

“小长征”：红七军转战千里

“红军不怕远征难，万水千山只等闲。”作为中国共产党和中国革命事业从挫折走向胜利的伟大转折，长征的故事广为流传。鲜为人知的是，在红七军的历史中，有一场被誉为“小长征”的千里转战。



红七军成立(油画)。

百色建军 奉命北上

1929年12月11日，邓小平和张云逸率领导部队在广西百色地区举行武装起义，宣布成立红七军，并逐步在左右江地区建立起革命根据地。1930年6月，在“左倾”错误思想指导下，中共中央政治局会议通过《新的革命高潮与一省或几省的首先胜利》的决议，制订组织全国中心城市总起义和全国红军向中心城市总进攻的冒险计划。10月，中共南方局代表邓岗来到广西，并传达中央政治局决议，指示红七军离开左右江地区，攻打柳州、桂林、广州等大城市。虽然邓小平、张云逸、李明瑞、雷经天等领导人对此表示反对，但在邓岗代表的中央决策压力下，“左倾”路线还是得到实施。在敌强我弱的情况下，红七军接受受挫，伤亡很大。

全州会议 转危为安

1931年1月2日，邓小平、张云逸、李明瑞率红七军进入广西全州。1月3日，红七军在全州关岳庙召开前敌委员会会议。邓小平在会议上主张放弃攻打大城市，转而与朱毛红军会合，并提出改变攻打战略、变单纯军事行动为沿途发动群众、对部队进行整编等意见。前委客观分析红七军和国民党桂系部队战斗力后认

为，经历几次败仗后，红七军武器弹药不足，若继续攻打桂林、柳州等大城市，有全军覆没的危险。前委总结以往经验教训，最终决定采纳邓小平的主张。全州会议抛弃“左倾”冒险计划，决定前往湘、粤、赣革命根据地与朱毛红军会合，从而挽救了红七军，扭转了危局，成为红七军历史上生死攸关的转折。

转战桂湘粤边

1931年1月5日，红七军离开全州，按计划经广西灌阳向湖南道县进发，1月9日到达湖南江华县城。1月14日，红七军主力从湖南江华转至广西贺县，部队减员严重。2月3日，红七军缩编为两个团，即红五十五团和红五十八团，经桂湘边界向广东连县、乳源县挺进。到达乳源县梅花村第二日，即遭敌重兵围攻，激战5小时后，在当地赤卫队配合下撤离。此战毙敌1000余人，红七军伤亡700余人。2月5日，在粤北乐昌强渡乐昌河(武水)时，由于缺少船只，渡河行动缓慢，红七军被追敌截为两部。成功渡河的红五十五团和红五十八团两个营在邓小平、李明瑞、俞作豫率领下，向江西崇安进军；被阻于河西侧的红五十八团一个营、直属队和部分后勤人员在张云逸率领下，与追击之敌激战，突围后被迫返回乳源县，短暂休整

后，编为两个营六个连，转至坪石以北渡过乐昌河，向湖南酃县转移。

转战湘赣边界

2月中旬，邓小平、李明瑞率部到达江西崇安，并创建根据地。3月，红五十五团离开崇安向北撤至江西前镇，与中共湘东南区委取得联系，同时寻找机会与军部和红五十八团会师。另一边，张云逸2月28日率部到达湖南酃县苏区黄潭潭区的平湖、上洞一带。3月初，汝城挨户团团团长胡凤璋探知红七军动向，率千余人向黄潭潭扑来，企图打红军一个措手不及。得知消息后，张云逸率部连夜出发，兵分两路，一路正面迎击，一路迂回包抄，并指挥酃县赤卫队切断敌人退路。毫无准备的胡凤璋部队慌忙应战，溃不成军。这次战斗是红七军进入湘赣革命根据地的第一个大胜仗，共击毙、击伤和俘敌200余人，缴枪110余支。3月7日，张云逸率部离开酃县黄潭潭，辗转到达酃县十都，与湘东南独立师第三团会合。4月上旬，部队到达江西永新，与李明瑞率领的红七军五十五团、五十八团两个营及红二十军胜利会合。

会师中央红军 参加反“围剿”

