

2025 年 11 月全球传染病事件风险评估

摘要：目的 对 2025 年 11 月境外发生的全球传染病事件进行监测，并评估对我国的输入风险和海外旅行风险。**方法** 运用多种来源的互联网开源情报信息，对重点关注传染病开展基于事件的监测，并采用风险矩阵法，从传播可能性和后果严重性两个维度，整合疾病、国家和事件特异性指标构建指标体系，对传染病境外输入风险和海外旅行风险开展评估。**结果** 2025 年 11 月监测到 14 种传染病在全球 37 个国家形成突发事件或暴发疫情。对我国的输入风险方面，高风险事件 1 个，中风险事件 11 个；海外旅行风险方面，高风险事件 5 个，中风险事件 26 个。**结论** 建议重点关注埃塞俄比亚的马尔堡出血热疫情可能带来的输入风险。海外旅行风险方面，建议出国（境）旅行者重点关注索马里的白喉疫情，越南的登革热疫情，哥伦比亚的黄热病疫情，南苏丹的霍乱疫情，埃塞俄比亚的马尔堡出血热疫情。相较 10 月，11 月还需一般关注立陶宛和也门的白喉疫情，阿富汗、巴基斯坦、新加坡、也门、越南的登革热疫情，韩国的发热伴血小板减少综合征疫情，巴西的黄热病疫情，海地和莫桑比克的霍乱疫情，法国、古巴、意大利的基孔肯雅热疫情，冈比亚和塞内加尔的裂谷热疫情，柬埔寨和美国的人感染禽流感疫情可能带来的感染风险。

关键词：全球传染病；事件监测；风险评估；开源情报

Risk assessment of global infectious disease events in November 2025

Abstract: Objective To detect global infectious disease events occurring outside China in November 2025 and assess the importation risk to China and international travel risk. **Methods** Utilizing open-source intelligence on the internet, this study conducts event-based surveillance of priority infectious diseases and adopts the risk matrix methodology to build an indicator system by integrating disease-, country- and event-specific indicators in terms of transmission likelihood and severity of consequences in order to assess the risk of the importation and the risk of international travel. **Results** In November 2025, 14 infectious diseases were detected to form events or outbreaks in 37 countries worldwide. In terms of importation risk to China, there are 1 high-risk events and 11 medium-risk events; in terms of international travel risk, there are 5 high-risk events and 26 medium-risk events. **Conclusion** It is recommended to focus on the potential import risks posed by the Marburg hemorrhagic fever in Ethiopia. Regarding overseas travel risks, it is advised that travelers pay close attention to diphtheria in Somalia, the dengue fever in Vietnam, the yellow fever in Colombia, the cholera in South Sudan, the Marburg hemorrhagic fever in Ethiopia. Compared to October, in November, general attention should also be paid to the potential infection risks posed by diphtheria in Lithuania and Yemen; the dengue fever in Afghanistan, Pakistan, Singapore, Yemen, and Vietnam; the Severe fever with thrombocytopenia syndrome(SFTS) in South Korea, the yellow fever in Brazil; the cholera in Haiti and Mozambique; the chikungunya fever in France, Cuba, and Italy; the Rift Valley fever in Gambia and Senegal; and the human avian influenza in Cambodia and the United States.

Key words: Global infectious diseases; Event-based surveillance; Risk assessment; Open-source intelligence

近年来全球新发突发传染病疫情频发，对人类的生命健康和经济社会发展造成重大威胁。中国积极推动共建“一带一路”倡议，出入境人员和货物往来频繁，为传染病的跨境传播制造了有利条件，给我国带来双重风险，包括境外传染病输入传播风险，以及出国（境）人员在海外旅行时感染传染病风险。互联网开源信息为开展全球传染病监测和风险评估提供数据资源，现回顾 2025 年 11 月境外发生的全球传染病事件发生情况并报告风险评估结果，为发现和防范输入风险及海外旅行风险提供参考和依据。

1 评估方法和依据

2025 年 11 月全球传染病事件发生情况采取数据截至 2025 年 11 月 30 日，评估范围、信息来源、评估方法、数据处理方法见《2024 年 1 月全球传染病事件风险评估》。

