

烂泥坑的“秘密金库”

缘起和选址

1931年11月7日,中华苏维埃共和国临时中央政府在瑞金叶坪成立,中国共产党人开始了治国理政的伟大预演。中华苏维埃自诞生之时起,就非常重视建立自己的金融体系。1932年2月1日,中华苏维埃共和国国家银行在瑞金叶坪村宣布成立,毛泽民任行长。

随着反“围剿”的节节胜利,各路红军缴获了不少的金条、金锭、银元、金银首饰等。当时战事频发,敌特猖獗,这么多的金银物品存放在叶坪目标大、不安全。于是,中央苏区决定设立秘密金库。

1932年8月,经由毛泽民提议、临时中央政府主席毛泽东现场考察,最终确定烂泥坑为秘密金库建设地。

烂泥坑是石城县横江镇张坑村的一个自然村,位于赣闽两省的石城、瑞金、长汀、宁化四县交界处,当年苏区中央直属县太雷县苏维埃政府驻地就在横江镇,群众基础较好。

烂泥坑,一个听起来有点土的名字,一个少有人知道的地方,却与中央苏区国家银行有着紧密的联系。

选址完成后,时任中华苏维埃共和国国家银行总务处处长的莫钧涛很快便设计出了秘密金库的施工图纸。国家政治保卫局根据当地樟树资源丰富的特点,以樟油作坊为掩护,组织人员迅速对废旧纸寮、地窖进行了巧妙的工事伪装,将其改造成秘密金库,并清除了周边地区的敌情隐患。

秘密金库的建设,除了毛泽东等中央苏区少数高级领导人外,只有参与其中的毛泽民、莫钧涛等几个知情者。

转运和转移

为确保转运安全顺利,莫钧涛没少费心思。他将要放入秘密金库的物资提前用箩筐、酒缸等伪装包裹好,分成30个挑担,其中黄金(金条、金器、金饰等)5担、银元和银元宝20担、珠宝3担、纸币(外币和国民党的法币)2担。采用代号登记造册,黄酒代指黄金、白酒代指白银,由毛泽民

和莫钧涛分别保管。

整个转运过程国家银行的同志没有参与,而是另行安排红军战士和赤卫队队员分批分段完成,并且都是夜间进行,线路严格保密,相互都不知晓。待到这些担子全部存入预先挖好的地窖,再用事前准备好的石板盖住,将地窖口用石块堵死,外面再做伪装。至此,转运工作全面完成。

秘密金库虽然存续时间不过两年,却在巩固苏维埃政权、支持苏区经济建设、稳定军心民心、平抑银行挤兑风波、保障中央红军长征和革命胜利上发挥了重要作用。

1932年以来,由于国民党对中央苏区实行严密的经济封锁,加之“左”倾路线影响,苏区财政支出日益增多,收入却增长较慢。1933年3月27日的《红色中华》报道称,“各地银行发生挤兑现象”“为着



▲烂泥坑苏维埃国家银行秘密金库遗址

巩固苏维埃的金融基础,充裕国家银行的金库,我们要发动群众停止挤兑”。

为了让群众对国家银行实力有形象直观的了解,1933年春夏之交,身为国家银行行长的毛泽民动用了烂泥坑秘密金库的金银,在国家银行营业大厅堆起一座“金山银山”。百姓们看见后啧啧称赞,大家焦虑的情绪被安抚下来,挤兑风波得以平息。

1934年4月,第五次反“围剿”失败,广昌失守,石城危在旦夕,中央红军开始了艰辛的长征。秘密金库被一夜清空,所有金银财物全部化整为零,交由红军战士随身转移,史无前例的“流动银行”由此诞生。

(综合《金融时报》《文史春秋》陆叔文、谢文军/文)

