

中加总理互致贺电 庆祝两国建交40周年

据新华社北京10月13日电 国务院总理温家宝与加拿大总理斯蒂芬·哈珀13日互致贺电,热烈庆祝两国建交40周年。

温家宝在贺电中说,40年来,在双方共同努力下,中加关系取得了历史性发展。双方高层和各级别交往频繁,在

经贸、能源资源、科教文卫、环保、旅游等广泛领域的合作成果丰硕,并就一系列重大国际和地区问题进行了良好的沟通和协调。

斯蒂芬·哈珀在贺电中说,期望进一步加深中加关系,以便让两国人民能从双方合作中获得切实利益。

海南日报

B1 中国新闻

我国首台5兆瓦风电机组正式下线

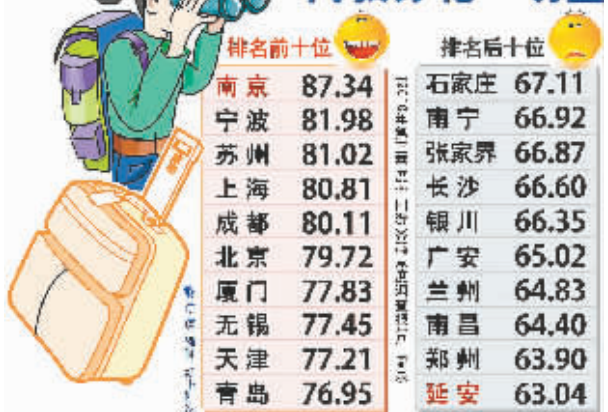


10月13日,在2010北京国际风能大会暨展览会上,风电设备制造龙头企业华锐风电科技(集团)股份有限公司正式宣布,由其自主研发、并拥有自主知识产权的5兆瓦风电机组已于10月12日正式下线,这是我国首台5兆瓦风电机组。
新华社记者 鲁鹏 摄

2010年10月14日 星期四

值班主任/黄娟 主编/张苏民

三季度50个城市游客满意度 “两极分化”明显



最高检出台指导意见

严禁派出检察室从社会上 聘请人员行使检察权

据新华社北京10月13日电 记者13日从最高人民法院获悉,最高人民检察院日前印发《关于进一步加强和规范检察机关法律监督触角促进检力下沉工作的指导意见》,就延伸法律监督触角、促进检力下沉工作作出统一规范,要求加强检察室队伍建设,严禁从社会上聘请人员行使检察权。把法律监督的触角延伸到基层,实现检察工作重心下移,切实畅通群众诉求渠道。

世博服务信息速递

世博会最后一周 指定日票昨起售

据新华社上海10月13日电 (记者沈而歌)从13日起,上海世博会开始销售世博会最后一周的指定日票。

10月25日至31日,上海世博会闭幕前的最后一周为指定日,需要持指定日票入园参观。从13日至29日,世博园区现场售票处将销售10月25日至31日的指定日票,售票时间为每天8时至20时50分。

另外,游客还可以通过中国移动、中国电信、交通银行、中国邮政、百联电子商务提供的网点、电话、网站等渠道购买指定日门票,或者通过全国51家世博指定旅行社报名参团,在10月25日至31日参观世博会。

未来一周冷空气频繁袭来

9省区入冬在即

新华社北京10月13日电 (记者张辛欣)中央气象台13日消息,未来一周将有3股冷空气影响我国。新疆、西藏、青海、甘肃、黑龙江和内蒙古等9省区入冬在即。

10月以来,随着冷空气势力渐强,我国入冬区域逐步扩大。截至13日,新疆北部、西

藏和青海大部、甘肃东南部、四川西部、内蒙古东北部、黑龙江、吉林西部及河北北部部分地区达到气象入冬标准。即连续5天日平均气温小于或等于10摄氏度。

中央气象台预计,未来一周,将有3股冷空气自西向东侵袭我国大部地区,我国中东部的气温将普降4-8摄氏度,局部地区10

摄氏度以上。同时,北方部分地区还将伴有4-6级风,南疆盆地的部分地区有扬沙或浮尘天气。

预计到16日,东北大部进入冬天,新疆和青藏高原入冬的区域明显增大,辽宁、河北、山西三省的北部和内蒙古中部地区也入冬在即。

“千年一遇寒冬”缺乏科学依据

我国需防范今年冬季可能出现的阶段性低温冷害

寒露已过,气温骤降,雨雪零星,频繁的空冷活动让人们猝不及防。

多米诺骨牌般的降温效应加大了人们对寒冬的猜测。更有外国专家警告,今年北半球可能面临“千年一遇”的极端低温。

“千年一遇寒冬”是否存在科学依据?全球变暖背景下能否出现极寒现象?现有手段可否达到“千年一遇”预测能力?

有消息称,“拉尼娜”事件扰乱暖流活动,欧洲或现千年一遇寒冬,中国也需警惕低温天气。有外国专家指出,之所以出现这种极端天气形态,是因为在“拉尼娜”现象的影响下,来自北大西洋的墨西哥湾暖流活动速度减缓所致。这股洋流是维持地球气候平衡的要素之一,但近几年来规模缩小到只剩过去的一半,无法发挥其中和极地南下冷空气的效用。

然而,中国气象局国家气候中心主任宋连春称,外国学者预测的理由缺乏科学依据。

现有的研究表明,“拉尼娜”和墨西哥湾暖流是不同时间尺度的变化。“拉尼娜”为年际尺度,逐年之间的波动起伏较大,而大西洋暖流相对稳定且主要表现为10年以上的长周期变化,近几十年的观测显示大西洋暖流只有很弱的减少趋势。目前国内外研究还缺乏足够的科学证据证明,“拉尼娜”与墨西哥湾暖流有直接关系。

