

◎ 三日天气 ◎

大风降温成元旦期间主旋律

最低气温-10℃

2010年12月30日
晴转多云,北部有阵雪,北风5-6级,海区7-8级阵风10级,-7℃~0℃。

2010年12月31日
晴间多云,北风4-5级,海区7-8级,-10℃~-1℃。

2011年1月1日
晴间多云,北风4-5级,海区7-8级,-9℃~-1℃。

明媚的阳光是这两天天气的主旋律,不过这样美好的天气将暂告一段落。潍坊市气象局发布寒潮、大风预警,预计2010年最后两天及2011年元旦期间,潍坊将迎来明显的大风降温天气,最低气温-10℃。

29日,潍坊最高温度达到4℃,但大风吹在身上,感觉不到阳光的温度,这几天,夜间到清晨的温度仍在冰点附近,日温差

在10℃以上。潍坊市气象局工作人员介绍,从30日周四开始,又将有一场较强冷空气影响潍坊,会带来一次大风和降温的天气过程,预计这场冷空气的影响将是“跨年”的,市民将在寒冷中迎接新年。

根据最新气象监测信息显示,今起三天,大部分地区将迎来大风降温天,部分地区伴有扬沙或浮尘天气。预计各地最低气

温降幅最大可达8℃。30日,潍坊天气晴转多云,北部有阵雪,北风5-6级,海区7-8级阵风10级,最低气温-7℃,最高气温只有0℃。31日,晴间多云,北风4-5级,海区7-8级,最低气温-10℃。2011年1月1日,潍坊晴间多云,北风4-5级,海区7-8级,最低气温-9℃,最高气温-1℃。

从12月30日开始,经历冷空气不断补充势力的影响,潍坊将

再度降温,北部有阵雪,最高气温将降至零度以下,最低气温也将维持在-10℃左右。大风降温成为元旦期间的主旋律。由于本周后期影响潍坊市的是冷空气是偏西路径,带来的是干冷的空气,所以不利于降水天气出现。元旦是本周六,受之前大风降温的影响,元旦期间天气将不会很暖。大家要注意防寒保暖。

◎ 部分城市天气 ◎

北京
晴 北风5-6级 -4℃~-11℃

上海
多云 西北风5-6级 -3℃~-15℃

济南
晴 西北风3-4级 -10℃~-3℃

青岛
阴 北风6-7级 -7℃~-2℃

广州
多云 微风 10℃~20℃



欧洲今冬为何有点冷? 是北极冷风“惹的祸”

这个圣诞节,欧洲多个国家遭遇强降雪和低温天气,造成机场瘫痪、道路阻塞,给过节的欧洲人出行出了难题。这个冬天,欧洲的确有点“冷”。

北极冷风“惹的祸”
英国气象局首席气象学家尤恩·麦卡勒姆解释说,通常在每年这个时候,西风会将较温暖的空气送到英国和欧洲大陆上空,使得冬天不那么寒冷。但最近大西洋上空出现了大范围高压,它们阻止了西风东进,留出来的空间便被从北极来的冷空气占领,引发寒潮。英国气象局表示,如果12月下旬和中上旬一样冷,本月将成为自1910年以来最冷的12月。

法国气象专家弗雷德里克·纳坦也认为是来自格陵兰岛的极地反气旋一路南下,将冷空气带到欧洲西部和北部,导致这些地区大规模降温。

德国波茨坦气候影响研究所

专家斯特凡·拉姆斯多夫认为,由于气候变暖,北极冰盖的体积在近30年里减少了20%。极地海洋一旦缺少冰层覆盖,其海面相对温暖的空气就会向寒冷的高空移动,甚至影响极地大气循环,其结果是极地冷空气在高压系统推动下,以逆时针方向旋转着向欧洲大陆进发,造成该地区雨雪增多,气温下降。

除上述原因外,今冬太阳活动的减弱和墨西哥湾暖流的变化也加大了欧洲地区的降温幅度。

与全球变暖不矛盾
世界气象组织日前公布的数据显示,2010年“几乎肯定”将成为1850年有气温记录以来年均气温最高的3个年份之一。波茨坦气候影响研究所的拉姆斯多夫说,这一结论与欧洲部分地区经历的寒冬并不矛盾。他举例说,在德国遭遇大雪和严寒的同时,格陵兰岛12月份的气温已攀升到零摄氏度以上。

欧洲今冬的罕见严寒让人们对于“全球变暖”产生诸多疑问。但美国《地球物理学研究杂志》日前刊登的一项研究结果称,欧洲严寒的“罪魁祸首”正是全球气候变暖导致的北极冰盖融化。法国气象局的纳坦也强调,从全球范围来看,气候变暖的趋势没有改变。比如,在欧洲北部和西部经历寒冬的同时,希腊等欧洲南部国家的人们却在体验一个异常温暖的冬天。

对于这种“冷暖不均”,纳坦解释说,这种现象并不奇怪,它反映了一种气候的平衡——极地冷空气南下时,来自北非或热带地区的暖空气就会北上,与之对抗。从总体来看,全球气温始终保持着平衡。在同一年,不同地区有冷有热;在不同年份,整体气温有高低,“但是,全球变暖的趋势毋庸置疑,数据已经给出了明确的答案”。

