



您的位置: 新华网主页 - 新华军事

韩国“安重根”号潜艇下水 属世界顶级水平?

2008年06月19日 15:19:20 来源: 新华网

【字号 大 中 小】 【留言】 【打印】 【关闭】 【Email推荐: 提交】



韩国海军第三艘AIP动力潜艇“安重根”号



韩国海军AIP动力潜艇安重根号后视图

✦ [韩“安重根”号潜水艇下水 是韩国第三艘KSS-2级潜艇](#)

韩国海军主力战舰、第三艘1800吨的KSS-2级潜水艇“安重根”号6月4日上午在蔚山现代重工业下水。

报道说，这是继去年末交付海军的第一艘潜水艇“孙元一”号，和计划今年末交付使用的第二艘潜水艇“郑地”号之后的第三艘214级潜水艇。该潜水艇将经过试运行，于2009年末交付海军，进行实战部署。

韩国联合参谋议长金泰荣在下水仪式上发表贺词说：“继大型运输舰‘独岛’号和搭载宙斯盾装备的‘世宗大王’号之后，第三艘KSS-II潜水艇‘安重根’号于今天下水，使海军向‘先进强军’目标迈进了一步。”

世界最尖端内燃机潜水艇“安重根”号具有对舰、对潜作战能力，可布置攻击性雷区及封锁和切断敌军主要阵地。随着“安重根”号正式下水，在2018年成立潜水艇司令部的计划将进一步加快。[阅读全文](#)》》

✦ [“安重根”下水有深意：以刺杀伊藤博文的义士的名字命名](#)

这艘被命名为“安重根”号的韩国潜艇装备了先进的AIP（不依赖空气推进装

置)技术,应该说是世界顶级的常规动力潜艇。它的服役也使得韩国一举成为亚太地区的潜艇大国。

很有意思的是这艘潜艇是用韩国的一位民族英雄的名字来命名的。安重根是当年刺杀伊藤博文的韩国民族英雄。

实际上,韩国海军也在拿它的最新潜艇“说事”。按照韩国海军官员的说法,新型潜艇性能先进,技术相对落后的朝鲜海军是没有能力对其实施攻击的。

显然它和英国“说事”的调门是刚好相反的,在强调自己技术的进步和力量的强势。[阅读全文](#) > > >

KSS-2级常规动力潜艇基本参数

全长: 65米

型宽: 6.3米

吃水: 6米

水面排水量: 1700吨

水下排水量: 1860吨

编制: 27人(军官5人)

动力: MTU16V396 X 1 功率: 4243马力

动力: 西门子电机 X 1 功率: 3875马力

动力: 西门子/HDW燃料电池 功率: 400马力

推进装置: 1

水下航速: 20节

水面航速: 12节

下潜深度: 400米

鱼雷发射装置: 533毫米X8

作战指挥系统: STN Atlas

[下一页 >>](#)

[【打印】](#) [【纠错】](#) [【评论】](#) [【主编信箱】](#)

(责任编辑: 巩琳萌)

延伸阅读

- [德国潜艇获得防空能力 水下试射IDAS导弹成功](#)
- [马来西亚海军第一艘鲉鱼级潜艇成功完成深水海试](#)
- [这潜艇怎那么厉害? 屡次突破封锁进入美国领土\(图\)](#)
- [5分钟花费4000万 美试验反海基导弹遏制中国潜艇](#)
- [英美日韩都拿潜艇“说事” 重弹“中国威胁论”](#)
- [周末点兵: 英、美、日、韩都拿潜艇“说事”](#)

读后感言

请您发表感言, 注意文明用语并遵守[相关规定](#)。

[发送](#) [查看评论](#) [留言须知](#)

频道精选 >>

- [新华军事为抗震救灾官兵征集歌曲 \[参与\]\(#\)](#)
- [日本“高波”级驱逐舰: 防空能力强于“村雨”](#)
- [军警协同多层拦截 日自卫队渐进式控制钓鱼岛](#)
- [神舟七号10月升空 国人首次太空漫步将电视直播](#)
- [逍遥法外六十多年 纳粹战犯现身欧洲杯赛场\(图\)](#)
- [07军费世界第三? 欧洲自认对中国军力研究透彻](#)
- [F-35B首飞成功 性能卓越令航空界惊叹](#)
- [目击最后一批撤离: 直升机排队降落将军断后](#)
- [苏霍伊总裁: 歼11技术没有剽窃 赞中国同行](#)
- [日媒讲述撞沉台渔船细节 台海巡舰向日要人](#)
- [美刊称中国“非法复制”MK41系统等多国武器](#)
- [军事专家: 进军印度洋关乎国家利益无可厚非](#)

