



国之栋梁

刘清芳 编著

河北大学出版社



国之栋梁

刘清芳 编著

河北大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

国之栋梁 / 刘清芳编著. -- 保定: 河北大学出版社, 2012.5

ISBN 978-7-5666-0110-0

I. ①国… II. ①刘… III. ①诗集—中国—当代
IV. ①I227

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第080056号

封面题字: 刘清芳

责任编辑: 何 屹

刘 婷

封面设计: 王占梅

责任印制: 靳云飞

出版发行: 河北大学出版社

地 址: 河北省保定市五四东路180号

邮 编: 071002

印 刷: 河北新华第一印刷有限责任公司

经 销: 全国新华书店

开 本: 1/16(787mm×1092mm)

印 张: 27

字 数: 181千字

版 次: 2012年5月第1版

印 次: 2012年5月第1次

书 号: ISBN 978-7-5666-0110-0

定 价: 36.00元

在新中国，能称为国之栋梁者，当有成千上万，其中有两个群体颇为引人瞩目：一是开国上将，二是“两弹一星”元勋。他们在中国共产党领导下，为开创新中国、建设新中国和保卫新中国所做出的重要贡献，已载入史册，永远为全国人民所铭记。

——作者题记

中国人民解放军开国上将

1955年党中央决定授予肖克等55人为开国上将，1956年、1958年又补授2人。这57名开国上将是：肖克、李达、张宗逊、李克农、王震、许世友、邓华、彭绍辉、张爱萍、杨成武、韩先楚、李涛、傅秋涛、王平、吕正操、傅钟、肖华、甘泗淇、宋任穷、赖传珠、洪学智、周士第、郭天民、周纯全、杨至成、陈再道、陈奇涵、王宏坤、苏振华、刘亚楼、刘震、陈锡联、韦国清、陈士榘、陈伯钧、钟期光、宋时轮、朱良才、董其武、唐亮、叶飞、杨得志、王新亭、黄永胜、李天佑、陈明仁、贺炳炎、阎红彦、谢富治、陶峙岳、乌兰夫、周桓、杨勇、李志民、赵尔陆、王建安、李聚奎。

“两弹一星”元勋

1999年在庆祝新中国成立五十周年之际，党中央、国务院、中央军委隆重表彰了23位为“两弹一星”研制发展事业做出杰出贡献的科技专家，授予其“两弹一星”功勋奖章，人民尊称其为“两弹一星”元勋。他们是：于敏、王大珩、王希季、王淦昌、邓稼先、朱光亚、孙家栋、任新民、吴自良、陈芳允、陈能宽、杨嘉墀、周光召、赵九章、姚桐斌、钱骥、钱三强、钱学森、郭永怀、屠守锷、黄纬禄、程开甲、彭桓武。

国之栋梁 永志不忘

——写在前面

刘清芳

凡国家栋梁，必是对开国、建国和卫国有辉煌勋业和杰出贡献者。在新中国，能称为国之栋梁者，当有成千上万。在这个行列中，除中国共产党中央领导集体成员、新中国开国元勋、中国人民解放军军事家外，还有两个英雄群体颇为引人瞩目：一是开国上将，二是“两弹一星”元勋。他们对于开创新中国、建设新中国和保卫新中国所做出的重要贡献，已载入史册，永为全国人民所铭记。

从1921年7月1日中国共产党成立和1927年8月1日中国共产党正式建立人民军队以来，党领导了土地革命战争、抗日战争和解放战争，以人民战争赶走日本侵略者，用革命的武装打败反

