

2026年4月全球传染病事件风险评估

摘要：目的 对2026年4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4月监测到17种传染病在全球40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29个；海外旅行风险方面，高风险事件10个，中风险事件24个。**结论** 输入风险方面，建议重点关注越南登革热疫情，一般关注特定国家的白喉、登革热、基孔肯雅热、流行性脑脊髓膜炎、麻疹、手足口病、寨卡病毒病。海外旅行风险方面，建议重点关注马尔代夫和秘鲁的登革热，刚果民主共和国和莫桑比克的霍乱，法属圭亚那的基孔肯雅热，巴基斯坦、孟加拉国、刚果民主共和国、菲律宾和南非的麻疹疫情。

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 April 2026

Abstract: Objective To detect global infectious disease events occurring outside China in April 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 April 2026, 17 infectious diseases were detected to form events or outbreaks in 40 countries worldwide. In terms of importation risk to China, there is 1 high-risk event and 29 medium-risk events; in terms of international travel risk, there are 1- high-risk events and 24 medium-risk events. **Conclusion** For import risk, it is recommended to pay close attention to the dengue fever outbreak in Vietnam, and pay general attention to diphtheria, dengue fever, chikungunya, meningococcal meningitis, measles, hand, foot and mouth disease, and Zika virus disease in specific countries. For overseas travel risk, it is recommended to pay close attention to dengue fever in Maldives and Peru, cholera in the Democratic Republic of the Congo and Mozambique, chikungunya in French Guiana, and measles outbreaks in Pakistan, Bangladesh, the Democratic Republic of the Congo, the Philippines, and 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4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4月全球传染病事件发生情况采取数据截至2026年4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

2026年4月，监测到麻疹、登革热、基孔肯雅热、黄热病、寨卡病毒病、霍乱、脊髓灰质炎、克里米亚-刚果出血热、猴痘、流行性脑脊髓膜炎、白喉、发热伴血小板减少综合征、拉沙热、流行性感、美洲锥虫病、人感染新亚型流感、手足口病在全球40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29个，低风险事件28个。海外旅行风险方面，高风险事件10个，中风险事件24个，低风险事件24个。全球范围内关注登革热、基孔肯雅热、麻疹等疫情流行情况。详见表1。

表1 全球重点传染病事件和风险评估结果（2026年4月）

Table 1 Global Priority Infectious Disease Events and Risk Assessment Results (April, 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	大洋洲	澳大利亚	2025-01-01	2026-04-24	114	-	中	低

