

The cover features a vertical stone stele on the left side, intricately carved with traditional Chinese motifs. The stele is set against a dark, night sky filled with a vibrant display of fireworks in shades of red, orange, and yellow. The overall composition is dramatic and celebratory.

华夏之光

主编 赵学敏

福建人民出版社

華夏之光

主編 趙學敏

福建人民出版社

华夏之光

HUA XIA ZHI GUANG

主编 赵学敏

*

福建人民出版社出版发行

(福州得贵巷 59 号)

福州七二二八工厂印刷

开本 787 毫米×1092 毫米 1/32 7 印张 152 千字

1996 年 1 月第 1 版

1996 年 1 月第 1 次印刷

印数 1—100,500

ISBN 7—211—02639—1

G·194 定价:6.95 元

书中如有印装质量问题,请直接与承印厂调换。

《华夏之光》编写委员会

主 编 赵学敏

副主编 陈逸清 谢先文 詹 毅

编 委 (以姓氏笔画为序)

王大同 刘勋楼 汪乔生

宋闽旺 陈 凤 陈 雯

陈逸清 陈锦涵 林亚平

郑又贤 赵学敏 胡绍樵

徐炳均 谢先文 詹 毅

序 言

热爱祖国，报效祖国，是中华民族的崇高美德。古往今来，为了国家的独立和繁荣，多少仁人志士，前仆后继，同国内外反动势力进行了不屈不挠的斗争；多少炎黄赤子，在生产、工作和科学领域中，呕心沥血，奋力拼搏，谱写了一曲曲气壮山河的英雄赞歌，不少人甚至为之献出了宝贵的生命。

1949年10月1日，毛泽东同志庄严宣告中华人民共和国正式成立，我们伟大祖国的历史从此翻开了新的一页。党的十一届三中全会以后，在邓小平同志建设有中国特色社会主义理论的指导下，我国实行改革开放政策，社会主义现代化建设取得了举世瞩目的成就。今天，新的国际环境为我们提供了前所未有的发展机遇，同时我们也面临着新世纪的巨大挑战。把一个稳定、繁荣的中国带入21世纪，是全国12亿人民的共同任务。因此，在广大人民群众中广泛深入地开展爱国主义教育，用爱国奉献、艰苦创业的精神把全体人民凝聚起来、感奋起来，在以江泽民同志为核心的党中央领导下，向着一个共同的奋斗目标，“下定决心，不怕牺牲，排除万难，去争取胜利”，是宣传领域中的一项跨世纪的基础性工程。

为了全面贯彻中央颁发的《爱国主义教育实施纲要》，帮助广大工人、农民及各界群众了解祖国的壮美山河和灿烂历史，了解新中国成立后，特别是改革开放以来，经济建设所取

得的伟大成就和光辉的发展前景，中共福建省委宣传部、福建省经济贸易委员会、福建省总工会联合组织编写了爱国主义教育通俗读物《华夏之光》。

本书以提供资料为主，适当加以论述。在编排形式上，以编、章为序，一目了然。既吸收了一般教材的某些优点，又不同于一般的教科书。在表达方式上，力求做到文字简练、语言生动、深入浅出、通俗易懂，融思想性、知识性、可读性于一体，是广大企业、农村和基层单位开展爱国主义教育的一本好书。

我们希望本书的出版有助于推动爱国主义教育的进一步开展。愿爱国主义的旗帜永远飘扬在中华大地上。

赵学敏

1996年1月

目 录

序言	(1)
第一编 壮美的山河	(1)
第一章 锦绣的国土	(1)
第二章 丰富的资源	(13)
第三章 秀丽的风光	(21)
第二编 灿烂的历史	(37)
第四章 伟大的中华民族	(37)
第五章 绚丽的炎黄文化	(50)
第六章 辉煌的科技成就	(60)
第七章 前赴后继的爱国群星	(78)
第三编 宏伟的建设	(97)
第八章 曲折振兴的经济	(98)
第九章 日趋民主的政治	(123)
第十章 繁荣向上的文化	(141)
第十一章 独立自主的外交	(158)
第四编 光辉的前景	(173)
第十二章 21 世纪的时代召唤	(173)
第十三章 不断发展的经济强国	(185)
第十四章 再创辉煌的上层建筑	(199)
附录	(209)
后记	(214)

