



北方首轮高温来袭，今年会热过去年吗？

近期，南北方接连迎来高温天气。数据显示，4月中旬全国大部地区气温较历史同期偏高，四川盆地、安徽中南部等地气温达35℃，云南局地气温接近或达到40℃。从上周末起，北方各地升温迅速，部分地区气温飙升至35℃以上。

不少公众有疑问：今年高温天气是否来得明显偏早？有何异常？

中央气象台首席预报员符娇兰表示，从常年来看，华北平原的首个高温日平均出现在5月下旬到6月上旬，此次天气过程与常年同期高温出现时间接近。

去年我国中东部地区出现大范围持续高温天气过程让大家记忆犹新，此次高温事件持续时间长达79天，有361个国家气象站（占全国总站数的14.9%）日最高气温达到或超过历史极值，综合强度为1961年有完整气象观测记录以来最强。

那么今年夏季天气形势如何？是否会出现和去年一样的极端高温？

国家气候中心此前发布的2023年汛期全国气候趋势滚动预测显示，预计今年夏季，除黑龙江中部和北部气温较常年同期略偏低外，全国大部地区气温接近常年同期或偏高，其中河南南部、安徽西部、江西西北部、湖南北部、湖北、重庆大

部、四川东部、陕西南部、甘肃西部、新疆大部等地偏高1℃至2℃。

专家表示，结合去年天气情况对比分析，在高温持续的时间长度、峰值强度、高温范围及极端40℃以上高温所覆盖的城市等方面，预计今年夏季高温情况要弱于去年。

“但今年高温时长、高温范围与常年夏季相比还是要偏多的。”国家气候中心首席预报员高辉建议，要注意防范高温对人体健康的不利影响，有关部门要提前做好迎峰度夏能源保供等准备工作。

此外，去年受高温天气等因素影响，我国旱情总体偏重，南方遭遇严重夏秋连旱，影响范围广，持续时间长。

那么今年干旱情况会如何？

据国家气候中心预测，今年干旱的总体范围和强度要弱于去年。但在局部地区（如长

江中游地区）发生持续干旱的可能性较大；在长江下游等地，随着雨季结束高温快速发展，蒸发量急剧加大，可能导致阶段性旱情快速发展。

“从全国范围看，阶段性的区域性气象干旱可能发生频繁，建议抓住有利天气时机适时开展人工增雨作业，加强塘坝水库的蓄水保水工作，积极引水、提水抗旱。”高辉说。

专家表示，尽管通过数值模式等手段可以对夏季气候情况进行展望，但其预测的不确定性依然存在。

高辉说，整体来看，我国气候在很大程度上受到海洋（海温、极冰等）和陆面（积雪等）因素的叠加影响，这些因素都会增加未来夏季气候演变的不确定性；另一方面，在全球气候变暖背景下，极端天气气候事件不断增多，也增加了气候趋势预测的不确定性和难度。

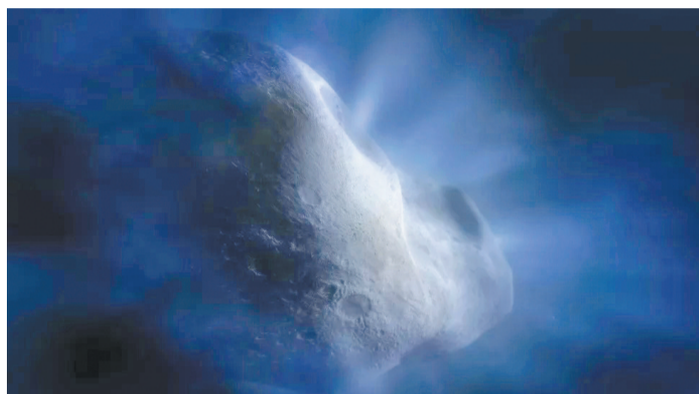
新华社北京5月16日电

汽油、柴油价格下调

据新华社北京5月16日电 国家发展改革委16日称，根据近期国际市场油价变化情况，按照现行成品油价格形成机制，自2023年5月16日24时起，国内汽油、柴油价格每吨分别降低380元和365元。

国家发展改革委有关负责人说，中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运，确保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

韦布望远镜在罕见彗星上发现水



蕴含水蒸气的神秘彗星。 央视图片

美国科学家15日在科学期刊《自然》发表论文，介绍关于地球上水的起源的研究进展。他们借助詹姆斯·韦布空间望远镜，首次在木星和火星之间的主小行星带观测到在罕见的主带彗星周围存在水蒸气。科学家们认为，这一发现表明原始太阳系的水冰可以保存在较温暖区域。依据一些天文网站说法，这一发现“可能会极大地支持这样的理论，即作为生命重要组成部分的水是由彗星从太空带到地球的”。

研究人员下一步打算将研究对象扩展到其他主带彗星并进行比较。借助韦布望远镜，他们能更清晰地观测“小行星带中这些又小又暗”的天体。

据新华社5月16日电



中国移动启动数字惠民计划 助力中国式现代化

2023中国移动“数字惠民计划”发布会



移动换新机 全民大优惠

多款5G千元手机直降
N多购机会会员权益畅享



套餐新升级 全民齐欢笑

孝心卡全面升级为欢孝卡
骑士卡升级4项守护权益



惠民更高效 服务更暖心

千兆宽带专属服务
加油立减生活服务



惠享新生活 数字看得见

中国移动云手机，您的“第2台手机”
5G新通话，沟通更亲近



惠民大礼包 全民齐分享

价值超400元“数字惠民礼包”，畅快领取

