

# 初心最羨

国务院国资委党委宣传部

编写

红旗出版社

# 初心最美

国务院国资委党委宣传部 编写



红旗出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

初心最美 / 国务院国资委党委宣传部编写. --北京：  
红旗出版社， 2019.3

ISBN 978-7-5051-2076-1

I . ①初… II . ①国… III . ①先进工作者—先进事迹  
—中国 IV . ①K820.7

中国版本图书馆CIP数据核字(2019)第040166号

书 名 初心最美  
编 写 国务院国资委党委宣传部  
出 品 人 唐中祥  
总 监 制 夏庆丰 责任编辑 朱小玲  
总 策 划 董朝辉 内文设计 张 敏  
出 版 红旗出版社 地 址 北京市沙滩北街2号  
邮 政 编 码 100727 编辑部 010-57274497  
发 行 北京华景时代文化传媒有限公司 电 话 010-83638551  
印 刷 北京文昌阁彩色印刷有限责任公司  
开 本 710毫米×1000毫米 1/16  
字 数 248千字 印 张 18.5  
版 次 2019年5月北京第1版 印 次 2019年7月北京第6次印刷  
ISBN 978-7-5051-2076-1 定 价 68.00元

版权所有 翻印必究 · 印装有误 负责调换

## 内容简介

---

本书生动记录了新中国成立以来国有企业战线部分先进典型人物的奋斗励志故事。有以钱学森、邓稼先等为代表的老一辈科学巨匠，有以孟泰、王进喜等为代表的全国劳模，有以王启民、许振超等为代表的改革先锋，有以罗阳、黄群等为代表的时代楷模，还有以陈建新、郭旭光等为代表的青年楷模。这些先进典型怀抱崇高理想、充满奋斗激情，是走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者，是国资国企战线广大干部职工学习的榜样。

在喜迎中华人民共和国成立70周年之际，国资委党委宣传部隆重推出本书，旨在希望国有企业广大干部职工以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”，不忘初心、牢记使命，以先进典型为榜样，为做强做优做大国有资本、培育具有全球竞争力的世界一流企业，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴中国梦贡献力量。

## 序 言

习近平总书记在党的十九大报告中深刻指出：“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。这个初心和使命是激励中国共产党人不断前进的根本动力。”中国共产党成立以来，团结带领全国各族人民进行革命、建设和改革事业，始终坚定信仰的力量、怀着无限的忠诚、秉承不变的初心，走过了艰辛而辉煌的奋斗历程。初心，正是激励共产党人砥砺前行的不竭动力。

国有企业从诞生之日起就始终不忘初心、牢记使命，坚持党的领导、听从党的召唤、服从党的事业，与国家和民族的前途命运紧紧联系在一起，以卓越贡献支撑起共和国红色江山，铸造出新中国经济辉煌。在新中国成立后一穷二白的基础上，我们党通过发展一大批国有企业，在较短时间内建立起了独立的、相对完整的、有相当规模和较高技术水平的工业体系，奠定了我们国家以公有制为主体、以国有经济为主导，多种所有制经济共同发展的基本经济制度。改革开放以来特别是党的十八大以来，国有企业在改革开放中蓬勃发展，为我国经济社会发展、科技进步、国防建设、民生改善作出了历史性贡献，功勋卓著！功不可没！如果没有长期以来国有企业为我国发展打下的重要物质基础，就没有我国的经济独立和国家安全，就没有人民生活的不断改善，就没有我国今天在世界上的地位，就没有社会主义中国在世界东方的岿然屹立。

国有企业的初心，在一代代爱国奉献、开拓进取、坚韧不拔、勇

攀高峰的国企人身上体现得淋漓尽致。在这个群星荟萃的光荣榜上，有以钱学森、邓稼先等为代表的老一辈科学巨匠，他们自力更生、艰苦奋斗，铸就了“两弹一星”彪炳史册的光辉伟业，极大地增强了民族自信心和自豪感；有以孟泰、王进喜等为代表的全国劳模，他们顽强拼搏、无私奉献，为国家分忧解难、为民族争光争气，为振兴中华注入了强大精神动力；有以王启民、许振超等为代表的改革先锋，他们勇立潮头、敢为人先，书写了国有企业披荆斩棘改革发展的壮丽篇章；有以罗阳、黄群等为代表的时代楷模，他们履职尽责、许党报国，在得失抉择中坚守本心，在生死考验中挺身而出，用热血乃至生命铸就了一个时代的精神高地；有以陈建新、郭旭光等为代表的青年楷模，他们朝气蓬勃、斗志昂扬，在劈波斩浪中开拓前进，在攻坚克难中创造业绩，向世人展示了当代国企青年奋发有为的时代风貌。

