

极端天气频现，2024 全球气温或创新高

整理 | 应琛 制图 | 刘绮黎

2024 年刚刚过半，极端天气事件已经在全球多地出现——热浪、暴雨、风暴和干旱变得日益频繁和强烈。

此前，来自世界气象组织的报告提到，2023 年是有记录以来最热的年份，这一年极端气候造成的人员伤亡和经济损失创新高。而 2024 年，极有可能比 2023 年更热。



印度新德里，印度遭遇持续极端高温天气，新德里严重缺水，民众从水罐车取水勉强维持生活。

01 印度： 经历“持续时间最长热浪”

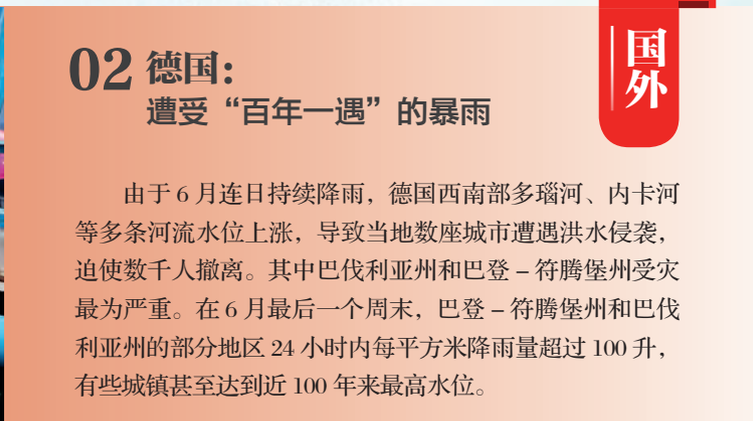
自 5 月中旬以来，印度北部持续遭遇热浪侵袭，局地气温高达 50 摄氏度。3 月至 5 月，该国发生超过 2.5 万起中暑病例，造成至少 56 人死亡。印度气象专家 6 月初表示，印度正经历该国有气温记录以来持续时间最长的热浪。



巴拿马加勒比海岸，卡蒂苏格图普岛居民将生活物品转移到大陆新居。

03 巴拿马： 安置首批“气候移民”

在巴拿马的卡蒂苏格图普（Carti Sugdupu）岛，为躲避不断上升的海水，巴拿马当局将大约 300 户家庭迁往大陆上的新家园，他们将成为巴拿马第一批因气候原因流离失所的人。由于气候暖化导致海平面上升，加之珊瑚礁连年遭受破坏，加勒比海正在逐渐淹没这些小岛。专家预测，这里将在本世纪末完全消失。

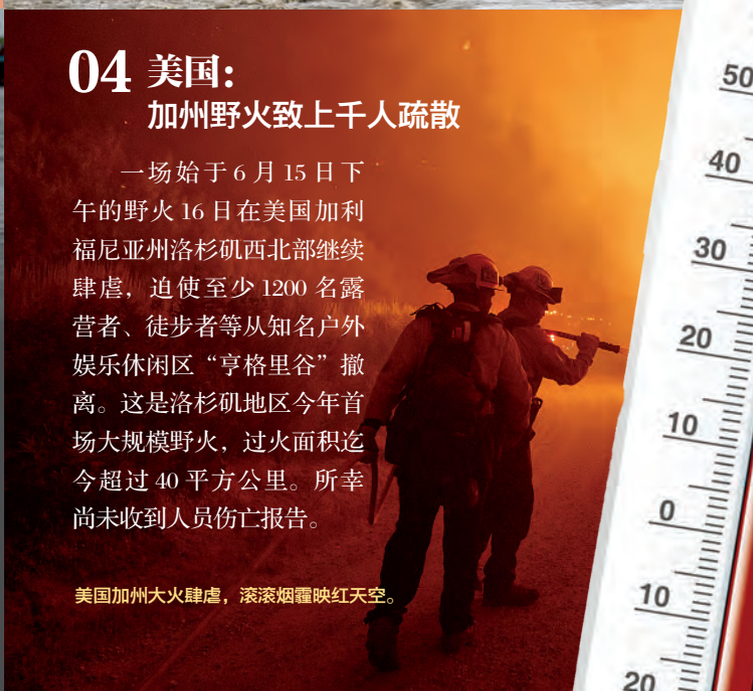


02 德国： 遭受“百年一遇”的暴雨

由于 6 月连日持续降雨，德国西南部多瑙河、内卡河等多条河流水位上涨，导致当地数座城市遭遇洪水侵袭，迫使数千人撤离。其中巴伐利亚州和巴登-符腾堡州受灾最为严重。在 6 月最后一个周末，巴登-符腾堡州和巴伐利亚州的部分地区 24 小时内每平方米降雨量超过 100 升，有些城镇甚至达到近 100 年来最高水位。



德国巴伐利亚州，严重雷暴天气引发洪水灾害。



04 美国： 加州野火致上千人疏散

一场始于 6 月 15 日下午的野火 16 日在美国加利福尼亚州洛杉矶西北部继续肆虐，迫使至少 1200 名露营者、徒步者等从知名户外娱乐休闲区“亨格里谷”撤离。这是洛杉矶地区今年首场大规模野火，过火面积迄今超过 40 平方公里。所幸尚未收到人员伤亡报告。

美国加州大火肆虐，滚滚烟霾映红天空。