

从“加贺”号看日本海上军事野心

日本最大航母级直升机驱逐舰“加贺”号近日正式加入日本海上自卫队舰队。这是继2015年3月首艘“出云”级驱逐舰“出云”号服役后,日本海上自卫队拥有的第二艘“直升机航母”,在一定程度上暴露了日本的海上军事野心。

又一艘“准航母”

“加贺”号于2013年10月开工,2015年8月命名并入水,2016年8月开始测试,总造价约1200亿日元(约合10.8亿美元)。公开数据显示,“加贺”号全长248米,宽38米,标准排水量1.95万吨,满载排水量约2.6万吨,最大航速约30节,乘员520名。

“加贺”号最多可搭载SH-60K“海鹰”反潜机、MCH-101扫雷运输机等14架直升机,同时可起降5架直升机,另外飞机甲板升降机增至4部,可更方便地为舰载机群提供弹药。

与“出云”号一样,“加

贺”号也拥有与航母相似的全通式甲板。除了舰载先进的SH-60K反潜预警直升机,“加贺”号本身的反潜和电子战能力也很强。日本媒体称,“加贺”号反潜性能的提升,主要用于应对越来越难以探知的中国潜艇。

“加贺”号等“出云”级直升机驱逐舰之所以有“准航母”之称,是因为它们在远程投放能力方面预留了很大提升空间。日本自卫队正在引进的美国“鱼鹰”运输机能在“出云”级直升机驱逐舰上起降。在去年7月一

次日美军演中,美国海军陆战队就曾演练将“鱼鹰”运输机降落在“加贺”号上。

此外,有防务专业人士指出,在进行一定改造后,“出云”级直升机驱逐舰能搭载诸如F-35B等具有垂直起降功能的最新型战机。

上海外国语大学国际关系与公共事务学院特约研究员、军事评论员马尧认为,如果“加贺”号果真能够搭载F-35B,日本海上自卫队的进攻能力、防空能力、制海能力以及对岸突击能力将显著提高。

作战能力提升

根据日本2011至2016年度的“中期防卫力整備计划”,“加贺”号用于替代“白根”级驱逐舰“鞍马”号。3月22日,“加贺”号开始服役,“鞍马”号同时宣布退役。

不过,“加贺”号并未编入“鞍马”号所属的海上自卫队第二舰队,而是编入了以广岛县吴市为基地的第四舰队。原本作为第四舰队主力舰的“日向”级直

升机驱逐舰“伊势”号则转入以长崎县佐世保为基地的第二舰队。

除“加贺”号和“伊势”号外,“出云”号编入以神奈川县横须贺为基地的第一舰队,“日向”级首艘直升机驱逐舰“日向”号编入了以京都府舞鹤为基地的第三舰队。这样一来,海上自卫队4个舰队都实现了以一艘直升机驱逐舰为核心的8舰

编制。

日本防务人士认为,驱逐舰在服役期间,大约三分之一时间用于训练,三分之一时间用于修缮,能投入实战的只有三分之一时间。“加贺”号服役后,意味着海上自卫队至少能保证一至两艘“直升机航母”处于随时待命状态,从而提高日本的海上作战能力。

缺陷限制野心

此前有媒体报道,日本计划5月派“出云”号驱逐舰前往南海及印度洋参加联合训练和军演。“加贺”号服役后,不排除未来日本海上自卫队越走越远,手越伸越长,这应该引起周边国家高度警惕。

然而,军事评论员认为,日本海上自卫队虽装备先进,但结构失衡且缺乏独立作战能力,实际上是一支辅助作战的武装力量。

马尧认为,日本海上自卫队缺乏一体化联合作战能力,在战

法和军事理念上与中美俄等洲际型大国军队相比也落后了很多,武装力量的辅助属性也使自卫队的军事素质欠缺……总而言之,日本自卫队本身的重大缺陷限制了其野心。

据新华社

英国娃为何捧起了中国教材

日前,伦敦书展上一单签约引发舆论热议:英国哈珀柯林斯出版集团下属的柯林斯学习出版社与上海世纪出版集团签署协议,把涉及36个品类的上海全套基础教育数学教材引进英国。

