

气象专家预测今夏气候特点

“相对偏热、高温天气多、体感阶段性较差”

“今夏史上最热”“厄尔尼诺助推高温”……近期，网络上充斥着这样的信息，5月8日晚，中国气象局对网上一些观点进行辟谣。

国家气候中心正高级工程师孙林海表示，今年4月以来(4月1日至5月7日)，全国平均气温13.3℃，较常年同期偏高1.1℃，为1961年以来历史同期第五高。与常年同期相比，全国高温情况虽具有一定极端性，但并不罕见。

既然如此，今年真会迎来史上最热夏天吗？国家气候中心首席预报员陈丽娟表示，据国家气候中心预测，今年夏季全国平均气温较常年偏高，高温日数较

常年偏多，尤其南方和新疆更明显，但气温偏高并非失控，极端高温过程的发生有空间和时间的限定。

国家气候中心的具体预测为：今年主汛期，全国大部地区气温较常年同期偏高，华北、华东、华中、华南、西南地区东部、新疆等地有阶段性高温热浪。专家指出，这与网传“2026年地球即将进入新一轮极端高温阶段，今年夏天注定会是史上罕见的酷热夏天，高温来得更早、持续更久、强度更强”等说法不能直接等同。专家解释说，一是时间和空间范围有区别；二是在词句表达的数据理解上有偏差；三是主观感受和客

观描述相混淆。对大众而言，2026年夏季可能是“相对偏热、高温天气多、体感阶段性较差”的夏天，但并非“崩溃的灾难级夏天”。

网上“叠加厄尔尼诺快速发展，高温强度、持续时间都将刷新近年纪录”的说法，有科学依据吗？陈丽娟表示，厄尔尼诺的发生，伴随着赤道中东太平洋海温大范围增暖，在全球变暖背景下，确实会导致全球平均气温明显升高，但其增暖效应往往具有滞后性。厄尔尼诺发生后，全球平均气温升高，并不意味着所有地区气温都偏高。

据《北京晚报》

美国着手吊销拖欠子女抚养费公民的护照

美国国务院正着手吊销拖欠子女抚养费的美国公民的护照，先从欠费10万美元以上的父母开始。

吊销行动从5月8日启动，针对拖欠子女抚养费数额超过10万美元的美国公民，这一群体估计约有2700人。随后，吊销护照范围将扩大至拖欠金额在2500美元至10万美元的美国公民，所涉人数尚无确切统计。

美国国会1996年通过法律规定，拖欠抚养费超过5000美元的个人不得申领或申请换发新护照。2005年，美国国会通过另一项法律，将这一标准降低至2500美元。按照美联社说法，上述法律此前很少得到执行。

根据这一新政策，美国卫生与公共服务部将把拖欠子女抚养费超过2500美元的案件逐一通报国务院，这些人的护照则将被直接吊销。他们付清欠款后才能重新申请护照。如果护照持有人在吊销护照时身处海外，则须前往美国大使馆或领事馆办理紧急旅行证件。

据新华社

尼泊尔今春发放的攀登珠峰许可证数量创新高

尼泊尔官员5月8日说，该国今年春季发放的从南坡攀登珠穆朗玛峰许可证数量创新高。

尼泊尔旅游局数据显示，截至5月8日，尼泊尔今春已经发放492张攀登珠峰许可证。此前最高纪录为2023年的478张许可证，去年为468张。

在今年登山季中，尼泊尔围绕30座山峰共发放1134张登山许可证。尼泊尔旅游局官员希马尔·高塔姆表示：“今年登山季申请登山许可证的人数创新高，实属历史性一刻。”

珠峰春季登山季一般为每年4月中旬至6月初，其中5月的天气最为稳定，因而往往是最受欢迎的攀登期，甚至出现登山道路拥堵、登山客大排长龙的现象，对环境与安全构成挑战。

今春登山申请人数增加，预期将有助促进尼泊尔经济。但也有人士担心，珠峰或再出现严重人流拥堵。

据新华社

日本证实发生今年首起熊袭人致死事件

日本政府5月8日证实，日本出现今年第一起熊袭人致死事件，另有报告指向两起疑似事件。

日本环境省说，今年第一起熊袭人致死事件的受害者为一名55岁女子，4月21日在日本东北部岩手县被发现。另据日本警方通报，山形县、岩手县本周先后发现两具遗体，但未提到两人死亡原因。日本媒体报道，这两人可能死于熊袭击。

春天到来，熊从冬眠中苏醒，日本各地“熊出没”报告也随之增多。日本《读卖新闻》报道，在日本东北部宫城县、秋田县和福岛县，4月收到目击熊活动的报告数量较去年同期增长3倍。日本一名熊类研究专家警告，日本东北部居民必须高度重视“熊害”。

环境省4月7日公布的初步统计数据 displays，2025年4月至2026年3月的财年内，日本全国共有238人遭熊袭受伤，其中13人死亡，两项数据均创历史新高；此外，日本全年报告“熊出没”事件5万余起，为近5年来最多。

据新华社



中国新疆文物艺术展走进希腊

5月7日，参观者在希腊雅典举行的“万里共风华——丝绸之路上的文明交响”中国新疆文物艺术展上观看展品。

“万里共风华——丝绸之路上的文明交响”中国新疆文物艺术展5月7日在希腊首都雅典的拜占庭和基督教博物馆开幕。展览以文物复制品和数字展示相结合的形式，向观众展现了新疆与世界不断交流、对话与融合的历史图景。

新华社记者 吕优 摄

浪高近500米

史上第二大海啸获确认

研究人员5月6日在《科学》杂志上发表文章说，2025年8月美国阿拉斯加州发生“超级海啸”，浪高达到近500米，是有记录以来第二大海啸。

“超级海啸”通常由山体滑坡导致，一般只在局部范围内发生并会迅速消散。

研究人员结合实地考察、地震数据和卫星数据，重建了整个阿拉斯加州的超级海啸事件，并计算出波浪高度。他们在文章中写道，当地时间2025年8月10日早晨5时26分，特雷西阿姆峡湾上方山体发生滑坡，滑坡岩石总量达6400

万立方米，相当于24座大金字塔。坠落的岩石在特雷西阿姆峡湾中掀起巨浪，最高达481米。

英国广播公司说，目前有记录的最大超级海啸发生在上世纪50年代，浪高超过500米。阿拉斯加州去年的超级海啸为有史以来第二大。

英国伦敦大学学院的斯蒂芬·希克斯博士表示，滑坡山体之前一直被冰川托住，但随着冰川消退，“岩体突然崩塌坠入峡湾”。

研究人员说，阿拉斯加州由于山脉陡峭、峡湾狭窄以及地震频发，尤其容易

发生超级海啸，而气候变化导致的冰川融化正使此类山体崩塌的后果变得更加严重。

特雷西阿姆峡湾位于阿拉斯加州东南部，以陡峭的悬崖和冰雪地貌著称，深受游客喜爱。研究人员说，幸好当时时间尚早，没有邮轮进入附近水域，因此没有造成人员伤亡。

阿拉斯加州地理学家布雷特伍德·希格曼说，“我非常担心我们将来不会再这么幸运了”。研究团队同样表示，现在越来越多的人前往偏远地区观赏自然美景，但这些地方可能潜藏危险。

据新华社