

南方各地千方百计采取措施清除覆冰线路

确保电网安全运行

本报讯 2012年12月下旬以来,受强冷空气影响,南方电网部分输电线路出现覆冰,截至1月4日17:00,南方电网所辖输电线路覆冰114条,主要分布在贵州的毕节、六盘水、贵阳开阳、遵义习水以及兴仁县、关岭县等地区,云南的昭通、曲靖地区,广西的桂林地区及河池、贺州、柳州的部分区域。南方电网公司系统共组织520人、142台车辆开展人工观冰、线路特巡工作,并对500千伏桂山甲、乙线及500千伏桂山甲线地线进行了直流融冰,目前线路运行正常。

1月6日,广西电网启动直流融冰装置对覆冰线路进行融冰,确保电网安全稳定运行。

目前,广西电网已发布冰冻灾害蓝色预警,全面启动线路覆冰预警系统,电网工作人员24小时监测线路运行情况。截至1月5日16时,广西电网所辖输电线路覆冰16条,其中500千伏线路1条,220千伏线路7条,

110千伏线路8条,线路覆冰主要分布在桂林、河池、贺州、柳州等网区,覆冰厚度达14毫米。

为确保电网安全稳定运行,1月6日起,广西电网果断启动直流融冰车对桂林网区的宝罗和金中旺等两条110千伏输电线路进行融冰,快速融化线路上的覆冰。同时,该公司组织抢险人员对贺州220千伏万道线进行了人工除冰。截至目前,广西电网共投入抗冰抢险人员127人次,有效应对了覆冰对电网的影响。

1月6日一早,贵州电网公司出动2000多名员工顶着刺骨寒风,奋战在崇山峻岭间的647个人工观冰点。

截至1月5日16时,贵州电网110千伏及以上输电线路覆冰102条。线路覆冰主要分布在毕节、六盘水、贵阳、遵义、凯里等地区,线路最大覆冰厚度为11毫米。

目前,贵州电网公司各项防冰措施已全部落实到

位:已建成包括1个覆冰监测主站系统和140个监测点的覆冰预警监测系统,28套固定式直流融冰装置、20套车载移动式直流融冰装置和35台交流融冰变压器可对主网567条线路进行融冰。在凝冻天气来临前,完成了921条10千伏及以上线路加固工作,66台发电机、1564台发电机以及240支共1万余人的应急抢修队伍也已准备到位。

贵州电网公司还与气象部门加强对接,将根据线路覆冰情况,适时启动雨雪冰冻灾害预警和响应;根据梳理出的输电线路防冰重点观测区段,采取驻点、巡视及覆冰预警装置等手段,开展观冰工作,一旦出现险情,立即按照既定的融(除)冰“一线一策”方案进行处置。

文/本报记者 庞彩霞 童政 王新伟 通讯员 向建军 王春山

贵州抗冰冻保道路畅通

本报讯 记者王新伟 吴秉泽报道,今年元旦前后,贵州出现大范围强降温天气过程。贵阳等9个市州先后出现凝冻天气,部分县市出现降雪、积雪及电线结冰,道路交通等受到影响。

为了确保行车安全,贵州省有关部门对重点路段加强监控,组织人员上路撒融雪盐、防滑沙。截至1月4日中午,贵州省交通运输厅共投入人员12000人次,抛撒融雪盐1289吨,防滑沙137立方米,出动抢通设备2500台次。

对于此次强降温天气过程,贵州省气象部门提前做出预测预报并通过手机短信、电视、广播、报纸、网络等方式及时告知社会公众和有关部门,并多次发布道路结冰预警信号。黔南、毕节、贵阳等市州气象部门自1月4日上午9时开始,先后宣布启动气象灾害Ⅳ级应急响应予以积极应对。

海南救助流浪乞讨人员

本报海口1月6日电 记者何伟今天从海南省民政厅获悉:元旦前后,海南省民政厅积极开展城市生活无着的流浪乞讨人员特别是流浪未成年人救助管理工作,据统计,仅海口、三亚、琼海三地在元旦后就劝导救助600余名流浪人员。

据介绍,海南民政部门工作人员对露宿街头和衣着单薄流浪乞讨人员,以及流浪未成年人、精神病人、危重病人、残疾人、老年人及时予以救助保护。

海口市在流动救助车上备足方便面、大衣、棉被等御寒物品,在市区开展不定时巡查。三亚市民政局、市救助站组建街面巡查劝导小组,在流浪人员聚集的场所进行拉网式巡查,劝导流浪人员进救助站接受帮助。同时,为不愿意进站的人员发放御寒棉被、食品及联系救助卡。救助卡注明了救助站的地址、电话,以进一步提高救助服务的时效性。



