

## 2025年6月全球传染病事件风险评估

**摘要：目的** 对2025年6月中国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6月监测到11种重点关注传染病在全球45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7个，中风险事件24个，低风险事件25个。海外旅行风险方面，高风险事件15个，中风险事件32个，低风险事件9个。**结论** 建议重点关注亚洲的登革热疫情，法国的基孔肯雅热疫情带来的输入风险，海外旅行风险方面，建议出国旅行者重点关注北美洲、南美洲和亚洲的登革热疫情，非洲的基孔肯雅热疫情，南美洲的黄热病疫情。相较2025年5月，2025年6月还需一般关注美国、斐济、毛里塔尼亚、秘鲁、也门和巴基斯坦的登革热疫情，几内亚、肯尼亚、阿根廷的猴痘疫情，贝宁、尼日尔、索马里、安哥拉和也门的脊髓灰质炎疫情，刚果民主共和国、肯尼亚、莫桑比克、也门和印度的霍乱疫情，亚洲国家巴基斯坦的克里米亚-刚果出血热疫情，巴西的黄热病疫情，阿根廷和韩国的寨卡病毒病疫情，印度尼西亚的流行性出血热疫情，柬埔寨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 June 2025

**Abstract: Objectives** To detect global infectious disease events occurring outside China in June 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 June 2025, 11 concerned infectious diseases were detected to form events or outbreaks in 45 countries worldwide. In terms of importation risk to China, there are 7 high-risk events and 24 medium-risk events; in terms of international travel risk, there are 15 high-risk events and 32 medium-risk events. **Conclusion** It is recommended to pay close attention to dengue fever in Asia and chikungunya fever in Europe, which may pose import risks. In terms of overseas travel risks, it is recommended that international travelers pay close attention to dengue fever in North America, South America and Asia, chikungunya fever in Africa. Compared to May 2025, general attention should be paid to dengue fever in the United States, Fiji, Mauritania, Peru, Yemen and Pakistan, mpox in Guinea, Kenya and Argentina, polio in Benin, Niger, Somalia, Angola and Yemen, cholera in the Democratic Republic of the Congo, Kenya, Mozambique, Yemen and India, Crimean-Congo haemorrhagic fever in Pakistan, yellow fever in Brazil, Zika virus disease in Argentina and South Korea, hemorrhagic fever in Indonesia, human avian flu in Cambodia regarding June 2025.

**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，给我国带来了双重风险，包括境外传染病输入传播风险，以及出国人员在海外旅行时感染传染病的风险。互联网开源信息为开展全球传染病监测和风险评估提供了数据资源，现回顾2025年6月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6月全球传染病事件发生情况采取数据截至2025年6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6月，监测到登革热、猴痘、脊髓灰质炎、霍乱、基孔肯雅热、克里米亚-刚果出血热、黄热病、炭疽、寨卡病毒病、流行性出血热、人感染禽流感在全球45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7个，中风险事件24个，低风险事件25个。海外旅行风险方面，高风险事件15个，中风险事件32个，低风险事件9个。详见表1。

表1 全球重点传染病事件和风险评估结果（2025年6月）

Table 1 Global Priority Infectious Disease Events and Risk Assessment Results (June, 2025)

