

头条

印度多地持续高温 中暑死亡人数或被低估

据新华社电 近日,严重热浪侵袭印度,多地气温连续数日超过45摄氏度,已导致数十人死亡。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。

多人死亡

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。

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。

气温计或出故障

5月29日,印度德里地区蒙盖什布尔气温监测站记录到52.9摄氏度高温。然而,气象部门怀疑读数不准。

印度地球科学部长基伦·里吉朱6月1日说,印度气象部门调查发现,“传感器存在3摄氏度误差”。但并未给出修正后的确切温度数值。

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摄氏度,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摄氏度和49.1摄氏度高温。印度气象局说已对这两座气温监测站进行检查,没有发现传感器故障。

极端高温

《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

过后很快就将迎来夏季。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。

澳大利亚国立大学副教授莉兹·汉娜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。



图像



6月2日,在巴基斯坦拉合尔,当地民众在城市中的河道中戏水消暑。近日,巴基斯坦多地持续遭遇高温天气。
新华社发

环境

驻日美军三泽基地附近水体检出高浓度有害物

据新华社电 日本东北部青森县政府3日说,位于该县的驻日美军三泽基地附近一处水体检测出全氟和多氟烷基物质(PFAS),浓度约为日本国家标准的14倍,恐对居民身体健康构成威胁。

今年3月,东京一家市民团体公布美军三泽基地附近水体的独立检测结果,显示基地东侧一处水池中全氟和多氟烷基物质严重超标。

调查结果显示,三泽基地东侧水池中所含全氟和多氟烷基物质浓度为每升水720纳克,而日本暂定国家标准为每升水50纳克。

全氟和多氟烷基物质难以降解,会在环境和人体中累积,被称为“永久性化学物”。专家指出,长期大量饮用遭这类物质污染的水可能影响生殖健康和儿童生长发育,甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

日本防卫省东北防卫局三泽防卫事务所说,美军去年12月通报,在灭火训练后产生可能含全氟和多氟烷基物

质的水,经“净化”后排入三泽基地东侧水池。青森县和三泽市试图要求美军提供水中全氟和多氟烷基物质含量数值,并说明采用何种方式净化,但美军方面一直未予理睬。

去年以来,日本冲绳县、大阪府和东京都等地接连曝出水体中全氟和多氟烷基物质含量超标,附近居民血检异常。由于事发区域大多邻近驻日美军基地和日本自卫队基地,这些基地被视为可能污染源。

社会

人口出生率下降 韩国宠物产品销量超过婴儿用品

据新华社电 多方数据2日显示,受人口出生率下降和饲养宠物家庭增多影响,韩国的宠物市场规模正迅速超过婴儿市场。

《韩国时报》2日援引电商平台Gmarket数据报道,今年前五个月,在宠物食品和人类婴儿配方奶粉的销售中,69%的销售额来自宠物商品。数据显示,2023年前三个季度Gmarket销售

的手推车中,43%是婴儿车,57%是主要为猫狗设计的宠物推车。这是韩国宠物推车销量首次超过婴儿车销量。

医疗和兽医行业的数据则显示,截至2023年11月,宠物医院的数量是儿童医院的两倍。

另外,韩国统计厅数据显示,2023年在首尔市政府登记的宠物犬数量为62.2万只,而首尔2014年至2023年的

新生儿数量总计59.4万名。

2023年韩国总和生育率,即每名妇女生育孩子的平均个数为0.72,达到历史最低水平。这一数值远低于在没有外来移民的情况下维持人口稳定所需的2.1的数值。相比之下,截至2022年,韩国有超过550万个家庭,1200多万人在饲养宠物。养宠物人数接近韩国总人口的四分之一。

人物

辛鲍姆

赢得墨西哥总统选举

据新华社电 墨西哥执政党国家复兴运动党所在竞选联盟总统候选人克劳迪娅·辛鲍姆3日凌晨在首都墨西哥城宣布赢得总统选举胜利,将成为墨西哥史上首位女总统。

她将于10月1日开始执政。

墨西哥总统洛佩斯通过社交媒体对辛鲍姆表示祝贺。

辛鲍姆 1962年6月24日出生于墨西哥城,在墨西哥国立自治大学先后取得物理学学士、能源工程硕士和博士学位。在学术生涯中,她就可再生能源和可持续发展等发表大量文章,开展墨西哥钢铁工业能源使用、能源与气候变化联系等研究工作,并与多个国际机构进行合作。

辛鲍姆被墨西哥媒体视作现任总统洛佩斯的“政治门生”。2000年,时任墨西哥市长的洛佩斯任命辛鲍姆为该市环境局局长。2006年,辛鲍姆加入洛佩斯的总统竞选团队,担任发言人。2011年,辛鲍姆参与“国家复兴运动”作为民间组织的组建筹备工作。2018年至2023年,辛鲍姆担任墨西哥市长,成为墨西哥女性参政的重要里程碑。在任期间,她坚持宣传洛佩斯的执政理念和社会福利项目,获得不少政治资源和民众关注。

墨西哥总统由普选直接产生,任期6年,选举过程只进行一轮投票,获得简单多数的候选人将胜出。

科技

波音“星际客机”计划

5日再尝试首次载人试飞

据新华社电 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,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。

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。

自2011年美国航天飞机退役后,美国大力发展商业载人航天。波音公司和太空探索技术公司于2014年从美国航天局获得载人飞船项目合同,分别建造“星际客机”载人飞船和载人版“龙”飞船,向国际空间站运送美国宇航员。