



第二任洮辽镇守使 阊朝玺

1913年2月奉天省改设东、西、南、北、中五路。辽源、奉化、怀德、洮南、靖安、开通、镇东、安广等县属奉天北路。同年裁撤洮南府、大赉县，分别改设洮南县、大赉县。1914年，靖安县改称洮安县。

1914年3月，陆军中将吴俊升任奉天北路镇守使。镇守使是北洋政府时期对地方的一种管理制度。设于省内比较重要的地区，负责绥靖地方。因奉天北路地处洮儿河、辽河流域，也称洮辽地区，故奉天北路镇守使也称洮辽镇守使。洮辽镇守使司1914年3月从郑家屯移驻洮南（今洮南市），到1931年9月18日后张海鹏公开叛国投敌止，共有3任镇守使。第一任洮辽镇守使为吴俊升。

第二任洮辽镇守使 阊朝玺。1921年3月至1925年4月。 阊朝玺，(1884年—1952年)，字子珍，又名朝魁，辽宁省盘山县喜彬乡钱坨子村人。早年入锦州中学堂学习，后得知张作霖被清廷招安，遂投笔从戎，在张作霖的巡防营中当

白城记忆

洮辽镇守使 阊朝玺和张海鹏

●宋德辉

一名缮写文字的文书兵，不久提拔为统领部的总理（书记长）。由于为张作霖报杀兄之仇立了一功，被张作霖任命为二十七师少校二等参谋，后又任军官教育团和军士教导团教官。1915年至1920年，先后任营长、炮兵团长、旅长、吉长镇守使、吉林省清乡会办、一面坡剿匪司令等职。因其剿匪手段极其残忍，时人称他为“閼铡刀”。

1921年3月，閼朝玺接任第二任洮辽镇守使，同年六月晋升陆军中将。1925年3月，閼朝玺离任。

二次直奉战争中，任奉系第五军副军长，战后任热河特别行政区都统。1927年，任张作霖元帅府军政执法处处长。

“九·一八”事变后，出任“国民维持会”委员长，后因得罪日本人，被关押，出狱后更名朝洗，卖身投靠日本，任伪满洲国中央银行副总裁，总裁。1945年光复后，匿居沈阳，1946年回襄家家中。1951年4月被捕。1952年8月，病死狱中。

第三任洮辽镇守使张海鹏。1925年4月至1931年9月18日。张海鹏，(1868年—1951年)，又名张宪涛，辽宁省黑山县新立屯人。由于小时候出过天花，给他留下一脸“麻子”，故又叫“张大麻子”。张海鹏的哥哥是个地痞无赖，一次因犯案跑到他姑母家去避风头，不料被官府抓去后杀掉。张海鹏气恼之下把他姑家的房子全部烧光，并把他姑母家存有的枪支和钱物也洗劫一空。这时正巧当地土匪的一个“绺子”（“绺子”：是土匪黑话，指的是一帮或一伙。）

正缺个领头的。“胡子”（土匪）头儿看张海鹏有胆量、有谋略就推举他当上头头，张海鹏从此当上了土匪。

这时正值民国初年，军阀混战，兵匪遍地，黎民遭难。张海鹏摇身一变，由土匪当上了军官，先任营长，后很快提升为团长、旅长、奉天游击队统领，驻防在郑家屯。1925年4月，张海鹏接任洮辽镇守使。

洮南地处战略要地，日军为了达到尽快占领洮南的目的，在“九·一八”事变前后曾几次派人劝降张海鹏。野心勃勃的张海鹏，总想扩充自己的势力，常对人讲，“我张海鹏就是保宣统的，为了能让宣统回朝，宁愿豁出一切。”日本侵略者河野与张进行了密谋。日方满口答应给张海鹏装备军械，让他扩充军队以实现他的保皇梦。但是日方的要求是，必须充当日本关东军进占黑龙江的前锋，张满口应允。

1931年9月18日，日军悍然发动了震惊中外的“九·一八”事变。就在“九·一八”事变的第7天，9月25日，日本关东军120人乘3辆装甲车开进洮南，9时，张海鹏按照与日本人河野正直双方秘约，命令军队退出洮南城，并解除了洮南县警察的武装，张海鹏同县长申振先等人带领洮南县文职人员及绅士名流，于当日9时迎接日军进入洮南城。由于张海鹏的叛国投敌，致使日军没放一枪一炮便占领了今天的白城地区。

日军驱使他去进犯黑龙江省，册封张海鹏为黑龙江省主席，同时答应十月底前接济军械，给大盖枪2万支和子弹若干。随后日本方面用4军列火车运载步枪2万余支和其他机关枪、迫击炮等到洮南。

