



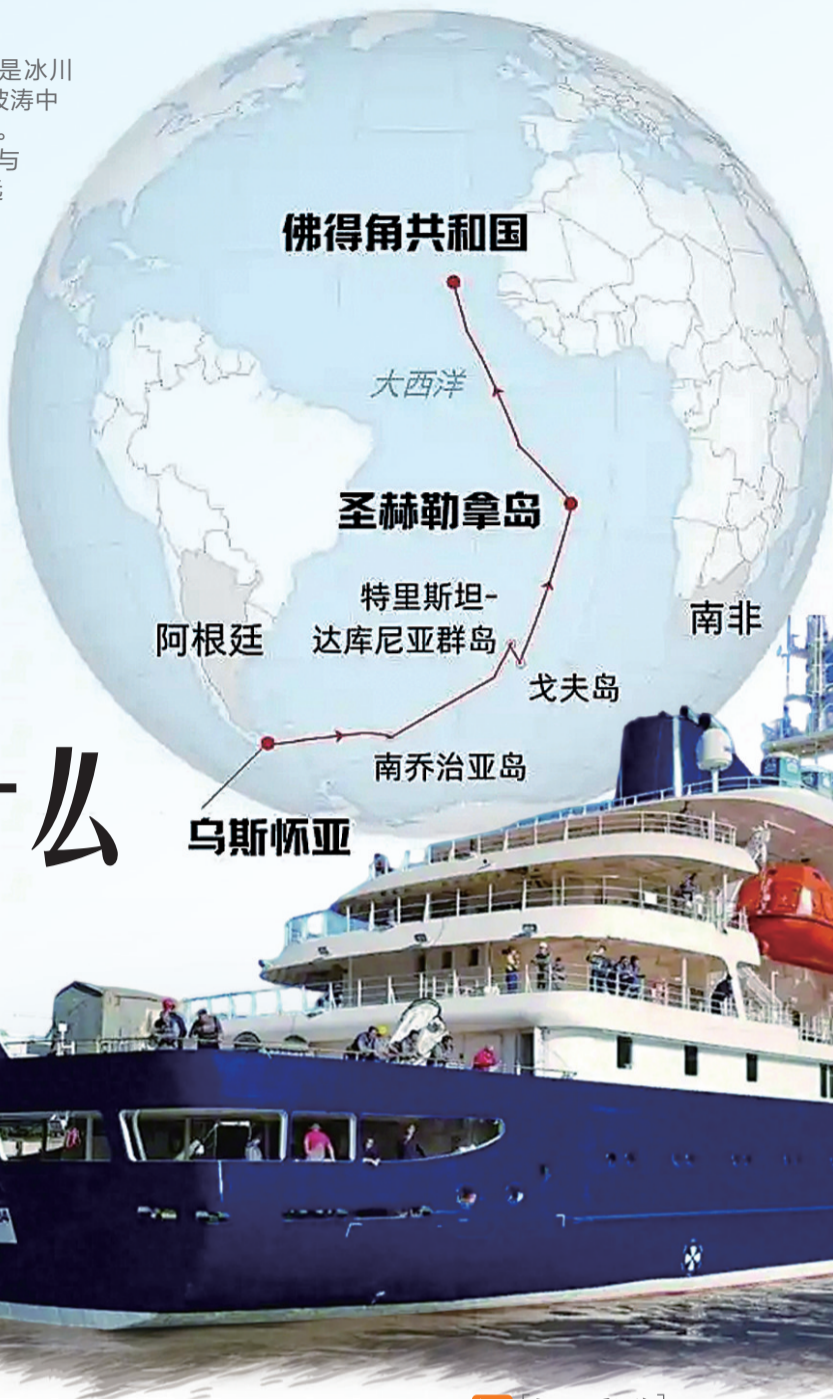
一场跨越万里的极地远征,本应是冰川与海鸟的壮丽史诗,却在南大西洋的波涛中演变成了一场死神敲门的“密室疑云”。