	南美洲	巴西	2026-01-01	2026-04-25	270 732	-	中	中
	北美洲	墨西哥	2026-01-01	2026-04-04	14440/1408	3	中	中
	南美洲	厄瓜多尔	2026-01-01	2026-04-11	7 959	-	中	中
登革热	亚洲	越南	2024-04-01	2026-04-30	6 408	1	高	中
	亚洲	马尔代夫	2026-01-01	2026-04-30	2 343	-	中	高
	南美洲	秘鲁	2026-01-01	2026-04-11	2 001	1	中	高
	亚洲	巴基斯坦	2026-01-01	2026-04-09	198	1	中	中
	亚洲	中国香港	2026-01-01	2026-04-22	13	0	中	中
发热伴血小板 减少综合征	亚洲	韩国	2026-01-01	2026-04-21	1	0	低	中
	非洲	马达加斯加	2026-01-01	2026-04-07	829	3	低	低
猴痘	亚洲	巴基斯坦	2026-01-01	2026-04-06	14	5	低	低
	南美洲	厄瓜多尔	2026-04-02	2026-04-02	1	-	低	低
	非洲	中非共和国	2026-03-01	2026-03-31	26	-	低	中
	南美洲	哥伦比亚	2024-01-01	2026-04-03	182	81	低	中
黄热病	南美洲	巴西	2026-01-01	2026-04-29	8	4	低	中
	南美洲	玻利维亚	2026-01-01	2026-04-24	4	3	低	中
	南美洲	厄瓜多尔	2026-01-01	2026-04-25	1	1	低	中
	非洲	刚果民主共 和国	2025-01-01	2026-04-12	92 435	2 682	低	高
霍乱	非洲	莫桑比克	2025-09-03	2026-04-07	8 369	83	低	高
	非洲	布隆迪	2026-01-01	2026-04-04	34	-	低	中
	南美洲	阿根廷	2026-01-01	2026-04-18	1 109	-	中	中
基孔肯雅热	南美洲	巴西	2026-01-01	2026-04-25	55 314	>14	中	中
	非洲	毛里求斯	2026-01-01	2026-04-22	1 474	-	中	中
	南美洲	法属圭亚那	2026-01-26	2026-04-20	108	-	中	高
	非洲	尼日利亚	2026-03-26	2026-04-29	5	0	低	低
	非洲	苏丹	2026-04-09	2026-04-15	4	0	低	低
	亚洲	阿富汗	2026-03-26	2026-04-15	3	0	低	低
脊髓灰质炎	非洲	刚果民主共 和国	2026-04-02	2026-04-29	2	0	低	低
	非洲	南苏丹	2026-04-09	2026-04-15	2	0	低	低
	非洲	乍得	2026-04-23	2026-04-29	2	0	低	低
	非洲	索马里	2026-04-02	2026-04-08	1	-	低	低
克里米亚-刚果 出血热	亚洲	伊拉克	2026-04-12	2026-04-12	9	2	低	低
	非洲	塞内加尔	2026-01-01	2026-04-04	2	-	低	低
	亚洲	巴基斯坦	2026-01-01	2026-04-22	1	1	低	中
	亚洲	土耳其	2026-01-01	2026-04-28	1	1	低	低
拉沙热	非洲	尼日利亚	2026-01-01	2026-04-05	685	170	低	低
流行性感冒	南美洲	巴西	2026-01-01	2026-04-18	4 658 (住院)	285	低	中
流行性脑脊髓 膜炎	亚洲	乌兹别克斯 坦	2026-01-01	2026-03-31	174	-	中	中
	北美洲	加拿大	2026-01-01	2026-04-03	63	-	中	低
	亚洲	巴基斯坦	2026-01-01	2026-04-26	4 541	71	中	高
麻疹	北美洲	墨西哥	2025-02-14	2026-04-28	39 710/16 763	37	中	中
	亚洲	孟加拉国	2026-03-15	2026-04-29	35 980/4 944	227/47	中	高

	非洲	刚果民主共和国	2026-01-01	2026-03-22	39 341	370	中	高
	亚洲	蒙古	2026-01-01	2026-04-07	14 585	17	中	中
	北美洲	美国	2026-01-01	2026-04-23	1 792	0	中	低
	亚洲	菲律宾	2026-01-04	2026-03-21	1 627	-	中	高
	非洲	南非	2025-12-29	2026-04-26	1 352	-	低	高
	北美洲	加拿大	2026-01-01	2026-04-18	834	-	中	低
	欧洲	英国	2026-01-01	2026-04-06	371	-	中	低
	亚洲	日本	2026-01-01	2026-04-19	362	-	中	低
	亚洲	新加坡	2026-01-01	2026-04-09	27	-	中	低
	亚洲	中国香港	2026-04-01	2026-04-30	6	0	中	低
美洲锥虫病	南美洲	巴西	2026-01-01	2026-03-31	52	5	低	低
人感染H7N7禽流感	亚洲	中国台湾	2026-04-02	2026-04-06	1	0	低	低
手足口病	亚洲	越南	2026-04-01	2026-04-30	11 808	3	中	中
寨卡病毒病	南美洲	巴西	2026-01-01	2026-04-25	4 618	-	中	中
	北美洲	美国	2026-01-01	2026-04-27	1	-	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，4月的高风险事件分布在亚洲，是越南的登革热疫情。中风险事件分布在亚洲、欧洲、北美洲、南美洲、非洲和大洋洲，包括澳大利亚的白喉疫情，巴西、墨西哥、厄瓜多尔、马尔代夫、秘鲁、巴基斯坦、中国香港的登革热疫情，阿根廷、巴西、毛里求斯、法属圭亚那的基孔肯雅热疫情，乌兹别克斯坦、加拿大的流行性脑脊髓膜炎疫情，巴基斯坦、墨西哥、孟加拉国、刚果民主共和国、蒙古、美国、菲律宾、加拿大、英国、日本、新加坡、中国香港的麻疹疫情，越南的手足口病疫情，巴西、美国的寨卡疫情。其余均为低风险事件。

