

## 2026年2月全球传染病事件风险评估

**摘要：目的** 对2026年2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2月监测到14种传染病在全球54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5个；海外旅行风险方面，无高风险事件，中风险事件37个。**结论** 建议一般关注越南和菲律宾的登革热疫情，马来西亚和美国的基孔肯雅热疫情，孟加拉国的尼帕病毒病疫情。海外旅行风险方面，相较2026年1月，2026年2月建议出国（境）旅行者还需一般关注巴拿马、菲律宾、哥伦比亚、墨西哥等国的登革热疫情，津巴布韦和马拉维的霍乱疫情，南美洲多国的基孔肯雅热疫情，巴基斯坦和蒙古的麻疹疫情，乌干达的克里米亚刚果出血热疫情，孟加拉国尼帕病毒病疫情，巴西美洲锥虫病和寨卡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 February 2026

**Abstract: Objective** To detect global infectious disease events occurring outside China in February 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 February 2026, 14 infectious diseases were detected to form events or outbreaks in 54 countries worldwide. In terms of importation risk to China, there are 5 medium-risk events; in terms of international travel risk, there are no high-risk events and 37 medium-risk events. **Conclusion** It is recommended to maintain general attention to the potential import risks posed by dengue fever in Vietnam and the Philippines, chikungunya fever in Malaysia and the United States, and Nipah virus disease in Bangladesh. Regarding overseas travel risks, compared to January 2026, in February 2026, travelers are also advised to pay general attention to the potential infection risks posed by dengue fever in countries such as Panama, the Philippines, Colombia, and Mexico; cholera in Zimbabwe and Malawi; chikungunya fever in multiple South American countries; measles in Pakistan and Mongolia; Crimean-Congo hemorrhagic fever in Uganda; Nipah virus disease in Bangladesh; and American trypanosomiasis and Zika in Brazil.

**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2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2月全球传染病事件发生情况采取数据截至2026年2月28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2月，监测到登革热、麻疹、霍乱、基孔肯雅热、猴痘、脊髓灰质炎、克里米亚-刚果出血热、尼帕病毒病、黄热病、拉沙热、美洲锥虫病、炭疽、西尼罗病毒病和寨卡病毒病在全球55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5个，低风险事件66个。海外旅行风险方面，无高风险事件，中风险事件37个，低风险事件34个。全球范围内关注登革热、麻疹、霍乱等疫情流行情况。详见表1。

表1 全球重点传染病事件和风险评估结果（2026年2月）

Table 1 Global Priority Infectious Disease Events and Risk Assessment Results (February, 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/	累计死亡数	境外输入 风险等级	海外旅行 风险等级
----	----	----	--------	--------	-------------------	-------	--------------	--------------

