

开启花季智慧科普丛书

ruhong de zhengqi  
barong bachi

这套《开启花季智慧科普丛书》中，我们是希望在课本之外，为青少年的人格修养、人品塑造、人生道路提供一些有益的建议和指导，使他们尽可能地有所收获，少走弯路，更加顺利和健康地成长，并为他们今后的发展打下一个坚实厚重的基础——不单单是知识和学业上的基础。

刘刚◎编著

# 如虹的正气 八荣八耻



陕西出版集团  
太白文艺出版社

开启花季智慧科普丛书

ruhong de zhengqi  
barong bachi

刘刚◎编著

如虹的正气  
八荣八耻

新书推荐

陕西出版集团  
太白文艺出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

如虹的正气：八荣八耻/刘刚编著.—西安：太白文艺出版社，2012.12  
(开启花季智慧科普丛书/刘刚主编)  
ISBN 978-7-5513-0363-7

I.①如… II.①刘… III.①思想政治教育—中国—青年读物  
②思想政治教育—中国—少年读物 IV.①D64-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第263154号

## 开启花季智慧科普丛书 如虹的正气——八荣八耻

主 编 刘 刚  
编 著 刘 刚  
责任编辑 王大伟 荆红娟 李 丹  
封面设计 梁 宇  
版式设计 刘兴福

出版发行 陕西出版集团  
太白文艺出版社  
(西安北大街147号 710003)  
E-mail:tbwyx802@163.com  
tbwyzbb@163.com

经 销 陕西新华发行集团有限责任公司  
印 刷 北京阳光彩色印刷有限公司  
开 本 700毫米×960毫米 1/16  
字 数 105千字  
印 张 10  
版 次 2012年12月第1版第1次印刷  
书 号 ISBN 978-7-5513-0363-7  
定 价 19.80元

-----  
版权所有 翻印必究  
如有印装质量问题，可寄印刷公司质量科对换  
邮政编码 100022

# 前 言 · · ·

---

青少年“好像早上八九点钟的太阳，希望寄托在你们身上。”诚如毛泽东同志所言，青少年朝气蓬勃，充满理想，敢于追逐，勇于实践。在他们身上有着无尽的可能，无穷的希望。一方面，我们对他们寄以殷切的希望，希望他们能实现自己身上所有的可能性，有所建树，有所成就。另一方面，我们也明白，青少年时期是人生最重要的转折点之一。转折得好，人生就会向着积极的方向发展；可是如果没有转折好，也未尝不可能向着消极的方向堕落。这也是投向我们希望的曙光中，一斑挥之不去的阴影，萦绕在我们心头，使我们如坐针毡，如芒在背。

“玉不琢，不成器。人不学，不知道。”古人云，“少而好学，如日出之阳。”这里的“学”，不单单指的是学习课本上的知识，更重要的是如何立志修身，为人处世，面对人生中可能碰到的种种顺境与逆境，困难和挫折，并且最终战胜它们，达到你的理想和成就。其实，我们的先贤对青少年的教育也不是只重知识而轻修养，更不是在他们童蒙未开之时就灌输一些他们尚不能理解的大道理、空口号，而是非常重视循序渐进和教育内容的选择。譬如，童子先教其“扫洒应对”之道，即基本的自处和与人交往的礼节。然后，等他们少年之时，教其礼、乐、射、御、书、数，即礼节、音乐、射箭、御车、书记、算术等基本的知识，其中也蕴含着人格的修养。及至其青年之时，乃入大学，这时候有了之前知识和修养的基础和准备，才教其格物、致知、诚

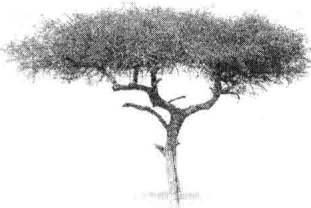
意、正心、修身、齐家、治国、平天下之大道。按照这样的程序对青少年进行教育，古人认为才能培养出知识全面、人格健全的人才。“可以托六尺之孤，可以寄百里之命”，可以“穷则独善其身，达则兼济天下”。

时代在前进，观念在变化。但是我们对青少年的希望和古人是一样的。有些规律性的已经由时间证明的成功的经验，我们还是应当吸取。

所以在这套《开启花季智慧科普丛书》中，我们是希望在课本之外，为青少年的人格修养、人品塑造、人生道路提供一些有益的建议和指导，使他们尽可能地有所收获，少走弯路，更加顺利和健康地成长，并为他们今后的发展打下一个坚实厚重的基础——不单单是知识和学业上的基础。

