

# 近期风雨频至忽冷忽暖 专家解读“变脸”原因 随风潜入夜 春浓三月天

昨日晚间本市出现降雨,并刮起了4—5级偏北风,阵风风力达到7级,今日白天雨过天晴,上午偏北风风力减弱至3—4级,但阵风仍有6级。本周末到下周二,气温波动上升,最高气温预计将达到20℃。

为什么春季的天气如此多变呢?气象专家表示,春季是指三四五月份,这个时期因为冷空气或气旋活动比较频繁,大风天气会比较多。虽然整体来说,春季的温度会逐渐上升,但因为冷空气的频繁活动,气温也会出现一定波动,每日早晚的温差会稍大。同时,春季雷阵雨天气出现的可能性也比较大。



效积温迅速增加,加快了植物的物候进程。

气象部门监测结果显示,今年本市早春花期较去年提前2天左右。

据了解,桃花、樱花、玉兰花、连翘花、杏花等花卉的始花期和盛花期均在三四月间,想要赏花的市民可以行动起来了。

## 春天为何天气多变?

春季的天气好像小孩子的脸,时晴时雨,气温也是忽高忽低。

二三月份交替之际,本市降下了雨夹雪和小雪,随后几天阳光持续在线。经过短暂的阴晴切换,上周中后期又降下小雨。度过了一个晴朗的周末,昨日晚间再次出现降雨,同时还刮起了4—5级偏北风,阵风风力达到7级。今天大风逐渐减弱,但周日又将北风再起。

近日气温虽然整体走高,但也

“跳”了两次“水”。3月3日15时气温一度达到10℃上下,转天15时就降到1℃。到了3月5日,15时市区气温甚至仅有0.1℃。上周三15时,气温在11℃左右,转天15时还不到7℃。

为什么春季的天气如此多变呢?气象专家表示,春季是指三四五月份,这个时期因为冷空气或气旋活动比较频繁,大风天气会比较多。虽然整体来说,春季的温度会逐渐上升,但因为冷空气的频繁活动,气温也会出现一定波动,每日早晚的温差会稍大。同时,春季雷阵雨天气出现的可能性也比较大。

气候趋势预测显示,今年3月中旬到4月上旬,全市大部分地区气温会较常年同期偏高,降水量较常年同期偏多。

记者 王婷  
摄影 记者 胡凌云 孙志强 周伟

## 早春花期较去年提前2天

今年1月以来,天津地区气温较常年偏高0.8℃,降水偏少,光照充足,其中2月中旬还出现了阶段性高温天气,致使植物生长所需有

## 预计流感将达到蓝色预警水平

天津市疾病预防控制中心日前发布流感分级预警周报,预计本周(截至22日)天津市处于流感活跃期,可能发生流感病毒感染,提醒广大市民注意。

目前,天津市流感流行分级为

Ⅱ级,处于流感活跃期。天津市ILI%(流感样病例占门急诊病例的百分比)为3.95%,低于基线(4.4%),监测到流感病毒主要为乙型Victoria,其次为甲型H3N2。多病原监测显示流感样病例中排名

前三位的是流感病毒、普通冠状病毒、新冠病毒。预计本周因流感病毒流行株转换,流感活动将小幅上升并达到蓝色预警水平,可能发生流感病毒感染。

记者 李梅旭

## 停热后供热设施如何养护

停热后,家中供热设施的养护、相关权益的保障依然重要,为帮助广大居民舒心度过非采暖季,供热部门特别整理了关键注意事项。

### 管道满水保养 别擅自放水

多数供热单位在停热后会采用“湿保养”模式维护供热系统,暖气管道内的水为经过专业处理的软化水,不仅能有效隔绝空气,避免管道内壁氧化腐蚀,还能在管道内形成自然防腐层,显著延长暖气片、地暖管道的使用寿命。同时,满水状态还能及时检验设施是否存在滴漏等潜在问题,为下一季供暖筑牢安全基础。

**提醒:**停热后不要自行排放管道内的存水,若需检修需提前联系供热站,由专业人员操作。

### 紧盯官方信息 配合设施改造

停热期是供热设施维护、升级改造的“黄金窗口期”,供热站会通过小区公告栏、业主微信群、官方公众号、短信等多种渠道发布相关信息,其中供热管网更新、老旧设施更换、分户计量改造等内容,都与居民后续用热体验直接相关。

**提醒:**居民持续关注通知细节,重点留意改造范围、施工时段、入户配合要求等关键信息,提前清理供热设施周边杂物,按要求家中留人配合施工,避免因信息遗漏或配合不当影响改造进度。

### 警惕热胀冷缩 排查漏水隐患

停热后,管道因温度下降易发生热胀冷缩,暖气片接口、阀门、管道接头等部位可能出现松动、渗水、滴水等情况。不妨在停热初期多花点时间加强巡检,尤其关注上述关键部位,后续也可定期抽查。

**提醒:**若发现漏水,不用慌张,第一时间关闭入户供、回水总阀,随后立即拨打供热站24小时服务热线报修,不要自行拆卸或堵漏,避免故障扩大。

### 勿私改设施 保障系统稳定

居民室内供热设施的设计、施工、安装均遵循严格技术规范,擅自拆卸、改装、移位管道、暖气片、阀门等设施,或加装循环泵、扩容散热器,可能破坏系统水力平衡,导致供热效果下降,甚至造成管道破裂、漏水等安全事故。

**提醒:**若确有设施维修、改造需求,可提前向供热单位提出申请,经专业评估后由供热站工作人员操作实施。

### 规范办理退费 留存关键凭证

有采暖费退费需求的居民,妥善保管供热站出具的测温单据,确保单据信息完整清晰,包含测温日期、地点、实测温度、工作人员签字等核心内容,不要涂改或损毁,这是办理退费的重要依据。

**提醒:**可通过拨打供热站服务电话、咨询线下营业厅等方式,提前约定退费办理时间、地点及所需材料,合理规划行程,避免跑空。实施供热计量收费的用户,需在每年6月1日起,前往所属供热单位营业厅办理上一采暖季费用结算,完成多退少补手续。

供热部门表示,将在非采暖季持续开展设施巡检、维护工作,若居民遇到供热相关疑问或难题,可随时通过官方公布的服务渠道联系咨询。  
记者 徐燕