

# 多地“断崖式”降温降雪 这个冬天会出现极端寒潮吗？

在国庆期间的“断崖式”换季降温后，新一轮冷空气又在节后接踵而来，给我国中东部地区带来大风、降温和雨雪。尽管早有心理准备，但10月初降温的幅度，还是超出了预期，部分地区更是经历了破纪录的热和一夜入冬的冷。从吹空调到穿秋裤，人们不禁疑惑：今年寒潮为何来得这么早？

## 南方多地气温“大跳水”

10月2日，中央气象台发布寒潮蓝色预警，这也是自2010年中央气象台正式启用预警发布机制以来，下半年最早发布的寒潮预警。10月2日14时至10月6日20时，中东部大部地区气温普遍下降8~12℃，内蒙古中东部、东北地区、陕西大部、黄淮等地降温12~16℃，局地降温幅度达18℃

以上。

当冷空气长驱直下，南方多地气温“大跳水”，安徽、湖北、江苏等部分地区气温甚至骤降20℃以上。先经历了史上同期最热，又经历了“换季式”降温，南方不少网友表示，仿佛是从夏到冬的一日跨季。

国庆假期结束后，新一股冷空气也继续袭来，除了降温，还伴随

降雨、降雪和大风天气。8日至10日，新一轮较强冷空气影响我国中东部地区，北方部分地区最低气温将创入秋以来新低。除了降温，还带来大风、降雨、降雪天气。

10日，冷空气影响接近尾声，不过，东北地区仍有降温和雨雪。11日，广东最低气温跌破10℃，全省大部最低气温创下半年新低。

## 冬天会更冷吗？

在经历了史上最晚高温预警和史上最早寒潮预警后，不少网友担心，秋季已经很冷，今年冬天会不会更冷，会不会经历极端寒潮？

此前9月，联合国世界气象组织(WMO)预计，始于2020年的拉尼娜现象将持续至今年年底，这将是21世纪首次出现的“三重”拉尼娜现象。

事实上，早在今年4-5月间，中科院大气物理研究所就利用大科学装置地球系统模拟器，预测出2022-2023年将发生连续三年的拉尼娜事件，并向相关部门提供了准确的预测预警。2022年春夏季，热带中太平洋海表温度一直处于较常年偏冷的状态，并且从秋季开始偏冷进一步加剧。最新的预测结果显示，目前的拉尼娜状态将会在2022年秋季持续和发展，在冬季达到峰值。

新一轮拉尼娜的影响力是否会比过去两轮的影响力更大？中科院大气物理研究所研究员郑飞表示，目前还无法判断。一方面，历史上发生连续三年拉尼娜事件的样例较少，无法给出统计上的定论；另一方面，此次拉尼娜事件强度将处于中等强度的范畴，后续如何发展和影响我国气候，仍需不断地滚动预测，才可以增强其可信度。

9月底，国家气候中心副主任肖潺在中国气象局例行发布会上表示，在全球变暖的背景下，1986年以来暖冬出现的频率增加。发生“拉尼娜”事件后的冬季，有气温偏低的年份出现，冬季气温异常的主要特征为：全国大部地区气温较常年同期偏低，尤其是华北北部、东北地区南部、华南大部、西南地区东部和北部、西北地区大部等地。

不过，肖潺也指出，拉尼娜事件只是影响我国冬季气候的外强迫因子之一，我国冬季气候还受到北极海冰、欧亚积雪等因子的影响，同时大气系统内部自然变率也起到重要的作用。气象局将加强研判，10月后期提供更加细致的预测意见等。

郑飞认为，在拉尼娜事件与暖北冰洋协同影响下，今年冬季，我国的冷空气活动容易持续偏强，易出现阶段性低温和极寒事件。当前，基于前期北极海温偏暖的现状和未拉尼娜事件发生的可能性，预判今冬我国北方部分地区气温略偏低，可能会受阶段性冷空气的影响出现阶段性低温，且极端寒潮暴发的可能性大；南方部分地区则存在出现低温、冰冻、雨雪等灾害的可能性，需要保持警惕，提高防范意识。

## 专家：极端冷事件有增强趋势

在刚刚过去的夏天，北半球各地出现了罕见的高温热浪天气。我国大部分地区也被高温笼罩，多地持续出现40℃以上高温。全球变暖，为何还会有强寒潮？

多个专家表示，强寒潮与全球变暖并不矛盾。正是在全球变暖的背景下，气候更加不稳定，夏季暴雨、高温热浪、干旱、洪涝，冬季的极端低温、寒潮等极端天气事件频率增加、强度增强。

