

近日，“坏回暖来了”词条登上热搜。有气象博主担心，此次升温幅度太大，人体需要适应，这股暖意还可能会“诱骗”植物生长。对此，中央气象台首席预报员张涛表示，这次回暖是冬春之交的一次正常过程，“(升温)可以说是一个春暖花开的好事，其实谈不上有什么不利的影响。”至于后期的强冷空气降温，他解释，这也是正常天气过程，公众只需多关注预报及时增减衣物即可，对农业也没有太多负面影响。

“坏回暖”要来了？

气象专家：属于正常天气过程，
对农业没有太多负面影响

关注一：此次回暖情况如何？

近期受冷空气活动和降雨影响，中东部地区气温低迷。不过，随着高空暖脊逐渐东移，低空南风加强北推，一直到3月初，我国大部将陆续迎来一轮大回暖。

中央气象台预计，从本周开始，中东部地区开启升温模式，自北向南大幅回暖，大部地区日最高气温将上升6℃至10℃，部分地区可上升10℃以上。

张涛介绍，我国幅员辽阔，各地回暖步调不一，北方将率先达到峰值，南方稍晚几天。

“北方的气温峰值将出现在2月28日至3月1日。南方气温将在3月1日、2日，广东会更晚一些，长江流域更早一些。”

此次回暖中，气温最高的地方出现在云南南部、广西西南部部分地区，最高气温可能超30℃，广东等地可能达到28℃-29℃。华南地区、江南地区局地最高气温也可能升至27℃-28℃以上；再往北，黄淮地区最高气温能达16℃-17℃，华北平原的最高气温将升至15℃-16℃左右。

关注二：此次回暖是否异常？

中央气象台预计，2月底之前，冷空气势力弱，全国大部地区气温较常年同期显著偏高。这是否是一次异常的回暖？

“不至于到异常，冬春之交本

来就是气温起伏比较剧烈的阶段，冷空气一来，气温就快速下降；冷空气不来，气温又快速回升。”张涛说。

和历史数据相对比，此次预计

华南地区的最高气温能进入历史同期前十，江南地区也差不多。而黄淮、华北平原北部的最高气温和历史同期极端最高气温相比，就差得多了，远远称不上异常。

关注三：大暖之后接大寒，这是不是“倒春寒”？

需要注意的是，3月1日至3日，有一股强冷空气来临，此次回暖过程将被“截断”。“此时，由于前期的回温，导致基础气温比较高，降温幅度显著，这次冷空气活动可能会达到寒潮的级别。”张涛告诉记者。根据预报，3月1日至3日，中东部地区气温将下降6℃

-10℃，局部降温12℃-14℃，最低气温0℃南压至淮河附近。

从时间进程来看，3月1日开始，冷空气自北向南快速南下影响我国大部，冷势力将一直南下至华南地区。3月1日、2日，冷空气主要影响江南以北的区域；3月2日至3日，冷空气的步伐抵达江南

到华南地区。

但这样的降温还不能被称为倒春寒。“倒春寒”一般指的是进入春季一段时间后、尤其是指春季中后期持续一段时间的偏冷现象，“3月初才刚刚迈入春季，这次冷空气也是很正常的一次短期冷空气影响，还称不上倒春寒。”张涛说。

关注四：这股暖意会“诱骗”植物生长？

有气象博主担心，此次升温幅度太大，人体需要适应。而且，这股暖意还可能会“诱骗”植物生长。回暖后又紧接着来了一股强冷空气，气温的来回“折腾”对植物和人体的健康都有不利影响。事实真的是这

样吗？首先，这次的回暖虽然会将气温拉至偏暖状态，但也不是“骤暖”。张涛分析，大部分地方是气温连升三四天、每天升2℃-3℃，“这是一个春暖花开的好事，其实谈不上有什么不利的影响。”

至于随后的降温天气，冬春之交气温起伏属正常现象。张涛提醒，目前厚衣服还不建议收起来，3月1日至3日的强冷空气会把气温拉低到升温之前的水平，前期的暖意将被消耗殆尽。

