

我第29批护航编队举行反海盗演练



本报徐州舰8月5日电 侯瑞、张千报道:当地时间8月4日下午,中国海军第29批护航编队徐州舰在亚丁湾东部某海域,依托第1157批被护航的“康耀”号商船开展特战队员索降、小艇摆渡攀爬、心理疏导等针对性训练,检验和提升了该舰反海盗能力。15时20分许,徐州舰舰载直升机

飞临“康耀”号上空,并组织特战队员进行索降。与此同时,由特战队员、医护人员、维修人员、心理疏导人员、取证人员组成的善后组,搭乘小艇从徐州舰抵达“康耀”号右舷中部位置,并迅速登上商船。抵达“康耀”号后,特战队员实地查看了船型结构、安全舱设置以及舱

面铁丝网、高压水枪等反海盗设施,详细了解船员自制的钛雷等反海盗器材的杀伤力,并与船员进行了反海盗经验交流。特战队员根据实际情况,给商船提出了增加防护手段、完善预案等多项建议。徐州舰副政委宋良福介绍,演练进一步提升了徐州舰组织指挥、通信联络

和处置突发情况的能力。针对护航行动出现的新情况,徐州舰将加强对雷达、光电等观察手段的综合运用,并采取舰艇前出接护、延伸护航等方式确保被护航商船安全。上图:徐州舰舰载直升机特战队员进行索降。侯瑞摄

习近平主席特使李小鹏出席哥伦比亚总统权力交接仪式

新华社波哥大8月7日电 8月7日,应哥伦比亚共和国政府邀请,习近平主席特使、交通运输部部长李小鹏出席哥伦比亚总统权力交接仪式,并会见新任总统杜克。李小鹏向杜克转达了习近平主席的热烈祝贺和良好祝愿。李小鹏表示,中哥加强合作面临前所未有的历史机遇。中方愿同哥方一道,优先坚持政治引领,深挖双边合作潜力,在“一带一路”框架

下推进经贸、能矿、基建、农业、创新等领域合作,促进文明交流互鉴,加强多边事务协作,推动中哥关系不断迈上新台阶。杜克感谢习近平主席派特使出席哥伦比亚总统权力交接仪式,请李小鹏转达他对习近平主席的亲切问候。杜克表示,哥方高度重视中哥关系,将发展对华关系视为哥外交政策优先方向,愿同中方加强治国理政经验交流,深化各领域合作,推动双边关系持续向前发展。

就澳大利亚总理特恩布尔发表对华政策讲话 外交部发言人答记者问

据新华社北京8月8日电 外交部发言人华春莹8日就澳大利亚总理特恩布尔发表对华政策讲话答记者问时表示,希望澳方继续同中方相向而行,以实际行动推动中澳关系沿着正确轨道向前发展。华春莹说,中澳同为亚太地区重要国

家,两国关系健康稳定发展,符合两国人民根本利益,也有利于地区乃至世界的和平、稳定与繁荣。“希望澳方继续同中方相向而行,在相互尊重、平等相待基础上多做有利于增进两国互信与合作的事,以实际行动推动中澳关系沿着正确轨道向前发展。”

美防长期期待魏凤和年内访美

新华社华盛顿8月7日电 (记者刘阳)美国国防部长詹姆斯·马蒂斯7日说,期待迎接中国国防部长魏凤和访美,希望双方能继续此前在北京进行的良好对话。“我们期待接待中国国防部长访美,我个人也期待接待中国国防部长。”马蒂斯在当天举行的临时记者会上表示。他同时表示,双方最近在北京进行了非常好的沟通,“我期待继续这些讨论。”马蒂斯今年6月访华,中国国防部

新闻发言人吴谦表示,双方就国际地区形势、两国两军关系及朝鲜半岛、台湾、海上安全等共同关心的问题深入交换了意见,就下一步加强两军各层级交往、增进军事互信、深化务实合作、管控风险挑战等达成重要共识。访问取得积极的、建设性的成果。吴谦说,马蒂斯在访华会谈中正式邀请魏凤和部长年内访美,魏凤和部长愉快地接受了邀请。