丛书内容几乎覆盖了我们所能想到的所有方面，从学会面对压力和挫折，到如何培养激励自己；从与人交往之道，到懂得感恩与回馈；从学会读书到守望智慧；从树立远大理想到培养高尚情操……在材料选择上，我们也颇费苦心，力图既富有时代气息，又贴近青少年心理，同时减少说教的口吻。

当然，丛书编得究竟如何，最终还是要看它能不能得到广大青少年的喜爱和认可。限于水平，书中不能没有错误，尚请方家指正。同时也欢迎各位读者提出宝贵的意见和建议。



# 目 录 Contents

---

<b>一 树立爱国观 “以热爱祖国为荣，以危害祖国为耻” .....</b>	<b>1</b>
钱学森：两弹元勋.....	1
吉鸿昌：以国为荣.....	6
秋瑾：为革命献身的女英豪.....	7
郑成功：收复台湾的民族英雄.....	9
戚继光：打击倭寇，一心报国.....	12
文天祥：留取丹心照汗青.....	16
苏武：为国守节.....	19
<b>二 树立人民观 “以服务人民为荣，以背离人民为耻” .....</b>	<b>23</b>
周恩来：人民的好总理.....	23
李素丽：公交车上的天使.....	26
孔繁森：人民的好公仆.....	29
雷锋：服务人民，不求回报 .....	31
张思德：为人民服务.....	36
<b>三 树立科学观 “以崇尚科学为荣，以愚昧无知为耻” .....</b>	<b>45</b>
竺可桢：中国近代气象学奠基人 .....	45
叶渚沛：东亚醒狮.....	51
李四光：人民的地质学家.....	54

祖冲之：伟大的数学家.....	57
张衡：伟大的天文学家.....	60
<b>四 树立劳动观 “以辛勤劳动为荣，以好逸恶劳为耻” .....</b>	<b>64</b>
唐八十：现代愚公.....	64
王涛：“调整大王” .....	67
潘从正：造林英雄“老坚决” .....	72
詹天佑：中国铁路之父.....	76
大禹：三过家门而不入 .....	81
<b>五 树立团结观 “以团结互助为荣，以损人利己为耻” .....</b>	<b>84</b>
全民救灾众志成城.....	84
军民一心抗洪抢险.....	92
将相和.....	98
<b>六 树立诚信观 “以诚实守信为荣，以见利忘义为耻” .....</b>	<b>105</b>
王燕丹：诚信大于金钱.....	105
徐丽珍：纯洁的灵魂.....	106
王荣华：人穷志不穷.....	109
商鞅：言出必行.....	110
曾参：杀猪教子.....	112
<b>七 树立法制观 “以遵纪守法为荣，以违法乱纪为耻” .....</b>	<b>114</b>
田淑娟：勇斗歹徒的女孩.....	114
任长霞：立警为公，执法为民.....	116
董宣：宁死不屈的强项令.....	119
孙武：执法如山的军事家.....	121

八 树立艰苦观 “以艰苦奋斗为荣，以骄奢淫逸为耻” .....	126
王进喜：铁人.....	126
焦裕禄：艰苦除“三害” .....	131
三五九旅：自力更生的典范.....	142
李冰：百姓爱戴的治水功臣.....	144
管宁：不为金钱所惑.....	147

# 一 树立爱国观 “以热爱祖国为荣，以危害祖国为耻”



“以热爱祖国为荣，以危害祖国为耻”，实质上就是要正确认识和处理个人与国家、民族的关系。而要正确认识和处理好这一关系，必须以社会主义、爱国主义和集体主义价值观为导向。因而，在今天，我们应当“以热爱祖国、贡献全部力量建设社会主义祖国为最大光荣，以损害社会主义祖国利益、尊严和荣誉为最大耻辱。”（《邓小平文选》第3卷第3页）就应当忠实和热爱自己的国家、民族和人民，捍卫祖国的主权和领土完整，维护国家主权尊严；热爱中华民族的优良传统和优秀文化；热爱祖国的和平统一，维护各民族的大团结，反对民族分裂和破坏祖国统一的一切行为；热爱祖国的建设事业、关心国家的前途命运和繁荣昌盛，并为祖国的统一大业、现代化建设贡献出自己的聪明才智直至生命。

