

怎样抗击寨卡？给蚊子“结扎”！

国际原子能机构亮出撒手锏，拟对蚊子采取昆虫不育技术



1月26日，在尼加拉瓜首都马纳瓜，一名卫生部工作人员在居民区灭蚊，防控寨卡疫情（新华社发）



□新华社特稿(记者 陈立希)

联合国国际原子能机构2日表示，核辐射绝育技术或能帮助抗击寨卡病毒，国际原子能机构专家将与巴西官员会晤磋商。

寨卡病毒现正在美洲肆虐，即将举办第31届夏季奥运会的巴西是重灾区。蚊子叮咬是这一病毒传播的主要途径。

亮出撒手锏

国际原子能机构专家定于本月16日与巴西官员会面，磋商寨卡疫情及如何具体实施昆虫不育技术。

国际原子能机构副总干事阿尔多·马拉瓦西在维也纳告诉记者：“如果巴西放出数量庞大的绝育蚊子，蚊子数量会在几个月后减少，当然，这一方法需要其他方法辅助。”

昆虫不育技术即通过X射线或伽马射线照射，令雄性昆虫失

去繁殖能力。这一手段此前被广泛用于对付果蝇等害虫。

这类实验室制造的蚊子，与雌性蚊子交配后产生的卵将无法孵化。这样一来，人类不使用化学物质，也可减少特定地区的蚊子数量，从而抑制寨卡病毒传播。

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、肌肉痛及非化脓性结膜炎等，但极少有严重病例发生。

多国求助

国际原子能机构害虫防控部门主管若热·亨德里希斯形容，昆虫不育技术就是昆虫界的“计生”手段。

蚊子从卵发育至成虫需要近一个月时间。要成功实施昆虫不育技术，放飞的不育蚊子数量需要远超当地自然界中的正常蚊子。

雄性蚊子不吸血。国际原

子能机构害虫防控实验室数据显示，在意大利为期数月的实验中，目标区域的蚊子数量减少了80%。

路透社报道，除了巴西，墨西哥、危地马拉和萨尔瓦多等美洲国家已经邀请国际原子能机构帮助控制蚊子数量。

在采用昆虫不育技术之余，

世界卫生组织总干事1日宣布，当前巴西密集出现的新生儿小头症病例和其他神经系统病变已构成“国际关注的突发公共卫生事件”，这些病例的出现可能与寨卡病毒流行存在密切关系。

这是世界卫生组织继埃博拉病毒后再次发出“国际关注的突发公共卫生事件”警示。巴西总统府民事办公室主任雅克·瓦格纳已经建议，孕妇尽量避免前往巴西观看奥运会。

保持洁净环境也有利于抑制蚊虫滋生。里约奥组委已连续两周每天对奥运场馆进行清扫，以应对寨卡病毒。奥组委新闻发言人安德拉达说，对奥运场馆的每日清扫或将持续到8月5日奥运会开幕，奥运会期间位于南半球的里约将是冬季，干燥凉爽的天气不利于蚊虫滋生。

俄美打起“签证战”

□新华社特稿(记者 张旌)

俄罗斯外交部2日宣布把5名美国人列入黑名单，对他们实施签证禁令，禁止其进入俄罗斯。俄罗斯方面表示，此举是为回应美国一天前发出的类似禁令，并指责美方做法是“老旧的惩罚方式”。

美国先发黑名单

这场“签证战”首先由美国发起。美国政府1日发布一份黑名单，禁止向名单上的4名俄罗斯人和1名乌克兰人发放美国入境签证，并将冻结上述人员在美国境内的所有资产。

名单上的5人分别为俄罗斯内务部前副部长阿列克谢·阿尼钦，内务部调查委员会前工作人员鲍里斯·基比斯、帕维尔·拉普绍夫、奥列格·乌尔茹姆采夫及乌克兰人叶夫根尼·安东诺夫。

根据美国方面的说法，这份名单确定的依据为《马格尼茨基法案》，“上榜者”与马格尼茨基的死有关。

马格尼茨基是俄罗斯律师，曾指认多名俄罗斯官员合谋，侵吞2.3亿美元税款。他2008年因逃税罪名被捕，2009年在预审羁押期间死亡。马格尼茨基的支持者说，被羁押期间，马格尼茨基受到殴打并且无法得到救治。

2012年12月，美国总统贝拉克·奥巴马签署与俄罗斯人权问题捆绑的《马格尼茨基法案》。这部包含制裁内容的法案规定，不得向与马格尼茨基之死及侵犯人权有关的俄罗斯公民发放美国入境签证。

俄罗斯“对称”回应

美国发布黑名单后，俄罗斯2日做出回应，也发布一份类似黑名单，禁止5名美国人进入俄罗斯，包括美国司法部前部长阿尔韦托·冈萨雷斯。

除了冈萨雷斯，黑名单上的其他人还包括国防部负责政策的前副部长道格拉斯·费思、中央情报局律师约翰·里佐、司法部前部长助理杰伊·斯科特·拜比和国防部前总顾问威廉·詹姆斯·海恩斯。

同时，俄罗斯对美国挑起这轮“签证战”表示不满。俄罗斯外交部在一份声明中说：“我们必须强调的一点是，是美国方面正式立法并主动使用这种老旧的惩罚方式的，而现在已经是21世纪了，此举将再次对俄美关系造成打击。”

在美国2012年签署《马格尼茨基法案》后，俄罗斯总统普京签署了《反马格尼茨基法案》，禁止对俄罗斯公民实施过犯罪、参与非法剥夺俄公民自由或对俄公民进行过不公正审判的美国公民入境，并查封他们在俄罗斯的所有资产，同时禁止美国公民收养俄罗斯儿童，废除俄美2011年7月签署的收养协议。

相关链接 美国报告首个本土性接触传播的寨卡热病例

□新华社特稿

美国疾病控制和预防中心2日证实，卫生当局确诊首个在美国本土传播的寨卡热病例。患者来自美国南部的得克萨斯州达拉斯县，在与一名从寨卡流行地区返回

美国的染病者发生性接触后，感染寨卡病毒。

达拉斯县卫生与公众服务局当天发表声明说，与患者发生性接触的染病者去过委内瑞拉，但患者本人一直未离开美国。出于医疗保密原则及隐私考虑，

当局不会公开这名患者的具体信息。

该局局长扎卡里·汤普森说：“这种情况十分罕见，但不乏先例。我们一直没有排除这种可能性——寨卡病毒可以经由性传播。”