白喉：2025年底开始，澳大利亚西澳大利亚州出现了少数病例，这是半个世纪以来第一次，近期病例数上升，截至2026年4月22日，西澳大利亚州的确诊病例超过30例，主要集中在金伯利。与金伯利接壤的北领地，自2025年1月1日至2026年4月24日累计报告84例白喉病例，其中66例为皮肤白喉，18例为传染性较强的呼吸道白喉。北领地卫生部门已于2026年3月宣布此次疫情为暴发。

登革热：2026年截至4月25日，巴西卫生部累计报告登革热可能病例270 732例，低于往年同期（2025年1 025 039例，2024年4 148 997例，2023年837 079例）。墨西哥截至2026年4月4日，登革热累计确诊病例1 408例，疑似病例14 440例，死亡3例，较2025年同期有所下降（确诊2 573例，死亡12例）。厄瓜多尔截至4月11日，全国报告了7 959例登革热病例，较去年同期下降了46.55%。越南4月登革热新增病例6 408例，其中1人死亡，比去年同期高出1.8倍。自2025年12月中旬以来，总病例数达到44 965例，5人死亡。马尔代夫登革热疫情自年初以来持续高发，病例数是去年同期的6倍，2026年4月报告病例635例，1月至4月累计报告2 343例，而2025年同期仅为373例。秘鲁皮乌拉大区截至4月11日已登记2 001例登革热病例，另有1例因登革热死亡正在调查中，过去四周每周感染超过300例，比2025年同期增长了210%。巴基斯坦报告了2026年登革热首例死亡病例，位于信德省首府卡拉奇，截至4月9日，信德省累计报告198例登革热病例，其中卡拉奇报告了163例。中国香港录得今年首例登革热本地病例，一名21岁的男子在位于屯门的一处建筑工地被蚊子叮咬后感染了登革热，截至4月21日，今年已录得13例登革热病例，其中12例为输入性病例；2025年全年报告了59例输入病例，没有本地病例；2024年共记录了156例输入病例和5例本地感染。

基孔肯雅热：截至4月18日，阿根廷2026年累计报告基孔肯雅热确诊病例与疑似病例共1109例，疫情处于传播加强期，分布集中在西北地区。截至4月25日，巴西2026年累计报告基孔肯雅热病例55314例，低于2025年同期的130191例；南马托格罗索州疫情形势严峻，累计确诊5214例，疑似病例8894例，死亡14例，多数死者伴有基础疾病。毛里求斯的基孔肯雅热疫情持续，自年初以来截至4月22日，已记录了1474例基孔肯雅热病例，卫生当局呼吁民众保持额外警惕。法属圭亚那自1月26日首例本地感染病例确诊以来，截至4月20日已确认108例病例，主要集中在西海岸地区（82%），上一次基孔肯雅热疫情可追溯到2014年。

流行性脑脊髓膜炎：2026年第一季度，乌兹别克斯坦共报告174例脑膜炎球菌感染病例，其中168例为14岁以下儿童，4月病例数较3月下降14%。加拿大的侵袭性脑膜炎球菌病（IMD）疫情已达到十多年来的最高水平，2026年截至4月3日，加拿大10个省份至少出现了63例IMD病例；2021年全年，全国范围内有48例IMD病例，2025年上升至155例。

麻疹：巴基斯坦2026年前4个月全国已报告71名儿童死于麻疹，第一季度确诊4541例，信德省死亡人数最高，开伯尔-普赫图赫瓦省病例最多；2025年该国经历了严重的麻疹疫情，全年确诊病例超过1.57万例。墨西哥从2025年2月14日发布麻疹流行病学警报到2026年4月28日，累计确诊病例达16763例，疑似病例39710例；死亡病例上升至37例，分布于10个州，病死率为0.09%，疫情高度集中于哈利斯科州和奇瓦瓦州。孟加拉国目前正在经历数十年来最严重的麻疹疫情，已蔓延至全国64个区中的58个，自3月15日疫情暴发至5月1日，全国累计报告疑似病例38301例、确诊病例5146例，疑似死亡231例、确诊死亡49例，政府已启动全国疫苗紧急接种。刚果民主共和国2026年截至3月22日共报告39341例病例和370例死亡（病死率0.9%），2025年同期累计报告13648例病例和223例死亡（病死率1.6%），今年病例数是去年同期的2.9倍。截至2026年4月7日，蒙古已有17名公民死于麻疹，确诊病例数已增加至14585例，其中80%的病例发生在乌兰巴托。美国截至4月30日，2026年累计报告麻疹确诊病例1814例，4月新增病例较3月显著下降；2025年全年，美国共报告了2288例确诊病例。菲律宾卫生部报告，2026年第一季度麻疹和风疹病例较去年同期增长了45%，记录了1627例病例，班萨摩洛省报告病例最多。加拿大2026年累计报告907例麻疹病例，2025年报告了5461例。截至4月6日，英格兰2026年报告了371例确诊麻疹病例，其中57%发生在伦敦，2025年全年报告了959例确诊病例，专家警告英国正面临麻疹的新一轮复发。自2026年初以来，日本麻疹疫情迅速升温，截至4月19日，累计感染362例，是去年同期的4.4倍，增长率接近过去10年中最严重的水平，东京病例最多。新加坡截至4月9日，2026年已报告27例麻疹病例，与2025年全年病例数持平。香港4月报告3例机场工作人员感染麻疹，是一起由输入病例引起的本地传播事件，此外还有3例输入病例，输入来源包括印度尼西亚、越南和巴基斯坦。

