

王毅会见克林文： 建立中美正确相处之道 推动两国关系止跌回稳

新华社纽约9月23日电 当地时间9月23日，国务委员兼外长王毅在中国常驻联合国代表团驻地会见美国国务卿克林文。

王毅说，当前中美关系遭遇严重冲击，其中的教训美方需要汲取。中美关系正处于关键关口，亟需双方本着对世界、对历史、对两国人民负责的态度，建立两个大国正确相处之道，推动两国关系止跌回稳。

王毅重点针对近期美方在台湾问题上的错误行径全面阐述了中方的严正立场。强调台湾问题是中国核心利益中的核心，在中国人心中分量重如泰山。维护国家主权和领土完整是我们的使命所在，从不含糊。美方在台湾问题上对中方是有明确政治承诺的。远有中美三个联合公报，近有美本政府多次表示不支持“台独”。但美方的行动却与此背道而驰，企图破坏中国的主权和领土完整，阻挠中国的和平统一大业，搞所谓“以台制华”，甚至公开声称要协防台湾，发出了十分错误和危险的信号。美方应原原本本回归中美三个联合公报和一个中国原则，干干净净重申一个中国政策，清清楚楚表明反对各种“台独”分裂活动。

王毅强调，台湾问题是中内政，以什么方式解决美方无权干预。中方解决台湾问题的立场是一贯的、明确的，将继续坚持“和平统一、一国两制”的基本方针。和平解决与“台独”分裂水火不容。“台独”活动越猖獗，和平解决的可能性就越消减。要真正维护台海和平，就必须明确反对和制止任何“台独”行径。

王毅强调，中美两个大国既有共同利益也有深刻分歧，这一点不会改变。双方从接触第一天起，就知道是在和制度不同的国家打交道，这并未妨碍双方基于共同利益开展合作，也不应该成为中美对立对抗的理由。希望美方端正对华认知，反思和改变以遏制打压为主线的对华政策，不要再试图以实力地位同中国人打交道，不要总想着阻遏中国的发展，不要动辄搞单边霸凌。要为双方恢复正常交往创造良好氛围，要推动中美关系回到健康稳定的发展轨道。

克林文表示，中美关系当前处于困难时期，推动双边关系重回稳定轨道符合双方利益。两国以往曾成功管控分歧，美方愿同中方坦诚沟通对话，避免误解误判，找到前行道路。克林文重申美方不寻求打“新冷战”，一个中国政策没有改变，不支持“台独”。

双方还就乌克兰局势等交换了意见。双方认为会晤是坦诚、建设性和重要的，同意继续保持沟通。

意大利议会选举将开始 或诞生该国首位女总理 45岁的梅洛尼民调领先



意中右翼联盟领导人梅洛尼。(图/视觉中国)

据新华社电 意大利议会选举定于25日举行。最新民调结果显示，由意大利兄弟党、联盟党和意大利力量党组成的中右翼联盟支持率约为47%，由民主党领导的中左翼联盟支持率约为28%，五星运动党支持率约为13%。预计中右翼联盟将赢得大选，该政党联盟领导人45岁的梅洛尼，将成为首位意大利女性总理。

今年7月，意大利联合政府内部多个党派缺席政府信任投票，总理德拉吉两次向总统马塔雷拉递交辞呈。此后，马塔雷拉宣布解散议会，提前举行议会选举。德拉吉目前仍担任看守政府总理。