## 钱学森：两弹元勋

钱学森是我国著名物理学家，1911年12月11日出生于上海，早年曾在北京师大附中和上海交通大学读书。1934年暑假，他从交大毕业，考取了清华大学公费留学。

1935年8月，钱学森从上海乘船离开祖国，到美国求学。钱学森

到美国后，进入麻省理工学院航空系学习，学工程要到工厂去实践，可当时美国航空工厂歧视中国人，所以一年后他开始转向航空工程理论，即应用力学的学习。1936年10月他转学到加州理工学院。钱学森之所以选择加州理工学院，是因为当时的加州理工学院航空系，有一位大名鼎鼎的空气动力学教授，他就是后来被誉为“超音速飞行之父”的冯·卡门。钱学森就是奔他而来的，而冯·卡门也非常欣赏钱学森，就这样钱学森成为冯·卡门领导的古根汉姆航空实验室的一名研究生。

进入加州理工学院航空系后，钱学森每天都要花十几个小时的时间用在学习和研究工作上。三年后，他以优异成绩获博士学位并留校任教，成为冯·卡门的得力助手。这期间，他不仅掌握了空气动力学的核心知识，而且已经站到了这门科学的最前沿。1939年，他研究航空结构，只用了一年时间，就取得了突破性的成就。

鉴于钱学森研究工作的出色成绩和美国战时军事科学的研究需要，他得以参加机密性工作。1944年，美国军方委托冯·卡门教授为首，马林纳为副，研究远程火箭。钱学森负责理论组，把林家翘、钱伟长也请了来，进行弹道分析、燃烧室热传导、燃烧理论研究等工作。与此同时，钱学森还担任了航空喷气公司的技术顾问。1945年初，他还被美国空军聘为科学咨询团团员。这一时期，他取得了在近代力学和喷气推进的科学方面的宝贵经验，成为当时有名望的优秀科学家。

第二次世界大战结束时，美国空军高度赞扬钱学森为战争的胜利做出了“巨大的贡献”。美国专栏作家密尔顿·维奥斯特认为，钱学森已是“制定使美国空军从螺旋桨式向喷气式飞机过渡，并最后向遨游太空无人航天器过渡的长远规划的关键人物”，“是帮助美国成为世界一流军事强国的科学家银河中一颗明亮的星”。

1946年暑假，钱学森离开加州理工学院，再到麻省理工学院任副教授，专教空气动力学专业的研究生。1947年初，36岁的钱学森成为

麻省理工学院的终身教授。

从 1935 年到 1955 年，钱学森在美国整整居住了 20 年。这期间，他在学术上取得了辉煌的成就，生活上享有丰厚的待遇，工作上拥有便利的条件。然而，他始终眷恋着生他养他的祖国。他在写给父亲的信中，不止一次地发出“旅客生涯做到何时”的感叹。

1949 年的中秋节之夜，在加州理工学院的校门对面一个街心的花园里，钱学森夫妇和庄丰干、罗佩霖等十几位中国留学生共同欢度祖国的传统佳节。这个中秋节是新中国成立后的第六天，他们希望自己能早日回到祖国。按照美国的有关规定，他要在一个学年结束后，才可以辞退工作。因此钱学森焦急地期待着 1950 年夏季的到来。

1950 年初，由于中美在朝鲜战场上处于交战的敌对状态，许多人开始遭到了追查和迫害。当联邦调查局搜查校园时，钱学森也遭到了无理询问。1950 年 7 月，美国政府决定取消他参加机密研究的资格，并指控他是美共党员，非法入境。在这种情况下，钱学森决定不能再等到暑假了，他要立即回国。本来他想以探亲的名义回国，一去不返，可是事情进行得并不顺利。

钱学森盘算好了以后，就到了五角大楼丹尼尔·金布尔（美国海军次长）所在的办公室，并且声明自己已经打算回国了。金布尔听了他的话后，非常震惊。钱学森刚一离开，他立即拨通移民局的电话，恶狠狠地说：“钱学森无论在哪里都抵得上五个师！我宁肯枪毙他，也不让他离开美国！”

