



# “热穹顶”持续 美国遭遇罕见热浪

## 体感温度可达约46℃ 多地“独立日”活动取消

新华社洛杉矶7月3日电(记者 谭晶晶)一场大范围罕见热浪正席卷美国东部和中部地区,多地刷新历史同期最高气温纪录。据美国国家气象局3日预测,“独立日”假期期间,美国多地将持续遭遇危险的热浪,预计将有超过1.65亿人面临“重大”或“极端”高温健康风险,部分地区体感温度最高可达约46℃。

7月4日是美国独立日。美国国家气象局说,美东部和中部地区近日出现的危险热浪将持续至“独立日”假期,美中东部大部分地区将经历“极其危险”且“创纪录”的高温天气。2日至4日,预计多个地区将刷新同期最高气温纪录,部分地区还可能打破月度甚至历史最高气温纪录。

本周,美国国家气象局已针对美东部多地发布高温预警,范围覆盖从中部平原到中西部、南部及东北部的广大区域。高温与高湿共同作用,使不少地区体感温度显著高于实际气温。美国国家气象局预计,多地体感温度将达到38℃至46℃,导致大范围地区面临“重大”至“极端”高温健康风险,公众应减少户外活动,及时补充水分。

今年正值美国建国250周年,全美多地计划在“独立日”假期期间举行盛大庆祝活动。但受极端高温影响,新泽西州、宾夕法尼亚州、马里兰州、科罗拉多州等多地取消庆祝活动。有活动组织方表示,在如此危险的高温天气下举办大规模庆祝活动不切实际,将

加剧公众健康风险。

气象部门预计,“独立日”当天白天仍将维持高温,晚间举行烟花表演等户外庆祝活动期间可能伴有雷暴天气,公众应密切关注天气变化,合理安排户外活动。

气象部门表示,本轮极端高温主要由覆盖美国中东部的大范围高压系统形成的“热穹顶”效应所致。高压系统犹如一个“盖子”,将热空气滞留在近地面,使地表热量持续积聚。持续的高温叠加较高湿度,进一步推高体感温度,加剧高温健康风险。专家指出,全球变暖不仅导致此类极端高温事件发生的频率增加,而且使其更容易发生,持续时间更长、强度更大。

## 印度调查苹果信息泄露事件

印度电子和信息技术部秘书S·克里希南2日表示,政府正就塔塔电子大规模数据泄露事件展开调查。这也是印度政府首次就这起事件发声。

克里希南说:“我们正在调查。”按他的说法,相关事件已上报负责印度网络安全的下属机构计算机应急响应小组。

塔塔电子是苹果公司的零部件供应商,也是苹果手机在印度的主要代工厂之一。据路透社报道,一个团伙日前从塔塔电子窃取大量未公开机密数据并上传至暗网,包括未发布的iPhone 18 Pro零部件供应链信息和机型测试素材等。

文件显示,至少有6份文档详细标注了iPhone 18 Pro各零部件对应的独家供货厂商,涵盖主板芯片、电池组件、摄像头模组等核心配件详情。另据《印度时报》报道,名为iPhone 18 Pro文件夹内的多张照片显示,工厂正对一款灰色手机进行跌落测试,日期为2026年初;多个文件还带有“机密”水印和内部代码名称。

苹果预计将于今年9月推出多款新机型,而本次数据泄露事件发生的节点对苹果而言十分棘手。知情人士透露,苹果将这类信息列为商业机密,且此前从未在公开供应商名单中披露各零部件对应的具体信息,而这些供应链信息这次被完整曝出。

新华社微特稿 刘江

## 韩国AI“复活”逝者引争议

为父亲挑选礼物时,28岁的韩国上班族李建熙(音译)有一个不同寻常的想法:用人工智能(AI)技术生成一段已去世爷爷的视频。

于是他找到首尔技术企业Voice,让工作人员根据爷爷生前照片制作一段视频,并让“AI爷爷”按照他编写的台词告诉“亲爱的儿子”,自己为让他小时候帮忙干农活以及反对他成为一名发型师的决定而道歉。

美联社2日引述李建熙的话报道:“父亲说他不会看那个视频,但后来还是看了,并且流下眼泪。所以我感到很值得。”

