

美国“三管齐下”防朝鲜 海军追踪疑似朝鲜船只

美国国防部长罗伯特·盖茨18日说，他已下令在夏威夷群岛追加部署陆基机动拦截系统和雷达，以应对朝鲜朝夏威夷群岛方向发射洲际弹道导弹的情况。

多家媒体报道，美军正在跟踪疑似载有违禁品的朝鲜船只“江南”号。

美国财政部同一天发出警告，要求银行机构警惕朝鲜以现金交易方式规避金融制裁。

布防

盖茨当天在国防部新闻发布会上说：“我们正密切关注朝鲜局势和可能的导弹发射。如果朝鲜向西、朝夏威夷方向发射导弹，我们的确会感到一些担忧。”

他说，他已下令美军向夏威夷增派一套战区高空区域防御系统(THAAD)并在附近海域部署一套海基X波段雷达系统(SBX),“以提供支援”。

THAAD能在大气层内和大气层外拦截来袭弹道导弹，由于拦截距离远，在绝大多数情况下能充分保证有足够的空间和时间拦截目标，

是美国战区导弹防御系统(TMD)重要组成部分。

SBX是一种巨型雷达系统，安装在可以航行的大型海上平台上。韩国联合通讯社说，这种雷达能够识别4800公里外棒球场上飞行的棒球，也能探测到导弹弹头、诱导装置和碎片，是探测、跟踪弹道导弹的最尖端设备。

日本《读卖新闻》当天早些时候报道，朝鲜或许正在准备发射一枚2级或3级“大浦洞—2”型洲际弹道导弹，射程最远6500公里，可能发射方向包括日本冲绳、美国关岛和夏威夷。夏威夷距离朝鲜半岛7000多公里。

盖茨告诉媒体记者，部署在阿拉斯加州的导弹防御系统也准备就绪，随时可以发射拦截导弹，“我只想说，如果有必要，我们完全有能力保护美国和美国领土”。

跟踪

美军参谋长联席会议主席迈克·马伦与盖茨共同出席这场新闻发布会。有记者问及美军是否正在跟踪一艘可疑朝鲜船只，马伦没有

直接回答，只是说美国会“积极执行”联合国安全理事会第1874号决议。

美国福克斯电视台网站当天援引美军高级官员为消息来源报道，美军正在跟踪悬挂朝鲜国旗、可能载有导弹部件或核物质的船只“江南”号。这艘船17日从朝鲜一个港口出发后即处于美军监视下，可能成为第1874号决议通过后首艘受到跟踪的朝鲜船只。

马伦说，美国海军将在获得许可情况下对疑似运载这类违禁品的朝鲜船只实施临检，但“如果这类可疑船只拒绝接受检查”，它们下一个停泊地所在国任何港口将对船只所载货物进行检查。

福克斯电视台网站援引美军高级官员的话报道，“江南”号行驶缓慢，目的地看似为新加坡，美军很可能等待它驶入下一个港口后要求所在国不向这艘船提供燃料。

一名美军官员称，“江南”号过去多次从事“大规模杀伤性武器扩散活动”，堪称“惯犯”。2006年10月，朝鲜实施首次核试验，安理会通

过制裁决议后，这艘船在东亚某处港口停泊时一度遭港口管理部门扣留。

安理会12日通过第1874号决议，对限制朝鲜进出口武器、检查进出朝鲜船只以及防止可能用于研发导弹和核武器的外部资金流入朝鲜等金融交易作出明确规定，要求所有联合国会员国在相关问题上予以合作。

警告

美国财政部18日经由下属金融犯罪执法网络办公室发出警告说，朝鲜可能渐增尝试以现金交易方式规避金融制裁。这是美国力阻朝鲜规避安理会制裁最新举动。

这份警告通知说，对可能涉及朝鲜银行相关账户交易、或涉及代表朝鲜实体的其他个人相关账户的交易，银行等金融机构应施以严格监督。

财政部建议银行机构提防朝鲜实体或实体代表“欺骗行为”，包括朝鲜个人或企业负责人隐瞒身份和交易出处，通过第三方实施交易，以

及重复看似“无正当目的”的银行间交易。

财政部还向美国银行机构提供一份列有17家朝鲜银行的“关注名单”，敦促银行机构留意经常使用现金专递转移大量现金但没有“可信解释”的行为。

“对朝鲜客户试图在新设或现有账户存入大额现金，以及与传递伪钞相关联的风险，所有金融机构应保持警惕”，这份通知说，对朝鲜生产和散布高仿真美元伪钞，财政部将继续予以关注并随时可以帮助任何针对美元伪钞的调查。

美国国务院负责公共事务的助理国务卿菲利普·克劳利告诉媒体记者，美国将继续寻找方式以向朝鲜施加更多“金融压力”。

谈及关于朝方正从海外账户取款的报道，他说：“如果朝鲜意识到它面临越来越多的金融制裁，正采取行动回应，我不会感到吃惊。”

“我们过去曾成功使用金融工具促使朝鲜意识到这一点，”克劳利说，“我们将继续这种做法。”

(据新华网)



联合国考虑扩大朝核制裁名单

一名联合国官员19日说，安理会朝鲜制裁委员会已经收到一些团体或个人名单。它们可能因朝鲜核问题受到制裁。

联合国安理会朝鲜制裁委员会主席巴克·伊尔金在委员会一次闭门会议后说：“我们已经收到一些名单，我想还会收到更多名单。”

朝鲜上月25日宣布实施第二

次核试验后，安理会本月12日通过第1874号决议谴责这次核试验，并规定一系列新制裁措施。

安理会要求制裁委员会在决议出台之日起30天内提交报告，涉及新增违反制裁措施的实体和个人名单。

巴尔金说，制裁委员会可能下周晚些时候再次开会。他没有公布

名单细节情况，包括哪些国家提交了名单。

朝鲜2006年10月进行第一次核试验，安理会随后通过第1718号决议。

朝鲜制裁委员会4月24日根据1718号决议内容决定冻结3家朝鲜公司的资产。

(据新华网)

朝鲜媒体警告韩国

“履行安理会决议就意味着战争”

新华网平壤6月20日电 朝鮮《劳动新闻》20日发表评论说，韩国“履行安理会制裁决议就意味着战争”。

这篇题为《参与“制裁”将带来灾难》的评论说，韩国当局把当前事态作为其实现“在自由民主体制下统一”的野心的机会，积极支持并参与安理会制裁决议的履行，这是“严重的反朝挑衅行动”，也是“将枪口对准同胞胸口”的行动。

评论说，朝鮮外务省已经宣布了对应安理会决议的措施。“履行

安理会制裁决议就意味着战争”。如果韩国当局试图以“履行安理会决议”为由侵犯朝鮮的自主权，朝鮮将“以无情的报复打击挑衅者”。

联合国安理会12日一致通过第1874号决议，对朝鮮5月25日进行核试验表示“最严厉的谴责”。决议要求朝鮮今后不再进行核试验或使用弹道导弹技术进行任何发射。决议还对限制朝鮮进出口武器、检查进出朝鮮的船只、在公海检查与朝鮮有关的船只及

防止外部资金流入朝鮮并被用于研发导弹和核武器等做出了明确规定。

朝鮮外务省13日就此发表声明表示，坚决反对和谴责联合国安理会的这一决议，并宣布在“与美国开始全面对抗的情况下”，采取3项措施以“捍卫民族尊严和国家主权”。这3项措施包括：最近提取的钚将全部实现武器化；开始进行浓缩铀作业；朝鮮将把美国及其追随者的封锁视为战争行为，并采取坚决的军事对应措施。

日本媒体称朝鲜 可能向夏威夷方向射导弹

日本媒体18日援引防卫省专家的话报道，朝鲜可能于7月初向美国夏威夷州方向发射一枚远程弹道导弹。不过，由于射程限制，导弹应当不会触及夏威夷主要岛屿。

美国国防部长罗伯特·盖茨同一天说，他已下令军方在夏威夷部署地基机动导弹系统，同时在夏威夷附近部署一个雷达。

目标夏威夷？

日本《读卖新闻》当天刊登一篇防卫省专家分析文章称，朝鲜或许正在筹备发射一枚2级或3级“大浦洞—2”型洲际弹道导弹，可能的发射方向包括日本冲绳岛、美国关岛、夏威夷。

这名防卫省专家说，如果导弹射向关岛或冲绳岛，途中脱离弹体的助推器残骸可能落入中国东部海域或日本西部地区。这并非朝鮮愿意看到的结果，因为那样会“激怒”邻国。因此，远程导弹“非常有可能”瞄准北美方向，特别是夏威夷。

防卫省专家认为，朝鮮改进后的“大浦洞—2”型导弹射程在4000公里至6500公里之间，因此应当不会击中距朝鲜半岛7000多公里的夏威夷本土。但无论怎样，如果上述预测成为事实，“美国必将面临巨大军事压力”。

至于发射时间，文章认为可能在7月4日至8日之间。这是因为4日是美国独立纪念日，朝鮮过去曾选择在这一天前后发射弹道导弹，而7月8日则是已故朝鮮领导人金日成的祭日。

日本防卫省一名发言人当天拒绝就这一报道发表评论。韩国国防部和国家情报院称，他们无法确定报道真实性。

日本海上保安厅说，朝鮮当天再次向东部海域船只发布无线电禁航警告，要求船只从即日至本月30日，不得在东部海域一块长约263公里、宽至多54公里的范围内航行，每天禁航时间为当地时间8时至20时。

化学武器阴云

同一天，总部设在比利时布鲁塞尔的国际危机研究组织发布报告说，朝鮮眼下储存有大约2500吨至5000吨化学武器，种类涉及芥子气、光气、沙林等多种致命毒气或毒剂。这些武器可装载于火炮、导弹、飞机或军舰上。

国际危机研究组织认为，由于韩国多年来一直处于军事强势地位，一旦朝韩爆发冲突，朝鮮领导人有可能动用化学武器这种非对称手段，维护国家安全。

国际危机研究组织在另一份报告中说，朝鮮眼下大约拥有600枚足以覆盖韩国全境的短程弹道导弹和320枚“劳动”型中程弹道导弹，可用于打击日本。

国际危机研究组织说，根据它获得的情报，朝鮮或已研制出可搭载在“劳动”导弹上的核弹头，射程大约为1300公里。不过，大多数军事分析师认为，朝鮮在核弹头技术方面仍处初级水平，并不具备发射核武器的能力。

俄罗斯安抚

俄罗斯政府18日发表声明，积极评价联合国安全理事会第1874号决议，同时呼吁朝鮮重返六方会谈。

俄罗斯外交部发言人安德烈·涅斯捷连科在声明中说，安理会决议内容“平衡且经过深思熟虑”。他说，朝鮮应当注意到，由于俄罗斯等国的努力，这一决议没有提及军事手段，制裁措施也相对温和。

安理会12日通过第1874号决议，对朝鮮5月25日核试验表示“最严厉谴责”，要求朝鮮今后不再进行核试验或使用弹道导弹技术展开发射活动。

朝鮮随后发表声明，“坚决反对和谴责”这一决议，并宣布在“与美国开始全面对抗情况下”，采取将提取的钚全部武器化、启动铀浓缩作业、以军事措施应对封锁等措施。

(据新华网)