

# 2026年1月全球传染病事件风险评估

**摘要：目的** 对2026年1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** 2026年1月监测到18种传染病在全球39个国家形成突发事件或暴发疫情。对我国的输入风险方面，中风险事件13个；海外旅行风险方面，高风险事件2个，中风险事件27个。**结论** 建议一般关注尼日利亚的白喉疫情，美国的百日咳疫情，孟加拉国和斯里兰卡的登革热疫情，玻利维亚、哥斯达黎加和美国的基孔肯雅热疫情，俄罗斯的流行性出血热疫情，哈萨克斯坦和尼泊尔的麻疹疫情，印度的尼帕病毒病疫情，印度尼西亚的中东呼吸综合征疫情和加纳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）旅行者重点关注刚果民主共和国和哈萨克斯坦的麻疹疫情。相较2025年12月，2026年1月还需一般关注南非的白喉疫情，东帝汶、秘鲁和萨尔瓦多的登革热疫情，阿根廷的汉坦病毒肺综合征疫情，马达加斯加的猴痘疫情，刚果民主共和国、纳米比亚、南苏丹和尼日利亚的霍乱疫情，玻利维亚的基孔肯雅热疫情，墨西哥、南非、尼泊尔和危地马拉的麻疹疫情，马达加斯加的鼠疫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 January 2026

**Abstract: Objective** To detect global infectious disease events occurring outside China in January 2026 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 January 2026, 18 infectious diseases were detected to form events or outbreaks in 39 countries worldwide. In terms of importation risk to China, there are 13 medium-risk events; in terms of international travel risk, there are 2 high-risk events and 27 medium-risk events. **Conclusion** It is recommended to maintain general attention to the potential import risks posed by diphtheria in Nigeria, pertussis in the United States, dengue fever in Bangladesh and Sri Lanka, chikungunya fever in Bolivia, Costa Rica, and the United States, hemorrhagic fever in Russia, measles in Kazakhstan and Nepal, Nipah virus disease in India, Middle East respiratory syndrome in Indonesia and Marburg hemorrhagic fever in Ghana. Regarding overseas travel risks, it is advised that travelers pay close attention to measles in the Democratic Republic of the Congo and Kazakhstan. Compared to December 2025, in January 2026, general attention should also be paid to the potential infection risks posed by diphtheria in South Africa; dengue fever in Timor-Leste, Peru, and El Salvador; hantavirus pulmonary syndrome in Argentina; mpox in Madagascar; cholera in the Democratic Republic of the Congo, Namibia, South Sudan, and Nigeria; chikungunya fever in Bolivia; measles in Mexico, South Africa, Nepal, and Guatemala; and plague in Madagascar.

**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2026年1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

2026年1月全球传染病事件发生情况采取数据截至2026年1月31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

2026年1月，监测到白喉、百日咳、登革热、汉坦病毒肺综合征、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、流行性出血热、麻疹、尼帕病毒病、寨卡病毒病、中东呼吸综合征、鼠疫和马尔堡出血热在全球39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，中风险事件13个，低风险事件41个。海外旅行风险方面，高风险事件2个，中风险事件27个，低风险

事件 25 个。全球范围内关注白喉、登革热、黄热病、霍乱、麻疹等的流行情况。详见表 1。

表 1 全球重点传染病事件和风险评估结果 (2026 年 1 月)

Table 1 Global Priority Infectious Disease Events and Risk Assessment Results (January, 2026)