1950 年 8 月 23 日午夜，钱学森一家乘飞机从华盛顿回到洛杉矶。刚一走下飞机，钱学森便被当地移民局的人扣了下来。本来，钱学森是准备在这里搭乘加拿大太平洋公司的飞机离开美国的。他的行李也已经装上驳船，准备启运回国。钱学森在这种无端的迫害下，只得又回到加州理工学院。联邦调查局还派人监视他的全家并跟踪他的所有

行动。

与此同时，美国海关非法扣留了钱学森的全部行李。当检查人员发现板条箱里满满地装着书籍和笔记本时，便硬说其中藏有密，並说钱学森是个间谍。可是经过他们长期和反复的检查后，检查人员不得不在向官方的报告中承认，被检查的所有书籍、笔记里，除了教书、复印的科学杂志上的文章外，其余都是钱学森自己的学术研究记录。

尽管如此，1950年9月9日，联邦调查局仍以“企图运输秘密的科学文件回国”的罪名，非法逮捕了钱学森，当局政府宣告他是“不受欢迎的异己分子”。钱学森被关押在特米那岛上的一个拘留所里。看守人员不许他和任何人讲话，每天晚上隔10分钟就跑到室内开灯检查一次，让他无法休息。这种非人的待遇，使钱学森的身心均受到了极大的迫害。

后来，钱学森是在加利福尼亚州理工学院的许多师生和当时远在欧洲的冯·卡门等教授的帮助下，才被放出了拘留所。

这时，钱学森虽然离开了拘留所，然而他的行动依旧受到限制和监视。美国移民局明确规定他的活动范围不允许超出洛杉矶。联邦调查局的特务一直监视他，并时常闯入他的研究室和住宅捣乱，他的信件和电话也受到了检查。就这样，钱学森被迫又在美国待了5年。在这期间钱学森从未放松过对学术的研究，1954年，他出版了《工程控制论》一书。

1955年6月的一天，钱学森夫妇摆脱特务监视，在一封寄给比利时亲戚的家书中，夹带了写在小香烟纸上的给陈叔通先生的信，请求祖国帮助他早日回国。陈叔通先生收到信后，当天就把信转交给了周恩来总理。周总理对此非常重视，迅速让人将信送给中国驻波兰大使王炳南，授意他在中美大使级会谈中据理力争，设法营救钱学森回国。8月5日，钱学森接到美国政府“可以回国”的通知，但在乘坐美国邮船的归途中，他仍被当做犯人。

1955年9月17日，钱学森一家终于回到了祖国。

回到祖国后，钱学森向周总理提出了发展中国导弹技术的规划设想。1956年4月，周恩来总理亲自主持了一次不寻常的中央军委会议。会议的主题就是由钱学森介绍在我国发展导弹技术的规划设想。

1956年10月8日，我国第一个导弹研究机构宣告成立，钱学森任研究院院长。从此，在周总理、聂荣臻元帅的直接领导下，钱学森开始了作为新中国火箭、导弹和航天事业技术领导人的生涯。

1960年11月5日，我国第一枚国产近程导弹发射成功。

1962年3月，我国自行设计的一种中近程导弹起飞不久就掉在发射阵地前300米处，把地面炸了一个大坑。钱学森深入到控制系统第一线，与同志们一起寻找失败原因，改进方案。

1964年6月29日，在以钱学森为领队的一群科学家的努力下，我国第一颗自行设计的中近程导弹进行飞行试验终于获得了成功。

1966年10月27日，遵照周恩来总理“严肃认真、周到细致、稳妥可靠、万无一失”的指示，钱学森协助聂荣臻元帅，直接领导了用中近程导弹运载原子弹的“两弹结合”飞行试验，导弹飞行正常，原子弹在预定的距离和高度实现核爆炸。就这样，我国从第一颗原子弹爆炸到第一枚导弹核武器研制成功，仅用了两年多的时间。

1965年1月8日，钱学森正式向国家提出报告，建议早日制定我国人造卫星的研究计划并列入国家任务。

1965年4月29日，国防科委在邀请钱学森等专家充分研究论证的基础上，向中央专门委员会提出了在1970年或1971年发射我国第一颗人造地球卫星的规划设想。中央专门委员会原则批准了这一规划方案。在实施人造卫星研制计划中，钱学森在许多关键技术问题的解决上贡献了智慧。在“文化大革命”期间，“长征一号”试车无法进行，钱学森为领导人造卫星研制计划的正常进行，发挥了特殊的作用，“长征一号”