					确诊)	(例)			
麻疹	大洋洲	澳大利亚	2026/1/1	2026/2/17	29	-	低	低	
	亚洲	巴基斯坦	2026/1/1	2026/2/20	1695/330	-	低	中	
	非洲	刚果(金)	2026/1/1	2026/2/9	12960	157	低	中	
	亚洲	哈萨克斯坦	2026/1/1	2026/2/19	3300+	-	低	中	
	北美洲	加拿大	2026/1/1	2026/2/6	5503	-	低	低	
	北美洲	美国	2026/1/1	2026/2/19	982	-	低	低	
	亚洲	蒙古	2026/1/1	2026/2/10	14123		低	中	
	北美洲	墨西哥	2026/1/1	2026/2/25	11266	32	低	中	
	非洲	南非	2025/12/29	2026/2/8	307	-	低	中	
	亚洲	日本	2026/1/1	2026/2/25	43	-	低	低	
	北美洲	危地马拉	2026/1/1	2026/2/17	290	-	低	中	
	欧洲	西班牙	2026/2/12	2026/2/12	30	-	低	低	
	亚洲	新加坡	2026/1/1	2026/2/13	13	-	低	低	
	亚洲	也门	2026/1/1	2026/1/31	1200	8	低	中	
	欧洲	英国	2026/1/1	2026/2/26	340	-	低	低	
	登革热	北美洲	巴拿马	2026/1/1	2026/1/23	475	-	低	中
		南美洲	巴西	2026/1/1	2026/1/30	44000	-	低	中
亚洲		东帝汶	2026/1/1	2026/2/5	1300	7	低	中	
亚洲		菲律宾	2026/1/1	2026/2/14	14907	-	中	中	
南美洲		哥伦比亚	2026/1/1	2026/2/16	1087	-	低	中	
北美洲		美国	2026/2/19	2026/2/23	2	-	低	低	
亚洲		孟加拉国	2026/1/1	2026/2/22	1432	4	低	中	
南美洲		秘鲁	2026/1/1	2026/2/3	172	-	低	中	
北美洲		墨西哥	2026/1/1	2026/1/31	552	-	低	中	
大洋洲		萨摩亚	2025/1/1	2026/2/1	16842	8	低	中	
亚洲		斯里兰卡	2026/1/1	2026/2/15	9480	-	低	中	
非洲		苏丹	2026/2/14	2026/2/20	415	-	低	低	
亚洲		越南	2026/1/1	2026/2/11	1300	3	中	中	
亚洲		中国澳门	2026/1/1	2026/2/3	4	-	低	低	
猴痘		南美洲	巴西	2026/1/1	2026/2/27	80+	-	低	低
		欧洲	俄罗斯	2026/2/3	2026/2/3	1	-	低	低
		南美洲	哥伦比亚	2026/2/12	2026/2/12	18	-	低	低
	非洲	加纳	2026/2/16	2026/2/16	1021	7	低	低	
	非洲	喀麦隆	2025/11/14	2026/2/23	116/22	-	低	低	
	非洲	马达加斯加	2025/12/30	2026/2/6	688	-	低	低	
	欧洲	西班牙	2026/2/24	2026/2/24	15	-	低	低	
	非洲	中非	2025/12/1	2026/2/25	1145	-	低	低	
霍乱	非洲	多哥	2026/2/17	2026/2/17	1	-	低	低	
	非洲	刚果(金)	2026/1/31	2026/2/6	1369	-	低	中	
	非洲	津巴布韦	2026/2/12	2026/2/12	300	-	低	中	
	非洲	马拉维	2026/1/1	2026/2/16	828	-	低	中	
	非洲	莫桑比克	2026/2/19	2026/2/19	5661	71	低	中	
	非洲	南苏丹	2026/2/17	2026/2/17	128	4	低	中	
	亚洲	伊朗	2026/2/24	2026/2/24	5	4	低	低	
	亚洲	印度	2026/2/10	2026/2/10	48	-	低	低	

	欧洲	英国	2026/2/12	2026/2/12	1	1	低	低
	非洲	赞比亚	2026/2/15	2026/2/15	20	-	低	低
基孔肯雅热	南美洲	巴西	2026/2/26	2026/2/26	2151	-	低	中
	南美洲	玻利维亚	2026/1/1	2026/2/26	4000+	5	低	中
	北美洲	哥斯达黎加	2026/1/23	2026/2/2	2	-	低	中
	北美洲	古巴	2026/1/1	2026/1/31	1457	2	低	中
	南美洲	圭亚那	2026/2/13	2026/2/13	6	-	低	中
	欧洲	罗马尼亚	2026/1/1	2026/1/30	6	-	低	低
	亚洲	马来西亚	2026/1/1	2026/2/19	63	-	中	中
	非洲	毛里求斯	2026/1/1	2026/2/19	93	-	低	中
	北美洲	美国	2026/1/1	2026/1/30	16	-	中	中
	亚洲	亚美尼亚	2026/2/19	2026/2/19	1	-	低	低
脊髓灰质炎	亚洲	阿富汗	2026/1/22	2026/2/4	4	-	低	低
	非洲	刚果（金）	2026/1/29	2026/2/4	1	-	低	低
	非洲	马里	2026/1/22	2026/1/28	1	-	低	低
	非洲	乍得	2026/1/29	2026/2/4	2	-	低	低
	非洲	中非	2026/1/22	2026/1/28	1	-	低	低
克里米亚-刚果出血热	非洲	塞内加尔	2026/2/10	2026/2/21	1	-	低	低
	非洲	乌干达	2026/2/11	2026/2/11	1	-	低	中
尼帕病毒病	亚洲	孟加拉国	2026/2/10	2026/2/10	1	1	中	中
黄热病	南美洲	哥伦比亚	2026/1/1	2026/2/8	168	76	低	中
拉沙热	非洲	尼日利亚	2026/1/1	2026/2/21	1469	70	低	低
美洲锥虫病	南美洲	巴西	2026/2/19	2026/2/19	40+	4	低	中
炭疽	非洲	乌干达	2026/2/15	2026/2/15	6	4	低	低
西尼罗病毒病	南美洲	巴西	2026/2/13	2026/2/20	1	-	低	低
寨卡	南美洲	巴西	2026/2/12	2026/2/12	1	-	低	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，2月的中风险事件分布在亚洲、欧洲和北美洲，包括越南和菲律宾的登革热疫情，马来西亚和美国的基孔肯雅热疫情，孟加拉国的尼帕病毒病疫情。其余均为低风险事件。

