

中国工农红军拥有第一架飞机始末

意外收获

1930年春日的一天,鄂豫皖革命根据地罗山县赤卫队员发现一架国民党军“柯塞”式飞机沿着竹竿河上游的河道由北向南飞行,摇摇晃晃地降落在宣化店西南陈家河附近的河滩上。那里是革命根据地和国民党统治区的交界处。罗山县第一区第十乡赤卫队大队长陈国清,在派人向上级报告的同时,立即带领赤卫队员冲向飞机降落地点,缴获了这架飞机。经询问,飞机驾驶员名叫龙文光,在执行空中通信任务返航途中,遇大雾迷航、汽油耗尽,被迫降落。

中共鄂豫皖特委和特区工农民主政府接到报告后,指示罗山县委和驻在罗山的红军要保证驾驶员的安全,保护好飞机,并设法把它运回根据地中心地区隐蔽起来。

几天后,河西一带的国民党反动民团分3路奔袭保护飞机的赤卫队,妄图抢走这架飞机。罗山县地方武装营30多人及时赶到,与赤卫队密切配合,击退了反动民团的进攻。随后,红军和赤卫队员拆下机翼,与当地群众一起,把机身运到宣化店以东卡房附近隐蔽起来。

曾经的俄罗斯“贵族特饮”

中国的茶文化历史悠久,在全球茶叶贸易市场上更是长年“一家独大”,其国际垄断地位一直持续到19世纪。为了便于长途运输,茶商把茶叶“高度浓缩”,制成茶砖。

据史料记载,中国的茶叶在17世纪被引入沙皇俄国,此后成为王公贵族最为青睐的饮品之一。早期中俄的茶叶贸易体量很小,主要是因为路途遥远。据记载,俄国的商队从中国出境后将货品运往莫斯科,耗时约16个月,若是旅途不顺,走上两三年也有可能。

由于驼队载货量有限,物流成本高昂,当时茶叶在俄国是绝对的贵族饮品,1735年每磅茶叶价值15卢布(当时的卢布含量较高)。

俄国人在华建厂“造砖”

18世纪,中俄两国民间热衷边贸活动,今俄罗斯边境城市恰克图就是当时贸易活动的中心之一。在这个“大卖场”中,几乎所有的交易都是以物易物,不需要货币,俄方

1930年春,鄂豫皖根据地赤卫队缴获了国民党军的一架飞机,后被命名为“列宁”号,这是中国工农红军拥有的第一架飞机。

龙文光被带到红一军军部,副军长徐向前等人接见了,鼓励他参加红军,他欣然同意。

重返蓝天

1931年春,鄂豫皖特委和军委决定将缴获的飞机重新装配。与此同时,鄂豫皖特区工农民主政府航空局在新集北侧的普济寺院内正式成立,龙文光为航空局局长,钱钧为政治委员。

4月,在龙文光、钱钧和几名懂机械的同志共同努力下,飞机在平坦的河滩上重新组装好,经修复和油漆,飞机焕然一新。为纪念革命导师列宁,特区工农民主政府将这架飞机命名为“列宁”号,并在机身工整写下“列宁”二字,两侧机翼各绘有一颗红星。自此,中国工农红军在鄂豫皖革命根据地拥有了第一架飞机——“列宁”号。

因山沟里没法建机场,鄂豫皖特委和军委将“列宁”号飞机运到新集,同时组织力量在附近修建了一个占地100多亩的机场。为便于“列宁”号

茶砖曾是连接中俄的“硬通货”

17世纪末开始,随着俄罗斯市场对茶叶需求的增加以及中俄茶叶贸易的兴盛,中国商人贯通了一条茶叶贸易之路,这条通道南起中国福建武夷山、北达俄罗斯圣彼得堡,全长超1.3万公里。茶饮曾经只是俄国极少数贵族才能享受的“特供”,随着两国边贸活动的发展,俄方来华建厂、学习中国成熟的制茶技术,这一局面渐渐才发生改变。