在喜迎中华人民共和国成立 70 周年之际，国资委党委宣传部与红旗出版社精心编辑推出的《初心最美》这本书，生动记录了新中国成立以来国有企业战线部分先进典型人物的奋斗励志故事。这些先进典型怀抱崇高理想、充满奋斗激情，是走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者，是国资国企战线广大干部职工学习的榜样。希望国有企业广大干部职工以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”，不忘初心、牢记使命，始终沿着习近平总书记擘画的社会主义现代化强国宏伟蓝图阔步前进，以先进典型为榜样，把奉献铭记在国资国企事业中，把光荣镌刻在祖国大地上，为做强做优做大国有资本、培育具有全球竞争力的世界一流企业，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴中国梦贡献力量。

国资委党委书记、主任



二〇一九年五月

# 目 录

## CONTENTS

### 第一章

#### 勿忘初心，忠诚报国，把国企做强做优做大

英雄无悔报国志	...	004
奋力扬帆正当时	...	013
用生命书写励志歌	...	019
力挽狂澜显本色	...	025
铁骨丹心铸忠诚	...	030
功成不必在我	...	035
撸起袖子加油干	...	038

### 第二章

#### 秉持初心，坚定理想，耸立起精神支柱

初心最美常相随	...	047
不将今日负初心	...	055
理想信念引领人生	...	061
信仰的无穷力量	...	068

国企人：带头讲政治	…	075
画好党员的“标准像”	…	079
一个党员就是一面旗帜	…	087
把抓好党建作为最大政绩	…	093
涵养共产党人浩然正气	…	099
让理想拓展生命的厚度	…	105
用理想定位人生坐标	…	111

### 第三章

#### 坚定初心，履职担当，把工作当事业做

梦想在历练中起飞	…	121
与创新女神结缘	…	129
用“工匠精神”铸就精品	…	137
沧海横流显砥柱	…	144
争做新时代的“劲草真金”	…	148
涉深水者得蛟龙	…	153
增“库存”解“恐慌”	…	158
盘马弯弓惜不发	…	164
擦亮细节的“金字招牌”	…	171
做执着的追梦人	…	177

## 第四章

### 永葆初心，艰苦创业，用奋斗赢得幸福

艰难困苦，玉汝于成	…	187
奋斗的人生最幸福	…	193
坚韧托起美丽愿景	…	197
关山初度路犹长	…	204
直挂云帆破浪行	…	209
奋进在“赶考”路上	…	215
奋斗的青春别样红	…	223
一张蓝图绘到底	…	231
人生因奋斗而精彩	…	238
用一生写好“恒”字	…	243

## 第五章

### 不负初心，夙夜在公，甘为人民谋幸福

以人民幸福为初心	…	253
让人民群众有获得感	…	257
用真情凝聚人心	…	263
常怀赤子之心	…	269
诚信：成就事业之基	…	273
一分部署，九分落实	…	277
崇高事业装满心间	…	282

# 第一章

勿忘初心，忠诚报国，  
把国企做强做优做大，

一个正在走向伟大复兴的民族不能没有精神力量，春意盎然的事业不能没有“时代楷模”引领。在“时代楷模”身上，能见美好初心、信仰信念，能见人格风骨、家国情怀，彰显着为祖国美丽富强和人民美好向往而不懈奋斗的至诚大爱。

习近平总书记说：“伟大时代呼唤伟大精神，崇高事业需要榜样引领。”榜样的力量是无穷的。新中国成立 70 年来，许多国有企业涌现出一批又一批先进典型、英雄模范人物，他们站在时代的前列，艰苦奋斗，开拓创新，爱岗敬业。平凡之中见伟大，关键时刻显本色，在广大党员、领导干部和员工中有着广泛的影响力和较强的感召力。他们是新时代最可爱的人，犹如一面面旗帜、一盏盏明灯，挺立起推动“中国号”巨轮破浪前行的精神桅杆，汇聚起砥砺前行的磅礴力量。

