

广东省景点导游词：林则徐纪念馆C区讲解词 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/635/2021_2022__E5_B9_BF_E4_B8_9C_E7_9C_81_E6_c34_635103.htm 现在我们来来到第三展区。

为了抵御外国，林则徐开始了解西方,寻求富国强兵的道路。(指图)林则徐在严禁鸦片的同时，他打破了闭关自守的传统观念，首先提出了与外邦友好往来，学习西方的科学技术和其它长处，打开了中国近代维新思想的先河。这幅图就是林则徐向外国人了解外国情况的一个场景。鸦片战争爆发前，林则徐就开始注意了解外国情况，组织了一个班子翻译外国的报纸和书籍，先后翻译了《四洲志》、《华事夷言》、《澳门新闻纸》和《各国律例》等，成为中国近代最早介绍外国的文献(指各图)。(指《四洲志》)为了解西方的地理、历史、政治，林则徐组织翻译了《世界地理大全》，编成《四洲志》，记述了世界五大洲30多个国家的地理和历史，这是我国近代第一部比较系统介绍西方地理的书。(指《澳门新闻纸》)为了了解外国的军事、政治、经济情报，他让人将英商主办的《广州周报》译成《澳门新闻报》。(指《华事夷言》)1840年，林则徐又从西方报刊上摘译了评论中国的言论资料，编辑成《华事夷言》一书，作为当时中国官吏的一种“参考消息”。(指《海国图志》)：林则徐赴戍新疆途中经过镇江，会见了挚友魏源。将自己编译的《四洲志》及有关资料委托给了魏源进一步整理，魏源终于编成《海国图志》，这是一部由国人自己编写的有关世界各国情况介绍的巨著。《海国图志》在中国近代史学史上，是第一部较为详尽、较为系统的世界史地著作，书中包含有经济、政治、法律、

文化、宗教、历法以及西方国家各种先进科技知识，被人誉为“百科全书”，被梁启超誉为是“经世”著作。这就是当年林则徐赴戍途中经过镇江，会见挚友魏源的一个情景(指图)。魏源是个思想家、史学家和文学家。他主张“师夷长技以制夷”，学习西方技艺，制造枪炮、轮船，加强海防，抵抗外来侵略。林则徐出任钦差大臣到广东禁烟时，魏源不但对此拥护和支持，而且对禁烟充满希望(指魏源画像)。林则徐为了抵抗外来侵略，积极购买和仿制西方船炮，引进学习西方造船制炮技术，翻译大炮瞄准法，研制瞄准器和磨盘炮车等有关西方科技资料，建立独立指挥的水军和对敌海战的思想。接下来大家所看到的就是林则徐自己发明的火轮船图式和磨盘炮车底盘分式图(指图)。(指磨盘炮车图)在第一次鸦片战争中，林则徐六次击退了英军，之后英军向清朝政府施加压力，迫使道光帝把林则徐降职，因功获“罪”，以四品卿衔去浙江镇海效力。林则徐达到镇海后，第二天便投入到紧张的制炮、制船中去，几乎没有休息的时间。在镇海的短短34天里，与龚振麟共同商量筹划制造军器的事情，并且把自己在广州外国军舰上秘密绘制来的八种战船图提供出来，研制成8000斤铁炮和可以灵活转动的四轮磨盘炮车，带有明显的西方技术痕迹。林则徐“师夷长技”的新思想，也激励了后人向西方寻找救亡图强的真理。在他之后，有曾国藩、左宗棠、李鸿章、沈葆楨、张之洞等人相继登上历史舞台，而林则徐无疑是他们的。(指图)曾国藩，创办了最早的安庆军械所，造成了中国第一艘木质轮船“黄鹄”号。曾国藩重视培养工程技术人才，与李鸿章联名奏请派幼童赴美留学，其中还包括詹天佑(指合影)。1865年，曾国藩与李鸿章在上

海共同创办了洋务运动中最具规模的军工企业江南制造总局。该厂技术和机械设备主要依靠外国，除制造枪炮弹药外，也制造机器和修造轮船(指总局大门旧影图)。曾国藩非常敬佩林则徐的清廉品格，在写给二弟、四弟的家书中曾提到：闻林文忠三子分家，各得六千串，督抚二十年，家私如此，真不可及!吾辈当以为法。意思就是听说林则徐分家产时，三个儿子各得到六千串银两，在当时官场里“三年清知府，十万雪花银”是十分常见的，林则徐从道员做到督抚和钦差大臣，时间长达30年，为官足迹遍及14省，可是他的积蓄却比“清知府”少得多。(指图)左宗棠，他是“师夷长技”最坚定的实行者。1866年他在马尾创办福建船政，而后率兵收复天山南北，维护国家统一。(指图)林则徐在云贵总督任上，因病辞官回福州，途经长沙时，将船停靠在湘江岸边，会晤了当时年仅30多岁的左宗棠。他们谈论天下大事，各抒己见。特别是西北军政事务，见解不谋而合，真是英雄所见略同。这一老一少毫无拘束，不知不觉地就谈到了第二天天亮。在会见中，林则徐把自己在新疆整理的很多珍贵的军事、地理、文史等方面的资料，全部交给左宗棠。这是他们的初次会面，也是最后一次会面，左宗棠20多年后收复新疆，兴修水利，植树造林，都是按照林则徐的指点去做。历史证明，林则徐发现了左宗棠的天才，左宗棠也没有辜负林则徐的期望。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com