

2026年2月中国需关注的突发公共卫生事件风险评估

摘要 **目的** 评估2026年2月在我国（不含香港、澳门特别行政区和台湾地区，下同）发生或者可能由境外输入的突发公共卫生事件风险。**方法** 根据国内外突发公共卫生事件报告及重点传染病监测等各种资料和部门通报信息，采用专家会商法，并通过视频会议形式邀请各省（自治区、直辖市）疾病预防控制中心专家参与评估。**结果** 流行性感（流感）下降至中低流行水平，流行毒株仍以A（H3N2）亚型为主，但B（Victoria）系流感病毒构成比逐渐上升。当前我国急性呼吸道传染病仍处于流行季节，总体呈下降趋势。2月仍是诺如病毒胃肠炎疫情高发期，寒假期间预计小幅下降，家庭和餐饮机构等人群聚集场所是高发场所，学校开学后可能出现上升趋势。我国猴痘Ⅱb亚分支疫情仍然保持低水平，猴痘Ⅰb亚分支疫情持续存在输入及续发传播风险，人感染新亚型流感散发病例仍将时有发生。2月为我国非职业性一氧化碳中毒高发期。春节归国返乡人员导致境外传染病输入风险上升。**结论** 对流感、急性呼吸道传染病、诺如病毒胃肠炎、猴痘、人感染新亚型流感及非职业性一氧化碳中毒等予以关注。

关键词 突发公共卫生事件；传染病疫情；风险评估

Risk assessment of public health emergencies concerned in

China, February 2026

Abstract **Objective** To assess the risk of public health emergencies that may occur or be imported from abroad in China (except Hong Kong and Macao Special Administrative Regions and Taiwan region, the same below) in February 2026.

Methods Based on the reports of domestic and foreign public health emergencies and surveillance results of key infectious diseases or notifications from relative agencies and departments, the expert consultation conference was hold and experts from provincial (autonomous region and municipal) centers for disease control and prevention attended this conference through video terminal. **Results** Influenza activity has decreased to moderate-to-low epidemic levels. The prevalent strains are still dominated by the A(H3N2) subtype. However, the proportion of influenza B(Victoria) viruses is gradually rising. Currently, acute respiratory infectious diseases in China are still in the epidemic season, with an overall downward trend. February remains a high-incidence period for norovirus gastroenteritis outbreaks, with a slight decline expected during the winter vacation. Crowded places such as homes and

catering establishments are high-risk locations. A possible upward trend may occur as schools reopen. The epidemic of mpox IIb sublineage in China remains at a low level, while mpox Ib sublineage continues to pose a risk of importation and secondary transmission. Sporadic cases of human infection with novel influenza subtypes will continue to occur. February is a high-incidence period for non-occupational carbon monoxide poisoning in China. Returning overseas Chinese during the Spring Festival holiday has led to an increased risk of imported infectious diseases from abroad.

Conclusion Attention should be paid to influenza, acute respiratory infectious diseases, norovirus enteritis, mpox, human infection with novel influenza subtypes and non-occupational carbon monoxide poisoning.

Keywords Public health emergency; Communicable disease outbreak; Risk assessment

2011年4月初，中国疾病预防控制中心开始启动月度风险评估工作，组织相关部门和专家对国内外突发公共卫生事件及需关注的重点传染病风险进行评估；通过系统回顾近期国内外突发公共卫生事件和传染病疫情发生情况，研判下个月份的发展趋势，明确需要重点关注的事件和病种，以做好监测和应对准备。现报告2026年2月的突发公共卫生事件及需关注的传染病风险评估。

1 评估方法和依据

2026年2月风险评估所采取的评估方法和评估依据详见已发表的文章。

2 评估结果

2.1 近期我国（不含香港、澳门特别行政区和台湾地区，下同）需关注的传染病疫情和突发公共卫生事件

2.1.1 重点关注

2.1.1.1 流行性感冒（流感）

全国流感于2025年第49周达峰后下降，2026年1月中旬起下降趋缓，至2026年第5周处于中低流行水平。B（Victoria）系流感病毒检出逐渐增多，但第5周A（H3N2）亚型占比约80%，仍为优势流行毒株。全球范围内流感持续下降，A型流感继续占优。