商人用品质上乘的动物皮毛换取中国茶叶。

到了19世纪中叶,随着中国更多贸易港口的开放,中俄的茶叶贸易合作更为紧密。除了大批量购入茶砖等产品,俄国人还在汉口等城市建立一系列茶砖工厂,据称当时最大的一家工厂属于沙皇的一位亲戚。据考古发现,当时中俄“合资”生产的茶砖上印有俄文。到19世纪末期,俄国人在中国的茶砖生产已颇具规模,一座大型茶砖工厂雇佣的本地员工高达数千人。

轮船与火车的普及也让茶叶运输更为便捷。当时比较常见的路线是先由轮船将货物运往海参崴(今符拉迪沃

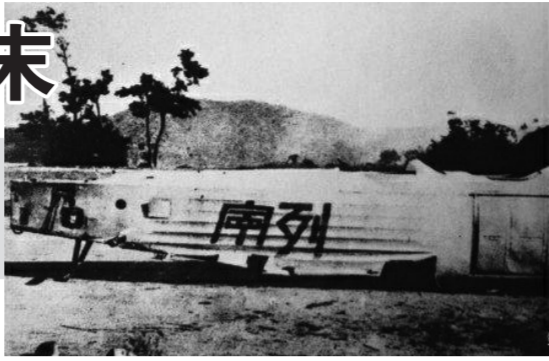
起降,又在湖北黄安与麻城交界的金家寨,各修建了一个机场。

7月初,红四军总部准备派“列宁”号飞机飞往固始、潢川一带进行空中侦察。由于新修的金家寨机场雨后遍地泥泞,“列宁”号飞机只得改变航向,飞往固始,随后又继续飞往潢川、光山进行侦察和投撒传单,之后返回新集机场。

首战大捷

11月7日,中国工农红军第四方面军在黄安七里坪成立,徐向前任总指挥,陈昌浩任政治委员。不久,红军以巩固和扩大革命根据地、打乱南线敌人的“围剿”计划为目的,决定挥师南下攻打黄安县城。当时驻守黄安县城的是国民党军第69师赵冠英部。黄安被围困月余,敌军几次增援均被打退,但县城仍未能攻克。最后,红四方面军指挥部决定使用“列宁”号飞机,配合红军攻打黄安县城。

12月21日,徐向前、陈昌



浩等红四方面军领导与飞行员一起,来到黄安县城南勘察敌军阵地,确定“列宁”号飞机作战方案。

22时拂晓,红四方面军指挥部发出对黄安守敌发起攻击的命令。战至22时,红四方面军发起总攻。徐向前率领第12师第35团从黄安城西北角突然袭击,迅速突破城垣,守军5000多人仓皇从城西突围,被陈昌浩率领的第11师、第12师主力全歼于城西南郊倒水河两岸。

23日,赵冠英在化装逃往河口的途中被赤卫军俘获。历时43天的黄安战役由此取得全面胜利。“列宁”号飞机英勇空袭,配合红四方面军创造了首战大捷的光荣战绩。

1932年,国民党军对鄂豫皖革命根据地发动了第四次“围剿”。“列宁”号因战斗频繁,环境恶劣,不得不将其拆卸并埋在大别山偏僻的山沟里。(摘自《中国国防报》)

在生产茶砖时往往遵照严格的标准生产,通常来说,一块茶砖的重量就是1.2公斤。比较讲究的商家甚至会在茶砖上做出工整的纹路(如同巧克力食品上的纹路),以便人们进行小额交易时切割与“找零”。