2 评估结果

2.1 总体概述

2025 年 11 月，监测到白喉、登革热、发热伴血小板减少综合征（Severe fever with thrombocytopenia syndrome, SFTS）、猴痘、黄热病、霍乱、基孔肯雅热、脊髓灰质炎、克里米亚-刚果出血热、拉沙热、裂谷热、马尔堡出血热、人感染甲型 H5N5 和 H5N1 禽流感、西尼罗病毒病在全球 37 个国家或地区形成突发事件或暴发疫情。对我国的输入风险方面，高风险事件 1 个，中风险事件 11 个，低风险事件 35 个。海外旅行风险方面，高风险事件 5 个，中风险事件 26 个，低风险事件 16 个。全球范围内关注登革热、黄热病、霍乱及基孔肯雅热等的流行情况。详见表 1。

表 1 全球重点传染病事件和风险评估结果（2025 年 11 月）								
Table 1 Global Priority Infectious Disease Events and Risk Assessment Results (November, 2025)								
疾病	大洲	国家	统计起始日期	报告截止日期	累计病例数 (例) (疑似/ 确诊)	累计死亡数 (例)	境外输入 风险等级	海外旅行 风险等级
白喉	非洲	索马里	2025-01-01	2025-11-1	2 000+	-	低	高
	欧洲	立陶宛	2025-01-01	2025-11-11	1	1	中	低
登革热	亚洲	也门	2025-01-01	2025-11-19	380	22	低	中
	北美洲	巴拿马	2025-01-01	2025-11-22	14 905	25	低	中
		古巴	2025-01-01	2025-11-21	10 449+	-	低	中
		墨西哥	2025-01-01	2025-11-22	18 893	82	低	中
	大洋洲	基里巴斯	2025-01-01	2025-11-19	1 484/498	1	低	中
		萨摩亚	2025-01-01	2025-11-16	15 962/4 565	7	低	中
	南美洲	巴西	2025-01-01	2025-11-26	866 000	1 108	低	中
		哥伦比亚	2025-01-01	2025-12-02	117 789	141	低	中
	亚洲	阿富汗	2025-01-01	2025-11-19	4 384	0	低	中
		巴基斯坦	2025-01-01	2025-11-26	15 748	29+	中	中
		孟加拉国	2025-01-01	2025-11-29	92 784	377	中	中
		尼泊尔	2025-01-01	2025-11-24	7 882	-	中	中
		新加坡	2025-01-01	2025-11-29	3 842	-	中	中
		也门	2025-01-01	2025-11-20	12 416	59	低	中
		印度	2025-01-01	2025-11-24	4 557+	-	低	中
		越南	2025-01-01	2025-11-09	137 476+	26+	中	高
发热伴血小板 减少综合征	亚洲	韩国	2025-01-01	2025-11-09	220	-	中	低
猴痘	北美洲	美国	2025-01-01	2025-11-24	514+	-	低	低
	非洲	加纳	2025-01-01	2025-11-20	880	3	低	低
	非洲	肯尼亚	2024-07-01	2025-11-25	681+	9	低	低
	非洲	马里	2025-01-01	2025-11-21	1	1	低	低
	非洲	塞内加尔	2025-08-22	2025-11-25	2/9	0	低	低
黄热病	南美洲	巴西	2025-01-01	2025-11-12	721+/64+	36+	低	中
	南美洲	哥伦比亚	2025-01-01	2025-11-08	116+	44+	低	高
霍乱	北美洲	海地	2025-01-01	2025-11-06	2900+	27	低	中
	非洲	刚果民主共和国	2025-11-24	2025-11-30	30	2	低	中
	非洲	莫桑比克	2025-09-03	2025-11-29	559	-	低	中
	非洲	南苏丹	2024-09-28	2025-11-30	96 557	1 595	低	高
	非洲	苏丹	2025-01-01	2025-11-06	71 373	1 996	低	中
	北美洲	古巴	2025-01-01	2025-11-26	35 452	-	低	中
	南美洲	巴西	2024-12-29	2025-11-24	20 427+/8 537+	16+	低	中
基孔肯雅热	欧洲	法国	2025-01-01	2025-11-20	1 856+	-	中	中
	欧洲	意大利	2025-01-01	2025-11-18	453	0	中	中
	亚洲	印度	2025-01-01	2025-11-28	656+	-	低	中
	大洋洲	巴布亚新几内亚	2025-10-30	2025-11-19	1	-	低	低
	非洲	尼日利亚	2025-10-30	2025-11-19	3	-	低	低

