

日“秋月”级四号驱逐舰下水

海上自卫队已拥有亚洲最强导弹驱逐舰队

本报讯 据《法制晚报》报道,日本海上自卫队的最新型驱逐舰——“秋月”级四号舰,22日在日本海上自卫队吴基地举行命名和下水仪式。该舰的下水,标志着日本4艘“秋月”级多用途导弹驱逐舰已完全建造完毕。目前,日本海上自卫队已拥有全亚洲实力最强的导弹驱逐舰队。

“秋月”级开发之初是为了替代准备退役的“初雪”驱逐舰担任舰队防空任务。因此,防空能力是“秋月”级最值

得“夸耀”的地方,执行反舰和反潜作战任务也不在话下。与前代军舰相比,“秋月”级通过大量采用半导体元器件,主要设备的体积都得以缩小,性能增强;同时船型设计上更注重隐身和降噪特性。

更重要的是,“秋月”级是冷战后开发的,在使用上更注重近海作战能力。舰上专门预留空间给特种部队或陆战队使用。

“秋月”级是日本为应对“新威胁”而设计建造的多用途驱逐舰,从传统的应对外敌入侵、监视周边海域、对付间谍船等,到反恐、救援等无所不能。活动范围能够从日本周边海域延伸到亚丁湾。而随着日本与邻国的岛屿纠纷不断升级,这样一艘注重近海作战能力的军舰下水,令人对日本军事力量的扩张疑虑重重。

该舰下水,日本海上自卫队拥有了一支由44艘军舰组成的驱逐舰队。从数目上看,这是亚洲规模最大的一支舰队,在世界范围内也仅次于美国海军。

值得注意的是,日本海上自卫队在命名军舰时“有意无意”地延续了旧日本海军的传统。“秋月”级原本就是旧日本海军二战期间装备的一种防空驱逐舰。

随着

▼日本“秋月”级驱逐舰。(资料片)



日宣布驻韩大使返回首尔履职

据新华社东京8月22日电 日本外相玄叶光一郎22日宣布,日本政府决定让为抗议韩国总统李明博访问竹岛(韩国称独岛)而召回的日本驻韩国大使武藤正敏于当天返回首尔。玄叶说,首相野田佳彦21日指示为将竹岛问题提交国际法院等做准备,因此决定让武藤返回首尔,并在使馆坐镇指挥。

韩欲退回日首相致李明博亲笔信

本报讯 据日本共同社报道,韩国外交通商部官员22日透露,韩方已决定将日本首相野田佳彦就竹岛(韩国称独岛)等问题写给韩国总统李明博的亲笔信退回日方。

韩国官员认为,退回书信是因一旦收下亲笔信就会成为先例,每次日本首相换人可能都会收到;在韩国政府收到信前日方已将信件内容公开在日本媒体上,手续上存在问题;此外,信中包括韩国难以接受的内容。(中新)

传金正恩月底访伊 伊朗方面予以否认

本报讯 据伊朗媒体22日报道,伊朗第16届不结盟运动峰会发言人法尔高尼当天说,朝鲜最高领导人金正恩将不会出席下周在伊朗举行的不结盟运动峰会。法尔高尼说:“我从未宣布过金正恩会出席,因此一些以我名义发布的新闻是绝对不实的。”他称朝鲜代表团的相关信息很快会公布。22日早些时候,有媒体报道称,金正恩将于8月26日至31日出访伊朗首都德黑兰召开的不结盟运动峰会。因金正恩自去年年底上台后尚未出访海外,故此相关消息备受关注。据《中国日报》

俄罗斯正式成为WTO成员

最后一个重要经济体纳入国际贸易规则

据新华社莫斯科8月22日电 俄罗斯22日正式成为世界贸易组织(WTO)第156个成员,世贸组织由此覆盖98%的国际贸易。目前,俄罗斯名义上的国内生产总值排名世界第11位,拥有约1.43亿人口。俄罗斯入世后,世贸组织将最后一个重要经济体也纳入国际贸易规则之内。

俄罗斯经济发展部长洛乌索夫指出,根据入世协议,约三分

之一的商品从入世之日起下调进出口关税,四分之一的税目将在三年内调整到位。到2015年,俄总体关税水平将比目前下降约3.5%,达到约6%,部分敏感商品的保护期为五至七年。在入世协议中,俄罗斯签署了57个货物贸易市场准入双边协议和30个服务贸易市场准入双边协议。除部分商品进口关税和市场准入享受过渡期外,俄罗斯有义务履行世贸组织的所有规定。

分析人士认为,俄罗斯入世后将履行入世承诺,降低关税、开放市场,尽管短期内将对部分行业带来冲击,但从长期看,有利于俄吸引外资和先进技术、扩大出口,为俄创新经济和现代化建设提供更加有利的国际条件,也能通过外部刺激促进内部改革,形成公开透明的竞争环境,由此提高俄经济的整体竞争力。

经过18年艰苦谈判,世贸组

织俄罗斯入世工作组去年11月10日通过俄罗斯入世协议最终文本。同年12月16日,世贸组织第八次部长级会议批准俄罗斯加入世贸组织。2012年7月10日和18日,俄国家杜马(议会下院)和联邦委员会(议会上院)批准俄入世协议。7月21日,俄总统普京签署有关批准俄加入世界贸易组织协议的联邦法案,这意味着俄完成了入世的相关法律程序。

第十一届全运会唯一指定旅游景点
国家AAAA级景区

鲁汉金象山

金象山乐园

山谷中的迪士尼

The valley of Disney

六大园区全面升级

- 欢乐谷 / 雨林谷
- 逍遥谷 / 水上乐园
- 欢乐剧场 / CS野战基地