第一编 壮美的山河

中华人民共和国，这是一个光辉的名字。12亿中国人无数遍地从心灵深处发出呼唤：“中华人民共和国，我们伟大的母亲！”她是那样的富饶，是那样的秀丽！她赋予世界以无限的美，赋予中国人民以无穷的爱。诚如毛泽东同志所说：“在这个广大的领土之上，有广大的肥田沃地，给我们以衣食之源；有纵横全国的大小山脉，给我们生长了广大的森林，贮藏了丰富的矿产；有很多的江河湖泽，给我们以舟楫和灌溉之利；有很长的海岸线，给我们以交通海外各民族的方便。从很早的古代起，我们中华民族的祖先就劳动、生息、繁殖在这块广大的土地之上。”^① 中国这颗古代文明的巨星，在现代文明世界中正焕发出更加灿烂夺目的光辉。

第一章 锦绣的国土

花儿是那样的红艳，草原是那样的翠绿，河湖是那样的清澈，土地是那样的肥沃。地球上这一片醉人的锦绣，就是世人

^① 《毛泽东选集》人民出版社1977年版，第2卷，第62页。

仰慕的中央之国，我们可爱的华夏神州。

一、幅员辽阔的陆地和海洋

我们的祖国是一个拥有陆地面积 960 万平方公里、海洋面积 490 多万平方公里的世界大国。我国的陆地面积约占世界陆地总面积的十五分之一，仅次于俄罗斯和加拿大，居世界第三位，几乎和欧洲一样大。

（一）我国的疆界

我们伟大的祖国像巨人一般屹立在亚洲东部、太平洋西岸。东起黑龙江和乌苏里江的主航道汇合处，西至帕米尔高原；北起黑龙江主航道中心线，南至南沙群岛的曾母暗沙。东西距离 5000 多公里，南北相距 5500 多公里，跨热带、亚热带、温带三个温度带。当我国北方进入千里冰封、万里雪飘的隆冬季节时，南方的海岛上依然是一片盛夏景象；当帕米尔高原的牧民还在甜美的梦乡熟睡时，东海之滨的渔民已迎着朝阳出海捕捞了。

我国的陆地疆界 2 万多公里，同朝鲜、俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、锡金、不丹、缅甸、老挝、越南等 15 国接壤。隔海相望的邻国有日本、韩国、菲律宾、马来西亚、印度尼西亚和文莱等。这种特殊的地理位置，为我国实行对外开放政策，特别是加强对外贸易往来，提供了有利条件。

（二）我国的气候

由于我国地域辽阔，各地的气候差别比较大。北方冬季时间很长，年平均气温较低，黑龙江的漠河最低温度为零下 50℃；南方冬季时间较短，有的地方四季如春，西沙群岛的年平均气温在 20℃左右，曾母暗沙的气温就更高了。我国的西

北地区雨量较少,塔里木盆地的年降水量不到 10 毫米;东部地区降水量较多,台湾的火烧寮平均年降水量在 6000 毫米以上。我国大部分地区地处温带和亚热带,气候温和,雨量充沛,春夏秋冬,四季分明,为我们发展生产、建设祖国提供了良好的自然条件。

(三)我国的行政区划和人口

我国的省级行政区 31 个,其中有黑龙江、吉林、辽宁、河北、山西、山东、江苏、安徽、浙江、江西、福建、河南、湖北、湖南、广东、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、青海、海南、台湾 23 个省,北京、上海、天津 3 个直辖市,内蒙古、广西、西藏、宁夏、新疆 5 个自治区。

在我们伟大祖国这片辽阔的土地上,生活着 56 个民族,12 亿多人口,其中汉族人口占全国人口总数的 94%。在少数民族中,人口超过 100 万的有蒙古、回、藏、维吾尔、苗、彝、壮、布依、朝鲜、满、侗、瑶、白等民族;此外还有土家、哈尼、哈萨克、傣、黎、傈僳、佤、畲、高山、拉祜、水、东乡、纳西、景颇、柯尔克孜、土、达斡尔、仫佬、羌、布朗、撒拉、毛难、仡佬、锡伯、阿昌、普米、塔吉克、怒、乌孜别克、俄罗斯、鄂温克、崩龙、保安、裕固、京、塔塔尔、独龙、鄂伦春、赫哲、门巴、珞巴、基诺等民族。在党的民族团结政策指引下,我国各族人民紧密团结在以江泽民同志为核心的党中央周围,信心百倍地为实现四化、振兴中华而努力奋斗。

