



布柳赫尔
“远东军魂”推动兴办黄埔军校

号称“远东军魂”的瓦西里·康斯坦丁诺维奇·布柳赫尔是苏俄国内战争时期成长起来的一颗将星。

1924年,孙中山领导的广东革命政府寻求组建一支政治性、纪律性强的新式军队,希望苏联派得力干将来玉成此事。几经挑选,莫斯科让熟谙远东军务的布柳赫尔出马。

到达广州后,布柳赫尔成为孙中山的首席军事顾问。人们发现,这个身材高大的外国人特别爱往基层跑,他积极推动兴办黄埔军校,并帮助国民革命军进行整编,建立先进的党代表(政委)体制,使军队面貌焕然一新。

北伐战争期间,布柳赫尔将军亲自参与制定了“先湖广,后江浙”的总战略,把主攻方向放在军阀吴佩孚身上。布柳赫尔虽为首席军事顾问,但他总是出现在战斗的第一线。当叶挺独立团在汀泗桥、贺胜桥与吴佩孚部苦战之际,布柳赫尔乘坐铁甲列车,冒着炮火亲临前线指挥,鼓舞了部队的斗志。

长征中红军异常艰苦的饮食条件

红军长征时期的生存条件非常艰苦。这里,我们通过亲身参与长征的老战士的回忆,来对长征中艰苦的饮食条件做一些介绍。

据长征时的小战士谭清林回忆,1935年秋,他所在的红四方面军越过大雪山,在草地边缘的康藏寺休息两三天后,没有找到什么粮食,只好采集了一些松菌、松果,烤熟了一些牛羊皮做干粮,随即向草地进发。

在草地上,头两天大多数人只能喝一些带有草味的黑色苦水,吃一点随手拔起的野草、野菜。找不到青草时就抓起枯草,嚼嚼草根,咽些口水。沿途几乎所有的野生植物,都被大家尝遍了。

然而,这样的尝试有时也会带来灾难。第二次进草地的第六天,有人在地上拔出一种青萝卜一般粗大的水生植物。刚试着吃时,味道甜还爽脆。得知这个消息,大家都分头去找。谁知这东西吃下去不过半个小时,食者便毒性发作,呕吐不止。有人好心舀碗凉水给呕吐人喝下去,不料呕吐更厉害。几位战士当场牺牲。这以后,大家采到野草野菜后,总是先放在嘴里小心嚼嚼,多试几次后才敢咽下肚去。

1949年后曾担任过成都军区副司令的李文清在《最后的脚印——记红二方面军过草地》一文中也记述了吃毒草的情形。因为他们是由后卫队,在草地上连可吃的野菜也几乎没有了。前面的队伍将周围野菜早挖尽了。为了活命就乱挖,结果挖出有毒的草:“有的吃上毒草,轻的就会抽搐倒地,神经失常,口吐白沫,重的就会丧命;当时又缺医药,大家围在一起束手无策,眼看着自己的战友倒下,丧失了宝贵的生命,心里像刀割一样难受。”

有关青稞在长征途中的故事不少。大约因为记忆深刻,文人出身的李一氓在后来的回忆文章中,还专门对青稞在当地生长和食用的情形作出记述:“青稞就是大麦的一种,全名叫‘裸大麦’,因为生长期快,3—5月播种,7—9月收获,非常适合于青藏高原的地质和气候……这种作物很经得起煮,用水煮了几小时后,仍然是一个个完整的麦粒。以为熟了可以吞食了,但不好消化,排泄出来的还是一粒粒的青稞。因为每个人分得的数量有限,有的甚至把排泄出来的青稞淘洗过后,再煮再吃。”

(摘自《党史纵览》杨建民/文)

三位苏联元帅对中国的特殊贡献

翻开辉煌的苏联军事史,40多位红军元帅无疑是其中最耀眼的明星。在他们当中,曾有一位佼佼者肩负着神秘使命,远赴中国参战,为中国革命与民族解放事业作出了特殊的贡献。

短短数月间,战局正如布柳赫尔事前所预计的那样,北伐军连下长沙、武汉、南昌等重镇,饮马长江,他也在北伐军中树立了很高的威信。

回国后,布柳赫尔因在华军事成绩卓著而获得红旗勋章。1935年,苏联恢复军衔之后,布柳赫尔被授予元帅军衔,位列苏联“五大元帅”的第二位。

崔可夫制止国民党的反共阴谋

1931年日本侵占中国东北后,蒋介石调整了“仇苏”的政策,积极寻求苏联的军事援助。苏联也希望中国能拖住日本军国主义者的步伐,避免自己“两线作战”,于是,派遣大批优秀军事人才赴华协助抗战,后来成为苏联元帅的瓦西里·伊万诺维奇·崔可夫就是其中之一。

