

本社编

# 「脊梁」礼赞 共和国群英谱



上海文艺出版社

I253/17

19174

# “脊梁”礼赞 共和国群英谱

本社编



\*200100176\*



上海文艺出版社

责任编辑：陈鸣华  
封面设计：王志伟  
版面设计：蒋福海  
插 图：王申生  
杨钟玮  
尾 花：施 平

“脊梁”礼赞  
——共和国群英谱  
本社编

上海文艺出版社出版、发行

(上海绍兴路74号)

新华书店经销 吴县文艺印刷厂印刷

开本 850×1168 1/32 印张 10.75 插页 4 字数 227,000

1991年5月第1版 1991年5月第1次印刷

印数：1—3,000 册

ISBN 7-5321-0810-4/I·647 定价：~~5.75元~~

登记证号：(沪)103 5.75元

## 前　　言

中国共产党走过了 70 年艰辛而辉煌的历程。她 70 年所创建的壮丽事业，造就了千万个英雄模范人物。有多少英雄模范，在革命战场和地下斗争中奋斗不息，用自己的热血染红了人民共和国的五星红旗。在共和国成立后的四十余年来，又有多少英雄模范，在社会主义大道上，为保卫祖国、振兴中华，作出了不朽的贡献，有的还付出了宝贵的生命。人民群众哺育、教养了他们，也永远眷恋、怀念着他们。他们是共和国的脊梁，是中华民族的脊梁。在庆祝党的 70 周年华诞之际，人民倍加思念这些英模亲人。为此，我们把这本《“脊梁”礼赞》献给读者。

这本《“脊梁”礼赞》，用画像、报告文学、抒情诗三位一体的艺术形式，描写了中华人民共和国成立以来 41 位英雄模范人物的感人事迹（除潘星兰之外，其余 40 位均已去世）。尽管其中许多人的事迹已有单篇作品分别出版，但是，汇集在一起，采用图、文、诗相结合的形式，这还是第一次。阅读这本群英谱，就像参加了一次群英会，同四十来位英雄模范相聚一堂，既聆听了他们的事迹，又欣赏了文艺节目，相信会受到读者的欢迎。因为，他们的事迹融合在一起，凝成了一股振憾人心的精神力量。那么，我们将从中汲取到什么样的精神呢？

DT94/36

——这是艰苦的创业精神。我们人民共和国诞生在一个贫穷落后的半封建半殖民地的基础上。40余年来，党领导着人民披荆斩棘，战天斗地，终于在社会主义建设和改革开放的事业中取得了举世瞩目的伟大成就。没有艰苦奋斗、愚公移山的创业精神，这样的建设成就是无法取得的。我们许多英雄模范人物正是这种艰苦创业精神的典型化身。

——这是英勇的斗争精神。我们人民共和国，在进行社会主义建设的历程中，同帝国主义、霸权主义进行了顽强的斗争，同剥削阶级和各种敌对势力进行了顽强的斗争，同资产阶级腐朽思想和封建残余思想进行了顽强的斗争。我国人民这种英勇斗争的精神，激励了许多英雄模范人物在斗争中涌现。

——这是无私的奉献精神。我们人民共和国的缔造和建设史上，人民群众的无私奉献精神是一根顶天立地的精神支柱。特别是许多英雄模范人物，为了社会主义和共产主义理想，他们毫不利己，专门利人；他们鞠躬尽瘁，死而后已；他们心中装着广大群众，唯独没有自己。他们为人民奉献了青春，奉献了终身，奉献了自己的一切。人民是永远不会忘记他们的。

——这是科学的探索精神。我们人民共和国的社会主义建设，是前无古人的大业。没有科学的钻研探索精神，就无法开创崭新的局面，无法实现四化的目标。我们许多英雄模范人物，许多优秀的科学技术专家，解放思想，大胆探索，实事求是，勤奋钻研，勇攀科学的高峰，勇探科技的奥秘，为祖国的现代化和人类的科学文化，作出了卓越的贡献。

