

# 全球多地新增猴痘病例 世卫最新报告披露这些信息！

当地时间7月14日，世界卫生组织发布的猴痘疫情报告指出，从2022年1月1日至2023年7月11日，全球112个国家和地区累计报告88288例经实验室确诊的猴痘病例。

同日，中国疾病预防控制中心官网发布的《2023年6月猴痘疫情监测情况》显示，2023年6月2日至6月30日，中国内地（不含港澳台）新增报告106例猴痘确诊病例。

中国疾控中心卫生应急中心副主任施国庆在接受新华社采访时表示，“猴痘病毒主要通过密切接触传播，特别是性接触传播，生活接触传播风险比较低，普通人群接触猴痘病毒机会很低。”

## 自6月24日以来 全球新增猴痘确诊病例316例

世界卫生组织的最新报告显示，从2022年1月1日至2023年7月11日，全球112个国家和地区累计报告88288例经实验室确诊的猴痘病例，其中包括149例死亡病例。自6月24日上一次发布疫情报告以来，新增316例确诊病例及2例死亡病例。

过去三周，出现猴痘新增病例国家和地区共计17个。其中，西太平洋区域新增病例最多，达到92例；其次

是美洲区域，新增88例；非洲区域和东南亚区域各新增35例。

不过这份报告也指出，虽然包含中国在内的西太平洋区域近几个月来新增病例数相对较多，但正显现出初步的减缓迹象。

此外，在美洲区域，截至7月11日，美国累计报告30324例确诊病例，死亡病例达到43例，均为全球最多。

## 东南亚猴痘传播水平显著升高

报告指出，从最近的7月3日到9日这一周来看，全球新增猴痘病例数为83例，同比增长9.2%。相较于欧洲区域和美洲区域的猴痘传播情况，东南亚区域的传播水平显著升高，这主要是受到泰国当地社区传播的影响。

基于目前可用的信息，

这些新增病例均自称为男男性行为者，大多数来自曼谷，在出现症状前的21天内没有国外旅行史。这些病例报告的主要传播途径是性接触，其中大约一半的新增病例是艾滋病毒携带者。

不过，到目前为止，泰国还没有记录到因感染猴痘病毒而严重患病或死亡的情况。

## 全球超90%猴痘确诊病例为男性

基于全球目前可用的流行病学数据，世卫组织分析后总结了全球猴痘的流行病学特征。世卫组织在其报告中称，截至7月11日，96.2%的确诊病例为男性，年龄中

位数为34岁，这一年龄和性别的分布情况保持稳定。

其中，有84.1%的病例自称为男同性恋、双性恋和其他男男性行为者；这一比例虽然有所波动，但一直维

持在75%以上。

同时，自猴痘疫情暴发以来报告的所有传播方式中，性行为期间发生的皮肤与黏膜接触报告得最多，占到所有传播事件的82.1%。

## 仍需采取强有力措施应对猴痘疫情

2022年7月23日，世卫组织宣布猴痘疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”；2023年5月12日，世卫组织宣布，猴痘疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

世卫组织总干事谭德塞强调，虽然猴痘疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”，但这并不

意味着相关工作已结束。猴痘疫情仍是严峻挑战，各国需采取强有力和可持续的应对措施。谭德塞呼吁各国维持检测能力并继续评估风险，在需要时迅速采取行动，同时建议将猴痘预防和护理纳入现有的卫生计划。

猴痘是由猴痘病毒（Monkeypox virus, MPXV）

感染所致的一种病毒性人兽共患病，临床表现主要为发热、皮疹、淋巴结肿大。其既往主要发生在中非和西非，病死率为1%—10%，通过接种疫苗可获得有效保护。由于在1980年消灭了天花后停止接种天花疫苗，猴痘已成为公共卫生领域最重要的正痘病毒。

## 关注

## 中国内地新增多例猴痘确诊病例 公众如何防范？

7月14日，中国疾病预防控制中心官网发布的《2023年6月猴痘疫情监测情况》显示，2023年6月2日至6月30日，中国内地（不含港澳台）新增报告106例猴痘确诊病例。

中国疾控中心卫生应急中心副主任施国庆表示，从我国内地6月份报告调查的106例病例情况来看，101例为男男性行为人群，

96例在发病前21天内有明确男男性接触史。

对于当前公众关心的猴痘疫情防范问题，施国庆表示，目前猴痘疫情主要在高风险人群中通过性接触传播。通过广泛宣传普及防治知识，提高公众防护意识，及时有效采取预防措施，能极大程度减少感染风险，有效控制疫情扩散。

“感染猴痘病毒后的主要症状为发热、皮疹、疱疹、淋巴结肿大，皮疹、疱疹可能会瘙痒。”北京佑安医院感染综合科主任医师李侗曾说，如果发现自身出现不明原因的发热、疱疹或淋巴结肿大，或是近期与类似患者有过密切接触，应及时就医并告知接诊医生接触史和暴露史。

（外事儿）

## 韩国暴雨 已造成24人死亡

韩国部分地区连日遭遇强降雨天气，据韩联社报道，截至15日下午强降雨已造成24人死亡，另有10人失踪。

报道说，主要受灾地区在忠清道、庆尚北道等中部地区。连续4日的强降雨引发山体滑坡，造成房屋倒塌、车辆损毁和农作物被淹，导致人员伤亡和失踪。

在忠清北道，槐山坝水位超过最高水位出现外溢，附近8个市、郡共计7000余名居民被紧急疏散。随着槐山坝泄洪量增大，河道旁部分低洼地区完全被洪水淹没，附近多地出现道路积水。

此前的消息称，暴雨还导致韩国多地停电。目前大部分地区已恢复电力供应，但庆尚北道仍有超过8300户居民

家中停电。

由于首都圈地区和韩国中部地区接连出现强降雨，且气象预报显示今后几天仍有更多降雨，韩国行政安全部13日将上述地区的暴雨灾害警报从“警戒”上调至最高的“严重”级别。

韩国铁道公社在一份声明中说，出于安全考虑，已暂停途经该国中部地区的所有普通列车和部分高速列车运营；部分列车可能晚点。

此外，暴雨还导致大量飞机航班取消及多条公路关闭。

韩国总理韩德洙15日与政府官员开会时要求迅速疏散山体滑坡易发地区的民众，尽量减少人员伤亡，并尽最大努力营救受灾地区民众。（新华社）

