2023.12.15 星期五

48小时最低气温降幅在13℃左右

人冬以来"最强寒潮"来袭

本报讯 (晚报记者 陈婧怡)— 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 隆温幅度不大。

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 员打开一处地埋式水表箱,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 急反应迅速、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 支千人以上的应急抢修队伍,全天

"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 自杳和防护工作。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 (蔡佳) 服务。



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

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)