克里米亚-刚果出血热	非洲	乍得	2025-10-30	2025-11-19	4	-	低	低
拉沙热	非洲	纳米比亚	2025-01-01	2025-11-19	1	1	低	低
裂谷热	非洲	尼日利亚	2025-01-01	2025-11-16	8 679/995	184	低	低
马尔堡出血热	非洲	冈比亚	2025-01-01	2025-11-04	1	-	低	中
人感染 H5N5 禽流感	非洲	塞内加尔	2024-09-28	2025-11-24	505	31	低	中
人感染 H5N1 禽流感	非洲	埃塞俄比亚	2025-11-12	2025-11-30	12	8	高	高
西尼罗病毒病	北美洲	美国	2025-01-01	2025-11-14	1	1	中	低
	亚洲	柬埔寨	2025-01-01	2025-11-16	17	6	中	低
	北美洲	美国	2025-01-01	2025-11-18	1 900+	-	低	低

注：数据来自国际组织、卫生部门、学术团体、新闻媒体和社交媒体等正式和非正式的互联网开源信息渠道关于境外传染病事件的报道，累计病例数和累计死亡数按照（疑似/确诊）的格式标注，疑似不包括确诊，原数据中未明确标明是疑似还是确诊的病例不做特殊标注；“-”表示无数据，“+”表示超过该数值但是具体数值不明确。

2.2 境外输入风险

境外输入风险方面，高风险事件为非洲埃塞俄比亚的马尔堡出血热疫情。中风险事件分布在欧洲、亚洲和北美洲，包括立陶宛的白喉疫情，巴基斯坦、孟加拉国、尼泊尔、新加坡、越南的登革热疫情，韩国的 SFTS，法国和意大利的基孔肯雅热疫情，美国和柬埔寨的人感染禽流感疫情。其余均为低风险事件。

2025 年 11 月 12 日，埃塞俄比亚南部报道出现一起疑似病毒性出血热疫情，11 月 14 日，政府确认该地区暴发了马尔堡出血热疫情，截至 11 月 30 日，已确认 12 例病例，其中 8 例死亡。

2025 年截至 11 月 9 日，韩国共报告 220 例 SFTS 病例，为近五年来最高，死亡率为 18.5%，超过半数病例年龄在 70 岁及以上。

基孔肯雅热疫情方面，法国卫生当局 11 月 20 日发布的报告中指出 2025 年已记录 804 例本地传播的基孔肯雅热病例，其中 787 例为社区传播，自 5 月 1 日加强监测以来，截至 11 月 17 日，已报告 1 052 例基孔肯雅热输入病例。2025 年 1 月 1 日至 11 月 18 日，意大利报告了 453 例基孔肯雅热确诊病例，包括 68 例与旅行相关的病例和 385 例本地病例，无死亡病例，最大的一次暴发有 318 例确诊病例，均为有症状感染，主要集中在摩德纳省的一个市镇。巴西马托格罗索州卫生厅 11 月 24 日发布报告称该州南部 2025 年已记录 13 721 例基孔肯雅热病例，其中 7,546 例确诊，16 例死亡；2024 年 12 月 29 日至 2025 年 11 月 22 日，圣埃斯皮里图州报告了 6 706 例基孔肯雅热病例，其中 991 例确诊。根据 11 月 24 日的报道，印度德里 2025 年累计报告 156 例基孔肯雅热病例，低于 2024 年同期的 192 例；根据 11 月 28 日的报道，印度旁遮普邦的基孔肯雅热病例正在激增，2025 年已记录 500 例以上病例，为近 7 年来最高，2024 年全年为 224 例。2025 年 11 月 26 日，古巴卫生部门报告 24 日和 25 日各新增 628 例和 934 例基孔肯雅热病例，累计报告 35 452 例病例。

人感染禽流感疫情方面，美国华盛顿州卫生部 11 月 14 日报告了首例人类感染 H5N5 禽流感病例，其于 11 月初因流感样症状住院，可能的感染途径为直接接触过曾暴露于野生鸟类的家禽，该患者有基础健康问题，在住院治疗期间死亡。柬埔寨卫生部 11 月 16 日报告一名 22 岁的男子在首都金边因感染 H5N1 禽流感病毒死亡，这是今年金边首例人类禽流感死亡病例，2025 年柬埔寨已记录 17 例人类感染 H5N1 禽流感病例，其中 6 例死亡。

