



“福特”号航母所在船坞进行注水。

“福特”下水 属美国最新型核动力航母

堪称世界上最先进的航母——美国海军最新型的核动力航母“福特”号于北京时间12日凌晨完成了首次下水测试。下水仪式还请了美国前总统杰拉德·福特的女儿苏珊·福特按动船坞注水按钮。此次下水是为该航母11月9日的命名仪式做准备。

“福特”级航母预计最快会在2015年服役,并规划在2058年之前建造10艘同级舰,成为美国海军舰队的新骨干。

使用电磁弹射系统 利用效率高出10倍

“福特”号是继“尼米兹”级之后,美国海军“未来型航空母舰”的首舰。其排水量达10万吨,将成为美军海上打击的中坚力量。

用电磁弹射器取代蒸汽弹射器,是“福特”号的一大亮点。电磁弹射系统反应快捷,准备时间只需十几分钟,利用效率上要比蒸汽弹射高出10倍。专家介绍,采用电磁弹射系统,舰载机的日出动量由原来的120架次增加到160架次。不仅如此,新航母的电磁弹射系统90名舰员即可操作,而传统的蒸汽弹射系统则需要120余名舰员。飞行员则更是最大受益者,新型的电磁弹射器可以让飞行员平稳升空,避免了蒸汽弹射器的颠簸之苦。

新航母上雷达将不再旋转,这样就大大减少了雷达

的磨损。

搭载75架最新战机 打击目标数大幅提高

“福特”号装备的主要舰载机是F-35C,数量达75架。F-35C战机能够以超音速巡航,最大作战半径超过1000公里,可对各目标实施远程精确打击。但由于F-35的研制一再拖延及军费削减和F-35C日渐高昂的价格,“福特”号有可能采用F-35C与F/A-18E/F及其改型混合装备。此外,“福特”号还将首次装备大量无人作战飞机(X-47B等),可执行精确打击、海上监视、空中早期预警、战场评估以及支援反潜和救援等任务。

另外,“福特”号采用更先进的AEGIS系统(指挥、控制、通信、计算机与情报、监视、侦察系统)和自动化设备,可在军种间实现紧密的联系和互操作,并将广泛采

用电脑显示器、个人数码助理和掌上电脑等替代操作人员所使用的手册,被军事专家称为“信息栅格化航母”。

据美国海军评估,一艘搭载75架舰载机的“尼米兹”级航母,在3天的作战时间内,每天打击的目标数是248个,而搭载同等数量舰载机的“福特”号航母,其打击的目标数将达2000个以上。

装备电磁轨道炮等 诸多新概念武器

美国海军选择了舰载新概念武器作为航空母舰未来防御作战的“杀手锏”。已初步确定安装在“福特”号航母上的新概念武器包括:电磁轨道炮、高能激光、高能射线等。不久前,美军曾对电磁轨道炮进行了发射试验,炮弹射程最远可达300公里,超过了航母所装备的航空导弹的射程。

据北京晚报、国际在线等

前景

太烧钱恐影响 后续建造

“福特”级的建造成本一路水涨船高:2008年首舰“福特”号的造价达105亿美元,而2009年服役的“乔治·布什”号航空母舰的造价为62亿美元。

实际建造过程中,“福特”号的费用还在不断攀升。2012年3月,美国海军海上系统司令部司令凯文·麦科伊中将表示,未来海军可能不愿或者无力承受像“福特”号航母项目这样巨大的造船合同风险。“福特”号航母已超出预算大约8.84亿美元。

另外,拨款不及时则可能真正影响到“福特”级后续舰的建造。如今,美国政府停摆已有十余天,美国国防部也被迫让数十万雇员停薪休假,在此影响下,很难说美国军队未来还能否保持其现有的规模而不受影响。(宗禾)

日“功勋船” 赴钓鱼岛“警备”



