

# 淄博本周天气将上演“暖冷大逆转” 上半周暖到超20℃ 下半周冷到-7℃

淄博11月20日讯 这几天，大家都感受到温暖了吧？暖到让人忘记了临近的小雪节气。而这种回暖，也为冷空气发威埋下了伏笔。本周中，淄博将再受寒潮天气影响，冷暖来了个大逆转，最

低气温降至-7℃左右。根据预报，明天淄博天气继续回暖，最高气温超过20℃，最低气温7℃；22日—24日，气温连续下降，最高气温降至4℃左右，最低气温降至-7℃左右；25日—

26日，气温回升。从我省来看，未来4到7天，我省有一次强降温和大风天气过程，部分地区有雨雪天气，出现在23—24日。23—24日，烟台北部和威海天气阴有小雨转中雪局部

大雪，滨州、东营、潍坊、烟台南部和青岛天气阴有小雨转小雪，其他地区天气晴转多云。25日，潍坊、日照和半岛地区天气多云转阴有小雨，其他地区天气多云。26日，南部沿海地区天气多云间

阴局部有小雨，其他地区天气多云转晴。大众日报淄博融媒体中心记者 孙渤海

## 国内情况 中东部升温继续 寒潮将至扭转天气格局

## 国家气候中心发布监测结果 2023年极可能成为 有记录以来最热年份

本报综合消息 11月20日，中东部大部延续降水稀少、气温回升的天气格局，21日多地气温或升至近期高点，最高气温较常年同期明显偏高。不过，一轮寒潮天气蓄势待发，21日至24日将自西向东影响我国，并给多地带来大风、降温天气，受其影响，东北部分地区将再现强降雪。

19日，中东部大部地区晴好天气居多，气温继续回升，特别是北方地区回温显著。预计21日，各地气温会陆续升至近期高点，从东北到长江中下游等不少地方最高气温将较常年同期偏高8至10℃。

连续升温过后，最高气温20℃线会大幅向北推进，东北大部最高气温也将重回冰点以上，辽宁部分地区会超过10℃。大城市中，像是济南，21日最高气温将升至20℃左右；沈阳21日最高气温能达到13℃上下。

气温回升的同时，雾和霾天气也会“见缝插针”，其中华北中南部、黄淮等地大气扩散条件较差，部分地区有轻至中度霾，21日夜间至22日早晨时段，华北东部、黄淮南部、江淮等地的部分地区有大雾天气。

不过，升温只是暂时的，一轮寒潮天气已经蓄势待发。中央气象台预计，21日至24日，寒潮将自西向东影响我国，长江中下游及以北地区先后有4~6级偏北风，阵风7~8级，局地9级；气温普遍下降6~10℃，内蒙古、东北地区、华北西部和北部、黄淮东部等地降

温12~16℃，内蒙古东部、东北地区东部等地部分地区可超过16℃。大风降温主要影响时段为22日至24日。提醒公众密切关注天气变化，做好防寒保暖措施。

降水方面，20日雨雪天气仍主要集中在新疆北部，21日开始内蒙古东部到东北一带雨雪将再度增多，22日随着气温下行，东北地区将出现雨雪转换，部分地区将再现强降雪。

具体来看，20日新疆北部和东部、西藏东南部、甘肃西北部等地部分地区有小雪或雨夹雪，其中，新疆沿天山地区和伊犁河谷等地部分地区有中到大雪(5~9毫米)。

21日，内蒙古中东部、黑龙江南部、吉林西部、西藏东南部、川西高原西部等地部分地区有小到中雪或雨夹雪，其中，内蒙古中部局地有大到暴雪(10~12毫米)。吉林中东部、辽宁大部、西南地区东部、海南岛东北部、台湾岛东部等地部分地区有小雨。

22日，内蒙古中东部、东北地区、西藏东南部等地部分地区有小到中雪或雨夹雪，其中，黑龙江中东部等地部分地区有大到暴雪，局地大暴雪(20~25毫米)。辽宁中南部、西南地区东部和南部、海南岛等地部分地区有小到中雨。