2.3 海外旅行风险

海外旅行风险方面，11 月的高风险事件分布在亚洲、非洲和南美洲，包括索马里的白喉疫情，越南的登革热疫情，哥伦比亚的黄热病疫情，南苏丹的霍乱疫情，埃塞俄比亚的马尔堡出血热疫情。中风险事件分布在亚洲、欧洲、非洲、南美洲、北美洲和大洋洲，包括也门的白喉疫情，巴拿马、古巴、墨西哥、基里巴斯、萨摩亚、巴西、哥伦比亚、阿富汗、巴基斯坦、孟加拉国、尼泊尔、新加坡、也门的登革热疫情，

巴西的黄热病疫情，海地、刚果民主共和国、莫桑比克、苏丹的霍乱疫情，古巴、巴西、法国、意大利、印度的基孔肯雅热疫情，冈比亚、塞内加尔的裂谷热疫情。其余均为低风险事件。

白喉疫情方面，根据 11 月 1 日的报道，索马里 2025 年已报告超过 2 000 例白喉病例，大多数是儿童，2024 年全年为 838 例。根据 11 月 19 日的报道，也门 2025 年已报告 380 例白喉病例，22 例死亡。2025 年 11 月 11，立陶宛报告 1 例白喉死亡病例，是一名在症状出现后非法入境的第三国公民，立陶宛上一次报告白喉病例是在 2011 年，上一个死亡病例是在 2008 年。

登革热疫情方面，因暴风雨后的洪水，越南正面临登革热感染病例的激增，11 月 3-9 日一周胡志明市新增 1 961 例病例，2025 年已累计报告超过 52 500 例病例，此前 1-10 月越南记录了 135 515 例病例和 26 例死亡，与去年同期相比感染病例增加了 28.1%，死亡病例增加了 5 例。截至 11 月 29 日，新加坡 2025 年累计报告 3 842 例登革热病例。截至 11 月 27 日早上，孟加拉国过去 24 小时内新增 567 例登革热病例和 7 例死亡病例，今年累计报告 92 784 例病例和 377 例死亡，当前 11 月已新增 21 740 例病例，21~30 岁的病例最多，死亡数也最多。截至 11 月 22 日，墨西哥 2025 年累计报告 18 893 例登革热病例和 82 例死亡。11 月 21，古巴报告在过去 24 小时内记录了 847 例新增登革热病例，此前截至 11 月初年度累计病例已超过 9 602 例。截至 11 月 16 日，萨摩亚 2025 年共报告 15 962 例临床诊断登革热病例，4 565 例实验室确诊病例，以及 7 例相关死亡，15 岁以下的儿童病例占 74%。截至 11 月 22 日，巴拿马 2025 年累计报告 14 905 例登革热病例和 25 例相关死亡。根据 11 月 26 日的报道，巴西 2025 年已报告 866 000 例登革热病例和 1 108 例死亡。根据 11 月 24 日的报道，印度德里 2025 年已累计报告 1 309 例登革热病例和 2 例相关死亡，比 2024 年同期的 4 978 例明显下降；克什米尔和查谟地区 11 月 18 日报告 3 248 例累计确诊病例。截至 11 月 26 日，巴基斯坦开伯尔-普赫图赫瓦省 2025 年已累计报告 6 110 例登革热病例和 4 例死亡；截至 11 月 5 日，信德省已累计报告 9 638 例登革热病例，五天内新增超过 4 000 例病例，过去一个月死亡病例达 21 例。根据 11 月 24 日的报道，尼泊尔 2025 年已累计报告 7 882 例登革热病例，其中巴格马蒂省和加德满省都超过了 2 000 例。根据 11 月 19 日的报道，阿富汗自九月底以来疑似登革热病例持续上升，2025 年已报告来自 6 个省的 4 384 例疑似病例，无死亡病例。也门卫生当局 11 月 20 日宣布自 2025 年初以来已记录 12 416 例登革热病例和 59 例死亡，大多数死亡病例发生在临时首都亚丁省（38 例）。截至 12 月 2 日，哥伦比亚 2025 年已累计报告 117 789 例登革热病例和 141 例死亡。截至 11 月 19 日，基里巴斯 2025 年已累计报告 498 例登革热确诊病例和 1 484 例疑似病例，1 例死亡，受影响最严重的群体是 3~9 岁的儿童。

