

# 今夏天天气反常,不能只让厄尔尼诺“背锅”

新华社电 今年5月的天气,经历了重庆永川、湖南石门、广东江门的特大暴雨,又迎来南方桑拿天的超级湿热,随后31日哈尔滨遭遇终生难忘的沙尘暴……

上述现象,如果你第一反应是让厄尔尼诺“背锅”,那就大错特错,真实原因要复杂得多。

## 今年异常的“天气系统”

5月13到21日,我国出现今年以来、也是1961年以来5月最强的区域性暴雨过程。此次暴雨事件具有持续时间长、影响范围广、极端性强等特征,其最大影响面积位居历史5月第一位,持续时间并列历史5月第一。

这场暴雨是西南急流、东南急流、南海季风等多重因子协同作用的结果。

强降雨高度集中在广东、广西、湖北、湖南、贵州等地,有68个国家级气象站日降水量突破春季极值,其中广东恩平、湖北荆州、江西上犹、广西贵港日降水量突破历史极值,暴雨引发多地次生灾害与交通受阻。

暴雨刚走,高温立刻接棒。5月25到29日,今年第一波高温热浪来袭,比往年早了将近20天。为什么?

因为那个叫西北太平洋副热带高压的“大锅盖”,5月22日就急吼吼地扣到了南方上空。往年这时候它还在“热身”,今年不仅来得早,而且位置更偏北、强度更偏强。

这口“锅盖”一盖,底下还烧着西南季风这把“湿柴”,结果就是南方人熟悉的桑拿天“Plus版”:云南元阳飙到41.2℃,131个气象站突破37℃,海南澄迈等45个站点的高温日数直接拉满5天,可以说是“蒸笼里烧火”。

最魔幻的剧情,发生在5月31日的哈尔滨。这一天,当地居民体验了什么叫天气界的“满汉全席”:突破35℃的高温、遮天蔽日的沙尘暴、堪比台风的雷暴大风、断崖式大降温。

这种“复合型极端事件”的幕后导演,不是一股力量,而是一个“反派联盟”:提前到岗的高温干热负责升温,南下的东北冷涡负责搅动大气,海上的台风“蔷薇”远程输送能量,蒙古气旋则像个搬运工,把沙尘从戈壁滩一路运到东北。四股势力在哈尔滨上空“打群架”,结果就是一天之内,多类极端天气气候事件全部体验了一遍。

## 这个夏天将是“烤”还是“涝”?

今年夏天到底会怎样?是不是像网上说的那样“史上最热”?答案是,没有统一的答案,只有分区域的剧本。

如果你在南方,比如华南,你可能要做好准备迎接一个“桑拿房Plus版”的夏天。

在厄尔尼诺的发展期,副高就像一个巨大的锅盖,扣在华南上空,白天气温飙升到35℃以上是家常便饭,空气中充满了从海洋输送来的水汽,高温高湿叠加。体感温度?大概4字开头吧。而且这种能量积累的结果是:午后经常突然“炸雷”,微小的大气扰动导致的短时强降雨,就非常具有威慑力。

如果你在长江流域,情况会复杂一些。

主雨带在这里拉锯,一旦某个雷暴云团停滞不动,就是5月22日长沙上演的3小时降水打破5月暴雨记录的“剧本”。但要是副高稍微一发力,雨带北抬,这里又立刻变成高温少雨的“火炉”。

这种不确定性,其实是气候变暖背景下,大气环流“情绪极不稳定”的典型特征。

如果你在华北、黄淮也别觉得高枕无忧。6月降水偏少,高温热浪先来报到。这是典型的“干热型”夏天。但到了7至8月,随着华北雨季正式开启,旱涝可能一夜逆转。近年来,华北暴雨越来越频繁,叠加台风和副热带高压,经常降水破纪录。像郑州的“7·20”、华北2023年夏

天的特大暴雨灾害,谁都不想再次遭遇,但重演的风险确实存在。

如果在东北,你会觉得夏天挺凉快,但凉快不代表安全。松辽流域是今年汛期洪涝高风险区之一,7至8月需警惕中小河流洪水、城市内涝风险。

如果在西北,你今年要重视“缺水”问题。这些区域高温少雨,气象干旱风险高,而且容易持续发展、长期维持。新疆尤其明显,气温偏高、高温日数偏多,要警惕“干热+缺水”的双重夹击。

## 如何应对?

科技工作者往往以数据说话,看着那些飙升的曲线,我在想,我们一直以来研究的“气候平均值”、“正态分布”等,可能正在成为历史书上的概念。我们正在进入一个“新常态”,“纪录”就是为了被打破而存在的。

