

中方提出 处理朝核问题新思路

王毅:实现半岛无核化与半岛停和机制转换并行推进

外交部长王毅17日在北京与澳大利亚外长毕晓普举行第三轮中澳外交与战略对话后共同会见记者。在回答关于如何破解当前朝鲜半岛核问题困局时,王毅表示,中方愿与各方探讨实现半岛无核化与半岛停和机制转换并行推进的思路。

王毅表示,当今世界,任何一个热点问题都不可能仅仅通过施压或制裁得到根本解决,军事手段更不可取,只会带来比问题本身更严重的后果。因此,中国政府始终主张通过政治手段解决热点问题,这也符合《联合国宪章》有关和平解决争端的规定,符合当事方与国际社会的共同利益。

王毅说,最近一些朋友经常拿伊朗核问题与半岛核问题做比较。而伊朗核问题的解决,恰恰是在实施联合国安理会决议的同时,坚持对话谈判十年之久,才终

于达成全面协议的。但在半岛核问题上,六方会谈已经中断八年,这才导致了今天我们都不愿看到的局面。因此,我们在讨论和推进安理会决议的同时,必须一并考虑恢复谈判的问题。

王毅说,朝鲜核试射星,连续违反安理会决议,理应为付出代价。安理会正在加快磋商,以形成新的决议,旨在阻止朝鲜在开发核武的道路上越走越远。与此同时,各方不能放弃复谈的努力,不能放弃对半岛和平稳定承担的责任。

王毅说,尽管半岛核问题症结不在中国,但作为六方会谈的东道主,中方一直本着客观公正的立场,与各方积极探索解决问题的可行途径。为此,中方提出实现半岛无核化与半岛停和机制转换并行推进的谈判思路。这一思路旨在平衡解决各方主要关切,明确对话谈判要达到的目标,尽快找到复谈的突破口。我们认为,这一思路是合情合理的,有利于从根本上解决半岛核问题,中方愿适时与各方就此进行具体深入探讨。

据新华社

相关新闻

“猛禽” 入韩

4架美军F-22战机 现身韩国上空

美国空军4架最先进F-22“猛禽”战机17日出现在韩国上空,成为朝鲜发射远程火箭后美对朝的最新军事力量展示。



在澳大利亚墨尔本举行的澳大利亚国际航空展上拍摄的一架美国F-22隐形战斗机
新华/法新

这些F-22战机从位于日本冲绳县的美军嘉手纳空军基地起飞,抵达韩国后在首尔以南大约55公里的美军乌山空军基地上空编队低空飞过,随后降落在乌山基地。4架韩国F-15K战机和4架驻韩美军F-16战机“陪秀”。

作为美军现役最新一代战斗机,F-22按照设计可躲避雷达探测,突破敌方防空网并发动对地打击。

驻韩美军副司令特伦斯·奥肖内西在乌山基地高调地说,F-22“是世界上最强大的空中优势战机”,是美军协防韩国的“众多手段之一”。

韩联社评论说,虽然美军先前也向韩国派遣F-22,但是同时部署4架“猛禽”实属罕见。一旦发生紧急情况,F-22可在2小时内从冲绳飞抵朝鲜半岛。

朝鲜核试验后,美军在日本东京西部的横田空军基地部署了14架F-22战机,其中12架又转场至冲绳嘉手纳基地。美军17日没有说明4架F-22战机将在韩国部署多长时间。韩联社则援引军方人员的话报道,其中两架战机将停留“一阵子”,其余两架将返回日本。

值得注意的是,朝鲜最新一次发射远程火箭后,美国试图加速在韩国部署“末段高空区域防空系统”,即“萨德”反导系统,声称针对朝鲜导弹威胁。

中国外交部长王毅12日说,“萨德”反导系统覆盖范围远远超出半岛防卫需求,深入亚洲大陆腹地,不仅将直接损害中国的战略安全利益,也将损害本地区其他国家的安全利益。中方对美方这一动向表示严重关切,坚决反对任何国家借用半岛核问题侵害中国的正当权益。

王毅说,中国有两句古话:一句是项庄舞剑,意在沛公;还有一句是,司马昭之心,路人皆知。

据新华社



去年4月10日,在韩国首尔,一名抗议者在韩国国防部正门前强烈反对在韩部署“萨德”导弹防御系统
新华社发

应对寨卡 世卫组织看好“生物武器”



