

# 美国高温持续 "空调自由"凸显种族差异

新华社北京8月1日电 当科罗拉多州丹佛市的气温接近100华氏度(37.8摄氏度)时,现年68岁的本·加列戈斯光着膀子坐在门廊上,一边驱赶着腿上的苍蝇,一边用喷雾风扇降温。

据美联社报道,同美国最贫困居民区的许多居民一样,加列戈斯没有空调。他们买不起、装不起或者用不起空调,只能在高温天气中变着法子降温。在美国,"空调自由"同样凸显贫富差距、种族差异。

#### 没空调,也买不起

加列戈斯是退休砖瓦工,住在丹佛市郊区格洛比维尔社区,这里一半以上的居民是拉美裔。加列戈斯患有肺病,高温会让他更容易中暑。可是,他每月只有大约1000美元维持生计,主要来自社会保险金,空调对他而言可望而不可即。

"我大概得花12年才能攒够钱买这种东西,"加列 戈斯说,"如果呼吸困难,我就去看急诊。"

截至7月31日,亚利桑那州凤凰城创纪录地连续31 天最高气温超过110华氏度(43.3摄氏度),至少9人因 没有空调或者没开空调而热死在室内。去年,高温导致 全美86人在室内死亡,均死于没有空调降温的环境内。

美国政府去年推出《通胀削减法案》,预留数以十亿计美元用于减税、退税和补贴,以期帮助贫困家庭安装节能制冷系统,但其中一些尚未到位。对于加列戈斯这样的退休人员,现有的减税退税政策就没有用处。

即便有政府补贴,一些人还是负担不起。阿曼达·莫里安住在格洛比维尔社区一套60平方米的房子,有一个13周大的婴儿。她向4家企业询问购买并安装一套中央空调的报价,都在2万到2.5万美元;而且,只有买这种中央空调,才能领到5000美元补贴。

作为替代,莫里安买了隔热窗帘、吊扇,装了一台便宜的窗式空调。只是,所有这些法子仍没法让室内真正凉快下来,"仅仅让我们不至于热死"。

#### 温度差,贫富差

波士顿大学对全美115个都市区作分析发现,从堪萨斯城,到底特律,再到纽约,在没有空调的情况下,由于居住环境差异,穷人和有色族裔更可能遭受酷热。

美国环境正义团体"基础工作组织"成员凯特·明 戈亚-拉福蒂纳认为,低收入社区、有色人种社区与富 裕白人社区之间存在"温度差",造成相当严重的后果。

按照美联社的说法,美国低收入社区已然变得越来越热。以加列戈斯和莫里安生活的丹佛市格洛比维



7月18日,美国得克萨斯州达拉斯一个温度指示牌显示气温达到102华氏度(约38.9摄氏度)。 新华社发(田丹摄)

尔郊区为例,美国森林保护联合会说,那里的地表温度 比丹佛市较富裕社区高大约8华氏度,缘由是后者绿化 好、树荫多。

这种差异在全美范围存在。圣迭戈大学研究人员对全国1056个县作分析,发现在超过70%的县,最贫困社区以及黑人、拉美裔和亚裔人口较多的地区明显更热。部分原因是,这些社区树荫覆盖率低。

布鲁金斯学会一项研究表明,在底特律,只有不到4%的白人家庭没有空调,而黑人家庭则为15%。

另外,美国各州基本上都没有要求房东提供空调的 法律。一般情况下,房东不允许租客在墙上打洞,装分 体式空调。一些租客选择窗式空调,退房时可以搬走。

在2021年一轮热浪中,俄勒冈州波特兰市至少54 人死亡,其中大部分是没有空调的老人。这促使俄勒冈 州通过一项法律,不允许房东全面禁止租客安装空调。

#### 开空调,还是吃饭?

高温持续,电费开支也在增加。

卡特里丝·沙利文37岁,在底特律西区租房住。她

说,即使有空调,她也会为了省电费而择时开空调。这名 工厂女工往头上浇水,把毛巾冷却后围在脖子上,坐到小 汽车里打开空调。相比电费,油价还是可以承受的。

她说:"这里有些人把每一块钱都用来买食物,空调是买不起的。"

香农·刘易斯38岁,同样住在底特律。家里唯一装有窗式空调的房间是她的卧室,所以几个孩子只能挤在她的大床上睡觉、吃饭和看电视。刘易斯说:"一个房间里很凉爽,另一个房间里却像要中暑了。"

