

哥本哈根大会的吵闹声言犹在耳,北半球就遭受到了强寒流及创纪录的大雪侵袭,各国交通则陷入罕见的混乱。种种迹象显示,今年的冬天将是30多年来最冷的一次。而在南半球也同样不平静,数周来滂沱大雨淹没了赤道地带及南半球的多个国家,澳大利亚更是宣布已经经历最热10年。是地球疯了吗?也许,是我们人类的疯狂已经惹怒上帝。

北边:暴雪深寒

北半球这几天受到强烈寒流和创纪录的大雪侵袭,从韩国到俄罗斯,从西欧到美国大平原,都因酷寒和暴雪而瘫痪。

韩国: 60年来最恶劣冬天

暴雪于当地时间1月5日开始侵袭东北亚地区,而韩国则首当其冲,在韩国许多地方遭遇到了60年来最恶劣的冬季气候的影响。其中,在首都首尔积雪超过了25厘米,为1937年有气象记录以来最大的降雪量。这几天中,人们感觉如同生活在冰窟之中。

印度: 冻死的人已超过200

这几天来,印度北部及东部被冻死的人数不断上升,有超过200人被活活冻死,其中多数是那些无家可归的露宿街头者。为应对严寒,全国有数千所学校因天气寒冷而不得不关闭。为减少灾害带来的损失,印度政府决定斥资数百万美元购买毛毯及柴火给靠近尼泊尔的北方邦的贫困者,以使他们度过寒冷的冬天。

北美: 部分地区低温创纪录

继去年的圣诞节之后,美国东北部再度降下了大暴雪。其中,佛蒙特州的部分地区风暴积雪达到了83厘米,平了1969年累积3天的纪录。不仅如此,美国气象部门警告说,在北方大平原一带,致命的寒冷气温可能降至零下30摄氏度或以下。而在美东地区,北达科他州当地时间4日的气温达到全美最低的零下46摄氏度,这不仅将使农作物、牲畜受到大面积的影响,而且还将影响人们的日常生活。

加拿大最少2人在严寒天气下死亡,东岸积雪多达30厘米,多伦多气温普遍低于零下13度。

俄罗斯: 严寒逼人 交通混乱

在俄罗斯,西伯利亚地区遭遇了严寒,而在库页岛则在暴风雪之后发生了多次雪崩,使当地的交通雪上加霜。虽然暂无人员的伤亡,但却使当地的旅游倍受影响。

英国: 遭遇黑色星期一

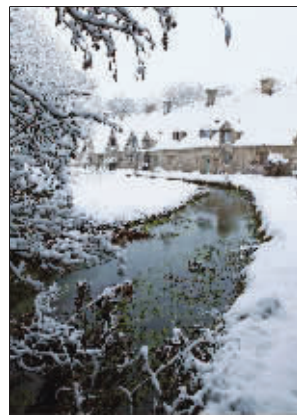
英国周一录得30年来最寒冷冬季,部分地区气温达零下12摄氏度,伦敦气温罕有地跌至零摄氏度,传媒形容当日是30年一遇的“黑色星期一”。

英国遭到百年来最为严重的暴风雪袭击,当局发出紧急天气警报,预期该国煤气供应可能发生短缺。数百万民众生活被扰乱,逾千所学校停课,民众前往超市抢购货物。

恶劣的天气甚至还影响到了球赛和戏剧表演,人们只好呆在家中。英国气象局表示,这一次大寒潮是自1981年以来,时间持续最长,也是最冷的一次。

瑞士: 严重雪崩7人死

瑞士戴提格谷3日发生雪崩,把一批滑雪者和救援人员活埋,有18人幸获获救,可是有7人丧生,还有1人失踪。警方指这是瑞士近10年最严重的雪崩之一。在意大利,急救人员忙着应付罕见的酷冷和冰雪,东北部公路为之关闭,军方更出动直升机赶运医疗用品到西西里。



英国大雪 新华社/路透

法国: 暖冬现象被打破

在法国,罕见的大降温使许多人措手不及,导致整个巴黎冷得如同俄罗斯的西伯利亚。本月初开始,意大利北部地区便普降大雪,东北部的公路网被迫全部关闭。军方不得不派遣直升机运送医药用品至被大雪封锁的西西里地区。欧洲气象部门估计,眼下的寒流还会持续一至两个星期,从而彻底打破近年来的暖冬现象。