1941年,崔可夫以少将军衔的身份抵达中国陪都重庆。他给中国军民带来一份“见面厚礼”:150架战斗机、100架快速轰炸机、300门火炮、500辆汽车等武器装备,但国民政府迎接他的却是偷袭新四军的皖南事变,中国的抗日民族统一战线面临空前危

机。对苏联而言,中国如发生内战,将破坏其牵制日本战略目标。因此,苏联联合西方国家一起,对蒋介石施加了外交压力。

在与国民党军政部长何应钦交谈时,崔可夫巧妙地发问:“(贵军)不会在同新四军的冲突中使用苏联提供的武器吧?”这样绵里藏针的提问对国民党顽固派发出明确的警告:如果因国民党而爆发中国内战,苏联无法维持对其军事援助。紧接着,崔可夫还拜见了国民党其他军政要员,表示苏联政府的严重关切。在中国共产党和广大国际正义力量的努力下,由国民党顽固派发动的第二次“反共高潮”得到化解。

1942年3月,崔可夫奉召返回苏联。1955年,崔可夫被晋升为元帅。

巴季茨基保卫上海空域

1949年新中国成立后,败退台湾的蒋介石集团加强对上海地区的空中侦察,然后开始不分昼夜地对上海、杭州等沿海城市的重要设施狂轰滥炸。轰炸迫使上海一些企业、工厂关门歇业,造成市内供应短缺,物价飞涨。在这样复杂而迫切的形势下,新中国政府转

美国老百姓也曾“深挖洞、广积粮”

1945年,美国人首次在日本广岛和长崎引爆两颗原子弹,苏联紧随其后,在1949年成功引爆了自己的第一颗原子弹。与此同时,为了确保在万一遭受核打击时不丧失指挥能力,美国也曾地下悄悄修建“备份白宫”和“备份五角大楼”……

2001年“9·11”事件发生后,当时坐镇华盛顿白宫的是美国副总统切尼,飞机撞击世贸大厦之后,他就进入总统紧急作战中心(PEOC)。总统紧急作战中心是位于白宫东翼地下深处的一个加固掩体,可以抵御一枚小型核弹直接命中。据说即便白宫整体被夷为平地,这个地下掩体仍能毫发无损。掩体可以在没有任何外部补给的情况下支撑一个星期,里面有一整套独立于白宫的指挥与通信系统。与之相比,美国还有一个更神秘的“国家预备军事指挥中心”。这个主要

由花岗岩构成的地下设施群,20世纪50年代就建成投入使用,一旦爆发全面核战争,白宫和五角大楼被摧毁后,这里将承担起美国国防部和总统栖身、指挥的双重角色,因此它又有“地下五角大楼”之称。

据悉,整个指挥中心位于厚达300多米的花岗岩层下,四通八达的坑道犹如城市的街巷,各种生活设施应有尽有,坑道里的空气是通过隐蔽的通气口抽进去的,整个指挥中心至少可以容纳3000人,储备有可共所有人享受半年的食品、水和生活必需品。

在冷战高峰期,普通美国人也开展了“深挖洞,广积粮”的运动。不少美国家庭在恐惧的驱使下,出资在自家的后院兴建各种各样的“防辐射避难所”。

艾森豪威尔任美国总统期间就

民国立法废除“姨太太”轶事

香火有传,1903年,李蕙仙让梁启超将其侍女王桂荃(原名王来喜,四川广元人)纳为侧室。

从延续子嗣的角度而言,王桂荃为梁启超生了六个子女,即儿子梁思永、梁思忠、梁思达、梁思礼,女儿梁思懿、梁思宁,可谓“有功”;从料理家务、分担家事的角度而言,王桂荃20余年尽职尽责,可谓“有劳”,这些“功劳”,梁家上下有目共睹,梁启超本人对她颇为看重。

1927年4月,南京国民政府建



巴季茨基
而夫

而求助于苏联政府,希望能帮忙化解这一危局。斯大林随后派出由巴季茨基中将率领的混合航空兵集团进驻华东机场,协助年轻的防空部队“眼睛”。

为了部署防空网,1950年3月,这支防空部队到达徐州,巴季茨基强调探照灯和雷达是防空部队的“眼睛”,安顿好它们,下面的工作才能顺利开展。为了给探照灯和雷达营造好址,他乘吉普车或骡车来回奔波,有时甚至长途步行,一丝不苟的态度让中方人员为之感动。

