

# 超50°C！印度真的热死人了

## 全国已有211人因高温死亡

近日,严重热浪侵袭印度,多地气温连续数日超过45°C。据央视新闻6月3日消息,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。

当地官员2日说,在1日一天,北方邦就有33名选举工作人员因中暑死亡。印度媒体认为,各地中暑死亡人数可能被严重低估。

5月30日,在印度瓦拉纳西,中暑病人在医院接受治疗。新华社发



### 最高气温超过50°C

据央视新闻6月1日报道,过去24小时内,印度奥里萨邦、比哈尔邦、拉贾斯坦邦和北方邦等地至少有85人死于可能与炎热有关的疾病。

据新华社消息,印度人民院(议会下院)选举投票最后阶段遭遇高温天气,印度媒体2日以北方邦首席选举官纳夫迪普·林瓦为消息源报道,北方邦1日投票期间有至少33名选举工作人员因中暑而死亡,死者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°C。林瓦说,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。

法新社援引专家说法报道,人在脱水状况下暴露于极高温环境,会导致血液黏稠,引发器官衰竭。

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,

造成至少56人死亡。印度媒体说,目前中暑和因中暑死亡病例统计依赖于各地上报的数据,具有滞后性,实际死亡人数可能远远超过政府公布的数据。

5月28日,印度西部的拉贾斯坦邦最高气温达50.5°C,印度北部的哈里亚纳邦最高气温为50.3°C。

电力部门官员表示,随着越来越多的居民集中使用空调,新德里的单日电用量也创下了8302兆瓦的新高。

印度政府警告,当地居民接下来或面临供水短缺的问题。气象预报员预测,拥有逾3000万人口的新德里将继续面临极端高温,当局已发布红色预警通知,提醒人们注意安全。

### 极端高温会对人体造成伤害

《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°C。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。

澳大利亚国立大学副教授莉兹·汉娜6月3日在一篇文章中说,印度的热浪已到达人类的忍耐极限。汉娜说,极端高温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。

印度的4月至6月通常较为炎热,7月到来的季风降雨会有“降温”作用。据美联社报道,过去10年间,印度4至6月的天气变得越来越热。

对于印度来说,高温天气并不陌生,但气候专家指出,气候变化导致热浪持续时间更长、更频繁和更强烈。

### 今年印度高温为何如此猛?

近十天,印度是全球最热地区之一,不仅气温高,40°C以

上高温日数也是最频繁的。今年印度高温热浪为何如此凶猛?

中国天气网气象分析师张娟表示,印度从10月至次年5月通常为干季,每年6月至9月印度夏季风爆发为雨季,在雨季开始之前,太阳直射点不断北移,太阳辐射加强,同时随着副热带高压逐渐强盛,因此这段时期通常是最热的。

今年由于伊朗副热带高压异常强盛,控制印度一带,造成罕见的高温热浪,根据目前预报来看,未来十天高温天气仍将难以缓解,可能6月中旬以后降水才会逐渐增多,高温热浪才会缓解。

亚洲地区是世界著名的季风活动区,除了我们最熟知的南海夏季风(今年已于5月26日官宣爆发),还有孟加拉湾夏季风和印度夏季风,它们共同携手搅动亚洲天气。印度夏季风对印度的影响是慢慢从南向北推,现在影响到印度南部,未来几天印度南部多降雨,但印度北部高温还会持续。 本报综合

## 波音“星际客机”计划5日再尝试首次载人试飞

据新华社洛杉矶6月2日电美国航天局2日发布消息说,计划5日再次尝试进行波音公司的“星际客机”飞船首次载人试飞任务。

这次任务原定于1日进行,飞船原计划搭乘美国联合发射联盟公司的“宇宙神5”型火箭,从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空,将美国宇航员巴里·威尔莫尔和苏尼·威廉姆斯送往国际空间站。但在发射前几分钟,地面系统的计算机触发自动中止命令,关闭发射程序。美航天局随后宣布由于地面系统故障取消当天的发射。

据美国航天局介绍,联合发射联盟公司团队技术人员和工程师已对发射台的地面支持系统进行检查评估,发现一个计算机机箱内的地面电源存在问题。地面系统共设有三个冗余的计算机机箱,它们都需要进入发射倒计时最后阶段,以确保宇航员安全。目前,包含故障地面电源装置的机箱已被拆除,更换为备用机箱。