革命的武装。千千万万的革命先烈为此抛头颅、洒热血，献出自己宝贵的生命。他们气壮山河、视死如归的革命精神和浩然正气，早已镌刻在天安门广场的人民英雄纪念碑上，他们的英灵永远活在全中国人民心中。在开创新中国波澜壮阔的斗争中，我军涌现出一大批优秀军事指挥员、政治工作领导者和后勤建设开拓者。他们中绝大多数来自以井冈山和中央苏区为主要代表的各个革命根据地发展起来的中国工农红军，在反“围剿”、反“围攻”的艰苦斗争中脱颖而出；继而在党中央、毛泽东的领导下，战胜国民党军队的围追堵截，历经两万五千里长征，走上抗日杀敌的最前线。在抗战8年间，中国共产党领导的八路军、新四军同全国抗日军民一道，同仇敌忾，奋勇杀倭，共御外侮，终于将日本侵略者赶出中国领土。在抗战胜利后，面对国民党统治集团背信弃义、撕毁和平协定和悍然挑起内战的历史关头，为使中国和人民有一个光明的前途，中国共产党领导人民军队，在全国人民的支持下，与国民党及其军队进行决战，夺取了三年解放战争的伟大胜利，推翻蒋家王朝，建立起人民当家作主

的新中国。当新中国政权刚刚诞生之际，美国肆意将朝鲜战争的战火烧到我国东北边境。在党中央、毛主席的正确领导下，由彭德怀率领中国人民志愿军雄赳赳、气昂昂地跨过鸭绿江进行抗美援朝，与美国拼凑的所谓“联合国军”血战，经过五次战役奠定战局，迫使美国不得不坐在谈判桌边进行停战谈判，美国人哀叹朝鲜战争“是在错误时间、错误地点同错误敌人进行的一场错误战争”，“是美国在世界上唯一未打赢的战争”。抗美援朝战争的胜利，极大地鼓舞了全中国人民建设和保卫社会主义的信心和志气，初步奠定了新中国在世界格局中的地位。历经土地革命战争、抗日战争、解放战争和抗美援朝战争的考验，我军成为举世闻名的攻无不克、战无不胜的正义之师、威武之师、人民之师。在血与火的战争中，我军涌现出一大批骁勇善战、足智多谋、攻守兼备、军政皆优的杰出将领。他们率部在各个历史时期与强敌展开殊死搏斗，取得一个又一个的胜利。到新中国成立前后，他们中绝大多数已是统兵十数万的中国人民解放军和志愿军的兵团司令员、副司令员，兵团政治委员、副政治委

员，野战军后勤部长或后勤部政治委员，也有的在中央军委统帅部的各总部担任主要负责人。1955年党中央决定授予肖克等55人为开国上将军衔，1956年、1958年又补授2人，以表彰他们在革命战争年代所建立的卓著功勋。这些开国上将，除个别人在“文化大革命”中走向反面外，绝大多数为建设和保卫社会主义事业做出了突出贡献。这些开国上将有：“开国上将第一人，毕生笃定主义真”的肖克；“我军历史一名将，半生模范参谋长”的李达；“解放西北建勋功，丹心热血固长城”的张宗逊；“我党我军一栋梁，隐蔽战线王中王”的李克农；“三代核心皆倚重，护我天山比左公”的王震；“勇猛堪比张翼德，风云叱咤吞山河”的许世友；“协助彭总急赴朝，抗美胸中有韬略”的邓华；“半生征战功绩巍，将军独臂下颌碎”的彭绍辉；“志在金戈缚苍龙，硬骨铮铮激雷霆”的张爱萍；“一生战功无计数，戎马倥偬击狂胡”的杨成武；“数掩主力脱险境，迭克强敌称旋风”的韩先楚；“印信关防执在手，党之信任在心头”的李涛；“扑城暴动称英豪，游击三年反‘清剿’”的傅秋

涛；“两度赴朝衔重任，班师回国上将军”的王平；“冀中抗日举旗人，钟爱交通赤诚心”的吕正操；“旅欧曾与筹少共，认定主义献此生”的傅钟；“《长征组歌》亿口传，上将未及不惑年”的肖华；“解放西北数十战，新式整军力无边”的甘泗淇；“军地兼优温亦雄，高风亮节夕照明”的宋任穷；“鞠躬尽瘁功勋殊，终生走定革命路”的赖传珠；“两膺上将堪称奇，二执总后更唯一”的洪学智；“南昌起义勇率师，失利辗转丹心炽”的周士第；“战略骑兵”誉苏区，反‘左’遭贬志不移”的郭天民；“参与创建鄂豫皖，四军政委辟川陕”的周纯全；“亲历湘赣两起义，创始后勤任重急”的杨至诚；“驰骋中原战必赢，淮海阻击如钢钉”的陈再道；“上邳役后辟桐柏，襄樊之战擒康泽”的王宏坤；“西沙之战添光荣，危急之际掌申城”的苏振华；“夙兴夜寐建空军，祖国蓝天有战神”的刘亚楼；“援朝志空司令员，领袖堪慰亲嘉勉”的刘震；“攻若猛虎守如山，驰骋南北敌胆寒”的陈锡联；“孟良崮战阻敌攻，淮海封闭杜聿明”的陈士榘；“浴血保卫黄洋界，血战湘江猛志在”的

