

中央气象台继续发布寒潮、大风蓝色预警 本轮寒潮过后，气温还会回升吗？

今年下半年首场寒潮影响尚未结束。过去几天，受其影响，北方多地气温大“跳水”，局地降温幅度超过12℃。11月17日，黄淮及以南出现大风降温，黑龙江、吉林、陕西等地出现降雪。

11月18日，中央气象台继续发布寒潮蓝色预警与大风蓝色预警。据预计，本周寒潮将持续南下，给南方地区带来降温及大风天气。

大风、降温何时能结束？本轮寒潮过程结束后，气温还会回升吗？

寒潮继续影响江南华南等地

中央气象台首席预报员陈博宇介绍，本轮寒潮属于秋冬转换时节典型的寒潮天气过程，相较于极端寒潮来说，强度适中。

据中央气象台预计，受强冷空气影响，11月18日14时至19日8时，四川东部和南部、重庆、江西东部和南部、浙江南部、福建、广东东部和中南部、广西中南部、云南东部、海南岛等地有6℃至8℃降温。其中，广西南部、广东西南部等地的部分地区降温可达10℃以上。

预计19日凌晨，最低温度0℃线将南压到苏皖南部至湖北中部一带。

降水方面，预计18日雨雪天气主要分布在青藏高原中东部和云南、广西等地，青海南部、川西高原北部、西藏中部和北部、甘肃西部、新疆东南部有小到中雪或雨夹雪；云南南部、广西南部及台湾岛北部有中到大雨。

气象专家提醒，寒潮即将抵达江南等地，降温剧烈，请公众及时添衣保暖，防范气温骤降引起风寒感冒，

外出做好防护。

未来10天冷空气活动较频繁

陈博宇指出，此次寒潮预计19日趋于结束，受其影响，中东部地区气温将由前期较常年同期偏高转为偏低1℃至3℃。

“寒潮过后，受影响地区气温会有所回升，但受北方补充弱冷空气影响，日平均气温升高幅度不大，日最高气温回升相对明显。”陈博宇说。

针对“寒潮过后气温是否会回升”的问题，中央气象台首席预报员马学款日前在中国气象局举行的新闻通气会上表示，冷空气前锋过后，受寒潮影响地区将受冷高压控制，气温在一到两天内维持偏低，之后会有所回升，但预计此后还将有两股弱冷空气补充影响。

据中央气象台消息，预计未来10天，冷空气活动较频繁。19日至20日有一股补充冷空气影响华北和东北地区，23日至24日以及26日后还将有两次冷空气过程影响我国，北方地区气温波动大。（据中新社电）

3秒速热，最高可达65℃？ 御寒“神器”电加热衣安全吗？

随着气温不断降低，一些具有加热保暖功能的电加热衣逐渐走红。这到底是一种怎样的御寒“神器”？安全质量是否可靠？

电加热衣走红 价格差异大

记者在網上搜索发现，这类具有加热功能的衣服琳琅满目，价格从几十元到超千元不等，分为搭售充电宝和不带充电宝两种。款式上，既有外穿的马甲、夹克等，也有贴身的保暖内衣。

记者随机点开一款具有加热保温功能的马甲产品页面，显示该马甲有近20个发热区域，包含从40℃到70℃不等的四档温控，该产品还特别标注可以水洗。

专家介绍，电加热衣一般是指在衣服内衬里放置发热片，通过充电宝进行供电后，实现局部发热。

不同材质的发热片，具有不同的特性。目前的发热片主要有碳基膜（包括碳纤维膜、石墨烯膜）、金属膜，还有普通的金属发热丝。碳基膜的特点是加热速度比较快，金属膜和金属加热丝的发热量稳定，但是不抗弯折，揉搓和弯折可能导致直接损坏。

专家称，电加热衣作为近年来出现的一款新兴产品，既往没有专门的国家标准，商家一般参考的是2008年出台的针对电热毯、电热垫等柔性加热器具的国家标准GB4706.8-2008。去年新出台了新版国标GB4706.8-2024，将于2026年8月1日正式实施。新国标将电加热衣单独列为一章，对其温度上限也进行了明确要求。

部分电加热衣 效果与宣传不符

这些市上价格不同的电加热衣，实际穿戴中的加热保暖效果如何？消防部门进行了模拟试验。

针对市面上常见的以碳纤维膜为发热片的电加热衣，消防试验人员购买了从100多元到300多元不等的4个品牌马甲，发现部分品牌的马甲只有纺织物的检测标准，缺乏加热电器类的质量检测报告，产品资质不全。

此外，一些电加热衣的实际发热效果与广告宣传存在较大差距。

消防员测试的一款电加热衣，广告宣传称采用碳纤维加热，3秒速热，可加热到65℃。但当试验人员穿戴好电加热衣，在电热衣的背部、胸部等重点区域安装好热传感器，插上充电宝15分钟后发现，电加热衣右胸位置的温度仅有35.6℃，温度最高的右肩也只达到41.3℃。

除了温度未达标，试验人员将电加热衣拆开后发现，其内部线路布置也比较混乱。

根据现行的2008年国标要求，类似的柔性发热器具应尽量避免内部布线跨越，否则易造成电气线路连接松动，带来局部过热风险。现场拆解发现，网购的4款电加热衣，其中两款售价100多元的低价产品内部布线混乱，不符合现行国家标准。

购买使用时 应注意什么？

专家介绍，目前市面上的电加热衣大多为低压供电，只有5伏左右，因此不会产生漏电伤人的风险。消费者在购买时，要注意查看产品是否达到相关国家标准，搭配的充电宝是否有CCC认证等。

使用环境和习惯也要注意：在进入更高温度的环境时，要把发热衣的电断掉或关掉，在潮湿环境下尽量不要使用发热衣。

专家提示，在清洗和保养方面，不同的电加热衣有不同的要求，要仔细查看产品的说明书或咨询商家，按说明操作。有的产品可以手洗，有的产品可以机洗。可以机洗的电加热衣，一般要用洗衣机轻柔模式或非常轻柔模式，水温不能超过30℃，洗涤剂也必须用中性的。电加热衣普遍不能烘干、熨烫，洗完之后建议自然晾干、风干。

此外，专家建议电加热衣要尽量避免被重物按压或折叠，更不要私自改装或拆卸，导致发热元件受损，带来安全隐患。（据央视）



2025中国国际应急管理展览会在京开幕

11月18日，观众在2025中国国际应急管理展览会上集中展位参观。当日，由应急管理部国际交流合作中心主办的2025中国国际应急管理展览会在北京国家会议中心开幕。本次展览展期3天，300余家国内外知名企业参展，重点展示应急管理信息化、消防救援、防灾减灾救灾、安全生产及事故救援等领域的“高精特专”与“小快轻智”装备及其应用场景和综合解决方案。新华社发

可靠电力推动涇源黄牛肉产业链升级

近日，国网宁夏电力红色六盘山共产党员服务队深入宁夏六盘山涇河食品有限公司，开展定制化供电服务。

该公司是涇源县黄牛肉产业链重要一环，对电力要求极高。服务队提供“一户一方案”，定期上门了解用

电情况，全面排查设备隐患。同时，国网涇源县供电公司推进电力设施数字化改造，安装智能采集终端，实时监测设备，主动抢修。涇源黄牛肉产业蓬勃发展，可靠的电力供应让产业链更健全，助力产品走向更广阔的市场。（黎欣雨 余剑锋）