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	南非	2024-01-01	2026-01-18	91	19	低	中
	非洲	尼日利亚	2026-01-03	2026-01-03	-	1	中	中
百日咳	南美洲	阿根廷	2026-01-01	2026-01-18	47	-	低	低
	北美洲	美国	2026-01-01	2026-01-26	43	-	中	中
登革热	亚洲	东帝汶	2026-01-01	2026-01-27	850	2	低	中
	亚洲	孟加拉国	2026-01-01	2026-01-25	1 258	2	中	中
汉坦病毒肺综合症	南美洲	巴西	2026-01-01	2026-01-31	74 309/12 182	0	低	中
	南美洲	秘鲁	2026-01-05	2026-01-11	52	-	低	中
	北美洲	萨尔瓦多	2026-01-01	2026-01-18	397	-	低	中
	亚洲	斯里兰卡	2026-01-01	2026-01-27	6 521	-	中	中
	南美洲	阿根廷	2026-01-01	2026-01-24	7	2	低	中
猴痘	亚洲	巴基斯坦	2026-01-01	2026-01-21	5	-	低	低
	南美洲	哥伦比亚	2026-01-30	2026-01-30	1	-	低	低
	非洲	加纳	2025-12-01	2026-01-18	12	-	低	低
	非洲	喀麦隆	2026-01-01	2026-01-14	10	-	低	低
	非洲	马达加斯加	2025-12-18	2026-01-24	475/180	-	低	中
	非洲	莫桑比克	2025-07-11	2026-01-09	93	-	低	低
黄热病	欧洲	西班牙	2025-12-01	2026-01-15	66	-	低	低
	南美洲	哥伦比亚	2026-01-01	2026-01-16	11	10	低	中
	非洲	喀麦隆	2026-01-01	2026-01-31	12	10	低	中
霍乱	非洲	刚果民主共和国	2026-01-19	2026-01-25	290	8	低	中
	非洲	莫桑比克	2025-09-03	2026-01-28	3 449	48	低	中
	非洲	纳米比亚	2026-01-01	2026-01-12	99/32	-	低	中
	非洲	南苏丹	2026-01-12	2026-01-25	900+	26	低	中
	非洲	尼日利亚	2026-01-16	2026-01-16	-	9	低	中
	非洲	安哥拉	2026-01-01	2026-01-27	152	2	低	中
基孔肯雅热	南美洲	玻利维亚	2026-01-01	2026-01-14	1	-	中	中
	南美洲	巴西	2026-01-01	2026-01-31	4 344/1 208	1	低	低
	北美洲	哥斯达黎加	2026-01-01	2026-01-23	1	-	中	低
	非洲	毛里求斯	2026-01-01	2026-01-14	10	-	低	低
	北美洲	美国	2026-01-21	2026-01-21	1	-	低	低
脊髓灰质炎	非洲	塞舌尔	2025-12-12	2026-01-09	11	-	低	低
	亚洲	阿富汗	2026-01-22	2026-01-28	1	-	低	低
	非洲	刚果民主共和国	2026-01-08	2026-01-14	3	-	低	低
	非洲	马里	2026-01-22	2026-01-28	1	-	低	低
	非洲	乍得	2026-01-22	2026-01-28	1	-	低	低
	非洲	中非共和国	2026-01-22	2026-01-28	1	-	低	低

克里米亚-刚果出血热	亚洲	印度	2026-01-09	2026-01-09	1	-	低	低
拉沙热	非洲	尼日利亚	2026-01-01	2026-01-18	93	17	低	低
流行性出血热	欧洲	俄罗斯	2026-01-01	2026-01-13	169	-	中	低
麻疹	非洲	刚果民主共和国	2026-01-22	2026-01-28	1 912	24	低	高
	亚洲	哈萨克斯坦	2026-01-01	2026-01-22	384	-	中	高
	北美洲	美国	2026-01-01	2026-01-29	588	-	低	低
	北美洲	墨西哥	2026-01-01	2026-01-23	987	1	低	中
	非洲	南非	2025-12-28	2026-01-16	139	-	低	中
	亚洲	尼泊尔	2026-01-01	2026-01-26	7	-	中	中
	北美洲	危地马拉	2026-01-19	2026-01-25	43	-	低	中
	亚洲	以色列	2025-05-01	2026-01-22	2 730	13	低	低
	欧洲	英国	2025-01-01	2026-01-12	957	-	低	低
尼帕病毒病	亚洲	印度	2025-12-20	2026-01-27	2	-	中	中
鼠疫	非洲	马达加斯加	2026-01-01	2026-01-09	-	1	低	中
寨卡病毒病	大洋洲	新西兰	2026-01-10	2026-01-16	1	-	低	低
中东呼吸综合征	亚洲	印度尼西亚	2026-01-20	2026-01-20	1	-	中	低
马尔堡出血热	非洲	加纳	2026-01-01	2026-01-31	3	-	中	中

**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，1月的中风险事件分布在非洲、亚洲、欧洲、北美洲和南美洲，包括尼日利亚的白喉疫情，美国的百日咳疫情，孟加拉国和斯里兰卡的登革热疫情，玻利维亚、哥斯达黎加和美国的基孔肯雅热疫情，俄罗斯的流行性出血热疫情，哈萨克斯坦和尼泊尔的麻疹疫情，印度的尼帕病毒病疫情，印度尼西亚的中东呼吸综合征疫情和加纳的马尔堡出血热。其余均为低风险事件。