在 1969 年 8 月 22 日试车成功。

1970 年，在周恩来总理的直接关怀下，钱学森等一批专家在卫星发射基地组织实施了第一颗人造卫星的发射工作。1970 年 4 月 24 日，重量为 173 千克的我国第一颗人造卫星发射成功，《东方红》乐曲响彻全球。

1979 年，钱学森的母校加州理工学院授予他“杰出校友”的称号。1986 年 6 月南加州华人科学家工程师协会给他授奖。1991 年 10 月 16 日，在北京雄伟庄严的人民大会堂，当时任中共中央总书记的江泽民亲手将“一级英雄模范”奖章和“国家杰出贡献奖”的红色烫金证书交给钱学森时，全场响起热烈的掌声。

### 吉鸿昌：以国为荣

吉鸿昌是我国著名的抗日爱国名将，河南省扶沟县人。1913 年吉鸿昌投于冯玉祥的麾下，骁勇善战。1931 年，吉鸿昌因不愿参加内战而被蒋介石解除职务，并被强令出国“考察”，遂环游欧美，发表抗日演说。

在美国考察期间，一天，吉鸿昌到邮局寄包裹。美国邮局的一个工作人员听说他是中国人，就嘲笑说：“中国？我可不知道什么中国！”吉鸿昌听了，十分生气。可陪同他的一个使馆人员对他说：“你何必说自己是中国人呢？你要告诉他你是日本人，他对你的态度就会好了。”

吉鸿昌顿时很愤怒，感觉受到了污辱。他想：我们中国是历史悠久的文明古国、大国，为什么连都是中国人都不敢说呢？他对使馆的人说：“你觉得做中国人丢脸吗？不光彩吗？我倒觉得做一个中国人光荣得很！我誓死不当崇洋媚外的洋奴！”

回到住所，吉鸿昌找来了一块木牌，在上面工工整整写了“我是中国人”几个字，然后将木牌挂在胸前，外出时也戴着。就这样，他一直



戴着那块“我是中国人”的牌子抬头挺胸地走在美国的大街上。当美国人惊奇地注视他的时候，他心中十分自豪。

吉鸿昌不仅在民族危亡的时刻挺身而出，率军抵抗日本的侵略。他在外国人面前，也表现出了豪迈的气魄。

1932年吉鸿昌回国，后加入中国共产党，一直参与抗日活动。1934年参与组织中国人民反法西斯大同盟，被推为主任委员，秘密印刷《民族战旗》报，宣传抗日，联络各方，准备重新组织抗日武装。11月9日，他在天津法租界被军统特务暗杀受伤，遭工部局逮捕，引渡到北平军分会。经蒋介石下令，24日被杀害于北平陆军监狱。刑前题诗一首：“恨不抗日死，留作今日羞。国破尚如此，我何惜此头？”

### 秋瑾：为革命献身的女英豪

秋瑾是中国近代女革命家、女诗人。原名闺瑾，祖籍浙江绍兴。

秋瑾于1875年在福建厦门出生，自幼爱读书，工诗文，好骑马击剑。

1896年，秋瑾迫于父母之命，嫁给湘潭富绅子弟王廷钧，生有一子一女。1902年，秋瑾的丈夫在京城中捐得一户部主事的官职，秋瑾便和丈夫一起到了北京。时值八国联军浩劫之后，目睹清廷腐败，国权沦丧，民族危机日益深重，决心献身于救国事业。

1904年4月，秋瑾冲破封建家庭束缚，自筹资金去日本留学，先入骏河台中国留学生会馆所设的日语讲习所补习日文，后入青山实践女学。其间，秋瑾积极参加留日学生的革命活动，与陈撷芬重兴“共爱会”，与刘道一等组织“十人会”，以反抗清廷、恢复中原为宗旨。同年秋，她在东京创办《白话报》，鼓吹推翻清政府，提倡男女平等。不久，她又参加了冯自由等在横滨组织的洪门天地会，被封为“白纸扇”（军师）。年底回国筹措学费之时，秋瑾在绍兴经徐锡麟介绍加入了光复会。

1905年7月，秋瑾复去日本。在东京加入同盟会，并被推为评议

部评议员和同盟会浙江省主盟人。1906年初，为反对日本政府文部省颁布《取缔清国留日学生规则》而愤然归国，在上海与易本羲等创办中国公学。3月去往浙江湖州南浔溪女学任教。暑假赴上海，与陈伯平等以“锐进社”为名，联络运动会党，作起义准备。同年冬，在上海创办《中国女报》，号召妇女团结起来为争取自身解放而斗争。

