

高级军事顾问
(排名按姓氏笔画为序)
向守志上将 刘精松上将
吴铨叙上将 隋永举上将

新民晚报社
上海市国防教育基金会
联合主办

军界瞭望

B2 坐镇王牌战舰 威慑北约对手
B3 法国最新轮式战车成“反恐神器”
B4 B-29 轰炸机封锁日本海运线

本报军事专刊部主编 | 第 372 期 | 2016 年 1 月 8 日 星期五 责编: 钱卫 视觉: 竹建英 编辑邮箱: qianw@xmwb.com.cn

中澳海军在南太平洋举行联演



当地时间 1 月 1 日 9 时,正在执行环球访问任务的中国海军 152 舰艇编队途经澳大利亚以东海域,与澳海军举行联合演训。此次演训长达 5 小时 30 分钟,内容主要包括两国舰艇的沟通联络与会合、通信指挥协同、编队运动等,中方参演兵力为济南舰和益阳舰,澳方参演兵力为“达尔文”号护卫舰。济南舰和“达尔文”号轮流担任指挥舰,交替指挥演训。2 日,中国海军 152 舰艇编队停靠澳大利亚布里斯班,开始进行为期 5 天的补给休整。布里斯班是 152 舰艇编队环球访问的第 12 站。

■ 此次联演期间,济南舰、益阳舰和“达尔文”号护卫舰进行编队运动 图 CFP

国际制裁解除在即 伊朗为何频射导弹?

协议落实仍有变数

2015 年 7 月 14 日,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)经过漫长而艰苦的谈判,最终达成历史性协议——《共同全面行动计划》。根据协议,伊朗以限制核活动为条件,换取联合国和西方国家取消经济制裁。在对伊朗武器禁运问题上,这份协议规定,对伊导弹禁运最长不超过 8 年,常规武器禁运不超过 5 年。

根据这份协议,一旦国际原子能机构确认伊朗方面履行相关条款,联合国安理会将取消对伊朗的制裁,时间大致在 2016 年 1 月底。一位伊朗官员也表示,伊朗能在 2016 年初执行协议规定的相关内容。然而,这些利好进展却因伊朗随后进行的导弹测试而被蒙上一层阴影。美国政府声称,继 2015 年 10 月 11 日在中部山区试射 1 枚新型弹道导弹后,伊朗又于 11 月 21 日再次在恰巴哈尔港进行导弹试验,这些行为违反联合国安理会决议。但伊朗政府则辩称,研制更先进的导弹是各国提升军力的常规做法,与“不发展核武器”协议不矛盾。

事实上,虽然 2010 年生效的安理会第 1929 号决议禁止伊朗“从事任何与能搭载核武器有关的弹道导弹活动”。但是,最新的伊朗核协议生效后,安理会曾出台一项补充协议,“要求”伊朗在未来 8 年里不得进行任何可携带核武器的弹道导弹

持续十余年的伊朗核问题谈判虽然在 2015 年达成全面协议,但余波仍未平息。据报道,尽管伊朗同意接受国际原子能机构监管,约束本国核开发活动,但仍坚持发展各种射程的弹道导弹,提高远程打击能力,进一步巩固对周边地区的军事威慑力。专家指出,伊朗发展导弹的行为在技术层面并未违反协议,但由此引发的紧张气氛和政治博弈仍引起密切关注。



■ 伊朗电视台播放的地下导弹基地画面,可以看到存放的导弹发射车

试射活动。按照“专家小组”的标准,所谓“可携带核武器的弹道导弹”是指射程超过 300 千米、有效荷载超过 500 千克的导弹。

有美国学者认为,伊朗频射导弹是伊朗国内强硬派试图引发紧张局面升级,最终破坏核协议的落实。另一方面,在美国国内,一些反对伊朗核协议的议员也拿伊朗试射导弹说事,要求奥巴马政府采取单方面行动。分析人士认为,无论伊朗国内

还是美国国内,都有一些势力不愿看到伊朗核协议的顺利落实,随着核协议的实施进入关键时期,各方博弈势必更加激烈,变数依然存在。

导弹性能有所突破

据悉,陷入舆论漩涡的伊朗新试射导弹名为“支柱”(Emad),伊朗国防部长侯赛因·达赫甘透露它属于中程弹道导弹,“这是我国开发的首款可在命中目标之前加以未段控

制的精确打击导弹”。据伊朗媒体的公开报道,“支柱”导弹射程为 1700 千米,使用液体燃料,但并未透露可搭载的弹头重量。伊朗军方对“支柱”导弹充满期待,国防部长侯赛因·达赫甘表示,该导弹“将极大提升伊朗的威慑能力”。

但也有分析人士认为,“支柱”导弹未必能够发挥应有的威力,要知道第三世界国家拥有的中程弹道导弹普遍采取惯性制导与卫星导航相结合的方式,由于自身无法发展昂贵的卫星导航系统,因此它们普遍使用美国 GPS 卫星的定位信号(民用粗码),伊朗也不例外。一旦美国切断 GPS 定位服务,“支柱”的打击精度必然无法保证。军事专家判断,“支柱”可能装有备用的无线电导航装置,可通过设在伊朗境内的地面站及叙利亚、黎巴嫩上空的无人机进行远程制导,但这种制导方式的可靠性相当脆弱。

有分析认为,伊朗连续试射导弹,可能意味着伊方已经拥有并部署足够多的导弹,足以使他们在战时做出迅速的首轮反应,并持续向对手展开导弹攻击。“中东观察家”网站称,就在 2015 年 10 月首次试射“支柱”导弹后,伊朗国家电视台又播放了一座陆地军事设施的画面,其中有 8 辆弹道导弹发射车,画面外音还声称伊朗在 500 米深的地下建有多处导弹基地,这也从一个侧面暗示伊朗已拥有数量众多的弹道导弹,并有很强的生存能力。

美国“转向”不愿深究

面对伊朗的导弹试射,美国虽纠集欧洲国家向联合国安理会“告状”,称其为“违反协议的严重行为”,并请求安理会对伊朗实施制裁,但美国总统奥巴马的一席话却暴露出美国并不打算深究:“我们能做的就是审阅,就像过去常常做的那样,审阅以及决定伊朗是否有违反联合国决议的地方。”“中东观察家”网站分析称,针对伊朗反复试射弹道导弹,美国应该不会拿出具体的应对措施。联合国并没有限制伊朗研制不携带核弹头的导弹,这是伊朗人最为倚仗的底气。

分析人士指出,除了口头上的警告和威胁,美国不能拿伊朗怎么样。制裁吗?伊朗已经遭受了多年制裁,继续制裁明显不会有太大效果。更关键的是,美国之所以决心与伊朗了结核问题,主要意图是将战略重心从中东转向亚太。去年 2 月公布的美国《国家安全战略》强调,不能让中东地区继续主导美国对外政策,牵扯其主要精力,亚太地区才是美国对外政策的长期重心。对美国来说,中东收缩与重返亚太是“一枚硬币的两面”,伊朗核协议达成正是这种战略调整的体现。因此,伊朗敢于在试射导弹问题上与美国“叫板”也就可以理解了。 赵保华 张韶华

