

## 2026年3月全球传染病事件风险评估

**摘要：目的** 对2026年3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3月监测到13种传染病在全球58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22个；海外旅行风险方面，高风险事件9个，中风险事件33个。**结论** 建议一般关注尼泊尔、英国、孟加拉国、蒙古、澳大利亚、墨西哥、美国、日本、加拿大、哈萨克斯坦、危地马拉的麻疹疫情，中国台湾、越南、孟加拉国、墨西哥的登革热疫情，英国和泰国的流行性脑脊髓膜炎疫情，莫桑比克与刚果（金）的霍乱疫情，中国台湾的发热伴血小板减少综合征（SFTS）疫情，澳大利亚的白喉疫情。海外旅行风险方面，相较2026年2月，2026年3月建议出国（境）旅行者还需重点关注刚果（金）、俄罗斯、尼泊尔、孟加拉国、蒙古、墨西哥、哈萨克斯坦和危地马拉的麻疹疫情；还需一般关注马里、苏丹、智利、玻利维亚、新西兰和洪都拉斯等国的登革热疫情，哥斯达黎加、英国、保加利亚、拉脱维亚、美国、日本、加拿大等国的麻疹疫情，苏里南和阿根廷的基孔肯雅热疫情，英国和泰国的流行性脑脊髓膜炎疫情，巴西、科特迪瓦、玻利维亚、秘鲁和委内瑞拉等国的黄热病疫情，尼日利亚的拉沙热疫情，南非的白喉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 March 2026

**Abstract: Objective** To detect global infectious disease events occurring outside China in March 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 March 2026, 13 infectious diseases were detected to form events or outbreaks in 58 countries worldwide. In terms of importation risk to China, there are 22 medium-risk events; in terms of international travel risk, there are 9 high-risk events and 33 medium-risk events. **Conclusion** It is recommended to maintain general attention to the potential import risks posed by measles in Nepal, the United Kingdom, Bangladesh, Mongolia, Australia, Mexico, the United States, Japan, Canada, Kazakhstan, and Guatemala, dengue fever in Taiwan, Vietnam, Bangladesh, and Mexico, meningococcal meningitis in the United Kingdom and Thailand, cholera in Mozambique and the Democratic Republic of the Congo, severe fever with thrombocytopenia syndrome in Taiwan, and diphtheria in Australia. Regarding overseas travel risks, compared to February 2026, in March 2026, it is advised that travelers pay close attention to measles in the Democratic Republic of the Congo, Russia, Nepal, Bangladesh, Mongolia, Mexico, Kazakhstan, and Guatemala. General attention should also be paid to the potential infection risks posed by dengue fever in Mali, Sudan, Chile, Bolivia, New Zealand, and Honduras, measles in Costa Rica, the United Kingdom, Bulgaria, Latvia, the United States, Japan, and Canada, chikungunya fever in Suriname and Argentina, meningococcal meningitis in the United Kingdom and Thailand, yellow fever in Brazil, Cote d'Ivoire, Bolivia, Peru, and Venezuela, lassa fever in Nigeria, and diphtheria in South Africa.

**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3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3月全球传染病事件发生情况采取数据截至2026年3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3月，监测到登革热、麻疹、猴痘、脊髓灰质炎、黄热病、霍乱、基孔肯雅热、流行性脑脊髓膜炎、炭疽、白喉、SFTS、拉沙热、美洲锥虫病在全球58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 22 个，低风险事件 58 个。海外旅行风险方面，高风险事件 9 个，中风险事件 33 个，低风险事件 38 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 3 月）

