

# 48小时最低气温降幅在13℃左右 入冬以来“最强寒潮”来袭

本报讯（晚报记者 陈婧怡）一场入冬以来的最强寒潮正自西向东、自北向南影响我国大部地区，届时北方多地将冷破纪录，南方气温冷暖逆转。今天起这股强冷空气强势南下影响锡城，48小时最低气温降幅在13℃左右，未来天气的关键字就是“冷”。

最近气温明显回暖，慢慢驱逐了冬天的寒意。昨天暖湿气流更甚，早上最低气温12℃起步，白天最高气温突破了20℃。但这是典型的锋前增温现象，冷空气来之前，先释放升温“烟雾弹”，然后再迅速反扑，气温“大跳水”。从12月初至今，半个月的时

间里锡城气温起伏波动，从1日起开启升温进程，8日的温度更是打破了最高温纪录，天气暖如阳春三月；从10日开始，冷空气把升温的势头浇灭，最高温回落到“1”字头，而眼下的天气刚进入回暖通道，一场入冬来最强的寒潮已然袭来。

昨日9时35分江苏省气象台发布寒潮橙色预警，受强冷空气影响，预计15-17日盐城、泰州、南通、苏州、无锡和常州的大部分地区48小时最低气温将下降12-14℃。在气象学上，一般将冷空气过程的强度从弱到强依次划分为弱冷空气、中等强度冷空气、强冷空气、寒潮，因此寒潮

本质上就是极端强大的冷空气。其实在尚未入冬前，冷空气就频频到访过无锡，但大多“实力不济”，带来的降温幅度不大。

最新气象资料显示，未来强冷空气频繁南下，锡城15-16日、19-20日分别将有两次寒潮天气过程，14-16日48小时最低气温降幅在13℃左右。具体来看，今天降温和雨水组团登场，白天的最高温10℃左右，最低温5℃左右，夜里有小雨夹雪并渐止。从明天开始，天气晴好，但气温剧烈下降，直接开启“速冻”模式，最低温基本在零下，最高温只有3℃左右，17日早晨最低气温零下6℃，有

严重冰冻。15-16日最大风力陆上5到6级阵风7级，江河湖库阵风8级。

据了解，除云南中西部以及西藏等高海拔地区之外，我国大部地区都将在寒潮影响的势力范围内。13日寒潮主要影响区域是新疆、内蒙古西部以及甘肃河西地区；14日影响扩展到西北地区东南部、内蒙古中西部、华北的西部和北部、黄淮西部一带；15日影响迅速扩展到江南及以北的大部地区；16日影响推进至华南大部，到17日早晨最低气温0℃线可南压至贵州南部和江南北部一带，南北方气温都将大面积刷新今冬以来新低。

## 水表水管“穿衣戴帽” 多维报修通道开启 供水设施防冻保暖举措 全方位升级

入冬以来最强寒潮即将登场，气温将进入零下模式，供水设施安全过冬也成为市民关注的焦点。连日来，无锡市水务集团有限公司工作人员到各个小区进行“拉网式”“地毯式”巡查，升级保障举措，打响寒潮“保卫战”。

### 200多万个居民水表箱穿上“棉衣”

昨天上午，记者跟随市水务集团工作人员来到曹张新村，这里的管道、水表已经全部“穿衣戴帽”。工作人员正对小区楼道内的立管、水表、屋顶水箱进出管等开展无死角巡查，检查供水抢修物资储备情况，并对防冻保暖设施进行“查漏补缺”。在某居民楼靠窗的楼道看到，嵌在墙上的水表穿了加厚“棉衣”，外层防水，内里是一层夹绒，将水表包裹得严严实实，水表箱的缝隙贴上胶带，确保密不透风。

在一栋居民楼的门口，工作人员打开一处埋式水表箱，抄起铁

锹往里面填埋黄沙，将水表上方覆盖一层3厘米厚的保温层，表箱盖下再用塑料薄膜密封后盖好。“随着防冻保暖措施落实到位，无锡的供水设施能抵御零下5℃左右的极寒天气。”工作人员说。