总之，我们的英雄模范身上这些闪射着光彩的精神，是集体主义、爱国主义、社会主义、共产主义的重要体现，是有理想、

有道德、有文化、有纪律的社会主义新人的高尚品德。我们的文学艺术家们，怎能不以满腔热情来塑造他们的生动形象呢？

《“脊梁”礼赞》，是同时用几种形式来塑造英雄模范人物形象的一种尝试。纪实与抒情结合，诗文与绘画并存。这40篇文字和40幅肖像不能说已经达到了很高的思想和艺术水平。相反，它们的质量参差不齐，有的篇章还会有这样那样的不足。同时，由于水平和篇幅所限，很可能还有该入选的人物未能选入。我们热切盼望读者的指正。我们坚信，书中所描写的这些人物的事迹和精神，是永不泯灭的动力，将鼓舞着我国人民，在以江泽民同志为核心的党中央的领导下，以经济建设为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放，为完成第二步战略目标和四个现代化的宏伟蓝图，为建设有中国特色的社会主义，进而为实现共产主义的远大理想，代代接力，奋斗不息。我们坚信，在中国共产党第二个、第三个……新的七十年的征程中，还将不断在人民群众的哺育教养下，造就出各个未来时代新的更多的英雄模范人物来。那么，新的《“脊梁”礼赞》也会在未来时代以新的面貌和更高的质量涌现。

人民共和国的脊梁、中华民族的脊梁是不朽的。

编 者  
一九九一年四月

# 目 录

前言 ..... ( 1 )

## 地质之光

——记李四光 ..... 卜广胜 ( 2 )

冰川在躁动 ..... 方立平 ( 7 )

## 风雨一生

——记竺可桢 ..... 朱 涵 ( 10 )

走过风, 走过雨 ..... 朱 涵 ( 14 )

## 钢铁家族的保管员

——记孟泰 ..... 杨正鸣 ( 17 )

一双脚印 ..... 宁 宇 ( 21 )

## 深深的爱

——记林巧稚 ..... 孙 悅 ( 24 )

你的爱像大海 ..... 姜金城 ( 29 )

## 你的人生最美好

——记高士其 ..... 任晓东 ( 32 )

上帝的主人 ..... 方立平 ( 36 )

## 收获, 在泥土中萌芽

——记陈永廉 ..... 王为松 ( 39 )

种子 ..... 陈鸣华 ( 46 )

## 医林乔木, 友好飞鸿

——记马海德 ..... 张重光 ( 49 )

乔治从军去了 ..... 白 桦 ( 54 )

## **数学的星斗**

- 记华罗庚 ..... 邱心运 (57)  
求实者之歌 ..... 罗 洛 (63)

## **一代先进农民之缩影**

- 记李顺达 ..... 谢德辉 (66)  
嘿!顺达 ..... 傅 亮 (71)

## **伟大出于平凡**

- 记时传祥 ..... 孙海有 (74)  
赞时传祥 ..... 宫 垚 (79)

## **一个无私奉献的小人物**

- 记傅显忠 ..... 葛 民 (82)  
读着你临终遗言 ..... 陆 萍 (88)

## **播火者**

- 记张秉贵 ..... 朱培新 (91)  
一团火烧起来 ..... 傅 亮 (97)

## **谁真正不可打败?**

- 记杨根思 ..... 沈 刚 (100)  
根的思念 ..... 张鸿西 (105)

## **廉洁奉公,一身正气**

- 记焦裕禄 ..... 周中之 (108)  
想念焦裕禄 ..... 张毅伟 (113)

## **“地球也要抖三抖”**

- 记王进喜 ..... 何忠贤 (116)  
自强 ..... 杨川庆 (120)

