



1947年，担任国民党军东北保安司令部参谋处少校参谋的赵炜



1949年后，在中央情报部门工作的赵炜

■他被李克农安插在国民党军东北司令部代号902。
■他是中共获第四次辽南战役胜利的大功臣。
■他的假命令使国民党军损失八万三千多人。

中共高级卧底赵炜 一道假命令 我军取得东北战略主动

赵炜毕业于黄埔军校十六期。他与李克农手下大将“石坚”单线联系，是中共中央安插在国民党军东北司令部当中的一张王牌，代号902。赵炜送出大量有价值的情报，他是中共获得第四次辽南战役胜利的大功臣，在四平战役中也出力甚大。

1947年3月初，赵炜任国民党东北保安司令部机密室主管少校参谋。赵炜还负责标示国民党军东北保安司令部参谋长办公室里的东北作战态势图，该兵力驻地表由赵炜每月印发给长官部各处室及国民党空军、兵站总监部及其所属师以上部队。

1947年4月，13军接到杜聿明的命令后，迅速从赤峰将其89师和54师调至沈阳。赵炜为了摸清这两师到达沈阳及出发的时间，以看望同学为名，在沈阳南站上了13军司令部的列车。赵炜找到了在司令部任参谋的同学，畅叙阔别之情。他俩谈得正欢时，13军长石觉猛地大声责问赵炜道：“你

是什么人？谁让你到车上来的？”赵炜说：“报告军长，我是司令长官部的参谋，到车上看望久别的同学。”石觉厉声吼叫：“快给我下去！”

下火车回到司令部参谋处，赵炜立即起草一道命令：“急电，石军长：你军车运至清原后火速急行军至新滨三源浦进入阵地，进行强攻，占领兰山制高点，不得有误！”赵炜大致了解，在兰山脚下，我民主联军已布置好袋形阵地，正等13军钻口袋！该命令经作战科长、参谋处长签字，参谋长赵家骥“画行”，签名，迅速发电13军。所谓“画行”即批准的意思。该军到达清原后，立即以急行军速度向新滨、三源浦进发，进入我兰山阵地后，进行强攻。他们正好钻进我军布置好的“口袋”之中。89师及54师162团被歼灭。13军遭到重创后，其残部、北路南路部队纷纷逃窜。没想到，我的这则命令直接导致了国民党军整个战役的彻底失败。这场战斗在全东北

战场上也是一个极为重要的转折点。因为这标志着杜聿明“南攻北守，先南后北”战略的失败，国民党军不得不从全面进攻转入全面防守，东北民主联军则取得了战略主动。

蒋介石大骂杜聿明指挥不力。杜聿明挨了顿臭骂，心里很恼怒，就回司令部查看是谁下达了这条命令。后来发现是我起草的作战命令。不过，我一点事情也没有，因为命令的电文稿上有作战科长、参谋处长、参谋长的签字。我作为作战参谋，作战命令是其基本业务。有这么多人的签字，也不好搞清楚，到底是谁的主意。杜聿明就在电文稿上写下了“该参应予申斥”六个字，这件事就不了了之了。

自民主联军夏季攻势以来，50余天国民党损失83000多人。国民党军只得由全面防御转入重点防御。东北战场主动权便为我民主联军牢牢掌握。

摘自人民网



二战期间，印度公主努尔·艾娜雅特·汗参加了英国情报部门。由于不是当间谍的“料”，努尔在情报工作中频出错，但几乎都能化险为夷。

努尔出身印度一个王公之家。7岁移居法国。1940年，纳粹入侵法国。

二战印度公主间谍 忘接头暗语拿情报问路人

努尔随家人逃到英国。不久，英军看中她良好的语言素质，把她招为特工。在培训课上，努尔每门培训课的成绩都很差，称为“笨学员”，干间谍就是“入错行”。

由于英国在法国的秘密电台陆续被破坏，英军急需向法国补充新发报员。1943年6月，派努尔到巴黎一个情报小组，当发报员。明知危机重重，但努尔还是离开英国来到巴黎。她第一次传递情报竟将盟军获取的德军驻防图拿在手中，没采取反跟踪措施便径直来到接头地点。在接头时，由于过度紧张，她想不起接头暗号。情急之下，她把地图展开，向路过的行人进行试探，希望对方的反应“撞

出”接头人员。她的奇怪举动引来一大堆看热闹的人。幸亏当时敌人没在场。前来接头的两名地下抵抗组织成员及时赶到，看到这一幕吓出一身冷汗。他们只得装作精神病院的工作人员，以寻找走失病人为名带走了努尔。

还有一次，到巴黎郊区的一处旅馆向伦敦发一份长篇电文。发完离开时，她竟将密码本和巴黎地下抵抗人员名单遗失在房间里。爱国的旅馆老板通过名单上的电话号码联系上努尔，及时通知她领走名册。

努尔在一次执行任务时，被纳粹逮捕受尽严刑拷打也不吐露半点盟军情报，最终死于纳粹枪下，年仅30岁。

摘自新华网

镜头钩沉



南京长江大桥47岁了

1968年12月29日，中国南京长江大桥全面建成通车。大桥铁路桥全长6700多米，公路桥全长4500多米，是继武汉长江大桥、重庆白沙沱长江大桥之后第三座跨越长江的大桥。



中国第一艘自建新型 导弹护卫舰服役

中国第一艘自行设计、建造，国内先进的新型导弹护卫舰于1986年12月14日开始服役。这艘护卫舰是上海沪东造船厂设计建造的。



中国“银河” 巨型计算机研制成功

1983年12月22日，中国第一台每秒运算一亿次以上的“银河”巨型计算机研制成功，标志着中国进入世界研制巨型计算机的行列。2010年11月17日，中国首台千万亿次计算机“天河一号”以每秒2566万亿次的持续速度成为世界上最快的超级计算机。



欧洲“阿里亚娜”火箭升空 打破美苏垄断

31年前，欧洲航天局研制的“阿里亚娜”火箭在法属圭亚那的库鲁航天中心发射成功并将一颗国际卫星通讯组织的通讯卫星送入轨道。阿里亚娜火箭是西欧国家在法国倡议下，为打破美苏两国在发射地球同步卫星技术上的垄断而共同研制的。