二、雄伟壮丽的崇山和高原

我国的地势西高东低,大陆的倾斜面迎着海洋,山地面积占全国总面积的三分之二以上,耕地面积相对较少。

(一)我国的主要山脉

我国的山脉很多,有的高耸入云,有的绵延千里。山上有众多动、植物资源,地下有丰富的矿藏。按走向划分,我国的山脉大致可分为四类:第一类是东西走向的,有天山—阴山山脉、昆仑山—秦岭山脉、南岭山脉。第二类是东北到西南走向的,有大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山山脉、长白山—武夷山山脉、台湾山脉。第三类是西北到东南走向的,有阿尔泰山山脉、祁连山山脉。第四类是南北走向的,有贺兰山山脉、六盘山,以及由喜马拉雅山—横断山山脉等组成的弧形山系。其中,喜马拉雅山是我国最高、最长的山脉,世界最高峰——珠穆朗玛峰(8848米)、世界第二高峰——乔戈里峰(8611米),就在喜马拉雅山脉上。珠穆朗玛峰以其特有的魅力,引来无数竞相登攀的登山健儿。不少人为之流血乃至付出生命,但也有不少人因之获得荣誉和光彩。人们以登上珠穆朗玛峰为光荣,以征服珠穆朗玛峰为自豪。这正是珠穆朗玛峰的气魄和骄傲!

(二)著名的四大高原

我国的高原地势高,面积大,最著名的有青藏高原、内蒙古高原、黄土高原和云贵高原,海拔都在1000米以上。

青藏高原是世界上地势最高的高原,号称“世界屋脊”。年平均气温不到10℃。青藏高原被群山环绕,分割出许多盆地和宽谷。高原上草原辽阔,有1000多个湖泊,夏季冰雪融化,成为许多河流的水源。青藏高原主要包括青海、西藏和四川西部,这里地域辽阔,矿产丰富,具有广阔的发展前景。

我国的第二大高原是内蒙古高原,它西起甘肃、新疆边境和祁连山麓,东到大兴安岭,包括内蒙古自治区的全部和甘肃、宁夏、河北的一部分地区。这里地势坦荡,到处是一望无际的草原,因而成为我国主要的畜牧业基地之一。有诗云:“天苍苍,野茫茫,风吹草低见牛羊。”这正是对内蒙古高原美丽风光

的生动写照。

黄土高原是世界四大文化发源地之一。它西起祁连山东端,东到太行山脉,南界秦岭,北接内蒙古高原,包括山西省全部和陕西、甘肃、宁夏的一部分地区。黄土高原是世界上黄土分布最广阔、最深厚的地区,一般覆盖厚度都在50~80米。这里是我国主要煤炭产地之一,在我国经济建设中具有重要地位。

云南省的东部和贵州省的大部分地区属于云贵高原。由于这里分布着许多石灰岩,因而在温湿的气候下形成了世界著名的岩溶地形。云贵高原气候温和,雨量充沛,土地肥沃,资源丰富,发展潜力很大。

三、富饶美丽的平原和盆地

我国的东北部和东部地区地势平缓,有大面积的平原,其中最著名的有东北平原、华北平原和长江中下游平原。我国西部和西北部地区盆地较多,面积最大的有塔里木盆地、准噶尔盆地、四川盆地和柴达木盆地。

(一)三大平原

东北平原是我国面积最大的平原,地处大兴安岭和长白山之间,包括黑龙江、吉林、辽宁和内蒙古各一部分地区。东北平原又可分为三部分:位于黑龙江、松花江和乌苏里江之间的一块,是由三条江冲积而成的,故称三江平原;南部的一块称辽河平原;中间的一块是松嫩平原。松嫩平原的北部和整个三江平原,过去由于人烟稀少,土地荒芜,被人们称为“北大荒”。解放后国家十分重视对这里的开发和建设,如今已变成全国闻名的商品粮生产基地,被人们誉为“北大仓”。

我国三大平原中耕地面积最大、开发历史最久的是华北

平原。它西起太行山东麓，东到山东丘陵和黄海、渤海之滨，北依燕山，南到淮河附近，同长江中下游平原相接，包括北京、天津、河北、山东、河南一部分地区。华北平原主要由黄河、海河和淮河冲积而成，是比较典型的冲积平原。华北平原被黄河分为两部分，北部叫海河平原或河北平原，南部叫黄淮平原。华北平原盛产小麦、杂粮和棉花，是我国重要的粮棉生产基地。

素有“鱼米之乡”美称的长江中下游平原，地处巫山以东，沿长江两岸分布，跨湖北、湖南、江西、安徽、江苏、浙江六省和上海市。长江中下游平原自西向东由两湖平原（即江汉平原和洞庭湖平原）、鄱阳湖平原、皖中平原和长江三角洲四部分组成。长江中下游平原地势低平，河流密布，湖泊众多，是我国稻米、蚕丝、淡水鱼的主要产区，也是我国经济发展最快的地区之一。

（二）四大盆地

我国最大的内陆盆地是塔里木盆地，平均海拔 1000 多米，从盆地边缘到中心，依次出现戈壁滩、冲积平原和沙丘地区。塔里木盆地在新疆的南部，北面是天山，南面是昆仑山、阿尔金山，西面是帕米尔高原，东接河西走廊。盆地中部的克拉玛干沙漠是我国最大的沙漠。沙漠外围的冲积平原土地肥沃，水草丰美，是我国西北高原上的一片“绿洲”。

新疆北部介于天山与阿尔泰山之间的一大片地区叫准噶尔盆地，平均海拔 500 米左右。过去由于这里交通不便，经济发展比较慢。改革开放以后，国家十分重视对这里的开发，经济建设有了长足的发展。

四川盆地是我国四大盆地中地势最低、自然条件最好、目前经济最发达的盆地。由于盆地内部广泛分布着紫红色的砂岩和页岩，故有“红色盆地”和“紫色盆地”之称。四川盆地位于

四川东部，东面是巫山，北面是大巴山，南面是云贵高原。这里气候温和，雨量充沛，物产丰富，素有“天府之国”的美称。

我国内陆地势最高的盆地是柴达木盆地，底部海拔 2500～3000 米，四周被海拔四五千米的高山环抱，从边缘至中心，依次为戈壁滩、丘陵、平地和湖泊，东南部有大片沼泽和 100 多个盐湖。柴达木盆地位于青海省西北部，北面和东面是祁连山，西北面是阿尔金山，南面是昆仑山。这里有大面积的油气资源，现已成为我国重要的石油生产基地之一。

四、如诗如画的河流和湖泊

我国有许多纵横奔流的大河和烟波浩渺的湖泊，仅流域面积在 1000 平方公里以上的河流就有 1500 多条。中国大部分河流向东流入太平洋，少数向南流入印度洋，只有额尔齐斯河向北流入北冰洋。这些流入海洋的河流叫外流河。还有一些河流，有的流到湖泊里，有的消失在沙漠中，这样的河流叫作内流河。

（一）大江大河

长江是我国第一大河。它全长 6300 多公里，居世界第三位。长江发源于青海省西部唐古拉山脉，流经青海、西藏、云南、四川、湖南、湖北、江西、安徽、江苏、上海等 10 个省、自治区、直辖市，注入东海，流域面积约占全国陆地总面积的五分之一。汉水是长江最大的支流。毛泽东同志 1956 年横渡长江时，曾作诗云：“万里长江横渡，极目楚天舒。”可见长江之宽广。又曰：“一桥飞架南北，天堑变通途。”随着武汉长江大桥等的建成，使这一伟大理想成为现实。

长江上游水流湍急，沿岸峡谷众多，云南境内的虎跳峡和川鄂交界处的三峡都是最著名的峡谷。早在 1956 年毛泽东同

志就曾怀有改造三峡的雄心。他在诗中说：“更立西江石壁，截断巫山云雨，高峡出平湖。”即在西江建立拦河大坝，截住巫山山脉的雨水，造成平静如镜的人工湖——长江三峡大水库。现在，号称“中国第一号工程”的三峡电站就建在这里。三峡工程建成之后，一座长 2335 米，高 185 米的混凝土大坝，可控制长江上游 100 平方公里范围内的洪水。

我国第二大河是黄河，它是中华民族的摇篮和古代文化的发祥地。黄河发源于青海省巴颜喀拉山麓，流经青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南、山东等九个省、自治区，注入渤海。黄河全长 5464 公里，流域面积约达 75 万平方公里。黄河最大的支流是渭河。黄河上游水流清澈，名峡群集，龙羊峡、刘家峡、盐锅峡和青铜峡等十几个著名的峡谷都使黄河更加雄伟壮丽。在旧社会，黄河水害连年不断，给黄河流域的人民造成了巨大的灾难。解放后，党和政府组织黄河两岸亿万群众开展了声势浩大的治黄工程，取得了显著成效，使黄泛区的人民走上了繁荣富裕的道路。

