

航母入列 交付

中国拥有航母 世界理应坦然接受

长期以来,在联合国安理会五个常任理事国中,只有中国没有航空母舰。21世纪是海洋世纪,海洋已成为国家利益拓展的重要空间。对中国来说,发展航空母舰的必要性和合法性不言而喻。当中国终于有了第一艘航空母舰,世界理应坦然接受。坚定不移地走和平发展道路,绝不会因为拥有航母而改变。——新华社评

关注

青岛有望成为 航母母港

航母入役,外界最为关注的是北海、东海、南海三大舰队哪个舰队会成为它的归属地,哪里又会成为它的母港。

海军军事学术研究所研究员、中国航母专家李杰去年曾表示,“我个人认为,青岛完全有条件成为航母母港”。

李杰介绍说,航母吃水很深,所以航母母港首先必须是个深水港;其次,母港不是只面对一艘航母的给养和维护问题,而是要面对规模庞大的整个航母编队,还要具备防御纵深,选择起来肯定要综合考虑多方面因素。

根据《海军舰艇命名条例》,包括航母在内的一级舰,比如所有航母、巡洋舰都以行政省(区)或词组命名。根据海军三大舰队的辖区限制,中国首艘航母将配置在北海舰队早已成为公开的秘密,北海舰队辖区内14省市区(辽宁、吉林、黑龙江、内蒙古、青海、甘肃、宁夏、陕西、山西、北京、天津、河北、山东、河南),航母的名字就被限制在这14个省份的名字之中。大连港所处的辽宁,是瓦良格“新生”的地方,而辽宁也是中国连绵海岸线的北部起点,其成为中国首艘航母的名字合情合理。

航母入列,胡锦涛登舰

命名“辽宁舰”,青岛有望成为航母母港

我国第一艘航空母舰“辽宁舰”已按计划完成建造和试验试航工作,25日上午在中国船舶重工集团公司大连造船厂正式交付海军。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛出席交接入列仪式并登舰视察。

中共中央政治局常委、国务院总理温家宝一同出席并宣读党中央、国务院、中央军委的贺电。

经中央军委批准,我国第一艘航空母舰命名为“中国人民解放军海军辽宁舰”,舷号为“16”。

10时许,交接入列仪式在雄壮的国歌声中开始。胡锦涛向海军接舰部队授予军旗和命名证书。温家宝宣读了党中央、国务院、中央军委的贺电。贺电指出,我国发展航空母舰,是党中央、国务院、中央军委着眼国家安全和发展全局作出的重大战略决策。第一艘航空母舰顺利交接入列,对于提高我军现代化水平,促进国防科技工业技术进步和能力建设,增强国防实力和综合国力,对于振奋民族精神,激发爱国热情,鼓舞全党全军全国各族人民奋力夺取全面建成小康社会新胜利、开创中国特色社会主义事业新局面,具有重大而深远的意义。

仪式结束后,胡锦涛登上“辽宁舰”,检阅了海军仪仗队。随后,胡锦涛、温家宝等领导同志来到飞行甲板和部分舱室,认真察看舰上设施设备,与官兵亲切交谈,并与大家合影留念。胡锦涛对航空母舰建造取得的成绩给予充分肯定,要求部队和承建单位高标准完成好后续各项工作任务。



交接入列仪式结束后,胡锦涛健步登上“辽宁舰”,检阅海军仪仗队。 新华社图

揭秘

除外壳外均系中国自行设计建造

对于中国改造的航母中有多少中国的自主知识产权,国防大学军事后勤与军事科技装备教研部副教授葛立德表示,除航母平台这个“外壳”,其他所有的“瓣”都是由中国人自行设计建造的,试航也由我们自己组织。葛立德说,“辽宁舰”航空母舰的前身,是前苏联在乌克兰境内的黑海造船厂建造但由于国家解体而未能完工的“瓦良格”号,当时仅完工了约68%,后来又遭到设备拆卸和故意破坏的厄运,只剩下相对完整的船体,没有动力装置,没有雷达、电台、舰炮等任何舰载武器系统,几乎就是一堆破铜烂铁,是靠几艘远洋拖船,费尽周折,历时123天才拖到大连海域的。 ■据新华社、法制晚报

GREE 格力 掌握核心科技

世界名牌 格力空调 全球销量冠军

爱中华 挺国货

热烈祝贺中国海军航母实现“零突破” 国际领先科技不需依赖日、欧、美技术! 没有“中国创造”,就没有出路!

国货当自强

中国格力 家用空调、中央空调核心技术全面超越日企

日资品牌空调最低仅能做到8赫兹运转,中国格力自主掌握的变频核心技术已能实现1赫兹低频运转控制,全面超越日本技术! 世界领先!

格力“多功能地源式中央空调”、“GMV5全直流变频多联机”、格力“超低温数码多联机组”等多项技术被权威鉴定为“国际领先”超越日本技术! 据产业在线统计,格力中央空调上半年销量第一,质量、技术、销量,全面超越日企!

格力直流变频多联空调热水机组,权威鉴定为国际领先 全面超越日企!

要买就买最好的

冠军格力9月22日 提前开启 国庆盛惠 8天8夜 全线放价 国庆我想举家出游 何必排队买空调?

替代氟利昂的自然介质冷媒的研究,日资品牌尚在起步阶段,中国格力R290(自然介质丙烷)冷媒产品已经全面量产并出口欧洲。日资品牌正在全力研发中的“无稀土替代材料变频压缩机”,格力“无稀土磁阻变频压缩机”被鉴定为国际领先,并全面量产,再次超越日本技术! 格力,空调行业唯一荣获国家科技进步奖(2011年度)!代表行业最高技术水准。