美国总统约瑟夫·拜登7月27日宣布抵御极端高温的措施,强调将扩大低收入家庭能源援助计划。这个计划通过各州提供资金,帮助贫困家庭支付水电费。

州立克利夫兰大学助理教授米歇尔·格拉夫研究这个项目,发现全国只有大约16%符合条件的人口享受到补贴。近一半的州没有提供用于夏季降温的联邦资金。

在格拉夫看来,寒潮袭来时,高昂的取暖费给穷人带来"开暖气,还是吃饭"的困境。"我们现在也可以说,'开空调,还是吃饭?'。人们将不得不作出艰难的决定。"

(フ慧琳)

5 Sec. 5.

### 连续31天超43度高温!

## 美国凤凰城终迎降雨

新华社北京8月1日电美国亚利桑那州首府菲尼克斯(又译凤凰城)7月31日迎来降雨,结束连续31天每天最高气温超43摄氏度的创纪录高温天气。

这一轮热浪从6月开始,席卷位于美国西南部的得克萨斯州、新墨西哥州、亚利桑那州以及加利福尼亚州沙漠地区。凤凰城市区和郊区连续31天最高气温超过110华氏度(43.3摄氏度)。先前最高纪录出现在1974年,是连续18天。

31日的一场季风降雨终于让凤凰城的高温略微消退。尽管如此,气象部门当天下午3时10分依然录得108华氏度(42.2摄氏度)的最高气温。

这一轮热浪中,凤凰城还创造连续16天晚上最低气温在90华氏度(32.2摄氏度)以上的"夜晚高温"纪录。

美国国家气象局预计,本次高温缓解的时间较短,本周晚些时候,气温将再次回升至43.3摄氏度以上,并持续数日。美国国家气象局气象学者马修·希尔施说,8月可能比7月还要热。

这一轮热浪中,号称"地表最热之处"的加州死亡谷国家公园7月16日录得最高气温125.6华氏度(52.5摄氏度)。据世界气象组织记录,死亡谷最热纪录出现在1913年7月,为134华氏度(56.67摄氏度)。

在内华达州"赌城"拉斯维加斯,7月16日最高气温达到 116华氏度(46.6摄氏度),追平1998年创造的纪录。

据美联社报道,在刚刚过去的7月份,大约三分之一美国人数次收到高温提醒和警告信息。截至7月21日,凤凰城所在马里科帕县今年报告25例与高温相关的死亡病例,另有249例疑似与高温相关的死亡病例有待调查确认。 (刘音诺)

## 日本渔民担忧核污染水排海影响

新华社东京8月1日电"大海是渔民的工作场所,没有人有权污染海洋。"7月30日,由"禁止原子弹氢弹日本国民会议"等团体主办的2023年"禁止原子弹氢弹世界大会"在日本福岛市开始第一阶段会议,福岛县新地町渔民小野春雄在会上这样说。

对于日本政府推行的将福岛第一核 电站内的核污染水排放入海方案,小野 表示,大海一旦被污染,就无法清除, "(把核污染水)保管在储水罐里是最让 人放心的"。

据主办方介绍,共有约550人参加了当天的会议。"禁止原子弹氢弹日本国民会议"共同议长藤本泰成表示,不能允许放射性物质进一步污染环境。轻率排放核污染水是不负责任的表现。

韩国国会议员和普通市民20余人也来到了当天福岛市的会议,并在现场拉起写有"日本政府立刻中止核污染水排放人海"的横幅,并表示应共同保护太平洋。

日本经济产业大臣西村康稔7月30 日前往福岛县相马市和磐城市,就日本政 府和东京电力公司试图在今夏开始将核 污染水排放人海与当地渔民交换意见。

渔业从业者们普遍对排放开始后能 否维持目前的生活表示不安。丈夫是渔 民的庄子公江说,她听到周围有人说,如 果开始排放的话就不让孩子们吃鱼了, 这让她很受打击。

丈夫和儿子都是渔民的铃木清美对福岛渔业的未来表示不安。她说,不知道要不要让儿子继续从事渔业,更不知道到孙子这一代会变成怎样。

相马双叶渔业协会会长今野智光在会谈后表示,日本政府的说明仍然是老一套,无法获得当地渔民们的理解。

此前一天,西村康稔前往宫城县渔业协会,向会长寺泽春彦等人寻求理解。寺泽在会谈后告诉记者,渔协方面反对排放的态度并未改变,会谈是"平行线状态"。

寺泽表示,一些反对核污染水排放人海的国家和地区已经加强对日本水产品的放射性物质检查,这导致日本水产品价格下跌以及流通停滞。如果就这么开始排放,造成的实际损害会进一步加大。他要求日本政府尽早采取对策。