

澳洲百年洪水,美国49州积雪 “拉尼娜”引发全球极端天气

进入2011年,全球范围内的极端天气没有停下脚步,继续给世界多国制造着麻烦。一边洪水滔天,一边暴风雪侵袭,亚洲多国遭遇冰冻天气……

多国遭遇极寒

欧洲:罕见暴风雪

去年圣诞期间,欧洲多国遭遇罕见暴风雪,交通瘫痪,民众假日生活被打乱。

俄罗斯:零下60摄氏度

据俄新网报道,俄罗斯雅库特水文气象和环境监测局人士11日表示,俄东北部的雅库特气温会降至零下60摄氏度。

日本:积雪最厚超2米

日本气象厅称,受强冷空气影响,1月11日是日本今冬最冷的一天。东京都早晨的最低气温为零下0.5摄氏度,大阪也降至零下1.5摄氏度,而北海道更是降至零下20摄氏度。沿日本海地区依然是暴雪连绵,一天的降雪量达到50至80厘米,新潟县积雪最厚的地区已经超过2米。

印度:冻死116人

持续3周的寒冷天气侵袭印度,到11日已经造成至少116人死亡,大多数是无法忍受寒冷被冻死的流浪者。根据政府统计数据,北方邦1.8亿居民中将近1/5是无家可归者,当地政府在主要的路口、铁路和公交站点建起了大约3500堆篝火,供流浪人员取暖。

分析

极端天气

都是拉尼娜惹的祸

厄尔尼诺和拉尼娜,都是对人类生活造成严重破坏的极端气候现象。在厄尔尼诺年里通常发生旱灾,而拉尼娜则代表着强降水。据气候学家分析,“拉尼娜”是导致这次澳大利亚水灾的主要原因。

在厄尔尼诺年里,海面温度会比常年偏高。在拉尼娜年里,海面温度会比常年偏低。据联合国世界气象组织专家鲁巴·库玛·科利介绍,尽管气候学家在几个月前就已预见到这种周期性现象,但没有想到竟会造成这样极端的天气。美国国家海洋和大气治理署对气候模型作出了解释:“从厄尔尼诺到正常情况再到拉尼娜,平均每四五年一个循环。”



澳大利亚洪灾,经济损失60亿美元

澳洲街上掀2米高“海啸”

到目前为止,澳大利亚东部的昆士兰州几乎是接连不断地下雨了40多天,昆州中部和北部的不少城镇已经成了一片泽国。布里斯班以西的近郊城镇图文巴灾情最严重,周一晚上受到被形容为“内陆海啸”的洪水冲击,河水突然上涨逾8米,并出现2米高水墙,在短短1小时内夺

去9人性命。

洪水威力强劲,卷走大树和房屋,冲走汽车和路人,淹没公路,随处可见漂浮的家具杂物,有人拼命抱住电线杆保命。一个灾民说:“事前全无警告,很可怕,我们听到河岸崩塌声,突然一道水墙涌进大街,水淹至胸部,一名男子试图逆

水而行,却被大水卷起,幸好他及时抓住路牌。”

当地官员表示,当地一个小城镇像遭原子弹摧毁,油泵被冲到半公里外的马路上,两三间房屋被卷进河里。一名超市经理称,货物在1米高的洪水中漂流,能看见两米多高浪花。

经济损失60亿美元

自去年底以来,澳大利亚持续洪水泛滥,专家预计经济损失可能高达60亿美元。昆士兰超过40座城镇被淹,洪水

对基础设施的破坏难以估量,特别是很多煤矿受灾,部分铁路和港口运输中断,出口量势必减少。澳大利亚水灾进一步

打击澳大利亚经济。澳元兑美元汇价创出新高,澳元下跌将导致通胀上升。澳元是近期表现最差的货币。

CNN气象学家弗里茨表示,这种49个州都有积雪的情况“极不正常”。

11日,纽约再度飘起大雪。因在圣诞节后那场暴风雪中表现不力而饱受诟病的纽约市长,在暴风雪来临前召开新闻发布会,宣称纽约进入天气紧急状态。路易斯安那、阿拉巴马、佐治亚和卡罗来纳等州随后也宣布进入紧急状态。

平洋的夏威夷。

报道称,暴风雪从美国南部逐渐向北移动,到纽约遭暴雪袭击,再到西部地区的小雪,整个降雪量地图呈现一片白色,甚至连远在太平洋的夏威夷莫纳克亚火山上也出现积雪。地图显示,唯一没有出现积雪的地方是佛罗里达州,根据当地报道,佛罗里达现在天气晴朗,阳光普照。

美49州均积雪

专家:极不正常

据美国《赫芬顿邮报》11日报道,根据最新公布的美国降雪量地图显示,当地时间11日,除了佛罗里达州外,美国其他49个州路面均有积雪,甚至包括远在太

去年中国极端天气 损失近十年最重

中国国家气候中心12日表示,2010年为本世纪以来中国气候最为异常的一年。2010年中国极端天气气候事件频发,气象灾害造成的损失为本世纪以来之最。

国家气候中心主任宋连春12日在广东东莞举行的新闻发布会上表示,2010年中国的气候是非常异常的一年,全年降水偏多,季节和区域分布不均,旱涝灾害交替发生。全年气温偏高,季节偏晚,高温日数创历史新高。极端高温和强降水事件发生之频繁、强度之强、范围之广历史罕见。

宋连春说,2010年,中国极端天气气候事件频发,气象灾害造成的损失为本世纪以来之最。气象及其次生灾害造成了严重的经济损失和人员伤亡。

分析原因时,宋连春表示,2010年中

国天气气候异常与气候系统各圈层的异常以及它们之间的相互作用密切相关。首先,最明显的异常是发生在热带太平洋的厄尔尼诺和拉尼娜事件的转换。监测显示,2010年5月,厄尔尼诺结束,6月份开始向拉尼娜迅速转化,7月份进入拉尼娜状态,目前拉尼娜事件已经形成。拉尼娜的快速发生发展,对中国2010年夏秋及冬季的气候及台风活动产生了重要影响。

其次,极地大气环流的异常调整使得极地冷空气不断扩散南下,强烈影响了中高纬度的国家和地区。第三,6月至8月,有气象记录以来最为强大的西太平洋副热带高压,是导致中国夏季气候异常的直接原因。第四,全球气候变化是极端事件增多、增强的大背景。 星报综合

安徽和众医疗投资有限公司100%股权转让公告

长交所公字(2011)第5号

一、转让方:芜湖市第二人民医院。

电子竞价阶段。报价最高者为竞得人。

二、转让标的:安徽和众医疗投资有限公司100%股权。

十一、电子竞价(报价)起始价:人民币2185万元。

三、公告期限:自2011年1月14日至2011年2月18日。

十二、电子竞价(报价)加价幅度:人民币10万元或其整数倍。

四、报名期限:自2011年2月9日至2011年2月18日。

十三、联系方式:

报名时间:每工作日8:00—16:30。

安徽长江产权交易所

五、竞买人资格及受让的前置性条件:详见本所网站及《出让文件》。

联系地址:安徽省芜湖市镜湖区文化路36号(市工行大厦二楼)

六、报名时提交的主要资料:详见《出让文件》。

联系人:陈小姐

七、竞买保证金:人民币1000万元。

电话:0553-3117729

八、交易方式:电子竞价(报价)。

传真:0553-3117971

九、电子竞价(报价)时间:另行通知。

公告全文详见本公司网站(网址:www.

十、电子竞价时间:电子报价结束后自动进入

ccjex.com)

安徽长江产权交易所

2011年1月14日