虽然从长期观测数据上看,“天气正在变得不正常”是不争的事实,但在网络媒体上,“天气乱套了”“四季随机播放”的高频吐槽,过分放大了恐慌和焦虑情绪。我们应在科学、理性的基础上厘清事实、做好应对。

极端天气越来越强、越来越频繁,在此背景下提升风险认知,先要打破三个心理误区:“没见过就不会发生”“极端灾害离我很远”,以及对预警的麻木心态。

首先,应主动了解本地极端天气的新趋势,并在关键时刻果断行动:如取消暴雨天出行、台风天加固门窗等。

其次,要常做最坏情景推演,积极参与社区风险排查,将应急准备养成本能:如制定家庭应急预案、随身带哨子和备用电源、车中保持半箱油等。

更重要的是,当你吐槽“这见鬼的天气”时,应有所警醒和思考:这可能是地球发出的警报,需要全人类高度重视。

(作者系国家气候中心高级工程师王雅琦)

## 4:1 击败马刺 尼克斯 53 年后再夺 NBA 总冠军



■纽约尼克斯队球员布伦森(中)在颁奖仪式上高举 MVP 奖杯庆祝。 新华社记者 吴晓凌 摄

据新华社华盛顿6月13日电 13日结束的2025-2026赛季美职篮(NBA)总决赛第五场较量中,纽约尼克斯队又一次上演翻盘好戏,客场以94:90力克圣安东尼奥马刺队。尼克斯就此以4:1的总比分获胜,继1973年后再度捧得NBA总冠军奖杯。

在总比分2:1领先后,第四场比赛一度大比分落后的尼克斯由阿努诺比飞身补篮,以107:106终结比赛,29分的逆转创造了NBA总决赛的历史纪录,也让尼克斯手握赛点来到圣安东尼奥。

回到主场的文班亚马展现了强烈的赢球欲望,开场连续的封盖与扣篮帮助马刺早早取得领先。尼克斯首节被限制至13分,落后10分进入第二节。两

队的肉搏战仍在继续,但尼克斯逐渐找到进攻手感,在中场休息前将分差缩小到5分。

客队的内线中坚唐斯下半场开场就被吹第四次犯规,不得不暂时下场,马刺趁机再度将分差拉大到两位数。但尼克斯队核心布伦森单节砍下14分,其间还遭遇文班亚马一次疑似垫脚,但无碍比赛。

随着卡斯尔罚球命中,马刺末节一度以81:71领先,但布伦森再度接管比赛,连续得分后率领尼克斯将比分反超,马刺在进攻端则频频无功而返。比赛最后时刻,阿努诺比命中罚球,尼克斯以94:90领先,随着文班亚马的三分尝试偏出,比赛结局已定。

## 金价近乎翻倍 豪华表成了“炼金”原料

据新华社北京6月14日电 尽管近期国际金价下跌,但较2024年均价仍近乎翻倍。一些“身价”贬值的经典奢侈金表被送进熔炉,以获取表中“金贵”的黄金。

路透社13日援引一些商人和业内专家的话报道,由于金价飙升,一些二手豪华表中所含黄金的价值已经超过表本身在流通市场的价格,因而遭熔化以获得黄金。一名英国贵金属交易商说,他今年已经把数十块主流豪华表送进熔炉,包括一块品相完好的上世纪70年代所产欧米茄星座系列金表。这块表所含黄金原料价值约7750美元,比表拍卖估价高出35%。

美国纽约的米切尔·塔里斯曼说,由于金价高涨,他去年12月出售了已收藏十多年的两块金表和一条金链,它们共含有纯度58%的黄金35克,共卖得2660美元。

不过,不少名表收藏爱好者对此深感惋惜。在他们看来,承载岁月和故事的稀有古董表被毁是一场“目光短浅的悲剧”。

(刘江)

## 刚果(金)埃博拉 确诊病例超过700例

新华社金沙萨6月13日电(记者 史或)刚果(金)卫生部13日发布的数据显示,本轮埃博拉疫情中该国累计确诊病例升至710例,其中149例死亡。

数据还显示,目前有324名患者处于隔离或住院状态,累计治愈病例为35例。

刚果(金)卫生部当天发布声明说,政府正与各方密切合作,继续实施公共卫生干预措施,以切断病毒传播链、保护民众健康。现场应对团队正在推进流行病学监测、患者救治、接触者追踪等工作。

世界卫生组织在13日发布的疫情通报中表示,刚果(金)的埃博拉疫情仍在快速发展,病例数持续增加,范围也不断扩大。刚果(金)目前报告的病死率在20%左右,但由于在宣布疫情暴发前发生的不少死亡病例仍在接受调查,实际病死率可能更高。