

3月 21日上午,我国最新建造的052D型驱逐舰首舰在上海江南长兴造船厂举行盛大仪式,正式加入中国海军战斗序列。该舰舷号172,被命名为昆明舰。



052D型驱逐舰作为我国最新研制的一型导弹驱逐舰,从建造曝光到下水,都一直备受关注。据称该舰装备有64单元新型导弹垂直发射系统、70倍口径130毫米新型单管隐身舰炮、新型综合指挥作战系统、新型红旗-9反导防空导弹系统、攻陆巡航导弹、新型远程反舰导弹和某新型主动相控阵雷达系统。整体综合性能和隐身能力得到了空前提高,舰载动力设备得到系统升。

052D型驱逐舰的真实作战性能还有待更多的信息公开。关于052D型驱逐舰性能的,在这里我们不去做推测。更应当关注的是,首艘052D型驱逐舰昆明舰的这次交付过程,其中有不少疑点让军迷们费解,在这些不同寻常的细节中,有隐藏着什么秘密呢?

**疑点一:入役地点选在船厂而不是部队驻地**

从近年来中国海军服役的军舰来看,基本上都是在船厂完成建造和海试后,开赴海军部队的驻地服役。例如054A型驱逐舰首舰徐州舰,是在东海舰队某军港内服役;052C型驱逐舰首舰兰州舰的交付入列仪式是在三亚某军港举行;最新056型轻型护卫舰的交付入列仪式也是在东海舰队舟山军港举行。而首艘052D驱逐舰首舰的服役地点就选在了其诞生地——长兴岛江南造船厂,不得不说一个很大的疑点。

**疑点二:船体表面看起来不像是“交付状态”**

从052D驱逐舰首舰的交付现场图看,可以发现这艘军舰的舰体表面略显

粗糙,甲板有些地方看起来没有做过修补美化。作为最新研制的一款导弹驱逐舰,在交付入列的时候中国海军司令以及东海、南海两支舰队的司令均到场,而新战舰怎会以这样不像“交付状态”的面貌呈现给军地领导们?

**疑点三:“提前入役”是为哪般?**

052D型驱逐舰从2012年8月底下水到2014年3月服役,短短一年零七个月的时间里就迅速服役。而在052D首舰的入役现场我们可以看到,船厂内还停靠着一艘052C型驱逐舰。据悉,该舰是052C型驱逐舰的第5艘舰,尚未刷涂舷号,于2012年1月下水,至今尚未服役,而2012年8月下水的052D首舰已经入列。而这“提前服役”的背后,又有着什么样的原因?

**疑点四:优先部署南海是否与航母有关?**

2013年12月底,辽宁舰航母开赴南海进行科研试验和训练,据悉,在南海海域已累计完成100余项试验和训练科目,作战系统、动力系统及舰艇适航性能等各项战技术指标得到进一步验证。在训练中,辽宁舰航母与多型水面潜艇和潜艇组成大型编队。而052D首舰选在部署南海舰队,在未来是否也会加入到航母编队的战斗行列中?

**“提前服役有好处”**

052D首舰的服役,一种观点认为,该舰如此之快的入役,并不意味着是以不完整的状态提前入役。相反,这种做法可以把首舰装备航试的主导机会掌握在使用者手中,让发现的问题或想到的建议真正的可以得到及时有效的反馈。

从这个角度思考的话,也能解释为什么052D首舰是选在船厂而不是驻地服役。可以看出,海军对这款新型战舰的重视程度很高。很可能在入列之后,

这款战舰还要经过海军部队的进一步试用和论证,才会最终形成战斗力。倘若如此,这无疑是一个好消息,当然,这种模式对工业部门也是一次考验。

052D首舰的快速交付,并不意味着责任的转移,可能只是把工作阶段进行了重新分配,比如交付后择机再进行未完成的试验,如果试验出现问题,该是谁的责任还是谁的责任。

**可用于未来进攻作战**

军事专家尹卓介绍称,052型导弹驱逐舰的研制成功更好地解决了中国未来航母编队中的区域防空问题。相比052C型驱逐舰,052D型驱逐舰上的有源相控阵雷达数字化程度更高,对空探测距离更远,探测精度更高,抗毁能力也更强。但尹卓同时也指出,与国外同类战舰相比,052D型驱逐舰上的相控阵雷达系统在反应时间、输送带宽、抗干扰能力、抗毁能力等方面都还存在着一定差距。

还有分析认为,052D型驱逐舰的研制成功,不仅从防御角度为中国未来航母编队提供了新的安全保证,而且让中国海军的进攻能力特别是远洋进攻能力跃升到了一个新的层次。相关分析人士指出,自海湾战争以来,从战舰上发射“战斧”式巡航导弹就成为美军进行高科打击的经典画面。能够让己方战舰在远离敌方海岸的海域发射能够打击敌方纵深目标的巡航导弹,也成为众多国家孜孜以求的目标。然而,目前拥有这一能力的海军仍然为数甚少。中国已经拥有了“东海”-10巡航导弹,但之前没有水面舰艇能够发射这一导弹,而052D型驱逐舰的服役将使中国海军开始具备类似美国海军的对陆打击能力。这对于中国在未来应对复杂国际安全形势的挑战无疑具有非常重要的意义。

(据《环球时报》)