Table 1 Global Priority Infectious Disease Events and Risk Assessment Results (March, 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	
麻疹	非洲	刚果（金）	2026/1/1	2026/3/13	130	-	低	高	
	欧洲	俄罗斯	2026/1/1	2026/3/13	10	-	低	高	
	亚洲	尼泊尔	2026/1/1	2026/3/19	83	-	中	高	
	北美洲	哥斯达黎加	2026/1/1	2026/3/16	3	-	低	中	
	欧洲	英国	2026/1/1	2026/3/9	235	-	中	中	
	欧洲	保加利亚	2026/1/1	2026/3/19	8	-	低	中	
	欧洲	拉脱维亚	2026/1/1	2026/3/25	24	-	低	中	
	亚洲	孟加拉国	2026/1/1	2026/3/18	255	-	中	高	
	亚洲	蒙古	2025/2/1	2026/3/26	14 400	15	中	高	
	亚洲	澳大利亚	2026/1/1	2026/3/31	53	-	中	低	
	北美洲	墨西哥	2025/2/1	2026/3/31	14 986	36	中	高	
	北美洲	美国	2026/1/1	2026/3/27	1 575	-	中	中	
	亚洲	孟加拉国	2026/1/1	2026/3/31	-	15	中	高	
	亚洲	日本	2026/1/1	2026/3/22	152	-	中	中	
	北美洲	加拿大	2026/1/1	2026/4/1	1 118	-	中	中	
	亚洲	哈萨克斯坦	2026/3/21	2026/3/27	200+	-	中	高	
	北美洲	危地马拉	2026/1/1	2026/3/31	3 594	2	中	高	
	猴痘	非洲	刚果（金）	2026/2/1	2026/3/15	288	-	低	低
		非洲	肯尼亚	2026/2/1	2026/3/15	78	4	低	低
		非洲	布隆迪	2026/2/1	2026/3/15	34	-	低	低
非洲		利比里亚	2026/2/1	2026/3/15	24	-	低	低	
欧洲		西班牙	2026/1/1	2026/2/18	84	-	低	低	
亚洲		巴基斯坦	2025/3/12	2026/3/12	26	-	低	低	
非洲		加纳	2025/5/1	2026/3/9	1 038	8	低	低	
欧洲		德国	2026/2/1	2026/3/12	49	-	低	低	
南美洲		巴西	2026/1/1	2026/3/25	140	-	低	低	
亚洲		中国香港	2026/3/18	2026/3/18	1	-	低	低	
流行性脑脊髓膜炎	欧洲	英国	2026/1/1	2026/3/23	20	2	中	中	
	亚洲	泰国	2026/1/1	2026/3/17	5	3	中	中	
	登革热	南美洲	哥伦比亚	2026/1/1	2026/2/27	1 486	623	低	低
登革热	北美洲	多米尼加共和国	2026/1/1	2026/2/28	31	-	低	低	
	亚洲	巴基斯坦	2026/1/1	2026/3/2	24/3	-	低	低	
	非洲	马里	2026/1/1	2026/2/25	346	0	低	中	
	南美洲	巴西	2026/1/1	2026/3/11	768	1	低	中	
	北美洲	巴拿马	2026/2/15	2026/2/21	1 093	3	低	低	
	非洲	苏丹	2026/1/1	2026/3/11	1 238	-	低	中	
	亚洲	印度	2026/1/1	2026/3/7	823	-	低	低	
	南美洲	智利	2026/1/1	2026/3/12	16	-	低	中	

