

董军在第21届香格里拉对话会上作大会发言:

谁胆敢把台湾从中国分裂出去必将自取灭亡

6月2日,中国国防部长董军在第21届香格里拉对话会上围绕“中国的全球安全观”作大会发言时表示,谁胆敢把台湾从中国分裂出去,必将粉身碎骨、自取灭亡!

董军表示,亚太地区的发展成就和安定局面来之不易,是地区各国人民共同智慧的结晶、共同努力的结果,需要倍加珍惜。我们不允许霸权主义、强权政治损害亚太,不允许把地缘冲突、冷战热战引入地区,不允许任何国家、任何势力在这里生战生乱。

香格里拉对话会始于2002年,因在新加坡香格里拉大酒店举行而得名,这是目前亚太地区安全对话机制中规模最大、规格最高的会议之一。这是董军履新后首次与会。

□央视

开创地区安全合作新局面,使亚太继续成为全球发展稳定之锚

董军表示,在变局之中,开创各国平等参与、没有阵营对抗、坦诚友好交流、开放透明平等的地区安全合作新局面,使亚太继续成为全球发展稳定之锚。为此,中方提出六点建议。

第一,维护各国正当安全利益。中方支持地区国家的战略自主,把安全牢牢掌握在自己手中。将一如既往地发展中国主持公道正义,并创造更多平等参与安全治理的机会,努力把北京香山论坛、中非和平安全论坛、中东安全论坛、中拉高级防务论坛等打造成兼顾各方利益、共谋安全合作的平台。

第二,共创公正合理国际秩序。中方认为,世界上只有一个体系,就是以联合国为核心的国际体系;只有一个秩序,就是以国际法为基础的国际秩序。中国军队愿在联合国框架下,加强与各国防务部门政策对接,加大对联合国和平事业的投入,高水平建设维和待命部队,派出更多新型维和力量。

关于岛礁主权和海洋权益争端,董军指出,国际法的权威建立在尊重事实、维护正义的基础上。对于捏造历史,虚假记载,企图固化非法裁决、颠倒是非曲直的行径,中方非常担忧,如此打着国际法的幌子,讹诈公平正义,将会严重破坏国际法治。

第三,发挥地区安全架构作用。中方主张,在地区安全事务中,应坚持真正的多边主义。事实证明,以东

盟为中心的地区合作机制和架构,合理有效、广受认可。中方将一如既往地坚定支持东盟中心地位,反对一切虚化架空的做法。中方愿在防务领域与东盟有关战略规划进行对接,深化东盟防长扩大会议机制下的务实合作,提升共同维护地区安全的能力。

第四,推进开放务实的防务合作。中方主张合作应是互利共赢,有关国家应摒弃有色眼镜,摒弃零和博弈,放下傲慢与偏见,与地区国家坦诚相待。各国军队只要怀着善意诚意而来,中方都欢迎。中国军队将更加开放、更重合作。对已有合作基础的国家,中方将在联演联训、装备技术、后勤保障等方面进一步深化拓展,推动各项合作提质增效;对合作基础相对薄弱的国家,我们愿从军事文化、减灾救援、医疗卫勤等领域做起,循序渐近持续向前推进。

第五,打造海上安全合作典范。中方愿同各国军队开展更为广泛的海上互动交流,增进互信、拓展合作。当前南海局势总体稳定,这得益于地区国家的共同努力。但确有个别国家在外来势力煽动下,毁弃双边约定,违背自身承诺,有预谋地挑起事端、制造假象、误导视听,甚至不顾地区国家整体利益,违反国际法,破坏地区和平稳定。

第六,加强新兴领域安全治理。中方主张,新兴领域应成为人类共同发展的新高地,而不是军备竞赛的新战场。面对新兴领域安全发展的挑战,各国应未雨绸缪、共商治理,共享新技术带来的红利,反对泛化国家安全概念,搞科技打压、技术封锁,大国应为此作出表率。

在本地区部署中程导弹,严重破坏地区安全稳定,这样做终将引火烧身。对此,国际社会的眼光是雪亮的。中方对侵权挑衅行径保持了足够的克制,但这也是有限的。希望个别国家要认清利害关系,回归对话协商的正道,同地区国家一起,把南海建成和平、友谊、合作之海。

第六,加强新兴领域安全治理。中方主张,新兴领域应成为人类共同发展的新高地,而不是军备竞赛的新战场。面对新兴领域安全发展的挑战,各国应未雨绸缪、共商治理,共享新技术带来的红利,反对泛化国家安全概念,搞科技打压、技术封锁,大国应为此作出表率。

