

中国海军舰艇编队 在日本海举行实兵对抗演练



□ 综合央视、《解放军报》

“接收目标信息!”“编队组成战斗队形,航速××节,开始出击”……8月18日,由导弹护卫舰荆州舰、扬州舰、综合补给舰千岛湖舰和一架舰载直升机组成的远海训练编队与结束“环太平洋-2016”任务返回回国的西安舰编队部分兵力,在日本海某海域展开“背靠背”红蓝对抗演练,检验和提升部队远海联合作战能力。

现场火药味十足 演练逼近实战

此次实兵对抗演练,依托一体化信息指挥平台,重点演练了舰艇编队和航空兵在远海条件下精确打击敌海上兵力的联合作战行动,并突出编队侦察预警、信息传递、分析判别和指挥决策等要素的集成训练。

演练一开始,担任蓝方的西安舰编队采取无线电静默、商船掩护等方式伺机突袭红方舰艇编队。在空中兵力引导下,担任红方的荆州舰远海训练编队迅速判别蓝方舰艇方位,进行模拟导弹攻击。

“发现目标,方位060,距离180公里。”

“导弹攻击,打击目标0026批,左舷2枚齐射。”

在遭受红方的海空协同突击后,担任蓝方的西安舰编队立即进行反击,红方舰艇编队迅速组织立体防御,现场充满了浓浓的火药味。央视记者在现场看到,演练全程注重自主对抗,红蓝双方在短时间内密集开展了远程火力突击、合同海空突击、综合攻防等对抗性训练,使演练最大限度贴近实战。

演练系训练计划内的例行安排

荆州舰远海训练编队由海军东海舰队导弹护卫舰荆州舰、扬州舰,综合补给舰千岛湖舰及舰载直升机组成,多为我主力战舰,具有较强的远程警戒和综合作战能力。

荆州舰编队自舟山某军港起航后,昼夜连续航行到达指定海域,西安舰编队结束“环太平洋-2016”任务后,8月6日从夏威夷港起航,经过连续航行后与荆州舰编队会合,并展开对抗演练。

荆州舰远海训练编队指挥员、东海舰队某驱逐舰支队支队长许海华介绍,此次训练是海军年度军事训练计划内的例行性安排,也是舰队部队贯彻全军实战化军事训练座谈会精神的实际举措,目的在于锻炼提高部队长时间、远距离海上作战能力。

在国际海域进行远海训练是世界各国海军的通行做法,今年以来,我海军已多次组织舰艇编队赴西太平洋开展远海训练。此次远海训练是年度训练计划内的例行安排,不针对任何特定国家、地区和目标,符合国际法和国际惯例。

俄轰炸机从伊朗起飞,对叙境内目标实施打击 俄土伊“新三角”关系受关注

□ 据新华社

俄罗斯轰炸机16日、17日连续两天从伊朗境内起飞,对叙利亚境内的“伊斯兰国”等极端组织目标实施打击。这是俄首次利用第三国军事基地发动空袭打击叙境内目标,也是伊朗近代历史上首次允许外国军力在本国境内部署。

分析人士认为,俄罗斯和伊朗在军事、政治领域扩大合作有助于提升两国在中东地区的影响力。而中东另一重要国家——土耳其在挫败政变后,显示出与俄罗斯及伊朗加强合作的意愿,中东能否出现俄罗斯、土耳其、伊朗三方较稳固的合作关系受到外界关注。

俄增强在中东“火力”

俄罗斯国防部17日称,继16日之后,俄军苏-34轰炸机当天再次从伊朗境内的哈马丹空军基地起飞,空袭“伊斯兰国”组织在叙利亚代尔祖尔省的阵地。俄战机携带了最大作战载荷的OFAB-500型航空炸弹,摧毁了“伊斯兰国”的两个指挥所和一个大型野战训练营,消灭包括外籍雇佣兵在内的150多名武装分子。

此外,据俄媒体报道,俄罗斯方面已请求伊朗允许俄从里海发射的巡航导弹通过其领空打击叙利亚目标。

伊朗最高国家安全委员会秘书阿里·沙姆哈尼说,伊朗与俄罗斯如今“共享军事设施”,伊朗向俄罗斯提供基础设施,保障俄罗斯在叙利亚的反恐行动。

美国《纽约时报》刊登文章称,俄罗斯飞机从伊朗机场起飞令美国官员始料未及。凭借与伊朗的协议,俄罗斯得到了在叙利亚开展军事行动的回旋余地,并增强了火力。新协议还可帮助俄罗斯扩大在中东的政治影响力范围,这在两国历史上还从未有过如此密切的军事合作。

俄罗斯驳斥美国异议

西方媒体担忧,俄罗斯和伊朗通过不断增强合作来对抗美国在中东的影响

力。伊朗向俄军开放基地,标志伊朗与俄罗斯方面的合作达到“最高水平”,此举强调了俄伊两国日益密切的军事关系,同时也凸显了俄罗斯在中东地区争取主动的“野心”。

美国国务院发言人马克·托纳16日说,俄伊军事合作“令人遗憾”,美将评估俄伊的合作范围,以确定俄罗斯是否违反联合国安理会第2231号决议中禁止向伊朗供应、销售、转让战机的规定。

