

中方严重关切朝鲜月内射星,外交部发言人陆慷称: 朝鲜打谁耳光,谁心里清楚

据新华社北京2月3日电 外交部发言人陆慷3日表示,中方对朝鲜将在月内发射卫星表示严重关切,希望朝方保持克制,不要采取可能导致半岛局势进一步紧张升级的行动。他同时重申,作为半岛近邻,中方绝不会允许半岛生乱、生战。

陆慷说,中方认为,朝鲜本来应该拥有和平利用太空的权利,但当前朝方这一权利受到安理会决议的限制。当前形势下,中方希望朝方在射星问题上保持克制,慎重行事,不要采取可能导致半岛局势进一步紧张升级的行动。

有记者提及,美国助理国务卿拉塞尔

称,朝鲜利用弹道导弹技术进行发射将是严重违反国际义务的行动,进一步有力证明应对朝鲜采取更为严厉的制裁。朝鲜最新声明是对联合国安理会、中国和国际社会的蔑视,是反对对朝实施更多制裁的国家一记耳光。中方对此有何评论?

陆慷说,朝鲜不顾国际社会普遍反对再次进行核试验,中国政府在第一时间就表明了坚决反对的严正立场。当前形势下,摆在国际社会面前最紧迫的任务,是如何能够切实推进朝鲜半岛无核化进程、切实维护半岛和平稳定,而不是任何其他。

陆慷说,如果回顾一下朝鲜半岛核问

题的演变历程,就不难意识到,为推进朝鲜半岛无核化进程,各方曾有过很好的“9·19”共同声明,在这个声明中,朝鲜明确承诺将放弃一切核武器及现有核计划,早日重返《不扩散核武器条约》,并回到国际原子能机构保障监督。各方也曾有过很好的“2·13”共同文件,在这个文件中,朝鲜明确承诺了弃核的具体目标和具体步骤。

陆慷说,中方作为六方会谈主席国,为真正推进朝鲜半岛无核化进程、为促成有关各方达成上述共识作出了极为艰辛的努力。但由于众所周知,并非中方的原因,上述共识未能得到落实,六方会谈陷入停顿。

“而恰恰是在六方会谈陷入停顿的这几年中,在有关国家一味主张施压和制裁的呼声中,朝鲜一次次进行核试验,从这个意义上讲,朝鲜确实打了有关国家一记耳光,这个耳光打在谁的脸上,谁心里清楚。”他说。

陆慷表示,中方希望有关国家通过谈判解决半岛核问题,不希望看到使紧张局势升级的局面出现。“但如果有关方面执意这么做,我们也拦不住。”陆慷说,“不过有一点中方必须严肃强调,作为半岛近邻,我们绝不会允许半岛生乱、生战;我们也绝不会允许任何国家在国际社会推动半岛无核化这个大目标中夹带任何私货。”

为迎金正日诞辰 或在12日前后发射

朝鲜并未说明具体的发射日期,但时间设定在朝鲜时间早晨7时(北京时间6时30分)至中午时分。如果朝鲜按计划发射火箭,火箭第一级将在韩国西海岸水域脱离,第二级将在菲律宾以东海域脱离。共同社分析称,发射地点可能为朝鲜西北部东仓里的“西海卫星发射场”。

韩国纽西斯通讯社3日报道,由于2月16日是已故朝鲜最高领导人金正日的生日,即光明节,朝鲜在16日之前发射的可能性较大。这是自1998年8月31日朝鲜首次发射“光明星1”号后的第五次发射。朝鲜2009年4月第二次发射前,也曾向国际海事组织进行了通报。按照流程,从向国际社会通报到实际发射,需要9至28天的时间。

据悉,朝鲜第二次发射时通报日期为2009年3月11日,25天后的4月5日进行了发射。第三次发射通报日期为2012年3月16日,28天后的4月13日发射。第四次发射通报日期为2012年12月3日,仅9天后的12月12日就进行了发射。韩媒认为,依据以往经验来看,第五次发射的时间很可能在通报后的十余天之后,即2月12日前后。

被指实为射导弹 日本竖起反导系统

韩国青瓦台国家安保室第一次长赵太庸3日表示,朝鲜通报的所谓“卫星”发射,实为发射远程导弹。他警告说,在国际社会针对朝鲜第四次核试验讨论安理会制裁决议时,朝鲜通报“卫星”发射计划,是对国际社会发起的正面挑战。他表示,韩国对朝鲜包括发射远程导弹在内的、威胁韩国国民生命安全的任何挑衅,将维持万全的应对态势。

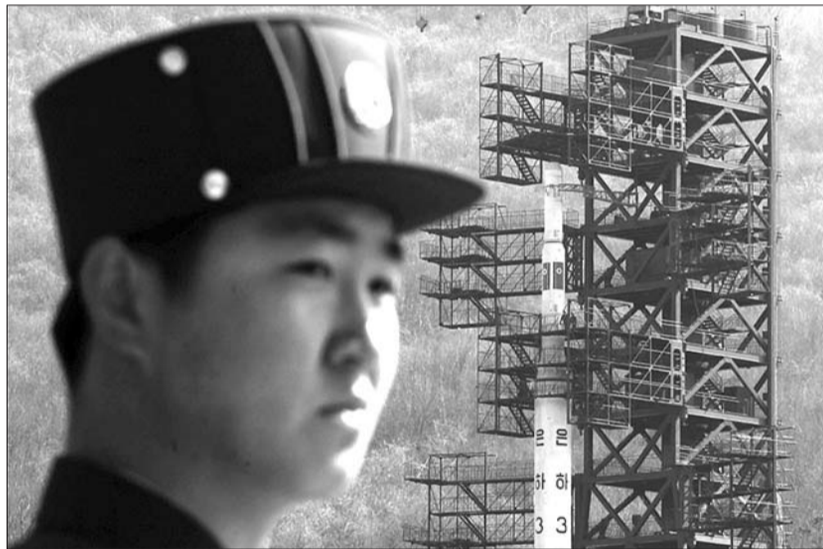
美国白宫发言人欧内斯特说,国际社会将认为朝鲜的这一举动是“又一次不负责任的挑衅”,“显然与其所承担的国际责任背道而驰”。美国国务院新闻发言人柯比说,联合国应对朝鲜实施全面、严厉的一系列新制裁,并对已通过对朝制裁决议加强执行力度。

日本首相安倍晋三说,朝鲜实际是要发射弹道导弹,“卫星”预计将通过冲绳先岛群岛上空,这是对日本安保的重大挑战。日本防卫大臣中谷元已下令,在东京及其周边地区的军事基地部署了“爱国者-3”导弹系统,应对朝鲜可能进行的导弹发射。日本海上自卫队的“宙斯盾”驱逐舰在日本海游弋,随时准备攻击朝鲜朝日本方向进行的任何发射。

据新华社、国际在线、澎湃新闻

消停会儿行吗 朝鲜通知联合国本月将发射卫星

联合国秘书长副发言人拉克2日确认,朝鲜已通知国际民航组织、国际海事组织和国际电信联盟等联合国机构,确认将于2月8日至25日之间发射一颗名为“光明星”的地球观测卫星。拉克表示,联合国正在认真监测事态发展,并同有关各方保持密切联系。



发射台上搭载有“光明星3”号卫星的朝鲜“银河3”号火箭。(资料片)

朝鲜历次发射卫星

第一次

1998年8月31日

朝鲜宣称成功发射“光明星1”号卫星,但美韩认为朝鲜发射的是“大浦洞1”型洲际弹道导弹。而且,美国负责监控太空的北美防空司令部认为这次发射失败,称火箭飞越日本后,第三级发生爆炸并坠入太平洋,卫星并未入轨。

第二次

2009年4月5日

朝鲜宣布成功使用“银河2”号运载火箭,将“光明星2”号试验通信卫星送入预定轨道。对此,韩国方面表示认可,美日则表示怀疑。

第三次

2012年4月13日

朝鲜发射“光明星3”号应用卫星,但发射失败,卫星并未进入预定轨道。为显示这次发射的和平性质,朝鲜还首次邀请外国专家和记者观摩发射过程。

第四次

2012年12月12日

朝鲜宣布用“银河3”号火箭成功将“光明星3”号卫星送入预定轨道。

(宗禾)

设置禁入黑名单 俄美打起签证战

据新华社2月3日电 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,禁止其入境俄罗斯。俄方表示,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”。美国政府2月1日发布一份“黑名单”,禁止向名单上4名俄罗斯人和1名乌克兰人发放入境美国的签证,并将冻结上述人员在美国境内的所有资产。

根据美国方面的说法,这份名单的依据为“马格尼茨基法案”,“上榜者”与马格尼茨基的死有关。至此,“马格尼茨基名单”人数已增至39人。马格尼茨基是俄罗斯律师,曾指认多名俄官员合谋侵吞2.3亿美元税款。他2008年因逃税罪名被捕,2009年预审羁押期间死亡。2012年12月,美国总统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公民发放入境美签证。

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,并查封他们在俄的金融和其他资产,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。

卡梅伦望英国留在 “改革后的欧盟”

据新华社伦敦2月2日电 英国首相卡梅伦2日发表演讲,重申希望英国留在“改革后的欧盟”,认为欧盟改革倡议可带来“实质性变革”。卡梅伦说,欧盟改革倡议草案的内容在英国所关心的主权、经济治理、英镑地位、移民等四个关键领域都显示出“切实进展”,但要满足英国的改革诉求还有很多工作要做。卡梅伦说,如果英国继续留在欧盟,英国将保留英镑,不会加入欧元区,不会加入申根协定,不会参加欧盟统一部队,也不会参与欧盟的政治一体化进程。

同日,欧洲理事会主席图斯克发表公开信,针对英国希望欧盟改革的诉求,就移民福利、成员国议会权力、欧元区一体化等内容提出欧盟改革倡议草案,以“说服”英国继续留在欧盟。欧盟成员国代表将在本月5日讨论欧盟改革倡议草案。

去年11月,卡梅伦就英国留在欧盟的条件发表演讲,提出欧盟改革的四个目标,包括控制从欧盟其他国家进入英国的移民、限制欧盟移民在英国领取就业者福利的权益等内容。卡梅伦表示,如果欧盟对英国诉求充耳不闻,将不排除英国通过公投脱离欧盟的可能性。

俄罗斯驻韩国大使季莫宁:

俄反对在韩国部署“萨德”

据新华社2月3日电 俄罗斯驻韩国大使季莫宁2日表示,俄罗斯反对在韩国部署美国“萨德”导弹防御系统,因为此举可能动摇地区安全格局。季莫宁说:“这一问题引发俄罗斯广泛关注。我们正密切注意美国和韩国相关机构在这一问题上日益增加的联系。”

韩联社报道,美国一直寻求在韩国部署“萨德”反导系统,声称此举是为了保护2.7万名驻韩美军不受朝鲜核武器和导弹的威胁。然而,美韩多次否认双方正就此举行正式会谈。在朝鲜上月进行第4次核试验后,韩国政坛关于是否部署“萨德”反导系统的讨论逐渐

升温,有观点认为韩国有必要部署“萨德”,以防备朝鲜可能的导弹袭击。

对于这一最新动向,季莫宁表示,“俄罗斯认为在韩国部署‘萨德’无助于东北亚地区和平与安全,也无助于解决朝鲜半岛核问题。这正是俄罗斯为什么要呼吁相关国家保持克制,特别是不要在军事领域采取可能激化局势的行动。”

“萨德”系统全称为“末段高空区域防御系统”,可在大气层内外拦截来袭的短程、中程弹道导弹,是美国导弹防御体系的重要组成部分。1月29日,韩国国防部发言人金振爽

说,目前韩方正在了解“萨德”反导系统的军事效用等技术方面的问题。如果驻韩美军部署“萨德”反导系统,将有利于韩国的安全。

虽然金振爽否认韩美两国将就此事进行协商,但韩联社评论称,这是韩国国防部首次公开对在韩部署“萨德”反导系统事宜表明积极立场。此外,韩国《中央日报》1月30日报道,韩美两国正在研究部署缩水版“萨德”系统,即使用末端拦截雷达(TBR)的“萨德”系统,探测距离只有600公里至800公里,而“萨德”系统原本使用探测距离为2000公里的AN/TPY-2雷达。