	南美洲	玻利维亚	2026/3/9	2026/3/15	92	-	低	中
	大洋洲	新喀里多尼亚	2026/1/1	2026/3/19	340	-	低	中
	大洋洲	萨摩亚	2026/1/1	2026/3/15	5 170	9	低	中
	大洋洲	新西兰	2026/3/14	2026/3/20	8	-	低	中
	亚洲	中国台湾	2026/1/1	2026/3/22	27	-	中	低
	亚洲	越南	2026/1/1	2026/3/27	31 927	4	中	中
	亚洲	孟加拉国	2026/1/1	2026/3/30	1 816	4	中	低
	北美洲	墨西哥	2026/1/1	2026/3/23	1 241	2	中	低
基孔肯雅热	北美洲	洪都拉斯	2026/1/1	2026/3/25	1 896	-	低	中
	亚洲	中国澳门	2026/1/1	2026/3/10	2	-	低	低
	南美洲	苏里南	2026/1/1	2026/3/23	1 357	1	低	中
	南美洲	玻利维亚	2026/1/1	2026/3/23	4 149	-	低	中
	南美洲	巴西	2026/1/1	2026/3/25	3 058/1 452	-	低	中
	非洲	毛里求斯	2026/1/1	2026/3/31	735	-	低	中
	南美洲	阿根廷	2026/1/1	2026/3/21	348	-	低	中
霍乱	非洲	刚果（金）	2026/3/27	2026/3/30	74	11	低	中
	非洲	南苏丹	2026/3/16	2026/3/22	136	0	低	中
	非洲	莫桑比克	2025/9/3	2026/3/26	7 991	83	中	中
	非洲	刚果（金）	2026/3/2	2026/3/2	>71 200	2070	中	中
	非洲	赞比亚	2026/3/11	2026/3/12	17	2	低	低
	非洲	津巴布韦	2026/1/1	2026/3/22	24/18	1	低	低
黄热病	南美洲	巴西	2026/1/1	2026/3/27	1	1	低	低
	非洲	科特迪瓦	2026/1/1	2026/3/14	-	3	低	中
	南美洲	玻利维亚	2026/1/1	2026/2/14	-	1	低	中
	南美洲	秘鲁	2026/1/1	2026/2/14	2	-	低	低
	南美洲	委内瑞拉	2026/1/1	2026/2/21	6	1	低	中
	南美洲	哥伦比亚	2026/1/4	2026/3/17	390	15	低	中
脊髓灰质炎	非洲	多哥	2026/3/19	2026/3/25	1	0	低	低
	非洲	尼日利亚	2026/2/25	2026/3/18	8	-	低	低
	非洲	乍得	2026/2/25	2026/3/4	1	-	低	低
	亚洲	阿富汗	2026/3/5	2026/3/18	5	-	低	低
	亚洲	巴基斯坦	2026/3/5	2026/3/18	1	-	低	低
	非洲	安哥拉	2026/3/5	2026/3/18	1	-	低	低
	非洲	索马里	2026/3/5	2026/3/18	1	-	低	低
炭疽	亚洲	孟加拉国	2026/3/12	2026/3/12	12	-	低	低
	亚洲	哈萨克斯坦	2026/2/28	2026/2/28	1	-	低	低
	南美洲	秘鲁	2026/3/11	2026/3/11	1	-	低	低
白喉	大洋洲	澳大利亚	2026/1/1	2026/3/25	4	-	中	低
	非洲	南非	2025/12/29	2026/3/15	10	-	低	中
拉沙热	非洲	尼日利亚	2026/1/1	2026/3/22	3 564/637	160	低	中
发热伴血小板减少综合征	亚洲	中国台湾	2026/3/17	2026/3/17	1	-	中	低
美洲锥虫病	南美洲	巴西	2026/3/24	2026/3/24	6	2	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，3月的中风险事件分布在亚洲、欧洲、非洲、大洋洲和北美洲，包括尼泊尔、英国、孟加拉国、蒙古、澳大利亚、墨西哥、美国、日本、加拿大、哈萨克斯坦、危地马拉的麻疹疫情，中国台湾、越南、孟加拉国、墨西哥的登革热疫情，英国和泰国的流行性脑脊髓膜炎疫情，莫桑比克与刚果（金）的霍乱疫情，中国台湾的发热伴血小板减少综合征（SFTS）疫情，澳大利亚的白喉疫情。其余均为低风险事件。