分析研判认为，全国流感将继续下降；预计流行毒株仍以A（H3N2）亚型为主，随着B（Victoria）系流感病毒检出增多，部分地区可能会出现型别转化，

但对流感的影响相对有限，可能会导致下降趋缓。建议：（1）加强流感流行病学和病原学监测，确保流感监测网络工作质量，各级疾病预防控制部门加强数据分析利用，及时排查异常、强化培训沟通。（2）提高聚集性疫情监测和处置的及时性，托幼机构、学校、养老机构等重点机构落实主体责任、强化防控措施。（3）优化流感疫苗接种工作，持续推动重点和高风险人群疫苗接种，提高人群免疫水平。（4）统筹医疗资源，规范开展救治，提高就诊高峰应对能力，提高重症患者救治能力，强化基层诊疗能力。（5）加强健康科普宣教和监督检查，提高公众防护意识和健康素养，充分发挥非药物干预措施的作用。

2.1.1.2 急性呼吸道传染病

急性呼吸道传染病多病原检测监测结果分析显示，当前，我国呼吸道传染病仍处于流行季节，总体呈下降趋势。近期流感病毒为主要检出病原体，流行态势如前所述；5~14岁和15~59岁病例组流感病毒检测阳性率较高。呼吸道合胞病毒检测阳性率呈下降趋势，北方省份从高位下降，南方省份从低位持续上升，0~4岁组检测阳性率高于其他年龄组。副流感病毒检测阳性率呈上升趋势，南方省份检测阳性率显著高于北方省份，0~4岁组检测阳性率高于其他年龄组。鼻病毒和普通冠状病毒检测阳性率在一定程度波动。新型冠状病毒和其他监测的呼吸道病原体检测阳性率总体处于低水平。

综合研判认为，当前我国急性呼吸道传染病仍处于高发季节，总体呈下降趋势。2025—2026年冬春季依然面临多种急性呼吸道传染病共同或交替流行的风险，不同病原在南北方地区的流行水平可能存在差异，0~14岁年龄组可能会是受影响最大的人群。建议：（1）强化急性呼吸道传染病监测预警，提高监测质量，做好医院、学校、托幼机构等重点场所监测和疫情处置。（2）医疗机构做好发热患者的排查和分诊，做好医患个人防护，减少患者交叉感染；对患流感等呼吸道传染病的高危人群和重症患者及时应用相关的治疗药物和措施，降低严重并发症和死亡发生风险。（3）强化重点人群疫苗免疫接种，特别是推动免疫力较弱人群（如孕妇、低龄儿童、老年人及慢性病患者等）根据疫苗接种指引接种呼吸道传染病相关疫苗。（4）做好科普宣传和风险沟通，利用社区宣传栏、微信公众号、短信等渠道有计划地及时向公众宣传传染病防控知识，回应公众关注热点。

2.1.2 一般关注

2.1.2.1 诺如病毒胃肠炎

2026年1月1—31日，全国共报告诺如病毒胃肠炎疫情25起，疫情数较2025年第四季度有所上升。疫情主要分布在10个省份，其中山东（11起）、广东（4起）、四川（2起）和江苏（2起）4个省报告疫情占疫情总数的76.0%。疫情全部来自于中小学和托幼机构，传播方式以生活接触传播为主。

每年10月至次年3月为诺如病毒暴发的流行季节，随着1月份学校和托幼

机构陆续放假，寒假期间预计小幅下降，2月份家庭和餐饮机构等人群聚集场所是高发场所。随着3月份学校开学，学校和托幼机构疫情可能出现上升趋势，需引起关注。建议：（1）充分利用12320热线、宣传单/宣传栏、电视、网络、手机短信、微信等多种方式，开展诺如病毒感染防控知识的宣传，提高公众、社区和集体单位的诺如病毒防控意识，倡导良好的卫生习惯和饮食习惯。加强诺如病毒感染疫情高发场所的疫情处置培训，对托幼机构等各类学校进行呕吐物和环境消毒方法培训。加强对老师、医务和保洁人员的培训。（2）学校、托幼机构要切实落实晨午检和因病缺课登记制度，发现疑似病例要及早通知监护人实施居家隔离治疗，并对密切接触者进行观察，病例症状消失72h后方可返校。（3）加强疫情监测和分析，及早发现聚集性和暴发疫情，按照《诺如病毒胃肠炎暴发调查和防控技术指南（2025版）》要求，及时、完整地进行现场调查，尽力查明传染源和传播途径。（4）加强食品和饮水卫生监督管理，做好饮食从业人员健康管理，严格食品安全操作规范；加强供水系统，尤其是二次供水系统和设施的消毒和监测，确保食品和饮用水安全。（5）卫生健康、疾病预防控制、教育、监督等部门沟通与协调，及时通报工作信息，共同制定防控方案，各司其职，提高防控效果。

