

罗平汉
主编

红船精神



弘扬“红船精神” 传承初心使命

“不忘初心 牢记使命”主题教育优秀读物
学习党史的重要参考资料



四川人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

红船精神 / 罗平汉主编. —成都: 四川人民出版社, 2019.3

ISBN 978-7-220-11045-0

I. ①红… II. ①罗… III. ①中国共产党—党的建设—研究 IV. ①D26

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第238773号

HONGCHUAN JINGSHEN

红船精神

罗平汉 主编

策划组稿
责任编辑
封面设计
版式设计
责任校对
责任印制

出版发行
网 址
E-mail
新浪微博
微信公众号
发行部业务电话
防盗版举报电话
照 排
印 刷
成品尺寸
印 张
字 数
版 次
印 次
书 号
定 价

周 颖
吴焕姣 杨雨霏
张 科
戴雨虹
林 泉
王 俊

四川人民出版社(成都市槐树街2号)
<http://www.scpph.com>
scrmcs@sina.com
@四川人民出版社
四川人民出版社
(028) 86259624 86259453
(028) 86259624
四川胜翔数码印务设计有限公司
四川机投印务有限公司
170mm×240mm
15.75
200千
2019年3月第1版
2019年3月第1次印刷
ISBN 978-7-220-11045-0
48.00元

■版权所有·侵权必究

本书若出现印装质量问题, 请与我社发行部联系调换
电话: (028) 86259453

写在前面的话

九十七年前，一群有识之士秉持为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的初心，会聚在浙江嘉兴南湖的红船上。就在这里，中国共产党通过了自己的第一个纲领、第一个决议，宣示我们党“承认苏维埃管理制度，把工农劳动者和士兵组织起来，并承认党的根本政治目的是实行社会革命”，强调“我们应始终站在完全独立的立场上，只维护无产阶级的利益”。这艘小小的红船见证了中国历史上开天辟地的大事变，孕育了中国共产党建党伟业所蕴含的伟大革命精神，即“红船精神”。

2005年6月，时任中共浙江省委书记的习近平同志首次对“红船精神”作了科学概括，指出：“开天辟地、敢为人先的首创精神，坚定理想信念、百折不挠的奋斗精神，立党为公、忠诚为民的奉献精神，是中国革命精神之源，也是‘红船精神’的深刻内涵”。党的十九大闭幕后不久，习近平总书记带领中共中央政治局常委瞻仰上海中共一大会址和浙江嘉兴南湖红船，回顾建党历史，重温入党誓词。习近平总书记强调：“上海党的一大会址、嘉兴南湖红船是我们党梦想起航的地方。我们党从这里诞生，从这里出征，从这里走向全国执政。这里是我们党的根脉。”“红船精神”承载了中国共产党的初心和使命，是中国共产党的根脉所在。

红船承初心、载千钧，播下了中国革命的火种，开启了中国共产党的征程。九十七年来，一代又一代的共产党人，不忘初心，矢志不渝，前仆后继，为争取民族独立和人民解放、实现国家富强和人民幸福，不畏牺牲，英勇奋斗，团结带领人民历经千难万险，攻克一个又一个看似不可攻克的难关，取得一个又一个伟大斗争的胜利，推动党和国家事业取得了举世瞩目的历史性成就。为人民谋幸福、为民族谋复兴的初心，是中国共产党长盛不衰、充满生机活力、枝繁叶茂、赢得未来的动力源泉。伟大的革命实践铸造伟大的革命精神，“红船精神”正是中国革命精神之源。

“秀水泱泱，红船依旧；时代变迁，精神永恒。”九十七年前的这条红船，开启了中华民族走向伟大复兴的光辉历程。由此而生的“红船精神”，为中国共产党在前进道路上战胜各种困难和风险、不断夺取新胜利提供了强大的精神支撑。“红船精神”是在中华民族内忧外患、社会危机空前深重的特定社会历史条件下产生的，昭示着中国共产党人的初心，体现了中国共产党人的使命。一部波澜壮阔的中国共产党奋斗史，也是一部中国共产党人为实现中华民族伟大复兴不懈拼搏的历史。“红船精神”见证了党“开天辟地、敢为人先”的创业担当，开启了党“坚定理想信念、百折不挠”的奋斗历程，蕴含了党“立党为公、忠诚为民”的红船初心。