手足口病：越南手足口病4月报告11808例病例及3例死亡，较去年同期约高2.5倍，累计感染人数达34432，病毒型别为EV71。

寨卡：巴西4月新增637例病例，年度累计4618例，低于去年同期水平（12457例）。美国得克萨斯州报告了1例疑似通过蚊子传播的本地感染病例，美国2016-2017年在佛罗里达州和得克萨斯州报告过本地病例，2018年以来未再报告过本地病例。

2.3 海外旅行风险

海外旅行风险方面，4月的高风险事件分布在亚洲、非洲、南美洲，包括马尔代夫、秘鲁的登革热疫情，刚果民主共和国、莫桑比克的霍乱疫情，法属圭亚那的基孔肯雅热疫情，巴基斯坦、孟加拉国、刚果民主共和国、菲律宾、南非的麻疹疫情。中风险事件分布在亚洲、非洲、南美洲、北美洲，包括巴西、墨西哥、厄瓜多尔、越南、巴基斯坦、中国香港的登革热疫情，布隆迪的霍乱疫情，阿根廷、巴西、毛里求斯的基孔肯雅热疫情，中非共和国、哥伦比亚、巴西、玻利维亚、厄瓜多尔的黄热病疫情，乌兹别克斯坦的流行性脑脊髓膜炎疫情，墨西哥、蒙古的麻疹疫情，越南的手足口病疫情，巴西、美国的寨卡疫情，韩国的发热伴血小板减少综合征疫情，巴基斯坦的克里米亚-刚果出血热疫情。其余均为低风险事件。

发热伴血小板减少综合征（SFTS）：韩国4月21日确诊了2026年度首例SFTS病例，位于蔚山广域市。患者为一名70多岁男性，在菜园务农后出现症状，目前住院治疗。SFTS通过携带病毒的蜱虫叮咬传播，病死率达18.0%。2025年韩国报告180例病例。自2013年将该病列为法定报告传染病以来，截至2025

年累计报告 2 345 例，死亡 422 例。

黄热病：中非共和国 2026 年 3 月报告了 26 例黄热病疑似病例，分布在 11 个卫生区，其中的确诊病例全部位于博森贝莱。哥伦比亚自 2024 年黄热病暴发以来，截至 2026 年 4 月 3 日，已确认 182 例病例，其中 81 例死亡，托利马省是疫情中心。巴西截至 4 月 29 日，2026 年共记录 8 例黄热病病例，其中 4 例死亡，其中圣保罗州占 6 例病例和 3 例死亡。玻利维亚最富有、人口最多的圣克鲁斯地区暴发黄热病疫情，已确认 4 例病例和 3 例死亡，引发该地区宣布卫生警报。2025 年在玻利维亚的贝尼、拉巴斯、潘多和塔里卡省报告了 8 例黄热病确诊病例，其中 2 人死亡。厄瓜多尔奥雷利亚纳省 4 月 25 日报道一起黄热病死亡病例，是一名 11 岁男孩，此前该国已九个月未报告任何病例。

