



有记录以来最热一年！多国度过“灾难级”2024



在 2024 年 6 月的一个清晨，沙特阿拉伯麦加的居民们感受到了前所未有的酷热。麦加大清真寺外，朝觐者们在高温下艰难地行走，许多人因中暑倒下，而这仅仅是 2024 年极端天气频发的一个缩影。

欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局 2025 年 1 月 10 日确认，2024 年成为自 1850 年有记录以来最热的年份，多项关键气候指标破纪录。这一年，全球各地的极端高温事件如同一场场无声的灾难悄然上演，给人们的生活带来了巨大影响。

热浪、干旱、大火 极端天气肆虐 2024 年

麦加大清真寺 2024 年记录的最高温度高达 51.8 度，仅 6 月 16 日就有至少 2764 个高温病例报告，热浪最终导致至少 1301 名朝觐者死亡。

遭受热浪袭击的，还有印度。虽然印度夏季高温并不算什么新鲜事，但 2024 年该国经历了十多年来最严重的热浪，部分地区从 4 月开始就连续遭受 40 多度高温的袭击，45 度以上的高温天气持续了一个多月，最高温甚至达到了 52.9 度，数百人因热浪生病或死亡。

作为地球的“绿肺”，南美的亚马孙雨林是否“健康”，对于全球气候调节有着至关重要的作用。

巴西地质调查局的数据显示，亚马孙河流域多条河流降至历史最低水位，曾经繁茂的雨林，如今面临着干涸的威胁，有分析指出，如果这个“绿肺”不再，对全球生态系统的影响将是毁灭性的。

美国的情况同样堪称“灾难级”。对于美国来说，2024 年可谓是威力巨大的“野火年”，土地过火面积远超过去 10 年的全年平均过火面积。

2025 年刚过一周，美国加利福尼亚州南部洛杉矶县便遭受了前所未有的山火肆虐。卫星影像和航拍照片记录下了这一惨状：“世界末日”般的大火吞噬了森林，浓烟遮天蔽日，无数生灵涂炭，人们家园被毁。

气候变化是元凶 面对最大挑战之一须立即行动

这些极端高温事件并非孤立，它们是全球气候变化的直接体现。哥白尼气候变化服务局的数据显示，2024 年，全球平均气温达到 15.10 摄氏度，比上个最热年份 2023 年高出 0.12 摄氏度，比工业化前的气温水平，更是高出 1.6 摄氏度。

2024 年 7 月 22 日，全球日平均气温创下 17.16 摄氏度的新纪录。大气中二氧化碳和甲烷浓度也达到创纪录水平，这些数据背后，是人类活动对自然环境的深刻影响。

据多家美媒称，美国野火频发且愈发严重，气候变化无疑是背后的“元凶”之一。欧洲森林研究所专家林登·普龙托向媒体表示，加州一年到头都有山火季节，发生山火本不奇怪，然而如此破坏规模的山火在 1 月份并不常见。

普龙托表示，“在更温暖、更干燥的冬季之后，紧接着的是更炎热、更干燥的夏季，最终就会在加州看到这样的复合效应。”

气候变化对人类未来生活的影响是多方面的。首先，极端天气事件的频发将导致更多的自然灾害，如洪水、干旱等，这些灾害不仅会破坏基础设施，还会导致大量人员伤亡和财产损失。

其次，对于一些低海拔的国家和地区来说，气候变暖导致的海平面上升，将是致命威胁。许多低洼地区可能会被淹没，大量人口失去家园。此外，气候变化还会对农业产生影响，导致粮食产量下降，影响全球粮食安全。

对于气候变化的原因，联合国政府间气候变化专门委员会 (IPCC) 在 2023 年发布的第六次气候变化评估报告中明确指出，人类活动对气候系统的影响是“既定事实”和“毋庸置疑”的。

报告强调，工业化以来，人类大量燃烧化石燃料，如煤炭、石油和天然气，这些活动产生了大量的温室气体，如二氧化碳和甲烷，这些气体在大气中形成了一层“毯子”，捕获太阳的热量，导致地球温度升高。此外，森林砍伐和土地利用变化也加剧了温室气体的排放。