2026年1月3日，尼日利亚尼日尔州一个社区疑似暴发白喉疫情，已报告1例8岁男童死亡病例，社区中还有几名儿童出现了与白喉相符的症状。

截至1月26日，美国亚利桑那州2026年已报告43例百日咳病例，创十年来新高。

登革热疫情方面，截至1月25日，孟加拉国2026年累计报告1 258例登革热病例，2例因登革热死亡。截至1月27日，斯里兰卡2026年累计报告了6 521例登革热病例，病例数最高的是科伦坡区（1 627例），其次是甘帕哈区（971例）。

基孔肯雅热疫情方面，据1月14日的报道，玻利维亚报告了拉帕斯省卡兰维市的一例基孔肯雅热病例，这是该国近年来的首例病例。据1月23日的报道，哥斯达黎加报告了9年来首例基孔肯雅热病例，为一名来自蓬塔雷纳斯省埃斯帕尔萨的男性。据1月21日的报道，美国迈阿密-戴德县报告了首例本地感染的基孔肯雅热病例。

截至1月13日，俄罗斯乌里扬诺夫斯克地区累计报告169例流行性出血热病例。自2025年10月起，该地区，尤其是“森林中的城市”迪米特罗夫格勒市，流行性出血热病例显著增加。

麻疹疫情方面，1月22日，哈萨克斯坦首都阿斯塔纳2026年已报告384例麻疹病例，其中234例（61%）通过实验室检测确诊，219例为未接种疫苗的儿童。1月26日，尼泊尔巴格马蒂省报告23名儿童感染麻疹，其中7例麻疹检测阳性，这是该国2023年6月以来首次麻疹暴发。

1月14日，印度西孟加拉邦报告2名护士感染尼帕病毒，截至1月21日，一例临床状况有所改善，另一例仍在重症监护中。在两例确诊病例后，印度卫生当局识别并检测了190多名接触者，包括医护人员

和社区接触者，所有接触者的样本均为阴性。印度国家疾病控制中心于 1 月 27 日宣布，自 2025 年 12 月至今，西孟加拉邦未再发现新确诊病例。

1 月 20 日，印度尼西亚巴淡市发现 1 例中东呼吸综合征疑似病例，该病例疑似在赴沙特朝圣期间感染。

加纳沃尔特地区于 1 月报告 3 例马尔堡出血热病例，均为医务工作者，由实验室暴露引发，无社区传播，已隔离治疗。

### 2.3 海外旅行风险

海外旅行风险方面，1 月的高风险事件分布在亚洲和非洲，包括刚果民主共和国和哈萨克斯坦的麻疹疫情。中风险事件分布在非洲、亚洲、南美洲和北美洲，包括南非和尼日利亚的白喉疫情，美国的百日咳疫情，东帝汶、孟加拉国、巴西、秘鲁、萨尔瓦多和斯里兰卡的登革热疫情，阿根廷的汉坦病毒肺综合征疫情，马达加斯加的猴痘疫情，哥伦比亚和喀麦隆的黄热病疫情，刚果民主共和国、莫桑比克、纳米比亚、南苏丹、尼日利亚和安哥拉的霍乱疫情，玻利维亚的基孔肯雅热疫情，墨西哥、南非、尼泊尔和危地马拉的麻疹疫情，印度的尼帕病毒病疫情，马达加斯加的鼠疫疫情和加纳的马尔堡出血热疫情。其余均为低风险事件。

2024 年 1 月至 2026 年 1 月 18 日期间，南非共报告了 91 例实验室确诊的白喉病例，白喉疑似和确诊病例中共 19 例死亡，其中 12 人在西开普省。

登革热疫情方面，据 1 月 27 日的报道，东帝汶 2026 年累计报告 850 例登革热病例，两例死亡。巴西 1 月报告了 12 182 例登革热实验室确诊病例。1 月 5 日至 11 日，秘鲁皮乌拉地区报告了 52 例疑似和确诊的登革热病例，其中 1 例严重登革热病例。截至 1 月 18 日，萨尔瓦多报告了 397 例登革热疑似病例，达到自 2017 年以来的峰值。

据 1 月 24 日的报道，阿根廷布宜诺斯艾利斯省 2026 年共报告 7 例汉坦病毒肺综合征疑似病例，2 例死亡。

2025 年 12 月 18 日至 2026 年 1 月 24 日，马达加斯加共报告 475 例猴痘病例，其中确诊 180 例，疑似病例 295 例。在 338 次检测中，阳性率为 53.25%。

截至 1 月 16 日，哥伦比亚 2026 年累计报告了 11 例黄热病病例，其中 10 例已死亡。喀麦隆（北）1 月报告了 12 例黄热病病例，2 例死亡，当地疫苗接种覆盖率不足。

