

越南今年累计确诊登革热超6万例

首都河内疫情严峻,是去年同期的3.7倍以上

新华社河内8月29日电 据越南卫生部29日通报,截至23日,越南全国今年累计确诊登革热病例61799例,死亡14例。与去年同期相比,越南全国范围内特别是南部地区登革热疫情有所缓解,但北部地区

登革热疫情呈持续蔓延态势,其中首都河内疫情最为严峻。据河内市疾控中心公布的数据,截至目前,今年河内累计确诊登革热病例4508例,是去年同期的3.7倍以上。最近一段时间以来,越南北部地区持续高

温且降水充沛,有利于蚊虫繁殖,加剧了登革热疫情蔓延。为遏制登革热疫情蔓延并减少死亡病例,越南卫生部29日发文要求各省市加强对登革热疫情的跟踪,确保相关药品和医疗器材充足,以便登革热

重症患者能得到及时救治。登革热是由登革病毒引发的急性传染病,主要通过蚊媒传播,多在热带与亚热带地区流行,典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等,严重时

澳州一女性脑内发现8厘米活寄生虫

新华社北京8月30日电 澳大利亚堪培拉医院医生从一名64岁的女性病人脑中取出一条8厘米长的活寄生虫。美国《新型传染病杂志》28日刊载的论文记录了这一罕见病例。英国广播公司29日报道,患者家住新南威尔士州一个湖区附近。一年多前,她出现腹痛、咳嗽、夜间出汗等症状,但当地医院没能查出病因。后来,她又变得健忘和抑郁,前往

堪培拉医院检查。脑部扫描显示,她右脑额叶内出现非典型病变。最初,医生猜测可能是癌变或脓肿所致。2022年6月,医生哈丽·普里亚·班迪用头部钻孔的方式对她的大脑进行活检。没想到,班迪竟用镊子夹出一条还在蠕动的浅红色寄生虫。当天正在医院值班的传染病医生桑贾亚·森纳那亚克说,手术室里每个人都惊

呆了。班迪和森纳那亚克将这一发现写入论文。他们写道,术后不久,患者就恢复了意识,随后带着抗寄生虫药出院回家,并接受医生随访。六个月后,她依然会出现一些症状,但较以前有所改善。医生们分析后认为,从患者大脑中取出的寄生虫是一种线虫,通常寄生在地毯鳞上。在自然界里,感染这种线虫的地毯鳞会排出含有

大量虫卵的粪便,污染附近植被。小动物吃掉这些植被后,如果再被其他地毯鳞吞食,这种寄生虫就会继续传染下去。这名患者住所附近就有地毯鳞栖息地,但她没有直接接触过地毯鳞。医生猜测,她可能是食用或接触被含虫卵的地毯鳞粪便污染的植物后感染了寄生虫。森纳那亚克建议大家以此为鉴,重视疾病由动物传给人的风险。

印度说在月球南极表面发现硫等物质

新华社北京8月30日电 印度空间研究组织说,印度月球探测器“月船3号”携带的探月车在月球南极附近表面发现硫等多种物质。该组织网站28日发布的消息说,探月车“普拉吉安”装备的激光诱导击穿光谱仪经探测“清晰确认”这一发现。探月车还探测到其他多种物质,包括铝、铁、钙、铬、钛、锰、氧和硅,接下来将探测月球南极是否存在“水冰”。探月车“普拉吉安”重26公斤,24日驶出月球着陆器,展开为期14天的月球探索任务。为避开一个直径4米的月坑,探月车28日重新设置探索路径。印度空间研究组织说,探月车“现在踏上了一条安全的新路”。据美联社报道,为减少月表坑洼地形对探月车造成的震动和损害,“普拉吉安”以每秒10厘米左右的低速行驶。印度“月船3号”于7月14日发射升空,携带有月球着陆器和探月车。本月23日,“月船3号”携带的着陆器在月球南极实现软着陆。印度因此成为继苏联、美国和中国之后第四个实现探测器登月的国家。