在亚洲一些地区,很早就出现使用茶砖的结算手段,在中国西藏以及俄罗斯部分地区,茶砖就是实际意义上的流通货币,与非洲地区广泛使用的“盐砖”功能相同。

一位法国传教士曾在游记中记载自己19世纪在中国西藏地区的商业活动见闻,称当地生意人讨价还价时往往会争某件商品“值几块砖”,劳工和仆从的薪水都以茶砖的形式发放,一匹马的价格大约是80块茶砖。20世纪初,一些游历中国的西方探险家发现,在边远地区,黄金白银都换不来的补给品可用茶砖兑换。直到第二次世界大战后,西伯利亚仍有不少民众将茶砖作为流通货币。

(摘自《环球时报》)

北斗发布重磅发展规划

11月28日上午,纪念北斗卫星导航系统工程建设三十周年座谈会在京举行。会上,《北斗卫星导航系统2035年前发展规划》(以下简称“规划”)同步发布。规划提出,未来在确保北斗三号系统稳定运行基础上,中国将建设技术更先进、功能更强、服务更优质的下一代北斗系统。中国计划2035年完成下一代北斗系统建设。

“自2020年北斗全球卫星导航系统建成开通以来,我们在去年和今年先后发射了5颗北斗导航卫星,完成了北斗三号系统工程的收官之战。”北斗卫星导航系统工程总设计师、中国工程院院士杨长风表示,北斗系统运行稳定,服务性能优异,功能强大,可满足用户多样化需求。其中,向全球用户提供定位导航授时、国际搜救、全

美最强驱逐舰不惜血本搞“换装”

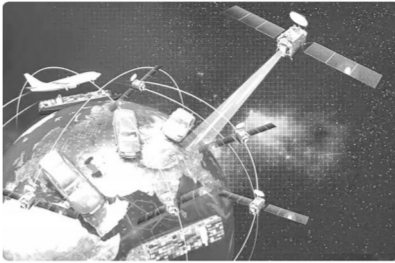
美国《防务新闻》12月3日报道称,美国海军正将“朱姆沃尔特”号隐形驱逐舰改装为舰载高超音速导弹的发射平台。

目前“朱姆沃尔特”号隐形驱逐舰正停泊在密西西比州的亨廷顿英格尔斯工业造船厂,工人们将舰舱的两座隐形舰炮塔拆掉,改为可以发射高超音速导弹的垂直发射系统。“一旦系统改装完成,“朱姆沃尔特”号将从更远的距离之外进行快速而精确的打击”。

哈德逊研究所的国防分析师布莱恩·克拉克表示,纸面性能最强的“朱姆沃尔特”级隐形驱逐舰是“一个代价高昂的错误”。本世纪初,自

近期菲律宾宣称其海岸警卫队将从法国购买40艘快速巡逻艇,计划在四年内开始交付。菲律宾海岸警卫队司令罗尼·吉尔·加万上将在新闻发布会上说,这笔交易是马尼拉努力实现其海岸警卫队现代化行动中“迄今为止最大的单笔采购”,共耗资约4.4亿美元,来自法国政府提供的发展援助资金支持。

菲律宾与法国虽然地理位置相距甚远,但近年来防务合作关系不断走近。在当前南海地区安全局势日趋复杂



北斗系统提供定位导航服务的示意图

球短报文通信等三种全球服务;向亚太地区提供区域短报文通信、星基增强、精密单点定位、地基增强等四种区域服务。

据了解,下一代北斗系统将优化星座架构,形成高中低轨混合星座,全面提升时空基准维持精度和自主运行能力,持续提升服务性能;建设集成高效的一体化地面系统,实现资源弹性调度、数据共享使用、业务连续运行;覆盖地表至深空的各类用户终端,以及与其他不依赖卫

按照美国海军的设想,“朱姆沃尔特”级隐形驱逐舰配备的高超音速武器是“常规快速打击”导弹,由美国海军和陆军联合开发。它本质上属于高超音速助推滑翔导弹,通过助推火箭将高超音速滑翔战斗部加速到足够高的速度和高度后,无动力的战斗部将与助推器分离并在相对较低的大气层内滑翔,全程保持完全可操纵性,可以根据需要改变航向以躲避拦截。“在命中目标之前,“常规快速打击”导弹的飞行速度可达7-8马赫。”每艘“朱姆沃尔特”级驱逐舰可以携带12枚这样的高超音速导弹。

