

# 热死了

印度多地遭热浪炙烤  
已导致二百多人死亡



## 极端高温侵扰印度 连蚊子都“热没了”

印度北部连日来高于40摄氏度的热浪,正在考验当地人的生存极限,就连气温监测站里的设备,似乎也没法正常运转了。

当地时间5月29日,印度德里一气温监测站记录到52.9摄氏度高温。不过印度政府在6月1日澄清,由于温度传感器出现故障,数值比实际温度高出3摄氏度。当天,另外两座气温监测站分别记录到49摄氏度和49.1摄氏度高温,在检测后未发现故障。

生活在德里首都圈的印度金德尔全球大学教授黄迎虹表示,最近20多天,基本是上午过了10点,气温就升到40摄氏度以上,如此高温让人感到烦躁,“就连蚊子都消失了”。

虽然印度政府调整了此前的数据,但5月29日的气温还是打破了以往的纪录。此前首都新德里记录到的最高气温为48.4摄氏度,出现在1998年5月26日。

在5月末印度北方的拉贾斯坦邦、旁遮普邦等至少17个地区,最高气温达到或超过45摄氏度,甚至连平时相对凉爽的山区,也测得40摄氏度以上的罕见高温。

“气温接近人类生存极限,就连蚊子都受不了了。”黄迎虹表示,他所住的小区周边有农田,以往一到傍晚会有不少蚊子聚集,不过随着高温出现,“热到蚊子都没有了”,无论在室内还是室外,蚊子都无迹可寻。

## 热浪达到人类忍耐极限 3月以来超2.5万人中暑

印度媒体6月2日援引北方邦首席选举官纳夫迪普·林瓦的话报道,印度人民院(议会下院)选举投票最后阶段遭遇高温天气,北方邦至少33名选举工作人员1日中暑死亡,死者中包括安保和卫生保洁人员。

印度气象局说,北方邦占西地区气温一度高达46.9摄氏度。林

连日来,严重热浪侵袭印度,多地气温连续数日超过45摄氏度。专家称印度热浪已达到人类忍耐极限,6月1日一天,北方邦就有33名选举工作人员因中暑死亡。据央视6月3日报道,截至目前,印度全国因炎热死亡人数上升至211人。



5月30日,在印度瓦拉纳西,中暑病人在医院接受治疗。 新华/法新

瓦说,北方邦伯利亚地区一名选民在排队投票过程中因高温失去意识,后被送往医疗机构接受救治,不幸在抵达时已经死亡。

印度人民院选举4月19日开始,分7个阶段举行,本月1日结束,选举结果定于4日公布。

路透社3日报道,3月至5月,印度发生超过2.5万起中暑病例。印度媒体说,目前中暑和因中暑死亡病例统计依赖各地上报的数据,具有滞后性,实际死亡人数可能远超政府公布的数据。

另据央视6月3日报道,过去24小时内,印度奥里萨邦至少有45人死于可能与炎热有关的疾病。截至目前,印度全国因炎热死亡人数上升至211人。

法新社援引专家的说法,印度的热浪已到达人类的忍耐极限。极端高温会对人体造成各种伤害,长时间暴露在高温下,会导致器官衰竭和死亡。

## 高温导致电荒水荒 每天火警超过200个

连日的高温,给印度的基础设施带来很大考验。印度空调普及率并不

高,但已给电力供应带来很大压力。

黄迎虹介绍,他所居住的小区就遭遇到拉闸限电,虽然小区备有发电机,但只能满足基本用电需求,无法提供空调所需的电量。甚至有一天整晚也没恢复供电,导致他彻夜未眠。

这自然引起小区居民抱怨,他们中很多人都是大学教职工,纷纷“吐槽”印度政府虽然在经济发展上雄心勃勃,但时下连小小的电力供应问题都解决不了。

对于在居民夜晚睡觉时段停电,印度电网运营商解释道,这主要是太阳能发电造成的,白天可以使用太阳能补充电力供应,但日落后太阳能发电就停止了。在高温推动下,印度在5月30日创下了250吉瓦(GW)的最高用电纪录。

