# 林俊：明朝四朝老臣，他的一生有多传奇？

来源：网络收集 更新时间：2024-07-15

*林俊：明朝四朝老臣，他的一生有多传奇?下面趣历史小编为大家详细介绍一下相关内容。十六世纪，随着大航海时代的兴起，世界历史进入了新篇章，不主动拥抱世界变化、安于现状的国家与民族，往往都将在未来为之还债。*

林俊：明朝四朝老臣，他的一生有多传奇?下面趣历史小编为大家详细介绍一下相关内容。

十六世纪，随着大航海时代的兴起，世界历史进入了新篇章，不主动拥抱世界变化、安于现状的国家与民族，往往都将在未来为之还债。

1513年，明正德九年，葡萄牙人(明朝称之佛郎机人)乘船来到中国珠江口沿岸，开始和明朝交往，中西方交流进入新阶段。面对西人浮海而来气势汹汹，明朝人有何应对?最广为人知的是明朝官员汪鋐，取得中国历史上最早抗击殖民侵略的胜利，并第一个提出了“师夷制夷”的策略，提倡学习葡萄牙人的船与炮技术。

那么，汪鋐是学习西方第一人吗?根据《明史》记载，在汪鋐之前，一位叫林俊的68岁老清官，没有受到所谓“天朝上国”影响，在1519年就成功仿制出当时西方最先进的火器佛郎机炮，还派两位家仆冒着酷暑昼夜奔行三千里，将之送到平定宁王之乱的前线，交给了当时文坛巨擘王阳明。

我们都知道，人越老、越顽固、越不愿接受新事物，且清官给人的印象往往是思想更保守，但林俊却令人惊讶，在葡萄牙人才抵华六年之后，这位老清官就迅速成功仿制了葡萄牙人利器。那么，林俊究竟是何许人也，有何传奇经历?

01：林俊其人

林俊(1452—1527)，是明成化、弘治、正德、嘉靖四朝的老臣，史书记载为人“刚直敢谏，廉正忠诚，嫉恶如仇，爱才如渴，以礼进退，始终一节”，与历史上青史有名的名臣差不多，笔者举四个例子：

1，林俊初入仕途时，为刑部主事，上任之初林俊就放了一颗大卫星，将明宪宗宠信的妖僧继晓斩首，将宠信的太监梁芳问罪。

2，明孝宗初年，林俊担任云南副使，鹤庆玄化寺据说是有活佛，每次节日聚集了上万男女，争相给寺庙佛像送钱，林俊听闻后将佛像烧毁，将钱财送给穷苦百姓，之后又拆毁了三百六十处滥建的祠堂庙宇，木料都撤下来修筑学宫。不仅如此，后来林俊多次上书朝廷，要求皇帝、藩王等府邸停止奢华建设等。

3，明孝宗九年(1496年)，林俊上书称病引退，没等批复就自个回去了，个性十足。

4，林俊巡视江西时，百姓王武率领一帮人做了贼盗，林俊单身走入王武的巢穴，折服了王武。林俊巡抚四川时，蓝廷瑞、鄢本恕、廖惠叛乱，不曾想林俊在路上突然遇到反贼，林俊反而又一次单身赴会，折服了反贼，反贼愿意约定时间投降。由于连绵大雨误期，蓝廷瑞等又反，结果被林俊率军击败。

言而总之，林俊有着传统文人的品德，又极具胆略与军事才华，可谓文武双全的全才，在中国历代文人中比较罕见。

02：林俊仿制佛朗机

1511年，林俊再一次辞官归乡，回到福建莆田，不过林俊虽然辞官，却还心忧国事。

1519年，宁王朱宸濠在南昌起兵反叛，数日内即攻陷南康府和九江，兵围安庆府，波及明帝国东南数省。但仅仅过了41天，宁王之乱就被王阳明平定，鄱阳湖一役兵败被擒。

战事结束后的第七天，王阳明收到一份礼物，远在福建莆田老家的致仕官员林俊，赶制的佛郎机铳及火药配方，在两位家仆冒着酷暑昼夜奔行了三千余里之后送到了。虽然林俊仿制的佛郎机炮没有发挥作用，但王阳明还是被林俊的义举“感动涕下”，亲自赋诗《书佛郎机遗事》，致仕官员费宏、黄绾，江西按察使唐龙，南京兵部尚书乔宇等朝野士人也纷纷以佛郎机为题赋诗作文，使得这一武器广为人知。

《大明律》规定不许私造铜铁材质火器，违者按谋反论处。林俊私造之炮，是以锡为材料，规避了法律风险。与此同时，根据明人邹守益的《王阳明先生图谱》记载的“林俊家仆赠王守仁佛郎机铳图”显示，里面画中的铳很小、而炮架很大，说明林俊所造之炮应该是锡制模型，供王阳明仿制用，这也是为了两位仆人就能三千里送炮的原因所在。

03：林俊仿制技术来源

关于林俊仿制佛朗机炮，有四个问题值得深思：何谓佛朗机炮，林俊仿制佛朗机炮的时间，仿制技术从何而来，与林俊为何懂得铸炮。

1，何谓佛朗机炮

佛郎机炮，15世纪后期至16世纪初期流行于欧洲的一种后膛炮，当时西方最先进的火炮，源于15世纪意大利的鹰炮，通常以铜或铁制成，初期主要装备在船只上。

相较于中国传统的前膛火炮而言，佛郎机设计上最大的特点是后膛填装，主体结构分为子铳和母铳两部分，火药和炮弹在子铳前膛填装完毕后塞入母铳中间的开口。通常一个母铳配备多个子铳，发射完毕后退出子铳，即可迅速填入准备好的下一个子铳。这一设计节省了前膛火炮发射前复杂的填装及发射后的清理时间，提高了射击速率，也解决了前膛火炮炮管容易炸裂的毛病。