1950年3月底,上海市的防空体系组建完毕。此后,从1950年4月到8月1日,苏军防空部队的歼击机起飞50多次,共击落5架敌机,己方没有任何损失,在此期间,没有一枚炸弹落在上海及其周边地区,圆满地完成了保卫上海空域的任务。

回国后,巴季茨基担任了苏联国土防空军司令,1968年被授予元帅军衔,1984年去世。

(综合《环球时报》《看历史》等)

国家专利特价体验 活动仅限7天

国家配方发明专利产品 改善肠胃道功能(润肠通便)



专利号:ZL200510109555.0 国食健字G20100793

润通胶囊 具有改善肠胃道(润肠通便)的保健功能。它是玉米蜂花粉、炒决明子、芦荟为主要原料制成的保健食品。



适宜人群:便秘者
每个家庭仅限2套

不适宜人群:少年儿童、孕产妇、哺乳期妇女及慢性腹泻者
注意事项:本品不能代替药品,批准文号:京食健广审(文)第2016110203规格:0.5g/粒×10粒/盒
北京健都药业有限公司



咨询热线免长途费
400-807-9993
400-602-0212
满200元送运费 1对1服务
30天退换货保障 货到付款

“福特”号对战东风-26谁更强?

前不久,亨廷顿·英格尔斯工业公司在纽波特驱逐舰造船厂举行“福特”级航空母舰3号舰“企业”号(CVN-80)首块钢板切割仪式,标志着该航母已开工建造。该航母采用多种史无前例的高新技术,造价高达129亿美元,是美国有史以来造价最高的舰船,也是被美国海军寄予厚望的“超级航母”。

那么,在中国已经连续爆出两种反舰弹道导弹对付航母的情况下,美国依然高调发展出海上最强航母“福特”号,这两者之间的对抗谁将笑到最后呢?

在近年连续曝光了两种专门打击航母的杀手锏——东风-26和东风-21D反舰弹道导弹。从中国部分透露的情报分析,东风-26导弹在中段飞行期间,可以使用箔条和诱饵等干扰突防措施,还可能使用更先进的中段机动变轨措施,以迷惑敌方的C4ISR系统;至于飞行末端对美军的舰载拦截导弹,东风-26导弹可以使用再入机动弹头方式进行突防,并利用十分尖端的末端制导系统进行瞄

准,从而确保最终在极小的范围内击中目标。同样厉害的东风-21D是中国第一型反舰弹道导弹,在该导弹的身上,中国摸索出了第一种反航母战法。现在,东风-26的加入,将让中国的多样性反航母战法得到更宽范围的实施。而且,东风-26和东风-21D两种反舰弹道导弹的变轨和弹头机动能力很强,再加上均为弹道导弹,末端飞行速度很快,因此,美海军要想拦截它们非常困难。

如果“福特”号航母如能在2019年正式服役,由其为首组建的战斗群将是未来美国航空网络的一个中心节点,它不仅集合有航母本身及编队整个系列的高新技术和武器装备,而且还将与美军建设中的空、天、陆军的其他高新技术、武器装备实现有机“链接”,进而打造更强的战略预警体

叙利亚实战检验苏-35 战机强弱

苏-35战机秉承了“侧卫”家族的强大攻击能力,可以执行多种作战任务,既可以用于摧毁空中和地面的武器系统,又可以摧毁敌方的水面舰艇和防空武器保护的陆地设施。苏-35有12个外挂点,采用多用途挂架时则有14个外挂点,最大载弹量8吨。

在叙利亚战争中,鉴于苏-35的外挂点较多,采用所谓的“最强冲击挂架”,可携带4枚超远程重型武器同时还保有“6中2短2吊舱”或“6中4短”的空空导弹配置,这样其火力便等效于1架先进打击的隐身战机加1架殿后的传统制空战机。

在执行对地攻击任务时,该机通常挂2至4枚空空导弹用于自卫,3

至5枚炸弹或导弹对地面目标和海上目标进行攻击。苏-35还具有后向攻击能力,该机在尾锥内装有后视火控雷达,可制导R-73后射近距空空导弹,使导弹可以向后半球发射,这是苏-35最为独特的设计。