疾病	大洲	国家	统计起始日期	报告截止日期	累计病例数 (疑似/确诊)	累计死亡数	境外输入 风险等级	海外旅行 风险等级	
登革热	北美洲	美国	2025-1-1	2025-6-30	9	-	中	中	
		墨西哥	2025-1-1	2025-6-1	3 857	22	中	高	
	大洋洲	斐济	2025-1-1	2025-6-3	8 707	4	中	中	
		库克群岛	2025-5-22	2025-6-10	17	-	中	中	
	非洲	毛里塔尼亚	2025-1-1	2025-6-17	208	-	中	中	
	南美洲	巴西	2025-1-1	2025-6-30	10 178	-	中	高	
		秘鲁	2025-5-26	2025-6-1	2 774(1 854/920)	-	中	高	
	亚洲	哥伦比亚	2025-1-1	2025-6-15	74 946	389	中	高	
		巴基斯坦	2025-1-1	2025-6-30	295	1	高	中	
		菲律宾	2025-1-1	2025-6-7	123 291	-	高	高	
		马来西亚	2025-1-1	2025-6-15	875	-	高	高	
		孟加拉国	2025-6-1	2025-6-30	5 500+	-	高	高	
		泰国	2025-1-1	2025-6-2	12 144	16	高	高	
		也门	2025-1-1	2025-6-16	3 900	14	中	高	
		越南	2025-1-1	2025-6-8	8 595	-	高	高	
		猴痘	非洲	埃塞俄比亚	2025-1-1	2025-6-10	18	1	低
多哥	2025-5-16			2025-6-28	172(141/31)	-	低	中	
几内亚	2025-6-19			2025-6-25	18	-	低	中	
加纳	2025-1-1			2025-6-20	108	-	低	中	
肯尼亚	2025-1-1			2025-6-9	137	-	低	中	
利比里亚	2025-1-1			2025-6-21	140	-	低	中	
马拉维	2025-4-1			2025-6-3	15	-	低	中	
尼泊尔	2025-1-1			2025-6-21	4	-	低	低	
塞拉利昂	2025-1-1			2025-6-16	3 900	20	低	中	
南美洲	阿根廷		2025-1-1	2025-6-8	5	-	低	中	
欧洲	葡萄牙		2025-6-14	2025-6-14	1	-	低	低	
	意大利		2025-1-1	2025-6-9	1	-	低	低	
亚洲	菲律宾		2025-1-1	2025-6-10	12(6/6)	-	低	中	
脊髓灰质炎	非洲		埃塞俄比亚	2025-5-29	2025-6-18	12	-	低	中
			贝宁	2025-6-5	2025-6-18	2	-	低	中
			尼日尔	2025-5-29	2025-6-11	2	-	低	中
		索马里	2025-5-29	2025-6-4	1	-	低	中	
		乍得	2025-5-29	2025-6-4	2	-	低	中	
	亚洲	安哥拉	2025-5-29	2025-6-11	2	-	低	中	
		也门	2025-5-29	2025-6-4	3	-	低	中	
霍乱	非洲	安哥拉	2025-1-7	2025-6-13	25 000+	800-	中	中	
		刚果民主共和国	2025-1-1	2025-6-13	18 000+	350	中	中	
		肯尼亚	2025-5-18	2025-6-8	74(-/30)	1	中	中	
		莫桑比克	2024-10-17	2025-6-15	3 900	59	中	中	
		苏丹	2025-1-1	2025-6-24	8 000+	2000+	中	中	
	亚洲	也门	2025-1-1	2025-6-16	1 734(1608/126)	5	中	中	
		印度	2025-5-9	2025-6-14	1 516	5	中	中	

基孔肯雅热	非洲	法属留尼汪岛	2025-1-1	2025-6-16	200 000	23	中	高
		法属马约特岛	2025-1-1	2025-6-13	913	-	中	高
	欧洲	法国	2025-6-17	2025-6-17	1	-	高	高
克里米亚-刚果出血热	亚洲	巴基斯坦	2025-1-1	2025-6-21	2	1	低	中
	欧洲	俄罗斯	2025-1-1	2025-6-17	7	-	低	低
		希腊	2008-1-1	2025-6-29	2	-	低	低
黄热病	南美洲	巴西	2025-1-1	2025-6-13	-	1	中	高
		哥伦比亚	2025-1-1	2025-6-15	85	30	中	高
炭疽	亚洲	哈萨克斯坦	2025-1-1	2025-6-30			低	低
		泰国	2025-5-15	2025-6-4	4	1	低	低
寨卡病毒病	南美洲	阿根廷	2025-5-1	2025-6-11	720	-	中	中
	亚洲	韩国	2023-1-1	2025-6-4	3 857	18	中	中
流行性出血热	亚洲	印度尼西亚	2025-1-1	2025-6-19	8	-	中	低
人感染禽流感	亚洲	柬埔寨	2025-1-1	2025-6-21	-	5	中	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，累计病例数和累计死亡数按照（疑似/确诊）的格式标注，其中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，本期的高风险事件包括亚洲国家巴基斯坦、菲律宾、马来西亚、孟加拉国、泰国、越南的登革热疫情，欧洲国家法国的基孔肯雅热疫情；中风险事件分布在北美洲、大洋洲、非洲、南美洲和亚洲，包括美国、墨西哥、斐济、库克群岛、毛里塔尼亚、巴西、秘鲁、哥伦比亚和也门的登革热疫情，安哥拉、刚果民主共和国、肯尼亚、莫桑比克、苏丹、也门和印度的霍乱疫情，地处非洲的法属留尼汪岛和马约特岛的基孔肯雅热疫情，巴西和哥伦比亚的黄热病疫情，阿根廷和韩国的寨卡病毒病疫情，印度尼西亚的流行性出血热疫情，柬埔寨的人感染禽流感疫情；其余为低风险事件。