中国科学院大气物理研究所高级工程师赵亮告诉记者，从频率的

统计上看，近20年来，我国冬季寒潮天数整体上呈下降趋势，但时空差异很大。空间上，寒潮天数减少主要发生在南方，但北方尤其东北地区寒潮日数并未减少。时间上，冬季前半段强寒潮的频次较多，寒潮减少主要集中在冬季后半段(2月)。

值得注意的是，自2008年以来，我国东部冬季最冷期，即每年最强寒潮事件的平均最低气温比1980年代和1990年代更低，也就是说，强寒潮事件有增强趋势。

“随着全球气候异常的持续，

冬季北半球发生极寒(寒潮)事件貌似已是‘家常便饭’。但是发生在哪里，什么时间发生，是有很大的不确定性”，大气所姚遥副研究员则表示，温室气体的持续增加使得地球变得越来越暖，人类赖以生存的大气圈层已经变得越来越不稳定。以北半球来说，冬季极涡会更容易变得不稳定，在有利的大气环流系统的引导下，冷空气会更容易和频繁地突破西风急流屏障，从而输送至中低纬度地区，引起极寒(寒潮)天气。(中国新闻周刊)

## 接到“95”号段电话 要当心

很多人都接到过的骚扰电话，不少是以“95”开头的8位数号码，为什么不法分子特别青睐“95”号段，这背后究竟藏着什么秘密？

## 男子轻信“95”号段来电 被骗10万元

2022年初，李先生接到一个号码为9548XXXX的电话，对方向其推销贷款。

看到似乎是正规机构来电，缺钱李先生便立即申请了1万元的贷款。在对方的指导下，李先生下载一款金融App，并用自己的个人信息和银行卡号进行了注册。

正当李先生等待放款时，App却提示他的银行账号不正确，为了更改账号，李先生按照对方客服要求，又给对方账号转账了一笔数额不小的手续费。

然而，账号错误、提现需要缴纳保险、需要充值VIP获取积分，一系列“套路”操作下来，李先生不但没有拿到一分钱贷款，还在对方的“精心指导”下先后多次汇款。

直到汇出总计10万元之后，李先生才察觉自己可能是被骗了，赶紧报警求助。

## 部分企业非法转租“95”号段

根据我国电信网编号计划规划，“95”号码是全国范围统一使用的号码，按用途可以分为3类：服务型企事业单位客户服务号码、公益服务号码和其他业务接入号码，通常就是我们所说的企业客服电话。

近年来，由于高额利润的驱使，部分企业把申请到的“95”号段非法出租，而这一转租，就被一些骗子盯上了。

骗子利用“95”号段号码来冒充企业进行诈骗，而受害人接到这种电话时都会在某种程度上降低戒备心理，受骗的可能性大大提升。

## 如何识别和屏蔽骚扰电话？

如果接到涉及“95”号段的骚扰电话，用户可以向工信部委托的12321网络不良与垃圾信息举报受理中心进行投诉，投诉方式为12321官方网站或12321举报助手App，相关单位将按规定程序对骚扰电话进行核查处理。

(国家应急广播)

### 2022年10月13日 停气通告

因燃气施工需要，下列用户将按计划停气：滨湖区梁溪警苑35#-38#，停气时间为2022年10月13日08:30至2022年10月13日17:00，停气时长8.5小时。

无锡华润燃气有限公司  
2022年10月12日

### 2022年10月13日 停气通告

因燃气施工需要，下列用户将按计划停气：水秀新村159#~168#、171#~198#、302#~304#，停气时间为2022年10月13日08:00至2022年10月13日17:00，停气时长9.0小时。

无锡华润燃气有限公司  
2022年10月12日

### 2022年10月14日 停气通告

因燃气施工需要，下列用户将按计划停气：水秀新村498~514号、444~445号、451~456号、485~494号，停气时间为2022年10月14日08:00至2022年10月14日17:00，停气时长9.0小时。

无锡华润燃气有限公司  
2022年10月12日

### 2022年10月14日 停气通告

因燃气施工需要，下列用户将按计划停气：拈花湾，停气时间为2022年10月14日09:00至2022年10月14日17:00，停气时长8.0小时。

无锡华润燃气有限公司  
2022年10月12日