(综合环球网12.4、新浪网12.4)

法菲防务关系升温剑指南海

的情况下,菲律宾希望借助域外国家的强势介入,为自己在地区博弈中获取更多筹码。而法国为了拓展自身安全利益和影响力,近年来也加大向“印太”地区的转向力度,与菲律宾的战略意图不谋而合。法菲防务关系升温剑指南海。

菲律宾与法国虽然地缘相距甚远,但近年来防务合作关系不断走近,2023年12月2日,菲律宾国防部长特奥多罗与法国国防部长科尔尼在马尼拉

星的定位导航授时手段融合的各类用户终端,实现用户多场景、高精度、智能化使用。计划2025年完成下一代北斗系统关键技术攻关;2027年左右发射3颗先导试验卫星,开展下一代新技术体制试验;2029年左右开始发射下一代北斗系统组网卫星,2035年完成下一代系统建设。

导航卫星能让用户定位速度更快,定位精度也将从10米级提升到1米级甚至分米级和厘米级。

北斗作为联合国认可的全局卫星导航系统核心供应商,签署了中俄、中巴、中阿、中沙、中白等合作文件,持续扩大“朋友圈”,产品出口140余个国家和地区,全面进入民航、海事、移动通信等13个国际组织标准体系。

(摘自《环球时报》11.29)

据悉,尽管乌武装部队人员规模达到约100万人,但前线现役人员只有约35万人。乌克兰总参谋部的一名官员说,大部分弃离职守者都是对长期服役感到疲惫不堪的战斗人员,包括步兵和突击兵。鉴于弃离职守、逃离兵役者人数众多,乌执法部门已经几乎无法控制局面。为此,乌计划在接下来的三个月内招募约16万名新兵,但也面临动员困境。11月21日,乌最高拉达(议会)投票放宽对逃兵的惩罚规则,允许初犯者在重返部队后免受逃兵指控。

尚不清楚乌军的新一轮动员能在多大程度上填补现有的空缺。乌克兰当前动员或训练的士兵数量不足以弥补战场上的兵力损失,只有大约20%的逃兵会选择归队。

(据上观新闻12.2)

参加美菲举行的“肩并肩”联合军演,这些措施都将会进一步提升两国的防务合作关系。菲律宾希望通过借助外部势力介入,获得更多筹码和权益,因此频繁加强与域外国家的军事合作。在当前美国将战略重心不断向“印太”地区转移的背景下,法国不希望在全球事务中落后美国,也不愿放弃在“印太”地区刷存在感的机会,法国希望通过采取这种能够在南海彰显“长期军事存在”的方式,来维护其在印度洋属地的利益。

(综合环球网、澎湃新闻)

乌军逃兵数量创纪录

乌克兰军队“逃兵”现象加剧,不仅乌检察机关立案数量创下纪录,还有国会议员估计,弃离职守人数可能高达20万,占现役35万人的近六成,引发外媒关注。据英国《金融时报》12月1日报道,仅在今年前10个月,乌检察机关就对约6万起士兵弃离职守的行为立案调查,几乎是冲突爆发前两年立案总数的两倍。

报道说,其中最引人注目案例发生在10月下旬,当时乌军第123旅的数百名步兵弃守了位于顿涅茨克地区的武赫莱达尔(俄称乌格列达尔)小镇,回到家乡所在的尼古拉耶夫。回乡后,有些士兵罕见举行公开抗议,要求军方提供更多的武器和训练。

一名来自乌军第123旅的、不愿透露姓名的军官说:“我们到达武赫莱达尔时只有自动步枪。原本说有150辆坦克,结果只有20辆……而且没有任何支援。”他还说,在过去近三年间,他的部队从未进行过一次轮换。