

# 朝鲜设定“射击区” 警告韩国船离远点

朝鲜人民军 21 日发表声明说,在朝鲜半岛西部(黄海)海域划定一片“射击区”,警告韩国船只远离这一海域,否则可能遭炮火攻击。

按韩国联合通讯社说法,韩朝海上紧张氛围升温。

同日,韩国国防部证实,眼下尚无证据表明朝鲜已经掌握核弹小型化技术。

## 警告韩国船只远离

朝鲜人民军海军司令部 21 日经由朝鲜中央通讯社发表三点声明说,在西海(黄海)设立“射击区”,警告韩国船只远离这一海域,否则可能遭炮火袭击。

为应对韩国军方不计后果的军事挑衅行为,”声明第一点说,朝鲜海军宣布将(陆地)军事分界线在西海延伸线海域划为朝鲜人民军海岸炮兵及岛屿炮兵部队的非战时海上射击区。”

朝鲜在朝鲜半岛西部海域边界划分上一直存在分歧。韩国在这一海域单方面设定名为“北方界线”的海上分界线,朝鲜对

此一直未予承认。朝鲜于 1999 年单方面划定海上军事分界线,相比“北方界线”,朝鲜的海上军事分界线更加向南。双方互不承认对方划定的海上边界。

朝中社援引朝鲜海军声明第二点说:“所有过往这一海域的船只和军舰均需采取自我保护措施,确保自身安全。”

声明第三点强调:“我们再次在国内外声明,没有所谓的‘北方界线’,只存在朝鲜在西海宣布的海上军事分界线。”

朝鲜不断指责韩国在朝鲜领海附近地下海域实施爆炸试验,认为这是“军事挑衅行为”,而韩国军方对此予以否认,坚称韩国

在己方领海内从事军事活动。

## 已掌握小型化技术

当天早些时候,韩国国防部发言人元泰载证实,眼下尚无证据表明朝鲜已经掌握核弹小型化技术。

元泰载说,没有确凿信息或证据表明朝鲜具备给导弹装载核弹头的能力。

韩国国防分析研究所 20 日发表分析报告认为,朝鲜不久将有能力制造小型核弹头。元泰载说,报告发表后引发诸多猜测,韩国也密切关注朝鲜获取这一技术方面的动向。

元泰载说,倘若朝鲜获得这一技术,不仅能威胁地区安全,而且还将增加谈判“筹码”,我们正跟踪并仔细观察朝鲜增强导弹发射能力方面的努力”。

今年 4 月,一些西方国家坚称朝鲜试射一枚远程洲际导弹,而非朝鲜自己宣布的运载火箭。西方媒体认为,这枚“大浦洞-2”型弹道导弹射程可达美国本土。

## 考虑继续资金援朝

韩联社 21 日援引韩国官员的话说,韩国正考虑明年早些时候继续向朝鲜提供资金援助,用于保障朝鲜婴儿与儿童的健康项目。

今年早些时候,韩国对朝鲜的援助因朝鲜试射导弹一度停止。上周,韩国向朝鲜提供价值 1500 万美元的抗甲型 H1N1 流感药物。这是韩国总统李明博上台以来首次韩朝政府间人道主义援助。

韩国统一部发言人千海成说:“我们(韩国)政府正在考虑借助联合国在朝有关分支机构对朝提供援助,帮助朝鲜婴儿和儿童。”

千海成说,援助规模及其他细节尚处“讨论阶段”。韩联社援引统一部消息来源说,资金数额可能为数百万美元,联合国儿童基金会以及世界卫生组织可能是这一计划的中转机构,两者在朝均设有健康援助项目。

闫亮(新华社供本报特稿)

科学家警告:  
30秒至 30 年内  
海啸可能再袭印尼



2004 年海啸后的房屋残骸

从事地震研究的地球科学家说,印度尼西亚苏门答腊岛以西的明打威群岛附近海域今后数十年内可能再度发生里氏 8 级以上强烈地震并引发海啸,殃及苏门答腊岛人口稠密地区。

路透社 21 日援引专家的话报道,测算中可能发生的这场地震所引发海啸规模也许不及 2004 年印度洋海啸,但破坏力可能更大,殃及人数可能更多。

美国加利福尼亚州理工学院地质构造学家克里·西埃赫等人 12 月中旬在美国《科学》杂志发表报告称,明打威群岛珊瑚礁生长线所记录的海平面变化情况显示,过去 700 年间,部分位于明打威群岛下方的“巽他大型逆冲断层”不断运动,每 200 年就会引发强烈地震。

常驻新加坡从事地壳活动观测的西埃赫告诉路透社记者,巽他大型逆冲断层位于印澳板块与亚欧板块交界处,沿缅甸北部、苏门答腊岛、爪哇岛和帝汶岛向陆地潜没。按科学家测算,这一逆冲断层运动已产生 3 个地震周期,分别为 14 世纪晚期、17 世纪和 1797 年至 1833 年间。

这 3 个序列周期的时间间隔大约为 200 年,”西埃赫说,由于巽他大型逆冲断层位于明打威群岛西北路岛下方的断层带已有 200 年未发生断裂,因此可能在今后数十年内引发强烈地震。西埃赫说,测算中的地震震中可能位于西北路岛附近海域,震级或在里氏 8.6 级左右。

我们认为,这次地震(最可能发生在今后数十年内。今后 30 秒至 30 年内(都可能)在那(西北路岛)附近发生,”西埃赫说。

2004 年 12 月 26 日,苏门答腊岛附近海域发生里氏 8.9 级强烈地震,引发印度洋海啸,在整个海啸波及地区,致死总计 22.6 万人,成为人类史上有记录的最致命海啸灾难。

闫洁(新华社)

伊朗总统声称:  
**研发核弹引爆装置  
纯属西方国家虚构**

据新华社电 伊朗总统马哈茂德·艾哈迈迪—内贾德说,英国媒体先前有关伊朗研发核弹引爆装置的报道“纯属虚构”。

美国广播公司定于 20 日播出对艾哈迈迪—内贾德的专访。专访中,艾哈迈迪—内贾德拒绝阅读一份有关伊朗研发核弹引爆装置的文件。他说:“我不想看这种文件,它是美国政府指使伪造的。”

伊朗外交部发言人拉明·迈赫曼帕拉斯特先前说,一些西方国家策划了这出“戏”,目的是向伊朗施加政治压力。

白宫总统高级顾问戴维·阿克塞尔罗德说,艾哈迈迪—内贾德有关美国政府伪造文件的说法“荒谬”。

英国《泰晤士报》14 日报道,一份机密情报文件显示,伊朗拥有一份测试核弹引爆装置的 4 年计划。

国际原子能机构今年 10 月提出,伊朗今年年底前一次性把 1100 公斤低纯度浓缩铀运往俄罗斯,由俄罗斯将其提炼至 20% 左右的纯度,然后再由法国将其生产成伊朗研究用核反应堆所需的核燃料棒。

伊朗 11 月说,不会把国内生产的低纯度浓缩铀运往国外加工,但可考虑在伊朗境内进行核燃料交换。

美国等西方国家指责伊朗核计划目的是秘密研制核武器。伊朗予以否认,说这一计划完全出于和平目的。



韩国机械化部队 K200 战车在进行大规模渡河实战训练(资料图片)

# 针尖对麦芒,委哥呛出火药味

## 查韦斯警告:美国侦察机“入侵”一律击落

委内瑞拉总统乌戈·查韦斯 20 日说,一架美军无人侦察机从哥伦比亚起飞,侵入委内瑞拉领空从事间谍活动。他说,委内瑞拉眼下时刻防备可能来自哥伦比亚的军事袭击。

同日,哥国防部长加布里埃尔·席尔瓦·卢汉针锋相对,称哥伦比亚眼下正制定战略,以防御来自境外的军事袭击。

双方舌战火药味儿渐浓的同时,互有酝酿军事防御动作。

## 美机“入侵”

查韦斯 20 日在每周例行电台讲话中说,一架美军无人侦察机从哥伦比亚境内起飞,飞越委内瑞拉西部苏利亚州一处军事基地,从事间谍活动。

“他们是美国人,他们进入委内瑞拉(领空),”查韦斯说,我已下令,下次再发现就将他们击落,

我们不能允许这样的行动。”

不过,查韦斯并未透露美军侦察机“侵入”的具体日期。

哥伦比亚 10 月与美国签署军事合作协议,允许美国租用哥境内 7 座军事基地,引发委内瑞拉强烈不满,此后,来自委内瑞拉的抨击不断。

查韦斯认为,美国正借助哥伦比亚扩大在南美地区的军事存在,为军事干涉委内瑞拉作准备。

但美哥两国坚称,这一军事合作协议只是旨在打击哥伦比亚境内恐怖势力和贩毒团伙。

美国驻哥伦比亚大使馆女发言人罗宾·霍尔茨豪尔 20 日接受美联社记者采访时说,使馆方面没有获得任何有关美军飞机飞越委内瑞拉的信息,委政府也未就这一事件直接联系美方。

## “你会后悔”

查韦斯 20 日说,委内瑞拉军队眼下保持警惕,时刻准备应对来自哥伦比亚的军事袭击。

“他们准备入侵委内瑞拉,”查韦斯在例行电台讲话中说,“如果你袭击委内瑞拉,你会后悔,我们不会束手待毙。”

查韦斯说,委内瑞拉不愿与哥伦比亚开战,但是委内瑞拉不惧作战。委内瑞拉军队装备精良,且时刻戒备。

查韦斯当天指责哥伦比亚政

府时常发表威胁委内瑞拉的言

论,其中包括在哥委边境增派部队以及进入委内瑞拉拘捕“哥伦比亚革命武装力量”武装人员等。

委内瑞拉和哥伦比亚近期关系恶化。哥方频频指责委方和反政府游击队“哥伦比亚革命武装力量”有牵连,委方则抗议哥伦比亚扩大与美国军事合作,并于 7 月底一度冻结与哥伦比亚的大使级外交关系。

## 针尖麦芒

哥伦比亚国防部长席尔瓦 20 日说,哥伦比亚眼下正制定战略,防御可能来自境外的袭击。

席尔瓦当天讲话并未直接点出委内瑞拉。

在哥伦比亚,我们将注意力集中在国家内部,”席尔瓦接受哥伦比亚《时代报》日报采访时说,“但我们眼下面临来自境外的威胁。”

席尔瓦说:“哥伦比亚并不习惯在外交和国防政策中考虑被侵略可能性。但不幸的是,我们眼下面临遭入侵的危险,我们必须考虑对策。”路透社报道,哥伦比亚上周新增多个营级作战部队,其中两个空军营部署在哥委边境哥伦比亚一侧。

席尔瓦评价这次增兵行动时说:“数十年来,这是哥伦比亚国防部第一次研究如何应对来自境外的军事威胁。”

蒋晓晓(新华社供本报特稿)

## »相关新闻



劳尔·卡斯特罗

## 古巴: 与美蜜月结束了

据新华社电 古巴国务委员会主席劳尔·卡斯特罗 20 日发表强硬讲话,称古巴已经结束与美国总统奥巴马政府的“蜜月期”。

劳尔·卡斯特罗首次公开承认,一名美国公民本月 5 日遭古巴当局逮捕。

我们发现,在过去几周时间,美国新一届政府不断对这一地区采取行动,”劳尔·卡斯特罗说,“他们正对古巴发起新一轮颠覆活动。”

奥巴马今年 1 月就职以来,美古关系出现缓和迹象。不过,现阶段美古趋好“步伐”不大,尚不足以融化两国之间的“坚冰”。



委内瑞拉总统查韦斯