“冲绳”巡视船

本报讯 据日本新闻网报道,日本海上保安厅调配给驻守冲绳县的第11管区海上保安部的一艘“功勋巡视船”,12日离开那霸基地前往钓鱼岛海域,开始第一次“警备”任务。

这艘被命名为“冲绳”的大型巡视船的排水量为3100吨,搭载有一架直升机。报道指出,“冲绳”原名“筑前”,1999年朝鲜船只在日本海附近进行活动时,遭到这艘巡视船的追击,并使用20毫米机关枪对其扫射,成为日本46年来第一次对外国船只实施武力攻击的巡视船,因此被称为“功勋船”。

中国外交部发言人曾多次表示,中国公务船在中国钓鱼岛领海进行巡航,是对钓鱼岛海域行使管辖权的正常公务活动。日本对中国领土钓鱼岛非法实施所谓“国有化”,严重侵犯中国领土主权,导致中日关系陷入严重困难。中方维护钓鱼岛主权的决心和意志坚定不移,同时致力于通过对话磋商和平解决争端。

另据一些日本政府官员披露,为避免刺激邻国,同时顾及美国忧虑,首相安倍晋三可能不会在本月17日至20日的秋季大祭时参拜供奉甲级战犯的靖国神社。但是,他打算奉献祭品,而且多名阁僚可能参拜。

不过,不排除安倍今后参拜的可能。一名日本政府人员说:“首相任期内参拜一次就行。”《每日新闻》分析,这番言论的言下之意为安倍将长期执政,没必要急于在这段时期参拜。(国际)

囚犯裴俊浩之母 抵朝探子



11日,裴俊浩母子相会。

据新华社消息 在朝鲜服刑的韩裔美国人裴俊浩11日与母亲表明姬会面,说他健康状况好转。

表明姬10日从美国抵达朝鲜首都平壤。表明姬11日告诉日本共同社驻平壤记者,她当天在医院见到儿子,健康状况“看上去没有那么坏”。裴俊浩告诉她:“(健康状况)不太好,但比以前好得多。”

裴俊浩现年45岁,英文名为肯尼斯·裴,出生在韩国,后随父母移民美国,从事旅游业,同时任教。去年11月,他带游客从朝鲜咸镜北道罗津港入境后遭扣押。今年4月30日,朝鲜最高法院认定裴俊浩“从事反朝敌对行为”,判处他15年劳动教养。

韩国联合通讯社援引一些韩国分析师的话报道,这是朝鲜首次允许在押美国人的亲属入朝探视。这次可能想借裴表明姬引起美国公众对裴俊浩境遇的关注,从而使美国政府受到压力,同意与朝鲜就一系列议题对话。

地中海再发移民船沉没事故

已造成约50人遇难,是本月第二起

据新华社专电 一艘载有大约250人的非法移民船11日在意大利以南地中海海域沉没,已造成大约50人死亡。

这是近两周来意大利附近地中海海域发生的第二起非法移民船沉没事故。

意大利安莎通讯社报道,事发地位于意大利最南端兰佩杜萨岛以南104公里海域。

马耳他海军说,事发17时15分左右,船只同时向意大利和马耳他求救,并先被一架马耳他军用飞机发现。初步调查显示事故由超载引起。马耳他海军与意大利海岸警卫队两艘救援船已救起约150人,其中包括至少10名儿童。

马耳他总理约瑟夫·马斯喀特在首都瓦莱塔告诉媒体记者,

事故造成至少27人死亡,搜寻遇难者遗体的工作继续。

10月3日,一艘载有500多人的非法移民船在兰佩杜萨岛附近海域失事,造成至少363人死亡,多人失踪。欧洲联盟委员会主席若泽·曼努埃尔·巴罗在9日到访兰佩杜萨岛并向意大利承诺,欧盟今年年内将向意大利额外提供3000万欧元应对移民问题。

兰佩杜萨岛是意大利南部佩拉杰群岛中最大的岛屿,面积大约20平方公里,距离北非国家摩洛哥海岸最近距离仅113公里,是非法移民前往意大利本土和欧洲其他国家的主要中转站,每年有数以千计非法移民试图从非洲北部登上该岛。联合国难民署统计,今年前9个月,3万多名移民乘船登陆意大利。



12日,在马耳他首都瓦莱塔,救援人员抱着一名倾覆移民船幸存者。