截至6月30日，巴基斯坦南部省份信德省2025年已记录295例登革热病例，6月30日记录了2025年首例与登革热相关的死亡病例，一名24岁的患者在传染病医院死亡，与往年相比，该省登革热病例数仍然相对较低。

菲律宾1月1日至6月7日期间记录了12 3291例病例，受影响最大的人群仍然是幼儿，尤其是学龄前儿童，在至9岁儿童年龄组记录了27 358例病例。卫生部报告称，全国死亡率保持在0.4%的低水平。

马来西亚吉兰丹州吉兰丹在6月9日至15日报告了17例病例，登革热病例数下降了12.5%，2025年上半年报告875例，而2024年同期为1 000例。然而，登革热疫情的数量从同期的50起上升到66起，没有死亡报告。

孟加拉国6月17日至30日报告4 128例登革热病例。此外，死亡人数已从6月17日前的29人上升到42人。6月份的病例数已超过5 500例，而5月份的病例数为1 773例。该国去年记录了101 130例登革热病例，包括573例死亡。2023年的登革热疫情最严重，确认了321 179例病例和1 705例死亡。

泰国2025年初截至6月9日，累计出现12 144例登革热病例，其中16例死亡。

越南胡志明市从年初到6月8日记录了8 595例登革热病例，许多儿童因病情危急住院。与2024年同期相比增长了131.2%。仅在5月1日至6月12日期间，就有766人住院，其中包括291名重症病例，目前还没有报告死亡病例。

法国大陆的拉克劳市于6月17日报告了2025年首例基孔肯雅热本土病例，该病人在过去15天内法国本土感染了病毒，没有基孔肯雅热流行地区旅行史，证实了该病毒可以在法国本土本地传播。

美国夏威夷6月30日确认了1例登革热输入病例，2025年报告的病例总数达到9例，所有确诊病例都与旅行有关；墨西哥今年截至6月1日已确认3 857例登革热病例，此外还有22例死亡，第22周（5月26日-6月1日）登记了165例在实验室确诊病例；斐济2025年截至5月21日报告8 708例登革热病例，1 768人入院，4例死亡病例，导致当前疫情的病毒是DENV-2，DENV-2的红色警报保持不变；库

克群岛自 5 月 22 日在拉罗汤加岛暴发登革热疫情，5 月 30 日至 6 月 10 日没有报告新病例，登革热确诊病例总数保持在 17 例，DENV-1 和 DENV-2 共同传播，保留 DENV-1 和 DENV-2 的红色警报；毛里塔尼亚提里斯·泽穆尔地区报告了登革热疫情，截至 6 月 17 日，该地区登记了 208 例登革热病例，大多数受影响的病例已经康复，其余 61 例活跃病例情况稳定；巴西阿拉萨图巴市 2025 年上半年的登革热阳性病例数量出现了大规模增长，截至 6 月 30 日，该市确认了 10 178 例病例，比 2024 年同期记录的数字高出 890%；秘鲁第 22 周（5 月 26 日-6 月 1 日）共登记了 2 774 例登革热病例，其中 920 例已通过实验室检查确诊，1 854 例为疑似病例，11 人住院，365 人已康复；哥伦比亚多个地区正在暴发登革热疫情，该疫情始于 2023 年，2025 年初到 6 月 15 日为止共记录了 74 946 例病例和 26 073 例住院病例；也门南部的登革热病例有所增加，自今年年初以来截至 6 月 16 日，已记录了 3 900 例感染和 14 例死亡。