当不少中国父母热衷于给孩子购买国外绘本和英文教材时,中国教材却首次成套进入了作为教育发达国家英国的基础教育体系。中国教材“走红”英伦,中国教育理念走向世界,正在成为全球基础教育领域的新动向。

英国学校使用中国教材,其实是英国近年来系统引进中国数学教育“上海模式”的一部分。这背后,是中式课堂教学、教师培训、教育理念“三位一体”的全方位输出。

中国教育“上海模式”最初受到全球关注,是因为中国学生在国际教育评估中的抢眼表现。2009年和2012年,经合组织发布国际学生评估项目(PISA)报告,上海学生在阅读、数学和科学领域位居榜首,引来包括英国在内的不少国家“取经”。

中式教育“出口”英国,是

中英教育交流持续深化的成果。正是在深入交流中,英国师生发现,中式数学教育的魅力不仅在于高水平的课堂教学和高素质的专业教师,还在于教材的实用性和针对性。中国教材的输出水到渠成。

在一些西方人的认知里,中式教育似乎还只是停留在填鸭灌输、死记硬背这些陈旧模式中。不过,观摩过中式课堂的西方教育者发现,中国教师也鼓励学生独立思考。英国《卫报》等媒体评论说,一些英国教师被九九乘法表“震惊”;中国老师把“数学的艺术”带进英国课堂。

中国基础教育模式培养人才的效果得到了英国教育界认可。2016年,英国教育部斥资4100万英镑支持推广“上海掌握教学模式”,将英格兰地区8000所中小学纳入其中。英国教育部负责学校改革事务的国务大臣尼克·吉布说,这些措施将确保年轻人能为“日后的学习和21世纪的职场”做好充分准备。

其实,中国基础教育的辐射力,早已不止于英伦三岛。美

国、芬兰和南非等许多国家,还有联合国教科文组织、联合国儿童基金会等不少国际组织,也都来上海“取经”。

值得一提的是,中式教育“出海”,走的是取长补短的双赢路径。英国基础教育引入“上海模式”,正是希望改善过于偏重学生个性化发展的教学模式,希望提高对学生应有的共性要求,并提高教学难度,以利更快提升学生成绩。而中国基础教育改革正在汲取西方经验,构建多元评价体系,赋予学生更多自主权。中国教育走出去,不仅有助提升外方的教育水平,也对中国特色教育改革多有启发。

中国的综合国力迅速提升,无疑需要大量的人才支撑,而锻造人才的学校教育因此必然有一定过人之处。从输入到输出,从引进到出口,中国的基础教育正在兼容并蓄、交流互鉴中塑造着独特的中国风格,并且逐步在为其其他国家的人才培养和国际教育多元化作出贡献,这无疑值得中国人自豪的事情。

据新华社

数万民众伦敦游行反对英国“脱欧”

新华社电 数万名来自英国和欧盟其他国家的民众25日走上伦敦街头举行示威游行,抗议英国脱离欧盟。

游行队伍从伦敦市中心的公园径出发,步行3公里至议会大厦。游行队伍手举欧盟旗帜和写着“停止‘脱欧’”“在一起会更好”等标语横幅,高喊抗议口号,呼吁英国继续留在欧盟。

英国前副首相尼克·克莱格在游行集会上说,他为全民公投的结果感到悲痛,但更让他愤怒的是首相特雷莎·梅和她的政府最终做出“脱欧”的选择。

立场亲欧的自由民主党领袖

蒂姆·法伦在集会演讲中表示,这次游行不仅是为48%投票“留欧”的民众发声,也为了那些选择“脱欧”的人发声。他抨击特雷莎·梅的做法并未真正代表投票“脱欧”的民众,而只是代表了5%的民众的利益。

本月13日,英国议会投票通过“脱欧”法案,为英国政府正式启动“脱欧”扫清法律程序上的最后障碍。16日,英国女王伊丽莎白二世签署“脱欧”法案,授权特雷莎·梅启动“脱欧”程序。英国政府随后宣布将于29日正式开启“脱欧”程序。

