

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洛·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日发布的数据显示，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

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』



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

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的水平，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

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多处在燃野火，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。



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

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

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

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