1907年2月，秋瑾来到大通学堂任职督办，接着整顿纪律，消除内部混乱现象，严格规章制度。大通学堂原是陶成章、徐锡麟所办，实际是光复会联络会党的据点。她用父亲和绍兴知府贵福的同事关系，在学校设立体育专修科，还从上海买来250支枪、20万发子弹，为武装起义作了准备，此时的大通学堂的学生，几乎全部被吸收为光复会会员，革命党人又从各地派数十人到大通学堂担任教官。秋瑾自己也穿上男装带领学生在野外练习打靶，进行武装训练。

另外，秋瑾还抽空奔波于杭州、上海军学两界之中活动。在驻杭新军、浙江武备学堂、兵弁学堂吸收几十名官兵和师生加入光复会，又两去金华、处州，联络会党，不到半年，发展光复会会员达600人之多，这年4月，秋瑾在杭州的白云庵召集了浙江各会党和军学界首领秘密集会，决定把浙江会党几千人，按“光复汉族、大振国权”八字，编为八个军，总称“光复军”。她还亲自拟定军制、军旗、军服等，推徐锡麟为首领，自任为协领，约定于当年7月19日在浙、皖同时起义。计划先由金华府起兵，处州接应，诱杭州清军出动，绍兴光复军渡钱塘江，在内应配合下袭取杭州；如攻杭州不成，就返军绍兴，再从金华，经江西去安徽和徐锡麟会合，如果浙、皖起义成功，就可合兵攻取南京，计划比较周密。

但不幸的是，绍兴等地会党暴露目标，清政府大捕革命党人。徐锡麟于7月6日在安庆提前起义，他与陈伯平、马宗汉三人，趁巡警学堂毕业典礼时，刺杀了安徽巡抚恩铭，占领了安徽军械库。但因寡不敌众而失败，伯平战死，徐锡麟和马宗汉被捕，当晚徐锡麟在安庆抚院门前

慷慨就义。

安庆起义失败后，使秋瑾在浙江起义的计划泄露。秋瑾得知徐锡麟遇害消息，悲痛万分。亲友们劝她暂离绍兴，秋瑾毅然拒绝了，她说：“我怕死就不会出来革命，革命要流血才会成功，如满奴将我绑赴断头台，革命成功至少可以提早五年。”

1907年7月13日，绍兴知府贵福同山阴县知县李钟岳，会稽知县李端年和大队清兵，把大通学堂围得水泄不通，秋瑾指挥学生英勇搏斗，当场打死、打伤敌军数十人。后因寡不敌众，学堂被清军攻占，剩下的十几人全部被捕。秋瑾被捕后，牢记入会时的誓言“矢信矢忠，有始有卒”，对组织机密、同志下落，始终不吐一字，只回答：“革命党的事，不必多问！”绍兴知府贵福亲自提审时，伪装亲近劝她供出同党，洗心革面，重新做人。秋瑾冷笑说：“要我招什么？你是大通校董，与校友合过影，谁是革命党还不最清楚！你曾赠我‘竞争世界，雄冠全球’的联语（句首两字合成竞雄）。要问革命党是谁？你便是！”这话使贵福心生恐惧，忙宣布退堂。秋瑾在严刑逼供下挥笔写下了“秋风秋雨愁煞人”，以抒发满腔义愤、悲痛的心情。

1907年7月15日，秋瑾从容就义于绍兴轩亭口，时年32岁。她的遗体由大通学堂的洗衣妇王友安裹殓后安葬在卧龙山下。1908年1月，徐自华、吴芝瑛二女友，按烈士生前遗愿，将灵柩改葬于西冷桥畔，并砌石立碑。后来孙中山手题“巾帼英雄”匾额于西湖畔墓地。秋瑾生前所作诗词豪放激昂，深沉悲壮，后人辑为《秋瑾集》。

### 郑成功：收复台湾的民族英雄

1624年，荷兰殖民主义者侵占了中国台湾南部地区，修筑了热兰遮、赤嵌楼两座要塞；后来，他们进一步侵占了整个台湾。

荷兰殖民者在台湾开办学堂，搞文化教育，建立教堂，强迫台湾人