登革热疫情方面，2026年2月26日，越南同奈地区2月份共记录841例登革热病例，较上月和去年同期相比急剧增加，2026年共报告1300例病例，3例死亡。2月14日，菲律宾卫生部已记录14907例登革热病例，与去年同期相比下降了70%。

基孔肯雅热疫情方面，2月19日，马来西亚吉打州吉特拉报告63例基孔肯雅热病例。2月12日，美国佛罗里达州确认2026年第十六例基孔肯雅热病例，这些病例均有古巴旅行史。2025年，佛罗里达州报告了370例与旅行有关的基孔肯雅热病例。其中357人与前往古巴有关。

尼帕病毒病疫情方面，2月10日，世卫组织报告孟加拉国出现一例女性感染尼帕病毒后死亡的案例。这名患者于1月21日出现症状，27日入院，28日死亡。该患者近期没有旅行史，但近几周反复食用生椰枣汁。与其接触过的35名密接人员检测结果为阴性。

## 2.3 海外旅行风险

海外旅行风险方面，2月的中风险事件分布在非洲、亚洲、南美洲和北美洲，包括巴基斯坦、刚果（金）、哈萨克斯坦、蒙古、墨西哥、南非、危地马拉和也门的麻疹疫情，巴拿马、巴西、东帝汶、菲律宾、哥伦比亚、孟加拉国、秘鲁、墨西哥、萨摩亚、斯里兰卡和越南的登革热疫情，刚果（金）、津巴布韦、马拉

维、莫桑比克和南苏丹的霍乱疫情，巴西、玻利维亚、哥斯达黎加、古巴、圭亚那、马来西亚、毛里求斯和美国的基孔肯雅热疫情，乌干达的克里米亚-刚果出血热疫情，孟加拉国的尼帕病毒病疫情，哥伦比亚的黄热病疫情，巴西的美洲锥虫病疫情及寨卡疫情。其余均为低风险事件。

麻疹疫情方面，2月20日，巴基斯坦旁遮普省报告1695例疑似麻疹病例，其中330例通过实验室检测确诊。2月9日，刚果（金）自2026年初以来，已记录12960例确诊病例和157例死亡病例，包括南乌班吉、北基伍和南基伍在内的六个省受影响最严重。2月19日，哈萨克斯坦2026年已报告超过3300例麻疹病例。2月10日，蒙古国国家传染病中心表示，蒙古国的麻疹病例总数已增加至14123例，大多数新增麻疹感染病例发生在仅接种过一次麻疹疫苗的学龄儿童中。2月25日，自2025年1月1日开始的墨西哥麻疹暴发仍在持续，截至2026年2月25日，累计报告确诊病例11266例，死亡32例。2月22日，南非国家传染病研究所报告，从2025年12月29日至2026年2月8日，全国共报告307例实验室确诊的麻疹病例，西开普省报告的新病例数量最多（56例）。截至2026年2月17日，危地马拉已报告290例确诊病例，其中18%集中在14岁以下的未成年人。2月4日报道，也门在2026年1月出现了麻疹暴发，超过1200例确诊病例和8例死亡病例。

登革热疫情方面，根据2月5日的报道，巴拿马在2026年第3周累计报告475例登革热病例。2月12日，巴西卫生部虫媒病毒检测小组数据显示，2026年1月共记录4.4万多例病例。2024年1月，记录30多万例。2025年1月，有近10万例病例。截至2月5日，东帝汶首都帝力正面临登革热暴发，死亡7例，自2026年初以来确诊病例已超过1300例，已有5名儿童死亡。2月16日，哥伦比亚卡塔赫纳的登革热病例报告1087例病例，为哥伦比亚登革热病例最多的地区，但与2025年同期相比减少了53%。2月22日，孟加拉国已记录1432例登革热病例和4例死亡病例，确诊病例中64%为男性，36%为女性。2月9日，秘鲁卫生部报告，拉利伯塔德的登革热病例继续上升，已有172人受到影响，这一数字远高于去年同期报告的数字。墨西哥2026年截至1月31日，已确认552例感染病例。自2025年1月1日至2026年2月1日，萨摩亚共确认16842例登革热病例。2月15日，斯里兰卡全国已出现9480例登革热病例，其中西部省病例超过一半。

