

# 韩国在西部海域 独自反潜军演

## 演习专门针对潜水艇渗透，包括探测和歼灭敌潜艇，海上、陆上射击以及发射鱼雷等，将持续至9日

新华社首尔8月5日电 (记者姬新龙) 韩国军队5日开始在朝鲜半岛西部的韩国领海内单独举行反潜军事演习，这一由韩国海陆空三军和海军陆战队联合参加的高强度演习将持续至9日。

韩国军队联合参谋本部新闻办公室5日说，当天清晨7时许，1.4万吨级的“独岛”号登陆舰离开停泊港前往演习地点，为期5天的韩国军队反潜演习宣告开始。

韩国媒体援引海军消息人士的话报道说：“当天的演习主要在泰安半岛、格列飞岛附近海域举行，演习将持续至午夜。”

据介绍，韩国海陆空三军将投入4500人、29艘舰艇，以及反潜直升机、KF-16战斗机等多架次参加这次演习。陆军和海军陆战队将在西部沿岸和附近岛屿展开反潜部队渗透演习。

韩国军方日前宣布，作为“天安”号事件的应对措施之一，继上月底韩美东部海域联合演习之后，韩国决定单独在西部领海内举行旨在巩固韩国军队防御态势的三军联合军演，“演习重点是提高应对不对称挑战的能力”。这次演习是专门针对对方潜水艇渗透的演习，包括探测和歼灭敌潜艇，海上、陆上射击以及发射鱼雷等。

8月3日，朝鲜人民军西部前线司令部发布通告说，韩国在西部海域即将举行的海上射击活动是对朝鲜领海的“赤裸裸的军事进攻行为”，朝鲜军方将以“自卫的对应射击方式”应对。

韩国在朝鲜半岛西部海域的边界划分上一直存在分歧。韩国曾单方面设定了一条“北方界线”，但朝鲜方面一直未予承认。朝方于1999年设定的海上军事分界线要比韩方的“北方界线”更为靠南。

### 朝鲜半岛局势

## 朝鲜表示正密切注视韩国举动

据新华社平壤8月5日电 (记者高浩荣 赵晨) 朝鲜祖国和平统一委员会书记局5日在平壤发表新闻公报说，朝鲜正密切注视着韩国的一举一动。如果韩国胆敢侵犯，朝鲜将坚决予以反击。

朝鲜中央通讯社当天播发的这一新闻公报说，韩国不顾朝鲜的严重警告，执意在西部海域举行反潜演习，尤其是在在双方军事上严重对峙的“西海5岛”附近举行陆海空射击演习。这是对朝鲜尊严和自主权“不可容忍的挑战”，是“企图挑起侵略战争的有计划的军事挑衅”。

新闻公报说，“天安”号事件的骗局早已暴露无遗，而韩国继续认定这一事件不放，实际上是企图误导舆论，制造发动侵略的借口。

朝鲜军方3日曾发布通告说，韩国举行的这一演习是“赤裸裸的军事进攻行为”，并警告说，朝鲜军方将以“自卫的对应射击方式”加以对付。

韩国“天安”号警戒舰3月26日晚在韩国西部海域因发生爆炸而沉没，舰上104名官兵中仅有58人生还。



8月5日，几名韩国民间人士在位于首尔的国防部前集会，反对韩国陆海空军和海军陆战队在朝鲜半岛西部的韩国海域举行针对朝鲜的军事演习。 新华社发

## 阿丽亚娜火箭 发射两颗通信卫星



8月4日，阿丽亚娜5型火箭在法属圭亚那发射升空。

巴黎时间4日23时整(北京时间5日5时整)，欧洲阿丽亚娜5型火箭携带两颗通信卫星，从法属圭亚那库鲁航天发射中心顺利升空。这两颗卫星分别是埃及Nilesat公司的Nilesat201通信卫星和非洲地区卫星通信组织的Rascom-Qaf1R卫星。