2月11日,在巴西首都巴西利亚,当地儿童看着一辆市政车辆喷洒灭蚊药
新华社/路透

世界卫生组织16日说,在对抗寨卡病毒方面,各国的确需要考虑新方法,并表示看好辐射“绝育”和基因改造等“生物武器”来控制蚊子数量。

面对不断蔓延的寨卡病毒,拉美等地区的民众和研究人士已开始探索“奇招”,利用食蚊鱼和生物杀虫剂等“生物武器”来对抗传播这一病毒的蚊子。

改造基因让蚊子绝育

“考虑到(目前)寨卡危机的(严重)程度,作为最直接的一道防线,世界卫生组织鼓励(病毒)肆虐国家和地区加强利用各种新老方法来控制(传播病毒的)蚊子(数量)。”世卫组织说。

埃及伊蚊被认为是寨卡病毒最主要的传播媒介。

由于传统的灭蚊方式往往效果并不理想,世卫组织专家更加倾向新式的生物灭蚊方法,并肯定了辐射“绝育”技术的潜能。

为控制蚊子数量,巴西、墨西哥、危地马拉和萨尔瓦多等美洲国家已邀请国际原子能机构出手帮助,这一机构研究人员期望利用辐射“绝育”技术,令雄性蚊子失去繁殖能力,以减少该地区蚊子的数量。

除看好这一技术外,世卫组织专家还推荐由英国牛津昆

虫技术公司研发的基因改造技术。

该技术培养出的转基因雄性蚊子交配后生出的蚊子幼虫会早亡,通常在进入成年期、拥有繁殖能力前死亡,从而最终实现灭蚊的目标。

由于先前实验证明基因改造技术的应用前景可观,世卫组织专家建议对这一技术进行进一步的实地测试。

巴西已有150万人感染

目前,寨卡病毒在拉丁美洲和加勒比地区肆虐,巴西疫情最为严重。据统计,自2015年年初以来,巴西已有150万人被感染,并出现3例死亡病例。

世卫组织将该病毒称为“顽固的威胁”。

巴西卫生部本月13日发布的最新数据显示,该国新生儿小头症确诊病例已增至462例,其中有41例被认为与寨卡病毒存在关联,但确切原因尚不清楚。不过,世卫组织认为,确认新生儿小头症与寨卡病毒的疑似关联已指日可待。

“目前推测的这一关联如果得到确认,会对受寨卡病毒侵扰的超过30个国家和地区的人类社会产生巨大影响。”世卫组织说,因此,各国急需加强控制传播寨卡病毒的蚊子数量。

据新华社

美国网络攻击伊朗计划曝光

美国《纽约时报》16日披露,美国曾制订计划,准备在外交途径无法解决伊朗核问题时对伊朗核以及军用和民用设施发动网络攻击。

美国军方和情报部门分别拟定了打击计划,其中军方行动的代号为“宙斯一触即发”,目的是使伊朗防空、通讯系统和关键电网陷入瘫痪。

根据美国五角大楼的说法,“宙斯一触即发”行动预计耗资数千万美元,将由数千名美国军事人员参加,试图在伊朗电脑网络系统中植入电子设备。

这套计划的目的是,一旦伊朗核问题谈判失败,美国总统贝拉克·奥巴马能够有其他选择而不必发动常规战争。白宫官员认为,以色列极有可能空袭伊朗核设施,而美国则会卷入随之而来的武装冲突。

美国情报部门也制订了一个更为细化的秘密网络打击计划,旨在使伊朗的福尔多铀浓缩工厂陷入瘫痪。

福尔多铀浓缩工厂位于伊朗中部库姆市附近山区伊朗伊

斯兰革命卫队一个基地内,深藏地下,被认为是伊朗境内最难打击的目标之一,美军威力最强的钻地炸弹也难企及。

按照计划,美国情报部门将植入蠕虫病毒破坏核设施内的电脑网络系统,以达到拖延甚至彻底破坏这一设施的铀浓缩活动。

2010年,伊朗纳坦兹核设施电脑网络遭名为“震网”的病毒攻击,1000台铀浓缩离心机瘫痪。美国媒体披露,这种电脑病毒由美国和以色列联合开发,而两国政府都不承认发动过那次网络攻击。

即将登陆柏林电影节纪录片的《零日》描绘了伊核协议达成前伊朗和西方的紧张关系,讲述了电脑病毒攻击伊朗纳坦兹核设施如何被发现以及美军内部关于是否进行网络战的争论。

美国《纽约时报》说,关于《零日》的报道暴露出“宙斯一触即发”行动的存在。美国白宫、国防部、国家情报总监办公室均拒绝证实这一报道。

据新华社