目 录

写在前面的话 / 001

第一章 民族复兴的期盼 / 001

- 一、昔日的辉煌与失落 / 002
- 二、百年苦难与屈辱 / 010
- 三、“一切别的东西都试过了，都失败了” / 017

第二章 马克思主义的力量 / 033

- 一、“今日之主张社会主义，实为子孙造福计也” / 034
- 二、“试看将来的环球，必是赤旗的世界！” / 044
- 三、“主义譬如一面旗子” / 053
- 四、“救治今日的病恶，必须实行社会主义” / 060
- 五、“按照共产主义者的理想，创造一个新的社会” / 066

第三章 建党实践铸就“红船精神” / 073

- 一、五湖四海来相聚 / 074
- 二、初心、理想与使命的交融和碰撞 / 084
- 三、一条小船的浮现与拯救 / 093
- 四、小船上承载着大未来 / 101

- 第四章 开天辟地、敢为人先的首创精神 / 109**
- 一、从来没有过的根本性创举 / 110
 - 二、开创中国革命的新道路 / 118
 - 三、“创造新的理论、写出新的著作” / 125
 - 四、在创新中找到中国特色社会主义 / 133
- 第五章 坚定理想信念、百折不挠的奋斗精神 / 143**
- 一、在科学认知中选择真理 / 144
 - 二、正确人生观选择引导下恪守信仰 / 150
 - 三、纪律规矩为坚守理想保驾护航 / 161
 - 四、顽强意志支撑下的舍生取义 / 168
- 第六章 立党为公、忠诚为民的奉献精神 / 177**
- 一、以维护人民利益为根本宗旨 / 178
 - 二、以实现民族复兴为神圣使命 / 185
 - 三、以为人民奉献一切为最高价值追求 / 193
 - 四、坚持“以人民为中心” / 201
- 第七章 中国共产党人永远的精神财富 / 209**
- 一、中国革命精神之源 / 210
 - 二、自我革新的内生动力 / 216
 - 三、不忘初心的精神支柱 / 228
 - 四、用“红船精神”担当时代使命 / 239

第一章

民族复兴的期盼



2017年10月，习近平总书记在中国共产党第十九次全国代表大会上鲜明宣示：“中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。”这既是对当代中国共产党人继续前进的一种激励，同时也很好地阐释了“红船精神”形成的历史背景。实现中华民族伟大复兴是近代以来中华民族最伟大的梦想。“红船精神”是中国共产党人在为民族复兴而奋斗的艰难历程中形成的，它是以爱国主义为核心的中华民族精神的升华，反映了中国人民对民族复兴的热烈期盼。

一、昔日的辉煌与失落

人类文明的星空，群星璀璨，许多文明似流星一样一闪即逝，但有一颗闪亮的恒星始终闪烁着耀眼的光芒，这就是古老而灿烂的中华文明。中国有着5000多年连绵不断的悠久历史，历史上一直是一个人口众多、地域辽阔、物产丰富、经济发达的大国，在人类文明史上曾经长期处于领先地位，并为人类文明进步做出了不可磨灭的贡献。

农耕文明是中华文明起源的根基。历朝历代由于人口压

力，均全力发展农耕技术，包括复种、灌溉、密植、耕种工具的改良等。这使中国的农耕技术长期领先于欧洲。北魏贾思勰在《齐民要术》中记载的育种混合选择法，比德国选种家仁博1867年改良黑麦和小麦使用的混合选择法早1300年。《齐民要术》中以豆保谷养地的豆类谷类作物轮作制，比英国早了1200年。1406年中国的《救荒本草》是食用植物学杰作，西方到18世纪起才有类似作品。

中国古代的手工业也是举世闻名的。中国素有“瓷国”之称，古代瓷器的制造在全世界享有盛誉，而欧洲直到18世纪才造出真正的瓷器。中国还是世界上最早生产丝绸的国家，早在四五千年前的新石器时代，就有人在河北、河南一带从事养蚕和生产丝绸。著名的“丝绸之路”，它的起点就是号称“丝国”的中国。

