

刚刚入伏,高温即至。环顾世界,有关各种恐怖高温纪录的新闻不断刷屏。除了几个传统“热点”地区,很多原本应该远离“热点”的地理区域竟也突破了纪录。看起来,世界似乎在“燃烧”,整个地球似乎添把孜然就可以做成一盘烧烤了。

上个周末,美国西部和加拿大西部多地刷新高温纪录。美国气象部门发布的高温、超高温预警“辐射”3000余万民众。在极端高温与持续干旱夹击之下,美加多地山火肆虐,而山火季更大的火灾风险引人担忧。记者连线了散布于美国、加拿大等世界多地遭遇极端高温的华人,记录了在这些平常不需要装空调的地域,突然遭遇高温之后,当地居民的生活受到了哪些影响,又是如何避暑降温的?

44°C 加拿大温哥华变“烫”哥华
54.4°C 美国有地区接近历史最高温
30°C+ 北极圈高温,已是百年罕见

49.6°C!

加拿大似乎在“燃烧”

旅加华人Sandy:
 之前夏天晚上还要盖凉被,如今室温超40°C

整个北美洲几乎全都红了。最近一个月,北美洲经历了“千年一遇”的酷热盛夏。以加拿大为例,其20%国土面积都在北极圈内。然而,就是这样一个高纬度国家的一个高纬度地区——哥伦比亚省小镇立顿,竟然连续三次刷新加拿大境内历史最高温度45°C,甚至在6月29日一度触及49.6°C!有民众在阳台上直接借助高温炒起了鸡蛋。

这股前所未见的热浪还横扫了不列颠哥伦比亚省,点燃240多起野火,村落90%被毁,夺走数百人性命。

温哥华也属于不列颠哥伦比亚省,属于温带海洋性气候。Sandy在加拿大温哥华住了30多年,但这是她第一次遇到气温达到44°C。

在Sandy的记忆里,刚来温哥华时装上空调的屋子不多,近年来的新房子才开始注意设计空调系统。Sandy也是10年前重建房屋后,家里有了中央空调。往常夏夜还需要盖着薄被睡觉,空调几乎没有用过。

今年不一样了。6月22日,温度达到了32°C,6月27日,温度爬到了37°C。Sandy打开了中央空调,这才舒服一些。第二天,温度再次上升,傍晚Sandy出门买菜时已是44°C了。在网上,温哥华的华人都在调侃:应该改名叫“烫哥华”。

加拿大埃德蒙顿和漠河纬度相近,北纬53度左右,天气干燥,往常的夏天虽然晒,但气温往往是20°C多。今年,定居埃德蒙顿7年的华人Johnny感到了闷热,傍晚在家里坐着,手臂上冒出了汗珠。6月29日左右,Johnny的汽车仪表盘上显示气温40°C。

前年夏天,早晚时Johnny还要在短袖外面套件外套,今年则要开着电风扇入睡。

“有一个朋友以前咨询过,他家(面积150多平方米)以前装中央空调的价格为3000加币(约1.56万元人民币)左右。结果今年最热时,中央空调的价格涨到了6000加币(约3.1万元人民币)左右。”Johnny说。



7月11日,一名男孩在西班牙南部科尔多瓦一处喷泉嬉水降温。

地球好像“发烧”了



7月11日,一名男子走过美国加利福尼亚州死亡谷弗尼斯克里克游客中心的温度显示牌。

54.4°C! 美国加州接近历史最高温

生活在西雅图的华人“南瓜”:城市酒店被订满,西瓜、空调脱销

据美国国家气象局的新闻,内华达州的拉斯维加斯当地时间7月10日下午最高气温达到了47.2°C,这也是该地气温自1942年以来的最高纪录。

在全球最热区域之一的美国加州东南部的死亡谷国家公园,当地时间7月10日,该地最高气温达到54.4°C,接近历史最高温度(据世界气象组织统计,有记录以来的死亡谷最高气温出现在1913年7月10日,达到56.7°C)。