## 巴西一监狱 放任犯人“自治”

新华社专电 巴西警方在调查里约热内卢州一座监狱狱警腐败案件时，意外发现这座监狱竟放任在押人员“自治”。

当地RJTV电视台4日报道，这座监狱位于里约热内卢州拜沙达-弗卢米嫩斯市，共羁押约150名犯人。

里约热内卢州公共官员怀疑当地负责监狱看管的警察涉嫌收受在押人员贿赂。在对狱警展开调查时，发现这座监狱竟由在押人员自己管理。

这些犯人掌控着监狱“管理权”。他们拥有牢门钥匙，控制探监人员探视，甚至决定分发杂志种类。

里约热内卢州一直受到治安问题困扰，当地监狱人满为患。由于监管不力和警员腐败，近年来多次发生劫狱和越狱事件。

## 日本发现 H5N1 和甲型 H1N1 流感病毒易杂交

据新华社东京8月5日电 (记者蓝建中) 日本东京大学医学研究所教授冈田义裕领导的研究小组5日在美国《病毒学杂志》网络版上发表论文指出，H5N1型禽流感病毒具有易和甲型H1N1流感病毒杂交的特性，虽然H5N1型禽流感病毒不容易感染人类，但它与甲型H1N1流感病毒杂交后，有可能诞生传染性更强的新病毒。

参与研究者还指出，由于甲型H1N1流感病毒本身可能是在猪体内杂交而成的，因此它与H5N1型禽流感病毒也有可能猪体内杂交成增殖能力更强的新病毒。为了及早发现这种可能出现的新情况，有必要加强对猪的防疫监控。

## “维他命获得”饮料含果糖 可口可乐涉嫌 误导消费者被起诉



据美国《时代》周刊报道，可口可乐公司生产的“维他命获得”饮料中所添加的主要成分是果糖，一瓶饮料含糖量约33克，而饮料标签上却有很多字样暗示消费者该饮料是一种只有维他命和水的混合型健康饮品。由此，美国公众利益科学中心提起诉讼，状告“维他命获得”误导消费者。

上周，可口可乐申请撤销诉讼的请求被纽约布鲁克林地区法院驳回。法官认为该饮料涉嫌以营养饮料的宣传误导消费者。 新华社发

## 巴控克什米尔 一公共汽车坠河 52人死亡



8月5日，巴基斯坦官员说，一辆公共汽车当日下午在东北部巴控克什米尔地区坠入河中，造成52人死亡，11人受伤，另外还有数人失踪。 新华社发

## 关注极端气候



① 巴基斯坦因洪水死亡人数已经超过1110人。② 雷暴过境时，新墨西哥州罗斯威尔的夜空被闪电照亮。③ 太阳风暴抵达地球。④ 俄罗斯火灾形势严峻。⑤ 美国俄亥俄州米尔伯里，一场龙卷风后，一辆打入房屋的儿童自行车。⑥ 罗马尼亚遭遇高温袭击。⑦ 人们穿着厚厚的冬装在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯街头。 本栏图片由新华社发

## 干旱、酷热、暴雨 极端气候“扎堆”

入夏以来，全球多处地方遭遇了极端气候带来的灾害：北半球多国持续高温，酷热难耐；中国、巴基斯坦等国遭受暴雨侵袭、洪涝成灾；俄罗斯多个地区遭遇干旱、山火蔓延；而阿根廷、秘鲁等南半球国家却相继遭遇数十年不遇的严寒……

干旱、酷热、暴雨、洪涝、山火、严寒等灾害“扎堆”而来，一个严峻的现实摆在人们面前：在全球气候变化的背景下，极端气候事件频发，应对极端气候灾害将成为人类减灾活动的常态。

找出灾害频发的根源，构建人类与自然和谐相处的关系固然重要，但这需要长期努力。当前更为紧迫和现实的任务，是构建常态化的灾害应对机制。

首先，极端气候灾害频发对城镇建设提出了更高的要求。本轮气候灾害中，一些城市就因排水系统能力不足而频发内涝，还有一些城市因酷暑导致供电中断等。这提醒城市管理者，城市排水系统、江河堤坝以及供电荷载等设计标准也应进行合理调整。在城市规划建设更多考虑抗风险的能力，增大“保险系数”，将成为人类应对极端气候灾害的客观要求。

其次，极端气候灾害频发对各国公共管理提出了更高的要求。洪涝、干旱、冰雪、台风等极端天气气候常态化，决定了公共管理部门应当把灾害预警、应急管理纳入日常管理和运作之中，使之成为日常事务的重要组成部分，而不仅仅是临时性的任务，其中最关键的就是