关注五：近期的天气变化对农业有何影响？

中央气象台预计，从未来10天整体情况来看，中东部大部地区平均气温较常年同期偏高1℃至2℃，利于北方冬小麦萌动返青、南方油菜生长发育和华南早稻播种育秧。

未来10天，预计华北西部和南部、黄淮降水量有10至30毫米，利于麦田增墒和冬小麦生长；江淮、江汉、江南等地部分地区降

水量有40至70毫米，局部80至100毫米，较常年同期偏多四成至两倍，利于增加库塘蓄水，但多阴雨天气和较强降水将造成部分低洼农田湿渍害和喜湿性病害风险较高，不利于油菜抽薹开花、蔬菜和经济林果等生长。华南东南部、云南南部未来10天降水增多，利于缓和旱情和早稻播种育秧。

中央气象台提醒，北方冬麦区需要根据天气变化以及苗情、墒情加强麦田分类管理，促进苗情转化升级。长江中下游地区要做好蓄水储水，降水偏多地区及时清沟理渠，防止湿渍害发生；油麦产区根据苗情科学施肥，促进作物生长发育。

(综合中国天气网、央视新闻、新京报等)

一周辟谣

“哪吒汽车起诉哪吒电影”？ 哪吒汽车辟谣

哪吒汽车近日发布声明表示，哪吒汽车从未对《哪吒之魔童闹海》电影出品方提起过诉讼。网络传播的“哪吒汽车起诉哪吒电影”“哪吒汽车向哪吒电影索赔500万”等消息均属捏造。声明称，针对个别自媒体恶意捏造的谣言，哪吒汽车法务部门已完成网络平台取证工作。声明还表示，哪吒汽车在《哪吒之魔童闹海》公映前，就策划执行了邀请哪吒车主观影的大规模赠票活动，并安排员工与经销系统组织线下观影上百场，以实际行动支持国产动画电影。

据灯塔专业版，截至2月24日18时，《哪吒之魔童闹海》票房(含预售)突破136.4亿元，继续刷新中国影史票房纪录。反观同名的造车新势力哪吒汽车却深陷困境，裁员、停工传闻不断，销量下滑、上市计划受阻。据悉，哪吒汽车正在进行E轮融资计划，计划融资规模约40亿至45亿元，不过该计划目前尚无可披露的进展。业内人士认为，融资能否顺利完成、可否将公司从破产边缘拉回都还是未知数。

(来源：澎湃新闻)

“5G基站比4G辐射强”是真的吗？

最近，诸如“手机基站都有辐射，5G基站比4G多，所以5G辐射会比4G要强，对人体危害更大”等一些说法引发公众关注，这些说法有科学依据吗？专家表示，5G通信基站的辐射值很低，且为电磁辐射，距离越远信号越弱，对人体的影响可忽略不计。

网络提速不是靠增强通信基站的信号发射功率，而是靠扩容传输带宽，就像拓宽高速公路一样。5G通信基站也是一样。而且，通信基站数量越多，手机通话效果就越好，手机和基站之间产生的电磁辐射反而越小。

无论是之前用的2G/3G/4G，还是毫米波级别的5G，其频率都比可见光要小。因此，单从辐射本身的属性而言，无线电波所蕴含的能量比可见光还低，对人体没什么危害。地球本身就是一个大磁场，电闪雷鸣、太阳黑子活动等都在产生电磁辐射。一般来说，电吹风的辐射为100微瓦/平方厘米，电磁炉的辐射量能达到580微瓦/平方厘米，家中常用的无线路由器，在1米范围内产生的辐射量也有60微瓦/平方厘米以上。

按照《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中的国家标准要求，通信基站的电磁辐射小于40微瓦/平方厘米。在实际执行的时候，运营商考虑到信号叠加，工程施工要控制在8微瓦/平方厘米以内。无论是与国家标准还是与常用的家用电器相比，通信基站的辐射量都微乎其微，不会对人体产生危害。

(来源：央视新闻)