美国华盛顿州西雅图是一座港口城市,平常夏季气温平均保持在16°C到23°C之间,气候凉爽舒适。

然而,滚滚来袭的热浪,打了西雅图市民一个“措手不及”。

“南瓜”是2019年搬到西雅图的,过去两年夏天的气温基本在十几到二十几摄氏度之间,今年6月26日到6月28日,气温一度飙升到40°C。

只要在家,“南瓜”就会把空调打开,“我的情况还算幸运,因为西雅图很少有公寓安装空调,但我这里有中央空调。”

“南瓜”所在公司的员工基本都在家办公,不过6月28日她去了公司上班。上班时,南瓜惊讶地发现,来公司的人特别多,一问才知道,原来很多人家里都没有装空调,他们是特意来公司避暑的。

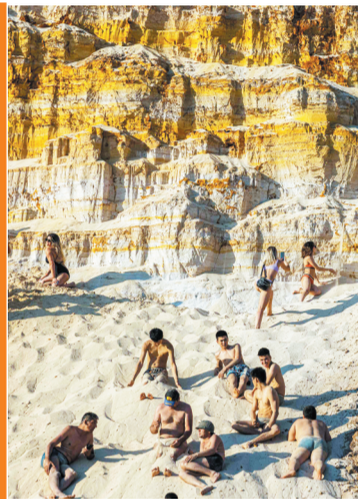
“那几天,酒店被订满,西瓜、空调都脱销了。”“南瓜”的一位朋友家里没有空调,尝试订酒店没有成功,买空调却需要等一个月以后才能有货,最后还是靠电风扇熬过去了。

“说实话,这是我这辈子第一次碰上超过40°C的气温。”“南瓜”觉得,这次的异常高温应该只是特例。

恐怖的高温和干旱的天气,给美国带来了另一个灾难——山火。截至6月底,美国共发生火灾30414次,是2011年以来最多的一年。以过火面积论,加州去年遭遇有记录以来最严重的山火季,过火面积超过160万公顷,至少33人丧命,而美国西部多个州过火面积共计大约400万公顷。加州官员预测,今年山火甚至可能比去年更严重。



7月12日,消防员在美国华盛顿州阿索廷南部灭火。美国上周末再迎罕见高温,多地山火肆虐,灭火形势严峻。



7月11日,人们在俄罗斯莫斯科享受日光浴。

为何全球遭遇极端高温

北美地区的罕见高温热浪因何形成,世界气象组织(WMO)给出了解释——“热穹顶”(heat dome)。

世界气象组织发言人克莱尔·努利斯介绍,此次热浪是由“大气阻塞模式”引起的,“大气阻塞模式”导致两侧的低压形成一个“热穹顶”,就像压力锅一样,将高温都集中在一个特定区域。

此次“热穹顶”现象又与以往不同。据报道,目前在美国西北部上空出现的“热穹顶”,无论是在高温强度上,还是持续时间上都显得极不寻常。

根据美国国家海洋和大气管理局的说法,造成“热穹顶”的主要原因之一,在于2020年冬季,太平洋东西部出现了显著的温度差异,而造成这种温度差异的水流运动或与全球变暖有关。

除了北美地区之外,实际上,整个中东地区,最近都十分炎热。上个月,伊朗、伊拉克、阿曼、阿联酋等国家的部分地区,也都出现了超过50°C的恐怖高温。当地时间7月5日,科威特城迎来了史无前例的恐怖高温,气温一度触及53.5°C。

浙江省气候中心专家毛燕军在接受记者采访时表示,科威特本身就处于高温状态,7月份的平均温度在47°C左右。今年全球变暖,更是加剧了高温。

热浪还席卷了部分位于北极圈的国家。

在俄罗斯,莫斯科6月23日出现历年6月最高温,气温达34.8°C。西伯利亚农民在高温下,忙着抢救农作物。

据芬兰通讯社报道,当地时间7月4日,位于芬兰北部拉普兰地区的凯沃气温高达33.6°C,是自1914年测得34.7°C以来的最高气温纪录。

据新华社、《钱江晚报》