

# 极端天气席卷全球，或重塑全球天气？

联合国秘书长古特雷斯指出，目前气候变化的速度是毁灭性的。

□ 记者 | 刘朝晖

极端天气，正在成为我们的“常客”。

今年上半年，云南省多地遭遇重旱甚至特旱，平均降水量较往年同期偏少六成，为近 10 年最少。入夏以来，高温热浪席卷我国北方多个城市，多地日最高气温突破历史极值。近期，京津冀地区在高温之后，又叠加了一场突破历史极值的极端降水。去年长江流域大旱，鄱阳湖干旱近 80 天，水域面积缩小九成，而今年旱涝急转，江西、福建、重庆、广西等地 5 月以来均出现暴雨大暴雨天气，降雨量也突破最高历史极值。

与此同时，在世界范围内，欧

洲、美国、加拿大、墨西哥、印度……多国也遭遇高温天气、森林火灾、龙卷风等极端天气的侵袭。

极端天气正在不断刷新纪录，是否将成为常态？而我们又该如何去应对？

## 极端降水覆盖京津冀

7 月底 8 月初席卷京津冀的大暴雨，在此让人们见识到了极端天气带来的强大危害。

从 7 月 29 日开始，北京、河北中部和南部、天津北部等地接连遭遇

暴雨或大暴雨侵袭，多个国家气象观测站单日降水量突破历史极值，河北局地累计雨量甚至超过了 1000 毫米。整个强降雨过程持续到了 8 月初。极端强降雨造成北京、河北多地出现山洪、塌方、中小河流洪水等灾害，北京房山、门头沟和河北涿州等地出现内涝，海河流域子牙河、永定河、大清河相继发生编号洪水。

国家气候中心表示，水汽充沛、高压坝阻挡和地形抬升的共同作用造成了此次京津冀地区极端降水。这场强降雨究竟有多极端？通过监测实况和历史数据的对比就可以看出其非同寻常之处。