综合

专家说

正在找寻为什么

过去多年来,气象专家们一再强调,地球在变暖,全球气温在不断上升,并就此发出了警告。然而,近年来,尤其是今年,北半球则降下了暴雪,并导致气温下降至过去多年来的最低点。在许多人看来,全球气候变暖的说法并不可信。然而,在专家看来,这看似矛盾,实则并不矛盾。

美国《国家地理杂志》曾援引部分气候问题专家的分析认为,事实上眼下新一轮低温潮正是全球气候变暖的一个信号。根据他们的分析,说得通俗一点,当气候变暖开始发生时,冰层便加快融化的步伐,从而带来了不可避免的降温。姑且不论这一分析能否被多数人所接受,不可否认的是,对于眼下的大降温,气候问题专家们正在研究其中的规律,从而揭示出这天气为什么会这么冷以及其中的根本性原因。

除雪招

英国 清雪火车护铁路

铁路系统一直是英国交通非常重要的工具,客运和货运不容停顿。在下雪的时候,铁路的清雪工作由特制的清雪车头完成。清雪车头有时单独行动,有时拖带一部分车厢,一举两得。工作中,清雪车头前部的巨大轮盘将铁轨上的积雪卷起,并扬出道路之外,掀起的雪雾能笼罩整节车头。它在行进时,可以达到普通列车的正常时速。



日本 除雪机器人种类多

日本一直致力于工作机器人的研发。北方冬季多雪,近年研究人员研发了新的除雪机器人。除雪机器人采用GPS导航系统控制方向和运行行动,机身上安装有摄像头,像人眼一样“观察”和避开障碍物。这个机器人在雪面工作时,把积雪吸入机器内部,然后把雪压缩成长方形的冰砖,推向身后携带的小筐,最终将冰砖自动整齐地码放路边,干净利落。



美国 “电热毯”实时融雪

美国北部大湖区城市布法罗,是有名的大雪之城。该市有一支常备的抗雪灾队伍,有降雪时,清雪车深夜也不停止工作。另外,在美国比较豪华的公寓和独立家庭的车道和人行道,修建有类似于“电热毯”的热力设备,以电力、热水或红外线为供热源,将地面加热融化冰雪。

加拿大 不让车辆停路边

加拿大很多城市要求人们在降雪时,尽量不要将各种车辆停放在路边,目的当然是便于清雪车工作。加拿大居民如果没有把自家门前雪铲净,政府的除雪专员会来提醒。如果过期还没动静,清雪队会出动代你清理,不过所需花费就要由业主承担。

地球疯了吗

制图 沈明

南边:豪雨酷热

当北半球普降暴雪,天寒地冻时,南半球则豪雨如注,导致许多河流决堤,或发生泥石流,影响最为严重的是赤道线附近的国家。

豪雨 赤道附近成泽国

连日来的豪雨使非洲靠近赤道线上的多个国家如同泽国,受灾最重的肯尼亚全国共有数千人无家可归,3万多人急需援助,至少已经有20多人死于洪水之中。

澳大利亚政府则宣布国内主要河流之一的卡色莱河沿岸为自然灾害区,因为连日的暴

雨已经使河水暴涨,两岸1200名居民被迫撤离家园迁往地势高的地方。

而在巴西连续4天来的水灾导致许多地方积水严重,并引发了泥石流,两座核电站面临关闭,数千人被迫疏散。目前,全国死亡人数累计达到了80多人。

酷热 澳大利亚经历最热10年

澳大利亚官员5日说,澳洲刚经历了史上最热的10年,而热浪、旱灾、沙尘暴及特大山火

之所以增加,都因为全球暖化。澳洲气象局亦说,2009年是自1910年有详细记录以来

第二暖的一年,年度平均气温高出接近1摄氏度。

澳洲气象局高级气候学家柯林斯说,过去十年的平均气温为22.3摄氏度,比起澳洲1961至1990年的基准平均要高近0.48摄氏度,而且是人为全球暖化的迹象。柯林斯说:“过去60年,每过十年就热一点。连续六七十年都是每十年都热一点,绝非偶然。这反映全世界正在发生什么事。”

澳洲2009年三季度受到超越纪录的热浪侵袭。柯林斯认为,这种超乎寻常的现象和全球暖化相呼应。

澳洲2009年以南部热得令人难受的气温揭开序幕。当时维多利亚州和塔斯马尼亚岛



巴西大桥垮塌 新华社/法新

都受到严重热浪侵袭。一股不寻常的热浪在去年年中也侵袭澳洲大片内陆,令澳洲经历了该国有记录以来最暖的八月。另一股热浪11月也打破了南澳大利亚省及新南威尔士省的纪录。

综合消息