四季养生

喝藕汁可赶走干燥

面对干燥最好的方法是食补,应该多吃莲藕、莲子、百合和大白梨。这几样食物都会起到清火排毒润肺的功效。

其中莲子的心比较苦,很多人吃的时候都会把心去除,莲子心在去肺火方面有很好的作用。最容易吸收的吃莲藕方法,就是将新鲜的莲藕榨成汁。保证每天一杯250毫升的藕汁,可以由内而外帮你赶走干燥。

冬季很多人都爱咳嗽,有时秋季咳嗽是因为肺内有火、阴虚内热,最好的办法就是吃大白梨,梨是润脏的第一水果。

◎ 生活指数 ◎

- 紫外线指数:最弱**
属弱紫外线辐射天气,建议涂擦SPF在8-12之间的防晒护肤品。
- 洗车指数:不适宜**
未来持续两天无雨,但考虑风力较大,擦洗一新的汽车会蒙上灰尘。
- 旅游指数:不适宜**
天空状况还是比较好的,但是温度较低,风很大,若要进行登山等活动,一定要注意防风。
- 约会指数:不适宜**
天冷,风力大,外出约会不能保证兴致不会被大风吹散。



气候变暖让云失去降温能力

在全球范围内,云目前是一种让地球冷却的方式来影响气候的。但是,根据一项支持目前有关大气二氧化碳是如何影响全球气温理念的研究披露,随着气候变暖,云将会失去其某些降温的能力。

云可能会对气候产生正反馈和负反馈效应,而这与我们对气温变暖中有哪些是由大气中二氧化碳浓度的增加所引起的大部分的不确定性有关。

人们一般同意,这一反馈总体是正性的,因为当云截留了更多的外向的红外线辐射后会令暖化加剧;但迄今为止我们只是有一个有关这一效应的总的观念。

Andrew Dessler通过分析10



年的通过大气顶部的辐射流量的卫星数据对这一反馈效应的实际量值做了估计。他的结论是,该反馈效应确实是正性的,并且其值与以往对当大气二氧化碳浓度增加一倍时所估计的气温增加范围是一致的,即增加2-4.5摄氏度。

气象科普

温度可能影响比赛成绩

在各气象要素中,温度对运动员的成绩影响是比较大的。

以游泳比赛为例。比赛中,游泳池的水温不仅会对运动员的身体产生影响,而且还会产生其他意想不到的物理影响。在水温为0℃时,流体摩擦系数为1.83;在20℃时,这一系数为1.03;30℃时则为0.84。摩擦系数的减小,意味着水对人体的阻力减小。另一方面,在水温为0℃时,水的密度为1.0克/cm³;水温达到25℃时,水的密度则减小为0.997克/cm³,而人体密度在吸气时在0.94-0.96克/cm³之间。水温较高时,人体的浮力较小,水分子间的相互摩擦也较小。在国际比赛的规定中,24℃的水温是举行游泳比赛时的起码水温。

齐鲁晚报·今日潍坊

新闻热线
8538711 8073110

广告热线
8538715 8538702

发行热线
8538722 8538717

分类广告
222861 2111201

“它”也会假装生病

“失婚”男自暴自弃,“小弟弟”也不理!

哈利就是这样群体中的一员,前不久他来到潍坊长安医院,说到从第一次跟女朋友发生关系以来,他就是处于“不行”的状态,本来两个人已经要论及婚嫁了,但是后来有一次女朋友说跟史母娘讨论过这个问题,他的婚事就吹了,因为这个事情他还自暴自弃过一阵子,甚至去找过“男医”工作者,以为这样就能通过找回自尊而重新树立起信心,但是没想到,最后因为这更加“不行”了,且出现了“生病”的情况,尿频尿急等,于是他来到了潍坊长安医院。

后来经过专家检查,他出现的问题纯属是因为心理上的原因造成的,男人的性欲强与性能力对于维持自信及正常心态是至关重要的,在诸多方面是受制于性欲强与性能力的,因为第一次失败的体验,让哈利丧失了信心,后来经过婚事不成的打击更让他的心态无法承受,而更落更加使他的“能力”走向一条不归路。

重新振作,“小弟弟”你到底怎么了?

现在的哈利已经开始接受治疗,潍坊长安医院前男科专家钱明军主任了解到,“小弟弟”假装生病的情况时有发生,作为男人一定要调整好自己心态,万一“小弟弟”生病了,也不要过分焦虑,首先在心理上,不要给自己压力,因为有时候根本就不是“小弟弟”生病了,而是庸人自扰,自己给自己增加负担而已。比如偶尔的早泄,就有可能是在男性缺乏经验,或者太过兴奋、紧张所造成的,并不是什么病。

而“小弟弟”真正生病时,有什么状况出现呢?睾丸发凉,阴茎流出白色或黄色的分泌物,排尿时疼痛不舒服或肛门感到刺激时有分泌物流出。这时,应立即停止性活动,因为“小弟弟”可能患上麻烦了,也许患上了性病,需看医生。

相关链接
潍坊长安男科拥有国际领先的高精尖诊疗设备,由临床经验丰富的资深专家坐诊,全面诊治各种男性泌尿生殖系统常见病、多发病和疑难病。为方便患者了解就医情况相关信息,医院特别开设专家在线咨询业务。由权威专家在线为您解答相关疾病问题,根据病情给予专业的个性化的指导意见,提供专业治疗方案,并为您病情保密。

健康提示
潍坊长安男科
潍坊市潍城区西关大街114号
2111201