

中越北部湾联合巡逻暨海上联合训练结束

第十次边境国防友好交流活动圆满落幕



本报衡阳舰3月21日电 记者郭谢东报道:20日下午,在完成既定任务后,中越海军舰艇编队举行分航仪式,标志着第40次北部湾联合巡逻暨首次海上联合训练顺利结束。至此,中越第十次边境国防友好交流活动圆满落幕。

中越海军舰艇编队由中国海军衡阳舰、恩施舰,越南海军“陈兴道”号、“李太祖”号组成。此前,编队已在广西防城港完成兵力集结和港岸交流活动。起航仪式后,联合巡逻开始,编队呈双纵队,沿中越北部湾分界线有序巡航。双方按计划分段互换编队指挥权,互通信息要素,全面掌握海域态势。经一段时间航行,编队抵达预定海域,随即投入海上联合训练,依次完成对模拟商船联合护航,使用火炮和机枪打击“海盗”目标,联合搜救落水人员等科目。分航仪式上,双方通过无线电互致欢送词,官兵互赠甲板分区列队挥手告别。



中越第十次边境国防友好交流活动于3月16日至20日,在中国广西壮族自治区、越南广宁省相关地区、口岸及北部湾海域举行。活动期间,双方成功组织了海军舰艇编队联合巡逻和联合训练、边境义诊、边境军民联欢、向中越人民革命烈士纪念碑敬献花圈等。此次交流活动为两国持续深

化全面战略合作伙伴关系,加快构建具有战略意义的中越命运共同体发挥了积极作用。

图1:联合搜救落水人员科目训练。 佟佳峻摄

图2:中方官兵列队与越方官兵挥手告别。 贾晓鹏摄

中国妇女事业发展成就图片展在莫斯科举行

新华社莫斯科3月20日电 (记者包诺敏、刘恺)“繁花绽放:中国式现代化的主角”中国妇女事业发展成就图片展20日在俄罗斯莫斯科举行。图片展展出约40张精选的珍贵照片,集中呈现中国妇女事业发展的辉煌成就以及中俄两国在妇女领域的交流合作成果。中俄两国政界人士、学者、媒体和企业代表等800余人观看展览。

新华社社长傅华在书面致辞中指出,作为中国国家通讯社、世界性通讯社,新华社始终是妇女事业发展的见证者、记录者、参与者。我们积极搭建中俄

媒体桥梁、发挥纽带作用,为深化两国在人文、妇女等领域的交流合作提供助力和支持。新华社愿以此次展览为契机,进一步讲好中俄全方位合作特别是妇女事业等领域合作的友好故事,为全球妇女事业发展添砖加瓦、凝心聚力。

中国驻俄罗斯大使张汉晖表示,2026年是中俄战略协作伙伴关系建立30周年,《中俄睦邻友好合作条约》签署25周年,也是“中俄教育年”启动之年。中俄双方将通过此次展览进一步讲好中俄全方位合作特别是妇女事业发展领域的友好故事,持续为保障妇女合法权益、

提高妇女社会地位、支持妇女全面发展积极发出声音,为全球妇女事业和中俄世代友好持续注入“她力量”。

俄中友好协会第一副主席加林娜·库利科娃在参观展览后表示,图片展中的女航天员、女飞机设计师、女性田间劳动者等人物形象令人印象深刻。中国为推动女性成长进步创造了良好条件,与此同时,广大女性也在快速发展中贡献了巨大力量。

图片展由新华社、中国驻俄罗斯大使馆联合主办,中诚通国际投资有限公司协办。

推动合作共赢 展现大国担当

“放眼望去,满是希望”

——中企灌溉工程为肯尼亚农民提供稳定“水脉”

在肯尼亚西部平原,沿着新建的引水闸口,恩佐亚河的河水顺着主干渠、支渠等各级灌渠缓缓流向农田。站在田埂上,农民奥科拉望着一个个整齐的农田感慨道:“如今,放眼望去,满是希望。”

由中国电建市政建设集团有限公司承建的恩佐亚河下游灌溉和防洪工程,正在悄然改变流域周边村庄的生产方式与生活图景。这一系统性水利工程将取水、输水、排水、防洪等功能整合为一体,为农业发展构建起更加稳定的“水脉”。

项目灌溉标段通水运行已近一年,于2025年10月正式移交给肯方。项目直接惠及西尼亚亚郡和布西亚郡超过1.25万户农民,为约4500公顷农田提供稳定灌溉水源,为当地粮食安全提供重要保障。

长期以来,恩佐亚河下游地区农业生产深受气候条件影响。由于水利基础设施匮乏,当地大多数农民只能“靠天吃饭”,一旦降雨节律失常,往往面临作物减产甚至绝收的风险。农民玛丽·奥科斯回忆说,过去种地完全依赖降雨,“有时候雨季迟迟不来,有时候刚播下种子,雨就停了,只能看着种子在干裂的地里枯死。”

如今,稳定运行的灌溉系统改变了

这一局面。农田旁的闸门打开,河水沿着渠系缓缓流入田间。奥科斯说:“现在种地不再完全依赖降雨,什么时候需要水,就打开闸门放水,心里踏实多了。”

稳定的水源不仅保障了作物生长,也让农民开始重新规划农业生产。过去只能在雨季耕种的土地,如今可以实现多季种植,一些农户还尝试种植水果蔬菜等经济作物。

“我种地不再只是为了吃饭,而是把农业当成一门生意。”奥科拉告诉记者。过去,他种植粮食主要是为了维持一家人的生活,很少有多余农产品出售。如今随着灌溉系统投入使用,当地农业生产逐渐稳定,越来越多买家从周边地区来到当地收购农产品。奥科拉说,这让他有了更多创收的机会。“现在,我还有收入供孩子上学。很多农民都被带动起来,这个项目给社区带来了很大变化。”

这一灌溉工程不仅改善了农业生产条件,也显著降低了运行成本。肯尼亚国家灌溉管理局布尼亚拉灌溉计划经理彼得·奥鲁阿表示,与抽水泵灌溉系统相比,重力自流灌溉系统的运行和维护成本更低。这一系统每年可为政府和水资源协会节省大量电费支出,节约的资金被重新投入到灌溉系统维护、农民能力培训以及农业服务

提升等方面。

据项目副经理王超介绍,恩佐亚河下游灌溉和防洪工程建设内容包括111公里灌溉渠道、71公里排水渠道、大量分水器和排水结构物,还包括对一些河道两岸防洪堤的改造升级。

王超说,项目施工过程中兼顾对当地生态环境的保护,通过下穿和渡槽等设计,避免对沿线湿地自然水系和地貌造成破坏,实现水利建设与环境保护的协调推进。

在工程建设过程中,中方团队与肯方技术人员保持密切合作,通过现场实操和专项培训,逐步将闸门调试、渠道维护等关键技术传授给当地工程师。目前,肯方技术团队已独立开展日常巡查、闸门运行调节以及一般性维修工作,中方主要提供技术支持和指导。王超说:“我们希望留下的不只是工程,还有一支能够长期管理系统的技术队伍。”

“现在走在田间,常有村民一边喊着‘中国’,一边竖起大拇指,表达喜悦和对项目的认可。”王超说。

在这片土地上,潺潺水流正为农业生产带来新的可能,也为当地农民带来更加可期的未来。

(新华社内罗毕3月21日电 记者由荟圆、王瀛、刘琼)

美国对伊增兵欲夺哈尔克岛

夺岛行动三重风险引发美国国内争议

国际观察

中国新闻名专栏

美国特朗普政府20日被曝向中东大增兵,包括增派地面部队。这让美军正考虑夺取伊朗石油出口枢纽哈尔克岛的论调,更加甚嚣尘上。

美国军事专家推演,美军或有三种路径夺取哈尔克岛,但每条路径都步步惊心、风险极大。同时,即使美军成功夺岛也并非“任务完成”,后续至少会有让特朗普政府头疼的两大麻烦。