安哥拉自 2025 年初宣布霍乱疫情暴发以来，已报告超过 25 000 例病例和近 800 例死亡，在扎伊尔省，已报告近 174 例病例，截至 6 月 13 日，病死率高达 5.7%；刚果民主共和国自 2025 年 1 月以来，已记录超过 18 000 例病例，其中 350 人死亡，病死率为 2%；6 月 8 日肯尼亚报告了 1 例新病例，自 5 月 18 日报告首例病例以来，共报告了 74 例病例，其中 30 例实验室确诊病例，1 例死亡；莫桑比克索马拉省 6 月 2 日-15 日出现了 32 例新增霍乱病例，包括 3 例死亡，自 2024 年 10 月 17 日莫桑比克霍乱疫情开始以来，已报告了 3 900 例病例，其中 59 名患者死亡；苏丹 2025 年初截至 6 月 24 日已报告超过 80 000 例病例和 2 000 例死亡；也门塔伊兹省 6 月前 2 周霍乱病例升至 1 734 例，死亡人数增加到 5 人，确诊病例上升到 126 例；印度贾杰普尔区自 5 月 9 日至 6 月 14 日因霍乱死亡的人数上升到 5 人，1 516 名腹泻患者入院，其中 1 306 人已经康复，210 人正在接受治疗。

法属留尼汪岛的基孔肯雅热疫情正在消退，6 月 16 日被归类为低强度流行，每周急诊室的就诊人数从 50 减少到 2，自 2025 年初以来病例激增至约 200 000 例，已造成 23 人死亡；法属马约特岛基孔肯雅热疫情继续发展，自 2025 年初至 6 月 13 日以来已报告了 913 例病例，该病例数字可能被低估。

巴西维涅杜市在 6 月 13 日报告了首例黄热病死亡病例，受害者是 1 名 46 岁的女性，未接种黄热病疫苗；哥伦比亚 6 月 15 日报告，托利马发生严重黄热病疫情，造成 30 人死亡，85 例确诊病例。

韩国 6 月 4 日报告了两年来首例寨卡输入病例，该患者访问印度尼西亚巴厘岛后在当地被蚊子叮咬导致感染；阿根廷寨卡病例正在增加，截至 6 月 11 日，2025 年已报告了 720 例寨卡病例，2024 年，仅报告了 56 例寨卡病例。

2025 年初截至 6 月 19 日，印度尼西亚在 4 个省份发现了 8 例汉坦病毒型流行性出血热伴肾综合征病例，患者均已康复。

柬埔寨 6 月 21 日报告 1 名来自东南部柴桢省的 52 岁男子死于高致病性禽流感 H5N1，这是该国今年第 5 例该病毒的人类死亡病例。

### 2.3 海外旅行风险

海外旅行风险方面，本期的高风险事件包括墨西哥、巴西、秘鲁、哥伦比亚、菲律宾、马来西亚、孟加拉国、泰国、越南和也门的登革热疫情，法属留尼汪岛、法属马约特岛和法国本土的基孔肯雅热疫情，巴西和哥伦比亚的黄热病疫情；中风险事件分布在非洲、大洋洲、南美洲、亚洲、北美洲和欧洲，包括美国、斐济、库克群岛、毛里塔尼亚和巴基斯坦的登革热疫情，埃塞俄比亚、多哥、几内亚、加纳、肯尼亚、利比里亚、马拉维、塞拉利昂、阿根廷和菲律宾的猴痘疫情，埃塞俄比亚、贝宁、尼日尔、索马里、乍得、安哥拉和也门的脊髓灰质炎疫情，安哥拉、刚果民主共和国、肯尼亚、莫桑比克、苏丹、也门和印度的霍乱疫情，巴基斯坦的克里米亚-刚果出血热疫情，阿根廷和韩国的寨卡病毒病疫情；其余为低风险事件。

猴痘疫情主要集中于非洲国家。截至至 6 月 10 日，埃塞俄比亚 2025 年猴痘病例数已达 18 例，报告了 1 例死亡病例和 2 例康复病例，6 月 5 日至 6 月 6 日报告了 12 例新病例；多哥自今年 5 月 16 日确诊首例病例以来截至 6 月 28 日，已有 31 例猴痘病例，包括 12 例康复病例，尚未报告死亡病例，另有 141 例疑似病例；6 月 19 日至 25 日几内亚首都科纳克里及其郊区已确认 18 例猴痘病例，所有患者目前正在接受治疗和隔离；加纳 6 月 16 日至 6 月 20 日确认 10 例新感染病例，没有死亡或住院报告，该国 2025 年已知感染病例总数达到 108 例；2025 年初截至 6 月 9 日，肯尼亚 17 个县已累计 137 例猴痘确诊病例；2025 年初截至 6 月 21 日，利比里亚全国猴痘病例有所下降，有 25 例活跃病例，115 例康复，死亡人数为 0；