麻疹疫情方面，截至3月19日，尼泊尔报告83例麻疹病例，主要是为多尔帕坦的10岁以上儿童。截至3月9日，英国已确认235例麻疹病例，其中伯明翰超过40例。4月1日孟加拉国麻疹疫情已导致15例死亡，西北部拉杰沙希地区最为严重。2025年2月至2026年3月26日，蒙古麻疹病例已上升至14400例，死亡15例。澳大利亚的麻疹红色警报仍在持续，2026年1月1日至3月31日，新南威尔士州已确认38例，昆士兰报告15例，包括境外输入和本地感染。墨西哥卫生部确认，自2025年2月至3月31日，已记录14986例病例，其中36例死亡。截至3月27日，美国2026年度麻疹累计确诊1575例（病例数前四位是南卡罗来纳州、犹他州、得克萨斯州、佛罗里达州），而2025年全年确诊2285例。日本麻疹病例迅速增加，目前的感染率是自2020年以来的最高水平。截至3月22日一周内新增患者为13例，2026年患者总数为152例，约为2025年同期的3.5倍，其中28例为海外感染。加拿大多省报告麻疹病例，阿尔伯塔省2026年初至4月1日累计249例，死亡1例。魁北克省3月24日至4月1日报告3例病例。不列颠哥伦比亚省自2025年1月1日至2026年3月26日累计登记459例（确诊429例，疑似30例），无死亡。曼尼托巴省截至2026年3月21日共记录407例病例（确诊353例，疑似54例），已经高于2025年全年。哈萨克斯坦3月27日报告一周内登记200多例麻疹病例。危地马拉3月30日确认有2名儿童死于麻疹，2026年度累计登记3594例麻疹病例。

登革热方面，截至2026年3月22日，中国台湾有27例境外输入登革热病例，其中高雄市2例。1月1日至3月27日，越南记录31927例登革热病例和4例死亡。与2025年同期相比，登革热病例数增加2.2倍，死亡病例数据持平。报告登革热病例较多的地区包括胡志明市13730例、西宁省3331例以及同奈省2172例，预计登革热病例数将继续上升，尤其是在每年5月至11月的高峰期。1月1日至3月30日，孟加拉国累计报告1816例登革热病例，4例死亡，该国2025年登革热病例累计102861例，死亡413人。截至3月23日，墨西哥登革热累计确诊病例1241例，其中706例重症，2例死亡。

流行性脑脊髓膜炎疫情方面，截至2026年3月23日，英国累计报告20例流行性脑脊髓膜炎确诊病例（其中2例死亡），另有3例疑似病例，疫情暴发点位于肯特郡坎特伯雷。1月1日至3月17日，泰国累计报告5例流行性脑脊髓膜炎病例，3例死亡。

霍乱疫情方面，2026年3月2日，刚果（金）金沙萨霍乱病例超过71200例，死亡2070例。截至3月26日，莫桑比克七个月内出现7991例霍乱病例，83例死亡，受影响最严重的省份是南普拉、泰特和卡波德尔加多。

2026年3月17日，中国台湾新增1例SFTS病例，为北部地区1名70多岁男性，近期无境外旅游史，郊区周边菜园为主要活动地，2月底开始出现症状，包括肝肾功能异常、发烧等。此病例为台湾历史第3例。

2026年3月25日，澳大利亚北领地宣布白喉暴发，目前已确认4例致命病毒株病例。

## 2.3 海外旅行风险

海外旅行风险方面，3月的高风险事件分布在北美洲、非洲、欧洲和亚洲，包括刚果（金）、俄罗斯、尼泊尔、孟加拉国、蒙古、墨西哥、哈萨克斯坦和危地马拉的麻疹疫情。中风险事件分布在非洲、亚洲、南美洲、大洋洲、欧洲和北美洲，包括马里、巴西、苏丹、智利、玻利维亚、萨摩亚、新西兰、越南和洪都拉斯的登革热疫情，哥斯达黎加、英国、保加利亚、拉脱维亚、美国、日本和加拿大的麻疹疫情，苏里

南、玻利维亚、巴西、毛里求斯和阿根廷的基孔肯雅热疫情，英国和泰国的流行性脑脊髓膜炎疫情，科特迪瓦、玻利维亚、委内瑞拉和哥伦比亚的黄热病疫情，尼日利亚的拉沙热疫情，刚果（金）、南苏丹和莫桑比克的霍乱疫情，南非的白喉疫情。其余均为低风险事件。