在叙利亚战场,苏-35战机已经累计进行了超过4000架次的战斗飞行,并对IS的超过8000个目标进行了轰炸,严重打击了ISIS的军事装备、通信枢纽、运输工具、武器和弹药库、燃料存储设施等。

入叙作战前期,俄军在拉塔基亚派驻了专司制空的苏-35,但从此前俄军苏-24战斗轰炸机被击落及目前俄军以S400地空导弹来保障战斗

要弹射器才能起飞。在这种情况下,中国航母在远洋航行时,将出现空中防御盲点。当然,它搭载了预警直升机,不过这种机型探测能力不足,难以捕捉低空飞行的战斗机和反舰导弹。报道认为,日本航空自卫队可以抓住这一点,对中国航母采取“有效战法”。

除和航空自卫队演练对海攻击之外,海上自卫队也计划动用其潜艇部队。日本“苍龙”级潜艇的作战能力号称超过俄罗斯“基洛”级潜艇,是目前亚洲海域最高级别的潜艇。为了应对中国航母的一个缺点是采用滑跃方式起降舰载机,这使得与美国E-2C舰载预警机类似的飞机难以上舰,后者需

喜讯! 揭秘痛风的科普书籍

《我与痛风战斗的日子》免费申领

为促进“全国痛风疾病健康工程”的深度推广,由团结出版社出版发行的新一代痛风疾病专业科普及书籍——《我与痛风战斗的日子》一书现免费发放。该书重点揭秘痛风疾病的致病根源,还详细介绍痛风发作临床症状及养护疾病的营养朋友、医学小妙招等,目前已有不少读者留言,没空枉钱,通过阅读此书获得了自己想要的答案。书刊号ISBN978-7-5126-4547-9

最后500本领完为止。
特在书中公开养生食疗方「南瓜玉米糊」南瓜适量,去瓤洗净,切成薄片,放锅内加水煮沸,调入玉米粉适量,煮成稀糊状,使用即可。(摘自书内P108页)申领代码156
郑重声明:本书免费,不收取任何费用,每人仅限一本。
免费申领电话 **400-800-6100**
CIP核准号:2016253250 广



东风-26

准,从而确保最终在极小的范围内击中目标。

同样厉害的东风-21D是中国第一型反舰弹道导弹,在该导弹的身上,中国摸索出了第一种反航母战法。现在,东风-26的加入,将让中国的多样性反航母战法得到更宽范围的实施。而且,东风-26和东风-21D两种反舰弹道导弹的变轨和弹头机动能力很强,再加上均为弹道导弹,末端飞行速度很快,因此,美海军要想拦截它们非常困难。

如果“福特”号航母如能在2019年正式服役,由其为首组建的战斗群将是未来美国航空网络的一个中心节点,它不仅集合有航母本身及编队整个系列的高新技术和武器装备,而且还将与美军建设中的空、天、陆军的其他高新技术、武器装备也将实现有机“链接”,再配合大量无人机的应用,以及更多隐身战机以及反隐身系统的助威,中国有反制航母绝招。

(摘自《大江报》12.1)

的武器和燃料携带能力,这使它们的有效作战半径达到700千米。如果再配备“霹雳-12”空空导弹,那么它们就能拦截800千米以外的敌方战斗机,确保航母不会遭受空中威胁。报道指出,歼-15也具备一定的对海攻击能力。如果装备先进的导弹,它威慑阻中国航母战斗群500千米范围内的敌方水面舰艇。更重要的是,舰载机与水面舰艇和潜艇相比,机动能力较强,在较短的时间内就能为航母构建保护圈。

如何支持航母部队,并对其进行保护,是解放军面临的问题。中国海军装备的舰载和潜艇,能够对航母提供支持,但它们的机动速度有限,需要较长的时间才能到达火力位置,有时不足以应对敌方的战舰和战斗机。因此,解放军对航母的攻防作战将要依靠舰载机。

报道指出,中国选择歼-15“飞鲨”这款重型战斗机作为舰载机,正是出于这方面考虑。歼-15的基本设计包括强

日本战斗机操演掠海突袭航母

日本航空自卫队在其战斗机编队的日常训练中加入了低空突击的内容,F-15J战斗机加紧操演掠海飞行攻击敌方舰艇。报道认为,航空自卫队此举可能是为了因应中国航母加入海军序列。中国尚未为航母开发出固定翼预警机,其舰载预警直升机难以捕捉高速飞行的战斗机,也就不能给舰载战斗机以有效的预警信息。如果敌方战斗机通过掠海飞行的方式悄悄接近中国航母,再发射高速导弹,那么航母的防御系统将无能为力,这种低空偷袭成功的概率较高。