## **“两弹”升上祖国的蓝天**

- 记邓稼先 ..... 刘世俊 (123)

|                      |     |       |
|----------------------|-----|-------|
| 中国的“脊梁”              | 赵国平 | (128) |
| <b>戈壁深处的寻找</b>       |     |       |
| ——记彭加木               | 冯叶  | (132) |
| 你去了                  | 林爱莲 | (138) |
| <b>“春蚕到死丝方尽”</b>     |     |       |
| ——记吕士才               | 宋健  | (141) |
| 战士                   | 何忠贤 | (146) |
| <b>站着是高山，躺下成峻岭</b>   |     |       |
| ——记黄继光               | 董颂臣 | (149) |
| 黄继光墓志铭               | 黎焕颐 | (153) |
| <b>“共产党员没有低头的习惯”</b> |     |       |
| ——记张志新               | 沈颖  | (156) |
| 囚徒                   | 姚村  | (161) |
| <b>国际主义精神在闪光</b>     |     |       |
| ——记罗盛教               | 章甫林 | (164) |
| 一朵黄河的浪花              | 王也  | (171) |
| <b>烈火中永生</b>         |     |       |
| ——记邱少云               | 庄幼华 | (174) |
| 火凤凰                  | 季振邦 | (178) |
| <b>钢铁是这样炼成的</b>      |     |       |
| ——记向秀丽               | 赵月梁 | (181) |
| 生命，在烈火中怒放            | 赵月梁 | (187) |
| <b>生命的歌</b>          |     |       |
| ——记赵春娥               | 林华  | (190) |
| 炉中煤                  | 陈鸣华 | (195) |
| <b>科学：用特殊材料制成</b>    |     |       |

- 记罗健夫 ..... 葛 民 (198)  
响亮的生命绿 ..... 李连泰 (204)  
**“人生能有几回搏?”**  
——记容国团 ..... 华 鸣 (207)  
乒乓之光 ..... 禹 姚 (214)  
**为了共和国拥有海岸**  
——记安业民 ..... 任容君 (217)  
坐标 ..... 陈 宁 (222)  
**“吃的是草，挤出来的是奶”**  
——记蒋筑英 ..... 葛 民 (225)  
你也许会说 ..... 冰 夫 (231)  
**脸不变色，心不跳**  
——记欧阳海 ..... 刘 原 (234)  
奋勇当先死何憾 ..... 步 秋 (239)  
**时间可以作证**  
——记雷锋 ..... 修晓林 (242)  
你，浪花里的一滴水 ..... 魏钢焰 (248)  
**在爆炸的瞬间**  
——记王杰 ..... 胡 箔 (252)  
走近你的墓前 ..... 朱金晨 (257)  
**流星，也是美丽的**  
——记华怡 ..... 王慧芬 (260)  
华怡主题变奏曲 ..... 贺心言 (264)  
**“我要保卫公社的利益”**  
——记刘文学 ..... 刘京申 (268)  
蓝天下的庄稼地 ..... 康学森 (272)

## **长城脚下一块砖**

——记刘英俊 ..... 黄海 (275)

那一天，决不会从日历上凋零 ..... 朱金晨 (280)

## **魂断大江**

——记尧茂书 ..... 潘洗尘 (283)

拥抱激流的勇士 ..... 刘国萍 (288)

## **中国人的自尊**

——记严力宾 ..... 庄大卫 (291)

我要纵情为你歌唱 ..... 庄稼 (296)

## **在价值的天平上**

——记张华 ..... 江倩凤 (299)

纪念碑、生命与你 ..... 潘建民 (304)

## **像他那样认识人生**

——记安珂 ..... 黄健同 (307)

新闻 ..... 赵月梁 (312)

## **十九岁的花季**

——记潘星兰、杨大兰 ..... 苏华 (316)

拨响心中的大算盘 ..... 桂兴华 (320)

## **中国少年的骄傲**

——记赖宁 ..... 吴山弟 (324)

这是一个怎样的春天 ..... 尧姚 (330)

