

# 北方局地暖热现象持续，入冬会推迟吗？



10月28日，北京持续天晴气爽模式，午后阳光明媚，最高气温攀升至23摄氏度。

今年10月份以来，我国大部地区气温持续偏高，截至10月28日，全国的平均气温仅次于2006年，为气象观测史上第二高。据悉，10月30日至11月1日，华北、黄淮等多地暖热还将进一步升级，多个城市的日最高气温或将破纪录。为何会出现如此罕见的暖热天气？气温何时回归常年正常水平？

## 1 北方局地暖热现象持续 多地或创11月最暖纪录

本周前期，中东部升温还将继续。预计本周初，全国大部仍会以升温为主，并且大幅偏离常态。特别是华北、黄淮一带，11月初暖热程度还会升级，部分地区最高气温甚至会超过30℃部分，比如，郑州、菏泽等地可能在11月1日前后迎来当地11月观测史上的首个30℃。

在此如此偏暖的背景下，今年北方部分地区入冬进程停滞不前，目前本来早就该入冬的内蒙古东南部、辽宁大部、山西南部以及新疆多地仍然停留在秋天；而常年此时即将入冬的京津冀地区、山东、河南，按目前的气温走势，冬天也大概率会“集体迟到”。

在南方，江南、华南也将于本周陆续加入升温大军之中，预计10月最后两天一直到11月初，江南、华南大部地区的最高气温都将维持在25~30℃左右，阴冷湿凉逐渐被晴朗温暖所替代。

中国天气气象分析师王伟跃介绍，从9月1日-10月24日的近两个月气象数据显示，今年秋季以来全国平均气温15.6℃，较常年同期偏高1.2℃，为1961年以来历史同期最高，其中内蒙古东部和中西部、甘肃中部、新疆东部等地偏高2~4℃。偏高程度异常明显。

据她分析，究其原因，近期影响我国的冷空气强度不强，影响位置偏北；从环流系统来看，在中高纬环流比较平直，我国大部地区受高度场正距平控制，西伯利亚高压总体偏弱。在暖脊的控制下，利于整体偏暖。

## 欢迎刊登/分类信息

## 刊登热线：0951-6014331

### 遗失声明

- 宁夏奥凯电子商务科技有限公司(统一社会信用代码:916401000546362580)遗失公章、法定代表人章、财务章各一枚，特此声明。
- 杨育红于2023年10月20日遗失身份证件，身份证号:620524198301043670，特此声明。
- 盐池县麦吉克网咖遗失网络文化经营许可证副本，编号:640323200031，特此声明。
- 宁夏斯特信税务师事务所有限责任公司遗失财务专用章一枚，声明作废。
- 王丽华遗失身份证件，证号:640202198403010537，特此声明。

- 马忠民遗失住房保障证，证号：20100100082，档案号：640104001000202200185，特此声明。
- 父亲杨荣、母亲黑金秀遗失杨浩然出生医学证明，编号:J640144101，声明作废。
- 宁夏玖零情汽车销售有限公司遗失公章一枚，声明作废。
- 贺鹏遗失贺兰县桃林南街以西明珠丽景11-1-501室不动产登记证，证号:宁(2022)贺兰县不动产权第0005474，特此声明。
- 余建升遗失银川市白云房地产开发有限公司开具的定金收据，收据号:5032817，金额:10000元，开票日期:2020年10月15日，特此声明。



登广告 办挂失 登公告 今日有



刊登热线:18909588251(微信同号)