视频热播 >>



张家口酒后驾驶连续撞伤8人



孩子超常发育 3千万儿童面临性早熟威胁



二审宣判死刑改无期 孙伟铭当庭大哭



历次国庆大阅兵系列回顾



乐到家
买手机, 乐到家

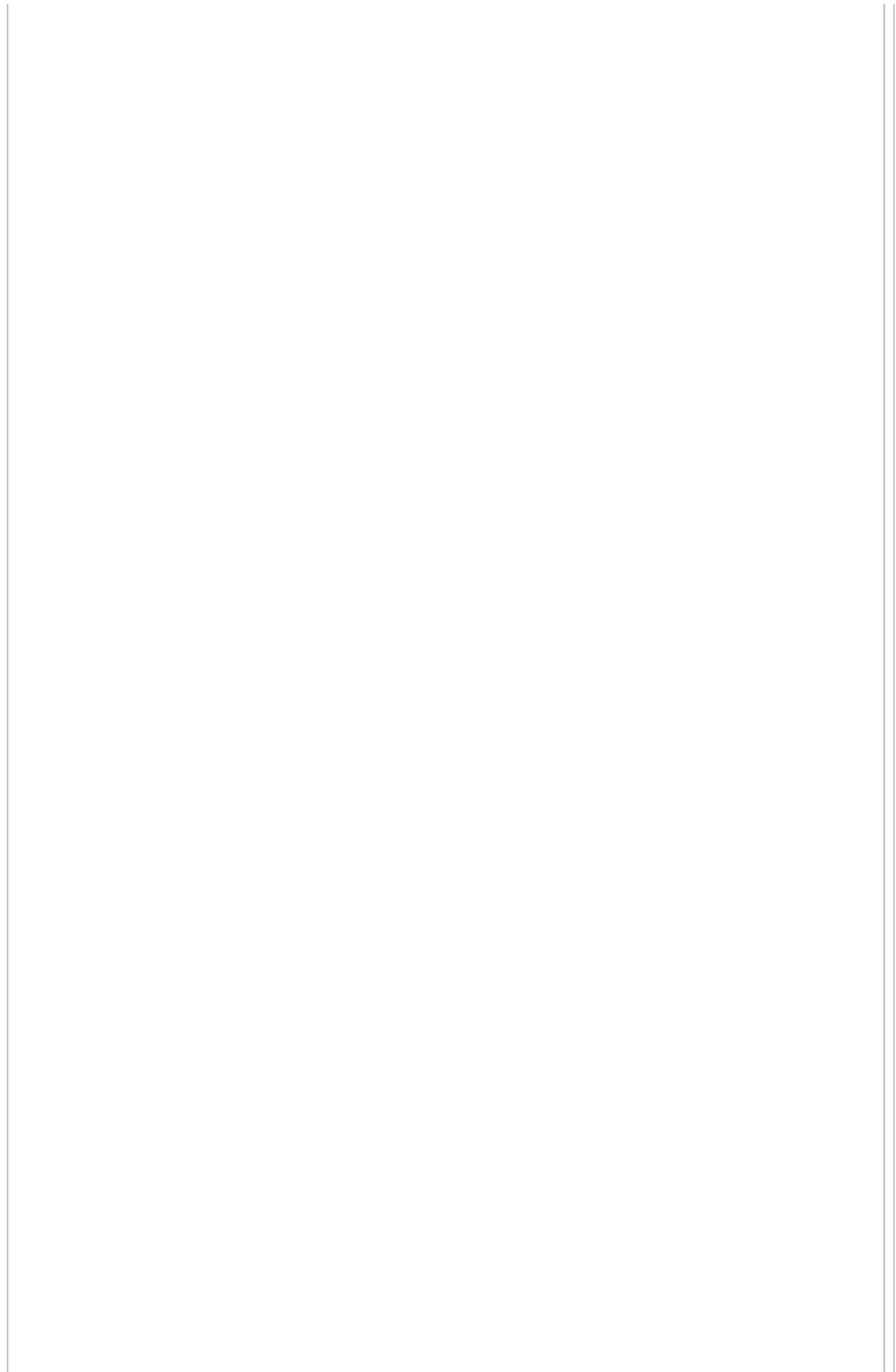


699元拥有欧美经典时尚手机

☑ 正品行货 ☑ 货到付款 ☑ 全国联保

免运费

立即订购



Copyright © 2000 - 2009 XINHUANET.com All Rights Reserved. 制作单位: 新华网
[版权所有](#) 新华网