菲外长说形成单一磋商文本草案是“南海行为准则”磋商的重大突破

新华社马尼拉8月7日电 (记者袁梦晨、王羽)菲律宾外交部长卡耶塔诺7日表示,东盟国家与中国就“南海行为准则”形成单一磋商文本草案,这

是“南海行为准则”磋商的重大突破,有助于东盟国家与中国维持睦邻友好关系,避免让一些敏感问题影响东盟—中国关系大局。

卡耶塔诺当天在马拉拉举行新闻发布会,介绍他赴新加坡出席东盟外长系列会议相关情况。他说,单一磋商文本草案的形成,表明东盟国家和中国可以维持睦邻友好关系,不让彼此关系中的一些敏感问题影响到关系大局。在本月2日于新加坡举行的中国—东盟(10+1)外长会上,中国与东盟国家就“南海行为准则”形成单一磋商文本草案,这是“南海行为准则”磋商取得重大进展。卡耶塔诺表示,他期待通过“南海行为准则”建立一个机制,将南海打造成和平之海、稳定之海。

俄研制出可用于核潜艇的“永久性”核反应堆

新华社符拉迪沃斯托克8月8日电 (记者吴刚)俄罗斯国家原子能集团公司8日表示,该公司成功研制出可用于核潜艇的“永久性”核反应堆。俄国家原子能集团公司网站8日发布的一份报告说,核反应堆堆芯是整

个核反应堆的心脏,核反应堆的可控链式裂变反应在这里发生。公司新研制的这种“永久性”核反应堆堆芯能够在整个核潜艇服役期间一直工作,无须更换核燃料。报告指出,目前这种新型核反应堆

已完成研制和国家试验工作,准备用于俄生产的第四代核潜艇。俄北方舰队前任司令波波夫表示,现阶段核潜艇每次更换核燃料需费时一个月,“永久性”核反应堆的发明可以使核潜艇始终保持战斗力,对核潜艇整体作战实力的提升具有重要意义。波波夫的海舰队前任司令瓦卢耶夫指出,“永久性”核反应堆是俄罗斯每一个潜艇兵的梦想,它可以节省更换核燃料的开支,具有巨大的经济效益。

美与阿富汗塔利班对话用意何在

国际观察

中国新闻名专栏

阿富汗首席执行官阿卜杜拉杜6日证实,美国不久前派出代表与阿富汗塔利班组织代表在卡塔尔首都多哈举行多年来首次直接对话。分析人士认为,美国曾长期拒绝与塔利班直接对话,主张涉及阿富汗和平进程的对话都必须有阿政府参与,因此此次双方直接对话标志着美国对阿战略发生转变。此次对话有利于推动塔利班与阿富汗政府展开和谈,但阿富汗和平进程依然任重道远。

转变态度

阿卜杜拉当天出席内阁会议时表示,阿政府对于美国近期与塔利班组织的对话内容“有所了解”,而双方对话的目标是为阿政府与塔利班最终回到谈判桌“铺平道路”。据美国媒体报道,美国国务院南亚和中亚司助理司长爱丽丝·韦尔斯7月下旬带队和塔利班代表在多哈展开了一系列会谈。报道说,虽然美国方面对外没有公布这个消息,但也并未否认这个消息。

分析人士认为,美国在与塔利班对话的问题上转变态度,主要有以下考量:首先,美国在阿富汗深陷泥潭17年,需要重新审视对阿政策。2001年,以美国为首的西方国家以反恐为由出兵阿富汗,推翻塔利班政权。时至今日,阿富汗安全局势依然动荡,和平重建步履维艰。据美国阿富汗重建特别监察长办公室统计,截至2017年8月,阿全国407个地区中,政府完全控制的地区不足60%。美国《华盛顿邮报》日前报道说,这场旷日持久的战争给美国造成了巨大消耗,美国为阿富汗安全和经济援助年均花费高达450亿美元,这一数字相当于阿富汗国内生产总值的两倍。其次,特朗普政府的新战略收效甚微,需要在阿富汗问题上寻找新的突破口。2017年8月特朗普政府公布对阿新战略后,向阿富汗增兵,并加大了对塔利班的攻势。然而,新战略既没有对遏制塔利班产生实际效果,也没能迫使塔利班同意与阿富汗政府谈判。塔利班依然态度强硬,坚持与美方直接对话。