尽管“拉尼娜”有全球性的影响,但其直



两位沈阳市民在寒风中等车。10日开始,辽宁出现降温。新华社发(邹乃硕 摄)

气候观察

接影响仅局限于热带太平洋地区,对中高纬地区天气气候的影响是间接而复杂的。

以欧洲地区为例,1986年以来,发生过4次“拉尼娜”事件,仅有2次在“拉尼娜”事件发生的冬季出现了冷冬。“拉尼娜”事件期间欧洲气温普遍较常年明显偏暖1-4摄氏度,而非出现偏冷。

记者从中国气象局获悉,当前全球气候还处于持续性“温暖”阶段。观测数据表明,近百

年来的气候变暖趋势是一个全球性的长期过程。特别是20世纪中期以来,欧洲冬季气温始终处在上升的趋势,没有出现较常年偏低2摄氏度的偏冷冬季。在全球气候变暖的背景下,出现“千年一遇寒冬”的可能性极小。

值得一提的是,与中短期天气预报相比,气候预测更加复杂,难度更大,是一个世界性的难题。

我国气候专家普遍认为,由于气候预测能力的局限,人类尚无法对极端天气气候事件作出可靠的预测。针对“千年寒冬”这样的特别极端事件的预测,更缺乏可以信赖的科学技术和手段。

根据近60年来“拉尼娜”影响表明,影响我国冬季气温异常的因子,除了“拉尼娜”导致的热带海洋和副热带高压的变化外,欧亚中高纬度的环流形势对我国冬季气候也有重要的影响。国家气候中心分析预测,今年冬季我国大部地区气温接近常年同期,但冷暖变化幅度较大,不排除部分地区气温可能较常年同期偏低,可能出现阶段性强降温过程。气候中心建议相关部门提前采取措施,防范今年冬季可能出现的阶段性低温冷害。

与此同时,气象部门将加强对影响我国冬季气候因子的监测,做好滚动预报预测和跟踪服务。
新华社记者 张辛欣
(据新华社北京10月13日电)

质检总局严正声明: “南方培训中心”为虚假机构

新华社北京10月13日电 (记者朱立毅)国家质检总局13日严正声明,近日出现的“国家质量监督检验检疫总局南方培训中心”是一个虚假机构,请各单位谨防上当受骗。

质检总局表示,近日社会上有人冒充国家质检总局的名义,捏造“国家质量监督检验检疫总局南方培训中心”,乱发办班通知,组织举办所谓“质检系统法定公文写作与办公室管理专题培训班”。此行为触犯法律,并涉嫌诈骗。

质检总局称,并未举办所谓“质检系统法定公文写作与办公室管理专题培训班”,请各单位明辨真假,谨防上当受骗。今后如发现类似欺诈行为,请及时向有关部门举报。

国家食品药品监督管理局发布消费警示 “长寿因子口服液”等产品未获批准

新华社北京10月13日电 国家食品药品监督管理局13日发布消费警示称,“长寿因子口服液”“长寿因子酒”等产品未经国家食品药品监督管理局批准。消费者在购买这些产品时谨防上当受骗,以免贻误诊治,危害身体健康。

据介绍,国家食品药品监督管理局近日接到举报,反映祥康养生堂在生产、销售“长寿因子口服液”“长寿因子酒”等产品时,夸大宣传产品的治疗功效。

上海食品药品监管部门立案调查 必胜客“饮料混入金属屑”一事

因员工误操作混入金属屑的情况基本属实

据新华社上海10月13日电 (记者俞丽虹)记者13日从上海食品药品监督管理局证实,上海一家必胜客餐厅因员工误操作,将金属汤匙混入碎冰机,导致一名儿童食用了含有金属碎屑的饮料,目前监管部门已对此事立案调查。

据消费者陈先生投诉,今年8月1日,他和家人前往上海市龙茗路的一家必胜客餐厅用餐,不料孩子喝下了含有金属碎屑的冰沙饮料。

事后,餐厅方面解释说,其员工在制作饮料时操作失误,将一把金属汤匙遗留在碎冰机内,导致金属汤匙被碎冰机刀片刮擦,部分金属碎屑混入饮料中。而这名员工没有报告值班经理,销毁饮料。

根据我国《食品安全法》,上海食品药品监督管理局已对此事立案调查。初步调查结果显示,这家必胜客餐厅的冰沙饮料因员工误操作混入金属屑的情况基本属实。事发后,相关员工已被餐厅辞退。



全球通积分/动感地带M值

快乐兑换



中国移动全球通、动感地带客户,请赶快拿起手机查询您的全球通积分/动感地带M值吧!有数百款时尚好礼,等您兑换!

热门推荐

奖品名称	全球通客户		动感地带客户	
	所需积分	手机直拨以下号码兑换	所需M值	手机直拨以下号码兑换
50元话费	1500	12590135202	2500	12590138103
100元话费	3000	12590135301	5000	12590138101

积分查询

用手机免费拨打1259013988即可查询您的全球通积分/动感地带M值。

兑换方式

- 1、请登陆中国移动“积分商城”网站(jf.10086.cn)兑换,有数百款礼品,全国免费送货上门;
- 2、请登陆中国移动海南公司网上营业厅(www.hi.10086.cn)兑换,有话费、彩铃功能费等礼品;
- 3、用手机直拨对应的号码兑换预存话费到本手机。

温馨提示

2008年累积的全球通积分/动感地带M值将在2010年12月31日24时清零,请您及时兑换!

