

中国迈出发展航母步伐

正改造废旧航母用于科研试验和训练

据新华社北京7月27日电 国防部新闻发言人耿雁生大校27日在北京宣布,中国目前正利用一艘废旧的航空母舰平台进行改造,用于科研试验和训练。

这艘原名为“瓦良格”号的废旧航母平台在完成改造后,将成为中国海军的一艘试验和训练舰。

耿雁生在国防部例行记者会上表示,保卫国家海上方向安全、维护国家海洋权益,是中国武装力量的神圣职责。中国研究航母的发展问题,是为了增强维护国家安全与世界和平的能力。

航空母舰是目前人类所掌握与使用的最先进海上军事平台,被视为一个国家综合国力和海军实力的象征。目前,世界上共有美、英、法、俄等9个国家拥有航母。在联合国安理会5个常任理事国和“金砖四国”中,中国是唯一没有航母的国家。

2009年3月,中国国防部长梁光烈上将将在会见日本防卫大臣时曾表示:“中国不可能永远没有航母。”他指出,中国拥有广阔的海洋国土,守卫责任重大。

中国拥有1.8万多公里海岸线和300万平方公里海洋国土。从1840年鸦片战争到1949年中华人民共和国成立,中华民族遭受来自海上的外国侵略达470余次。

人民海军的建立和壮大,结束了

关注航母



国外在建航母一览

新华社记者曲振东编制

背景资料

世界各国现役航空母舰概况

航空母舰问世迄今已近百年,虽然“饱受”各种兵器的冲击和挑战,但因其集各种高技术于一身,有着超强的立体作战能力和非同寻常的威慑作用,所以既可履行战争使命,也能实施非战争行动;既可进行海上作战任务,也可担负对陆地纵深打击重任,因此始终具有其他兵力兵器难以替代的作用。

目前,全世界共有9个国家的海军拥有20艘左右大小不等的现役航空母舰,分别是:美国11艘、英国1艘、法国1艘、俄罗斯1艘、西班牙1艘、意大利2艘、巴西1艘、印度1艘、泰国1艘。另外,日本和韩国分别拥有类似直升机航母的“两栖攻击舰”。(新华社北京7月27日电)

什么是航空母舰

航空母舰是以舰载机为主要武器并作为其海上活动基地的大型水面战斗舰艇。依靠航空母舰,一个国家可以在远离其国土的地方,不依赖当地的机场施加军事压力和进行作战行动。世界上第一艘真正意义上的现代航空母舰,是1918年5月完工,同年9月正式编入英国皇家海军的“百眼巨人”号。该舰排水量为14459吨,可载机20架。它的诞生标志着世界海上力量发生了从制海到制空、制海相结合的一次革命性变化。

一般来说,航空母舰主要有以下类型:按担负的任务,可分为攻击航母、反潜航母、护航航母和多用途航母;按舰载机种类,可分为固定翼飞机航母和直升机航母;按吨位,可分为大型航母、中型航母和小型航母;按动力,可分为常规动力航母和核动力航母。

航空母舰一般不单独活动,它总是由其他舰只陪同,合称为航空母舰编队,又称航空母舰战斗群。整个航母编队可以在航空母舰的整体控制下,对数百公里范围内的敌对目标实施搜索、追踪、锁定和攻击。因其编队可同时使用多兵种、多舰种、多机种,能开辟独立的海战场,真正做到全天候、大范围、高强度、长时间的连续战斗,实现中远海的一体化联合作战。(新华社北京7月27日电)

“中国需要航母”

——军事专家解读中国改建航母

新华社记者 陈万军 白瑞雪

中国宣布利用废旧航母平台进行改造之际,海军信息化专家咨询委员会主任尹卓少将、海军军事学术研究所研究员曹卫东大校接受新华社记者专访,对这艘航母的用途、影响及相关问题进行了解读。

“科研试验和训练平台”

记者:这艘航母的主要用途是什么?

尹卓:主要用于科研试验和训练。中国要掌握建造航母的全过程,必须从科研试验开始,主动力、管路设计、材料、电子等一个装备一个装备地解决技术问题。此外,这也是培训人员的平台。比如,舰载机飞行员的培训,以前只能在陆上进行,今后可以到航母上训练起降。

记者:为什么改建废旧航母而不是建造一艘全新的航母?

尹卓:我国从改造一艘废旧航母平台开始,选择了一条引进、消化、吸收、再创新的道路,这是一条中国特色的航母发展之路。

曹卫东:节省时间是一个重要因素。这是根据我们的国情作出的决定。

记者:中国人的“航母梦”由来已久,我们为什么选择现在改建航母?