在冶炼技术方面，中国在西汉末年发明了炒钢法，而欧洲人到18世纪才知道这种方法，比中国晚了1700多年。中国在战国时期已提出青铜配方的“六齐”，这是世界上最早的对合金规律的发现。中国从西汉起就能大量生产铜锌合金（黄铜），而欧洲人直到16世纪才知道锌是一种金属，到17世纪才学会从炉甘石中炼出锌来，比中国晚了1600年以上。中国在西汉时就发明了胆水炼铜法，而欧洲人到15世纪才发现这种现象，比中国晚了1500年以上。

在天文学方面，中国从夏代就已开始了恒星观测，唐代时已经观测到1464颗恒星。元代著名天文学家郭守敬于1276年组织了一次更大规模的恒星观测，使记录的恒星数从1464颗增加到2500多颗。现在根据科学测定，人类用肉眼观察到的恒星只有2500—3000颗，可见郭守敬主持测量恒星的精确度之高。郭守敬还创造了“授时历”，确定一年为365.2425天，和欧洲的“格里历”相同，但早了300年。中国早在公元前1361年就有了日食记载，而欧洲最早的太阳黑子记录是

公元807年，比中国迟了850年。哈雷彗星也是中国记录得最早、最系统、最完备。从公元前613年至1910年，它共出现31次，中国的记录竟一次也没有错漏。

在数学方面，中国是世界上最早采用十进位制的国家，比印度大约早1000年。1500年前，中国古代著名数学家祖冲之应用割圆术，精确计算出圆周率的数值在3.1415926到3.1415927之间，比阿拉伯人约早900年，比欧洲人早1100多年。北宋贾宪创立的增乘开方法，比西方早770年，他作的开方作法本原图，比法国人早400多年。西方解高次方程的霍纳法出现于1819年，而南宋数学家秦九韶1247年便已提出同样方法，早于西方572年。元代朱世杰又提出四元高次联立方程解法，比欧洲早400多年。负数概念及正负数的运算也起源于中国。中国人认识负数及其运算规律要比印度人和阿拉伯人早几百年，比欧洲人早1000多年。此外，中国发现勾股定理也比古希腊毕达哥拉斯定理要早100多年。

在物理学方面，11世纪沈括用纸人测定共振的实验是世界首创，15世纪意大利的达·芬奇、17世纪牛津的诺布尔才开始同类实验。沈括还是世界上最早发现地磁偏角的人，欧洲直到1492年才由哥伦布发现地磁偏角。16世纪朱载堉发明的十二平均律，则为今天键盘乐器的创造打下了理论基础。他的十二平均律传到欧洲，受到德国物理学家赫尔姆霍茨的高度赞扬。

在化学方面，北宋沈括在《梦溪笔谈》中提出的沉积地形和流水侵蚀地形形成原理，欧洲直到18世纪才由英国科学家郝登提出来。13世纪以前，西方尚不知硝石为何物，而中国早在9世纪就已用它制成火药，10世纪时火器的硝烟已经弥漫于战场。

在医学方面，中国1000年发明的天花预防接种法是免疫学的先

驱，对人类保健事业有卓越贡献。欧洲人19世纪才发现维生素B与脚气病的关系，而元代人忽思慧早在1330年就有了这种认识。此外，中国独特的针灸，巧妙的脉学，奇异的中药，至今仍在国际享有盛名。明代著名药物学家李时珍编撰的《本草纲目》一书出版后，首先传到日本并很快被翻刻9次，随后又传到朝鲜和越南，17、18世纪时传到欧洲，先后出现德文、法文、英文、拉丁文、俄文的译本。值得注意的是，《本草纲目》一书还是一部最早采用植物分类法阐述植物医药原理的著作，它比西方植物分类学创始人林奈提出的植物分类法早150多年。

在中华文明史上，我们还可以随口举出无数个世界之最：世界上最早的军事著作是春秋末期孙武所作的《孙子兵法》；世界上最早的教育论著是战国末期孟子的学生乐正克所著的《学记》；世界上最早的数学文献是战国时尸佼所作的《尸子》；世界上最早记述勾股定理和提出负数概念的数学著作是汉代的《九章算术》；世界上最早的药典是汉代的《神农本草经》。此外，中国还最早发现氧气，最早给风定级，最早驯养猪、鸡、鱼，最早酿酒、酿醋、提炼盐、制蔗糖，最早发明伞、独轮车、钓鱼器、马蹬、风筝和机械钟，等等。

