105、13637587701 E-mail:Minglin166@163.com 网址:http://www.hnmipm.com 委托方联系电话:025-86231727 83314670

海南天悦拍卖有限公司 拍卖公告 (200901期) 现受委托,定于2009年1月15日上午9:00在保亭黎族苗族自治县人民政府五楼大会议室公开拍卖下列标的: 1.保亭县团结路9号商业大厦北侧第一至第三层500.66m²商业房产,参考价112万元。 2.保亭县团结路9号商业大厦南侧第二至第三层295.89m²商业房产,参考价90万元。 标的展示时间:自公告之日起至2009年1月14日止 以上标的整体拍卖优先 有意竞买者请于2009年1月14日17:00前到我司了解详情并办理竞买手续(以保证金到账为准) 电话:68555962 13111936830 詹健身 网址:www.htnyyue.com 地址:海口市国贸路59号正昊大厦22楼