曹卫东:建造航母需要很强的经济实力、科技实力、军工实力,也离不开国家需求。新中国成立初期,我们没有这种能力。改革开放30多年,综合国力大幅提升,具备了建造工程的前提条件。同时,我们目前面临的海洋安全形势复杂,保护海上通道安全和海上战略物资安全,维护地区稳定和世界和平,都需要航母平台。

“海军现代化进程中的重要一步”

记者:完成改建和入役之后,这艘航母将对我国海军的战斗力提升发挥什么作用?

尹卓:拥有航母,海军将逐步建立起初步信息化、完善机械化的力量体系,固定翼舰载机的建设与运用将填补海军建设的重大缺口。

曹卫东:这将是海军现代化进程中的重要一步,可以提高海军完成使命任务的能力。

记者:从改建到形成战斗力有多远?

曹卫东:有两个阶段,一是在造船厂里建造,二是在达到设计要求后交付军队进行训

练。目前这艘航母处于第一阶段,距离将来的实际使用还有相当长的时间。

尹卓:美国建造“尼米兹”级航母,周期大约为4至5年,其他国家时间更长。法国的“戴高乐”号航母从开始服役到形成编队作战能力用了近10年。我们的航母虽然是改建的,但舰上所有设备都是新的,跟船体存在兼容性的问题,所以周期也会比较长。

记者:航母形成战斗力的标志是什么?

尹卓:航母的适航性问题解决;各种作战设备和电子设备正常使用;舰载机能够平稳起降;航母能对舰载机起降和各类作战行动实施指挥;护航舰艇编队能够对航母有效实施支持。

“中国改建航母不会打乱地区平衡”

记者:就武器本身而言,航母属于进攻性还是防御性武器?

曹卫东:航母属于进攻性武器,因为它的作战平台主要是飞机,以夺取海上制空权、制海权为目的,并作为整个编队的核心和指挥平台发挥作用。但是,武器用于进攻还是防御,取决于这个国家的国防政策。

记者:拥有航母之后,中国海军的近海防御战略是否即将转变?

曹卫东:不会转变。武器装备的建设服从服务于国防政策和国家安全战略,我国海军不会因为拥有航母而改变近海防御的战略,我国防御性的国防政策也不会改变。

尹卓:防御性的国防政策是符合中国利益的。作为维护地区稳定和 world 和平的重要力量,中国倡导构建“和谐海洋”、反对霸权主义,因此改建航母增强的是亚太地区的和平力量,不会打乱地区平衡。随着国家海洋利益的拓展,中国海军在发展远海合作、应对非传统安全威胁上发挥了积极作用。

记者:在将来的科研和训练使用中,可能遇到哪些问题和难点?

尹卓:任何装备的发展都是有困难、有风险的,法国“戴高乐”号航母就曾多次在跑道、螺旋桨、动力等部位发生故障。我们的舰上设备是全新的,可靠性有待检验,人员训练也可能会有失误。我们对这些困难和风险有技术和心理准备。(据新华社北京7月27日电)

新华快递

三峡工程致旱涝连灾缺乏依据 仅对库区20公里内气温和降水有影响

据新华社宜昌7月27日电 记者27日从三峡集团公司获悉,中国气象局国家气候中心日前组织专家对三峡工程气候效应进行了分析评估。结果表明:三峡工程建成后,库区周边地区气候条件未见明显变化,三峡工程仅对库区附近20公里范围内的气温、降水有一定影响。

三峡集团公布了专家所作的《三峡水利工程气候效应分析与评估》报告部分内容。报告称,近年长

江流域发生的大范围旱涝灾害,主要是由大尺度的大气环流和大范围的地表热力异常造成。将其与三峡工程相关联是缺乏科学依据的。

气候模拟结果显示,未来20年,长江流域气温仍将升高,这与西南地区气候趋势相一致;长江上游地区降水量和强降水事件可能增加,中下游地区降水量可能减少,干旱发生频率和强度将呈增大趋势。

我维和警队赴利比亚执行轮换任务

据新华社北京7月27日电 7月26日23时55分,我第十支赴利比亚维和警队从首都国际机场启程赴任务区执行轮换任务,公安部维和警察领导小组有关成员单位领导到机场为警队送行。

赴利比亚维和警队由湖南省公安厅单独组建,共17名队员,分别来自刑侦、禁毒、特警、交警等

警种和部门,平均年龄35岁,其中5名同志曾执行过联合国维和任务。8月1日,由浙江省公安厅单独组建的第九支赴利比亚维和警队将结束维和任务回国。

2000年1月以来,公安部共向东帝汶、波黑、科索沃、利比亚、阿富汗、海地和苏丹7个任务区派遣维和警察1708人次。



涪江绵阳段水质污染 消防部门紧急送水 7月27日,绵阳市民在绵阳消防支队送水点排队打水。从7月26日晚开始,绵阳消防支队组织力量为群众送水,目前已出动48车次,为各单位、社区居民点等送水375吨,以解燃眉之急。四