日本关东军占领洮南以后，黑龙江省主席万福麟在北京。当时黑龙江省的工作由万福麟的儿子万国宾主持，万国宾听到张海鹏在洮南投敌风声之后，为了试探张海鹏的意图，派马景桂前往洮南，假称黑龙江省欢迎张海鹏。张海鹏却要了两面派，说什么“本人年近古稀，毫无野心，日本人压迫甚，部下主张分歧，暂处黑龙江省躲避亦无可”等。为了进一步劝说争取张海鹏阻止日军北犯黑龙江省，北平副司令行营电委张海鹏为蒙边督办，并让窦联芳和刘建选携带张学良和万福麟致张海鹏的密电，亲赴洮南，劝说张海鹏坐镇洮南防敌北犯，勿为日人所利用。但是，张海鹏不顾民族之危亡，不听张学良的劝说，暗里积极扩充军队，召开秘密会议，积极准备进攻黑龙江省，死心塌地的做日本帝国主义的走狗。在日本侵略者的收罗和利诱下，张海鹏于10月1日在洮南发表了独立宣言。

他用日本关东军运来的武器装备，招兵买马，扩充部队，很快由4个骑兵团扩大到15个骑兵团。10月13日，在日军指使下张海鹏派3个团进犯黑龙江省城，日军出动2架飞机到省城齐齐哈尔上空示威。10月18日，张海鹏派出的军队被马占山部击溃于江桥。

张海鹏投靠日军后干得很卖力，也受到日本军方的赏识，还真是“官运亨通”，不久又当上边防保安司令。日本关东军要进犯热河时，为了出师有名，就给张海鹏封了个“讨热作战前敌总司令”的官衔。张海鹏遵照日本侵略者的旨意，迅速离开了洮南，率部进犯热河。张海鹏由日本侵



第三任洮辽镇守使 张海鹏

略者供给的枪炮，杀害热河的良民百姓。当时，驻守热河一带的中国军队大约有20万人，本来可以抵抗进犯的日伪军，但是由于受蒋介石不抵抗政策的影响，大、小军阀总想保存自己的实力，各路军队均无斗志，因此，各县镇相继沦陷。张海鹏的伪军和日军配合，向热河全境进犯，并以“剿匪”为名，对一些县镇和乡村进行了袭击和围剿。在日伪军的炮火刺刀下，不知道有多少无辜的百姓被杀害。张海鹏却因所谓“剿匪”有功而飞黄腾达，进驻热河不久，就当上了伪满洲国热河警备司令，后来他又“荣升”为第五军管区司令兼热河省省长，更加变本加厉地残害热河百姓，使热河陷入水深火热之中，民不聊生，烟毒横行。1935年年底张海鹏调任新京（今长春市），当上伪满洲国皇宫的侍从武官长，终于爬到了伪满洲傀儡皇帝溥仪的宝座前，实现了“保皇梦”。1945年8月15日，东北光复后不久，张海鹏这个卖国求荣的大汉奸，被押上历史的审判台，1951年被人民政府镇压处决。

(四十五)

吴晗的“红线拴钱法”

●朱冠军

我国著名历史学家吴晗，非常注重读书方法的研究，他认为读书是否得法是个很重要的问题。“能读书是一回事，善于读书又是一回事，并不是所有认得汉字的人都善于读书；‘能’和‘善’一字之差，实际距离却不可以道里计。”

吴晗既能读书，又善于读书，其推崇且身体力行的读书法，谓之“红线拴钱法”。一次，在评论古人的读书方法时，吴晗坦言，一种是寻章摘句式的，另一种是观其大意，不求甚解式的，“明朝人曾经对这两种方法作了很好的比喻，说前一种人拥有一屋子散钱，却缺少一根绳子把钱拴起来；后一种人恰好相反，只有一根绳子，缺少拴的钱。用现代的话说，这根绳子就是一条红线。”由此，道出自己对读书的独到见解和主张。

吴晗认为，单纯寻章摘句式的读书，往往“见树木而不见森林，捡了芝麻、绿豆却丢了西瓜”，忽略了所读书的主要观点和思想内涵。单纯不求甚解式的读书，固然是

“抓住了书里的主要东西，吸收并丰富、提高了自己，但是不去作寻章摘句的工作”，往往重了整体轻了局部，只见森林不见树木，遑论漫漫字里行间，乐享兴味无穷？

“这两种方法都有所偏”，吴晗主张，“正确的方法是把两种统一起来”“既要有数量极多的钱，也要有一条色彩鲜明的绳子”。既要深潜文理，毫不含糊、至情至性地深入钻研个别的关键性章节词句，又要高屋建瓴，向度精准，视野开阔地用心领会全书的主旨大意和精神实质。通过两种方法结合，用“红线”把“散钱”拴起来。

抒写，倾注思想之珠玑；读书，融通灵魂之山水。文如其人，因人而异，不同笔端流淌的，注定是不一样的风景。同样，书海浩如烟，路径万万千，不同方法读书，打开的注定也是不一样的世界。千万别只顾了“散钱”而顾不了“红线”，或只顾了“红线”而顾不了“散钱”。亦唯如此，才能畅快游弋书之海洋，真切感悟构之巧妙，境之幽微，心领神会情之纯粹，思之深邃。

成语故事

周公吐哺



周公吐哺：指礼贤下士、求贤若渴。出自《史记》。西周时期，周公为了招揽天下贤才，接待求见之人，一餐饭要多次吐出口中食物，停下来不吃，急于迎客。他为周朝的建立和巩固作出了重大贡献，是后世为政者的典范。