1931年4月，中共中央湘赣省委指

示，成立河西红军总指挥部，统一领导和指挥红七军、红二十军及湘东南独立师等部队和党的地方组织工作。随后，红七军攻占江西吉安永阳镇，激战吉安安福寮塘桥，在湖南茶陵击溃九县联合挨户团，乘胜占领湖南茶陵、安仁、攸县、酃县县城。7月，部队顺利到达中央革命根据地江西省会都县(今于都县)桥头镇，与中央红军胜利会师。从此，红七军编入红一方面军第三军团建制，汇入中央红军之中。

红七军与中央红军会师后，立即投入到第三次反“围剿”斗争中，参加了莲塘、良村、老营盘、方石岭等战斗，为反“围剿”胜利做出重要贡献。在第三次反“围剿”胜利大会上，红二军团军团长彭德怀称赞红七军是“猛如虎，精如猴”的英雄部队。中华苏维埃共和国临时中央政府主席毛泽东在中华苏维埃第一次全国代表大会上赞扬红七军英勇战斗的精神，并授予红七军“转战千里”锦旗。

红七军在邓小平、张云逸、李明瑞等率领下，奉命北上，转战于桂、黔、粤、湘、赣5省区，历时9个月，经历大小战斗百余次，终于完成北上江西、与中央红军会师的使命。这次千里转战的壮举，被后人誉为“小长征”。

据《中国国防报》

军情揭秘

计划试射10次“锆石”高超音速反舰导弹 俄“航母杀手”打出“组合拳”

美国在中东忙着所谓震慑伊朗，还要在多个热点区域跟俄罗斯进行大国战略竞争。面对在边境附近频繁活动的美国军舰，俄罗斯亮出撒手锏。俄媒体援引俄军工部门消息人士的话报道，俄罗斯计划在今年共进行10次“锆石”高超音速导弹的试射，今年试射计划最大的亮点就是潜射试验这种“航母杀手”。

速度达8倍音速

这名消息人士透露，在潜艇上试射“锆石”的计划预计将于6月启动，共进行4次；此外，从护卫舰上进行的试射计划进行6次。如果10次试射都进展顺利，那么“锆石”有望在2022年上半年交付。

“锆石”打击陆上目标的射程为1500公里，打击水面目标的射程则略少于1500公里。有分析指出，由于“锆石”的飞行速度可以达到8倍音速，因此在发生军事冲突等紧急状况时，留给美国航母打击群的反应时间极少，“锆石”将成为震慑美军的一款利器。

“锆石”从核潜艇发射成功以后，俄罗斯将具备多位一体高超音速打击海上目标的能力，在世界上也是第一梯队，处于绝对优势。”军事专家表示。

密集发射还会变轨

近年来，美国军舰在波罗的海、黑海及俄罗斯远东地区的活动日渐频繁，反舰力量愈发得到俄罗斯的重视。当地时间3月7日，俄罗斯红星电视台播出了对俄军现役主力反舰导弹“舞会”系统的报道。

每套“舞会”系统由四台发射车组成，每台发射车一次性齐射可以发射8枚导弹，也就是说，一套“舞会”系统能够同时发射32枚反舰导弹，“舞会”系统反舰两大看点是“密集”和“变轨”。

在锁定目标后，数量众多的导弹紧贴水面飞行，降低被探测到的概率；同时，导弹还能在飞行过程中改变轨道，强化突防能力。最终，一次射出的多枚导弹能够在同一时间击中目标，给敌方水面舰艇造成致命打击。

据央视网

延伸阅读

俄媒曝光新型反舰导弹

俄罗斯的反舰力量还在补充新鲜血液，一款名为“边界-M”的新型反舰导弹系统近日首次在媒体上公开亮相，该系统与“舞会”使用同一型号导弹，它的雷达站、发射装置和作战指挥装置设置在同一个平台上。

“舞会”导弹生产总工程师维塔利·谢赫斯表示，“舞会”和“边界”配合使用能使反舰体系更灵活。在某些情况下，

例如在陆上的狭窄区域或岛屿上，使用全套的“舞会”系统可能是不必要的，这时候就可以使用“边界-M”导弹系统。目前，俄罗斯已经建成了多层次、覆盖各种高度及射程的反舰武器体系。它是一种快慢结合、远近结合、轻重结合的大体系，这个体系一旦在不同海域展开，对美国航母编队、“边界”混合舰队都可以构成致命威胁。