中苏“响尾蛇”导弹事件

赫鲁晓夫执政时期,中苏关系曾经历了一个“从友好、合作到冲突、对抗的过程”。影响中苏关系的因素是多方面的,1958年9月下旬发生的“响尾蛇”导弹事件便是其中之一。

分装有烈性炸药。在导弹的动力装置以及固体火箭部分的铝合金外壳上,有使用英文书写的“五英寸火箭”和美国“军械局”字样。

中苏两国围绕

“响尾蛇”导弹的交涉

获悉中国军方获得美国“响尾蛇”导弹的消息后,苏联驻华军事顾问第一时间就报告了莫斯科高层领导。一直对美国军事上的新发明“很感兴趣”的赫鲁晓夫兴奋不已,觉得“又有了一次了解美国技术的机会”。他指示驻华大使馆官员代表苏联政府致函中方说,苏联方面拟请友好邻邦将导弹送交苏方研究,并答应届时“与中方共同享用分析结果和导弹的图纸”,以后,还可以利用美国技术为两国“共同利益服务”。中方一开始“没有回音”,继而答复“正在搜寻”。再后来说明,“自己现在正在研究这枚导弹”,因为只有一枚,所以暂时不能给苏联,等研究好了,会主动与苏

联“交换情报”。

性急的赫鲁晓夫对于中国方面的答复,表示不可思议。他“决定向中国人施加点压力”。当时,苏联正准备给中国发送研制P-12型中程弹道导弹的生产资料,中方“也非常着急地催促苏方赶快发出”,于是,赫鲁晓夫向其在中国的军事专家和顾问们下达了指示:一方面,要求他们在谈判时公开表达对不能马上拿到“响尾蛇”导弹的“不满”和“委屈”;另一方面,要求他们在私下里暗示说,在向中国移交导弹生产资料方面,遇到了“技术性困难”,“很可能无法如期交出”。

不久后,中方不得不向苏方转交“响尾蛇”导弹及其组件,它们被统一送到了莫斯科附近的一家科学研究所。

苏联专家考察后惊喜地发现,与苏联的同类导弹PC-2Y相比,“响尾蛇”导弹的优点十分明显:它十分轻便且操作简单,只需用一把扳手就可以很

容易地拆卸、组装,“制作更精良”。因此,苏联政府决定如法炮制美国人研制的“响尾蛇”导弹,只需“做一些小小的修改”。

但仿造过程中苏联设计师发现,“响尾蛇”导弹上的热感应元件没有了。这种元件“尺寸很小,形状像钮扣”,对准确操纵导弹至关重要,“没有它们,导弹就不成其为完整的导弹”。苏联专家认为,中方所送导弹坠地时断为两截,并无其他损坏迹象,遗憾的是,缺少重要零件——热感应头部的敏感元件,认定中方在将导弹运送苏联之前,“已经过多次拆卸,是重新组装之后才交苏联的”。这简直是无稽之谈,一个小元件在高空坠落后是有可能丢失的。

赫鲁晓夫了解这一情况后,“再一次向中国人索求”所谓的敏感元件。但中方的回答是,已经把所有部件都送去了莫斯科。为此,赫鲁晓夫曾“大动肝火”,并在他儿子谢尔盖·赫鲁晓夫面前埋怨。根据谢尔盖·赫鲁晓夫的回忆,“响尾蛇”导弹事件在他父亲“重新考虑对中国的态度方面起了相当重要的作用,它仿佛是个由头”。(据光明网)

珠海航展成交2856亿元

第十五届中国国际航空航天博览会于11月12日至17日在广东珠海举办,来自47个国家和地区的上千家企业展演了“空、天、海、陆”各领域的尖端设备,飞出了航空市场的新高度。

中国航空工业集团馆内,260余项展品让人目不暇接。在商业空天展区,观众围着一款黑白相间的飞机模型拍照,这是近日刚公布的“昊龙”货运航天飞机模型。“昊龙”总设计师房元鹏介绍,这是企业自主设计研制的一型带翼低成本空间站货物运输飞行器,可实现可重复、高频次发射,将大幅降低全寿命周期使用成本。

嫦娥六号探测器、长征十二号运载火箭……航天科技集团此次展出近200项科技成果,75%属首次亮相。本届航展,各型智能无人装备尽展绝活,成为一大看点。智能装备及指挥控制系统的应用,为我们插上了信息化、数字化、无人化的翅