高温还导致用水紧张。印度中央水利委员会表示,印度150座主要水库目前的储水量仅相当于设计储水量的24%,为五年来最低。

为了在极端高温下节约用水,德里水务部长辛格宣布,部署200



5月31日,一名男子在印度金奈郊区一处因高温起火的沼泽地灭火。 新华/法新

支团队,打击浪费和滥用水资源行为。她说,用水管洗车、“水箱溢水”和“将生活用水用于建筑或商业”等行为将被处以罚款。此外,德里消防局长加格表示,每天与火灾有关的报警已经超过200个,是过去十年来的最高水平。

## 全球变暖导致 极端高温可能性增加45倍

气候变暖是印度此轮高温的一大主因。根据国际科研机构“世界天气归因联盟”的说法,此次席卷印度的热浪为30年一遇级别,由于全球变暖,这种程度高温出现的可能性增加了约45倍。

以往,印度在4月至6月通常较为炎热,待7月季风降临后,有明显的降温作用。不过,统计数据显示,在过去10年间,印度4至6月的气温变得越来越酷热难耐。

《印度教徒报》网站6月2日报道,气候变化正在缩短印度的春季,冬季过后很快就迎来夏季。在印度北部,越来越多地区3月底气温就可能超过40摄氏度。

印度理工学院教授拉古·穆尔图古德认为,这是多种因素共同作用的结果——气候变化、厄尔尼诺现象,以及2022年1月汤加洪阿哈阿帕伊岛海底火山喷发释放的水蒸气。水蒸气会增强温室效应、加剧气温升高。

与此同时,城市热岛效应也是一大“帮凶”。印度环保组织“环境与生物多样性保护协会”创始人瓦希斯塔表示,高温虽然是印度近来的典型天气,但在德里等城市,热岛效应将热量困在低层大气中,显著提高了环境温度,因此大都市地区的温度,明显高于周围地区。城市热岛效应下,还会出现夜间高温,对健康影响更大。

不仅是在印度,邻国巴基斯坦也饱受极端高温之苦,全国大部分地区出现了超过40摄氏度的高温天气,南部信德省此前更是出现52摄氏度的高温,逼近历史极值。

据新华社、央视、第一财经

## 新闻链接

受热带气旋“雷马尔”引发的强降雨影响,印度东北部多地洪水泛滥。

据多家媒体报道,热带气旋“雷马尔”日前登陆孟加拉国南部和印度东部沿海地区,迄今已造成两国至少29人死亡。

当地时间5月26日晚,“雷马尔”以每小时135千米的最高风速,横穿孟加拉国西南部港口蒙格拉和印度西孟加拉邦萨格尔岛周边地区。

受热带气旋引发的强降雨影响,印度东北部米佐拉姆邦首府艾藻尔附近一处采石场5月28日上午发生坍塌事故,造成至少13人死亡。

在印度的西孟加拉邦,“雷马尔”造成6人死亡,其中4人死于触电。按照西孟加拉邦政府说法,至少1200根电线杆被连根拔起,300座泥坯房被夷为平地。

在孟加拉国首都达卡和印度西孟加拉邦首府加尔各答,许多道路被洪水淹没、交通中断。

据统计,两国逾90万民众已被疏散至避难场所,其中孟加拉国约80万人,印度约11万人。

据新华社



5月31日,印度孟加拉国达卡市因暴雨引发洪水,造成严重损失。

新华社发

## 印度等国迎来高温洪水双重考验

5月26日晚,“雷马尔”以每小时135千米的最高风速,横穿孟加拉国西南部港口蒙格拉和印度西孟加拉邦萨格尔岛周边地区。

受热带气旋引发的强降雨影响,印度东北部米佐拉姆邦首府艾藻尔附近一处采石场5月28日上午发生坍塌事故,造成至少13人死亡。

在印度的西孟加拉邦,“雷马尔”造成6人死亡,其中4人死于触电。按照西孟加拉邦政府说法,至少1200根电线杆被连根拔起,300座泥坯房被夷为平地。

在孟加拉国首都达卡和印度西孟加拉邦首府加尔各答,许多道路被洪水淹没、交通中断。

据统计,两国逾90万民众已被疏散至避难场所,其中孟加拉国约80万人,印度约11万人。

据新华社