

直击

看到了
军舰出港

“看到了,看到了……”昨天中午12点半,当阅兵舰“石家庄”号缓缓驶出奥帆中心码头,坐在轮椅上的高老先生举着望远镜激动地告诉身边的家人。昨天,几千名青岛市民和游客早早来到五四广场,期待看到海军阅兵式。

高老先生今年72岁,家住五四广场附近,得知当天有阅兵式,他早上8点就让家人用轮椅推着来守候。“咱们的军舰建得又大又好,我感到骄傲。”高老先生看到“石家庄”号出港的雄姿后赞不绝口。下午胡锦涛主席将在这艘舰上检阅各国军舰。

“石家庄”号出港前,停在一旁的“郑和”号训练舰已在二小时前离港,它作为此次的观摩舰,搭载了大量的新闻记者和各国来宾。

两艘军舰停泊的奥帆中心海域,前两天还能看到游艇来回穿梭的热闹场面,现在只有海警开着几艘汽艇来回巡逻,保卫这片海域的安全。

昨天青岛是多云的天气,但没有阳光,海风吹得不少游人瑟瑟发抖,不少女孩用帽子将头裹了起来。“阅兵式几点开始?”一个女孩问其他游人。“好像是下午吧?”“啊,我都等了一上午了。”记者告诉她,其实这里根本看不见阅兵式,因为它远在10公里外的海域举行。“这样啊,好在看到我们的军舰出港了,也没什么遗憾了!”这位女孩说,她就是想来感受一下海军庆典的喜悦气氛。

广场上,记者还遇到了几位专门来看阅兵的外国友人。格里高是青岛大学中文系大一学生,来自俄罗斯的海参崴,那里也是俄罗斯太平洋舰队的驻地,此次参加阅兵的“瓦良格”号巡洋舰正是该舰队的旗舰。格里高用中文告诉记者,他是从网上看到阅兵消息的,得知家乡的“瓦良格”号到来,他就想一睹风采,因为在家乡时也没见过这艘军舰。谈到对中国军舰的印象,格里高认为很漂亮,技术水平也很高,“我在网上看到,你们的雷达比我们先进!”不过,格里高自豪地说,俄罗斯最厉害的还不是“瓦良格”号这一级巡洋舰,而是“库兹涅佐夫”号航母。

人群中,一位身高一米九、黑皮肤的非洲男士格外惹眼。记者靠近他时,他正和青岛理工大学的一群大学生聊得火热。通过大学生翻译,记者得知他叫约翰,今年49岁,是青岛两个幼儿园和一所小学的英语教师,现在他和妻子以及3个孩子都住在青岛。他早上9点钟就坐公交车赶到了这里,想看看各国舰队的风采。看到广场上几千人在守候,约翰十分感慨:“中国人大型活动总能组织得非常好,像去年的北京奥运会,还有这次的阅兵……”

快报记者 王磊 文/摄

我成功举行史上 最大规模海上阅兵

中国23日下午在青岛附近黄海海域举行海上阅兵,庆祝中国人民解放军海军诞生60周年。这是人民海军历史上最大规模的海上阅兵,也是中国第一次举办多国海军检阅活动。胡锦涛主席乘坐“石家庄”号导弹驱逐舰,检阅中外舰艇。

阅兵分为海上分列式和海上检阅两部分,历时近1个小时。在分列式中,潜艇群、驱逐舰群、护卫舰群和导弹艇群组成的舰艇编队以单纵队通过阅兵舰,电子侦察机、警戒机、歼击机和直升机组成的空中编队按批次跟进飞行,一一接受检阅。

中方受阅部队共计25艘舰艇、31架飞机。它们全部是中国自主研制的装备,其中核动力潜艇、“兰州”号导弹驱逐舰等是中国海军

的最新型装备。

来自俄罗斯、美国、法国、印度、韩国等14个国家的21艘军舰按照作战舰艇、登陆舰艇、辅助船、训练舰的先后顺序和吨位大小锚泊在预定海域,接受了检阅。 新华社

现场

海上分列式

4月23日14时20分,《分列式进行曲》的激昂旋律在“石家庄”号阅兵舰上响起。

阅兵舰舰首左前方,随即出现了一条一眼望不到头的巨舰长龙——由25艘潜艇、驱逐舰、护卫舰和导弹艇组成的中国海军受阅舰艇编队劈波而来。在“向首长致敬”和“为人民服务”的旗下,数千名官兵分区列位。

首先接受检阅的是“长征6”号核动力潜艇。在它的带领下,曾创造潜行时间最长世界纪录的“长征3”号核动力潜艇和“长城218”号、长城177”号常规动力潜艇以水面航行状态逐一通过阅兵舰。潜艇群像一条条黑色大鱼,以半潜状态经过,可以清楚地看到舰桥站坡的三名官兵。背后是更多等待

检阅的中方受阅舰艇,排成一条长线。

编队行进速度加快,由5艘导弹驱逐舰组成的驱逐舰兵力群、7艘导弹护卫舰组成的护卫舰兵力群开始接受检阅。

就在水面舰艇接受检阅的同时,运八警戒机和运八电子侦察机呼啸临空。10架歼轰七战机和8架歼八战机分别组成两个编队,以严整的队形从舰艇编队上空飞过。紧随其后的是两个反潜直升机编队和一个救护直升机编队。战机的红干干扰弹,宛如节日的礼花纵情绽放;喷出的红、黄、蓝三色烟雾织成一道绚丽的彩虹,久久地延展在海天之间。

彩虹下、波光上,8艘涂着海洋迷彩的导弹艇疾驶而来,如离弦利箭,似骏马奔腾。

海上检阅式

14时42分,海上检阅开始。远涉重洋前来参加人民海军成立60周年庆典的各国军舰,以作战舰艇、登陆舰艇、辅助船、训练舰的先后顺序和吨位大小,由东向西锚泊成一字长阵。每艘军舰都按国际海军通用的最高礼仪升旗挂满旗,不同肤色的各国水兵列队站坡。