本周后期，受寒潮天气影响，东北部分地区将再现强降雪。旧雪未消新雪又至，相关部门及公众需及时清理积雪，提前防范强降雪可能引发的次生灾害。

数据分析

本报综合消息 11月20日，国家气候中心发布消息称，刚刚过去的暖季(2023年6至10月)为1850年以来全球平均同期最暖，预计2023年极可能成为有记录以来最热的一年。

国家气候中心气候变化监测表明，2023年10月份是有气象记录以来的连续第五个同期最暖月份，10月全球平均温度较1991至2020年(气候基准期)同期的平均温度偏高0.52℃，较上一个高温纪录(2015年10月)偏高0.1℃。对于中国和亚洲高山区(25-50°N, 65-105°E)，气温偏高尤为明显，分别较1991至2020年同期平均温度偏高1.25℃和1.36℃。

国家气候中心特别强调，暖季全球平均温度较1991至2020年同期平均温度偏高0.57℃，其中8月与9月较历史平均温度分别偏高0.62℃和0.69℃，较2016年创下的纪录高出0.22℃和0.39℃。与全球类似，中国和亚洲高山区同为最热暖季，分别较1991至2020年同期平均温度偏高0.86℃和0.83℃。亚洲高山区变暖，对亚洲冰冻圈影响正在加速。

此前在11月11日，国家气候中心发布监测数据显示，一次中等强度厄尔尼诺事件已经形成，并将持续到明年春季。受其影响，并叠加全球气候变暖的大背景，2023年全球平均

气温或将打破2016年最暖年纪录。

国家气候中心指出，厄尔尼诺事件加剧全球变暖。厄尔尼诺事件在热带太平洋地区主要通过加热大气，使得全球温度升高。研究显示，赤道东太平洋海温区每升高1℃，将会使全球年平均温度上升0.12℃。一次中等或以上强度的厄尔尼诺事件通常大约能够使年平均的全球表面温度上升0.1℃至0.22℃。随着2023年5月以来的逐月最暖纪录的出现，较有可能打破2016年最暖年这一纪录，2023年或将成为1850年以来最暖的年份。

媒体此前多次报道，今夏高温天气持续时间长，极端气候事件偏多，高温热浪显著。自2023年6月13日以来，我国北方多地迎来“炙烤”模式，天津、河南、山东等部分地区日最高气温更是突破40℃。

“今年夏季高温日数多、极端性强。”国家气候中心副主任贾小龙9月5日在中国气象局新闻发布会上指出，全国共352个国家气象站夏季日最高气温达到极端事件监测标准，其中69个国家气象站日最高气温达到或突破历史极值。据介绍，2023年夏季我国共发生13次高温过程，其中6月29日至7月2日、7月5日至16日为全国型高温过程。

贾小龙指出，夏季全国平

均气温为历史同期第二高。2023年夏季(6-8月)，全球陆地平均气温15.2℃，较同期气候平均(14.7℃)偏高0.6℃，为1961年以来气温第3高的夏季。6至8月，我国大部地区气温接近常年到偏高，平均气温为22.0℃，较常年同期(22.3℃)偏高0.8℃，为1961年以来历史同期第2高，仅次于2022年夏季(22.3℃)。

记者注意到，入秋以来，全国各地气温也均为历史同期最高。据国家气候中心监测，今年秋季以来(9月1日至11月1日)，全国平均气温15.0℃，较常年同期偏高1.4℃，为1961年以来历史同期最高。国家气候中心表示，全国共有794个国家气象站日最高气温突破月极大值，云南河口(38.5℃)、甘肃敦煌(37.4℃)、辽宁鞍山(32.8℃)、吉林公主岭(31.7℃)等地共66个国家气象站日最高气温突破秋季极大值。

针对今冬明春气候趋势，此前气象专家多预测，我国或将迎来又一个暖冬。国家气候中心分析研判认为，预计今年冬季(2023年12月至2024年2月)，全国大部地区气温接近常年同期或偏高，前冬偏暖，后冬接近常年，但阶段性冷空气趋于活跃；南方降水偏多。明年春季(2024年3月至5月)，全国大部地区气温较常年同期偏高；降水接近常年到偏多。

大众日报 淄博融媒体中心 鼓舞大众 团结大众 服务大众

# 谨防电信诈骗

打击犯罪/提高意识/保护自己

不轻信 | 不透露

不汇款 | 不转账

打击电信诈骗 加强防范能力

谨防电信诈骗