1月4日,南昌火车站工作人员在用汽油喷灯为道岔清除冰雪。 新华社记者 周 密 摄



1月6日,在上海市金山区亭林镇的上海油车蔬果种植专业合作社,菜农在蔬菜大田里抢收青菜。 为确保新年蔬菜供应,平抑菜价,上海蔬菜主要产地金山区各蔬菜专业合作社积极发动菜农抢收蔬菜,满足市民需求。 庄 毅 摄(新华社发)

山歌温暖赶路人

本报记者 刘 麟 通讯员 李焱华

1月4日上午,雪大路滑,湘西土家族苗族自治州泸溪县洗溪镇到处是白皑皑一片。推着车、在雪地中爬行的汽车司机们听到了一句句暖心的山歌:“各位司机驾驶员,安全第一记心间;未曾开车先清雪,轮胎都要上铁链;雪天开车要慢点,车速过快很危险。”72岁的符自祥老人在冰天雪地中穿行,手臂上戴着交通协管员的红色袖章,一声声山歌随着他的身影,温暖着过往司机的心。司机杨兴俊说:“天寒地冻,老人家如此热情地为我们服务,我们没有理由不安心行车。”

洗溪镇地处交通枢纽319国道沿线,人口居住密集,车流量大,如果遇到墟场日,车辆就像蜗牛爬行。这种情况被符自祥用山歌形象地唱了出来:“路弯急高陡坡,大小车辆流量多,平常每天5000台,高峰要过1万多……”1990年,担任镇财政所所长的他,主动请缨兼任了交通协管员,一干就是22个春秋。2001年,符自祥退休了。从此,无论寒冬腊月还是炎天酷暑,他把交通协管

当成了自己工作的全部,还把自己编写的有关交通安全知识的180多首山歌复印成册,免费发放给来往的司机和乘客。

符自祥的山歌能随手拈来,而且情真意切。他的《雪天安全行车歌》既唱出了要注意的事项,也唱出了对司机的关怀之情,深受司机们的欢迎。

镇上的群众都知道,现在镇上能有这条新路,多亏了老符。2009年初,县里开政协会议,当时洗溪镇墟场上的公路很烂,短短的一条墟场路上有97个坑洼,车辆通行很不便。作为县政协委员的符自祥在会上唱起了山歌:“开车只见方向拔,左边拔到右边解,司机好像学拳术,坐车像跳迪斯科……”山歌诙谐幽默、针砭时弊,唱出了群众的心声,震撼了参会的委员们。当年4月,县里筹资20多万元维修了镇上的公路。路修好了。大家感谢符自祥,说他的山歌好,唱出了平安,带来了欢乐。

接种流感疫苗可起保护作用

疾控专家表示无须对流感高发恐慌

本报北京1月6日讯 记者吴佳佳报道:疾控专家今日在接受记者采访时表示,我国已经进入流感流行高峰期,一些地区的流行水平要高于去年和前年,处于上升趋势。不过,当前流行的病毒没有发生太大的变异,接种流感疫苗仍然具有保护作用,公众无须对流感高发感到恐慌。

“我国流感监测情况按南北方向来划分,统计数据显示,今年南方地区流感流行水平没有去年高,而北方地区高于去年和前年同期水平。未来一段时期内,流感将维持较高活动水平。”中国疾控中心病毒病预防控制所国家流感中心研究员王大燕告诉记者,今冬流感的高发,同持续寒冷天气相关,此外,目前也正处于流感流行季。今后,不排除在学校托幼机构、集体单位和人员密集场所,出现流感所导致的局部集中发热疫情的可能性,同时也会出现由于流感所导致的重症病例。

截至5日,北京已报告两起因“甲流H1N1”死亡病例,部分群众担心“甲流H1N1”是否会再次大流行?对此,王大燕明确表示,群众无须担心。“现在看来,流感毒株与我国已接种的疫苗株是相匹配的,只要接种疫苗即能产生抗体。”北京市疾控中心传染病防治所所长王全意介绍,2009年以后,甲流已和其他类型的流感类似,作为一种季节性流感存在。且自第二个流行年起,人群已有了基础免疫力。由于病毒没有出现明显变异,目前北京对于甲流的防控也并没有启动应急机制,仍作为季节性流感来对待。

“目前,在甲流的防治方面,已经达到了可防可控。”王全意说,北京已经为中小學生以及60岁以上老人免费接种了疫苗,根据不同人群接种情况和发病情况分析,流感患病人群中,学生患者明显低于小孩子和中年人,这也能够证明流感疫苗的防护作用。他提醒,流感疫苗最好赶在流感高发期到来之前接种,5岁以下儿童、65岁以上老人,包括孕妇以及过度肥胖者应成为重点接种人群。目前看来,北京市的疫苗供应量能够满足群众需求,有需要的群众可自行接种。