据悉，参选各党派在推动经济复苏、处理非法移民问题、协调与欧盟关系等议题上的立场受到普遍关注。

在推动经济复苏问题上，梅洛尼表示，如果胜选，将谋求完善现有经济复苏计划，使其与意大利需要优先处理的经济事项更加匹配。

针对移民问题，梅洛尼曾高调宣称，将用“海上封锁”手段应对外来移民。不过，据当地媒体报道，在近期竞选活动中，梅洛尼对待移民议题的态度渐趋谨慎。

在与欧盟关系问题上，目前意欧之间围绕乌克兰危机的嫌隙正不断加大。梅洛尼曾公开批评欧盟是“官僚主义的巨人”，并表示意大利应在欧盟和北约等组织中保持相对独立性。

欧洲改革中心分析认为，相比德拉吉政府，意大利新政府在欧盟的话语权和领导力将会大幅减弱，但意大利针对欧盟的立场不会出现根本转变。

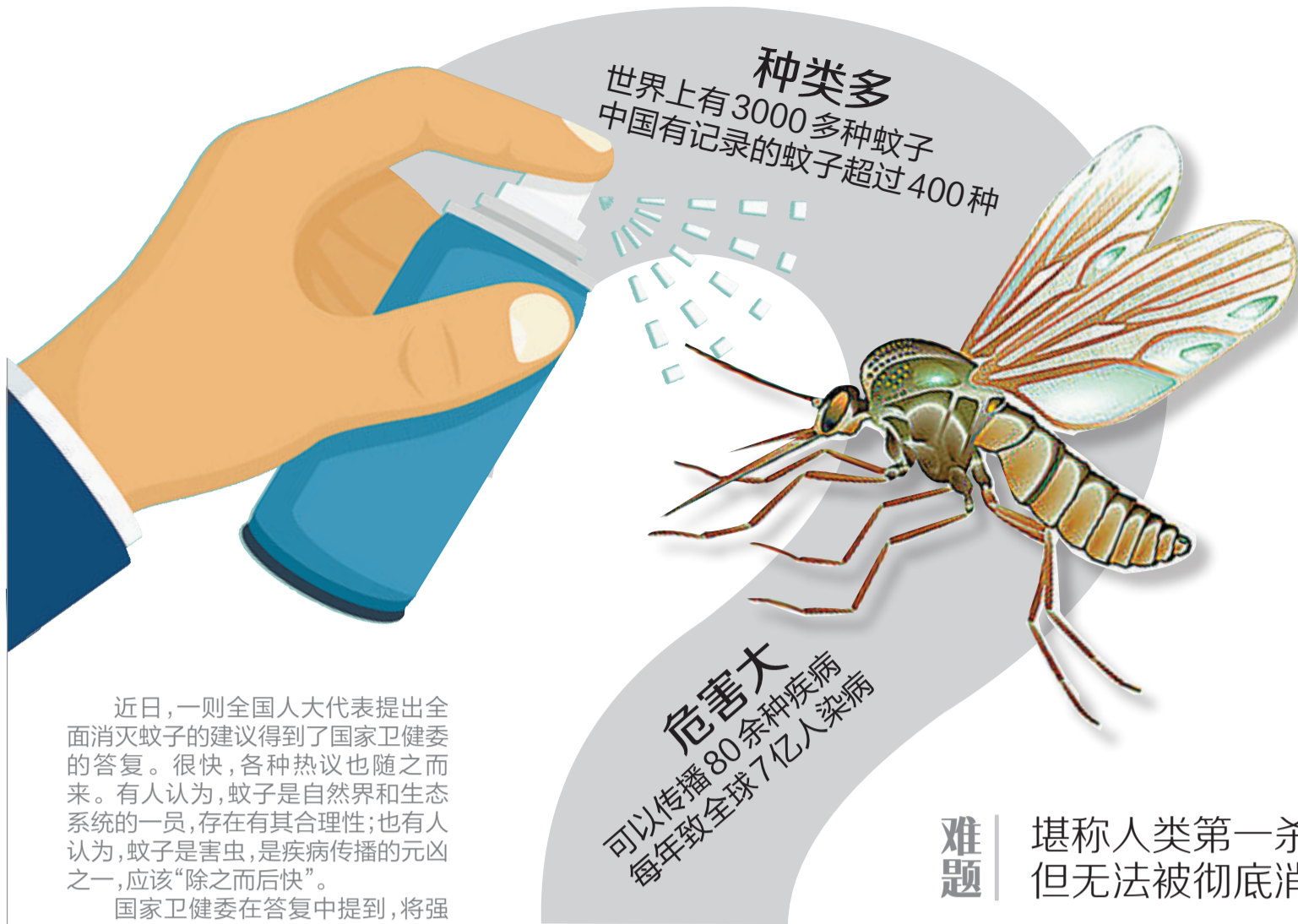
停水通知

因自来水管道的需要：思明区莲岳里、永升松柏中心、松柏KJ小区、集美区后溪永祥新城、康建里、城内社、仑上社、岛之原生物科技、欣鹭江机械设备、后溪派出所、贸展(厦门)房地产施工表、厦门康柏机械及周边一带、同安区西柯街道后吴村、后吴公寓、保利和光屿海、融信铂悦湾及周边用户定于2022年9月26日23:00至9月27日6:30停水，滨城小学及周边用户降压供水。

