

寨卡病毒或是小头症诱因

世卫组织官员：中国传播可能性不大

核心提示

世界卫生组织总干事陈冯富珍1日在日内瓦宣布，巴西密集出现的新生儿小头症病例和其他神经系统病变构成“国际关注的突发公共卫生事件”，这些病例可能与寨卡病毒流行存在密切关系。这是继甲型H1N1流感、脊髓灰质炎及埃博拉疫情后，世卫组织发布的第四个国际关注的突发公共卫生事件。但是，世卫组织新任助理总干事任明辉说，寨卡病毒在中国传播的可能性不大。

警惕小头症

根据《国际卫生条例(2005)》，“国际关注的突发公共卫生事件”是指按特殊程序确定的不寻常公共卫生事件，即通过疾病的国际传播对其他国家构成公共卫生风险，并可能需要采取协调一致的国际应对措施。

出人意料的是世卫组织当日并未将美洲25个国家和地区出现的寨卡热疫情宣布为“国际关注的突发公共卫生事件”。世卫组织总干事陈冯富珍1日表示，小头症密集



2月1日，在巴西伯南布哥州首府累西腓附近，一名妇女抱着患有小头症的孩子在医院等待检查。
(新华社发)

出现对母婴、家庭、社区及社会造成沉重负担，无需考虑小头症与寨卡病毒之间是否存在确定联系，小头症病例激增本身足以构成国际公共卫生突发事件。

寨卡病毒源自非洲，通常经蚊子叮咬传播，会引起寨卡热，其症状包括发热、红疹、头痛、关节痛、肌肉痛以及非化脓性结膜炎等，但极少有严重病例发生。

力查与防范

自2009年以来，世卫组织先后将甲型H1N1流感、小儿麻痹症和西非埃博拉疫情升级为“国际关注的突发公共卫生事件”。鉴于埃

博拉疫情应对中的经验教训，陈冯富珍说：“如果我们现在不采取行动，而是等待科学界确认寨卡病毒与小头症的关系，人们会问为什么不尽早采取行动？”

陈冯富珍表示，尽管尚未得到科学证实，但孕期寨卡病毒感染与小头症存在高度可疑的因果关系。世卫组织将在两周内启动专项研究，力图确认寨卡病毒与小头症是否相关。

陈冯富珍指出，考虑到寨卡病毒与小头症的“潜在”关联，美洲以外地区的孕妇可考虑推迟前往美

洲旅行，在美洲生活的孕妇应做好个人防护，例如穿长袖衣服和长裤，使用驱蚊药剂等。不过，世卫

组织并不建议因寨卡热疫情采取任何旅行或贸易限制措施。

此外，世卫组织官员还警告说，寨卡病毒正在美洲“爆炸式”传播，该病毒可能在美洲感染三四百万人。预防和控制寨卡病毒的有效手段是去除和改造蚊虫孳生地，减少蚊子与人接触的机会。

中国传播风险低

中国国家卫计委此前表示，目前中国正处于冬春季，蚊媒密度较低，即使出现寨卡病毒输入病例，疫情传播扩散的可能性也低。

世卫组织负责艾滋病、结核病、疟疾等热带病事务的新任助理总干事任明辉1日对记者说，寨卡病毒在中国传播的可能性不大。

寨卡病毒的主要传播媒介为热带地区的埃及伊蚊，这种蚊子还能传播登革热、基孔肯雅热和黄热病。任明辉说，中国目前所处的季节和地理位置与寨卡病毒传播带不同，不过中国南方地区需要警惕，寨卡病毒的传播带与登革热等疾病的传播区域一样，但这些疾病在中国很少发生。

此外，任明辉表示，消除蚊子孳生的环境是降低寨卡病毒传播风险的关键，目前中国已准备着手今

年春季的环境卫生工作。

(据新华社日内瓦2月1日电)