据央视网

兵器知识

飞机还是玩具



美国空军高层官员试驾这款电动垂直起降飞机。

此前有消息称，美国空军高层早前在访问得克萨斯州马布利营地时，考察过一家民用公司研制的电动垂直起降飞机，并进行试驾。近期，这张试驾照片在网络上引起关注。

这款电动垂直起降飞机采用单座多旋翼设计，顶部安装18个旋翼，每个旋翼均配备电动机和电池，保证在个别旋翼出现故障的情况下，飞机仍可安全降落；下方是采用大尺寸玻璃风挡，两侧却“漏风”的单人座舱。座舱下有4个大型浮标式固定起落架，使其可平稳降落。由于大量采用碳纤维材料，这款电动垂直起降飞机重量很轻，空重仅196千克。

据介绍，这款电动垂直起降飞机采用半自主飞行方式，稳定性由飞行控制计算机实现。驾驶员可使用单根三轴操纵杆，也可

以使用触摸屏自动驾驶。

这款电动垂直起降飞机最早用于竞标美国空军“敏捷至上”电动垂直起降飞行器演示验证项目。该项目旨在探索电动垂直起降技术在特种作战、救援搜索和短距运输等军事任务中的应用情况。

尽管这架电动垂直起降飞机具备重量轻、噪声小、操作简单、安全性好等优点，但其缺陷也十分明显。例如，最大载重仅113千克，这意味着驾驶员几乎无法携带任何装备。另外，续航时间仅15分钟至20分钟。最要命的是，由于飞行高度低、速度慢，轻武器能轻松将其击落。

如此看来，这款电动垂直起降飞机作为观光载具尚可，若投入战场使用，恐怕不大现实。

据《中国国防报》

军事人物

性情一君子 铮铮一男人 ——有关叶挺的故事

卖过烧饼 爱好摄影

1927年11月，叶挺作为总指挥发动广州起义，却以失败告终。共产国际东方的领导人听信王明的谗言，对叶挺产生了偏见。叶挺一气之下出走西欧，与党失去了联系。

叶挺先后在德国和法国度过了5年时间。当时他卖过水果蔬菜，还在柏林开过小吃店，卖油条、烧饼。后来，他对蒋介石的倒行逆施十分气愤，但远居海外，消息闭塞，就回到夫人娘家所在的澳门。他的长子叶正大回忆说：“只有在澳门我们全家聚得最齐。母亲当时已经生了7个孩子，一家人常去野餐、游泳、拍照。父亲那时就是一个摄影发烧友了。他从香港买来暗房器材，自己在家冲洗胶卷。那时我们全家拍了很多照片，现在看来，还照得很有艺术性。”叶正大还回忆记得，一次父亲勃然大怒，批评他的侄子叶钦在国民党里混饭吃的做法，认为就是回家种地，也比去国民党那里干净。

把革命比喻成爬山

1937年9月28日，蒋介石任命叶挺为新四军军长，因为他不能允许共产党派人来当军长，而叶挺已经脱离共产党达十年之久，他认为可能会听他的话。张闻天、毛泽东发出电报，问叶挺是否愿意恢复党籍。叶挺表示：“在党的组织之外，但愿在党的领导下，坚决抗战到底。”又表示如果中共不同意，他可以辞职。



叶挺与家人的合影。

10月19日，张闻天、毛泽东又致电询问叶挺“是否可来延安及八路军总部接洽一次？”叶挺很高兴，愿意接受党中央的考察。

11月3日，叶挺抵达延安。中共中央决定同意叶挺担任新四军军长。8日，中共中央召开欢迎叶挺大会。

叶挺表示：“革命好比爬山，许多同志不怕山高，不怕路险，一直向上走。我有一段，是爬到半山腰又折回去了，现在又跟上来。今后，一定遵照党所指示的道路

走，在党和毛泽东主席的领导下，坚决抗战到底。”

13日，叶挺回到武汉即以新四军军长的身份向《大公报》记者发表谈话说：“我们受日本帝国主义的压迫，已经是忍无可忍，这一次出于不得已而抗战，我们只有一个字，就是拼。”