请您在停水前及时做好储水准备(遇雨顺延)，并相互转告，因此造成不便，敬请谅解！

服务热线:96303

厦门市水务集团有限公司
2022年9月25日



难题 | 堪称人类第一杀手 但无法被彻底消灭

蚊子叮咬可以传播诸如登革热、疟疾、流行性乙型脑炎、黄热病、寨卡热、西尼罗热等80余种传染性疾病。所有蚊子传播的疾病加起来，每年可以让全世界约7亿人染病，每年因蚊子传播疾病而被夺走生命的达72.5万人。有鉴于此，蚊子被称为人类第一杀手当之无愧。

从生物演化角度看，蚊子是不可能被彻底消灭的。蚊子演化的历史远比人类久远，2.26亿年前的三叠纪就已经演化出蚊子的始祖。而且，蚊子的宿主成千上万，主要为脊椎动物，如哺乳动物、鸟类、爬行动物、两栖动物、鱼类等，其生存能力显然也要高于人类。此外，蚊子种类繁多，全世界已记录在案的蚊子共3科，38属，3000多种和亚种。据赵彤

言介绍，在我国有记录的蚊子超过400种。

再者，蚊子已成为生物链中不可或缺的一环。蚊子不仅仅是食蚊鱼、蝙蝠、蛙类、蜘蛛等的食物，也是北极苔原鸟类的主要食物。虽然蚊子灭绝不一定会造成生物链的空白，但可能导致食物链重新洗牌，有些物种或因此而灭绝。而且，就算蚊子灭绝，人类也不一定就此避免病原微生物和寄生虫的侵害和传播。

此外，蚊子也有趋利避害的生物本能。日常生活常用的灭蚊剂或者杀虫剂，随着蚊子的不断繁殖，会因为所产生的抗药性而导致最终失效，就像细菌对抗生素一样。

办法 | 采用创新技术 控制蚊虫密度

控制蚊虫密度，已经有传统的多种方式，如整治环境，推动城乡环境卫生整治行动，同时根据季节性传染病及病媒生物消长特点，在全国各地开展蚊虫孳生地清理，从源头降低蚊虫等病媒生物密度。

另一方面，最好的方式还是以物理方法驱蚊和避开蚊虫。如使用蚊帐、安装纱门、纱窗，清除积水，备上蚊拍，使用电蚊香，采用清凉油、风油精、大蒜等，都是有效的防蚊驱蚊方法。当然，如果还能结合其天敌来灭蚊，如蜻蜓、青蛙、蜘蛛、食蚊鱼等，可能效果更好。

控制蚊虫密度也就是部分消灭蚊虫，靠传统的方式当然有效，但效率毕竟不高。因此，需要采用创新蚊虫控制技术，这既是我国的追求，也是饱受蚊虫之害的世界各国人民的共同意愿和行动。

目前，一个较大的创新是，利用转基因蚊来部分消灭蚊子，降低蚊子密度，并因此减少疟疾等疾病的传播。利用转基因方法让蚊子灭绝有多种技术手段，其中一种是，利用基因剪刀修改蚊子的基因，让雌性埃及伊蚊携带一种特殊基因，它

与自然界中的野生雌性埃及伊蚊繁殖的后代无法活到生育年龄，因而可以让蚊子绝育，从而降低其密度。

除了新技术，还需一系列防控蚊虫的科学管理。比如，建立蚊虫等病媒生物生态学、病原学和抗性监测网络并进行研究，为蚊虫及蚊媒传染病风险评估、预测预警、控制规划等提供科学依据，同时也能科学选择蚊虫控制杀虫剂提供决策依据。

国家卫健委在对相关全国人大代表的回复中表示，近年来，我国病媒生物防控工作取得长足发展，建立了覆盖全国的病媒生物监测网络，发布病媒生物控制标准66项，人员队伍建设不断强化，在重大自然灾害、重大活动保障中发挥重要作用，我国重点媒介传染病疫情保持平稳并呈下降趋势。下一步，我国将强化以环境治理为主、药物防治为辅的病媒生物防控工作，全面改善人居环境。其次强化病媒生物防治技术的研究，以创新技术推动防控工作，探索环境友好、绿色可持续、经济适用的蚊虫防控技术，降低蚊虫密度。