任重道远

据阿富汗消息人士透露,塔利班方面在会谈中要求美国撤军,结束对塔利班领导人的制裁,而美国方面则希望保

留驻军,同时呼吁塔利班停止军事行动,加入阿富汗和平进程。双方还讨论了有关塔利班在宰牲节期间与政府停火的可能性。分析人士指出,塔利班有可能与阿政府实现暂时停火,但阿富汗安全局势在短期内难以逆转。当前阿富汗面临多重安全威胁,极端组织“伊斯兰国”在北方部分地区的威胁甚至超过了塔利班。阿富汗阿里亚纳通讯社2日援引阿国防部长巴哈拉拉的讲话称,阿政府计划近期与塔利班再次短期停火,而政府的最终目标是实现阿富汗的持久和平与稳定。分析人士指出,阿富汗问题难以依靠军事手段解决,美方应将更多精力放在推动政治谈判上。阿富汗政治分析人士法图巴里说,长期来看,美国与塔利班直接对话有可能成为阿富汗和平进程的转折点。阿富汗和平进程应遵循“阿人主导、阿人所有”这一原则,阿富汗政府一直强调美国等盟友只能扮演辅助角色。今年2月,阿富汗总统加尼表示愿意与塔利班对话,但塔利班对此反应冷淡。分析人士认为,此次美方与塔利班直接对话有利于推动塔利班与阿政府展开对话,但直接对话的效果仍有待检验,阿富汗和平进程依然任重道远。(新华社喀布尔8月8日电 记者代贺)

聚焦“国际军事比赛-2018”

通力协作 赛场扬威

——“军医接力”项目团体冠军赛我参赛队获男队第一名

■本报特约记者 李大勇 记者 武元晋 通讯员 宋戈

“8分33秒!第一名!”现场沸腾了,中国参赛队员相拥而泣。当地时间8月8日上午,“国际军事比赛-2018”“军医接力”项目团体冠军赛课目在俄罗斯圣彼得堡基洛夫军事医学院举行,在中国、俄罗斯等9个国家9支参赛队中,我参赛队获得男队第一名。我参赛队领队刘凤权介绍,团体冠军赛课目中,参赛队员需要完成战场搜救伤员、拖拽转移伤员、实施野战急救、绳索渡河转送伤员等9个环节。其中,绳索渡河在国内属于侦察特战领域,对参赛官兵的卫勤和战术技能

考验极大。上午10时,比赛正式开始。随着裁判一声令下,我参赛队驾驶员贾强跳出装甲救护车驾驶室,直奔后舱打开舱门。紧接着,一号队员刘志强、二号队员姚权、三号队员方萃金接连冲出舱门,在碎石路上战术卧倒,爬过3个弹坑和滚木、铁丝网等障碍后,完成战场搜救。伤员转移环节,一号队员需要全副武装拖着装备齐全重约90公斤的伤员,侧姿匍匐通过30米的泥泞路段。只见他咬紧牙关,拖拽着伤员奋力前

进。与此同时,二号、三号队员起身赶往“被摧毁”的装甲车,营救被困在驾驶室里的驾驶员,齐心协力把受伤的驾驶员吊出驾驶室。二号队员紧急对伤员进行头部包扎,三号队员则前往渡河场协助驾驶员贾强搭设渡河绳索。通力协作、争分夺秒。比赛最后一个阶段——绳索渡河转移伤员,完成头部包扎的二号队员背着伤员大步奔向渡河场。随后,参赛队员协力用滑轮担架将2名伤员运送过河,再攀爬绳索渡河,最终率先完成比赛。(本报莫斯科8月8日电)



8月8日,“国际军事比赛-2018”海上登陆赛第三阶段接力赛开赛。首轮比赛中,中国、俄罗斯、苏丹3个国家共7个车组,依次接力完成8公里地段驾驶、通过障碍及车载武器射击等课目。经过激烈角逐,中国车组夺得本轮比赛第1名、第2名和第4名,暂居团体第一。图为中国两栖战车抢滩登陆。闫培摄

美专家说美对华加征关税违反世贸组织规则

据新华社纽约8月7日电 (记者杨士龙、李飞虎)美国贸易代表办公室7日宣布,将从23日起对中国进口的约160亿美元商品加征25%的关税。对此,美国智库中美研究中心高级研究员苏拉布·古普塔在接受采访时说,美国这一做法再次违反了世界贸易组织相关规则,将导致“双输”局面。6月15日,美国政府依据301调查单

方认定结果,宣布将对原产于中国的500亿美元商品加征25%的进口关税。其中,约340亿美元中国输美商品的加征关税措施于7月6日实施。古普塔表示,美国单边对华实施关税措施时,故意无视世贸组织相关规则,这一举措“令人失望”。在美方最新公布的加征关税清单中,半导体产品位列其中。古普塔说,这样只会伤害美国的半导体生产商,进而

伤害消费者。他说,美国半导体行业的一些领军企业不久前曾披露,中国输美半导体产品中,在中国产生的附加值只占总附加值的约10%,而且不涉及高端知识产权转移。“中国是世界最大、增长最快的半导体消费市场,在这一行业恶意对待中国,将压缩美国半导体厂商在华市场份额,破坏供应链。”