# 052D首舰为何提前服役

**美媒评价052D战舰:成功缩小与美差距**

052系列驱逐舰共有三种不同的型号,在十年左右的时间里,中国驱逐舰设计取得了重大进展,如今其已经拥有了与美国8000吨级“阿利·伯克”级驱逐舰性能相似的驱逐舰。

“阿利·伯克”级驱逐舰最高时速近50公里,主要装备是96根垂直发射管,可发射各种防空、反舰、反导或巡航导弹。该级驱逐舰还加装一门127毫米舰炮,两门反导加农炮,6根鱼雷发射管,另外还搭载有两架直升机。“阿利·伯克”级驱逐舰设计精良,坚固耐用,可以胜任自己的工作。目前该级驱逐舰已经变得非常不可替代,美国已经列装了62艘“阿利·伯克”级驱逐舰,还有至少13艘正在建造。

在过去十年里,两艘052B型驱逐舰和两艘052C型驱逐舰入役。这4艘驱逐舰明显是中国为发展出类似“阿利·伯克”级驱逐舰的舰艇而做出的努力。052D型驱逐舰是一艘7500吨级舰艇,配备有64根美式垂直发射系统,可发射防空(红旗-9)、巡航或反舰导弹。该型驱逐舰加装一门130毫米舰炮,6根鱼雷发射管,以及两门30毫米反导加农炮。另外,052D型驱逐舰还备有直升机棚和着陆平台。

旧式052B型“广州”级驱逐舰是一种5900吨级通用目的舰艇,具有反舰/反潜/防空能力。其装备包括48枚红旗-16防空导弹(射程30公里)和16枚C-802反舰导弹(射程120公里)。“广州”级驱逐舰配备有一门100毫米舰炮和2门30毫米加农炮,用于执行反导防御任务。该级驱逐舰也搭载有一架直升机。

052C型“兰州”级驱逐舰是一款6500吨级舰艇,于2005年首度亮相。这些舰艇加装冷发射垂直发射管。舰艇配备48枚红旗-9反舰导弹。另外,052C型驱逐舰的2座四联装箱形发射装置还装有8枚C-602反舰导弹。这些舰艇主要用来执行防空任务,加装有类似于美国宙斯盾系统的相控阵雷达系统。

如果中国尽可能的令其052D型驱逐舰呆在海上,就像美国在一个多世纪的时间里做的那样,那么中国舰员将会日益熟练且自信。这个过程需要时间,因为中国需要在海上用十年甚至更长的时间,培养高级舰员与军官。那么多的海上时间是昂贵的。有迹象显示,中国愿意为此付出代价。目前052D型驱逐舰并非“阿利·伯克”级驱逐舰的克隆品,但两者非常相似。可见十年来,中国已经取得了极大的进步。

(据凤凰网)

## 中日印最新型驱逐舰战斗力盘点

2014年3月21日,中国海军最新052D型导弹驱逐舰“昆明”号举行了入列仪式。此前不久,3月12日、13日两天,日本海上自卫队连续服役了两艘最新型秋月级驱逐舰。在更早些的2014年2月21日,印媒透露,该国最新锐的加尔各答级驱逐舰很可能将在下月底交付印度海军。作为亚洲先进的3种导弹驱逐舰,单从技术角度上看谁的水平会更高呢?

### 排水量对比

从军舰的排水量上来说,中国052D因为是在成熟平台上实验新型装备,因此排水量保持在约7000吨。

日本的秋月级驱逐舰(日方宣称称护卫舰)标准排水量约为5100吨,满载排水量为6800吨。

印度的加尔各答级舰体长约163米,宽约17.4米,标准排水量6800吨,

满载排水量增至7000吨。

### 武器对比

052D首次取消了反舰导弹发射架,将鹰击-18亚超结合(采用亚音速巡航,末段超音速攻击的飞行模式)新型反舰导弹共架于通用垂直发射系统,也成为继俄罗斯和印度之后第三个大规模使用垂直发射反舰导弹的国家。该舰装备有64单元新型导弹垂直发射系统、70倍口径130毫米新型单管隐身舰炮、攻陆巡航导弹等作战能力得到相当提高。

秋月级装备了自行研制的90式反舰导弹系统,但90式反舰是基于美国鱼叉反舰导弹发展而来的,鱼叉导弹是美国70年代研制装备的,这种用了近半个世纪的导弹是否还先进确实值得怀疑。加尔各答级驱逐舰的主要反舰和陆攻武器是2座8单元垂直发射

的“布拉莫斯”巡航导弹。该型导弹的飞行速度达到3倍音速,最大射程300千米。但是“布拉莫斯”反舰巡航导弹体型庞大不适合舰只安装,数量形成了劣势。

### 雷达对比

052D装备的346A型相控阵雷达对空搜索距离大约在350-400公里,可监视百余个目标跟踪危险目标几十个。秋月级采用的是所谓日本盾的一套类似宙斯盾的指挥作战系统,最大探测距离200km,可同时跟踪300个目标。加尔各答级的主桅上集成了以色列帮助研制的X波段EL/M-2248主动相控阵雷达,能搜索和跟踪空中来袭的目标,并为舰载防空导弹提供制导。该舰还装备了远距离红外预警和跟踪传感器,可以在雷达无法工作时保持一定的探测能力。

(据环球网)