全面消灭蚊子 可行吗

真相 | 并非所有蚊子 都是“吸血鬼”

吸血的蚊子让人不堪其扰，还会传播疾病。按宿主动物分类，蚊子有嗜吸人血的，也有嗜吸动物血的。嗜吸动物血中还细分为鸟血、牛血等，这在传染病研究中有重要的意义。我们希望消灭的应该是作为疾病传播媒介的蚊子，也就是病媒蚊。

按照全国爱国卫生运动委员会发布的《病媒生物预防控制管理规定》，病媒生物是指能够将病原体从人或者其他动物传播给人的生物，蚊子是其中一种。此外，公众熟知的还有蟑螂、鼠、蝇等。

据清华大学教授程功介绍，全世界有3000多种不同的蚊子，能够传播人类病原体的蚊虫有数十种。“绝大多数的蚊子对人无害，与自然界的许多动物一样，在生态循环系统中有关键作用，一些动物甚至是以蚊虫的幼虫孑孓作为食物。”

病媒蚊的危害性在于会携带并传播蚊媒病毒给人类及动物宿主，从而引起一些严重疾病，例如病毒性脑炎、脑膜炎及出血热等。目前，蚊媒病毒是全世界传播范围最广、对人类危害作用最大的病毒种类之一，每年可导致数十亿人感染、数十万人死亡。

近来，网络上也有人提问，蚊子会传播新冠病毒、HIV病毒吗？生物学家赵彤表示，国内外对此都进行过相关研究，目前没有实验结果表明蚊子能传播新冠和HIV病毒，大家在日常生活中不用太担心。

引发疾病是蚊子主要的危害之一，但在日常生活中，蚊子吸血带来的“痒”和声音骚扰的影响也不容小觑。晚上休息时被蚊子叮咬，睡眠质量会大打折扣。“尤其是工作和居住在蚊子密度较高区域的野外工作者，蚊子对他们的吸血、骚扰是非常严重的。”赵彤说。

什么样的人“招蚊子”？赵彤表示，人的二氧化碳呼出量和汗液成分影响蚊子的偏好。有的人呼吸量比较大，容易招惹蚊子；有的人汗液里的乳酸和氨水达到一定配比，也容易招惹蚊子。

那么，蚊子是否只有坏处，没有好处？其实也不尽然。“有的蚊子是传播花粉的昆虫，在吸食花的汁液时会发挥传粉的作用。传粉对整个生态系统，包括农作物生长和植物繁育，是有意义的。”赵彤说，“当然蚊子不像蜜蜂一样是重要的传粉昆虫，但它在这方面确实有一定的积极作用。”

相关

这五种蚊子 我国最常见



●白纹伊蚊

是我国最常见、危害最大的蚊子之一，也被称作花蚊子，攻击性很强，是一种重要的病媒媒介，可传播多种病原体。主要特征是个头较小，身上和脚上分布有黑白相间的花纹。

●三带喙库蚊

也被称作家蚊，是世界很多地方的优势蚊种，主要吸食猪和牛的血，可以传播多种病原体，对人类危害较大。主要特征是个头较大，棕褐色，喙中有一宽阔白环，触须尖端为白色。

●骚扰阿蚊

在我国主要分布在长江以南地区，嗜吸牛血兼吸人血，多在室内、畜舍内、厕所内栖息，黄昏及黎明时吸血活动较多，叮咬吸血时，痒痛异常。主要特征是个头较大，棕黑色，腹侧面有白色标记。

●致倦库蚊

是我国最常见的蚊子之一，主要活跃在城区和室内，喜欢在“污水型”环境中生存，晚上散步时最容易被它们叮咬吸血。主要特征是个头中等，头顶正中盖以淡棕色平覆鳞和竖鳞。

●中华按蚊

也被称作中华蚊蚊，主要孳生于稻田，偏向吸食牛、马、驴等大家畜血液。主要特征是个头较大，翅膀上有黑白斑，停下来的时候尾部是翘起来的。

本组文/
据中新网
本组图/
视觉中国 提供