据日本《LIVEDOOR》杂志报道,中国航母的一个缺点是采用滑跃方式起降舰载机,这使得与美国E-2C舰载预警机类似的飞机难以上舰,后者需要弹射器才能起飞。在这种情况下,中国航母在远洋航行时,将出现空中防御盲点。当然,它搭载了预警直升机,不过这种机型探测能力不足,难以捕捉低空飞行的战斗机和反舰导弹。报道认为,日本航空自卫队可以抓住这一点,对中国航母采取“有效战法”。

除和航空自卫队演练对海攻击之外,海上自卫队也计划动用其潜艇部队。日本“苍龙”级潜艇的作战能力号称超过俄罗斯“基洛”级潜艇,是目前亚洲海域最高级别的潜艇。为了应对中国航母的一个缺点是采用滑跃方式起降舰载机,这使得与美国E-2C舰载预警机类似的飞机难以上舰,后者需



编号“暴徒M”的21631型导弹舰,是当今世界最小的具有对陆攻击能力的现役战舰。曾于2015年在里海发射“口径”巡航导弹,直击千里之外的叙利亚“ISIS”目标,由此一战成名,被称为俄罗斯新一代“近海作战舰艇”代表作。

2010年,俄罗斯开始在21630型舰艇的基础上升级建造21631型导弹舰,编号“暴徒M”,满载排水量达到九百多吨,配备了两套德国柴油发动机动力系统,最大航速25节,续航力2500海里。虽然“暴徒M”还不如一艘私人豪华游艇的排水量大,火力却相当强悍,对空对陆对海武器,一样不少,装备有现代化火炮、导弹、反制武器、高射武器等,可单独行动,也可编入小组行动,除了可以执行复杂的低烈度作战任务外,还可以满足未来日益多样化的作战需求。

“暴徒M”还搭载着俄罗斯新型无线电战术通信系统,也就是“数据链”系统。依托这种新型通信系统,“暴徒M”能够随时根据战场形势的要求机动至合适的发射阵位,接收其他俄军战场节点发回的数据链信息,实现及时精准对陆武力支援。

“暴徒M”最大的亮点是装备了8个单元的垂直发射装置。该装置被俄军称为“通用舰载发射系统”,也是世界上第一种实现冷热共架的通用型垂直发射装置,目前能够兼容不同用途的“口径”系列巡航导弹和“缟玛瑙”超声速反舰导弹,未来还可以兼容各种体积极适的导弹。

俄罗斯用不满千吨的“暴徒M”,就实现了电影中美国大兵在战场上呼叫“战斧”打击眼前目标的能力。要知道,发射“战斧”的“宙斯盾”舰可是万吨级,而且小小的“暴徒”现在也能干同样的活,且造价便宜吃水浅,出动又快又低调,舰员少航行成本低,与俄海军目前的任务需求完美匹配。

将“高大上”的垂发装置安置在了不满千吨的小舰上,这并不是俄罗斯在舰体设计上有多巧妙,而是得益于俄式通用垂发装置良好的适应性。也正是因为如此,它才会被俄罗斯海军全面推广,安装在不同吨位的新一代作战舰艇上。

(摘自《科技日报》12.1)

老年购物节 新生产日期 厂家特促

高合豆类膳食纤维片 保护视力 9.9元 每人限购60瓶 每片800mg	秘鲁进口玛卡 缓解疲劳 19.9元 每人限购30瓶 340mg*60粒	酸平衡 高含量、易吸收 19.9元 每人限购30瓶 600mg*60片
高合膳食纤维 19.9元 每人限购30瓶 380mg*60粒	高活性易吸收 19.9元 每人限购30瓶 300mg*60粒	补充血糖 19.9元 每人限购30瓶 400mg*60粒
纳豆红曲胶囊 辅助降血脂 19.9元 每人限购30瓶 400mg*50粒	纯净深蓝色油酸软胶囊 DHA+12.5g EPA+5.5g 29.9元 每人限购30瓶 1000mg*100粒	高含量天然胶原蛋白 每盒净重14g 超强免疫力 29.9元 每人限购30瓶 500mg*60粒

购物满598送 全国免费 健康热线 **400-101-1083**
赠送松花粉一罐