2，林俊仿制时间

1513年葡萄牙人抵达珠江口沿岸，而在1519年林俊仿制成功，中间只有短短六年，甚至林俊可能早就了解佛朗机炮，只是在听到宁王叛乱之后加急仿制。佛朗机炮出世之后，明朝诸多官员纷纷点赞，让佛朗机炮慢慢广为人知。

可见，我们对明朝官员印象要重新认识，他们并非与清朝官员一样死读书，而是有着敏锐的眼光，对利国利民的新技术不仅不排斥，反而非常善于接受。

3，技术从何而来

1521年，由于葡萄牙人肆意烧杀抢掠，明朝忍无可忍，双方爆发屯门海战，汪鋐是明朝广东提刑按察使，主张坚决打击葡萄牙人。但葡萄牙人船坚炮利，“汪鋐以兵逐之，不肯去，反用铳击败我兵，由是人望而畏之，不敢近。”第1回合，明军失利。

汪鋐认识到想要击败葡萄牙舰队，必须以先进的武器装备部队，师夷制夷。于是，汪鋐派人接近葡军窥视情况，得知葡萄牙船队中有两位中国人杨三、戴明，就劝他们为国效力，后来汪鋐根据杨三、戴明对佛朗机船和铳的具体描述而仿制，经过试验，成功仿制。

简而言之，以汪鋐仿制佛朗机炮经历来看，佛朗机炮不是什么高科技，观其外形，了解一些操作，以中国的铸炮与材料技术，可以短时间内轻松仿制。或许，林俊就是通过别人对佛朗机炮的描述而仿制。令人深思的是，在没有外敌威胁时，林俊就开始学习佛朗机炮，令人惊叹其眼光。

4，林俊为何懂炮

在我们印象中，明清儒家文人深受八股文禁锢，四体不勤五谷不分，即便佛朗机炮机构再简单，估计也无法搞懂其中原理。其实，这么评价明朝文人非常不公平，明朝中期传统理学已经式微，很多文人并非皓首穷经，而是思想非常开明，不说明朝晚期杂学大师方以智、宋应星、徐光启等了，就说上文提到的王阳明、汪鋐，就能让人管中窥豹，足以说明明朝文人思想并不封闭。明末西学能够兴盛，离不开明朝文人思想开明的基础。

因此，林俊懂得一些造炮技术，不奇怪。

清朝之后，理学一统天下，君君臣臣这一套僵化理论太好用了，清朝统治者自然要大加发扬，于是清朝官员反而是变得越来越愚昧，思想越来越顽固。

04：或存比林俊仿制更早的中国人

从正史上看，林俊是学习西方第一人，但根据明朝一些史书记载，在林俊之前，仿制佛朗机炮或另有其人。

《明史纪事本末》记载，宁王叛乱失败后，刑部审问朱宸濠党羽，得知宁王朱宸濠叛乱前曾经私制佛郎机炮。近代郑振铎综合明朝野史杂谈等编修的《玄览堂丛书》中，有宁王府中官刘吉的口供，说的也是宁王叛乱前私造佛郎机炮。

但宁王私铸的佛朗机炮实物，未见史书记载，因此不少学者认为这一段历史不可信。

04：明朝对佛朗机炮的推广

不过，明朝对佛朗机炮的推广，主要不是源自林俊，而是汪鋐的屯门海战。

屯门海战中，明朝俘虏了两艘葡船和二十余台佛郎机，不久之后，位于南京的皇家兵工厂(兵仗局)就开始大规模仿造佛郎机。在王琼、汪鋐、林俊(嘉靖朝再度为官)等人的努力下，佛郎机由最初的船炮，被改进为守城的流星炮，之后更是青出于蓝而胜于蓝。

1，为了使之机动，明朝人发明了架驼佛郎机铳。

2，结合明朝技术，制造出装备于战车的熟铁小佛郎机。

3，将两门甚至三门佛郎机铳合到一起，造出连续射击的连二佛郎机和连三佛郎机。

嘉靖中期，北方九边、南方福建浙江等军事重地都装备了大量佛朗机炮，构筑了严密的火炮防御线。史书记载，在1544年，佛朗机传入中国的二十年后，仅太原镇所配备的佛郎机就多达1091门。

不仅如此，明朝戚继光、俞大猷、赵士祯(万历年间)等，都在佛朗机炮原理上继续改进火器，戚继光根据新式武器设计出了新的战车以及车阵，赵士祯根据子母铳原理，结合西洋番鸟铳开发出后膛设计的大型鸟铳鹰扬炮和掣电铳等。

清朝之后，佛朗机炮被更名为子母炮，乾隆嘉庆年间子母炮的布防几乎遍及全国，但可惜的是清朝时期对子母炮的研究与改进陷入了停滞，几乎没有一丝进步可言。

言而总之，佛朗机炮传入中国二十年后，就迅速发展为明军制式装备，被迅速应用于野战、守城、海战等各个领域，并保持持续改进，堪称明朝中后期最大的军事技术革新之一。而这一切的起始者，却是鲜为人知的林俊。

免责声明：以上内容源自网络，版权归原作者所有，如有侵犯您的原创版权请告知，我们将尽快删除相关内容。

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn