

韩军方开炮回击朝实弹演练

核心提示

韩国联合参谋本部3月31日表示，朝鲜当天在西部海域实施射击训练，部分炮弹落至“北方界线”以南的韩方海域。为此，韩国军方开炮予以回击。对此朝鲜方面尚未作出评论。目前，韩国已出动空军战机和海军舰艇在西部海域巡逻，陆海空三军正处于紧急戒备状态。同时，韩国军方已针对白翎岛居民发布了紧急疏散令。

·编者·



3月31日，韩国居民在白翎岛上的避难所内看电视。韩国军队联合参谋本部当日表示，朝鲜当天在西部海域实施射击训练，部分炮弹落至“北方界线”以南的韩方海域。为此，韩国军方开炮予以回击。对此朝鲜方面尚未作出评论。

(新华社/法新)

炮弹入海

韩国联合参谋本部3月31日说，当天下午12时15分，朝鲜开始在“北方界线”以北进行实弹射击演练，发射多枚炮弹。

朝鲜几枚炮弹落入“北方界线”以南韩国海域后，韩国军方用K-9自行榴弹炮开炮予以回应，同时派出多架F-15K战斗机前往这一海域。

暂时没有迹象显示朝韩双方朝着任何特定目标开炮。联合参谋本部一名发言人说：“截至目前，双方炮弹落入海中。”

韩国军方官员说，在靠近这片海域的韩国白翎岛上，作为预防举措，居民暂时躲进掩体。岛上一名不愿公开姓名的当局官员告诉法新社记者：

“我们敦促所有居民立即转移至掩体内，一些人已经那么做了。”

美联社援引联合参谋本部官员姜明星（音译）的话报道，附近延坪岛上的居民也躲入掩体。他在岛上没有看到任何战机，但能听到炮火声。

朝鲜在朝鲜半岛西部海域的边界划分上一直存在分歧。韩国在“西海五岛”与朝鲜西部海岸之间单方面划定“北方界线”，但朝鲜不予承认。

设“禁航区”

3月31日8时，朝鲜人民军西南前线司令部经由传真告知韩国海军第二舰队，朝方当天晚些时候将在西部海域边界附近7处地点举行实弹射击演练。

韩国联合参谋本部说：“朝鲜要

求，在举行实弹射击演练前，韩国对这7处海域的韩方船只进行管制……尽管这些区域位于“北方界线”以北，为了居民和海员的安全，我们已经禁止船只进入演练区域。”

韩联社评述，朝鲜举行实弹射击演练并不罕见，但把整个西部海域边界附近设为“禁航区”且事先告知韩方演练的情况较为少见。

韩国国防部副发言人韦旺燮（音译）在早晨的记者会上说：“我们认为，朝鲜这一宣布包含敌意……（朝鲜）据信想通过加剧在西部海域边界附近的紧张，在朝鲜半岛制造危机局面。”

“我军方将密切关注（朝方）演练，做好应对任何意外情况的准备。”

2010年11月，朝鲜和韩国在“北方界线”附近的延坪岛一带相互炮击，韩方两名军人和两名平民死亡。

尼日利亚军警挫败越狱图谋

新华社供本报特稿 尼日利亚国家安全部3月30日宣布，这一情报机构总部关押的一些嫌疑人当天企图越狱，被国安局与军方联手挫败。

国安局发言人玛丽莲·奥加尔在一份声明中说，当天7时15分，一名国安局人员在押嫌疑人送饭时遭到袭击。

“其中一名嫌疑人试图用手铐打他的后脑，”奥加尔说，“楼内其他一些守卫意识到嫌疑人企图越狱，鸣枪警告，同时威慑其他人。”

一名不愿公开姓名的安全部门官员透露，企图越狱者抢走那名国安局人员携带的步枪并开枪打伤后者。

据一些当地媒体报道，企图越狱的嫌疑人是极端武装组织“博科圣地”成员。

据法新社报道，今年前3个月，与“博科圣地”相关的武装行动已导致1000多人死亡，尼日利亚东北部受其影响最严重的3个州已有大约25万人流离失所。

英国全职父亲人数20年翻番

新华社供本报特稿 一项最新调查显示，英国全职父亲人数在过去20年间翻了一番，创历史新高。

根据英国国家统计局数据，英国全职父亲人数从1993年11.1万人增至现在22.9万人。

2013年，英国全职母亲人数为204万，比前一年减少4.5万；而辞去工作以担当全职父亲的人数增长百分之五。

英国父亲协会主管阿德里安娜·伯吉斯告诉《每日邮报》记者：“越来越多女人不比男人少挣钱。因此，对一些家庭而言，由爸爸来带孩子更符合财务考虑。”