美军兵力够不够

多方消息披露,美国正向中东地区增兵,包括两栖攻击舰和海军陆战队员。美国方面20日的消息显示,包括“拳师”号两栖攻击舰在内的3艘军舰和约2500名海军陆战队员已从加利福尼亚州启程,预计至少需3周抵达中东。数天前,五角大楼已从日本调派美军“黎波里”号两栖攻击舰载美军第31海军陆战队远征队前往中东,预计规模可达5000人,推算这两天即可抵达。

美国军事专家认为,美国此时强化兵力,可能意在“打通”霍尔木兹海峡,也可能是为夺取哈尔克岛作准备。

专家分析,算上正调往中东的部队,美军中东地区的军力可达约5万人,但涵盖多个兵种,包括大量后勤人员,真正能执行夺岛任务的地面部队并不多。不过,美军仍可继续集结更多地面部队,令可用攻击兵力超过1万人,这将让美国有足够兵力展开夺取哈尔克岛行动。

哈尔克岛位于波斯湾西北部,长约6公里、宽约3公里,伊朗90%的原油都从这里出口。

数十年来,美国人一直在觊觎哈尔克岛。据美国媒体报道,在1979年美国驻伊朗大使馆人质危机中,时任总统卡特就曾考虑过要轰炸或夺取该岛。1988

年,还在从前的特朗普在宣传其著作《交易的艺术》时,也曾提出夺取该岛。

三种夺岛方式

美国军事专家指出,美军可选择的夺岛方式有三种:两栖攻击、直升机降岛和伞兵空降,也可能混合采用这三种方式,但无论怎样都有极大风险。哈尔克岛距伊朗本土仅约25公里,美军进攻部队将时刻处在伊朗岸火力覆盖下。

如果采取两栖攻击即从海滩强行登陆,美两栖舰队在通过霍尔木兹海峡时将成为伊朗火力集中打击目标。美国前陆军军官哈里森·曼说,伊朗军队可以在海峡及哈尔克岛周边水域布设水雷,同时利用岸基反舰导弹、无人机以及无人艇发动攻击,任何登陆行动都将处于伊朗地面火炮和火箭炮射程内。

直升机降岛可避免反舰武器,但所有试图着陆的飞行器都会成为伊朗无人机、导弹和火炮瞄准的目标,同时还会受到地面短程防空系统的威胁。另外,美国海军陆战队配备的V-22“鱼鹰”旋翼机和各型直升机,需要多次往返才能将足够兵力投送到位,这将给伊朗方面充足的时间校准打击参数。

伞兵空降更加充满危险。曼认为,美军空中优势可以压制和摧毁残存的伊朗防空力量,但伞兵着陆时分散较广,容易偏离预定降落区域,可能会溺水或孤身降落在伊方控制范围内。

虽然特朗普政府声称美军已摧毁该岛所有伊朗军事目标,但目前并不确定岛上还有多少伊朗部队。

夺岛后更凶险

军事专家分析,美军即使夺下哈尔克岛,后续局面将更凶险。

一是美军士兵被困在岛上成为“活靶子”。专家分析,美军如果夺取岛上石油设施并占领该岛,将极易遭受多种形式的炮击,也可能要面临近战。而美军如果撤离,则可能会重现类似索马里

或者阿富汗撤退的那种糟糕场景。

曼说,对那些“不幸被下令”执行夺岛任务的部队来说,这次行动哪怕不算是“自杀任务”,也很可能演变为“人质危机”。

二是解围霍尔木兹海峡危机的效果有限。哈尔克岛距离霍尔木兹海峡仍有数百公里,占领该岛不一定能阻止伊朗继续利用海峡沿岸设施攻击美国船队。

三是或迫使美军持续增兵,中东战事更趋复杂激烈。一旦岛上美军陷入困境,美国很可能被迫不断增兵,这让美军陷入更大规模地面战的可能性急剧升高。

美国国内政治“危局”