面对这样的现实，人类不得不深思，气候变化不再是遥远的未来，而是正在发生的现实，它影响着蓝色星球上的每一个人，每一个角落。

留给人类的时间，真的不多了。要想避免更多悲剧发生，要想让我们的后代也能享受这个独一无二的蓝色星球，唯有立即采取行动，减少温室气体排放。正如英国广播公司 (BBC) 所评论的，“气候变化是人类面临的最大挑战之一，我们必须立即行动，否则后果不堪设想。”

青海驰援西藏首批救灾物资抵达地震灾区

记者从青海省应急管理厅获悉，历时 46 小时日夜兼程，青海省支援西藏地震灾区的首批救灾物资于 1 月 10 日 14 时 40 分抵达日喀则市。

1 月 7 日 9 时 5 分，西藏自治区日喀则市定日县发生 6.8 级地震。

据介绍，考虑灾区高原高寒特点，青海省紧急调拨活动板房 1000 间、折叠床 3000 张、取暖炉 300 台等价值 1300 余万元（人民币）的救灾物资，于 1 月 8 日 12 时，分别从西宁市、海东市、格尔木市出发。

按照灾区需求和日喀则市统筹调度，该批物资于当日 17 时 10 分运抵日喀则市拉孜县。

据介绍，救灾物资中的 43 车 1100 套活动板房，已分 4 批次全速运往灾区，预计 1 月 11 日所有物资将运抵目的地。

同时，青海省选派 3 名灾损评估专业技术人员同期前往地震一线，支持灾区灾损核查查评估工作。

地震中伤势较重 一名五岁藏族女童已抵达成都双流国际机场

10 日下午，一名在西藏定日 6.8 级地震中受伤的五岁藏族女童因伤势较重，从日喀则市人民医院转运至成都华西二院救治。

据了解，该名女童先从日喀则市人民医院转移至附近一个停机坪，通过直升机空运至拉萨贡嘎机场，随后再乘坐民航航班转运到成都双流国际机场。

19 时 01 分，搭载受伤小女孩的航班降落至双流国际机场，飞机停稳后，在地面等待的救护车将优先将受伤的女童接下飞机，运转至华西第二医院进行救治。

中国鄂尔多斯盆地泾川地区发现特大型铀矿

记者 10 日从中国自然资源部中国地质调查局获悉，中国在鄂尔多斯盆地泾川地区发现特大型铀矿。

自然资源部中国地质调查局联合中国石油化工长庆油田分公司、中国核工业地质局等单位，在鄂尔多斯盆地泾川地区取得铀矿找矿重大突破，资源储量规模达特大型。

分析认为，此次泾川铀矿的发现，将形成找铀新局面，大幅增加中国铀资源量，有效提升中国铀资源安全保障程度。

鄂尔多斯盆地泾川地区铀矿为全球首次发现的风成砂岩分布区发现的特大型铀矿，是新一轮找矿突破战略行动实施以来，中国新类型铀矿找矿的重大突破。

中国大面积发育风成砂岩，除鄂尔多斯盆地约 20 万平方千米分布区外，在塔里木盆地、准噶尔盆地、松辽盆地等含油气盆地也广泛分布。

2024 年居民健康素养水平达到 31.87%

2024 年我国居民健康素养水平达到 31.87%，比 2023 年提高 2.17 个百分点，保持较快增幅。

监测结果显示，2024 年全国城市居民健康素养水平为 34.74%，农村居民为 29.11%，较 2023 年分别增长 1.49 个和 2.88 个百分点，城乡差距进一步缩小。

东、中、西部地区居民健康素养水平分别为 34.98%、31.48% 和 27.27%，较 2023 年分别增长 1.68、2.63 和 2.83 个百分点，东部地区和中西部地区之间的差距缩小。城乡居民基本知识和理念素养水平为 44.46%，健康生活方式与行为素养水平为 34.45%，基本技能素

养水平为 28.67%，较 2023 年分别提升 2.46、2.24、1.91 个百分点。6 类健康问题素养水平由高到低依次为：安全与急救素养 61.29%、科学健康观素养 56.27%、健康信息素养 44.03%、慢性病防治素养 32.77%、基本医疗素养 30.16% 和传染病防治素养 29.26%。