膀。除了飞机,还有飞艇。11月12日,中国航空工业集团研制的“祥云”AS700载人飞艇传来喜讯,公司与多家航空、旅游机构签下10架购艇订单和160余架意向订单。集团副总经理何胜强介绍,今年以来,企业产品在低空经济领域表现出色,“我们将加快ARE-3000型电动垂直起降航空器等新一代装备研制,推动更多成果转化和商业应用。”

此外,中国航空工业集团发布了“光箭”“天盾”系列低空安防装备,可用于保护机

台军状况频出暴露管理漏洞

是一则台湾桃园的地方新闻让退伍老兵不寒而栗。11月4日早上,一名义务役新兵持步枪到厕所射击,吓坏现场官兵。台军方回应说,新兵在靶场捡到的是空包弹,但退役陆军少将栗正杰随即表示,新兵绝对捡不到空包弹。

栗正杰认为,仅有卫兵站岗时会携带两支枪,这两支枪的弹匣第一颗都是空包弹,新兵在靶场捡到空包弹的几率是零。

根据上述新闻,栗正杰分析,台军中正面临五大困境。首先是,带领新兵的军官不足,台军中管理人才出现断层。

再者是,现任的班长、排长没有丰富的带兵经验。第三是,台军中的纪律都不像过去严谨了。今年6月,陆军333旅的20岁士兵被砍死;10月在KTV又发生互殴事件,一名洪姓中士丧命。今

新一代反潜机的发展趋势

世界反潜机的发展潮流

而从目前世界主流的发展趋势来看,各国对固定翼反潜机的基本要求是航程远,续航时间长,经济性和安全性好。

进入新世纪后,一些国家和飞机制造商将喷气式公务机和喷气式干线客机发展成反潜机。欧洲空中客车公司推出了以A320、A319客机为平台的海上反潜巡逻机方案。而美国在2013年开始服役的P-8A“海神”反潜机最为典型。P-8A机上搭载的AN/APY-10合成孔径雷达模式具

在日本轰炸澳大利亚达尔文市82周年之后,澳大利亚防长透露,日本自卫队明年将进入达尔文。据路透社11月17日报道,美日澳三国防长正在澳北领地首府达尔文举行会谈。澳防长马尔斯当天表示,作为与澳、美两国军事合作的一部分,日本自卫队将从明年开始在达尔文进行定期部署。

华东师范大学亚太研究中心执行主任陈弘表示,日本和澳大利亚是美国“印太战略”重要的两个臂膀,主要起到服务于美国遏制中国的作用。与此同时,日澳之间存在互惠准入协定,允许两国分别向对方派送军事人员,部署军事装备。据澳媒透露,明年开始加入的日本自卫队人员约有600名。日本防卫大臣中谷元称,日本将澳大利亚视为“准盟友”。

值得一提的是,日本在二战时曾对澳大利亚发起过轰炸。根据澳大利亚国防部网站今年初发表的声明,1942年2月19日,日本派遣超过240架飞机对达尔文进行了猛烈的轰炸,对这座当时人口为1.4万的北部重镇造成重大损失。超过250人在袭击中丧生,8艘军舰和民船沉没,其中包括美国驱逐舰“皮里”号,舰上88名船员丧生。同时,达尔文的大部分基础设施在袭击中被摧毁或严重损坏。路透社称,达尔文遭日军袭击被称作“澳大利亚的珍珠港事件”。

对澳大利亚来说,与日美捆绑令其实际上处于不利位置,军事安全风险增加,尤其是和曾经对其发动过袭击的日本合作。

(摘自《环球时报》)

警惕！澳大利亚北部将部署日本自卫队

有对静态目标进行探测、识别和分类的能力,可同时跟踪256个目标,机上的先进雷达可用于探测和跟踪靠近海岸并快速移动的舰船或在水面的潜艇,也可对陆地目标进行精确定位。该机可以与航母打击群、空中飞行器、无人机及其他反潜机进行信息数据共享,不仅可以调动其他平台共同反潜,还可以充当空中指挥平台,成为现代网络一体化战场的节点,协同各军兵种打击平台执行反潜、反舰、濒海作战和对陆支援等各种作战任务。

(据澎湃新闻)