

44℃,加拿大温哥华变“烫”哥华

54.4℃,美国有地区接近历史最高温

30℃+,北极圈高温,已是百年罕见

这几天,地球好像“发烧”了

本报见习记者 陈馨懿 刘俏言 综合报道

刚刚入伏,高温即至。在杭州人民讨论40℃会不会来时,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。

钱江晚报·小时新闻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,记录了在这些平常没有装空调习惯和需要的地域,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?



美国加州死亡谷国家公园迎来高温,民众与温度指示器合影。

49.6℃!

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℃

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℃,甚至在6月29日一度触及49.6℃!有民众在阳台上直接借助高温炒起了鸡蛋。

这股前所未有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三十多年,但这是她第一次遇到气温达到44℃。

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也是十年前重建房屋后,家里有了中央空调。

Sandy的母亲年纪比较大了,不太能吹风,再加上往常夏夜里还需要盖着薄被睡觉,所以空调几乎没有用过。

今年不一样了。6月22日,温度达到了32℃,Sandy没心情自己做饭了,决定出门吃饭。当时她看到天气预报,还是挺期待的,“下一个礼拜都是朗朗晴天,好好享受这夏天的快乐。”

可是真的到了6月27日,温度爬到了37℃,连Sandy的母亲都开始抱怨。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℃了。这次,Sandy忍无可忍地吐槽,“和大沙漠差不多了,这个礼拜是要热死人不偿命了。”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℃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℃。

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1.5577万元人民币)左右。结果今年最热时,中央空调的价格涨到了6000加币(3.1155万元人民币)左右。”Johnny说。

Johnny觉得今年的天气很奇怪,开年冬天就是极低温,有几天接近零下50℃,“冬夏两季的气温都很极端。”

54.4℃!

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、空调都脱销

和加拿大毗邻的美国,情况有过之而无不及。

据美国国家气象局的消息,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℃,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℃,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℃)。

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℃到23℃之间,气候凉爽舒适。

然而,滚滚来袭的热浪,打了西雅图市居民一个“措手不及”。

“南瓜”是2019年搬到的西雅图,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℃。

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”曾出门参加过一次同事聚会,“外面就和蒸笼一样,一出门就是热浪逼人,走两三步就汗流浹背。糟糕的是,西雅图纬度比较高,一直到晚上九点才天黑,得到天黑之后气温才会降下来。”

“南瓜”的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,尝试订了酒店没有成功,买了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℃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。

新闻+

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·努利斯表示,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℃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℃。

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

热浪的威力不止于此,它还让部分北极圈国家中了招。

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℃。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℃,是自1914年测得34.7℃以来的最高气温纪录。