对特朗普政府而言,夺取哈尔克岛的最大麻烦或不在于军事层面,而在于国内政局。美国国内对夺岛这一高风险行动始终存在极大争议。

部分鹰派人士鼓吹夺岛,认为这有助于扼住伊朗经济咽喉,扭转目前战事局面,重现所谓“委内瑞拉行动的辉煌”。但反对者认为,这一行动将升级战事,带来更大不确定性。

一方面,如果哈尔克岛上石油设施在军事行动中被毁,那么无疑将进一步重创石油供应。另外,伊朗或将大举报复袭击海湾地区油气设施。这都将引发能源市场剧烈震荡,让美国经济承受更大压力。美军此前炸毁岛时据称就刻意避开了石油设施。

另一方面,夺岛、占岛、守岛,都可能迫使美军不断派出地面部队,也意味着美国一步步进入“战争泥潭”。这是特朗普政府和美国人非常不愿看到的结果。据美国“数据为了进步”组织最新民调显示,68%的受访美国人反对向伊朗发动任何规模的地面战。

美国国会民主党籍参议员埃德·马基说,夺取哈尔克岛行动意味着“新一轮危机的开始”,可能带来各种“意料不到的后果”。

(新华社洛杉矶/华盛顿3月21日电 记者高山、黄强)



近日,中国企业承建的马来西亚东海岸铁路(马东铁)项目哥打巴鲁至鹤唳段轨道正式铺通。图为马来西亚雪兰莪州鹤唳车站附近的马东铁项目轨道。马东铁项目是中马两国共建“一带一路”合作的旗舰项目,设计全长600多公里。其中,哥打巴鲁至鹤唳段为一期工程,计划于2027年1月开通运营。 新华社记者 陈泽国摄

国际短波

美称伊向迪戈加西亚基地发射导弹

据新华社华盛顿3月20日电 美国《华尔街日报》20日援引消息人士的话报道,伊朗向位于印度洋中部的“美英联合军事基地”迪戈加西亚基地发射了两枚中程弹道导弹,其中一枚在飞行中失事,美国军舰向另一枚发射了拦截弹,但无法确定导弹是否被拦截。报道没有说明该事件是何时发生的。

报道援引多名美国官员的话称,伊朗向距离本土约4000公里的迪戈加西亚基地发射了两枚中程弹道导弹,这两枚导弹都没有击中该基地。此举意味着伊朗军力的影响远远超出中东地区。

印尼考虑退出“和平委员会”

据新华社雅加达3月20日电 (记者李嘉璐)印度尼西亚总统普拉博沃日前表示,如果美国倡议成立的“和平委员会”未能支持巴勒斯坦利益,印尼可能退出该机制。

普拉博沃指出,印尼决定加入该委员会,是出于从内部推动巴勒斯坦问题取得进展的战略考量。他表示,相较于置身事外,参与其中更有助于影响相关政策走向。

但他同时指出,印尼参与是有条件的,且将根据实际情况进行评估。如果该委员会的决策被证明产生反效果,或不符合印尼支持巴勒斯坦独立的一贯立场,印尼将毫不犹豫地退出。

叙利亚谴责以色列袭击其军事设施

据新华社大马士革3月20日电 (记者林建杰、冀泽)叙利亚过渡政府外交部20日发表声明,谴责以色列当天对叙南部军事基础设施的袭击。

声明说,此次袭击公然违反国际法原则及《联合国宪章》,是对叙利亚主权与领土完整的侵犯。叙利亚要求以色列对此次危险升级的一切后果承担全部责任,并呼吁国际社会制止以色列针对叙利亚及整个中东地区持续实施的侵略与威胁政策。

以色列国防部当天早些时候发表声明称,以军对叙过渡政府军队在叙南部的一处指挥所及武器库发动袭击,以此回应19日在苏韦达地区发生的德鲁兹人遭袭事件。