马拉维 6 月 3 日报告新增 3 例猴痘病例，自四月马拉维报告首例猴痘病例以来至 6 月 3 日，确诊病例总数达到 15 例；自 2025 年 1 月以来至 6 月 16 日，塞拉利昂已有超过 3 900 例感染和 20 例死亡；6 月 8 日，阿根廷门多萨省确认了 5 例病例，来自同一家庭，包含 3 名成年人和 2 名未成年人；2025 年初至 6 月 10 日，菲律宾伊洛伊洛市病例数已达到 12 例，包含 6 例确诊病例，其中 1 例患者已经康复，6 例疑似病例正在接受实验室确认。

5 月 29 日至 6 月 4 日，索马里报告 1 例 cVDPV2 病例，乍得报告 2 例 cVDPV2 病例，也门报告 3 例 cVDPV2 病例；5 月 29 日至 6 月 11 日，尼日尔报告 2 例 cVDPV2 病例，安哥拉报告 2 例 cVDPV2 病例；5 月 29 日至 6 月 18 日，埃塞俄比亚报告 12 例 cVDPV2 病例；6 月 5 日-6 月 18 日贝宁报告 2 例 cVDPV2 病例。

巴基斯坦旁遮普省 6 月 21 日报告了 2 例克里米亚-刚果出血热，1 名患者已死亡，另外 1 名病人目前病情稳定并处于隔离状态。

登革热、基孔肯雅热和黄热病疫情信息详见 2.2。

#### 2.4 动物疫情

本月监测发现以下动物疫情事件。**亚洲：**日本报告家猫感染发热伴血小板减少综合症；韩国报告禽类感染 H5N1 高致病性禽流感。**美洲：**巴西报告禽类感染 H5N1 高致病性禽流感；美洲美国报告浣熊、蝙蝠感染狂犬病；加拿大报告禽类感染 H5N1 高致病性禽流感。**欧洲：**拉脱维亚报告家禽感染 H5N1 高致病性禽流感；英国报告禽类感染 H5N1 高致病性禽流感病；爱尔兰报告禽类感染 H5N1 高致病性禽流感。

### 3 讨论

2025 年 6 月全球传染病事件监测登革热、猴痘、脊髓灰质炎、霍乱、基孔肯雅热、克里米亚-刚果出血热、黄热病、炭疽、寨卡病毒病、流行性出血热、人感染禽流感在全球 45 个国家形成突发事件或暴发疫情。对我国的输入风险方面，建议重点巴基斯坦、菲律宾、马来西亚、孟加拉国、泰国、越南的登革热疫情，欧洲国家法国的基孔肯雅热疫情，一般关注美国、墨西哥、斐济、库克群岛、毛里塔尼亚、巴西、秘鲁、哥伦比亚和也门的登革热疫情，安哥拉、刚果民主共和国、肯尼亚、莫桑比克、苏丹、也门和印度的霍乱疫情，地处非洲的法属留尼汪岛和马约特岛的基孔肯雅热疫情，巴西和哥伦比亚的黄热病疫情，阿根廷和韩国的寨卡病毒病疫情，印度尼西亚的流行性出血热疫情，柬埔寨的人感染禽流感疫情。海外旅行风险方面，建议出国旅行者重点关注墨西哥、巴西、秘鲁、哥伦比亚、菲律宾、马来西亚、孟加拉国、泰国、越南和也门的登革热疫情，法属留尼汪岛、法属马约特岛和法国本土的基孔肯雅热疫情，巴西和哥伦比亚的黄热病疫情，一般关注国、斐济、库克群岛、毛里塔尼亚和巴基斯坦的登革热疫情，埃塞俄比亚、多哥、几内亚、加纳、肯尼亚、利比里亚、马拉维、塞拉利昂、阿根廷和菲律宾的猴痘疫情，埃塞俄比亚、贝宁、尼日尔、索马里、乍得、安哥拉和也门的脊髓灰质炎疫情，安哥拉、刚果民主共和国、肯尼亚、莫桑比克、苏丹、也门和印度的霍乱疫情，日本的百日咳疫情，巴基斯坦的克里米亚-刚果出血热疫情，阿根廷和韩国的寨卡病毒病疫情。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。