“请枪毙我吧！”

1942年5月12日晚上八时半，蒋介石

试图劝降在押的叶挺。蒋介石说：“尔这个人太老实，上了人家的当还不觉悟，人家叫你回去你就回去，叫你打就打，人家利用尔回去了还会杀尔。”蒋介石连用了几个“人家”，指的就是“共产党”。

叶挺的回答避开他的挑拨，另辟蹊径，反过来用具体事实揭露蒋介石蓄意制造“皖南事变”的阴谋：你蒋介石指定路线要新四军到指定地区去，新四军途中要和日军作战又不给补充武器弹药和粮食，同时布置了一个口袋，集中七个师包围我部。“这个时候，我打电报辞职，又没有批准，我只好带着部队逃命。”

紧接着，叶挺引用了“小杖则受，大杖则逃”的古语之后说：“我们不善于逃命而遭受灭亡，则是我对不起部下，现在上饶还监禁几百干部，我对他们应该负责。我处置失当，我愿受军法裁判。”

蒋介石又说：“我指示尔一条正路，尔能绝对服从我跟我去，尔一定可以得到成功，不尔就完了。”叶挺坦然地说：“我早就决定我已经完了！”

蒋介石马上改变口气，说：“也不是那样意思，我叫尔去三战区去好好休养，尔的前途是光明的。”

叶挺寸步不让：“如果照这样做，大家一定说我自私，怕法律处置，我不能这样做。”

蒋介石无计可施，让第三战区副司令长官郭忏继续劝降。他们谈了一个小时，叶挺的答复是：“我不能这样做，请枪毙我吧！”

据《光明日报》

国旗上的AK-47

AK-47作为一款著名的突击步枪，是各类影视作品的“常客”。而在非洲国家——莫桑比克的国旗上，则能看到AK-47的剪影。

20世纪60年代，非洲民族独立运动风起云涌。这一时期，葡属东非地区组建以莫桑比克解放阵线为首的武装力量，武装反抗葡萄牙殖民统治。

这段时期进入莫桑比克的AK-47深得解放阵线游击队青睐。因为AK-47性能可靠，故障率低，不论是在酷热的沙漠，还是在潮湿的热带雨林，均能正常使用。莫桑比克一半以上领土属高原山地地形，正适合环境适应性强的AK-47发挥优势。



莫桑比克国旗

1975年，莫桑比克正式宣布独立。因AK-47在独立战争中表现突出，莫桑比克视其为武装力量的象征，并绘制在国旗上。

据《中国国防报》

微历史

冰上的生命之路

第二次世界大战期间，纳粹德国曾围困苏联城市列宁格勒长达两年。从1941年9月起，列宁格勒与外界的联系几乎完全被切断，唯一与后方相连的只有拉多加湖。起初城内依靠运输船只通过湖面进行补给，但因冬季湖面结冰，水路运输线被迫停航。

为保证对列宁格勒的物资补给，苏军建立起一条新的运输线，其中一段经过拉多加湖结冰的湖面。靠着这

条冰上运输线，列宁格勒度过了最艰难的时期。

由于纳粹德军的疯狂轰炸，苏军运输部队伤亡惨重。有时，夜间运输时为避免被纳粹德军发现，运输车辆不开前灯，但这样在冰面上行驶，事故率大大增加。

尽管如此，这条冰上的“生命之路”依然支撑起旷日持久的列宁格勒保卫战，最终见证了苏联反攻的胜利。

“挑战者”2坦克

“挑战者”2主战坦克设计独特，是一款非常“小众”的主战坦克。早在2016年，英国就开始对这辆车看着怪异的坦克进行过相关测试。

当时的英国装甲试验和发展部开始为其装备的“挑战者”2主战坦克测试新的移动伪装系统(MCS, Mobile Camouflage System)，该系统主要是包裹整车的伪装系统，可以降低全车的雷达反射信号以及红外信号。

除了测试移动伪装系统，这辆“挑战者”2还进行了TES(Threat Entry Standard)



改装，改装内容包括简易爆炸装置监测装备和ECM电子对抗天线组件，炮塔上则加装了“强制者”遥控武器站。

本版图片均为资料图片