中方将坚持和平、发展、普惠、共治原则,积极践行全球数据安全倡议、全球人工智能治理倡议,同各国广泛开展新兴领域安全对话,共同建立完善治理规则,充分反映发展中国家利益诉求,推动新技术造福各国人民。



董军在香港香格里拉对话会作大会发言 (CFP)

中方依法处置涉台事务完全是中国内政,外部势力无权干涉

董军表示,中方历来尊重各国的合理关切,同样,中国的核心利益神圣而不可侵犯,维护国家主权和领土完整是中国军队的神圣使命。

董军指出,台湾问题是中国核心利益中的核心,一个中国原则早已成为世界公认的国际关系基本准则。现在的问题是民进党当局大搞“渐进式台独”,顽固推行“去中国化”,妄图割裂两岸社会历史文化联系,数典忘祖的分裂言论荒谬而狂妄,必将被钉在历史的耻辱柱上。

他表示,外部干涉势力,正在以“切香肠”的方式,不断虚化掏空一个中国原则,炮制涉台法案,执意对台售武,非法进行官方往来,实质就是在助长“台独”,图谋以台制华,这些险恶用心,正在把台湾引向险境。

董军强调,中方依法处置涉台事务完全是中国内政,外部势力无权干涉。中方始终致力于和平统一,但这一前景正遭到“台独”分子和外部势力的破坏,国家分裂的危险始终存在。

董军指出,中国人民解放军始终是捍卫祖国统一、无坚不摧的强大力量!将以及时坚决有力的作为,遏止“台独”,确保其图谋永无逞逞之日!谁胆敢把台湾从中国分裂出去,必将粉身碎骨、自取灭亡!

美国媒体日前披露了澳大利亚正在研发的“幽灵鲨”无人潜航器,并表示这类装备可能是“海军防御的未来”。□央广军事

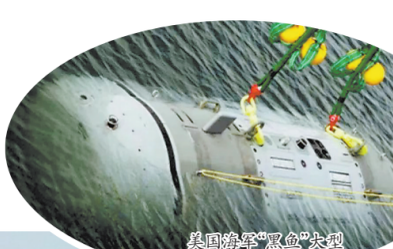
澳大利亚研发“幽灵鲨”无人潜航器

“幽灵鲨”无人潜航器研发项目是澳大利亚政府推动国防创新体系转型以来打造的第一项目。这种无人潜航器长约6米,高和宽分别约2.5米,排水量30至40吨,采用柴电动力全电推进方式,最大航速可达6节。在央广军事观察员崔轶亮看来,“幽灵鲨”无人潜航器可携带不同的有效载荷,可以执行情报收集、监视、侦察等任务,但其载荷空间不大,作战能力受限。崔轶亮表示,虽说“幽灵鲨”无人潜航器航速较慢,但是其航程有可能非常大,其活动范围就会大大拓展。这种无人潜航器有一定的多任务或多用途功能,这是由其模块化的

载荷能力决定的。根据已经公布的数字和照片,大致能推测出“幽灵鲨”的载荷空间约20立方米,这在某种程度上限制了其搭载侦察、通信载荷,甚至攻击型武器的能力。

作为“奥库斯”协议的一部分,澳大利亚“幽灵鲨”无人潜航器有可能与英国、美国舰艇协同作战。

对此,崔轶亮表示,澳大利亚布局研制“幽灵鲨”无人潜航器,更多是基于其技术发展和作战使用需求。按照“奥库斯”协议,“幽灵鲨”无人潜航器可以跟英美的舰艇协同作战,但是协同度很低,只能给后者提供一定的情报监视、侦察信息支持。



美国海军“黑鱼”大型无人潜航器 (环球网)

“幽灵鲨”无人潜航器计划于明年年底交付,制造商以涉密为由拒绝透露其参数,但是强调,该项目从构思设计到建造测试仅用了两年时间。崔轶亮分析,即便如此,“幽



澳大利亚推出的“幽灵鲨”无人潜航器 (环球网)

“幽灵鲨”性能如何?

“幽灵鲨”无人潜航器研发项目是澳大利亚政府推动国防创新体系转型以来打造的第一项目。这种无人潜航器长约6米,高和宽分别约2.5米,排水量30至40吨,采用柴电动力全电推进方式,最大航速可达6节。在央广军事观察员崔轶亮看来,“幽灵鲨”无人潜航器可携带不同的有效载荷,可以执行情报收集、监视、侦察等任务,但其载荷空间不大,作战能力受限。崔轶亮表示,虽说“幽灵鲨”无人潜航器航速较慢,但是其航程有可能非常大,其活动范围就会大大拓展。这种无人潜航器有一定的多任务或多用途功能,这是由其模块化的

为何研发“幽灵鲨”?

