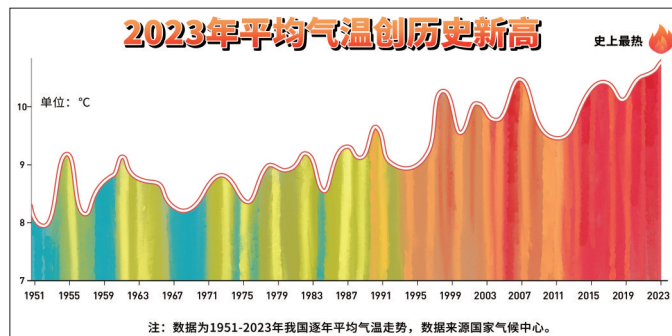


地球“发烧”了 我们能为它做些什么？

注意！注意！红色警报！

3月19日，世界气象组织发布了《2023年全球气候状况》。这是一份关于地球的“体检报告”，它显示：2023年，是地球有气候记录以来最暖的一年，最近10年，也是地球最暖的10年。

我们的地球“发烧”了！而且“发烧”还会持续——世界气象组织已向全球发出红色警报，2024年地球极有可能更热。



制图 罗乐



距「危险值」只差0.05°C

我们一起来看看这份“体检报告”。

2023年，是过去173年来最热的年份，全球近地表平均温度比工业化前（1850年-1900年平均值）水平高了1.45°C，全球温室气体浓度、地表温度等多项气候变化指标创下新纪录。

1.45°C，这是一个值得关注的数字。2016年，我们人类为了保护地球，共同签署了《巴黎协定》，并定下了“努力将全球升温幅度控制在1.5°C以内”的目标。如今，距离这个“危险值”，只差0.05°C了。

地球正在变暖！2023年，我国平均气温10.7°C，为1951年以来最高。再把区域范围缩小一点，四川在2023年的平均气温达到了16.1°C，打破了2022年创下的15.9°C的纪录，创1961年以来历史新高。



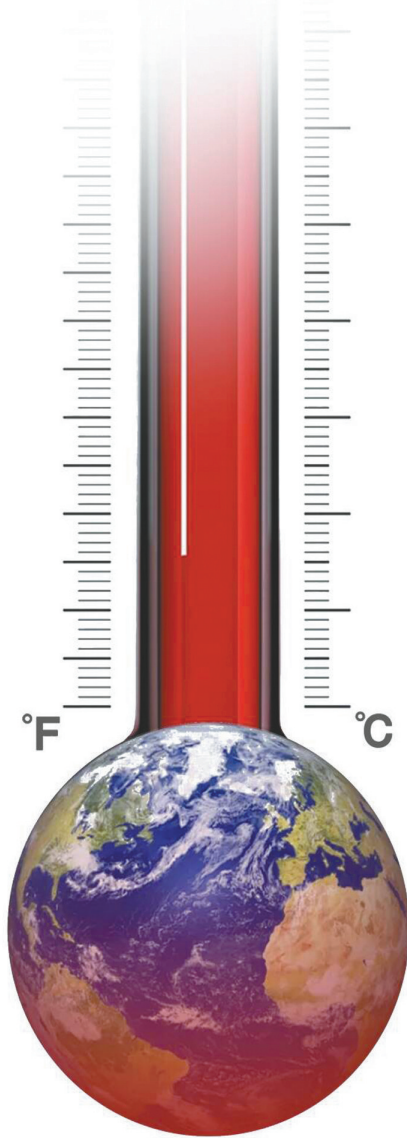
冬天变得暖和不好吗？

地球“发烧”了，那冬天是不是就暖和了？我们在冬天是不是好过一些呢？

全球变暖，不只是“气温升高”这么简单。“发烧”太难受了，地球也会有脾气。

2023年，位于南美洲的亚马孙雨林竟然出现了百年罕见的干旱；美国夏威夷野火吞没了整个度假城镇；超长待机的台风“海葵”给我国广东省带来了罕见极端强降水；地中海飓风“丹尼尔”带来的极端降雨引发了洪水，希腊、保加利亚、土耳其和利比亚等国都受到影响……

是不是觉得地球变得有些“暴躁”？这都是发烧引发的“症状”。



地球正在变暖，这并不是最近才发生的事情。

从上世纪80年代以来，全球每个10年的气温都高于前一个10年。1961年至2023年间，四川省年平均气温每10年就会增加0.19°C。

而且，全球变暖，并不意味着冬天更暖和，有时可能冬天会变得更冷。这是因为，明显增温的北极，难以“锁”住寒潮，于是，寒潮更容易跑出来撒欢。前不久湖北出现的“史上少有”的冻雨，就是超强寒潮惹的祸。

同学们肯定都知道“瑞雪兆丰年”，这里的“瑞雪”有三个作用：为土地盖上一条棉被，保持土壤温度；为农作物补充水分；冻死害虫。所以，冬天太暖和，容易导致病虫害增多。

如何给地球 Cooling the Earth 退烧



有意识地节约能源

- 随手关灯、关电器
- 空调温度：夏天别太低、冬天别太高



选择绿色生活方式

- 不使用一次性碗筷
- 低碳出行
- 使用太阳能、风能等可再生能源
- 选择节能环保产品



爱护环境

- 不乱扔垃圾
- 垃圾分类
- 参与废旧资源的回收再利用

制图 郭可馨



怎么给地球「退烧」？

地球是我们赖以生存的家园，保护它，是我们每个人的义务。那么，我们能为它做些什么呢？

其实，只要从身边小事做起就好，我们每个人都可以做到。

第一，有意识地节约能源，比如随手关灯、关电器，夏天空调温度设置别太低、冬天空调温度别调得太高，绿色出行，不使用一次性碗筷。节约每一度电、每一张纸、每一滴水，积少成多，都能贡献一份力量。

第二，选择绿色生活方式，低碳出行，使用太阳能、风能等可再生能源，选择节能环保产品。

第三，爱护环境，不乱扔垃圾，自觉做到垃圾分类，积极参与废旧资源的回收再利用。

华西都市报-封面新闻记者 吴冰清