

主笔 赵恩霆 整理

## 高温每年致近50万人死亡

7月25日，联合国秘书长古特雷斯在纽约联合国总部就极端高温发表讲话，呼吁采取全球行动，应对气温上升带来的挑战。他说，极端高温不再是“一天、一周或一个月的现象”，地球正变得越来越热，对每个人、每个地方来说都越来越危险。

古特雷斯以今年为例说，致命热浪袭击非洲萨赫勒地区，造成住院人数和死亡人数激增；美国多地气温打破纪录，1.2亿人处于高温预警区域；炎热天气导致欧洲多地旅游景点关闭；亚洲和非洲许多学校因高温停课，8000多万儿童受到影响……

古特雷斯表示，极端高温摧毁经济，加剧不平等，破坏可持续发展目标并造成人员死亡。据估计，高温每年导致近50万人死亡，这一数字大约是热带气旋造成死亡人数的30倍。造成这一现象的原因是“化石燃料驱动的、人类活动引起的气候变化”。

为拯救生命并限制极端高温的影响，他呼吁在四个重点领域采取全球行动：关爱最脆弱人群，包括城市贫民、孕妇、残疾人、老年人、幼儿、病人等；加强对工人的保护，特别是暴露在极端高温环境中的工人；利用数据和科学大力增强经济和社会的韧性，涉及基础设施、农作物、供水、卫生系统和电网等；摆脱对化石燃料的依赖，应对“气候不作为”。

古特雷斯还表示，气候行动需要金融支持，包括需要各国齐心协力，争取在《联合国气候变化框架公约》第29次缔约方大会取得强有力的融资成果；在创新融资来源方面取得进展；大幅提高多边开发银行的贷款能力，帮助发展中国家应对气候危机；富裕国家兑现所有气候融资承诺等。

## 日均气温最高纪录刷新

就在古特雷斯发出上述呼吁前几天，地球经历了“最热的几天”。欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局7月23日发布报告说，全球在7月21日经历了有记录以来最热的一天，日平均气温达到17.09℃。该气温以0.01℃之差刷新了2023年7月6日创下的最高纪录。报告指出，0.01℃看起来不起眼，真正值得关注的是2023年7月以来的气温与此前年份气温的“差异”。

报告数据显示，在2023年7月之前，全球日平均气温的最高纪录是2016年8月13日创下的16.8℃；而自2023年7月3日以来，已有57天超过那一纪录，主要分布在2023年7月和8月、2024年6月和7月。哥白尼气候变化服务局主任卡罗·布翁滕波表示，全球最近13个月内日平均气温的最高纪录与先前最高纪录的差距“令人震惊”，“随着气候持续变暖，我们必将在未来数月或数年内看到新的纪录被打破”。

7月21日的纪录在第二天就被打破了。哥白尼气候变化服务局7月24日发布的报告显示，7月22日全球日平均气温为17.15℃，比前一天创下的最高纪录高出0.06℃，是1940年开始记录相关数据以来最热的一天。

布翁滕波表示：“我们的数据表明，未来几天气温可能会略

根据欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局发布的数据，全球在7月21日经历了有记录以来最热的一天。然而，这个最高纪录第二天就被打破了，该机构的数据显示，7月22日全球日平均气温为17.15℃，比前一天高出0.06℃。东亚、中东、欧洲、北美等地均出现极端高温天气。联合国秘书长古特雷斯7月25日发表讲话，呼吁全球行动起来，共同应对极端高温天气带来的挑战。

## 地球经历了『最热的几天』

有下降。”哥白尼气候变化服务局7月25日公布的初步数据显示，7月23日的气温与前两天相似。按照古特雷斯的说法，7月21日、22日和23日是全球有记录以来最热的三天。布翁滕波说，一般而言，7月是地球最热的一个月份。

哥白尼气候变化服务局今年1月发布的数据显示，2023年是有记录以来最热一年。该机构的最新数据显示，2023年6月至今年6月，全球单月平均气温已连续13个月创同期最高纪录。一些科研人员认为，受气候变化和厄尔尼诺现象加剧等因素影响，全球气温升高至前所未有水平，2024年可能成为新的最热一年。

## 热浪加剧北美野火威胁

最近一个多月来，全球多地开启“高烧模式”，其中美国加利福尼亚州棕榈泉市、亚利桑那州菲尼克斯市等城市的高温纪录被刷新，其气温一度在50℃上下浮动。欧洲、北美多地高温干燥，导致林火频发、湖泊干涸；全球范围内，中暑引发的人员死亡时有发生。