作为“奥库斯”协议的一部分,澳大利亚“幽灵鲨”无人潜航器有可能与英国、美国舰艇协同作战。

能快速形成战斗力吗?

“幽灵鲨”无人潜航器计划于明年年底交付,制造商以涉密为由拒绝透露其参数,但是强调,该项目从构思设计到建造测试仅用了两年时间。崔轶亮分析,即便如此,“幽

灵鲨”也难以在短时间内形成作战能力。

崔轶亮表示,原型艇与具备作战能力的型号之间是有差距的。从目前公布的照片看,作为无人潜航器,“幽灵鲨”还缺很多部件。这个原型艇只是解决了“有”和“无”的问题,要真正具备作战能力,要走的路还很长。

它将终结航母时代?

近年来,无人潜航器正在逐步成为世界各国军事装备的研发热点。有分析称,无人潜航器时代的到来,可能意味着航母时代的结束。

崔轶亮并不认同这种观点。他表示,无人潜航器未来将充当有人作战装备的“能力倍增器”。

崔轶亮表示,海战“无人系统时代”到来,并不意味着打仗都要靠无人装备。无人装备还是要与有人装备编组,配合使用,甚至无人装备可能还当不上主力,而是用于提升有人作战舰艇、潜艇或飞机的作战能力。从目前的技术发展来看,无人潜航器还是无法替代包括航母在内的有人舰艇的。



法国SNLE 3G战略核潜艇艇身概念图 (军报)

法国开工建造新一代战略核潜艇

本报讯 法国第三代弹道导弹核潜艇首艇不久前在法国海军集团瑟堡造船厂切割首块钢板,正式开工。这种新的战略核潜艇尚未正式命名,暂时被称作SNLE 3G,计划用来替换法国海军现役的凯旋级核潜艇。

2022年2月,法国发布了“海底控制战略”。该战略认为控制海底对法国国家战略安全、军事行动、经济利益很重要。有专家分析认为,加快SNLE 3G战略核潜艇研制进程,正是对这一战略的积极回应。

事实上,为了强化海基核威慑力量,近年来,一些大国先后拿出了研发新一代战略核潜艇的计划。英国在建造无畏级弹道导弹核潜艇,以替换前卫级;美国在建造哥伦比亚级弹道导弹核潜艇,以替换俄亥俄级;俄罗斯启动了第五代弹道导弹核潜艇的研发工作,其性能据称超过新一代大角星级。法国推出的第三代战略核潜艇,则是为了从2035年开始“以一换一”地替换还在服役中的凯旋级。

凯旋级核潜艇研制于20世纪80年代,首艇至今已服役27年,其性能和现代化程度日渐落后。

法国第三代战略核潜艇项目2014年开始筹划,2017年立项,2021年进入细节设计阶段,首艇预计2026到2027年左右开始组装,2035年首艇交付,之后每5年交付一艘,计划建造4艘。

SNLE 3G战略核潜艇看似与凯旋级尺寸和外形相当,实际上排水量比凯

旋级增加了约20%,水下排水量15000吨,艇长增加了10米,艇员编制110人,是法国有史以来建造的最大潜艇。

据称,SNLE 3G战略核潜艇可能采用最新型叙弗朗级攻击型核潜艇的部分技术,包括X型舵和泵喷推进器。主机将采用法国国产的压水堆,还将使用新型消声瓦。它的整体性能指标可能与美国海军的俄亥俄级相近,但隐身程度、机动性、自动化程度和居住环境更好。该艇的声呐系统设计具有一定前瞻性,包含应用了水下光学声呐图像融合技术的拖曳线阵列声呐系统、超低频检测系统、新型艇侧列阵列声呐系统、新型球形艇艏声呐系统等。需要说明的是,包括声呐在内的所有传感器都用泰雷兹集团的新技术进行了整合,并可能采用人工智能分析处理相关信息,从而使潜艇更加“耳聪目明”。

武器系统方面,SNLE 3G战略核潜艇搭载弹道导弹的数量与凯旋级相同,仍为16枚,但将装备法国最新型的M51潜射弹道导弹,射程更远,突防、攻击和生存能力更强。

2023年,M51潜射弹道导弹的最新型号M51.3从法国朗德基地成功发射。据称,M51.3在M51导弹基础上进行了改进,在制导技术、高超声速弹头设计和弹头末端机动技术方面进行了革新,其射程进一步增加,能够在打击目标时实施迂回突防。法国新一代战略核潜艇搭载这种新型弹道导弹,显然是想进一步提高其海基核威慑能力。(解放军报)