按照伯吉斯的说法，“公众越来越能够接受：职场女性也能做个好母亲，而男人就算不是挣钱主力也可以成为好父亲”。

澳总理表示不会设定搜寻期限

昨日重点搜寻26万平方公里水域，8艘舰船保持机动

据新华社澳大利亚珀斯3月31日电（记者颜昊、何静）澳大利亚总理托尼·阿博特31日表示，在找到失联马航客机残骸之前不会设置搜寻期限。

澳大利亚副总理沃伦·特拉斯对媒体记者说，目前搜寻工作的首要任务是尽快找到失联飞机的黑匣子，只有找到黑匣子才能进行后续的分析和调查工作。

澳大利亚国防部长戴维·约翰斯顿说，31日将有超过100名搜寻人员执行空中任务，约1000名搜寻人员执行海面任务。

另据澳大利亚海事安全局消息，31日计划共有10架飞机和10艘舰船参与搜寻工作。根据预测，当天大部分搜寻海域气象条件略差，云层较低并伴有全天降雨。

据新华社“海巡01”轮3月31日电（记者陈伟伟）“海巡01”轮船长姜龙31日上午介绍，当日划定的澳大利亚西部海域重点搜寻区域约26万平方公里，中澳8艘舰船保持机动，接到空巡飞机通报可疑物体信息即前往现场搜寻、确认。

记者在现场了解到，“海巡01”轮30日晚接到底相关可疑点信息，并赶赴任务区域排查。北京时间31日8时30分，“海巡01”轮抵达南纬28度、东经97度附近水域，并以2节的速度巡航，但截至11时30分，暂无重要发现。31日上午，“海巡01”轮附近水域天气条件不理想，船载直升机直到11时30分左右才得以升空开展搜寻。

据新华社“雪龙”号3月31日电（记者张建松）在茫茫大海航行了近5个月的“雪龙”号，31日结束在南印度洋海域的搜寻任务，启程回国，沿途将坚持瞭望，预计4月中旬抵达上海。

“雪龙”号是在完成中国第30次南极科学考察现场任务归国途中，紧急接到赴南印度洋搜寻马航失联飞机疑似漂浮物的任务，并临时担任了中方船只的现场指挥船。自21日执行搜寻任务以来，“雪龙”号在南印度洋航行2600多海里，在疑似海域搜寻面积1.17万平方海里。

鉴于目前在南印度洋新搜寻区已



3月31日，参与马航失联客机搜寻任务的中国军机回到澳大利亚珀斯国际机场。澳大利亚政府31日宣布，在西海岸的珀斯成立搜寻马航370航班多国协调中心，以统筹协调不同国家和机构对失联客机的搜寻和事故调查工作。（新华社发）

“雪龙”号结束搜寻任务启程回国

据新华社“雪龙”号3月31日电（记者张建松）在茫茫大海航行了近5个月的“雪龙”号，31日结束在南印度洋海域的搜寻任务，启程回国，沿途将坚持瞭望，预计4月中旬抵达上海。

“雪龙”号是在完成中国第30次南极科学考察现场任务归国途中，已航行了140多天，2.7万多海里。尤其是在首次环南极航行的过程中，天气与海况十分恶劣，平均每两三天就会遭遇一个气旋，其间“雪龙”号还经历了对俄罗斯“绍卡利斯基院士”号客轮的救援以及自身的脱困，历尽艰辛。

预计“雪龙”号将于4月中旬返回位于上海的中国极地考察国内基地，并将进行必要的维修及新科考仪器设备的安装，紧接着又将执行中国第六次北极科学考察任务。

鉴于目前在南印度洋新搜寻区已有多艘中国舰船参与搜寻且十分专业，而“雪龙”号燃油、补给等不足

以长时间支撑等因素，“雪龙”号决定启程回国，途中将继续坚持瞭望，同时还将完成中国第30次南极科学考察最后一个航段的海洋科考任务。

“雪龙”号自2013年11月开始执行中国第30次南极科学考察任务以来，已航行了140多天，2.7万多海里。尤其是在首次环南极航行的过程中，天气与海况十分恶劣，平均每两三天就会遭遇一个气旋，其间“雪龙”号还经历了对俄罗斯“绍卡利斯基院士”号客轮的救援以及自身的脱困，历尽艰辛。

预计“雪龙”号将于4月中旬返回位于上海的中国极地考察国内基地，并将进行必要的维修及新科考仪器设备的安装，紧接着又将执行中国第六次北极科学考察任务。

鉴于目前在南印度洋新搜寻区已有多艘中国舰船参与搜寻且十分专业，而“雪龙”号燃油、补给等不足

以长时间支撑等因素，“雪龙”号决定启程回国，途中将继续坚持瞭望，同时还将完成中国第30次南极科学考察最后一个航段的海洋科考任务。

“雪龙”号自2013年11月开始执行中国第30次南极科学考察任务以来，已航行了140多天，2.7万多海里。尤其是在首次环南极航行的过程中，天气与海况十分恶劣，平均每两三天就会遭遇一个气旋，其间“雪龙”号还经历了对俄罗斯“绍卡利斯基院士”号客轮的救援以及自身的脱困，历尽艰辛。