哪里有榜样，哪里就有新气象。大力学习和宣传“时代楷模”和先进典型，形成崇尚先进、学习先进、争当先进、追求卓越的浓厚氛围，是我们党的优良传统，也是新时代党的建设的重要工作。时代楷模、先进人物的事迹可亲可敬可信可学，在国有企业中广为传颂。榜样的精神鼓舞人、启迪人，在许多国企人心中引发共鸣，焕发初心不改、信仰弥坚的品格，培育至诚奉献、为民造福的情操，激励我们撸起袖子加油干，凝聚起同心共筑中国梦的磅礴力量。

习近平总书记指出，在中华民族几千年绵延发展的历史长河中，爱国

主义始终是激昂的主旋律，始终是激励我国各族人民自强不息的强大力量。热爱祖国、报效祖国的方式有很多种，最美的方式则是为祖国不懈奋斗。不忘初心、忠诚报国，是根据追求的目标献出全部精力乃至整个生命的心态和行为，体现了“鞠躬尽瘁，死而后已”的精神，表现为忠于职守、默默耕耘的品格。忠诚是一种责任。责任源于忠诚，忠诚激发责任，体现敬业精神。“石可破也，而不可夺坚；丹可磨也，而不可夺赤。”忠于祖国，忠于人民，忠于事业，既是政治素养层面的要求，又是具体实践的要求。

“修身、齐家、治国、平天下”的传统情怀，“学必有成、学成必归、归必报国”的现代精神，是中国知识分子的内心使命和无上荣光。新中国成立70年来，从钱学森、邓稼先、郭永怀等一批知识分子，到郭明义、罗阳、王小谟、张黎明等一批又一批“时代楷模”、先进人物，他们既是有形的正能量，也是鲜活的价值观。他们心有大我、至诚报国，既见信仰信念，又见人格风骨，更见家国情怀，彰显着为中国梦不懈奋斗的至诚大爱。他们将个人理想追求融入波澜壮阔的国家和民族事业当中，始终与党和国家的发展同向同行，把为国争光的拳拳赤子之情、报国之志和巨大热情投入伟大祖国的崇高事业之中。他们不计名利、无私奉献，为国家建设倾注了全部心血，对国家、对人民一往情深，为国家和人民建立了彪炳史册的功勋，谱写了绚丽的人生篇章，昭示了人生价值，书写了传奇故事。

家是最小的国，国是千万家，国有企业的党员干部的生命体验都与家国紧密相连。爱国、奉献，重在践履，贵在立行，从来都是实实在在的具体行动，需要用热血绘就，用奋斗书写。2015年7月，习近平总书记在吉林调研期间强调，坚持国有企业在国家发展中的重要地位不动摇，坚持把国有企业搞好、把国有企业做强做优做大不动摇。国有企业是中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础，是中国特色社会主义经济的“顶梁柱”。我们是优秀的中华儿女，要不忘初心、牢记使命，不畏艰难向前方；我们要把亲爱的祖国变得更加美丽富强，谱写新时代的华章！

## 英雄无悔报国志

### 旗帜领航

“爱国”一词，古已有之。倡导爱国主义、表达爱国热情，在任何时代、任何国家，都是主旋律。《汉纪·惠帝纪》中也有“亲民如子、爱国如家”的道德要求。《礼记·儒行》说：“苟利国家，不求富贵。”可见，早在古代，爱国情感就已在中华大地广为播扬，成为中华民族的凝聚力和精神的支撑点。

在中华文化中，“家”和“国”两个概念始终一体不二。许多志士仁人胸怀家国、心有大我，自觉将个人追求与国家、民族的前途命运紧密联系在一起，融入人民创造历史的伟大奋斗之中，留下了许多可歌可泣的感人事迹，建立了彪炳史册的功勋。

热爱祖国，是一个民族的神圣感情，是一个有觉悟的人的崇高美德。列宁有句名言：“爱国主义就是千百年来固定下来的对自己的祖国的一种最深厚的感情。”习近平总书记在纪念五四运动 100 周年大会上的讲话中指出：“爱国主义是我们民族精神的核心，是中华民族团结奋斗、自强不息的精神纽带。”艾青诗云：“为什么我的眼里常含泪水？因为我对这土地爱得深沉。”对国有企业每个党员干部而言，爱国是再朴素不过的情感，是再自然不过的认同，也是再基本不过的责任。爱国情怀，是沉醉于璀璨文明中的由衷赞叹，是仰望高高升起的五星红旗时的激动骄傲，是留恋大好河山时的无限热爱。

### 楷模风采

在他心里，祖国为重，科学最重，名利最轻。5 年归国路，10 年“两

弹”成，开创祖国航天，他是先行人。钱学森（1911—2009），1959年加入中国共产党，世界著名科学家，中国火箭、导弹、航天事业的奠基人，中国“两弹一星”功勋奖章获得者。中国实现强国之梦，钱学森功不可没。