其中，中国古代四大发明的领先地位尤为突出，为人类文明的发展做出了重大贡献。东汉蔡伦改进了造纸术，而西班牙、德国、意大利、英国等西方国家，则分别在12世纪、12世纪末、13世纪末、15世纪末才先后学会造纸。北宋毕昇发明了活字印刷术，用来大量翻印书籍，而欧洲直到15世纪才有活字印刷，比中国晚400年。此外，中国还最早发明了火药和指南针，为欧洲走向近代化作了重要的技术准备。马克思就说：“火药、指南针、印刷术——这是预告资产阶级社会到来的三大发明。火药把骑士阶层炸得粉碎，指南针打开了世界市场并

建立了殖民地，而印刷术则变成新教的工具，总的来说变成科学复兴的手段，变成对精神发展创造必要前提的最强大的杠杆。”^a

中国古代文明的成就，不仅表现在科学技术方面，而且还表现在思想文化上。中华文明历史悠久，从先秦子学、两汉经学、魏晋玄学，到隋唐佛学、儒释道合流、宋明理学，经历了数个学术思想繁荣时期。在漫漫历史长河中，中华民族产生了儒、释、道、墨、名、法、阴阳、农、杂、兵等各家学说，涌现了老子、孔子、庄子、孟子、荀子、韩非子、董仲舒、王充、何晏、王弼、韩愈、周敦颐、程颢、程颐、朱熹、陆九渊、王守仁、李贽、黄宗羲、顾炎武、王夫之等一大批思想大家，留下了浩如烟海的文化遗产，为古人认识世界、改造世界提供了重要依据，也为人类文明做出了重大贡献。这些名字如群星璀璨，辉映着中国古代丰富的文明，雄辩地证明了中华文明的博大精深。

赞美中华文明的并不仅仅是中国人自己，全世界都公认中华民族创造了最光辉灿烂的古代文明。确实，在19世纪以前漫长的岁月中，中国古代文明一直居于世界前列，相比于当时的其他地区和国家，中国富饶、强盛，文明、进步，经济总量长期居世界第一。用西方某些汉学家的话来说，那时的中国是“发达国家”，而西方则是“发展中国家”。

早在18世纪，法国启蒙思想家伏尔泰就称赞中国是“举世最优美、最古老、最广大、人口最多而治理最好的国家”，并向欧洲社会呼吁：“我们绝不应该站在欧洲人的立场上，来对这个民族的历史加以评头论足，因为我们还处于野蛮时代时，这个民族就已经具有高度的文明了。”法国《百科全书》的主编狄德罗亦在该书“中国”条目中，盛赞“中国民族，其历史之悠久，文化、艺术、智慧、政治、哲学

a 《马克思恩格斯文集》第8卷，人民出版社2009年版，第338页。

的趣味，无不在所有民族之上”。19世纪，法国历史学家托克维尔也说：“300年前欧洲人初到中国时，他们看到中国的几乎一切工艺均已达到一定的完善阶段，并为此感到惊异，认为再没有别的国家比它先进。”^a

到了20世纪初，享誉全球的英国大哲学家罗素则说：“从若干方面观察，中国是我所见的最伟大的国家，这不仅是数目上的最伟大与文化的最大，而且是智慧上的最大。”而在《中国科学技术史》一书中，英国著名科技史学家李约瑟更是说：“谁要是不嫌麻烦，从头至尾读完这本书，我相信他会惊奇地看到，欧洲从中国汲取去的技术是何等的丰富多彩！”他还说：中国的科技“一直在稳健地前进”，“就技术的影响而言，在文艺复兴之时和之前，中国占据着一个强大的支配地位。……世界受中国古代和中世纪的顽强的手工业者之赐，远远大于受亚历山大时代的技工、能言善辩的神学家之赐”。李约瑟还曾以《中国——发现和发明的国度》为书名，用简明通俗的文字介绍了中国的100个“世界第一”。

1990年，美国经济学家乔尔·莫基尔在《富裕的杠杆——技术革新与经济进步》一书中写道：“在1400年以前的数百年里，中国人在技术上的发展势头令人惊叹，而且在这些事件可以衡量的范围内，其发展速度堪比甚至高于欧洲。”因此，他不无感慨地表示：“可以说，中国人离统治世界只有咫尺之遥，接下来却渐行渐远。”