我国第三大河是黑龙江，满族人民称之为“阿穆河”，意思是“黑色的巨江”。黑龙江全长 4370 公里，其中流经我国境内和中俄边境的长度为 2965 公里，经俄罗斯境内流入鞑靼海峡。黑龙江支流很多，其中最大的支流是我国的松花江，全长 1840 公里。黑龙江流经的地方水源丰富，草木茂盛，土地肥沃，是我国经济发展潜力很大的地区之一。

珠江是我国第四大外流河，也是我国南部最大的水系。珠江全长 2100 多公里，由东江、北江和西江三大支流汇合而成。东江发源于江西省南部，北江发源于南岭山地，西江发源于云贵高原的乌蒙山。珠江水流量大，航运事业发达，入海水量是黄河的 8 倍，水运量仅次于长江，居全国第二位。

新疆的塔里木河是我国最大的内流河，它位于塔里木盆地北部，全长 2179 公里。塔里木河由阿克苏河、和田河、叶尔羌河等三条主要支流汇合而成，它们分别发源于帕米尔高原和昆仑山。我国西北地区气候干燥，降雨量少，塔里木河是这个地区极其宝贵的天然水源。

我国最长的人工河是京杭大运河，它北起北京通县，南到浙江杭州，纵贯北京、天津、河北、山东、江苏、浙江六省市，沟通海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五大水系，全长 1794 公里，是世界上最长的运河。京杭大运河从开始建造到现在已有 2400 多年的历史，是我国古代最伟大的水利工程之一，也是中国劳动人民的伟大创举，在历史上对沟通我国南北交通，促进经济和文化交流，发挥了重要作用。

(二)主要湖泊

我国的淡水湖主要集中在长江中下游沿岸。鄱阳湖、洞庭湖、太湖、洪泽湖、巢湖是我国五大淡水湖。

鄱阳湖位于江西北部的长江南侧，面积 3583 平方公里，是我国最大的淡水湖。鄱阳湖区是著名的风景区，又是历代军事要地。它不仅在航运、养殖、灌溉方面发挥着重要作用，而且对调节长江水位和湖区气候具有重要意义。

洞庭湖位于湖南北部的长江南岸，面积 2820 平方公里，在我国五大淡水湖中排行第二，是我国重要的淡水养殖业基地之一。洞庭湖风光宜人。唐朝诗人刘禹锡，曾秋夜观望风平浪静的洞庭湖，并作《望洞庭》一诗。诗云：“湖光秋月两相和，潭面无风镜未磨。遥望洞庭山水色，白银盘里一青螺。”（注：“青螺”喻湖中之君山）

太湖位于江苏无锡，面积 2425 平方公里。这里风光秀丽，是我国最著名的风景区之一。近年来这里又先后建起了“三国

城”、“欧洲城”等影视外景拍摄基地，每天到这里观光旅游的中外游客络绎不绝。

洪泽湖面积约 2000 平方公里，位于江苏北部，湖底高出地面 2~8 米，是我国高出地面的最大“悬湖”。

巢湖位于安徽中部，面积 800 平方公里，在我国五大淡水湖中虽然排行最后，但它对蓄水、灌溉、航运都具有很重要的作用。湖中有小岛，中心的姥山景色秀丽，气候宜人，是观光旅游的好地方。

我国的内陆盐湖大多集中在青藏高原。其中，青海湖是我国最大的咸水湖，面积 4583 平方公里，湖面海拔 3196 米，湖深 32.8 米，盛产鲤鱼，湖中驰名中外的鸟岛现已辟为自然保护区；纳木错位于西藏拉萨市北面，是世界上海拔最高的湖泊；艾丁湖位于吐鲁番盆地南部，湖面低于海平面 154 米，是我国海平面最低的湖泊；镜泊湖位于黑龙江东南部，是我国最大的堰塞湖。

五、星罗棋布的岛屿和港口

我国是一个拥有漫长海岸线的国家，濒临的海洋从北往南依次是渤海、黄海、东海和南海。其中渤海被辽东半岛和山东半岛所环抱，是我国的内海。在我国海岸外侧，有大小岛屿 5000 多个，总面积达 8 万平方公里。我国还有众多的优良港口，为我国开展对外物资交流和人员往来提供了非常有利的条件。

（一）主要岛屿

富饶美丽的台湾岛是我国第一大岛，南北长 380 公里，东西宽 15~144 公里，面积约 35780 平方公里，人口 2000 多万，与福建省隔海相望。台湾古称夷洲，自古以来就是中国的领