热点追踪

埃及伊蚊是传播寨卡病毒的最主要“祸首”。今年南美气候炎热异常，导致这种蚊子繁殖迅速。除了传统灭蚊方式以外，哥斯达黎加正推广一种“细菌灭蚊法”。

据哥卫生部介绍，其科研人员运用的“多杀菌素”(Spinosad)可通过破坏埃及伊蚊幼虫的神经系统，在48小时内杀死幼虫，但对人类无害。但这种方法只对蚊子幼虫有效，因此传统灭蚊方式依旧无可替代。

在疫情还不严重的秘鲁、墨西哥、乌拉圭等国，政府部门加强了边境和出入境检疫。没有确诊病例的拉美国家也高度重视寨卡热疫情发展。

面对来势汹汹的疫情，南方共同市场(南美经济一体化组织)成员国于本周二举行卫生部长会议，商讨共同对抗寨卡病毒的措施。

(据新华社墨西哥城2月1日电)

联合国特使宣布新一轮叙和谈“正式开始”

新华社日内瓦2月1日电
(记者聂晓阳)联合国秘书长叙利亚问题特使德米斯图拉1日在日内瓦与叙利亚主要反对派代表团举行正式会谈后的新闻发布会上表示，新一轮叙利亚问题日内瓦和谈已经正式开始。

德米斯图拉说，他将于2日继续分别与叙利亚政府代表团和反对派代表团会谈，促使双方就各自关心的问题进一步展开讨论。

叙利亚反对派高级谈判委员会发言人穆斯拉塔当天在日内瓦对媒体说，反对派代表团目前最关心的是联合国安理会第2254号决议中有关人道主义条款的实施问题。他表示，反对派代表团在当天与德米斯图拉的会谈中得到一些“积极的反馈”。

1月29日，德米斯图拉在日内瓦召集叙利亚各派和谈。这一和谈日期最终被推迟至1月29日。

谈，从而拉开新一轮叙利亚各派和谈的序幕。1月31日，德米斯图拉在日内瓦与刚刚抵达的叙利亚主要反对派代表团举行了非正式会谈。

据了解，本轮和谈将采取“间接会谈”的方式，即由中间人在各派之间穿梭传话进行沟通。和谈第一阶段预计持续两到三周，整个和谈预计持续半年时间。

叙利亚政府和反对派2014年1月在日内瓦举行首轮和谈，但以失败告终。去年12月，联合国安理会就解决叙利亚问题一致通过决议，力争2016年1月初启动由联合国斡旋的叙利亚各派正式和谈。德米斯图拉此后表示，他计划2016年1月25日在日内瓦召集叙利亚各派和谈。这一和谈日期最终被推迟至1月29日。

叙利亚抗议土耳其炮击叙领土

新华社大马士革2月1日电
(记者车宏亮 杨臻)叙利亚外交部1日抗议土耳其军队炮击叙领土，要求土方停止侵犯叙主权行为。

叙利亚通讯社援引外交部的消息报道，土耳其军队当天炮击叙西北部拉塔基亚省北部地区一处村庄，造成多名平民受伤。

叙外交部说，土方行为是明显张胆地违反国际法，是对叙利亚人民犯罪。叙利亚呼吁国际社会向土耳其施压，促使土方尊重国际法，停止侵犯叙主权的行为。针对土方行为，叙方保留采取一切可用手段进行回击的权利。

