

涉疫邮轮“洪迪厄斯”号终靠岸 多国开展撤离行动

多方协力 最后一批转运人员抵达荷兰

当地时间11日，随着最后一批澳大利亚乘客从西班牙加那利群岛撤离，持续多日的“洪迪厄斯”号邮轮汉坦病毒疫情国际转运和人员撤离接近尾声。这艘邮轮载有来自23个国家的140余名乘客和船员，过去数周内汉坦病毒疫情造成多人死亡，引发国际关注。当地时间12日凌晨，暴发汉坦病毒疫情的“洪迪厄斯”号邮轮最后一批共28名转运人员乘坐两架飞机抵达荷兰埃因霍温空军基地，他们将在荷兰接受隔离或回国。

世界卫生组织11日表示，当前共接到9例与“洪迪厄斯”号邮轮相关的病例报告，其中7人确诊感染汉坦病毒家族中的安第斯病毒，已有3人死亡。

最新进展：

多国开展撤离行动

最后一批转运人员抵达荷兰

当地时间10日凌晨，“洪迪厄斯”号邮轮驶入西班牙加那利群岛特内里费岛格拉纳利亚港附近海域。这艘备受关注的邮轮没有直接靠泊码头，而是在离岸数百米的水域下锚，随后开始跨国医疗转运和人员撤离行动。

据西班牙卫生部门公布的方案，船上人员在世界卫生组织和欧洲疾病预防控制中心协调下，接受医学筛查、隔离和分批转运。相关行动通过专门安排的运输体系和隔离设施进行，以避免与当地居民接触。

当地时间10日上午，撤离行动正式开始。西班牙籍乘客首先下船，并搭乘西班牙政府安排的飞机前往马德里接受隔离观察。英国、美国、荷兰、澳大利亚等国也分别启动本国公民撤离方案。

美国卫生与公众服务部10日晚间宣布，搭乘这艘邮轮的一名美国人汉坦病毒检测呈弱阳性，另一人出现轻微症状。该邮轮17名美国乘客乘飞机返回美国。出于谨慎考虑，上述两人被安排在飞机的生物隔离单元。所有人员抵达美国后将被送往内布拉斯加州奥马哈市的内布拉斯加大学医学中心。

法国卫生部长斯特凡妮·里斯特11日表示，一名从“洪迪厄斯”号邮轮返回法国的本国公民经检测确认感染汉坦病毒。目前共有5名法国公民自邮轮返回国内后，在巴黎北部一家医院接受隔离观察。

当地时间11日傍晚，涉汉坦病毒疫情邮轮“洪迪厄斯”号在西班牙特内里费岛格拉纳利亚港靠岸，最后一批共28名乘客和船员下船后，被转运至当地机场并乘机飞往荷兰。

西班牙卫生大臣莫妮卡·加西亚表示，由于港区海域风浪较大，根据西班牙海事局建议，原本在港外锚泊的“洪迪厄斯”号最终靠岸停泊，以保障乘客及工作人员安全。邮轮停靠约1小时，整个疏散过程“在很安全的情况下”完成。

当地时间12日凌晨，暴发汉坦病毒疫情的“洪迪厄斯”号邮轮最后一批共28名转运人员乘坐两架飞机抵达荷兰埃因霍温空军基地，他们将在荷兰接受隔离或回国。

荷兰外交部11日晚发布消息说，第一架飞机上载有6名原计划从西班牙特内里费岛直接返回澳大利亚的邮轮乘客；第二架飞机上载有22名撤离人员，主要是邮轮工作人员。据外媒报道，搭乘第一架飞机的6名乘客将在荷兰接受短暂隔离后前往澳大利亚。

“洪迪厄斯”号邮轮由总部位于荷兰的“泛海探险”公司运营。该公司11日发布声明说，“洪迪厄斯”号邮轮正驶往荷兰鹿特丹港，预计17日抵达。

过程回顾：

航行途中疫情逐渐扩大

多方协作阻断传播链

“洪迪厄斯”号邮轮于4月1日从阿根廷出发，原计划穿大西洋前往非洲岛国佛得角，这艘邮轮载有来自23个国家的140余名乘客和船员。世界卫生组织11日表示，当前共接到9例与“洪迪厄斯”号邮轮相关的病例报告，其中7例已确诊感染汉坦病毒家族中的安第斯病毒，且有3例死亡。确诊的病例主要感染汉坦病毒“家族”中的安第斯病毒。

