

俄罗斯研发的游戏《坦克世界》今夏将上演真实版。据俄新社报道,19个国家确认将参加俄罗斯“坦克两项2014”竞赛。中国、希腊、意大利、捷克和乌克兰等5国参赛车组将驾驶本国坦克表演。美国、意大利已接受邀请,而德国尚在考虑中。由于希腊出动德制“豹”2A6E主战坦克,即使美国和德国不派本国坦克参加,我们也能见到西方、俄罗斯与中国最优秀的坦克同场狂飙。 据《钱江晚报》

莫斯科将上演真实版《坦克世界》 中外主战坦克 今夏同场狂飙



中国99A2主战坦克

涂上鲜艳色彩,赛跑打靶跳芭蕾

“坦克两项2014”是由俄国防部长绍伊古于去年发起的,这一创意在全球尚属首次。比赛的灵感来自于冬奥会上的冬季两项比赛,即滑雪和射击。

在去年8月的首届赛事上,参赛的俄罗斯、白俄罗斯、哈萨克斯坦、亚美尼亚装甲兵,统一操作T-72坦克。那次比赛给人留下最深刻的印

象,是参赛坦克为区分国别,涂上了红、蓝、黄、绿等鲜艳色彩,钢铁猛兽“萌”得一塌糊涂。比赛中,红色的俄罗斯坦克首先到达终点。

在20公里赛程内,参赛坦克必须克服弯道、浅滩、土丘、机械桥和崖壁等障碍,甚至还须在“雷区”内绕开标明地雷位置的杆子穿行。行进途中,坦克还要进行多轮射击,在

900米至2200米的距离上,用主炮或机枪射击标靶,靶子是纸箱搭成的坦克或低空飞行的直升机模型,它们都会移动。要是脱靶,坦克将被罚多行驶500米距离。

在比赛间隙,还将举行名为“坦克芭蕾”的表演——几辆坦克边转圈行进,边摇晃主炮,并用车身组成不同的几何图形。

来的都是主力,像“坦克世界杯”

早在去年年底,俄国防部长绍伊古便正式邀请41国参加今年的第二届比赛。据悉,10多个国家已经确认参加,并表示将使用俄制T-72B坦克参赛。

据彼得罗夫透露,外国参赛队计划于7月17日抵达俄罗斯并开始筹备比赛,决赛将于8月4日到16日在莫斯科州阿拉比诺靶场上演。俄国防部军事训练总局局长伊万布瓦里采夫透露:“美国、意大利已接受

邀请,我们还在等德国的答复。”据俄国防部发布的消息,中国和乌克兰的坦克将通过铁路运输入境。

超级大本营军事论坛版主李小健告诉记者,与去年四个独联体国家用同款俄制坦克相比,今年北约国家和中国装甲兵驾驶本国主战坦克参赛,令这项赛事的含金量大大提升。目前基本确定的是,希腊的德制“豹”2A6E型坦克、意大利的“公羊”C1坦克、乌克兰的T-84,还有号

称“火控系统世界最先进”的捷克T-72M4CZ,都会出场。“出自德国克劳斯玛菲公司之手的‘豹’2A6E坦克,被公认与美制M1A2并列西方最强悍的现代坦克。”

今年接受邀请的参赛国中,美国、德国、法国、英国、中国、意大利、以色列和印度等国,都研制出了当代著名坦克。李小健认为,如果都来捧场的话,那么“坦克世界杯”将名副其实。



俄制T-72B坦克



德制“豹”2A6坦克在阿富汗山间行进

军情解析

中国可能派99A2或MBT3000参赛

今年2月底,在国防部的例行新闻发布会上,国防部发言人杨宇军确认了中国将参加这场“坦克世界杯”。

新华社军事评论员郑文浩认为,中国可能派出最好的坦克——自用的99A2,或出口型MBT3000出马。

外媒的报道普遍认为,99A2的125毫米滑膛炮的穿甲威力,与先进火控系统提供的反应速度与射击精度,都达到了世界超一流;其炮射导弹可以在5公里距离上打击坦克的天敌——直升机;而独特的主动式激光对抗系统,可直接闪瞎敌坦克与其装甲兵的眼睛,构成不对称优势。随着99A2的神秘面纱逐渐被揭开,许多军迷开始用“世界顶尖”、“世界领先”形容它。

而大量采取高新技术的外贸坦克MBT3000,在郑文浩看来是另一个合理选项。根据公开数据,MBT3000使用1300马力的国产柴油机,并可换装1500马力柴油机,采取99A2同款的一体化国产液压综合传动系统,其正面装甲可与“豹”2A6相媲美,“猎-歼”火控模式,数据总线技术。车长、炮长与驾驶员都有各自独立的二代热像仪,配备自动装弹机和数字化导航系统。尤其是采用了全数字式火控系统和全自动变速器,比99A2还要先进。

韩国拟采购 4架空中加油机

韩国国防采购局8日说,将于年底前签署一份购买4架空中加油机的合同,以提升本国战斗机的作战能力。

按这家机构的说法,合同价值10亿美元,旨在2017年至2019年购入4架加油机,为韩国空军F-15K型战机和KF-16型战机服务。国防采购局将于今年6月前接受竞标,11月底前完成对候选机型性能和价格的比较,年底前达成交易。

