



NEW WORLD TIMES  
全美首家中文简体字报纸  
1997年9月19日创刊  
www.newworldtimes.us

# 新世界时报

2026年  
1月30日  
第1482期  
每星期五出版 本期48版  
ISSN 1543-7930

## 亚洲机场加强尼帕病毒筛检



WWW.newworldtimes.com

【华府春晚】抢先看  
主创团队心里话

>>详见17版

瑞马迎春·恭贺新岁  
敬请关注CCACC 2026年  
农历新年庆贺活动

>>详见23版

现在还来得及加入  
Medicare 或更换医保计划吗?

>>详见25版

2026 第二届华府青少年春晚  
暨华盛顿中国青少年文化节  
马跃新春·少年逐梦

>>详见30版

马年奔腾,情系白山黑土!2026  
大华府东北同乡会春晚火热来袭!

>>详见35版

周日,泰国开始在曼谷和普吉的三个国际机场对来自西孟加拉邦的航班乘客进行筛检。这些航班的乘客已被要求填写健康申报表。泰国公园和野生动物管理局也已在自然旅游景点实施了更严格的筛检。泰国疾病管制厅发言人朱莱·翁斯瓦斯迪(Jurai Wongswadi)告诉BBC,泰国当局对防范疫情在泰国爆发“相当有信心”。

尼泊尔也已开始对经加德满都机场和其他与印度接壤的陆路边境口岸入境的人员进行筛检。

同时,台湾卫生部门提议将尼帕病毒列为“第五类疾病”。根据台湾的疾病分类体系,第五类疾病是指具有重大公共卫生风险的新发或罕见传染病,需要立即上报并采取特殊防治措施。(本文转自德国之声中文网与BBC中文网,不代表本报的观点和立场)

印度尼帕病毒疫情引发国际关注,印度政府表示,截至週二已确认国内出现两例尼帕病毒感染病例,所有与感染者有过接触者均已被隔离并接受检测,人数超过190人,自去年12月的个案受到关注以来,西孟加拉邦东部仅确认2起尼帕病毒(Nipah virus,又译立百病毒)检测结果呈阳性。此前发表的初步报告曾显示该地区可能存在5例感染病例,但随后印度检测结果确认只有两起确诊。

印度政府称,此次与确诊病例相关的196名密切接触者已被隔离,主要为医护人员或患者的家属。

随著相关报道引发周边国家关注,包含泰国、越南、尼泊尔等国家已宣布在机场对来自疫区的旅客加强检测。

香港于週一(26日)发布新闻稿,表示已向印度卫生当局索取相关资讯,同时也对来自疫区、出现疑似症状的旅客进行检测。

中国国家疾控局週二公告,目前尚未发现尼帕病毒感染案例,但仍存在境外移入风险。该机构指出,尼帕病毒主要透过直接接触传播,病毒在环境中的存活力较弱,一般民众接触并感染的机会较低,因此印度此波疫情对中方造成的影响较小。

台湾卫福部亦表示,考量国际间持续有尼帕病毒感染症疫情发生,已预告将在今年3月中正式将尼帕病毒感染症列为第5类法定传染病,台湾机场港埠则将维持既有的例行发烧筛检措施,未对特定国家做限制。根据卫服部官方资料,第5类法定传染病包含新型A型流感、马堡病毒及伊波拉病毒等。

《环球时报》英文网週二引述世卫组织官员说法报道,该组织认为印度尼帕病毒的进一步传播风险较低,且目前尚无证据显示人传人情况有所增加,并表示从过去多次疫

情中可看出印度具备控制此类疫情的能力。

什么是尼帕病毒?

尼帕病毒是一种人畜共通传染病,意味著可由动物传播给人类,病毒潜伏期约介于4至21天。

综合多国卫生机构说法,尼帕病毒在自然界主要存在于果蝠身上,人类可能会透过直接接触受感染的动物、食用被果蝠尿液或唾液污染的食品、人传人途径感染。

世界卫生组织资料显示,尼帕病毒致死率约40%至75%,感染后可能会出现发烧、头痛、咳嗽、肌肉疼痛、抽搐及呕吐,严重的患者也可能出现致命性脑炎等症。大多数急性脑炎复原者都能完全康复,但也有部分幸存者会出现长期神经系统疾病。

据悉,目前尚无已获批准的治疗尼帕病毒药物或疫苗,主要的治疗方法是支持性治疗。预防感染的最佳方式是提高对风险因素的了解,包括防止果蝠接触椰枣果汁、椰枣汁应煮沸后再饮用、将水果彻底清洗及去皮,丢弃被蝙蝠咬过的水果、避免与感染者密切接触等。

尼帕病毒最初于1999年在马来西亚养猪户中发现,隔年新加坡也传出疫情。2001年孟加拉也通报确认疫情,且此后几乎每年都出现案例。印度东部地区也曾不定期出现病例。

此外,包括柬埔寨、迦纳、印尼、马达加斯加、菲律宾及泰国等多个国家中都发现果蝠体内存在尼帕病毒的证据,显示其他地区也可能面临感染风险。

印度西孟加拉邦爆发致命的尼帕病毒(Nipah virus)疫情,引发亚洲部分地区的关注,一些国家已加强机场的检疫措施。

泰国已开始对来自西孟加拉邦的三个机场的旅客进行筛检。尼泊尔也已开始对

加德满都机场和其他与印度接壤的陆路边境口岸的入境旅客进行筛检。

自去年12月以来,西孟加拉邦已确诊两例病例,据报道均为医护人员。印度卫生部表示,已追踪约196名与他们有接触的人员,他们的病毒检测结果均为阴性。

该病毒可从动物传播给人类。由于目前尚无疫苗或特效药,其死亡率高达40%至75%。

脑炎是一种可能致命的疾病,会导致大脑发炎,在严重病例中可能出现。

迄今为止,尚无任何药物或疫苗获准用于治疗该疾病。

以往的疫情爆发地点,有哪些?

1998年,尼帕病毒首次在马来西亚的猪农中被检出,随后蔓延至邻近的新加坡。该病毒的名称来自于最初被发现的村庄。超过100人因此死亡,并扑杀了一百万头猪以遏制疫情。这也导致农民及畜牧业者遭受重大经济损失。

近年来,孟加拉受疫情影响最为严重,自2001年以来已有超过100人死于尼帕病毒。印度也曾发现该病毒。2001年及2007年,西孟加拉邦曾爆发疫情。更近期的是南部的喀拉拉邦(Kerala),成为尼帕病毒的热点地区。2018年报告了19宗病例,其中17人死亡;而在2023年,6宗确诊病例中有2人死亡。

现在的情况如何?

印度卫生部表示,在西孟加拉邦确诊病例后,感染者的接触者已被“识别、追踪、监测并检测”,结果显示均无症状。“情况正持续受到监控,所有必要的公共卫生措施均已到位。”

目前印度以外尚未报告任何病例,但多个国家正在加强防范。



GOLDEN LAND GROUP  
OF NORTHPREALTY

### 全职房地产经纪专家

服务于MD、DC、VA

- 热情耐心
- 专业勤奋
- 了解市场
- 口碑一流



郭鸣

陈晨

James Guo

Helen Chen

443-854-5399

443-939-1380

mingguo@northprealty.com

chenchen@northprealty.com

Address: #12230 Clarksville Pike, Suite A, Clarksville, MD 21029 Office Phone: 410-531-0321