俄外交部长拉夫罗夫17日对托纳的异议予以驳斥。他说,俄使用伊朗军事基地发动对叙空袭不违反联合国对伊朗的制裁决议,不存在向伊朗供应、销售或转移战斗机的情况,俄使用这些战斗机是为了参加在叙利亚的反恐行动。

分析人士指出,在叙利亚问题上,俄罗斯和伊朗都是叙利亚总统巴沙尔的坚定盟友,两国都不认同美国及其盟友在解决叙利亚问题上的做法,这为两国在军事等领域开展合作提供了前提。

俄土伊“新三角”受关注

在俄罗斯借伊朗空军基地向叙利亚境内目标发动突袭一周前,土耳其总统埃尔多安访问俄罗斯并与普京举行了会谈,双方宣布重启两国合作。更早些时候,埃尔多安在平息未遂政变后即对伊朗政府表示,他比过去更愿意与俄、伊相互协作。他说:“我们有意与伊朗和俄罗斯合作,同心协力解决地区问题,大大加强恢复地区和平与稳定的措施。”

俄罗斯《政治杂志》主编阿科波夫认为,随着俄罗斯与土耳其和好,俄罗斯在该地区打造更加稳固的新支柱成为可能。俄方与土耳其、伊朗和阿拉伯国家的关系将成为建立这一支柱的基础,构建这个大三角的工作正紧锣密鼓地进行。

观察人士认为,伊朗和俄罗斯在抗击美国地区战略方面有着一致的利益。在与西方关系冷却的背景下,土耳其也需要与俄罗斯抱团取暖。对俄罗斯而言,发展同伊朗和土耳其的战略关系,不论在经济还是地缘政治上都对俄有利。

东风标致408——强动力低油耗的全能之选

自国家出台1.6L及以下排量车型购置税减半政策后,小排量车型便成为消费者热烈追捧的对象,销售量也呈现出跳跃式增长。在众多车型中,东风标致408拥有的1.2THP与1.6THP两款车型便是政策的受益者。不过,相较于其他品牌小排量发动机车型动力不足的问题,东风标致408采用的两款发动机不仅动力充沛且多次荣获“国际年度发动机”大奖,其搭配的“STT发动机智能启停系统”更成为节能环保的表率,而凭借出众的表现有着“全能男神”之称的东风标致408,使消费者更好地满足对家人多样关爱的同时,也让其成功领跑中级车市场。

强劲动力下是一颗省油的心

在倡导绿色生活的今天,高效环保的汽车更能打动消费者。对全系配备“T+STT高效动力”的标致408来说,不管是体验旅途中的速度与激情,抑或是惬意与浪漫,都丝毫不为油耗的表现担心,高效节油的表现确保车辆动力强劲,让驾车变得更加绿色环保的同

时,进一步凸显了东风标致408的技术优势,让“全能男神”成为中级车的大赢家。

就408 1.6THP车型来说,采用曾连续8年获得“国际年度发动机”1.4L-1.8L组别大奖的1.6THP发动机,使其可达到123KW的最大功率,从而轻松超越大众1.8TSI发动机的118KW。在发动机仅1000转时,涡轮便开始介入工作,并在1400转时输出245Nm最大扭矩输出。相比大众的1.8TSI发动机,408的1.6THP发动机起步更迅速,反应更灵敏。同样的,作为小“T”大作的标志典范,东风标致408 1.2THP车型也同样动力非凡,以强劲姿态超越同级。其1.2THP发动机作为小排量发动机的新贵,连续两年获得“国际年度发动机”1.0L-1.4L组别大奖。在100kw的最大功率和230Nm的最大扭矩共同作用下,让消费者体验到百公里9.7秒的加速性,将小排量T动力发挥到了极致,完全可以驾驭激情的风驰电掣以及惬意的舒缓前行,成为一款正在走向成熟的经典小排量发动机。得益于搭配“STT

发动机智能启停系统”,408可以利用车辆走走停停的碎片时间,在不改变任何驾驶习惯的前提下,自动启停发动机,节省发动机怠速时的油耗。据工信部实测,408 1.2THP车型百公里综合油耗仅为4.9升。

五星安全下是保证质量的态度

自上市以来,凭借领先同级的技术和过硬的品质,东风标致408迅速跻身中级车主流阵营,在强调动力和节油的同时,从没有忽视安全的根基,做到在被动安全方面有备无患,预防安全更防患于未然。和全能男神408一起约会,尽享C-NCAP五星安全全方位呵护。

408源自PSA集团的EMP2模块化生产平台,该平台最大的特点便是安全性、轻量化、模块化。得益于EMP2平台,东风标致408大幅度提高了高强度钢的使用率,其整车使用超高强度钢比例接近70%,最高强度可达1600Mpa,并且采用了更加先进的结构及焊接工艺,有效地保证了车身强度,在有效抵御、分散外力侵袭。同时,整车减重达150kg,做



到了安全保护,燃油经济两不误。

在小排量车型购置税减半政策的带动下,东风标致408凭借高效节油的动力与全面可靠的安全配置热度不减。自2016年4月28日起,购买东风标致408 THP车型可享受“倾擎礼”礼包优惠;除了可以享受国家规定的“购置税减半”政策,东风标致推出的“节能惠民”政策再立减3000元……;408也参与东风标致全系车型的《夏季营销 全民“狮”惠 码上夺“金”》活动(详情请咨询当地4S店)。