陈伯钧；“三年游击艰备尝，我军政工好榜样”的钟期光；“豪气冲天闻全军，三次入党信仰真”的宋时轮；“长征抵制张国焘，受贬降职不弯腰”的朱良才；“长城抗战卷血刃，红格尔图歼日军”的董其武；“南征北战悉数赢，激情燃烧在宁城”的唐亮；“华野主力挑重担，陈粟麾下争向前”的叶飞；“横戈马上如史诗，一生征战尽驰骋”的杨得志；“晋冀鲁豫连连战，指挥兵团进西南”的王新亭；“平型关战声鹊起，东野主力序第一”的李天佑；“御侮岂惜热血飞，滇西拼死杀倭贼”的陈明仁；“征战身中十六矢，独臂英雄天下知”的贺炳炎；“参加起义在清涧，陕北会合刘志丹”的阎红彦；“率兵十万齐起义，新疆处处飘红旗”的陶峙岳；“主政内蒙二十载，民族进步花盛开”的乌兰夫；“誉满‘全国总导演’，脱卸戎装亦非凡”的周桓；“革命军中作前锋，南征北战显神勇”的杨勇；“抗美援朝政工强，指挥将军大合唱”的李志民；“国防工业任在肩，志为祖国铸盾剑”的赵尔陆；“军政全优传美名，为询真是入基层”的王建安；“五反‘围剿’岂惜身，长征克难建功勋”的李聚奎。这些彪炳史册的开国上将可歌可敬。

他们为国家、为人民创造的勋业和忠于党、忠于人民、忠于祖国的精神，将与共和国同在，长留天地间。

在20世纪50年代中期，面对美国频频核讹诈的严峻形势，以毛泽东为核心的中国共产党第一代中央领导集体，毅然作出发展原子弹、导弹、人造地球卫星、突破国防尖端技术的战略决策。1962年11月17日，经党中央毛主席批准，成立了周恩来为主任，由贺龙、李富春、李先念、薄一波、陆定一、聂荣臻、罗瑞卿、赵尔陆、张爱萍、王鹤寿、刘杰、孙志远、段君毅、高扬等15人组成中央专门委员会，以加强我国原子能工业建设和加强核武器研制、试验工作以及核科学技术工作的领导。到1964年10月16日我国第一颗原子弹爆炸试验成功的这段时间里，周恩来主持召开过9次中央专门委员会会议和若干次专委会小会，及时解决了“两弹一星”的科研生产和建设中的一百多个重大问题。此后，周恩来又主持召开了若干次中央专委会会议。由于党中央、国务院、中央军委并通过中央专门委员会的坚强领导，我国在国防

科技领域连续取得原子弹和氢弹的爆炸成功，“两弹”（原子弹与导弹）结合“东方红”人造卫星上天，攻克中子弹设计技术和核武器小型化技术，研制和发射多种型号的战略战术导弹和运载火箭，潜艇水下发射成功，发射多颗返回式卫星，地球同步轨道卫星等重大成就。“两弹一星”的成功，为我国尽快建立战略导弹部队提供了装备技术保障，增强了我军在高技术条件下的防御能力和作战能力，还带动了我国高技术及其产业的发展，促进了经济建设和科技进步。“两弹一星”的研制与发展，是中国人民挺直腰杆站起来的重要标志，极大地鼓舞了全党全国人民的斗志，增强了民族凝聚力，激发了振兴中华的爱国热情，极大地改善了中国的国际地位。“两弹一星”事业的巨大成功，是党中央英明决策的结果，是社会主义制度优势的生动体现，是从事这一事业的所有人员艰苦奋斗结出的胜利之花，更是所有参与这一事业的科技专家呕心沥血的结晶。1999年在庆祝建国五十周年之际，党中央、国务院、中央军委隆重表彰了23位为“两弹一星”研制发展事业做出杰出贡献的科技专家，授