为保障寒潮期间居民用水安全，市水务集团早在10月就未“冻”绸缪，陆续开展供水设施防冻保暖相关工作。市水务集团客户服务处副处长蒋涛介绍，全市共200多万个居民用水表箱都已经做好了保暖措施，还对过往受冻较为严重的区域采用表箱橡塑挡板，减少寒潮影响。

### 53个应急联络点及时解决用水问题

来到沁园第一社区党群服务中心的应急联络点，架子上摆满了应急水表、辅材配件、抢修工具，寒潮来袭时这里还会有专人值守。今年，市水务集团在社区建立了53个寒潮应急联络点，落实46处应急抢修物资仓库，一旦寒潮红色预警启动将立即投入使用，确保应急响应迅速、供水抢修高效、问题解决及时。

市水务集团还与全市各社区、物业建立全方位防冻保暖及应急抢修联动工作机制。截至目前，已组建社区、物业、网格联络群700余个，构建了市政服务热线、属地分公司、服务中心、营业网点、应急联络点和线上联络群的多维报修通道。在应急抢修方面，组建了一支千人数以上的应急抢修队伍，全天

候待命。

“在寒冷的天气里，市民自己也可以做一些力所能及的事情，让自家水表的安全更有保障。”无锡水务集团呼吁广大市民积极配合做好水表、水管等供水设施保暖的自查和防护工作。封闭式楼道应及时关闭楼道窗户，保持楼道内温度。对于敞开式的楼道，用木板、蛇皮袋、纸箱等物品进行遮挡，提高水表箱内的保温度。裸露的供水管、水表、水龙头等可用棉、麻织物等保暖材料对水表、水管进行包扎防冻。如果家中长期不住人，应关闭水表表前阀并将家中水管放空，防止冻裂家中的水管。如遇用水困难请及时拨打市政服务热线962181，无锡水务将24小时提供服务。（蔡佳）



## 梁溪河综合整治提升工程 入选“2023年度 绿色发展十大案例”

本报讯 昨从无锡城建发展集团获悉，在新京报零碳研究院2023绿色发展峰会上，梁溪河综合整治提升工程从全国近200个绿色项目中脱颖而出，入选“2023年度绿色发展十大案例”。

来到梁溪河畔，运动达人沿着河岸跑步，市民三三两两散步赏景。家住溪北新村的孙老伯几乎每天来河边散步，他说不止自己喜欢过来，平时亲友到家里串门，也会顺道来走走。住友苑的薛阿姨给梁溪河景观带拍了不少美照，“这里就像我们小区的后花园，前两天我发在朋友圈的风景小视频收获了很多点赞”。

今年9月底，梁溪河南北两岸13公里沿河景观带全面建成，对两岸的生态、功能、风貌进行了有机更新和迭代升级。几个月来，许多不住在周边的市民也慕名来打卡。“一路走着领略母亲河边自然与人文的结合，很是惬意，不知不觉一天的健身步数就完成了”，市民周先生说。

从水体整治到园林绿化，从

梳理林荫空间到营造花境，从生态公园到家门口的“口袋公园”，梁溪河综合整治提升工程在绿色低碳、海绵城市建设等方面下了许多工夫。河流沿线建设了6个低碳驿站、1个低碳展示馆、13公里的低碳道路、高效净化过滤的WTS湿地以及百年一遇防涝标准的地表排水通道。岸边骑行道、跑步道、漫步道“三道”贯通，采用再生骨料透水混凝土工艺铺设，从原材料上实现生态透水和低碳减排，步道两侧装点着鹅卵石，下面就是海绵过滤系统。低碳驿站采用装配式木结构，融入了咖啡厅、休闲长廊、户外吧台等设施，成为城市绿色低碳健康的科普窗口。低碳展示馆建筑本体节能率达到30%以上，热回收效率70%以上，节约用电加上光伏发电，在减少碳排放方面表现十分优秀。项目负责人表示，梁溪河综合整治提升工程给市民呈现出开放共享、宜人宜居的滨水空间，也为城市生态改造提升提供了建设经验。

（念楼/文、摄）