4月1日,一艘载着149名乘客与船员的邮轮,本应开启一场穿越南大西洋偏远岛屿的探险之旅。谁能想到,航行仅五天后,死神悄然登船,探险之旅演变成了一场噩梦。

截至5月6日,船上已报告8例汉坦病毒感染病例,其中3人死亡。

病毒入侵,船上已有3人死亡;149人被困,邮轮海上漂流1个月

这一个月发生了什么



4月1日

阿根廷 乌斯怀亚

“洪迪厄斯”号离开港口

4月11日

70岁荷兰籍乘客在船上死亡

4月24日

圣赫勒拿岛

首名死者的遗体被运下船

4月26日

南非

第二人转移至医院后离世

5月2日

第三人在船上离世

5月3日

佛得角共和国

船只停泊在佛得角海岸附近



“洪迪厄斯”号邮轮

世界卫生组织(WHO)5月5日表示,涉汉坦病毒疫情邮轮“洪迪厄斯”号上可能发生了人际传播。

中国驻佛得角大使馆当地时间5日晚发表声明说,“经核实,船上无中国公民。”

“泛海探险”公司5日确认,该船计划驶往西班牙的加那利群岛。

世卫组织强调,此次疫情不会构成更广泛的公共卫生风险。

目前,仍有来自23个国家的近150人被困在“洪迪厄斯”号上。

疫情是如何暴发的?

“洪迪厄斯”号于4月初从阿根廷南部的乌斯怀亚出发,计划横跨大西洋并停靠大西洋中多个偏远岛屿。然而在航行途中,几名乘客患上了病情恶化迅速的呼吸道疾病。

截至目前,尚不清楚本轮汉坦病毒疫情是如何暴发的,世卫组织仍在调查病毒源头。世卫组织流行病和大流行病防范与预防部门代理主任玛丽亚·范克尔克霍夫表示,世卫组织初步推测,两位去世的荷兰夫妇可能在登上邮轮之前在阿根廷参加某些活动时感染。

范克尔克霍夫还表示,汉坦病毒的潜伏期通常为1至6周,之后患者才会出现症状,因此他们很可能是在感染一段时间后才生病的。世卫组织称,患者在4月6日至28日期间出现症状,包括“发烧、胃肠道症状、迅速发展为肺炎、急性呼吸窘迫综合征和休克。”

南非卫生部表示,首例疑似病例是一名70岁的荷兰男子。4月6日,他在船上突然出现发烧、头痛、腹痛和腹泻等症状,随后于4月11日在船上因呼吸困难去世。这名男子69岁的妻子于4月24日和他的遗体一同下船,随后被送往南非。世卫组织表示,这名女子此前已出现症状,25日病情加重,26日在南非的一家医院去世。“泛海探险”公司5月4日证实,她的汉坦病毒变种检测呈阳性。

可能的传染源是什么?

船舶追踪网站Marine Traffic显示,“洪迪厄斯”号邮轮3月从阿根廷乌斯怀亚港出发,途经南极洲后返回乌斯怀亚停留一晚,随后于4月1日再次启航。该邮轮随后停靠在英国海外领地圣赫勒拿岛,最终于5月3日在普拉亚附近海域抛锚。

根据行程安排,“洪迪厄斯”号的乘客们在航行途中参观了一些世界上最偏远的岛屿,“邮轮确实停靠了许多不同的岛屿,我们也看到了岛上存在各种各样的野生动物……因此,岛上也可能存在一些疑似病例的传染源。”范克尔克霍夫表示。

目前已知只有一种汉坦病毒毒株“安第斯毒株”具有有限的人际传播能力,该毒株主要分布在智利和阿根廷。“安第斯毒株”最严重的一次疫情发生在2018年的阿根廷,导致34例病例和11例死亡。世卫组织怀疑邮轮上的乘客感染了这种毒株,目前正在等待病毒测序结果以证实这一推测。

据美国媒体CBS报道,人类感染汉坦病毒的死亡率高达50%。目前尚无针对汉坦病毒的特效疗法,只能对症治疗。

当地时间5月6日,世界卫生组织表示,“洪迪厄斯”号邮轮新增一名汉坦病毒感染者。截至5月6日,共有8例病例,其中3例经实验室检测确认为汉坦病毒感染。

世界卫生组织3日确认,一艘在大西洋航行的邮轮上出现汉坦病毒感染。该组织一名官员5日在新闻发布会上说,涉汉坦病毒疫情的“洪迪厄斯”号邮轮上可能出现了一定程度的病毒人际传播。西班牙卫生部5日表示,世卫组织在与欧盟协调后,已请求西班牙政府接收涉疫邮轮。西班牙将

世界卫生组织一名官员5日在新闻发布会上说,涉汉坦病毒疫情的“洪迪厄斯”号邮轮上可能出现了一定程度的病毒人际传播。汉坦病毒传染性究竟如何?传播风险有多大?涉疫邮轮将驶向何方?