**后记** ..... (332)



李四光

李四光 1889年10月生于湖北省黄冈县。早年留学日本、英国。回国后曾任北京大学地质系教授、中央研究院地质研究所所长。新中国成立后，曾任中国科学院副院长、地质部部长等职。1958年加入中国共产党。1969年当选为中国共产党第九届中央委员会委员。其古生物䗴科的分类、中国第四纪冰川学的奠基和地质力学的创立，是对地质学作出的巨大贡献。1971年4月29日因病逝世，享年82岁。

# 地 质 之 光

——记李四光

## 第一次，一个中国人，开辟了一门自然科学

1948年夏天在英国伦敦举行的地质学会第十八届会议上，李四光发表了他创建的地质力学的科学成果。这一理论科学，是介于地质学和力学之间的边沿科学。第一次，一个中国人，开辟了一门活生生的有生命力的自然科学。因而，引起国际地质学界极大的关注。

早在本世纪初，李四光便以优异的成绩被派往日本留学。其间，他参加了孙中山先生领导的革命，并发愤钻研科学技术，祈愿有朝一日，得见政治清明，以科技为祖国作出贡献。

抗战时期，因他是同盟会老人，又因他的古生物纺锤虫的研究解决了世界许多国家的中石炭纪地层问题，而享有国际声誉。蒋介石几次想委以重任，他都未曾动心。

在国统区，无声手枪接连夺去李公朴和闻一多的生命，许多老友都为李四光的人身安全担心。他却不动声色，仍潜心于在浙江大学的试验室里做他的模拟试验，从变形泥巴中找寻着构造形式的规律。

## 地质力学对整个世界的地质学起了真正的革命作用

1933年在美国华盛顿举行的第十六届国际地质会议上，李四光发表了《东亚构造格架》一文。他讲明了中国的地质构造与地球自转的明确的不变关系。在这篇地质学的论文中，面对当时日本发动的侵华战争，表现出了凛然不可侵犯的民族精神。

1939年在莫斯科举行的第十七届会议上，他发表的《中国震旦纪冰川》一文，论述了中国元古冰川的问题。

两届报告轰动了国际讲坛，也使他获得了巨大赞誉。但李四光心中十分清楚：帝国主义要开拓殖民地，需要地质学家当急先锋。中国学者的发明创造，在一个没有主权的时代，遭到的不外是被侵略的命运。他明白，只有祖国强盛了，才能立足于世界民族之林，科学才有希望。

在第十八届会议上，李四光宣读了论文《新华夏海的诞生》。他纵论新华夏体系，分析了山字型构造和宏伟的东西褶皱带。认为这些构造体系最终必然涉及到地质力学。整个会场为之震惊。

这篇论文使欧美的传统派和苏联的正统派，在许多关键问题上受到地震般的冲击。尽管他们的力量在天主教和自然科学中都是强大和顽固的，李四光的地质力学对整个世界一二百年来的地质学的传统思想和工作方法，仍然起到了革命作用。国际地质界完全感到了它的无限生命力。

李四光妙语双关地指出：新华夏海的起源，即新华夏构造体系的诞生，隐伏着一个更为重要的未来现实，也就是新中国的诞生。

## 中华人民共和国是我多少年来日思夜盼的理想国家

国际地质会议闭幕之时，正值国内解放战争节节胜利。国内的几位友人托人从布拉格带给李四光一封信，信由郭沫若领头签名，请他早日返国。接信后他心潮起伏，立刻准备起来，争取尽快回国。

1949年9月底召开的中国人民政治协商会议上，由周恩来提名，李四光当选为政协全国委员。但因交通问题，李四光当时仍在英国。于此同时，国民党外交部密电驻英大使郑天锡，令郑逼李四光向全世界发表一个公开声明：否认中华人民共和国，拒绝接受政协全国委员的任命。如果他不肯公开声明，可以采取必要措施，将其扣留国外。