当前,越来越多的韩国人希望利用AI生成逝者视频,一些技术企业抓住这个商机推出相关服务。

Voice首席执行官元正宇(音译)说,技术人员只需要几张逝者照片和简短的语音样本,就可以制作出逼真影像。一段基本款的视频时长三到五分钟,费用为60万韩元(约合2634元人民币)。

这家公司每月服务约300名客户,主要是四五十岁人群,他们希望制作已故父母的视频。也有人像李建熙那样定制已故祖父母的视频,作为礼物送给父母。

元正宇说,客户通常会亲自撰写脚本,大多数人会在视频中加入“我爱你”这句话,有些人则会提及与已故父母之间未解矛盾的遗憾,并希望借制作AI视频释怀。

一家名为“JL标准”的企业5年前就推出了类似业务,公司高管崔裕河(音译)表示,当时这类服务遭到一些客户质疑,他们担心这会揭开内心的伤疤。但如今,人们对AI悼念技术的接受度正在提高,加上相关技术也取得长足进步,就连脸上的皱纹甚至皮肤毛孔都能精细还原。客户们表示,AI生成的亲人影像确实和他们生前一模一样。

不过,有观察人士警告,对逝者进行模拟再现可能引发伦理问题,而且,如果模糊现实与虚拟世界的界限,可能会让一些心理脆弱者面临困扰。一些初创企业正在尝试研发具备对话功能的“AI逝者”,则可能加剧相关风险。

韩国庆熙大学法学院名誉教授郑元(音译)说:“从心理学角度看,健康的哀悼过程包含承认逝者已逝、经历丧失之痛的过程。但与模拟活人的AI系统对话,可能会削弱对死亡的接受过程,反而产生负面效果,让丧亲者困在幻想之中。”

新华社专特稿 荆鼎



由于持续高温少雨,匈牙利重要湖泊韦伦采湖日前遭遇严重干旱。截至7月1日,该湖水位已降至47厘米,为历史最低纪录,大量河床裸露。  
新华社发(鲍洛格·达维德 摄)

## 法国高温

### 自行车赛取消部分赛段

据德新社3日报道,法国内政部长洛朗·努内兹说,新一轮热浪或影响即将开赛的环法自行车赛,部分赛段甚至可能被取消。

报道说,努内兹已致信赛事沿线各大行政区官员,提及近期极端高温敲响警钟,当务之急是防止各地医院及医疗系统负荷过载。

本届环法自行车赛定于4日揭幕,持续至26日,预计将有上千万观众现场观赛。努内兹在信中说,如果高温预警升至最高级别,有关部门将采取多项管控措施,例如在赛道沿线增配医护人员、调整赛事路线,甚至可能取消单个赛段。  
新华社微特稿 杨舒怡

## 意大利干旱

### 多河流处于“危急状态”

意大利管理部门3日说,该国北部地区多条河流因干旱处于“危急状态”,且未来数天的天气预报显示形势不容乐观。

据报道,意大利第一大波河1日流量降至每秒278立方米,而1991年至2020年同日平均流量为每秒929立方米。在平原腹地的克雷莫纳周边,波河部分河床3日已干涸,成片沙洲露出水面。在波河三角洲区域,亚得里亚海的海水倒灌深入河道长达25公里,咸水污染河道,导致大片农田无法引水灌溉。

意大利西北部皮埃蒙特大区的水系严重缺水,农业生产陷入困境。意东北部威尼托大区2日也因干旱宣布进入紧急状态。  
新华社微特稿 杨舒怡

## 西班牙林火

### 火势尚未得到控制

西班牙东北部加泰罗尼亚自治区3日晚发生大规模森林火灾,过火面积约2300公顷。截至记者发稿时,火势尚未得到控制。受火灾影响,加泰罗尼亚自治区赫罗纳省多个市镇的近万名居民被疏散或要求居家避险,多条公路临时封闭。强风阻碍灭火,还引发了二次火灾,火势蔓延迅速,已波及当地一处自然保护区。

当地消防部门出动超400名消防员,动用多架直升机和灭火飞机参与扑火。赫罗纳的消防行动负责人说,这场火灾已超出他们的扑灭能力,接下来的目标是尽可能控制火势、减小损失。  
新华社记者 孟鼎博 谢宇智