川省绵阳市政府26日发布通告,阿坝州松潘县一电解铝厂21日受暴雨影响,矿渣流入涪江,绵阳市26日监测出涪江江油、绵阳段水质锰和氨氮超标,提醒市民不要饮用自来水。

新华社发

阿富汗坎大哈市市长遇袭身亡

据新华社喀布尔7月27日电 阿富汗南部坎大哈省政府发言人扎勒迈·阿尤比27日发表声明说,坎大哈省首府坎大哈市市长在办公楼当天上午发生一起自杀式爆炸袭击事件,市长在爆炸中身亡。

声明说,坎大哈市市长当时正在开会,一名袭击者将爆炸物藏在头巾内混进会场后引爆,致市长吴拉姆·海德·哈米迪身亡。另一名与会者受伤,袭击者当场死亡。

目前,阿富汗塔利班尚未对这起事件发表任何声明。

坎大哈省是阿富汗塔利班武装活动猖獗的地区。尽管阿富汗国家安全部队和北约驻阿国际安全援助部队近年来不断加大清剿力度,塔利班在这一省份的活动依然活跃。分析人士认为,塔利班在防务移交关键节点不断发动针对阿富汗高官的袭击,意在挑战防务移交,向阿富汗安全部队和外国驻军示威。

韩国首都遭遇百年一遇暴雨

16人死亡 7月27日,行人们在韩国首都首尔街头冒雨而行。首尔自26日晚开始连降暴雨,累计降雨量超过400毫米。目前暴雨已造成16人死亡,5人失踪,部分地区交通中断,数十幢房屋倒塌,以及雷电引发的火灾等事故。新华社发



世卫组织:全球约1/3人口感染肝炎病毒

据新华社日内瓦7月27日电 世界卫生组织在其设立的首个“世界肝炎日”即将到来之际发布消息说,全球约有20亿人感染肝炎病毒,每年死于肝炎者超过100万人。

肝炎病毒感染者包括肝炎病毒携带者和肝炎患者。世卫组织说,大多数肝炎病毒携带者实际并不知情。肝炎病毒携带者包括肝炎病毒携带者和肝炎患者。世卫组织说,大多数肝炎病毒携带者实际并不知情。肝炎病毒携带者包括肝炎病毒携带者和肝炎患者。世卫组织说,大多数肝炎病毒携带者实际并不知情。

的肝炎类型,肝炎病毒通过被污染的水和食物、血液和母婴等方式传播,主要预防措施为注射肝炎疫苗。世卫组织发布的数字表明,已有180个国家和地区采取为新生儿注射乙肝疫苗等方法预防肝炎。

本月28日是世界卫生组织设立的第一个“世界肝炎日”,以“认识肝炎·科学防治”为主题,旨在普及相关知识,呼吁世界各地共同控制肝炎蔓延。

标 题 新 闻	●俄罗斯南部一居民楼火灾造成16人死伤	●受沙门氏菌污染木瓜已致美99人生病
	●韩国对朝鲜就金刚山会谈提条件“深感遗憾”	●巴西将派10万青年到国外学科技
	●首次中韩国防战略对话在首尔举行	●欧航局首次确认土星上层大气的“水源”
		均据新华社电



▲扬州为农民工子女筑起“候鸟之家” 7月26日,扬州两名农民工子女在“候鸟之家”学习弹奏吉他。当日,江苏省扬州市双桥街道联合社会爱心人士筹建的“候鸟之家”正式启用。“候鸟之家”占地近400平方米,开设图书阅览室、琴棋书画活动室、运动健身室、青少年健康成长课堂等多个服务项目,主要为来扬州打工的农民工子女提供无偿服务,成为远离家乡的“候鸟”结交朋友、增长知识、健康成长的乐园。



▲天津环卫工人有了“避暑点” 7月26日,一个“环卫工人避暑处”的工作人员在为街头忙碌的环卫工人送水。当日,30余个“环卫工人避暑处”在天津市南开区挂牌启用,在炎炎夏日为在街头忙碌的环卫工人带来一份清凉的关爱。据悉,这些避暑处均为热心社会单位提供,其中包括饭店、超市、医院、邮局、银行等。



▲三伏练精兵 7月25日,武警沈阳支队一大队特勤中队狙击队员在进行悬挂重物进行狙击训练。武警辽宁总队沈阳支队一大队特勤中队是一支担负着狙击任务的精锐反恐部队。为了磨炼毅力、提高作战能力,每名战士都背负起超负荷的体能和技能训练的重任,每天还要进行10余小时的狙击训练、伏击训练、武装越野等军事科目。