“星际客机”首次载人试飞原定于5月6日进行,因技术原因被多次推迟。

## 加拿大臭名昭著“连环杀手”狱中遭袭身亡

本报综合消息 74岁的加拿大连环杀手罗伯特·皮克顿曾在自己的农场杀害数十名女性,2007年被判无期徒刑,且至少服刑25年才可假释。他于今年2月获得日间假释资格,原定于2027年获得完全假释资格。当地时间5月31日,加拿大惩教署表示,皮克顿于5月19日在魁北克省卡捷港监狱遭另一名囚犯袭击,在医院不治身亡。

皮克顿于1990年代至2000年代犯案。22年前,当局进行了当时加拿大历史上最大规模的犯罪现场调查。18个月后,在皮克顿的养猪场发现了33名女性的遗骸。案情指出,皮克顿将流浪女性、性工作、吸毒者带回自家位于温哥华郊区的养猪场。证人安德鲁·贝尔伍德称,皮克顿曾告诉他,自己将受害女性勒死后,把尸体打碎拿去喂猪。当地卫生官员曾向可能从皮克顿农场购买猪肉的邻居发出过受污染肉类的警告。

执法人员对养猪场展开搜索,一共验出33名女性的遗骸或DNA。2012年发布的官方调查报告列出了67名女性的名字,她们在皮克顿2002年被捕前的20年间被谋杀或在该社区失踪。因证据问题,皮克顿最终被控谋杀26名女性。

得知皮克顿的死讯后,一名受害者的家人表示,终于能从家人遇害的阴影里走了出来。

### >> 相关新闻

## 传感器故障 印度德里地区高温纪录闹乌龙

据新华社电 印度政府6月1日说,由于温度传感器出现故障,本周在德里地区蒙盖什布尔气温监测站所录52.9°C的高温数字有误,比实际温度高出3°C。

印度地球科学部长基伦·里吉朱说,印度气象局调查发现,“传感器存在3°C误差”。

里吉朱当天下午在社交媒体发布关于蒙盖什布尔气温监测站高温纪录的初步调查报告,但并未给出修正后的确切温度数值。按照他的说法,“已采取纠正措施”。

印度气象局也在声明中说,由于传感器故障,蒙盖什布尔气温监测站记录的最高温度有误。

5月29日,蒙盖什布尔气温监测站记录到52.9°C高温。如果数据属实,就创下德里地区最高气温纪录。然而,气象局怀疑读数不准,从而开始调查。初步调查报告还提到,首都新德里先前记录到的最高气温为48.4°C,出现在1998年5月26日。

在德里地区另外两座气温监测站,5月29日分别记录到49°C和49.1°C高温。按照印度气象局的说法,已经对这两座气温监测站进行检查,没有发现传感器故障。

印度有气象记录以来的最高气温是51°C,2016年5月出现在西部拉贾斯坦邦的珀洛迪。

### >> 延伸阅读

世界气象组织:

## 拉尼娜“回归”或使今年全球“变凉”

据新华社电 世界气象组织3日说,引发极端天气事件的厄尔尼诺现象将减弱,在今年晚些时候转为拉尼娜现象。拉尼娜“回归”或使全球在经历创纪录高温后体验些许凉意。

世界气象组织在最新预测中说,2023年年中开始推高全球气温、带来极端天气的厄尔尼诺

现象“显现消退迹象”,整体而言会使气温变凉的拉尼娜现象将在今年晚些时候“回归”。

拉尼娜现象与厄尔尼诺现象相反,是太平洋赤道海域水温异常降低现象,与干旱、洪水等自然灾害有关联。世界气象组织说,拉尼娜现象有60%的可能将在7月至9月出现,有70%的可

能在8月至11月出现。

世界气象组织副秘书长科·巴雷特说:“厄尔尼诺现象结束并不意味着长期的气候变化过程暂停,由于温室气体排出,我们的地球将持续变暖。”

世界气象组织注意到,尽管拉尼娜现象在2020年至2023年年初使全球气温变低,过去9年

仍然是有记录以来最热的时期。巴雷特说,由于大气中有额外的热量和水分,天气会继续变得更加极端。

美国国家海洋和大气管理局在预报今年大西洋飓风季时已考虑拉尼娜现象的影响。这一机构说,预计大西洋在6月至11月将出现4至7次飓风。