

日本自卫队最高军事长官首次访华

曹刚川会见斋藤隆时强调,台湾问题事关中国的核心利益 斋藤隆表示,日方在台湾问题上的立场没有变化

据新华社电 中华人民共和国中央军委副主席、国务委员兼国防部长曹刚川27日在八一大楼会见了日本自卫队联合参谋长斋藤隆一行。

曹刚川说,去年是中日邦交正常化35周年,双方各领域交往与合作顺利发展。今年是中日和平友好条约缔结30周年。希望双方以此为契机,慎重妥善处理有关问题,深化交流与合作,继续努力巩固中日关系的政治基础,增进双方的战略互信,推动两国关系健康稳定向前发展。

曹刚川说,台湾问题事关中国的核心利益。希望日方从维护地区和平稳定和中日关系大局出发,尊重中方在台湾问题上的立场和主张,旗帜鲜明地反对“台独”。

斋藤隆说,日中都是地区的大国,加强日中友好对维护地区乃至世界的和平稳定具有重要意义。希望两国防务部门进一步加强高层互访、人员往来,不断增进彼此了解与信任。他强调,日方恪守日中联合公报的精神,在台湾问题上的立场没有变化。

这是2006年3月日本为统辖陆海空三自卫队而设置联合参谋长(统合幕僚长)一职以来,自卫队最高军事长官首次正式访华。



日本防卫省近期向媒体展示的自主开发的第四代坦克样车,被西方媒体称为“超级坦克”。日本防卫省计划到2010年度为陆上自卫队装备第四代国产坦克,并逐渐取代现役的第三代国产90式主战坦克。

90式坦克曾长期位于世界坦克排行榜前列,时至今日仍是全球最现代化的坦克之一。而日本四面环海,其周边国家的坦克开发能力和对日登陆作战能力都不足以威胁到日本的现役坦克。那么为什么日本政府如此热衷于投巨资开发“超级坦克”呢?

日本“超级坦克”强调进攻

设计思想震动世界:四面环海的岛国为何加强“由海向陆”打击能力?为何增强坦克装甲部队的机动力和攻击力?

相关链接

日本自卫队

日本自卫队是二战后的日本国家军事武装力量,正式组建于1954年7月1日。

日本自卫队由首相领导,管理由防卫厅负责。防卫厅下设陆上自卫队、海上自卫队、航空自卫队,以及一个类似参谋长联席会议的统合幕僚会议。其他机关则有自卫队医院、防卫大学、防卫研究所等。

▲▲▲解剖日本“超级坦克”之一

为什么要研发?

长期名列世界坦克排行榜三强的现役90式坦克问题多多

自二战结束以来,日本已研发并正式装备了三代主战坦克,即61式坦克、74式坦克和90式坦克。

日本主战坦克的设计思想一直与其防卫思想密切相关。61式、74式坦克比较重视防护力,却不重视机动力;装甲防护尤其重视铸造炮塔的前装甲,展现出当时日本“专守防卫”的思想。而90式正赶上日本防卫思想的“蜕变期”:随着军事扩张心态膨胀,自上世纪90年代开始,日本军事战略开始从防御战略转向进攻战略,因此90式坦克的进攻性色彩已十分明显。

90式坦克能够长期跻身世界坦克排行榜前三强,其主要得益于技术引进和自主创新。它配备了德国莱茵金属公司的世界级精品——44倍口径120毫米滑膛炮。火控系统有其独创性,曾领先世界潮流几年。

通过液压悬挂装置来控制车姿是90式所独有的特点。它能进行纵向的车姿变换,在日本到处是山林起伏、斜坡弯道的地形条件下,有利于弥补射击时的俯仰角。

但这些先进技术却掩盖不了90式的重大缺陷。90式重达50吨,这决定了它能通过的地域范围很小,无法在海滩和沙漠中作战,基本过不去沼泽关,连浅水河岸也一进就陷。服役至今还没有穿过森林地带的经验,它的“森林机动性”是否良好仍打着问号。

90式坦克在中弹概率较大的正面车体采用了钛合金钢与陶瓷复合装甲,基甲是均质钢板。其炮塔正面防护水平约相当于550毫米的均质装甲,远逊于目前多数主战坦克,整体装甲防护很弱。由于未采用模块装甲组件技术,要加强装甲防护只能靠加挂附加装甲,势必增加车重。此外,90式火控系统设计理念陈旧,与国际潮流脱节,不是立足于“首发命中”而是“次发命中”。

▲▲▲解剖日本“超级坦克”之二

“超”在哪儿?

四项能力全面提升,信息共享系统超过美军现役最先进坦克

分析人士指出,“超级坦克”相对于90式坦克的超越性能主要体现在以下四个方面:

第一,“超”在坦克信息技术拔尖。新型坦克的最大特点是具有高科技的信息共享系统,己方坦克之间能瞬间完成信息交换,还将实现与其他军种的信息传递。信息传输速度和容量比美国现役最新的M1A2SEP“艾布拉姆斯”坦克的车载信息系统还要先进。

第二,“超”在坦克进攻火力提升。进攻依赖火力,新型坦克强调“火力优先”原则。它采用50-55倍口径的改进型120毫米滑膛炮,可击穿现役世界先进坦克最厚的前装甲。新型坦克还通过改进弹药的性能来提高火力,同时采用比90式更先进的新一代数字计算机火控系统获得更高的命中精度。

第三,“超”在机动能力增强。新型坦克相对轻量化,车重44吨左右,以适合利用日本现有的运输手段进行战略机动。公路最大速度不低于90式的70公里/小时,战术机动能力也有显著提升。新式坦克能在各种地形使用,主要部件可快速组合分解。

第四,“超”在防护力高效。与90式比较,新型坦克采用了新式复合材料制造的模块化装甲,能在不牺牲防护力的前提下减轻重量,其装甲厚度与90式相当,但防穿透性能更强。

根据日本中期防卫计划,日本至少需要900辆第四代主战坦克,每辆采购金额约为7亿日元,远低于90式坦克的12.7亿日元。

“超级坦克”采用的技术或许会引起世界震动,但让世界震动的应当是它的进攻性。目前日本正一方面大力提高舰艇编队“由海向陆”能力和对陆打击能力,一方面又加快增强坦克装甲部队的机动力和攻击力。日本军事能力的大举扩张不能不令人怀疑和警惕。 据《世界报》

国美08年第一届
创新盛典 家电 新品展销惠
2月23日-29日全线热卖
新品采购基金预约就送800元
即日起进店顾客只要提前交纳100元定金,3月1日-3月2日购物即可获得800元优惠。

专业权威的卫厨领航者

樱花厨卫贺国美家电新品展销会火爆热卖!

樱花燃气热水器 16升 室外专用机 超薄水箱 密封严密 3828元	樱花电热水器 50升 双智能安全 节能与一体 1234元
樱花抽油烟机 双区油网 变频调速 干锅与蒸一体成型 3210元	樱花燃气热水器 12升 全智能恒温 杜绝燃气外泄 2793元
樱花抽油烟机 智能双区油网 恒压分流油路 1087元	樱花燃气灶 高炉头火力 智能熄火保护 防风设计 熄火保护 安全 1196元

www.sakura.com.cn

门店地址: 郑州店 0371-2311111 濮阳路店 0393-33333 濮阳路店 0393-33333 濮阳路店 0393-33333

旗舰店: 德化店 66970139 郑州市德化街46号
大上海城店 66525717 东大街24号
金威国贸店 66614111 郑州山路与两路交叉点