黄热病疫情方面，根据 11 月 8 日的报道，哥伦比亚托利马省共记录了 116 例黄热病确诊病例和 44 例死亡，过去的四个月中病例显著减少。根据 11 月 12 日的报道，巴西圣保罗州共报告 721 例黄热病疑似病例，64 例确诊，36 例死亡。

霍乱疫情方面，2024 年 9 月 28 日至 2025 年 11 月 30 日，南苏丹累计报告 96 557 例霍乱病例，包括 1 595 例死亡，涉及 9 个州的 55 个县，西赤道州仍然是唯一没有报告病例的州。2025 年 9 月 3 日至 11 月 29 日，莫桑比克累计报告 559 例霍乱病例，楠普拉省占大多数，有 346 例病例，2 例死亡。11 月 24-30 日，刚果民主共和国东部的卡齐米亚卫生区的卡汉扎村报告 30 例霍乱病例，2 例死亡。非洲疾病控制和预防中心 11 月 6 日晚报告称苏丹 2025 年已记录 71 373 例霍乱病例和 1 996 例死亡，18 个州都受到了影响。根据 11 月 6 日的报道，海地 2025 年已报告超过 2 900 例霍乱病例和 27 例死亡。

裂谷热疫情方面，2025 年 11 月 4 日，冈比亚宣布了该国自开始监测以来的首例裂谷热确诊病例，患者是一名居住在当地边境地区的 40 岁的毛里塔尼亚男性，于 10 月就诊，当月检测出了动物病例。2025 年 9 月 20 日至 11 月 24 日期间，塞内加尔 11 个地区共报告了 505 例裂谷热确诊病例，31 例死亡，其中圣路易地区报告的病例占大多数（352 例）。

其余海外旅行中高风险事件详情见 2.2。

2.4 动物疫情

11 月监测发现以下动物疫情事件。**亚洲：**日本和韩国报告家禽 H5N1 禽流感疫情。**欧洲：**法国、荷兰、比利时、捷克、西班牙、德国报告野生鸟类及家禽等 H5N1、HPAI 禽流感疫情，西班牙报告野猪非洲猪瘟和鸟类西尼罗病毒病。**北美洲：**美国报告马匹西尼罗病毒病和家禽 H5N1 禽流感疫情，加拿大报告家禽 HPAI 禽流感疫情。

3 讨论

2025 年 11 月全球传染病事件监测到白喉、登革热、SFTS、猴痘、黄热病、霍乱、基孔肯雅热、脊髓灰质炎、克里米亚-刚果出血热、拉沙热、裂谷热、马尔堡出血热、人感染 H5N5 和 H5N1 禽流感、西尼罗病毒病在全球 37 个国家或地区形成突发事件或暴发疫情。对我国的输入风险方面，建议重点关注埃塞俄比亚的马尔堡出血热疫情；一般关注立陶宛的白喉疫情，巴基斯坦、孟加拉国、尼泊尔、新加坡、越南的登革热疫情，韩国的 SFTS，法国和意大利的基孔肯雅热疫情，美国 and 柬埔寨的人感染禽流感热疫情。海外旅行风险方面，建议出国（境）旅行者重点关注索马里的白喉疫情，越南的登革热疫情，哥伦比亚的黄热病疫情，南苏丹的霍乱疫情，埃塞俄比亚的马尔堡出血热疫情；一般关注也门的白喉疫情巴拿马、古巴、墨西哥、基里巴斯、萨摩亚、巴西、哥伦比亚、阿富汗、巴基斯坦、孟加拉国、尼泊尔、新加坡、也门的登革热疫情，巴西的黄热病疫情，海地、刚果民主共和国、莫桑比克、苏丹的霍乱疫情，古巴、巴西、法国、意大利、印度的基孔肯雅热疫情，冈比亚和塞内加尔的裂谷热疫情。对于中、高风险事件要持续监测疫情进展，做好风险管理工作，必要时进一步开展专题风险评估。