麻疹疫情方面，截至 2026 年 3 月 13 日，刚果（金）东部菲济地区的金比-卢伦格卫生区已记录 130 例麻疹病例。截至 2026 年 3 月 16 日，哥斯达黎加 2026 年登记 3 例麻疹病例。截至 2026 年 3 月 13 日，俄罗斯秋明地区记录 10 例麻疹病例。截至 2026 年 3 月 19 日，保加利亚卫生部已确认 8 例麻疹病例，全部在保加利亚西北部弗拉察区的比亚拉斯拉蒂纳市。截至 2026 年 3 月 25 日，拉脱维亚已登记 24 例麻疹病例，其中包括 6 名成人和 18 名儿童。

登革热疫情方面，截至 2026 年 2 月 25 日，马里 346 例病例，0 例死亡。截至 2026 年 3 月 11 日，巴西据巴拉那州今年登记 768 例确诊病例和 1 例死亡，另有 4 922 例疑似病例。截至 2026 年 3 月 11 日，苏丹喀土穆、尼罗河、盖齐拉、北尼罗和白尼罗州共 1 238 例确诊病例。截至 2026 年 3 月 12 日，智利瓦尔帕莱索地区的拉帕努伊登革热病例已上升至 16 例。3 月 9 日至 15 日，玻利维亚记录 92 例病例。截至 2026 年 3 月 15 日，萨摩亚累计临床确诊登革热病例为 17 577 例，实验室确诊病例为 5 170 例，累计死亡人数为 9 例。3 月 9 日至 15 日，报告了 170 例新的登革热病例，较前一周减少 12%。3 月 14 日 20 日，新西兰报告 8 例确诊的输入登革热病例。在有旅行史的确诊病例中，57%从库克群岛返回，29%来自萨摩亚，14%来自印度尼西亚。截至 3 月 25 日，洪都拉斯 2026 年登革热累计感染人数已达到 1 896 例，其中 24 例被归类为严重登革热。3 月 18 日至 25 日该国新增 184 例登革热病例。

基孔肯雅热方面，截至 2026 年 3 月 23 日，苏里南已有超过 1 357 例检测基孔肯雅热病毒阳性，确认为本地传播，另有 1 例确诊死亡，另有 1 例正在调查中。3 月 9 日至 15 日，玻利维亚拉巴斯省记录 118 例基孔肯雅热病例，科恰班巴市 3 月 31 日报告基孔肯雅热患者上升至 818 例，上周新增 42 例本土病例。巴西南马托格罗索州的杜拉多斯市及周边地区受基孔肯雅热疫情影响，3 月 27 日联邦政府宣布杜拉多斯市进入公共卫生紧急状态。1 月 1 日至 3 月 25 日，南马托格罗索州已登记 3 058 例疑似病例、1 452 例确诊病例和 7 例死亡，发病率为每 10 万人 122.7 例，是全国平均水平的 11 倍。1 月 1 日至 3 月 21 日，毛里求斯基孔肯雅热病例持续上升，上周新增 53 例确诊病例，毛里求斯累计感染数达到 735 例。截至 3 月 21 日，阿根廷确诊及疑似病例总数为 348 例，其中 279 例为本地传播，69 例来自玻利维亚、巴西、巴拉圭和古巴的输入。

黄热病方面，2026 年 3 月 14 日，科特迪瓦北部报告 3 例死亡病例。截至 2026 年 2 月 14 日，玻利维亚记录 1 例死亡病例。截至 2026 年 2 月 21 日，委内瑞拉报告 6 例确诊病例，其中 1 例死亡（CFR: 17%）。病例可能暴露地为委内瑞拉阿拉瓜州（2 例）、巴里纳斯州（1 例）、拉拉州（1 例死亡）和莫纳加斯州（2 例）。截至 2026 年 3 月 17 日，哥伦比亚报告 390 例疑似病例和 30 例确诊病例（29 例实验室确诊，1 例流行病学关联），所有病例均起源于托利马，报告 15 例可能死亡（11 例确诊，4 例正在调查中）。

