

9.18, 4艘中国军舰开赴日本海

中俄海上军演第二阶段拉开帷幕

导弹驱逐舰——石家庄舰

石家庄舰系051C型导弹驱逐舰，舷号116，2007年3月服役于北海舰队，装备了性能先进的反舰、防空、反潜、电子战等武器系统，具备优良的区域防空能力。

2009年4月海军成立六十周年海上大阅兵中，石家庄舰曾经担任国家和军队领导人的乘坐和检阅舰，首次向世人亮相。

2009年11月23日，由石家庄舰和洪泽湖号远洋综合补给舰组成的中国海军舰艇编队抵达智利。这是“石家庄”号首次出国访问。舰艇编队横跨南北半球、贯穿东西12个时区，航行11800多海里，创中国海军舰艇单程航行时间最长、航程最远纪录。

导弹护卫舰——大庆舰

导弹护卫舰大庆舰为我国自行研制设计生产的054A型多用途全封闭型导弹护卫舰，最大排水量4千余吨。该舰延续此前已入列的同型舰建造模式、舰体结构和技术性能，但部分武器装备进行了升级，可单独或者协同海军其他兵力攻击敌水面舰艇、潜艇，具有较强的远程警戒和防空作战能力，是我国海军新一代主力作战舰型。

去年9月，中俄海军联演在湛江以东海空域举行，其中就有大庆舰的身影。该舰舷号576，型号为054A，2015年1月服役。

综合补给舰——东平湖舰

东平湖舰是一艘综合补给舰，排水量达到23000吨。船如其名，补给舰就是向舰船供应正常执勤所需的燃油、航空燃油、弹药、食品、备件等各种补给品的军舰。

值得注意的是，它可通过横向、纵向、垂直和靠帮等多种方式对舰艇编队实施补给作业，具备很强的补给能力，是大洋上名符其实的“海补巨擘”。

2016年8月10日上午，我海军第24批护航编队奔赴亚丁湾、索马里海域执行护航任务，综合补给舰东平湖舰就在其中。

综合援潜救生船——长岛号

此次军演还特别派出了长岛号综合援潜救生船，舷号867，2012年开始服役。它的出境率并不高，在海军中属于相当低调的舰船。

其最大特点就是配备了多种援潜救生设备，可以对一定水深下由于故障而失去动力的潜艇进行援救，也可以向遇险潜艇提供高压空气使其上浮，必要时甚至能打捞失事潜艇，一次能从潜艇中救出18名船员。

《中国海洋报》称，远望长岛船，不像一艘军舰，更像一艘客轮加工程船。原因就是该船上拥有巨大的上层建筑，尾部装备了大量的桁架类的救生器材和大型吊车。虽说没有驱逐舰、护卫舰那样威风凛凛的外表，长岛船却是海军战斗力，特别是潜艇战斗力的一个重要支撑。

军事科学院专家潘新毛解读称，潜艇救援是海上救援中最复杂、最危险的行动，可以用“三高一紧”来形容，即“技术含量高、救援风险高、密级程度高，救援行动时间紧迫”。

“

随着中方舰艇编队18日依次驶入俄罗斯符拉迪沃斯托克军港，中俄“海上联合—2017”第二阶段演习兵力集结完毕，演习正式开始。

据了解，第二阶段演习在日本海彼得大帝湾至鄂霍次克海南部海域举行，双方参演兵力将共同参加陆上阶段和海上阶段各课目的演习。

中国海军参演兵力包括导弹驱逐舰石家庄舰、导弹护卫舰大庆舰、综合补给舰东平湖舰和援潜救生船长岛船以及深潜救生艇1艘、舰载直升机2架和部分陆战队员。俄方参演兵力包括“特里布茨海军上将”号大型反潜舰、“完美”号护卫舰、“伊戈尔·别洛乌索夫”号救生船以及深潜救生艇1艘、舰载直升机2架和部分陆战队员。此外，俄方还将派出小型反潜舰、导弹艇、常规潜艇、固定翼飞机、拖船等兵力保障演习课目实施。

值得注意的是，在中国参加演习的舰艇方面，与第一阶段均是出自南海舰队不同，此次出动的4舰皆为北海舰队成员。

解读

演习亮点

海军军事学术研究所研究员张军社介绍，与以往“海上联合”系列演习相比，这次演习在演习海域、演习课目上呈现诸多亮点。

他说，在演习区域上，这次不仅包括日本海，还将首次拓展至鄂霍次克海。鄂霍次克海位于千岛群岛和亚洲大陆之间，通过鞑靼海峡、宗谷海峡与日本海相通，经过千岛群岛与太平洋相连。因受寒带大陆性气候的影响，水温较低，这对常年在黄海、东海和南海等温带、亚热带、热带海域活动的中国海军舰船来说，无疑是一个展示在复杂生疏海域适应能力、反应能力和作战能力的机会。

他还表示，这是首次组织联合援潜救生演练。中国海军将首次派出援潜救生船“长岛”号携带新型深潜救生艇参加。“长岛”号是海军新型援潜救生船，是我国自行设计研制的新一代海上综合援潜救生平台，2013年入列，主要承担救援失事潜艇、协助打捞、援救失事水面舰艇等任务。

综合新华社、法制晚报、环球时报

► 9月18日，在符拉迪沃斯托克，中国海军官兵列队参加欢迎仪式。
新华社图