简讯

中西部学校食堂建设资金比例不低于90%

本报北京1月6日讯 记者韩秉志报道:教育部、财政部日前印发《关于进一步加强和规范农村义务教育学生营养改善计划学校食堂建设工作的通知》。通知要求,力争到2013年底前基本完成国家试点地区的学校食堂建设,到2015年前基本完成中西部和东部困难省份其他地区学校食堂建设。

通知强调,中央补助资金重点支持699个国家试点县,适当兼顾其他地区。中西部省份用于国家试点县的中央资金比例,应当不低于本省份所获中央资金总数的90%;用于学校食堂建设的资金比例应不低于90%。其他资金可用于必要的学生食堂炊具、供水、供电等配套设施设备的购置和改造。

工商总局公布一批严重违法广告

本报讯 记者陈郁报道:国家工商总局近期对2012年11月全国部分电视、报纸、广播等媒体发布的医疗、药品、保健食品、化妆品及美容服务类广告进行了监测抽查,并于近日对监测抽查发现的部分严重违法广告向社会进行了公告。

这些严重违法广告是:徐州协和医院医疗广告、血液治白(北京国丹白癜风医院)医疗广告、舒欣宁药品广告、清心明目丸药品广告、乙肝灵丸药品广告、石膏(蒙宝)二十五味散药品广告、蒙王定喘(檀香清肺二十味丸)药品广告、郭恒泰大风丸药品广告、珍慈春(肝郁调经膏)药品广告、结石通茶药品广告、止咳定喘片药品广告、拜益通胶囊药品广告、乌麦益智合剂药品广告、金脉胶囊保健食品广告、压麦胶囊(不凡牌银菊珍珠胶囊)保健食品广告。工商行政管理机关将依法查处上述严重违法广告。

“平安农行”避免资金损失1.73亿元

本报讯 农业银行去年全面启动了创建“平安农行”工作,在夯实基层管理、加强安防基础设施建设方面连续打出组合拳。

为切实保障银行资产安全、保障客户和员工人身财产安全,中国农业银行制定了创建“平安农行”整体实施方案,并对基层安全工作进行优化和整合。截至2012年11月,农业银行共成功防范和堵截各类刑事案件198起,避免农业银行资金损失1.73亿元;通过远程视频监控中心,堵截外部侵害风险事件3893起。(农保)



1月5日,河北望都县韩庄村村民排队在村内一家超市使用EPOS机进行刷卡消费。

近年来,河北省望都县围绕“三农”需求,将农村信用社的“农信村村通”工程覆盖至全县150个行政村(社区),在乡村超市、卫生所利用EPOS机办理消费、存取款、转账汇款等多项业务,为村民提供方便。王 晓 摄(新华社发)

本版编辑 秦文竹

中国东方资产管理公司深圳办事处公开竞争性处置不良资产公告

交易编号:COAMC2013SZJWN

中国东方资产管理公司深圳办事处(“我办”)拟以公开竞争性出售方式处置深圳地区的金融不良资产(“本交易”)。本交易拟采用密封递交公开竞争性报价的方式,对主要由广发银行向中华人民共和国(“中国”)境内借款人初始发放所形成的担保与无担保不良贷款及其后转化形成的资产/权利进行出售。

本交易所涉及的资产涉及1户借款人,未偿贷款本金余额约为3868万元人民币。本交易的资产将按户进行出售。

本次公开竞争性出售交易将同时面向国内外投资者,如需了解有关本交易资产的情况,注册程序、交易时间等详情,请阅读刊登于网站www.coamc.com.cn上的交易公开竞争性出售邀请函全文。

本次资产处置采取公开竞价方式,欲参加本次公开竞价资产转让的交易对象(以下称“投资人”),须为具有相应购买能力的、在中国境内注册的具有法人资格的公司、企业或其他经济组织或自然人。投资人不得为下列人员:国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、中国东方资产管理公司及其分支机构工作人员、原债务企业管理层以及参与本次资产处置工作的律师、会计师、评估师和财务顾问等中介机构及其工作人员等关联人。

任何对本资产处置项目持有异议者均可提出意见和/或异议。欢迎社会各界向我办提供债务人及担保人的财产线索和其它相关情况。

对排斥、阻挠异议或征询的行为可向有关部门举报。

举报电话:0755-82215560

监督管理部门:中国银行业监督管理委员会深圳监管局

本次处置将遵守国家有关部门规定和中国东方资产管理公司关于处置该资产的批复。我办可能根据有关规定和要求对资产项目和处置方案作适当调整,如有调整,调整结果详见公告。

本次处置公告后,经中国东方资产管理公司批复,我办将及时组织公开竞价活动。

本交易的联系人:

中国东方资产管理公司深圳办事处 叶先生

电话:0755-82215746

传真:0755-82215582

本公告不构成一项要约。

特此公告。

中国东方资产管理公司深圳办事处

2013年1月7日

太湖流域及东南诸河省界水体水资源质量状况通报

太湖流域水资源保护局

(2012年11月)

太湖流域水环境监测中心于2012年11月1~11日对太湖流域和东南诸河省界水体进行了水资源质量监测。水质评价标准采用地表水环境质量标准(GB3838-2002);湖泊营养状况评价采用地表水水质评价技术规程(SL395-2007)中湖泊营养状态评价标准。

一、太湖流域省界水体水质

(一)省界河流水质

本月太湖流域省界河流32个监测断面,18.7%的断面水质达到或优于Ⅲ类水标准,其余断面水质都受到不同程度污染,其中Ⅳ类占40.7%,Ⅴ类占15.6%,劣于Ⅴ类占25.0%。与2011年同期及上个月相比省界河流断面水质达到Ⅲ类的比例分别增加了4.4%和9.3%。苏沪边界5个河流监测断面中,大小朱厓港珠砂港大桥断面水质为Ⅲ类,浏河太和大桥、千灯浦千灯浦桥2个断面水质为Ⅳ类,急水港周庄大桥断面水质为Ⅴ类,剩余1个断面水质为劣于Ⅴ类。苏浙边界13个河流监测断面中,南横塘长村桥、颀塘苏浙交界处、新滕塘洛东大桥3个断面水质为Ⅲ类,芦墟塘陶庄枢纽、斜路港章湾圩公路桥、新滕塘圣塘桥、漓溪塘太师桥4个断面水质为Ⅳ类,麻溪(后市河)天平桥断面水质为Ⅴ类,其它5个断面水质为劣于Ⅴ类。浙沪边界12个河流监测断面中,丁栅港丁栅枢纽、红旗塘横港大桥、坟头港大舜枢纽、浦泽塘/清凉港清凉大桥、惠高泾新风路桥、俞汇塘俞汇北大桥、范塘和尚泾朱枫公路和尚泾桥7个断面水质为Ⅳ类,枫泾塘/秀州塘枫南大桥、面杖港/嘉善塘东海桥、六里塘六里塘大桥3个断面水质为Ⅴ类,其它2个断面水质为劣于Ⅴ类。苏浙沪边界太湖浦河金泽断面水质为Ⅲ类,浙皖边界泗安塘杨桥断面水质为Ⅱ类。

(二)省界湖泊水质

太湖33个监测点,分9个湖区进行评价。评价结果显示:本月太湖水域7.4%为Ⅲ类,27.3%为Ⅳ类,62.4%为Ⅴ类,2.9%为劣于Ⅴ类。营养状况评价结果显示,太湖7.4%的水域为中营养,27.3%的水域为轻度富营养,65.3%的水域为中度富营养。太湖主要水质指标平均浓度值分别为:高锰酸盐指数4.88mg/L,氨氮0.09mg/L;太湖营养状况评价指标平均浓度值分别为:总磷0.104mg/L,总氮1.06mg/L,叶绿素a23.3mg/m³。与2011年同期相比,太湖水质类别总体下降,主要水质指标高锰酸盐指数、总磷、叶绿素a浓度有所上升,氨氮、氮氮浓度有所下降;富营养化状况有所恶化。

淀山湖水质劣于Ⅴ类,为中度富营养;元荡水质为Ⅴ类,中度富营养。

二、东南诸河省界水体水质

东南诸河8个省界水体监测断面,全部断面水质均达到或优于Ⅲ类水标准。浙皖边界新安江街口断面水质为Ⅱ类。浙闽边界7个河流监测断面(点),水质均达到或优于Ⅲ类水标准。

三、省界缓冲区水质达标评价

按照水功能区水质目标对省界缓冲区水质进行达标评价,太湖流域本月共评价省界河流缓冲区37个,5个水质达标,达标率为13.5%。其中苏沪边界5个缓冲区,1个水质达标;苏浙边界13个缓冲区,3个水质达标;浙沪边界18个缓冲区,水质均不达标;浙皖边界1个缓冲区,水质达标。省界湖泊缓冲区3个,太湖苏浙边界缓冲区、淀山湖苏沪缓冲区、元荡苏沪边界缓冲区水质均不达标。

东南诸河省界缓冲区共8个,全部水质达标。