

赏雪请
留心

宁波已有景区暂时关闭 寻冰之旅 更要注意安全

本报讯(记者 谢舒奕)受强冷空气影响,昨日,宁海梁皇山景区于当日上午8点左右暂停开放玻璃桥、天空之镜、悬崖秋千项目,中午11点半宣布暂时闭园。

强冷空气之下,令游客们最兴奋的莫过于寻找冰凌、冰瀑、雾凇、残雪等美丽景观地了。“根据预计,本周末将掀起元旦假期后的首场寻冰觅雪的小高潮。”据宁波市景区协会人士介绍,1月6日晚,宁波迎来了新年第一场雪,雪景出色的余姚大岚镇、四明山森林公园的仰天湖、鹁鸪岩水帘洞以及奉化里村三折冰瀑等地都成了大家向往的旅游地。

同时按照元旦前的那次寒潮经验,东钱湖旅游度假区也有望出现美丽的冰凌,位置通常在环湖南路边、小普陀景区以及韩岭附近;北仑九峰山旅游区蜡梅飘香,内部水域也将出现结冰景观,甚至可以拿起石块、树枝打“冰飘”。

另外值得关注的是,宁波的人工造雪景区——奉化商量岗滑雪场、梅山湾冰雪大世界等地,雪量较大,可以玩得更过瘾。

“景色虽美,安全更重要!”业内人士提醒广大游客,上山赏雪需要做好充足的准备,除了选择合适的装备、食物之外,还要掌握山上的气候与路线;雪天开车要保持车距,并加装防滑链条。此外,要尽量避免在极端天气时上山。

用水要
注意

应对寒潮 个别区域供水 将实施夜停日供

本报讯(记者 边城雨 通讯员 杨梓艺 林涵)记者从宁波市水务环境集团了解到,在跨年期间的寒潮中,累计发生管道冻裂3189处,累计水表冻坏4893个,目前已全部修复。新一轮强冷空气来袭,甬城又会经历低温冰冻天气考验,市水务环境集团供水部门提醒:不论是否限时供水,市民均可提前储备一些生活用水。

市水务环境集团供水部门分析,寒潮来袭,夜间管道结冰爆裂现象最为集中,主要原因是一些老小区的窗户破损或无法关闭,楼道中的管道设施直接暴露于0℃以下。此外,边远农村地区因为海拔比较高,风势猛烈,即使在有供水设施保温措施下,也有可能发生冻损现象。

为了防止出现大面积的水表水管冻损,最大限度地降低灾害损失,市供水部门决定对海曙、鄞州、江北、镇海等地的个别区域实施夜停日供,北仑区部分临海区域实行全天停水。

涉及到夜停日供的农村地区和小区,请居民朋友们积极配合,在关阀排空时段内打开户内水龙头,把管道中的水排尽,使防冻措施更有效。需要提醒的是,第二天一早打开水龙头,可能会遇到水龙头出黄水的情况,无需担心,只需适量放水即可。



详细停水区域
请扫二维码

天气早
知道

-8℃是啥滋味? 感觉嘴都不是自己的了

说说
冷

-8℃是什么滋味?昨日午后,记者在海曙区章水镇杖锡村体验了一把,不到5分钟,就感觉嘴都不是自己的了。

强冷空气带来的降温及低温冰冻天气仍在持续。今明两天,我市最低气温-7℃到-5℃,山区最低气温-13℃到-9℃,有严重冰冻。



1月7日下午,杖锡村已是银装素裹。记者 崔引 摄

A -8℃是怎样的感受?

昨日午后,记者驱车前往海曙区章水镇杖锡村。一路上山,未见飘雪,但沿途零零星星的积雪足以证明雪“曾来过”。

车行至章水镇燕麻村附近,记者不由眼前一“亮”:积雪虽只有薄薄一层,但足以覆盖屋顶、农家小院的地面,路面两侧尚未融化的积雪,随着气温

不断下降,已经结冰。

途中,记者偶遇海曙公路养护部门的工程车上山,计划用融雪剂给路面除冰。

渐近杖锡村,外面已是一片银装素裹,是想象中冬日该有的景象。

在杖锡村下车前,看了一眼温度计,显示当时车外的温

度为-8℃。刚一开车门,扑面而来的北风和寒意,就来了个“下马威”——北风从脸上“割”过,一个劲儿往嘴里灌,连张嘴说话都很困难,不一会儿功夫,嘴就已经麻木了。刚下车时,裸露在外的手指还有冷的感觉,几乎是一眨眼,就能明显感觉到手指已经麻木了。

B 低温冰冻的日子将持续

记者了解到,从前天夜里开始到昨日,在强冷空气影响下,我市出现了一个气温“倒挂”的过程。

以市区为例,从市气象台的实况统计看,前天21时01分,气温还有4.7℃;之后气温一路下滑,到昨日17时09分,气温已经跌至-3.2℃。

从市气象台昨日17时发布的严寒警报来看,这种气温

“低到尘埃里”的日子仍将持续——今天,我市最高气温仍将在“冰点”附近徘徊,-1℃到1℃;

明起到周日,我市最低气温-7℃到-5℃,山区最低气温-13℃到-9℃,有严重冰冻。

且不论在山区,即便是在平原地区,大家在外出时千万记得要做好各种防寒保暖举措。

这次强冷空气的可怕之处,

并不仅仅在于眼下我们已经感受到的强降温,还有虎视眈眈等着我们的持续低温冰冻。

从昨日发布的10天预报看,熬过今天,我市最高气温有望重新回到0℃以上,但一直到下周中期,我市最低气温都将“冰冻”在0℃以下,平原地区最低气温-4℃到-2℃,山区最低气温-8℃到-5℃,有严重冰冻。

C 冷归冷,还不到“极寒”

关于这次强冷空气,不少人“谈之色变”。虽然它带来的强降温及低温冰冻等影响值得我们加强防范,但尚未到“传说中”极寒的地步。

从市气象台的预报看,这次强冷空气带来的日平均气温过程降幅在8℃-10℃,降幅不敌我们刚刚经历过的“年末寒潮”,当时的过程降幅在12℃-14℃。

并不是所有强降温都“配”

拥有寒潮的“姓名”。一般来说,48小时内日平均气温下降10℃以上,且最低气温小于等于5℃,或者48小时内日最低气温下降10℃以上,且最低气温小于等于0℃,气象部门才会发布寒潮蓝色预警。

昨日,我市几乎一整天都处于“冰点”及以下的状态。而在宁波日最高气温在0℃以下的日子还是比较少见的。

从市气象部门统计来看,

像1956年到1959年,1969年和1970年,1976年和1977年,以及1980年、1991年,还有最近的2016年,都曾出现过日最高气温在0℃以下的日子。

就拿距离我们最近的2016年来说,当年1月24日,市区最高气温仅有-2.5℃;这还不算最低的,像1970年1月6日,市区最高气温更是低至-3.3℃。记者 石承承