俄罗斯太平洋舰队旗舰“瓦良格”号导弹巡洋舰第一个接受检阅。

美国“菲茨杰拉德”号导弹驱逐舰、印度“孟买”号导弹驱逐舰、韩国“姜邯赞”号导弹驱逐舰、巴基斯坦“巴达尔”号导弹驱逐舰、新西兰“特马纳”号导弹护卫舰、新加坡“可畏”

号导弹护卫舰,各国舰艇组成了一幅壮丽的风景。

国际舰队检阅,是海军这一国际性军种特有的海上礼仪活动,是世界海军交往和交流的一种独特方式。此前,中国海军曾参加过俄罗斯、新加坡、韩国等国海军主持的国际舰队检阅。阅兵舰驶过,值更官的哨声响起,各国海军军官整齐地向阅兵舰敬礼,水兵同时向阅兵舰行注目礼。

阅兵舰鸣笛还礼,胡锦涛主席和各国海军代表团团长热情地向受阅各国舰艇官兵挥手致意。

15时03分,气势宏大的黄海大阅兵落下帷幕。

综合 新华社

解密

核潜艇为何成受阅先锋



我导弹核潜艇

体现战略威慑力量

昨天下午,国防大学军事后勤与军事科技装备教研部副主任、海军少将张召忠教授做客人民网“国防新观察”栏目时称,导弹核潜成受阅先锋体现战略威慑力量。

张召忠说,“今天检阅的第一个梯队就是潜艇部队。为什么在第一个梯队?是因为潜艇在我们海军,在我们中国人民解放军全军,处于最重要的位置。不管从编队序列还是战略地位都是非常重要的。排在最前面的导弹核潜艇,是我们国家的战略威慑力量。这次我们展示的核潜艇,虽然不是最新的,但是,它给我们记述了一个光辉的历史。接下来是常规潜艇。常规潜艇也是我

们现代化程度最高的。”

接下来就是导弹驱逐舰。“沈阳”号导弹驱逐舰第一个接受检阅,接下来就是170号。现在衡量大型水面战斗舰艇的特点有这么几个:要看这个舰艇的吨位有多大,一般来讲驱逐舰的吨位应该在六七千吨以上,这是一个衡量指标。我们的驱逐舰都达到这个吨位了。第二,它的舰型一定要全封闭、全空调,外形要是隐身的,我们都达到了。第三,导弹,尤其是对空的导弹,要能够实现向空性雷达发现目标,全自动的指挥控制系统,调用垂直发射的导弹,我们都实现了。另外携带直升机,这个我们都有。 综合

潜艇速度慢排在前面

海军军事学术研究所研究员李杰在点评海上大阅兵,解阅阅兵式安排时爆料,先检阅潜艇,是因为潜艇速度慢,怕掉队。

李杰说,安排潜艇首先接受检阅,一个是为了整个阅兵式更好的编排,同时也为了好看。一般来

说潜艇在水面航行的速度比水面舰艇还要慢,所以必须走在前面。

李杰进一步解释,如果潜艇走在后面,跟不上就掉队了,因此必须放在最前面。先通过的是潜艇,后面的水面舰艇就可以减慢一点速度跟着潜艇。 综合

释疑

受阅武器
不会泄密

国防大学军事后勤与军事科技装备教研部副主任、海军少将张召忠教授做客人民网“国防新观察”栏目,与网友们就人民海军60年主题进行在线交流时说,海上阅兵受阅及参观武器不存在泄密问题。

张召忠说,这次我们开放了“绵阳”号导弹护卫舰,可以上甲板,看看直升机的机库,看看前面驾驶台,看看鱼雷、导弹,这些都可以参观。也可以看看早晨食堂里准备什么饭,晚上看看做什么菜,都可以到厨房看看,看看餐厅、军官的休息室,还有医疗、手术室等。但是有些地方是不让参观的。比如,指挥作战的作战室,下面的动力舱室,发电报、导航、通信,这些都是不能参观的。不是说舰上看看就泄密了。 综合

明星

最酷 “长征6”号、092级
弹道导弹核潜艇

“长征6”号、092级弹道导弹核潜艇,属于中国海军神秘的“撒手锏”部队,是我国自主研制的第一代弹道导弹核潜艇。该潜艇于1970年9月开工建造,1981年春节前下水,1983年8月加入海军服役,1988年9月成功进行了导弹发射试验,被称为“水下先锋艇”。它曾在茫茫大海出色地完成了试验、试航、全训等一系列具有开创性的重大任务,创造出中国潜艇史上多个“首次”和“第一”,编写出该型潜艇一整套训练大纲。

最帅 170“兰州”号
导弹驱逐舰

这次索马里海域护航行动中的171号和他就是同类型的舰艇。这艘170舰最突出的特点就是装有相控阵雷达,这就把它自身原有的老式探测雷达距离扩大了很多,产生了质的飞跃,采用中华神盾后可以在很远距离发现目标,而且能够引导舰载导弹进行攻击,也安装了垂直导弹攻击系统,通过神盾和垂直导弹发射系统可以更快拦截批数更多的空中目标和地对空目标,作战能力也大大提高了。

最拉风 墨西哥
“夸乌特莫克”
风帆训练舰

1982年墨西哥向西班牙订购的风帆训练舰。主要依靠风力驱动,只有在特殊情况下才会依靠柴油驱动。在墨西哥,如果想成为一名真正的海军,必须要经过严格的考核,其中之一就是在风帆训练舰上训练6个月,在海上与风浪搏斗。 据《广州日报》