

# “猴痘”存在污名化，世卫组织拟改名

多国暴发疫情，是否构成“国际关注的突发公共卫生事件”将评估 我国发布诊疗指南



扫码看视频

世卫组织最新发布的数据显示，目前已有39个国家向世卫组织报告猴痘确诊病例1600多例和疑似病例近1500例，确诊病例绝大多数来自欧洲。39个国家中包括7个猴痘疫情已存在多年的国家和32个疫情新暴发国家。

世界卫生组织6月14日表示，将于本月23日召开世卫组织紧急委员会会议，评估目前在全球多国暴发的猴痘疫情是否构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

## 是否构成“国际关注的突发公共卫生事件”？

世卫组织总干事谭德塞14日在记者会上表示，猴痘疫情在全球暴发是不寻常且令人担忧的。根据《国际卫生条例》规定，世卫组织紧急委员会决定于23日召开会议，评估目前猴痘疫情是否构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

猴痘是一种病毒性人畜共患病，猴痘病毒可通过密切接触由动物传染给人。过去数周，多个欧美国家报告多起猴痘病毒集群病例。世卫组织表示，猴痘疫情常多发于西非和中非地区，而目前多个国家报告的猴痘确诊和疑似病例却没有任何猴痘流行地区旅行史，这种情况并不正常。目前，世卫组织评估猴痘的全球公共卫生风险级别为中等。

## 存在污名化，世卫组织拟为猴痘改名

世界卫生组织6月14日说，将正式重新命名猴痘病毒及其所致疾病，以防现有名称引发污名化和歧视。

全球30多名科学家上周在公开信中说，就全球目前暴发情况而言，继续使用猴痘这个名称既不准确，也存在污名化和歧视性，“亟需”重新命名这种病毒。

他们说，猴痘这个名称不符合世卫组织对新发现传染性疾病的命名原则。2015年，世卫组织等机构提出，命名新发现传染病时，提倡使用中性、一般术语代替人物、地点、动物、食物和职业的名称。

据英国广播公司报道，世卫组织目前正咨询正痘病毒专家，为猴痘寻找更合适的名字。这种病毒虽然名为猴痘，其主要宿主其实是啮齿目动物。猴痘与天花同属正痘病毒属。

## 链接

### 欧盟订购逾11万剂疫苗应对猴痘

欧盟卫生应急准备与反应局6月14日与丹麦巴伐利亚北欧公司签订一项采购合同，计划购买约10.9万剂该公司第三代疫苗，以应对猴痘疫情。

欧盟委员会14日发布公报说，随着猴痘病例数继续增加，上述合同将确保所有欧盟成员国以及挪威和冰岛尽快获得疫苗。卫生应急准备与反应局将按比例向成员国分配疫苗，猴痘疫情严重的欧盟国家本月底即可获得疫苗。

■据新华社

## 我国猴痘诊疗指南发布

国家卫生健康委员会会同国家中医药管理局组织制定了《猴痘诊疗指南（2022年版）》，并对外发布

### 猴痘

是一种由猴痘病毒感染所致的人畜共患病毒性疾病，临床上主要表现为发热、皮疹、淋巴结肿大

### 主要传染源为

感染猴痘病毒的啮齿类动物



灵长类动物（包括猴、黑猩猩、人等）感染后也可成为传染源

### 猴痘病毒如何传播？

病毒经黏膜和破损的皮肤侵入人体

人主要通过接触感染动物病变渗出物、血液、其它体液，或被感染动物咬伤、抓伤而感染

人与人之间主要通过密切接触传播，也可通过飞沫传播，接触被病毒污染的物品也有可能感染，还可通过胎盘垂直传播

尚不能排除性传播

### 感染猴痘后会出现哪些症状？

发病早期出现寒战、发热，体温多在38.5℃以上，可伴头痛、嗜睡、乏力、背部疼痛和肌痛等症状

多数患者出现颈部、腋窝、腹股沟等部位淋巴结肿大

发病后1至3天出现皮疹

从发病至结痂脱落约2至4周

### 猴痘

为自限性疾病，大部分预后良好 严重病例常见于年幼儿童、免疫功能低下人群

## 环球短波

### 英国执意将“偷渡者遣送卢旺达”

不顾各方批评，英国政府定于6月14日开始执行“偷渡者遣送卢旺达”政策。第一架包机当晚从伦敦起飞，把部分经英吉利海峡偷渡至英国的移民运送至这个万里之外的非洲国家，由卢方处理其难民身份申请。

根据英卢两国政府4月达成的协议，英方将把今年以来从法国等欧洲联盟国家搭乘小船、经英吉利海峡偷渡至英国的非法入境者分批遣送至卢旺达。作为初期“合作”成本，英方已向卢方预付1.2亿英镑，后续将根据遣送人数追加付款。

英国首相鲍里斯·约翰逊2019年上任以来，推动立法以加强边境管控、遏制移民潮。备受争议的《国籍与边境法》草案去年6月提交议会审议，年底获议会下院通过，今年4月底获上院批准，成为法律已无障碍。

### 90亿年来成长最快的黑洞被发现

澳大利亚国立大学6月15日说，一支国际研究团队意外发现了90亿年来成长最快的黑洞。

这个黑洞代号简称J1144，质量是太阳的30亿倍，平均每秒钟可“吞噬”一个地球大小的天体，其所在类星体亮度是银河系所有光亮度之和的7000倍。

研究牵头人、澳大利亚国立大学天体物理学家克里斯托弗·昂肯说，研究人员通常经由黑洞所在类星体的光亮程度判断黑洞的成长速度。随着越来越多物质坠入黑洞，其附近物质加剧摩擦、产生热量，发出特别亮的光。据英国《卫报》援引昂肯的话报道，J1144黑洞所在类星体发出的光“跋涉”约70亿年才到达地球。

### 在家3D打印整枪，澳男子受指控

澳大利亚一名18岁男子涉嫌在家中用三维（3D）打印机打造出一支功能齐全的枪，受到涉枪犯罪指控。

美国有线电视新闻网6月14日报道，西澳大利亚州警方本月上旬执行一份搜查令，在该男子家中搜到一支3D打印枪和其他若干火器。

警官布莱尔·史密斯告诉媒体记者，这把3D打印枪外形像玩具枪，但“具备在我们社区内造成严重危害的功能”。

只要扣动扳机，这把枪能连续发射15发子弹。警方说，造这支3D打印枪只需两天，材料成本不足40澳元（约合28美元）。

### 日本30岁单身者25%不愿结婚

日本一项调查显示，30来岁的单身未婚人士中约25%不愿结婚，主要原因包括担心失去自由以及不愿承担家务和财务负担。

据日本共同通讯社报道，日本内阁6月14日发布有关性别平等的白皮书，其中涉及这项调查。调查于去年12月至今年1月展开，2万名20岁至69岁成年人予以回复。结果显示，30来岁人群中，54.6%的男性和62.6%的女性已经结婚。

对于不愿结婚的理由，上述两个年龄段回答最多的原因是希望保持自由。相较男性，更多女性表示不愿承担婚姻带来的家务、育儿和看护家人等负担。更多男性则因财务能力不足和工作不稳定回避婚姻。

■均据新华社

新华社图