是否人际传播

世卫组织流行病和大流行病防范与预防部门代理主任玛丽亚·范克尔克霍夫5日在新闻发布会上介绍,这艘邮轮沿途停靠了非洲沿岸多个岛屿,其中一些岛屿上有很多啮齿动物。因此,对于一些疑似病例来说,传染源可能来自这些岛屿,“但无论如何我们确实认为,在极其密切的接触者之间,比如夫妻、住同一个船舱的人等,可能发生了一定程度的人与人之间传播。”

谈及此次疫情的疑似源头,范克尔克霍夫说,首先发病的是一对夫妇,他们在阿根廷登上该邮轮。

基于国际法和人道主义精神,在该国位于大西洋的加那利群岛接收涉汉坦病毒疫情的“洪迪厄斯”号邮轮。

6日,瑞士联邦公共卫生办公室发表新闻公报说,一名感染汉坦病毒的患者正在苏黎世大学医院接受治疗,这名患者此前曾乘坐涉汉坦病毒疫情的“洪迪厄斯”号邮轮。

公报说,这名男性患者与妻子4月底从南美旅行归来。他在出现相关症状后,前往苏黎世大学医院就诊,随即被隔离。医院检测结果显示,他感染的是汉坦病毒“家族”成员安第斯病毒。

公报指出,与欧洲常见的通过受感染啮齿动物排泄物传播的汉坦病毒不同,存在于南美的安第斯病毒具有人际传播能力,但仅限于通过密切接触传播。瑞士联邦公共卫生办公室因此认为,瑞士出现更多病例的可能性较小,公众面临的风险较低。

世界卫生组织总干事谭德塞6日在社交媒体发文表示,3名疑似感染汉坦病毒的患者已离开“洪迪厄斯”号邮轮,正前往荷兰接受治疗。目前,与汉坦病毒相关的总体公共卫生风险仍然较低。

新闻聚焦

“洪迪厄斯”号新增一名汉坦病毒感染者 中国驻佛得角大使馆发表声明说“经核实,船上无中国公民”

新闻纵深

大西洋邮轮汉坦病毒疫情三问

风险到底多大

据世卫组织介绍,汉坦病毒是一类由啮齿动物携带的病毒,可导致人类患上严重疾病。汉坦病毒感染在世界上许多地区都有发生,人类通常因接触受感染啮齿动物的尿液、粪便或唾液而感染。该病毒在人际间传播较为罕见,但在以往疫情中曾出现密切接触者之间有限传播。

范克尔克霍夫说,世卫组织正在与相关国家合作以确保乘客和船员的安全与健康,并遏制病毒传播。相关措施包括通过流行病学调查了解感染源、识别新增病例以及对病例进行实验室检测等。她说:“根据现有信息以及从以往疫情中对该病毒的了解,公众面临的总体风险较低。”

布拉德福特认为,以前从未发生过汉坦病毒的大规模人际传播,目前没有理由担心汉坦病毒疫情会大规模暴发。

邮轮驶向何方

“洪迪厄斯”号由总部位于荷兰的“泛海探险”公司运营。这家公司5日确认,船上两名疑似感染汉坦病毒的船员和一名已死亡德国籍乘客的关联人员将被转运至荷兰,由两架专用飞机进行医疗转运。待三人安全离船并启程前往荷兰后,邮轮计划驶向西班牙加那利群岛,公司正与相关部门就具体方案进行磋商。

戈梅斯在5日的发布会上说,等待转运的患者目前情况稳定,船上其他人员暂无新增异常情况。转运工作将在各项安全条件具备后尽快展开。

西班牙卫生部5日表示,世卫组织经与欧盟协调,已请求西班牙政府接收涉疫邮轮。西班牙将基于国际法和人道主义精神,在该国位于大西洋的加那利群岛接收涉汉坦病毒疫情的“洪迪厄斯”号邮轮。

本版文据新华社、央视