资深评论家米博华在《钱学森的青少年时代》的序言中写道：“20世纪80年代中期，我曾在一次关于‘科学与艺术’的学术报告会上得瞻钱学森的风采，至今历历在目。由于听众甚多，十分拥挤，只能踮着脚尖眺望。钱学森具有磁石一样的魅力：宽大敞亮的前额，慧光四射的眼神，清新儒雅的语言，仰之如望云霓。尤其是，他对未知世界的不懈探索，对学术创新的理解宽容，以及在和年轻人交流时的谦逊态度，给所有人都留下难以磨灭的印象。”

1911年12月，钱学森出生于上海一个正直、爱国、进步的知识分子家庭，他后来的人生道路受这个家庭影响很大。幼时的钱学森天资聪颖，悟性极高，记忆力特强，3岁时已能背诵百首唐诗宋词。他在父亲钱均夫爱国思想的熏陶下，决心以科学技术复兴中华为己任。在读书时，他就有好几位地下党员朋友。此外，他还参加过共产党外围组织的活动，并通过各种渠道知道了工农红军和红色根据地的存在。他读过马克思、布哈林等人的书，从而认可了唯物史观和辩证唯物主义。1934年6月，钱学森考取了清华大学公费留学。

1935年9月，钱学森到美国麻省理工学院航空系学习，只花了一年时间，他就戴上了飞机机械工程硕士的方尖帽。1936年，钱学森转学到加州理工学院。他是慕名而来：这所学院有一位空气动力学教授，是这一领域的顶尖人物——冯·卡门。冯·卡门抬头仔细打量着这位仪表庄重、个子不高的年轻人，提出了几个问题，钱学森稍加思索便作了准确回答。冯·卡门暗自赞许：这个中国人思维敏捷而又富于智慧，于是收下了这位高才生。钱学森先后获航空工程硕士学位和航空、数学博士学位，冯·卡门提升钱学森为助手和科学研究伙伴。

从1935年到1955年，钱学森在美国度过了20年，在航空科学上取

得了卓越的成就，成为有名的火箭专家，为美国的军事科学做出了贡献。1947年，刚刚36岁的钱学森被美国麻省理工学院聘为终身教授。这是一个很高的荣誉，它预示着钱学森将享有优厚待遇和远大前程。钱学森说：“我在美国前三年是学习，后十几年是工作，所有这一切都在做准备，为了回到祖国能为人民做点事——因为我是中国人。”

姓钱非爱钱，大义薄云天。钱学森在美国被誉为“在美国处于领导地位的第一位火箭专家”，金钱、地位、声誉都有了，然而他始终眷恋着他养他的祖国。1949年，钱学森得知新中国成立了，顿时沉浸在极大的喜悦之中，并下定决心，立誓回到魂牵梦绕的祖国。他对留学生说：“祖国已经解放了，国家急需建设人才，我们要赶快把学到的知识用到祖国的建设中去。”

1950年8月，他在洛杉矶被美国司法部移民归化局扣押。美国当局不想让“可抵得上五个师”的钱学森返回祖国，于是无中生有，说他是“中国间谍”，同年9月7日把他逮捕，关在特米诺岛的拘留所14天。即便如此，钱学森仍不改归国初衷。他想：我的根在中国，我能够放下在美国的一切，但不能放下祖国。他被同事以1.5万美元保释后，他的行动处处受到移民局的限制和联邦调查局特务的监视。在被监视的5年当中，钱学森在教书之余，不忘继续研究自己的学术，并在1953年发表了《从地球卫星轨道上起飞》一文，1954年出版《工程控制论》一书，引起了该行业领域的轰动。钱学森没有屈服，向美方提出严正抗议，回国的决心更大了。

钱学森向祖国求救，周恩来想方设法营救他回国。中国政府公开发表声明，谴责美国政府监禁钱学森。1955年，中国最高人民法院依法判决，提前释放11名美国飞行员。

1955年8月4日，11名美国飞行员抵达中国香港的当天，美国撤销了禁止中国留学生回国的限制——钱学森终于获准回国。途经马尼拉港时，美联社记者问钱学森：“你是不是共产党员？”钱学森坦率地回答：“我还不够格做一名共产党员，而共产党人是具有人类最崇高理想的人。”