得知消息后，李四光马上去了瑞士。就在他离开英国的当天，国民党驻英大使馆派人将一张五千美元的支票，交给李四光的夫人许淑彬女士，遭到许淑彬的严厉拒绝。

李四光在离开英国时，留给郑天锡一封信，庄严声明：中华人民共和国是我多少年来日思夜盼的理想国家。中央人民政府政务院是我竭诚拥护的政府。能当选为中国人民政治协商会议全国委员会的委员，我认为是莫大的光荣。我已经起程返国就职。

在归国途中，他写下了《受了歪曲的亚洲大陆》这篇辉煌的学术论文。

他纵论了地质时代中的世界地质发展形势，严厉地批判了传统地质学。这篇缜密的地质科学论文的结尾这样写道：“我们的结论是，随着地球旋转加快，亚洲站住了，东非西欧破裂了，美洲落伍了！”

惊人的科学预见。他站在了一个新世纪的制高点上。

**周总理说，地质工作必须先行，走在其他工业的头里。**

1950年5月6日，已到了花甲之年的李四光回到了北京。

第二天下午，周恩来总理亲自来看望他了，两双手紧紧握在一起。总理谈笑风生：你到底回来了。这里竟还有人说你不会回来了。我说你是一定会回来的。你一定是遇到了什么困难。果然，那些情况我都已经知道了。你看，是我提名要你当全国政协委员的，不想这给你添了许多麻烦了。好呵，你不是回来了吗？

他们一起回忆了在重庆时，曾在两路口那个英国科学家的研究室里的两次秘密会见。

他们谈到了李约瑟、萧伯纳和约里奥·居里，甚至还回忆到早年留学日本的情况。最后总理说道：前不久，地质学家积极要求召开地质工作会议。我没有批准这件事，因为你还没有回来。我说要等你回来了再开。现在你已经回来了，就可以请你参加筹备并且主持这个会了。地质工作必须先行，走在其他工业的头里。你要给我找矿。你会给我们找到油和铀的……

谈话转入了正题，李四光心中涌起一股巨大的激情，他向总理认真地讲述着关于地质力学各种理论问题，以及基础理论科学如何应用于生产技术上，矿产资源怎样勘探和开发，等等，对于未来充满着信心。

### **李四光正是这擎天大柱的奠基人**

中国地质学会成立三十周年大会于1951年12月召开。会上，理事长李四光做了《中国地质工作者在科学战线上作了

一些什么》的报告。他总结了我国地质界 30 年的经验教训，尖锐地批判了外国帝国主义的地质学者和中国买办式的知识分子。明确提出了中国地质学要走自己道路的思想。

1953年春天，毛泽东主席在中南海接见了李四光。接见时，周总理在座。

谈话间，毛主席关切地问，我国天然石油的远景怎么样？

早在二十年前，李四光就思考过这个问题，并在《东亚构造格架》一文中作了回答。因此，他用十分肯定的语气答复毛主席说：在我国，第三沉降带的呼伦贝尔——巴音和硕盆地、陕北——鄂尔多斯盆地、四川盆地；第二沉降带的松辽平原，包括渤海湾在内的华北大平原、江汉平原和北部湾；尤其是第一沉降带的黄海、东海和南海，都有丰富的天然石油和天然气。

李四光用智慧，为我国描绘了一幅美丽的石油、煤炭、金属、非金属、稀有元素、分散元素等矿产资源的远景。

地质部在他的领导下，冲破苏联地质学家关于中国贫油的谬论，进行了全国范围内战略性的石油普查勘探。1958年，《人民日报》报道：大庆长垣构造初步发现了厚达几十米的油砂层。

至 60 年代，华北大平原捷报频传。继大庆油田后，大港油田、胜利油田及其他油田相继建成。石油和天然气成为我国经济建设中的擎天大柱。

而李四光，当之无愧地成了这擎天大柱的一位重要的奠基人。  
（卜广胜）