2.1.2.2 猴痘

2023年6月2日至2026年1月31日，我国共报告猴痘确诊病例3311例，其中2023年报告1712例，2024年报告572例，2025年报告999例，2026年报告28例。2026年1月共报告猴痘病例28例，较上月（43例）减少34.9%。2026年1月报告病例均为IIb亚分支男性病例。

我国猴痘IIb亚分支疫情仍然保持低水平；猴痘Ib亚分支疫情持续存在输入及续发传播风险。建议：（1）强化确诊病例分型检测及报告工作。（2）密切关注全球猴痘疫情。（3）加强入境口岸检疫。（4）加强重点地区入境航班污水监测及试点城市重点场所污水监测。（5）继续强化医疗机构猴痘监测。（6）继续加强重点人群健康教育干预。

2.1.2.3 人感染新亚型流感

2026年1月，全国新增3例人感染新亚型流感病例，分别为人感染H9N2流感2例（广东省和湖南省各1例）、人感染H10N3流感1例（广东省）。3例病例均为散发，均在医院就诊病例中发现，密切接触者均无异常健康状况。

整体来看，我国人感染新亚型流感疫情整体风险未发生改变。考虑到当前我国国家禽行业的养殖、流通和消费模式未变，动物间疫情时有发生，相关环境中病毒持续存在，春节期间禽消费增加导致人群暴露风险升高，预计近期内仍存在发生人感染新亚型流感散发疫情的可能，对每一例病例均需及时调查并评估人传人风险。建议：（1）持续关注全球禽流感疫情进展，联合农业、林业等相关部门，动态开展联合风险评估，并根据风险变化调整防控策略和措施。（2）做好禽流感病原学监测，加强病例的监测和发现，加强不明原因肺炎，特别是聚集性不明

原因肺炎的病原学诊断。

2.1.2.4 非职业性一氧化碳中毒

2026年1月,全国共有24省(自治区、直辖市)通过健康危害个案信息系统报告非职业性一氧化碳中毒3824例,主要集中在我国的东北、华北和中东部地区,发生场所主要为家庭及餐饮服务单位,分别占总中毒人数的89.7%和6.1%。我国既往监测显示:非职业性一氧化碳中毒的高发季节为冬春季,高峰期为每年11月至次年3月,与我国北方燃煤取暖季节一致;高发省份主要分布在我国东北、华北和中东部地区;中毒发生场所主要为家庭,引起中毒的原因主要为以煤炭作为燃料取暖,因通风不畅引起中毒;其他原因包括冬季炭火火锅使用不当、燃气热水器使用不当、煤气泄漏等。

根据国家气候中心气候预测,预计2月我国将经历4次冷空气过程,华北北部、内蒙古自治区中东部、东北地区西部、西藏自治区西北部、新疆维吾尔自治区北部等地区气温较往年偏低,根据非职业性一氧化碳中毒发生规律,预计2月居民取暖等需求维持较高水平,报告数将呈上升趋势。建议:(1)疾病预防控制部门加强非职业性一氧化碳中毒的监测报告,积极做好相关调查处置和评估工作。(2)各地利用电视、报纸、广播、宣传海报、微博、微信公众号等多种形式对一氧化碳中毒的危害以及如何防范开展防控知识宣传,引导群众改进取暖方式和设施,定期维护检修燃气设备,正确使用小型炭火设备,有条件的可安装一氧化碳报警仪,提高公众自救互救意识。(3)目前仍是非职业性一氧化碳中毒高发季节,寒假和春节假期还要重点防范,避免家庭聚会、餐馆就餐中可能会发生的非职业性一氧化碳中毒。

2.2 近期全球需关注的传染病疫情和突发公共卫生事件

2.2.1 特别关注

无。

2.2.2 重点关注

无。

2.2.3 一般关注

无。

3 讨论

根据近期与既往的传染病监测、突发公共卫生事件监测结果及其特点,经风险评估会议分析与讨论,主要结论:流感下降至中低流行水平,流行毒株仍以A(H3N2)亚型为主,但B(Victoria)系流感病毒构成比逐渐上升。当前我国急性呼吸道传染病仍处于流行季节,总体呈下降趋势。2月仍是诺如病毒胃肠炎疫

情高发期,寒假期间预计小幅下降,家庭和餐饮机构等人群聚集场所是高发场所,学校开学后可能出现上升趋势。我国猴痘 II b 亚分支疫情仍然保持低水平,猴痘 I b 亚分支疫情持续存在输入及续发传播风险,人感染新亚型流感散发病例仍将时有发生。2 月为我国非职业性一氧化碳中毒高发期。春节归国返乡人员导致境外传染病输入风险上升。