清朝的康乾盛世，国力和声威都达到了鼎盛。英国著名经济学家安格斯·麦迪森在《世界经济千年史》一书中曾统计，1820年中国的GDP占到世界的33%，经济规模是世界上最大的，与20世纪末美国经济占世界的比重大致相当。美国历史学家罗兹·墨菲的《亚洲史》一书

^a 【法】托克维尔著，董果良译：《论美国的民主》下卷，商务印书馆2013年版，第619页。

也指出：“总的说来，大概到19世纪中叶前，大多数中国人在食衣住行方面的物质生活看来一直优于世界其他地方的大多数人。”

但令人遗憾的是，清朝的统治者在盛世辉煌中变得骄傲自大，逐渐沉醉、昏睡了，变成了一个故步自封、步履蹒跚的迟暮老人。而此时欧洲却在文艺复兴和启蒙运动的推动下，走出了黑暗的中世纪，掀起了一系列改天换地的政治革命。1640年前后，中国正经历明清交替之际的社会动荡，而英国则揭开了资产阶级革命的序幕。这是两个性质大相径庭的事件，中国是传统的改朝换代，并未改变君主专制制度，所谓“百代犹行秦法政”，而英国则通过资产阶级革命为资本主义的发展扫清了道路，宣告着一个具有世界意义的变革——资本主义时代的来临。此后，美国也于1775年吹响了独立战争的号角，法国民众则于1789年攻占巴士底狱。这一系列事件，极大地改变了世界历史的进程。

与此同时，一场科学革命席卷了欧洲，一系列新知识、新技术被西方各国广为接受。哥白尼于1543年发表《天体运行论》，阐述了以太阳为中心的天文学说。伽利略研究了自由落体和钟摆运动，发明了望远镜等科学仪器，大大改进了科学观测手段。特别是在17、18世纪之交，牛顿发现了运动三大定律和万有引力，阐述了经典力学理论。继牛顿之后，大批科学家、技术家、实验家涌现，大批科学成果诞生，大批科学研究机构成立，研究自然科学在欧洲蔚然成风。一个科学、技术、实验三足鼎立、互相牵引、彼此促进的互动新机制形成，为生产力的发展注入了强大动力。

从18世纪60年代起，英国以瓦特发明蒸汽机为标志，率先开始工业革命。在工业革命中，英国成为当时的“世界工厂”，到处工厂林立，高耸入云的烟囱喷出缕缕烟雾，成片的厂房发出巨大的机器轰鸣，宣告田园时代的宁静逐渐远去，一个全新的现代工业社会已经到

来。资本主义把人类从来没有见过的巨大生产力像魔术般呼唤出来，喷发涌流，社会生产和生活各方面都发生了翻天覆地的变化，正如马克思、恩格斯所指出：“资产阶级在它不到一百年的阶级统治中所创造的生产力，比过去一切世代创造的全部生产力还要多，还要大。”^a

制度障碍的最终扫除、技术的日益进步、市场的持续兴旺和殖民地的不断拓展，使英国率先实现了工业化，成为当时世界上最强大的资本主义国家，经济总量占世界的50%，一度号称“日不落”帝国。随后，法国、美国等国家也相继走上了资本主义和工业革命的道路。人类历史上从来没有过的事物不断涌现，它们发明了火车、电灯、电话、电报，发现了石油，不断发明和更新战争武器，拥有当时最先进的大炮和巨舰。