为这次采购,国防采购局召开介绍会,向潜在合作方介绍韩方要求。

这一机构在一份声明中说,这一项目“旨在购入多性能加油机,从而增加战机组航程并运载人员”。

按韩联社的说法,潜在竞标机型包括欧洲空中客车防务与航天公司的A330多用途加油运输机和美国波音公司的KC-46A型空中加油机。 据新华社

受不实消息伤害 美79水兵起诉东电

79名美国水兵最近再次提起诉讼,向日本东京电力公司索赔共计10亿美元,原因是他们因东电的不实消息受到福岛第一核电站辐射伤害。

2011年“3·11”日本东北部地震和海啸发生后,这些水兵随美军“罗德·里根”号航空母舰执行人道援助任务,向宫城县仙台市运送食品和水。他们认定作为福岛第一核电站运营商的东电没有如实说明这座核电站辐射泄漏严重程度,从而导致他们受到辐射伤害,数十人患癌症,其中一人的1个孩子出生时先天畸形。

美国《奥兰治县纪事报》7日报道,这批水兵2012年以日本政府和东电作为被告,法院没有受理,原因是院方对日本政府没有司法管辖权。他们这次以东电为被告,在加利福尼亚州联邦法院起诉,指控东电多次宣称没有辐射危险。 据新华社

伞兵空降太平洋 急救生病女婴

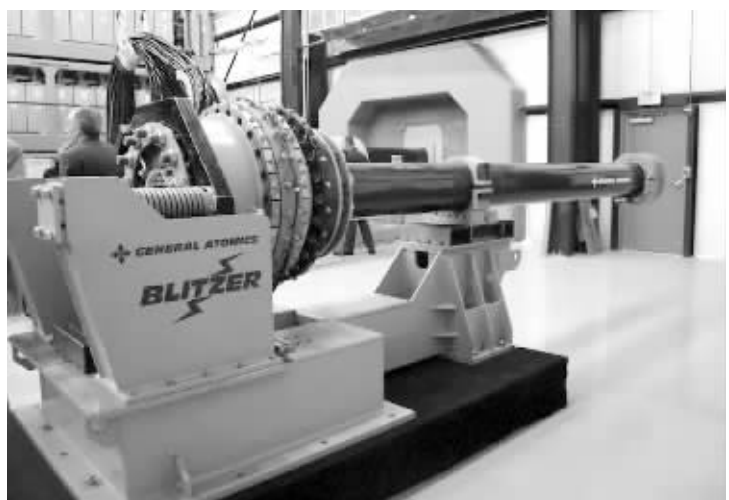
据美国媒体报道,美国一个家庭试图坐帆船横跨太平洋,却在墨西哥太平洋岸外海上抛锚。而家中的1岁幼女发高烧急救无效,被迫向美军求救。

美军随即兵分海空两路营救,空军4名伞兵率先空降入海与该家庭会合,为女婴急救并协助控制帆船。随后,考夫曼一家4口被美国海军巡防舰“范德格利夫号”于6日上午8时顺利救起,女婴被及时送医,目前情况稳定。

考夫曼夫妇早在2005年便购入一艘帆船,希望环游世界。2012年,两人从加州圣迭戈出发,先在墨西哥西部海岸逗留,诞下女儿科拉和利拉。一家4口上月于墨西哥启程,准备横跨太平洋,目的地是新西兰。但没想到的是,帆船出海两周后突然“死火”,因为发动机失灵,一启动船身就进水,船载通讯设备也发生故障。最糟糕的是,1岁娃高烧全身起疹子,用船上自备的药剂急救无效。在这种情况下,考夫曼4月3日从距墨西哥1450公里处水域的大海上,通过卫星发出求救信号,向美国海岸防卫队求救。 据《广州日报》

美军拟海试电磁轨道炮

可以发射重10公斤速度达7倍音速的炮弹



美国通用原子公司研制的Blitzer电磁轨道炮

美国海军研究部门主管官员说,美军计划对一种电磁轨道炮进行海上测试。这种新式武器可以发射重10公斤、飞行速度达7倍音速的炮弹。

路透社7日报道,美军研究处处长马修·克隆德最近在一场圆桌会议上说,电磁轨道炮已经完成科目广泛的地面测试,美国海军打算在“米利诺基特”号联合高速船,即高速双体船上安装原型炮,2016年开始海上测试。

在美国海军资金支持下,美国通用原子能和英国航空航天系统公司已经各自造出一门单发大型电磁轨道炮的原型炮。克隆德选定后者的产品用于第二阶段测试。电磁轨道炮的工作原理为,炮弹置于炮身两根导轨间,导轨通电产生强大电磁力把炮弹弹射出去。

按照美军官员的说法,相比现役海军装备,电磁轨道炮优势明显。

首先是射程远,可达160公里,与普通反舰巡航导弹相当。其次是速度快,可达7倍音速,超过各国列装的所有巡航导弹。第三是威力大,但后坐力小。克隆德说,电磁轨道炮炮口动能,即炮弹出膛一瞬间的能量达到32兆焦,而1兆焦能量可使1吨重物运动160公里。

更重要的是,电磁轨道炮成本低,体积小,可极大提高军舰的载弹量。一艘军舰能够携带数十枚导弹,但相同情况下可装载数百发轨道炮弹。每发轨道炮弹价格只有2.5万美元,而一枚导弹则需耗费50万至150万美元。

此外,电磁轨道炮使用方便,可承担多样化作战任务,包括防空、拦截巡航导弹和弹道导弹。

克隆德称,这项新技术将令敌人在发起袭击前“三思而行”,“我们实际上能够以可承受的成本向对手倾泻炮弹,在我看来,他们赢不了”。 据新华社