建立了常态化的自然灾害应急管理机构，提高应对灾害效率。从历史经验看，信息不畅、缺乏协调、政出多门往往会导致应对灾害效率低下，很多国家为此成立了专门的自然灾害应急管理决策和协调机构。例如，美国建立了联邦紧急事务署，负责大型灾害的预防、检测、响应、救援和恢复工作；印度设立了“灾害处置部长小组”专门机构，其成员包括国防、财政、农业、铁路、电力、通讯、卫生等部部长，负责指挥协调灾害应对等。

此外，极端气候灾害频发，使灾害预警以及构建密集的灾害测报网络显得尤为重要。例如，在美国、日本、德国等发达国家，上世纪60年代就已形成城乡一体化的灾害测报网络，这种由水文气象站、雷达、气象卫星、海洋卫星、国土资源卫星共同构成的立体监测网络，在灾害预警、灾情评估上发挥着重要作用。

最后，应对极端气候灾害频发，不同层次的国际合作必不可少。区域性的极端气候灾害往往有跨地域、跨国界性质，自20世纪80年代以来，全球逐步建立了若干个以灾害信息服务、救灾应急事务为主要内容的合作机制，它们在信息共享、协助各国政府制定减灾决策、对国民进行防灾减灾教育，以及处理紧急灾情等方面发挥了一定作用。未来类似的国际互助机制在携手防范、应对自然灾害方面仍有巨大的发展空间。

新华社北京8月5日电

## 洪涝、山火、严寒…… 呼唤减灾新思维

建立了常态化的自然灾害应急管理机构，提高应对灾害效率。从历史经验看，信息不畅、缺乏协调、政出多门往往会导致应对灾害效率低下，很多国家为此成立了专门的自然灾害应急管理决策和协调机构。例如，美国建立了联邦紧急事务署，负责大型灾害的预防、检测、响应、救援和恢复工作；印度设立了“灾害处置部长小组”专门机构，其成员包括国防、财政、农业、铁路、电力、通讯、卫生等部部长，负责指挥协调灾害应对等。

此外，极端气候灾害频发，使灾害预警以及构建密集的灾害测报网络显得尤为重要。例如，在美国、日本、德国等发达国家，上世纪60年代就已形成城乡一体化的灾害测报网络，这种由水文气象站、雷达、气象卫星、海洋卫星、国土资源卫星共同构成的立体监测网络，在灾害预警、灾情评估上发挥着重要作用。

最后，应对极端气候灾害频发，不同层次的国际合作必不可少。区域性的极端气候灾害往往有跨地域、跨国界性质，自20世纪80年代以来，全球逐步建立了若干个以灾害信息服务、救灾应急事务为主要内容的合作机制，它们在信息共享、协助各国政府制定减灾决策、对国民进行防灾减灾教育，以及处理紧急灾情等方面发挥了一定作用。未来类似的国际互助机制在携手防范、应对自然灾害方面仍有巨大的发展空间。

新华社北京8月5日电

## 极地寒流再袭阿根廷 65人死亡

据新华社布宜诺斯艾利斯8月4日电 强烈的极地寒流近日再次袭击阿根廷，迄今已在阿根廷造成至少65人死亡。阿大部分地区4日再次出现低温天气，中部和西部的科尔多巴、门多萨等省份还出现大范围降雪，造成当地交通中断，能源供应紧张，许多学校被迫停课。

据新华社平壤8月5日电 据朝鲜中央通讯社5日报道，朝鲜7月遭遇的强降雨和暴雨给国民经济和人民生活造成严重损失。报道援引朝鲜有关部门的统计材料说，7月的强降雨和暴雨损毁了5560多户住宅和350多栋公共建筑，同时还造成1.48万公顷农田被洪水淹没。特别是北部的慈江道和咸镜南道，洪灾不仅使大量房屋完全坍塌，而且还导致人员伤亡，给人民生活“带来沉重打击”。