霍乱疫情方面，1 月 19 日至 25 日，刚果民主共和国新增 290 例霍乱病例，8 例死亡，全国累计疑似病例数已上升至 1 638 例。2025 年 9 月 3 日至 2026 年 1 月 28 日，莫桑比克共报告 3 449 例霍乱病例，其中南普拉省 1 576 例病例，19 例死亡；泰特省 1 334 例病例，27 例死亡；卡波德尔加多省 484 例病例，2 例死亡。截至 1 月 12 日，纳米比亚格鲁特方丹共报告了 99 例疑似霍乱病例，其中 32 例确诊为霍乱病例。1 月 12 日至 25 日，南苏丹报告了 900 多例疑似霍乱病例和 26 例死亡。尼日利亚索科托州于 1 月 16 日报告 9 例霍乱死亡病例，该州七个地方政府区暴发霍乱疫情。根据 1 月 27 日的报道，安哥拉报告 152 例新增麻疹病例，2 例死亡，存在社区传播的风险。

麻疹疫情方面，据 1 月 29 日的报道，刚果民主共和国一周内已报告 1 912 例麻疹病例，24 例死亡。截至 1 月 23 日，墨西哥 2026 年共报告了 987 例麻疹病例和首例麻疹死亡病例，麻疹疫情在哈利斯科州、米却肯州、锡那罗亚州和格雷罗州仍存在，后于 1 月 31 日报告了第二例麻疹死亡病例。截至 1 月 16 日，南非已报告 139 例经实验室确诊的麻疹病例，其中大多数来自西开普省（84 例）。1 月 19 日至 25 日，危地马拉报告了 43 例麻疹病例，首例病例于 1 月 9 日报告，目前麻疹疫情已蔓延至全国。

据 1 月 9 日报道，马达加斯加阿莫罗尼马尼亚地区一名 9 岁女孩疑似死于肺鼠疫。该病例于 1 月 5 日死亡，经快速诊断检测确认其感染鼠疫。

其余海外旅行中高风险事件详情见 2.2。

### 2.4 动物疫情

1 月监测发现以下动物疫情事件。**亚洲**：日本、韩国、菲律宾、不丹、印度和越南报告家禽高致病性禽流感（HPAI）疫情，韩国和越南报告非洲猪瘟疫情。**欧洲**：法国、比利时、英国和西班牙报告 HPAI 高致病性禽流感疫情，西班牙报告野猪非洲猪瘟疫情，英国报告牛感染蓝舌病疫情。**北美洲**：美国和加拿大报告家禽 HPAI 高致病性禽流感疫情，美国报告牛感染布鲁氏菌病和狂犬病疫情。**南美洲**：巴西报告家禽

HPAI 疫情。非洲：南非报告 HPAI 疫情。

### 3 讨论

2026 年 1 月全球传染病事件监测到白喉、百日咳、登革热、汉坦病毒肺综合征、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、流行性出血热、麻疹、尼帕病毒病、寨卡病毒病、中东呼吸综合征、鼠疫和马尔堡出血热在全球 39 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，建议一般关注尼日利亚的白喉疫情，美国的百日咳疫情，孟加拉国和斯里兰卡的登革热疫情，玻利维亚、哥斯达黎加和美国的基孔肯雅热疫情，俄罗斯的流行性出血热疫情，哈萨克斯坦和尼泊尔的麻疹疫情，印度的尼帕病毒病疫情，印度尼西亚的中东呼吸综合征疫情和加纳的马尔堡出血热。海外旅行风险方面，建议出国（境）旅行者重点关注刚果民主共和国和哈萨克斯坦的麻疹疫情；一般关注南非和尼日利亚的白喉疫情，美国的百日咳疫情，东帝汶、孟加拉国、巴西、秘鲁、萨尔瓦多和斯里兰卡的登革热疫情，阿根廷的汉坦病毒肺综合征疫情，马达加斯加的猴痘疫情，哥伦比亚和喀麦隆的黄热病疫情，刚果民主共和国、莫桑比克、纳米比亚、南苏丹、尼日利亚和安哥拉的霍乱疫情，玻利维亚的基孔肯雅热疫情，墨西哥、南非、尼泊尔和危地马拉的麻疹疫情，印度的尼帕病毒病疫情，马达加斯加的鼠疫疫情和加纳的马尔堡出血热疫情。对于中、高风险事件要持续监测疫情进展，做好风险管理，必要时进一步开展专题风险评估。