尼日利亚拉沙热病死率上升，截至 3 月 22 日，2026 年累计确诊 637 例（疑似 3 564 例）、死亡 160 例（病死率 25.1%），虽然病例数与 2025 年同期相近（确诊 645 例），但病死率上升（2025 年 18.4%）。同时，拉沙热正在医护人员中蔓延，尼日利亚医学会报告至少有 37 名医护人员感染，其中 3 人死亡，引发对一线医护人员安全的担忧。

霍乱方面，3 月 27 日，刚果（金）中部省姆班扎-恩贡古中央监狱确认暴发了霍乱疫情，该监狱关押约 800 名囚犯。截至 3 月 30 日，当局报告 74 例确诊病例和 11 例死亡。3 月 15 日-22 日，南苏丹 9 个县报告 136 例疑似病例，0 例死亡。2024 年 9 月 28 日至 2026 年 3 月 22 日，9 个州报告 101 484 例病例，其中包括 1 655 例死亡。

2025 年 12 月 29 日至 2026 年 3 月 15 日，南非发现 10 例呼吸道白喉确诊病例，以及 2 例无症状携带者，均在接触者追踪中发现。所有病例和携带者均来自西开普省。

其余海外旅行中高风险事件详情见 2.2。

#### 2.4 动物疫情

3 月监测发现以下动物疫情事件。**亚洲**：韩国、印度、中国台湾、尼泊尔报告家禽或野生鸟类高致病性禽流感（HPAI）疫情。**欧洲**：英国、保加利亚、法国、捷克、爱尔兰、爱沙尼亚报告家禽或野生鸟类

HPAI 疫情；俄罗斯报告猴不明原因疾病。**北美洲**：美国报告家禽、野生鸟类 HPAI 疫情及狗鼠疫疫情；尼加拉瓜、特立尼达和多巴哥报告猴黄热病疫情。**南美洲**：阿根廷、智利、巴西报告家禽或野生鸟类 HPAI 疫情。**非洲**：布隆迪报告猪不明原因疾病。

### 3 讨论

2026 年 3 月全球传染病事件监测到登革热、麻疹、猴痘、脊髓灰质炎、黄热病、霍乱、基孔肯雅热、流行性脑脊髓膜炎、炭疽、白喉、SFTS、拉沙热、美洲锥虫病在全球 58 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，建议一般关注尼泊尔、英国、孟加拉国、蒙古、澳大利亚、墨西哥、美国、日本、加拿大、哈萨克斯坦、危地马拉的麻疹疫情，中国台湾、越南、孟加拉国、墨西哥的登革热疫情，英国和泰国的流行性脑脊髓膜炎疫情，莫桑比克与刚果（金）的霍乱疫情，中国台湾的 SFTS 疫情，澳大利亚的白喉疫情。海外旅行风险方面，建议出国（境）旅行者重点关注刚果（金）、俄罗斯、尼泊尔、孟加拉国、蒙古、墨西哥、哈萨克斯坦和危地马拉的麻疹疫情；一般关注马里、巴西、苏丹、智利、玻利维亚、萨摩亚、新西兰、越南和洪都拉斯的登革热疫情，哥斯达黎加、英国、保加利亚、拉脱维亚、美国、日本和加拿大的麻疹疫情，苏里南、玻利维亚、巴西、毛里求斯和阿根廷的基孔肯雅热疫情，英国和泰国的流行性脑脊髓膜炎疫情，科特迪瓦、玻利维亚、委内瑞拉和哥伦比亚的黄热病疫情，尼日利亚的拉沙热疫情，刚果（金）、南苏丹和莫桑比克的霍乱疫情，南非的白喉疫情。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。