

# 江西国防教育网

http://gfjy.jxnews.com.cn



首页 | 国防动态 | 国防历史 | 国防法规 | 国防教育动态 | 军事热点 | 国防教育场所 | 军校 | 国防理论 | 国防知识 | 国防艺术 | 国防教育讲堂 | 国防武器库 | 江西省国防教育基地 |

当前位置: 江西国防教育网==国防武器库==舰艇

## 相关资料

图1图2图3图4图5

**美国战区支援舰 (TSV)** “战区支援舰”(TSV)是美国陆军正在努力发展的一种舰船。美军对它的要求是能够横穿大洋和战区、持续航速达40节(1节=1.8公里/小时)左右,主要用于在战区内提供补给、运送陆军预置物资及人员,可充分发挥速度和灵活性上的优势,是完成美陆军未来“战区内运输任务”的重要装备。

小布什政府上台后,美国防部长拉姆斯菲尔德提出美军事转型的发展战略,其中,要求美陆军向轻型、快速机动的未来理想部队转变,要求它能够在96小时内将一支作战旅、在120小时内将一个作战师、在30天内将5个作战师投送到世界任何角落。要做到如此快速的机动部署能力,除了依靠空运和地面运输力量外,快速灵活的海运能力也必不可少。而美陆军现有的后勤支援舰速度只能达到10-12节,远远不能满足作战要求,必须发展高航速的战区支援舰。

2001-2002年一年间,美陆军先后向因凯特公司租赁了2艘高速双体船-HSV-X1“合资企业”号和TSV-1X“先锋”号。

因凯特公司多年来一直致力于高速双体船的开发,占世界高速船市场份额近40%,具有十分成熟的技术。租赁的2艘高速双体船属于该公司开发的两种最新型号。美陆军希望以其为蓝本,通过对它们的检验和测试,能够直接利用该公司的技术,发展符合美军作战需求的战区支援舰。

**TSV-1X“先锋”号战区支援舰:**“先锋”号是美军向因凯特公司租赁的第二艘高速双体船,2002年11月接收,此前根据美陆军的要求进行了为期53天的改装,原先舷号为Incat 060。美陆军租用该船的目的,是希望它能够符合陆军开发的战区支援舰(TSV)的要求,具备战区内快速运输的能力,成为美陆军转型的先锋,这也是将其命名为“先锋”号的原因(TSV-1X则意为战区支援舰第1艘测试船)。根据美陆军的计划,如果经试验证明“先锋”号能够满足要求,美陆军最终可能会直接向因凯特公司购买17艘同型船,每艘价值大约8500万美元。

TSV-1X“先锋”号高速双体船长98米,采用全铝合金外壳,载重能力770吨。从作战性能上讲,TSV-1X“先锋”号与其姐妹舰HSV-X1“合资企业”号高速双体船一样,都具有如下特点:

**多功能:**可作为特种部队的基地和运输工具、水下扫雷艇的母船、指挥控制船,还可用作将伤员运往医疗船的急救转运站。但两者最重要的用途还是以高航行速度运送装备和人员。

**载重量大:**载重量均达到700余吨,几乎相当于自身重量。

**吃水浅:**用于货物、装备运输的滚装船或两栖运输舰的吃水深度至少要达到6米,而这两种高速双体船的吃水深度都只有3米多,这使其对港口规模的要求显著降低,从而可以使美军在全世界能利用的港口数量增加5倍。

**速度快:**美陆军现有的后勤支援舰速度只能达到10~12节,高速双体船最快速度可达到近50节,能以后勤支援舰4倍的速度将部队送进战区。

**机动性高:**高速双体船可在20分钟之内完成卸载,作战准备时间短。可替代运输机和大型运兵船来运载陆军作战车辆,以避免受飞机数量不足和地面卸载空间的限制。

**灵活性强:**高速双体船的转弯半径、制动性能前所未见,它可全速急转90度,最高速行驶时的制动距离仅有一个半船身。

同时,与“合资企业”号相比,“先锋”号还具有更为明显的优势。它具有可搭载2架直升机的飞行甲板,并且还装备

## 国防武器库



前苏联BTP-70...



意大利圣乔治奥...

- 俄罗斯SS-25战略弹道导弹:
- 俄罗斯SS-24战略弹道导弹:
- 俄罗斯SS-19战略弹道导弹:
- 俄罗斯SS-18式战略弹道导弹:
- 俄罗斯SS-17战略弹道导弹:
- 俄罗斯SS-11战略弹道导弹:
- 俄罗斯撑杆战略巡航导弹:

枪械|火炮|雷达|装甲|卫星|飞机|舰艇|导弹

## 国防法规

- [国家]** 《中华人民共和国进出口商品检...
- [地方]** 青海省国防教育暂行条例
- [国际]** 关于中哈友好关系基础的联合声明
- [文件]** 加强对学生军训工作的领导

国家国防|地方国防|国际军事|教育文件

## 国防教育场所



核武器研制基地...



陈嘉庚生平事迹...



甘肃省国防科技...



嘉峪关

博物知识|纪念瞻仰|教育训练|文化遗址

## 国防历史

- 国防教育的基本原则:
- 国防教育关注的内容:
- 国防教育的形势:
- 存在问题:
- 基本经验:
- 全民参与的伟大工程:
- 痛定思痛后的行动:

了一个可停放2架直升机的机库，这使得它能同时搭载4架直升机，远远超过“联合冒险”号的1架，具有更强大的作战支援能力。

TSV-1X“先锋”号基本战术技术性能：

船长： 98米 船宽： 26.6米

载重吃水： 3.43米

载重量： 770吨

载员量： 332人

航速： 耐久性试验中达到48节

负重700吨时航速约为38节

负重350吨时航速约为42节

续航力： 4000海里（均速20节时）

主动力装置： 4台Ruston 20RK270型柴油发动机，每台功率为7080千瓦

喷水推进装置： 4台Lips 120E型喷水推进器

变速箱： 4台Reintjes变速箱

发电机： 4台康明斯265 MXDQBA-7118A 型265千瓦发电机组

电力分配： 415V，50Hz；也可根据当地电压需要调节为120V

- 社会各界的强烈呼声：

- 国防教育法酝酿颁布：

- 法制化的初步探索：

世界 | 古代 | 近代 | 现代 | 新中国 | 教育

## 江西省国防教育基地



罗坊会议纪念馆



银鹰少年军校

【字体：大 中 小】

2010-04-20 11:49

编辑：江西国防教育网

ICP备案号：赣ICP备05004294号 E-Mail：zfwz(at)jiangxi.gov.cn

江西国防教育网版权所有，未经允许不得复制或镜像 技术支持：大江网