英国空管系统故障致大量航班取消或延误

新华社伦敦8月29日电 英国交通大臣马克·哈珀29日说,英国空中交通管制系统(下称空管系统)28日发生技术故障,造成大量航班取消或延误,其影响或将持续数日。据当地媒体报道,英国空管系统28日发生故障后切换为手动操作,处理能力降低,当天有1500多个航班被取消,约占该系统需管制航班数量的四分之一。航班取消或延误持续至29日,至当天9时,有5%的航班被取消。哈珀说,尽管空管系统故障几小时后被排除,但其航班管制运行需数日才能完全恢复正常。他说,政府方面认为该故障不是“网络攻击”所致。

加蓬国家电视台:总统邦戈被软禁

新华社金沙萨8月30日电 利伯维尔消息:加蓬“机构过渡和恢复委员会”30日在国家电视台发表声明称,加总统邦戈已被软禁,其子及总统府多名高官被捕。声明说,邦戈在其家人和医生的陪伴下被软禁。邦戈之子努尔丁·邦戈·瓦伦丁以及总统府多名高官因“叛国”“挪用公款”等被捕。30日凌晨,加蓬选举中心宣布,邦戈在26日举行的总统选举中以64.27%的得票率获得连任。随后,十余名军方人员以“机构过渡和恢复委员会”的名义在加蓬24电视台发布声明宣称选举结果无效,并称已获取政权,国家机关解散,同时关闭该国边境。加蓬总统府及政府方面暂未做出回应。

主水管破裂 纽约时报广场地铁站被淹

新华社北京8月30日电 位于美国纽约市时报广场地下的一条已有127年历史的主水管29日凌晨破裂,导致繁忙的地铁站及周边闹市区被淹,当日早高峰交通受到影响,部分地区供水中断。到中午时分,地铁线路和供水恢复。管道维修工作预计持续至30日。多家媒体认为,这条超期服役的主水管出事,再次凸显美国基础设施老化问题。纽约大都会交通局29日说,这条主水管直径约半米,当地时间29日凌晨3时左右破裂。视频和照片显示,上述管道破裂后,水如瀑布般倾泻流入时报广场地铁站。该交通局说,当天上午约6800立方米的水涌入地铁站。受此影响,纽约市地铁1号、2号和3号线在早高峰时段暂停运营,受影响人数或高达30万人。纽约市环保局局长罗希特·阿加瓦拉说,破裂的主水管位于地铁站上方,铺设于1896年。环保局工作人员用了约一小时才找到漏点并关闭水闸。



美军基地污染疑殃及校园土壤

冲绳民众呼吁“救救孩子们”

新华社北京8月30日电 日本媒体29日报道,冲绳县宜野湾市一个市民团体近日围绕驻日美军基地周边区域污染问题举行报告会,呼吁解决基地附近校园等地有害物质超标问题,把无污染的环境还给孩子们。这一市民团体上月前往瑞士参加联合国土著人权利专家机制会议,控诉美军基地对周边区域造成的污染,希望促使日美两国政府予以应对。这一

团体27日举行报告会,介绍参会情况。团体负责人町田直美说:“为了诉说心中的懊恼,我们参加了联合国会议。我们想在这里活下去,希望大家为此共同努力。”这一团体去年8月实施的一项调查显示,普天间第二小学的土壤受到全氟和多氟烷基物质(PFAS)污染,美军基地极有可能是污染源。团体成员通

过宜野湾市政府、冲绳县政府、日本防卫省冲绳防卫局以及国会议员等渠道,向美方提出进入基地调查的要求,一直未获答复。町田直美说:“眼下,孩子们在被污染的土地上玩耍。与公园不同,学校是上课必须去的地方。”她要求日美两国政府把无污染的环境归还给孩子们。冲绳县政府一项最新调查显示,美军冲绳基地周边30个

地点的水体被检测出全氟和多氟烷基物质超标。冲绳县政府呼吁附近居民不要饮用这些地点的水,以免健康受到威胁。全氟和多氟烷基物质难以降解,会在环境和人体中累积,因此被称为“永久性化学物”。专家指出,如果长期大量饮用受这类物质污染的水,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。