随着西方资本主义文明的兴起，古老的中华文明却逐步走向了衰落。当欧美国家纷纷实行民主政体时，清朝统治者则把皇权制度推上了顶峰。在专制主义的束缚下，中国的思想界如一潭死水般沉寂，“避席畏闻文字狱，著书只为稻粱谋”。在清朝的知识界，还弥漫着浓厚的轻视科技风气，甚至将之蔑称为“奇技淫巧”。1792年，英特使马戛尔尼送给乾隆80寿辰的礼物中，有天球仪、地球仪、西瓜大炮、铜炮、各种自来火炮、西洋船模型、望远镜等29种，清廷只是将之作为贡品收藏，根本未曾想到其中的科技含义和军事价值。于是经过200多年的禁锢，清朝的科学技术已全面落后于西方。西方近代科技的蓬勃朝气与中国传统科技的日薄西山，西方市场经济的确立与中国自然经济的延续，西方产业革命的高歌猛进与中国农业发展的停滞不前，形成了鲜明的对比，种种差距使中国落伍了。

a 《马克思恩格斯选集》第1卷，人民出版社2012年版，第405页。

当然，如果清朝这样一个垂垂老矣的王朝不曾与英国这样一个生机勃勃的国度相遇，它们或许将按照各自的轨迹继续发展下去。但资本的本性是不断扩张，它始终在寻找更廉价的原料、劳动力和更广阔的市场，正如列宁所说：“资本主义如果不经常扩大其统治范围，如果不开发新的地方并把非资本主义的古老国家卷入世界经济漩涡，它就不能存在和发展。”^a为了开辟世界市场，积累原始资本，西方国家不断大规模地进行对外扩张和殖民掠夺。于是，地大物博、资源丰富的中国，便成了他们觊觎的目标。

落后必然挨打，文明衰落必然导致民族危亡。当清朝统治者仍沉浸在昔日辉煌所造就的“天朝上国”梦之中，等待着“万国来仪”。不料，等来的却是西方列强的坚船利炮，等来的却是亡国灭种之灾。

二、百年苦难与屈辱

早在15世纪，急于寻找海外原料和市场的西方国家就积极向外拓殖，在他们看来，中国是一个巨大的等待开发的市场，“如果（中国人）每个人的衬衣下摆长一英寸，我们的工厂就得忙上数十年！”可惜长久以来，英国都没有发现令中国人感兴趣的商品。为了改变这种对华贸易入超的不利局面，他们绞尽脑汁，终于找到了鸦片贸易这个突破口。罪恶的鸦片贸易，不仅造成中国白银大量外流，而且严重摧残了中国人的身心健康。清政府内部，以林则徐为代表的禁烟派上书道光皇帝，大声疾呼：如果不禁止鸦片输入，“数十年后，中原几无可以御敌之兵，且无可以充饷之银”。1839年6月，受命为钦差大臣的

a 《列宁全集》第3卷，人民出版社1984年版，第547页。

林则徐将收缴的英、美等国的2万多箱鸦片在虎门海滩全部销毁。

但英国不愿让这好不容易出现的发财机会丧失，诉诸武力成为必然。1840年，英国以中国禁烟为借口发动了鸦片战争。战争打响后，中国很快便在区区几千英兵的进攻下一败涂地，被迫签订了中国近代史上第一个不平等条约——中英《南京条约》。自此以后，国门被打开了，正如马克思所说：“满族王朝的声威一遇到英国的枪炮就扫地以尽，天朝帝国万世长存的迷信破了产。”^a

接踵而来的是漫漫长夜，各国列强蜂拥而至，相继染指中国。他们凭借雄厚的实力，对中国发动了一次又一次侵略战争。在他们看来，中国已经是一个任人宰割、毫无反击能力、垂死的国家，只要在中国漫长的海岸线上架上几门大炮，就可以获得他们需要的财富。因此，中国成了西方冒险家的东方乐园。近代以来，英、法、美、德、俄、日、意等列强通过侵略战争，强迫清政府签订了一个又一个不平等条约。通过这些不平等条约，西方列强向中国勒索了大量的领土、赔款和特权，它们践踏我主权，瓜分我领土，掠夺我财富，蹂躏我人民，给中华民族带来了深重灾难。中国作为一个曾为世界文明做出卓越贡献的泱泱大国，从此坠入了创痛巨深、备受奴役的半殖民地半封建社会的深渊，苦难与屈辱开始了。

（一）军事侵略

发动侵华战争是列强侵略中国所采取的主要方式。从1840—1919年的80年间，西方列强对中国发动的大规模的侵华战争就有五次，即第一次鸦片战争、第二次鸦片战争、中法战争、中日甲午战争、八国联军侵华战争等，清政府在历次战争中均遭惨败。毛泽东曾说：“我

a 《马克思恩格斯选集》第1卷，人民出版社1995年版，第691页。