霍乱疫情方面，2月9日报道，刚果（金）的南基伍省、上洛马米省和北基伍省的霍乱病例最多，尽管流行病学第5周观察到病例略有下降6.2%，记录了1369例病例，而前一周为1472例，但发病率仍然很高。2月12日报道，津巴布韦近300人感染霍乱。截至2月16日，马拉维累计记录828例疑似病例。2月19日，莫桑比克已记录5661例霍乱病例和71例死亡。2月17日，南苏丹4个地区报告128例疑似病例和4例死亡。

基孔肯雅热方面，2月26日，巴西戈亚斯地区有26个城市的基孔肯雅热病例有所增加，新卡尔德斯报告2151例病例，当地宣布进入公共紧急状态。2月26日，玻利维亚圣克鲁斯通报，该地区基孔肯雅热的传播率超过53%，报告近4000例确诊病例和5例死亡病例。哥斯达黎加于2月2日报告确认第二例基孔肯雅热病例。2月24日，根据泛美卫生组织公布的数据，古巴1月份报告2例基孔肯雅热死亡病例，报告1457例病例。2月13日，圭亚那报告6例本地基孔肯雅热病例。2月19日，毛里求斯已发现93例基孔肯雅热病例。

乌干达卫生部2月11日确认在乌干达中部的基扬宽齐区出现一例克里米亚-刚果出血热（CCHF）病例，为来自卡加拉马的一名21岁男性护士。

2026年，哥伦比亚的黄热病暴发加剧，最新数据显示病例和死亡人数持续上升。截至2026年2月8日，哥伦比亚卫生部确认了168例黄热病病例，其中包括76例死亡。

2月19日，巴西阿纳尼德斯市已确认40多例美洲锥虫病病例和4例死亡病例。

2月12日，巴西米纳斯吉拉斯州帕拉卡图发现首例寨卡病毒病例。患者为怀孕的青少年。

其余海外旅行中高风险事件详情见2.2。

#### 2.4 动物疫情

2月监测发现以下动物疫情事件。**亚洲**：日本、韩国、中国台湾（地区）、越南和印度报告家禽或野生动物高致病性禽流感（HPAI）疫情；韩国报告非洲猪瘟及口蹄疫疫情。**欧洲**：丹麦、捷克和法国报告HPAI疫情；西班牙报告野猪非洲猪瘟疫情。**北美洲**：美国报告家禽及海洋哺乳动物（北方海象）HPAI疫

情。**南美洲：**乌拉圭报告野生鸟类 HPAI 疫情。

### 3 讨论

2026 年 2 月全球传染病事件监测到登革热、麻疹、霍乱、基孔肯雅热、猴痘、脊髓灰质炎、克里米亚-刚果出血热、尼帕病毒病、黄热病、拉沙热、美洲锥虫病、炭疽、西尼罗病毒病和寨卡病毒病在全球 54 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，建议一般关注越南和菲律宾的登革热疫情，马来西亚和美国的基孔肯雅热疫情，孟加拉国的尼帕病毒病疫情。海外旅行风险方面，建议出国（境）旅行者一般关注巴基斯坦、刚果（金）、哈萨克斯坦、蒙古、墨西哥、南非、危地马拉和也门的麻疹疫情，巴拿马、巴西、东帝汶、菲律宾、哥伦比亚、孟加拉国、秘鲁、墨西哥、萨摩亚、斯里兰卡和越南的登革热疫情，刚果（金）、津巴布韦、马拉维、莫桑比克和南苏丹的霍乱疫情，巴西、玻利维亚、哥斯达黎加、古巴、圭亚那、马来西亚、毛里求斯和美国的基孔肯雅热疫情，乌干达的克里米亚-刚果出血热疫情，孟加拉国的尼帕病毒病疫情，哥伦比亚的黄热病疫情，巴西的美洲锥虫病疫情及寨卡疫情。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。