据世卫组织介绍，汉坦病毒主要由啮齿动物携带，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。在世界卫生组织7日举行的新闻发布会上，世卫组织总干事谭德塞说，本轮疫情涉及的汉坦病毒种类是安第斯病毒，这种病毒发现于拉丁美洲，是目前已知唯一能够在人与人之间有限传播

的汉坦病毒种类。在以往安第斯病毒疫情中，它的人际传播与密切或长时间接触有关，尤其是家庭成员、亲密伴侣和提供医疗服务人员间的密切接触

阿根廷卫生部此前公布的信息显示，首先发病的荷兰夫妇在登船前到过阿根廷、智利和乌拉圭。据世卫组织介绍，这对夫妇中的丈夫4月6日在船上出现症状，并在确诊感染汉坦病毒前于4月11日死亡；妻子中途在南大西洋圣赫勒拿岛下船，于4月25日从圣赫勒拿岛飞往南非约翰内斯堡，并于次日在约翰内斯堡一家医院去世，检测确认其感染汉坦病毒。第三名死者为一名女性乘客，她于4月28日出现症状，5月2日死亡。

疫情出现后，“洪迪厄斯”号一度停留在佛得角附近海域。由于当地不具备大规模国际医疗转运的条件，在世卫组织、欧盟、西班牙等多方协调下，邮轮最终驶往西班牙加那利群岛接受医疗处置并进行人员转运。

各方提示：

专家建议多举措降低传播风险

多方强调风险可控

世卫组织流行病学与分析应对小组负责人奥利维尔当地时间11日在一场汉坦病毒社交媒体讨论会上说，目前还有一名已被送返瑞士的乘客，正等待进一步确诊诊断结果。

针对为何仍出现新病例的问题，这名流行病学专家解释说，安第斯病毒潜伏期长，通常为3周，最长可达40至45天。即使实施严格防控措施，仍可能在接下来几天甚至下周看到更多病例出现。

奥利维尔表示，为下船人员推荐的隔离或检疫措施旨在确保他们不与他人接触，从而降低传播风险。这种预防措施尤其重要，因为发病初期病毒传染性最强。世卫组织提倡对相关人员进行健康监测和主动检疫隔离，以防止病毒进一步传播。

另据西班牙卫生部11日晚些时候发布的消息，10日从发生汉坦病毒疫情的“洪迪厄斯”号邮轮下船、目前正在马德里医院接受隔离的14名西班牙公民中，有一人首次核酸检测初步结果呈阳性。此人目前无症状，总体状况良好；其余13人的首次聚合酶链式反应（PCR）检测结果为阴性，将继续接受隔离观察，并在此期间反复接受检测以监测健康状况。

由于安第斯病毒的潜伏期可长达6周，世卫组织警告未来数周仍可能出现新增感染病例。不过，尽管此次事件已出现死亡病例，世卫组织的评估仍认为，此次事件对全球人群构成的风险目前为“低”。

欧洲疾病预防控制中心也表示，即使撤离人员之间出现有限传播，由于汉坦病毒本身不易在人际间扩散，因此不太可能在欧洲形成大范围传播。此外，欧洲并不存在传播该病毒的主要啮齿动物宿主，也降低了该病毒在当地持续传播的风险。

根据中国疾控中心发布的健康提示，可引起明确疾病的汉坦病毒有20多种。不同种病毒引起的临床表现差异显著，主要分为肾综合征出血热和汉坦病毒肺综合征。汉坦病毒感染一般不引起人与人之间传播，日常社交、公共场所普通接触也不会造成病毒传播。

综合新华社

↓ 5月12日凌晨，涉汉坦病毒疫情邮轮最后一批下船人员抵达荷兰埃因霍温空军基地。
新华社记者邵海军 摄

↓ 5月10日，在西班牙特内里费岛格拉纳利亚港拍摄的“洪迪厄斯”号邮轮。
新华社记者孟鼎博 摄