予其“两弹一星”功勋奖章，人民尊称他们是“两弹一星”元勋。他们是（按姓氏笔画排序）：“剑胆琴心献忠贞，我国氢弹设计人”的于敏；“神州光学有专攻，学识智慧固长城”的王大珩；“矢志九天飘红旗，卫星返回总设计”的王希季；“地下核试争秒分，七秩入党志逾奋”的王淦昌；“矢志核业第一线，以身许国中华男”的邓稼先；“雄心报国攻两弹，拟定纲领瞻高远”的朱光亚；“航天伟业献赤诚，系统运筹探深空”的孙家栋；“砺箭航天建勋功，代表中国放卫星”的任新民；“为逐戈壁升紫烟，爆轰物理千万验”的陈能宽；“卫星自控誉中华，矢志力推自动化”的杨嘉墀；“核爆之前破险阻，铀素分离开新路”的吴自良；“核武研制担大任，激情燃烧报国心”的周光召；“航天测控奠基深，茫茫苍穹牵星人”的陈芳允；“人造卫星曾首倡，天候气象手中掌”的赵九章；“胸怀赤诚报国心，航天材料领路人”的姚桐斌；“精拟首颗卫星案，东方红乐遍宇寰”的钱骥；“十七年成两巨响，核弹之父永流芳”的钱三强；“导弹航天擎旗人，钜献国家举世尊”的钱学森；“堪

比夸父逐天日，核武研制身殉职”的郭永怀；“导弹设计勇担当，神器直射太平洋”的屠守锷；“潜心研制‘杀手铜’，战略导弹破难关”的黄纬禄；“指挥试验‘核司令’，二十二年业有成”的程开甲和“两弹原理攻难关，战略思路有前瞻”的彭桓武。

这些优秀科学家，在20世纪50年代至70年代，隐姓埋名、默默无闻地艰苦奋斗。他们坚韧不拔，无私奉献，以惊人的学识和智慧，攻克横亘在“两弹一星”之前的千万道难关，终于铸成护卫祖国安宁必不可少的战略核武器和遨游九天开辟天疆的卫星，使我国跻身于有重要影响力的世界大国行列。这些科学家中的多数人于20世纪的40年代和50年代，已在国外学有所成，拥有优越的科研条件和生活条件。为了报效祖国，他们舍弃在国外的名利地位，冲破重重阻力，毅然回到当时一穷二白的祖国。他们在茫茫戈壁，不怕飞沙走石、不畏严寒酷暑，以与时间赛跑、与世界强国赛跑的强烈责任感和惊人毅力，从理论突破、反复设计、精心研制，到千百次试验，终于创造出“两弹一

星”事业的惊人业绩，并凝成“热爱祖国、无私奉献、自力更生、艰苦奋斗，大力协同、勇于攀登”的“两弹一星”精神，书写出光照后人的璀璨篇章。

“灵台无计逃神矢”，“我以我血荐轩辕”。用鲁迅的这两句诗形容这些开国上将和“两弹一星”元勋，再贴切不过了。他们崇高的爱国主义精神和忠贞报国、无私无畏的伟大情怀，是永远感动中国、感动每一位中华儿女的精神财富。当前，我国正走在科学发展的大道上。2020年前全面建成小康社会，本世纪中叶实现“四化”、达到中等发达国家水平，进而实现中华民族的伟大复兴，是神州儿女、炎黄子孙责无旁贷的共同责任。让我们牢固树立社会主义核心价值观，以革命先辈和科技前贤为榜样，为祖国的强盛和神州的安宁，为中华民族昂首挺立于世界民族之林，奋发努力，自强不息，勇于奉献，共同创造更加辉煌的明天。

二〇一二年二月十五日