霍乱：刚果民主共和国自 2025 年 1 月 1 日截至 2026 年 4 月 12 日，累计报告霍乱疑似病例 92 435 例，死亡 2 682 例，病死率 2.9%，疫情涉及全国 22 个省；2026 年第一季度共报告 17 332 例疑似病例和 455 例死亡，分布在 20 个省，今年病例数是去年同期的 1.3 倍。莫桑比克面临全国性的霍乱疫情，截至 2026 年 4 月 7 日累计报告病例 8 369 例，死亡 83 人，病例最多的是南普拉省、特特省和卡波德尔加多省。布隆迪正面临霍乱复发，2025 年累计病例超过 3 500 例，自 2026 年初以来报告了新的疫情，4 月 4 日有 34 名患者，疫情由洪水、饮用水不足以及卫生基础设施脆弱所引发。

克里米亚-刚果出血热：4 月 22 日，巴基斯坦信德省报告了该国首例克里米亚-刚果出血热死亡病例，受害者是一名来自坦多阿达姆的奶牛场工人，该病主要通过蜱虫和牲畜传播给人类。

流行性感：巴西 2026 年因流感导致的住院和死亡人数较去年显著增加，且病例出现时间比往年更早。截至 4 月 18 日，巴西因感染流感病毒而住院的人数达到 4 658 人，死亡 285 人。而在 2025 年同一时期，这一数字分别为 2 414 人和 259 人，今年的住院和死亡病例较去年分别增长 92.9%和 10.03%。往年流感通常在五月底、六月初出现，而今年三月底、四月初，流感病例即开始大幅增加。

麻疹：南非近期麻疹疫情持续，从 2025 年底到 2026 年 4 月 26 日，南非共报告了 1 352 例确诊的麻疹病例，西开普省病例数量最高，大多数确诊病例是 1 至 14 岁的儿童。

其余海外旅行中高风险事件详情见 2.2。

2.4 动物疫情

4 月监测发现以下动物疫情事件。**亚洲：**越南、印度、日本、韩国、尼泊尔报告禽类高致病性禽流感（HPAI）疫情。**欧洲：**英国、法国、捷克报告禽类 HPAI 疫情。**北美洲：**加拿大和美国报告禽类 HPAI 疫情，美国报告马感染东部马脑炎和马流感。**南美洲：**阿根廷、智利报告禽类 HPAI 疫情。**非洲：**科特迪瓦报告禽类 HPAI 疫情。

3 讨论

2026 年 4 月全球传染病事件监测到麻疹、登革热、基孔肯雅热、黄热病、寨卡病毒病、霍乱、脊髓灰质炎、克里米亚-刚果出血热、猴痘、流行性脑脊髓膜炎、白喉、发热伴血小板减少综合征、拉沙热、流行性感、美洲锥虫病、人感染新亚型流感、手足口病在全球 40 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，建议重点关注越南的登革热疫情；一般关注澳大利亚的白喉疫情，巴西、墨西哥、厄瓜多尔、马尔代夫、秘鲁、巴基斯坦、中国香港的登革热疫情，阿根廷、巴西、毛里求斯、法属圭亚那的基孔肯雅热疫情，乌兹别克斯坦、加拿大的流行性脑脊髓膜炎疫情，巴基斯坦、墨西哥、孟加拉国、刚果民主共和国、蒙古、美国、菲律宾、加拿大、英国、日本、新加坡、中国香港的麻疹疫情，越南的手足口病疫情，巴西、美国的寨卡疫情。海外旅行风险方面，建议重点关注高风险事件 1 个，中风险事件 29 个，低风险事件 28 个。海外旅行风险方面，建议重点关注马尔代夫、秘鲁的登革热疫情，刚果民主共和国、莫桑比克的霍乱疫情，法属圭亚那的基孔肯雅热疫情，巴基斯坦、孟加拉国、刚果民主共和国、菲律宾、南非的麻疹疫情；一般关注巴西、墨西哥、厄瓜多尔、越南、巴基斯坦、中国香港的登革热疫情，布隆迪的霍乱疫情，阿根廷、巴西、毛里求斯的基孔肯雅热疫情，中非共和国、哥伦比亚、巴西、玻利维亚、厄瓜多尔的黄热病疫情，乌兹别克斯坦的流行性脑脊髓膜炎疫情，墨西哥、蒙古的麻疹疫情，越南的手足口病疫情，巴西、美国的寨卡疫情，韩国的发热伴血小板减少综合征疫情，巴基斯坦的克里米亚-刚果出血热疫情。