1月17日，叙利亚外交部曾致信联合国秘书长和安理会主席，

指责土耳其武装部队进入叙利亚东北部哈塞克省和西北部伊德利卜省多处地方，并在当地构筑工事。叙利亚要求土耳其立即停止侵犯叙主权和国家安全的行为。

在俄罗斯空中打击支持下，叙政府军近来在北部多条战线取得军事进展。叙军方人士告诉新华社记者，叙政府军正试图控制叙土边境地区，以阻止外部武装人员进入叙利亚。

自2011年叙利亚危机爆发以来，叙利亚与土耳其关系日趋恶化。土耳其政府要求叙总统巴沙尔·阿萨德下台，叙利亚政府指责土耳其政府支持叙境内极端组织和反对派武装。

奥朗德促美全面解除对古封锁

新华社巴黎2月1日电 (记者郑斌)法国总统奥朗德1日呼吁美国全面解除对古巴的封锁。

奥朗德当天在巴黎与到访的古巴国务委员会主席兼部长会议主席劳尔·卡斯特罗举行会谈。奥朗德在会谈后的联合记者会上说，美国总统奥巴马推动了美国放松对古巴的相关限制，现在应该全面解除对古巴的封锁，以结束这个“冷战的残余”。

劳尔·卡斯特罗对法国呼吁美国全面解除对古巴封锁的立场表

示赞赏。

奥朗德与劳尔·卡斯特罗当天在法国总统府爱丽舍宫参加了两国合作文件的签字仪式，签署的文件包括关于两国债务问题的协议、指导两国经济合作的“路线图”，以及关于旅游合作、发展公平贸易、铁路运输合作的文件。

2014年12月，美国和古巴宣布重启双边关系正常化进程。2015年7月，两国正式恢复外交关系，但美国仍未全面解除对古巴持续半个多世纪的封锁。

比利时包机遣返伊拉克难民

新华社供本报特稿 (张伟)比利时政府1日出动包机遣返了100多名伊拉克难民，由此成为首个利用包机遣返伊拉克难民的欧盟国家。

比利时政府负责移民政务的高级官员说，在这架由布鲁塞尔飞往巴格达的包机上，共有111

名“自愿放弃在比利时申请避难”的伊拉克难民，“这是自愿返回，不是驱逐”。媒体报道，比利时移民部门并不认可伊拉克人的难民身份，而是视其为“经济移民”。

抵达比利时的大多数移民来自伊拉克，他们大多为男性，年龄介于25岁至45岁之间。

喀布尔自杀式袭击致死20人



2月1日，在阿富汗首都喀布尔，安全人员聚集在爆炸现场。阿富汗内政部发言人西迪克·西迪基1日晚间证实，首都喀布尔当天发生的自杀式爆炸袭击造成的死亡人数升至20人，另有29人受伤。据目击者说，一名自杀式袭击者试图闯入阿富汗边境警察总部所在的建筑，受到警卫阻拦后引爆了身上的炸弹。阿富汗塔利班武装已宣称制造了此次袭击。

(新华社/法新)

英国首次批准人类胚胎基因编辑实验

据新华社伦敦2月1日电
(记者张佳玮)英国弗朗西斯·克里克研究所1日宣布，英国人工授精与胚胎学管理局已正式批准该研究所一个团队提出的在人类胚胎上使用基因编辑技术的实验申请，这是英国监管机构首次批准此类实验。

由克里克研究所生物学家凯茜·尼肯领导的团队去年9月正

式提出相关申请。按照流程，在获得人工授精与胚胎学管理局的批准后，还需相关科研伦理委员会认可才能正式开展实验。

据克里克研究所介绍，如果一切顺利，未来数月内就能开始实验。实验使用的健康人类胚胎将来自那些提供精子和卵子用于人工授精的夫妇，经他们同意，这个过程中产生的多余胚胎将用于科学研

究。

研究团队准备使用一种名为CRISPR/Cas9的基因编辑技术，尝试修改健康胚胎形成初期那些表现活跃的基因，然后观察这种改变对发育过程带来的影响。实验关注的是胚胎形成的最初7天，随后会按规定销毁这些胚胎。实验旨在帮助研究人员深入了解健康的人类胚胎发育过程中出现的

各种变化，在此基础上，研究人员可改善体外人工授精培养的胚胎的发育质量，并为不孕患者提供更好的治疗方法。

克里克研究所的负责人保罗·纳斯说，这项研究不但对我们了解一个健康的胚胎如何发育非常重要，也有助于我们更深入地认识影响体外人工授精成功率的各种因素。