据新华社洛杉矶8月4日电 美国化学学会4日公布的一项研究成果显示，从长期看，驾车旅行对气温升高产生的影响要超过乘飞机旅行。

研究人员分析多种交通工具发现，在同等行程下，汽车排放的二氧化碳量要超过飞机，而二氧化碳这种温室气体在大气中滞留时间长，因此从长期看，汽车对全球气温升高所产生的影响要超过飞机。

## 奥巴马表示应对原油 泄漏的斗争“接近尾声” 74%原油已被清理

据新华社华盛顿8月4日电 (记者任海军) 美国总统奥巴马4日表示，应对墨西哥湾原油泄漏及清理原油的斗争，目前已“接近尾声”。

美国原油泄漏事故救灾总指挥萨德·艾伦当天在白宫举行的新闻发布会上表示，封堵泄漏油井的努力正在取得进展，政府官员对很快不再有原油流入墨西哥湾抱有“高度信心”。

美国内政部和国家海洋和大气管理局等机构的科学家4日公布初步评估报告称，泄漏入墨西哥湾的490万桶原油已有74%通过多种手段被清理。英国石油公司当天也表示，该公司前一日实施的“静灭法”封堵泄漏行动取得了重要成果。

所谓“静灭法”就是把大量海底泥浆和水泥通过控油罩注入漏油井，以封住井口。

## 曾位列美军“扑克牌 通缉令”第54位 萨达姆政权 高官被释放

据新华社巴格达8月4日电 (记者徐伊伊 宋卿) 曾位列美军“扑克牌通缉令”的萨达姆政权高官哈米斯·穆罕默德已被伊拉克最高法院法院释放，但与其同案受审的另一名高官则被判死刑。

穆罕默德几天前被释放，目前居住在巴格达西部50公里处的费卢杰附近，已接待了数百名来访的宾客。伊拉克安全部队已在其房屋附近部署士兵，提供安保。

穆罕默德在美军“扑克牌通缉令”中名列第54位，曾是复兴社会党地方领导人，也是安巴尔省萨达姆部队的指挥官。他在2004年1月被捕，被指控曾在萨达姆时代帮助镇压南部什叶派民众，排干那里的沼泽地。

## 美40位亿万富翁承诺 为慈善捐过半财产 总额可望达6000亿美元

据新华社华盛顿8月4日电 (记者王丰丰) 由美国微软公司创始人比尔·盖茨和投资人沃伦·巴菲特联合发起的“捐赠承诺”行动4日宣布，已有40位亿万富翁或家庭承诺，将把自己的过半财产捐献给慈善事业。

根据“捐赠承诺”公布的名单，这40位亿万富翁主要为白手起家的大亨。除了盖茨夫妇及巴菲特外，还包括微软创始人之一保罗·艾伦、甲骨文公司创始人拉里·埃利森、纽约市长迈克尔·布隆伯格、华裔生物制药大亨陈颂雄夫妇、《星球大战》系列电影导演乔治·卢卡斯等。此外，洛克菲勒家族族长戴维·洛克菲勒、希尔顿家族的巴伦·希尔顿等大家族继承人和美国有线电视新闻网创始人特德·纳特也出现在名单之列。

“捐赠承诺”行动于6月中旬开始。根据其网站提供的信息，这一行动主要邀请美国最富有的个人或家庭参与，参与者承诺捐出过半财产，用于慈善事业，捐赠可以在参与者生前完成，也可等到他们身后再实施。这一承诺并无法律效力，但却是一个“道德承诺”。

## 罗马尼亚有望 如期获得新贷款



8月4日，由IMF、欧盟和世界银行专家组成的联合代表团结束对罗为期10天的评估访问。国际货币基金组织(IMF)代表团团长弗兰克斯在记者会上表示，代表团成员已就向罗发放第六笔贷款达成一致，新贷款预计将在9月底IMF董事会审核评估报告后发放；欧盟代表则表示，鉴于罗已满足其继续发放贷款的条件，欧盟将如期发放第三笔12亿欧元的贷款。 新华社发

## “诈弹”威胁 希腊财政部急疏散



8月5日，在希腊首都雅典，警察指挥疏散工作人员。希腊财政部5日中午遭受炸弹威胁后紧急疏散。但警方随后没有发现爆炸物。 新华社发

## 巴布亚新几内亚发生 里氏7级地震

(据新华社纽约8月4日电)