钱学森回国后，任中国科学院力学研究所所长、研究员。他做的第一件事就是调整学科方向，将纯理论研究调整为国家需要的航空发动机方向。1956年，钱学森提出了《建立我国国防航天工业的意见书》，详细地阐述了中国导弹、火箭工程的发展、建设规划，受到党中央的高度重视。

同年，毛泽东在中南海接见了钱学森。毛泽东说：“学森同志呀，听说美国人把你当成5个师呢！我看呀，对我们来说，你比5个师的力量大多啦！我现在正在研究你的工程控制论，用来指导我们国家的经济建设呢！”毛泽东告诉钱学森，国家决定根据他的工程控制论，组织各个学科各个部门一起奋力搞导弹，请他这个工程控制论的创始人来牵头。中国建立的第一个导弹、卫星试验基地，也请他当负责人。

在国家的扶持下，钱学森主持成立了中国第一个火箭、导弹研究机构——国防部第五研究院，而钱学森是该研究院众多科研学者的带头人。为了让从未接触过导弹的学者尽快地融入导弹、火箭的研发之中，钱学森首先给新分配过来的156名大学生和一些专家教授讲述了《导弹概论》，并亲自拟订空气动力学、发动机等相关专业的学习计划。

1958年初，钱学森提出入党申请，之后被党组织批准为预备党员。1959年11月12日，钱学森成为正式党员，他激动得彻夜难眠。他终于成为共产党人，成为长久以来他心中认为“具有人类最崇高理想的人”。

1960年，苏联撕毁了支援中国的工业项目的合同，包括给我们提供原子弹、火箭、导弹样品的合同，撤走了所有援华的科学家，中断了援助。这无疑是“釜底抽薪”，中国的航天事业面临着夭折的危险。赫鲁晓夫甚至扬言：“有人不愿参加核保护伞，要自己搞。我看不仅得不到原子弹，到时恐怕连裤子都穿不上。”

疾风知劲草，国难显忠良。苏联撤走专家的第二天，钱学森来到聂荣臻元帅家里，两人深情地对视着，久久没有说话，还是聂荣臻元帅先问：“你觉得我们的事业还能顺利继续下去吗？”“能，当然能！”钱学森坚定地回答。从来不在外国人面前服输的他，脸上充满着自信。因为他已作了

全面的分析和反复的思考，他深信自己的专家队伍有共同的人生经历、共同的爱国热情、共同的强国之愿、共同的强国之尊，这样的队伍是过硬的、可靠的。

钱学森与专家们多次会商，迅速调整、修订了研制计划，大大加快了事业的进程。钱学森和专家们一样，吃粗干粮、睡帐篷，同甘共苦。尽管国外对我国进行技术封锁，但是钱学森的科研队伍能攻克重重难关。在钱学森领导下，以工程控制论作为指导，在 1960 年 11 月 5 日，中国发射了第一枚导弹，准确命中目标！

1964 年 10 月 16 日，中国自行研制的第一颗原子弹爆炸成功！两年之后的 1966 年 10 月 27 日，中国第一枚携带核弹头的中程导弹打靶试验发射成功。9 分 14 秒后，核弹头在距发射场 894 公里之外的罗布泊弹着区靶心上空 569 米的高度爆炸。原子弹、导弹结合完全成功，使我国的国防力量到达了世界尖端的位置，震惊了全世界。

钱学森强调创新，“科学精神最主要的就是创新”，敢于突破传统观念和思维定式，敢于研究别人没有研究过的科学前沿问题。他 28 岁就与导师一起建立了“卡门—钱近似公式”，成为世界知名的空气动力学家，后来又开创了工程控制论、物理力学两门新兴学科。在我国航天事业的创立和发展过程中，他又提出了一系列有创见的理论思想，如现代工程科学技术理念、系统工程管理理论、总体设计部思想等。技术创新、体制创新和管理创新的有机结合，促使我国航天在较短时间内、用较少的投入实现了跨越式发展。

一个个重大科技成果，一个个重要科学贡献，在钱学森为实现国家富强的奋斗过程中产生，它充分说明这样一个道理：中国的知识分子以及不甘落后的国企人，只要把自己的命运和振兴中华的伟大事业结合在一起，他们的人生价值就是无法用具体数字估量的。

中国拥有“两弹”之后，下一个目标便是拥有人造地球卫星，以强有力的火箭把“星”送上太空。1965 年 1 月 8 日，钱学森正式向国家提交报告，建议早日制定我国人造卫星的研制计划并列入国家任务，这引起了党