刘相佑 牛英莲/图文

跟着诗词去旅游

林盘古韵伴雪山

●张文

绝句
杜甫（唐）
两个黄鹂鸣翠柳，一行白鹭上青天。
窗含西岭千秋雪，门泊东吴万里船。

地，也是成都闻名遐迩的古蜀水乡。漫步小镇，徐堰河、柏条河绕此穿行而过。粉墙黛瓦，田歌袅袅，古迹遗存星罗棋布，让人惊叹于这片土地独特而厚重的人文积淀。

小桥绿水，灰瓦白墙，错落有致的屋顶、挑梁，生长茂密的各式水生植物……

走进三道堰镇青杠树村，良好的生态本底和得天独厚的自然条件，让这处在川西林盘旧址上新建的村落，呈现出一种徽派建筑与川西民居相辅相成的水韵田园风格。

在都郡区，远望可见的“千秋雪”使城市和雪山“同框”。西汉辞赋家扬雄的《蜀都赋》中有一句：“湔山岩岩，观上岑嵒。”扬雄所居，正是在都郡区境内，湔山，便是玉垒山的古时别称。对应到当下，玉垒山附近有几处海拔较高的山，主要为九顶山、九峰山和光光山一带，这些山峰均常年积雪，银色皑皑。

“门泊东吴万里船”的气韵则要走进被水浸润和包裹的三道堰镇得。这是一座具有1000多年历史的川西古老小镇，历史上是有名的水陆码头和商贸之

中国古代技术发明之八

提花机

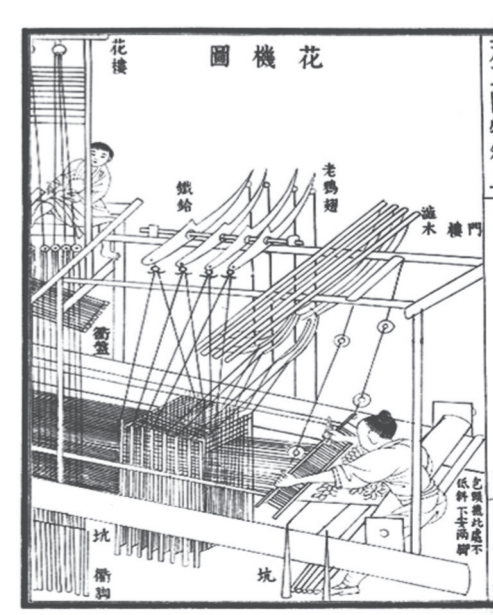
●刘辉

提花机是能够贮存提花信息的织机。凡有花纹的纺织品在织造时，将提花信息用各种安装在织机上的提花装置贮存起来，以使得这种记忆的开口信息得到循环使用。这就如同今天计算机的程序，编好这套程序之后，所有的运作都可以重复进行。在提花机出现之前，织物上的花纹要通过挑花来完成。挑花的方法有两种：挑一纬织一纬，或者挑一个循环织一个循环。无论哪种方法，挑花的信息都无法长期贮存并反复利用，这样即使在织造重复花纹时也需要重新挑花，费时费力。为解决这一问题，古人摸索出两条途径，由此而走向挑花技术。一是将挑花杆“软化”，即用综线来代替挑花杆，这样演变为多综式提花机；另一条道路是保持挑花杆挑好的规律不变，而寻求某一种关系，把其中的规律反复地传递给经丝，这样就出现了花本式提花机。

多综式提花机在西汉已经出现。四川成都天回镇老官山汉墓出土的四部织机模型，是迄今发现最早的提花机实物。它们由竹木构成，结构复杂，部件上残存

有彩色丝线。其中一部织机略大，高约50厘米、长约70厘米、宽约20厘米，其他三部略小，大小相近，高约45厘米、长约60厘米、宽约15厘米，初步判断是蜀锦织机的缩小模型。织机上残存有多片综框，是一种多综式提花机。出土织机的墓葬据推断在西汉景帝、武帝时期，因此提花机的出现年代应不晚于公元前1世纪。

受中亚纬织机的影响，约在初唐时期，以线制花本为特征的束综提花机出现。这种提花机由两人配合操作，一人坐在花楼之上专门负责提花，另一人脚踏地综，投梭打纬，这样，花纹循环可以大大增加。最先出现的是一种小花楼机，其图像最早可见于南宋吴皇后题注本的《蚕织图》。到明代，小花楼机已相当完备，《天工开物》中有关于其机式与全图的详细记载。束综提花机的发展顶峰是大花楼机，约唐末五代时出现。其特点是花本大而呈环形。大花楼机可以织造花纹循环极大的织物，比如龙袍一类的袍料，循环达十余米。明清时期最精美的妆花织物多是由大花楼机织造的。



提花机是中国古代一项极为重要的发明，它的出现对世界近代科技史也有影响。18世纪，借鉴花楼机上挑花结本的提花原理，法国人贾卡制成了用打孔的纸版和钢针来控制提花的纹版提花机。19世纪，打孔的纸版对早期计算机的程序控制有所启发。

回应现实才有穿透力

●刘阳

我看我说

《天工开物》中的花机图