美联社7月24日援引美国国家海洋和大气管理局的数据报道，过去7天，全球超过1600个地区的气温打破最高纪录或与最高纪录持平。在亚洲，日本7月22日经历了破纪录高温，全国47个都道府县中有39个发布了中暑警

报，这些地区最高气温超过37℃。在欧洲，西班牙7月23日迎来今夏第二波热浪，距离第一波热浪结束仅4天。西班牙国家气象局对该国大约一半领土发布了次高级别的高温橙色预警，对东部埃斯特雷马杜拉部分地区发布了最高级别的红色预警，最高气温达到44℃。与此同时，希腊持续16天的最长热浪于7月24日正式结束。

在北美地区，超过4000万美国人在7月23日遭遇高温，主要集中在西部地区。高温加上持续多风和干燥天气，加剧了美国西部地区的野火威胁。美国林业局在7月23日举行的新闻发布会上指出，从俄勒冈州南部到东部，以及往北至华盛顿州中部，已经超过6周没有有效降雨。“这将是美国西北部地区又一个‘大火年’，而现在才7月中旬。”美国林业局官员埃德·希亚特说。

据美国国家跨部门消防中心汇总，美国西部地区目前约有69处大型活跃野火，其中俄勒冈州24处、亚利桑那州9处。俄勒冈州州长蒂娜·科特克本月早些时候宣布该州因野火风险进入紧急状态，且紧急状态将延长至10月1日野火季结束。美联社援引科研人员的说法报道，过去30年里，气候变化让美国西部地区变得更温暖干燥，并将导致当地气候日趋极端，野火更频繁且更具破坏性。

与此同时，加拿大野火管理

部门表示，截至7月24日，加拿大西部有数百处失控野火在燃烧。据路透社报道，在加拿大西部的不列颠哥伦比亚省，在经历了三周的热浪后，有大约430处在燃野火，在其邻近的艾伯塔省有170多处燃野火，其中十几处位于该省石油重镇麦克默里堡一带。

## 中东多地气温超过50℃

今年夏天，中东多地持续遭受热浪侵袭。科威特气象局发布的数据显示，7月中下旬该国多地最高气温已超过50℃，气温峰值达52℃，逼近该国53.5℃的历史最高气温纪录。专家呼吁民众尽量减少外出，尤其在正午和下午高温时段避免阳光直射，并饮用足够的水，警惕中暑和其他相关疾病发生。

根据科威特相关法律，建筑工地等露天作业场所已暂停白天特定时段工作。此外，政府呼吁居民节约用电，以防用电量增加导致电网不堪负荷而造成停电事故。

伊朗多个省份7月中旬以来进入“汗蒸”模式，南部布什尔省的最高气温达53℃，西南部胡齐斯坦省部分地区最高气温逼近50℃。当地媒体报道称，伊朗部分地区近期的炎热指数达到60℃以上。炎热指数是一种综合空气温度和相对湿度来确定体感温度的指数，用于衡量身体真正感受到的热度。高温使伊朗电力部门压力倍增，部分地区实行限电措施以保证电力供应稳定。

近期，伊拉克巴士拉、米桑等多个省份最高气温突破50℃，部分省份最高气温达51℃。巴格达近日最高气温均在45℃以上。伊拉克电力严重缺乏，电网陈旧。在夏季用电高峰期，电力紧张局面进一步加剧。巴格达市民哈桑说：“室外感觉一切都快沸腾了，在户外打个生鸡蛋几分钟就能‘煎’熟，我们尽量减少不必要的外出，但在家也经常停电，实在难以忍受。”

据伊拉克通讯社报道，伊拉克总理苏达尼在6月底作出指示，自6月底至8月底，政府公共部门的工作时间减少1小时。在气温达到50℃或更高时，各省省长有权下令当地政府机构停止工作。

古特雷斯7月25日表示，极端高温正在对人类和地球产生极端影响，世界必须面对气温上升的挑战。（资料来源：新华社）



7月24日，在西班牙科尔多瓦，一名女子在喷泉边洗脸消暑。 新华/路透



7月21日，在葡萄牙阿尔卡比德希，警察在野火现场附近的道路上工作。 新华/欧新