巴西要求3家“问题肉”企业召回产品

新华社电 巴西国家消费者秘书处日前要求3家涉及“问题肉”事件的企业召回已经销售的肉类产品。

巴西国家消费者秘书处说,这3家企业均来自南部巴拉那州,该州也是此次“问题肉”事件涉及企业最多的州。

隶属于巴西司法部的国家消费者秘书处要求3家企业召回已经销售的产品,并退还产品的销售所得。该机构建议已经购买这些肉类产品的消费者可直接与企业或当地消费者协会联

系,寻求解决措施。

该机构指出,这3家企业的产品追踪机制存在问题,且部分产品在卫生方面存在隐患,这也是这3家企业先前已被农业部叫停生产的主要原因。

巴西联邦警方近日确认巴西多家企业存在售卖过期变质肉类食品的行为,且证实多地农业部门官员收受贿赂,放行变质肉产品进入市场。巴西是世界上最大的牛肉出口国、鸡肉出口国和第四大猪肉出口国,这一事件对巴西出口带来了一定影响。

美俄亥俄州发生枪击事件15人伤亡

新华社电 美国警方26日说,俄亥俄州一家夜总会当天凌晨发生枪击事件,导致至少1人死亡、14人受伤。

俄亥俄州辛辛那提警方在社交网站推特上说,枪击事件发生在俄亥俄州卡梅奥夜总会。美媒援引警方的消息报道说,

事件发生在当地时间凌晨,当时有数百人在夜总会中。一些伤者伤势较严重。

美国涉枪案件高发。2016年6月12日,一名持枪者在佛罗里达州奥兰多市一家夜总会内开枪,造成50人死亡、53人受伤。

阿尔及利亚军方打死一名“伊斯兰国”头目

新华社电 阿尔及利亚国防部26日发布声明说,阿军方25日晚在阿东部地区打死极端组织“伊斯兰国”在当地的一名头目。

声明说,阿军方25日晚在阿第三大城市君士坦丁附近的山区里进行反恐行动,在发现恐怖分子后与其交火,最终打死两名恐怖分子。据悉,其中一名被打死的恐怖分子于2008年加入阿尔及利亚当地恐怖组织,此后开始效忠“伊斯兰国”,成为该组织在阿东部地区的头目。

阿军方当天在与恐怖分子交火后还查获一批武器装备和爆炸物。阿尔及利亚政府对境内恐怖组织一直保持高压打击态势,打死数个主要恐怖组织头目。近年来该国恐怖活动已大大减少,但仍有少量效忠“基地”组织和“伊斯兰国”的武装分子在偏远山区活动。去年10月,一名警察在君士坦丁一家饭店被枪杀。今年2月,君士坦丁发生针对警察局的自杀式爆炸袭击,造成数人伤亡。“伊斯兰国”宣称制造了这些恐怖活动。

俄军方将对3款陆战机器人“择优录用”

新华社电 经过几年的集中攻关研发,俄罗斯陆战机器人将迎来“收获”时刻。3款机器人将在今年7月进行测试,“成绩优异者”将被送往军队试用。

据俄国际文传电讯社报道,俄国防部下属科研总局将通过一系列测试对比3款机器人的各类性能指标,并注重考察实战能力。即将参加测试的3款机器人都属于形似坦克、通过无线电遥控的战斗机器人,分别名为“涅列赫塔”、“战友”和“天王星9号”。

科研总局局长米罗诺夫说,俄军工单位研制的各种陆战机

器人目前尚无一款接受过国家级测试。对军方来说,机器人如何按设计路线行进并绕过各种障碍物并不是最重要的。如果以从事冰雪项目的运动员类比的话,“我们需要的是上场拼杀的滑冰选手,而不是按套路表演的花样滑冰选手”。

俄副总理罗戈津说:“研制陆战机器人的目的在于将士兵撤出交火区域,并将他们转变为机器人操控员,使其通过机器人侦察敌情、实施攻击。实现这一目标有赖于人工智能技术、无人驾驶技术和遥控技术,未来战争的主要特点将是远程遥控加精确打击。”