



又是一年“梅”飘香。  
据海曙发布

# “三九”“四九” 暖风柔

新的一周(1月12日—1月18日),恰好横跨“三九”尾声与“四九”开场。民谚说“三九四九冰上走”。不过,今年的“三九”尾声与“四九”开场,不走寻常路,最高气温或将飙升至20℃左右,暖得恍如春天一般。

## 1 “热在三伏,冷在三九”

俗话说“热在三伏,冷在三九”,“三九”通常被认为是北半球一年中最寒冷的时段。

对北半球而言,冬至日,太阳直射南回归线,是一年中白昼最短的一天。冬至过后,白昼时长虽然逐日增加,但地面热量的收支仍处于“入不敷出”的状态。

地面持续散失热量,地面温度也随之不断下降。这种热量收支的不平稳,通常会在“三九”“四九”期间达到峰值。

此外,“三九”前后,西伯利亚地区的冷气团发展到极为强盛的阶段,强冷空气的频频南下,也进一步加剧了气温的走低。

今年的“三九”后半程其实也不例外,冷空气频繁登场。中央气象台在1月11日发布的中期预报中提到,未来10天,北方地区将迎来多轮冷空气影响。

1月11日至13日,内蒙古、东北地区、新疆北部等地气温将下降4至6℃,局部地区降温幅度超过8℃,并伴有4至6级偏北风,山东半岛北部、内蒙古东部、黑龙江、吉林、新疆北部等地还将先后出现小到中雪,黑龙江南部、吉林东部、新疆北部局地有大到

暴雪。

1月14日至16日,新一股冷空气自西向东影响北方,上述地区将再迎4至8℃降温,局部地区降幅超10℃,新疆北部、内蒙古中东部、东北地区中部等地部分地区有小雪。

1月17日至20日,冷空气还将继续影响新疆、西北地区及中东部大部,带来4至6℃的降温,局部地区降温幅度超过8℃;其间,西北地区东部、华北西部、黄淮大部、苏皖北部及江汉西部等地部分地区有小到中雪或雨夹雪,局部地区有大雪,西南地区东部、江汉东部、江淮南部等地有小雨。

不过,仔细留意会发现,冷空气虽然来得勤快,但整体不算强劲。

从中央气象台中期预报看,除内蒙古东北部、东北地区等地平均气温偏低2至5℃外,我国其余大部地区气温均呈偏高1℃至3℃的态势,其中新疆西部、内蒙古西部、西北地区东部、黄淮西部、江汉、江淮西部、江南西部和北部、华南北部等地局部地区气温偏高幅度达4至6℃。

这意味着,今年“三九”后半程,我国大部分地区将在偏暖的天气中度过。

## 2 这个“三九”是“小阳春”

我们又将经历一个怎样的“三九”和“四九”呢?答案已经呼之欲出——

市气象台在1月11日发布的消息中提到,从1月12日白天起,我市气温就要开始进入“上升通道”,而且升温持续时间相对较长,尤其是1月13日到19日,我市最高气温有望维持在18℃至20℃。

这样的温度,放在“三九”,用“小阳春”来形容丝毫不夸张。

最低气温的“复苏”则要稍迟一些。

从市气象台1月11日发布的消息看,1月15日前,我市最低气温仍在低位徘徊;从1月15日开始,最低气温有望稳步升至5℃以上,后续更是“一路高升”,最高有望达到9℃左右。

在整体向暖的大趋势下,天气也藏着几个“小bug”,需要大家格外留意。

受弱冷空气持续影响,1月12日早晨,我市最低气温依旧“萎靡不振”,平原地区仅有-2℃左右,有薄冰;山区最低气温更是低至-3℃至-6℃,有冰冻或严重冰冻。对于要赶早出门上班、上学的朋友来说,还是记得要做好充足的防寒保暖举措,谨防冻伤和道路结冰带来的风险。

新的一周(1月12日—1月18日),气温虽然总体呈回暖趋势,尤其是最高气温恍如春季一般,但日温差格外明显,绝大部分日子的早晚温差在14℃左右,最大可达17℃,“一日如跨两季”的感觉会非常明显。

这时候,“洋葱式穿衣法”又有用武之地,多层衣物叠加,根据气温变化随时增减,既能抵御早晚的寒意,又能适应午后的温暖。

此外,雨水依旧“缺席”。这主要是因为天气系统分配不均,高空槽活动偏弱,加上水汽输送不足,导致降水系统难以在我市建立。

空气持续干燥,不仅会让人口干舌燥,还会提升森林火险等级。因此,大家在日常工作中,除了要及时补充水分,还要特别注意森林防火和用火用电安全,杜绝安全隐患。

## 3 近期不妨去周边寻“梅”

暖阳融融、微风轻拂,又是一年“梅”飘香。

一说起眼下绽放的“梅”,很多人可能会不由自主地联想到梅花。实际上,“抢”在此时开放的,大多是蜡梅。

清代陈淦之在《花镜》卷三花木类考“蜡梅”中说“蜡梅俗作腊梅,一名黄梅,本非梅类,因其与梅同放,其香又相近,色似蜜蜡,且腊月开,故有是名。”一语道破关键,蜡梅的“梅”,不过是古人因花期、香气相近而赋予的“借用名”。

从植物学角度来看,蜡梅和梅花的区别贯穿外观与生长习性,堪称“泾渭分明”。

最根本的区别在于分类归属:蜡梅是蜡梅科蜡梅属植物,而梅花是蔷薇科李属植物,这就决定了它们本质上是完全不同的花卉。

从花色来看,蜡梅的颜色相对单一,以蜜蜡般的黄色为主,偶尔有浅红等变种,自带一种温润古朴的质感;梅花的花色则要丰富得多,白似雪、粉如霞,还有深红、紫红等多种色彩,观赏性更为多元。

花期上,二者有着明显的时间差:蜡梅是“冬花”,一般在农历腊月绽放,花期集中在12月至次年1月;梅花则是“报春花”,开花时间比蜡梅晚1到2个月,通常要等到开春后才会盛开。

植株形态上,蜡梅为灌木,枝条丛生,高度通常在2—4米,更显小巧而茂密;梅花则多为小乔木,拥有明显的主干,高度可达4—10米,整体更为高大挺拔。

两者在枝型上也有区别,蜡梅的枝条全为直枝,生长方向较为规整;梅花的枝型则更为丰富,除了直枝外,还有垂枝等形态,姿态更显婀娜。

趁着这段难得的“小阳春”天气,大家午后不妨去周边公园散步寻“梅”,循着那一缕幽香,看看找到的是凌霜傲雪的蜡梅,还是静待春风的梅花……

记者 石承承 徐嘉胤

| 预报日期          | 天气   | 天气图标 | 气温℃     |
|---------------|------|------|---------|
| 01月12日<br>星期一 | 晴列少云 |      | -2 ~ 14 |
| 01月13日<br>星期二 | 晴列少云 |      | 2 ~ 18  |
| 01月14日<br>星期三 | 晴列少云 |      | 3 ~ 19  |
| 01月15日<br>星期四 | 晴列少云 |      | 5 ~ 20  |
| 01月16日<br>星期五 | 晴列少云 |      | 7 ~ 21  |
| 01月17日<br>星期六 | 多云转阴 |      | 8 ~ 20  |
| 01月18日<br>星期日 | 阴列少云 |      | 11 ~ 18 |

据宁波气象