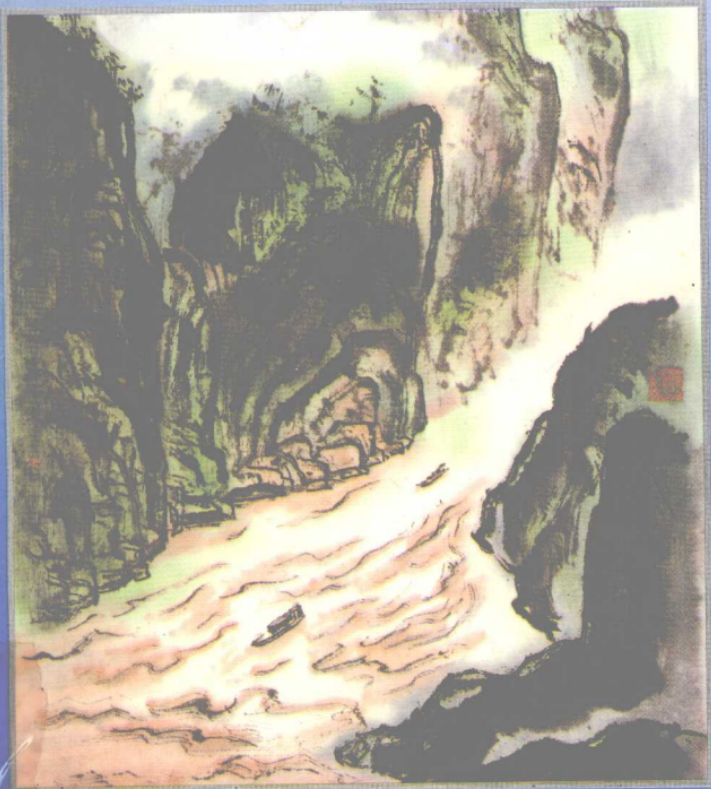


“爱我中华”彩图系列丛书

壮丽河山



四川人民出版社

“爱我中华”彩图系列丛书

壮丽河山

汪青玉 撰文

易 燕 茹 意 绘图



四川人民出版社

1995年·成都

川新登字 001 号

责任编辑：袁正平

封面设计：邱云松

技术设计：杨 潮

“爱我中华” 彩图系列丛书

壮丽河山

汪青玉 撰文 易 燕 茹 意 绘图

出版：四川人民出版社

地址：成都市盐道街 3 号 邮 编：610012

经 销：四川人民出版社发行部

照 排：四川人民出版社华川电脑印务中心

印 刷：自贡新华印刷厂

四川人民出版社发行部电话：(028)6660527 6666009

四川人民出版社综合编室电话：(028)6678806

开 本：787×1092 1/32 印 张：3

字 数：30 千 印 数：8001—15000 册

版 次：1995 年 10 月第 1 版 印 次：1996 年 5 月第 2 次

ISBN7-220-02962-4/G·487

全套共 25 册，总定价 120.00 元（每册 4.80 元）

四川省文联
四川人民出版社联合组织编写

顾 问：李 致 王可植
主 编：朱炳宣 邓星盈
副主编：蔡行端 卢成春 侯 光 杨时川
编 委：丁成明 刘尚乐 邱云松 李鉴踪
孙旭军 黄成军 袁正平 税关键
刘黎明 王惠仙 李卫宏 孟 燕
汪青玉

编辑部
主任：李鉴踪 黄成军

目 录

| | |
|------------|--------|
| 长 江..... | (1) |
| 黄 河..... | (4) |
| 珠穆朗玛峰..... | (7) |
| 昆仑山..... | (10) |
| 天 山..... | (13) |
| 长白山..... | (16) |
| 黑龙江..... | (19) |
| 珠 江..... | (22) |
| 雅鲁藏布江..... | (25) |
| 桂林山水..... | (28) |
| 泰 山..... | (31) |
| 华 山..... | (34) |
| 嵩 山..... | (37) |
| 衡 山..... | (40) |
| 恒 山..... | (43) |

| | |
|-------|--------|
| 日月潭 | (46) |
| 西湖 | (49) |
| 九寨沟 | (52) |
| 峨眉山 | (55) |
| 黄山 | (58) |
| 庐山 | (61) |
| 五台山 | (64) |
| 武当山 | (67) |
| 黄果树瀑布 | (70) |
| 洞庭湖 | (73) |
| 滇池 | (76) |
| 青海湖 | (79) |
| 张家界 | (82) |
| 神农架 | (85) |
| 西双版纳 | (88) |

长 江

长江发源于青海省唐古拉山主峰各拉丹冬雪山，源头海拔高度为 6621 米，终年白雪皑皑，冰雪和地下水孕育了主流沱沱河等江源水系。从源头起称沱沱河，从当曲到玉树称通天河，从玉树到四川宜宾市称金沙江，从宜宾到湖北宜昌称川江，从湖北枝城到湖南城陵矶称荆江，以下称扬子江。过去又以扬子江别称长江，习惯上从宜宾以下始称长江。

长江从我国地形的第三阶梯青藏高原东流到第一阶梯，经上海注入东海。流经我国南方 10 个省市自治区。沿途接纳了岷江、嘉陵江、乌江、湘江、汉江、赣江、黄埔江等河流。全长 6300 公里，是我国和亚洲第一大河，也是世界第三大河。流域面积达 180 多万平方公里，约占我国 $1/5$ 的国土面积。

长江的水量和水力资源十分丰富。上游地区有西部高原和大部分的亚热带气候区，降雨充沛，动植物资源及分布多而且广。特别是上游滩多湍急，



水力蕴藏量达 2.68 亿千瓦，居世界河流第三位。除了已建成的丹江口等大型水电站和葛洲坝水利枢纽外，举世瞩目的“三峡工程”蓝图也将在川鄂两省间变为现实。湖北宜昌以下的中下游地区，流水减缓，江面开阔，两岸有著名的冲积平原、三角洲、湖泊，孕育了江南鱼米之乡。长江中下游水量的增加，形成了江宽水深的黄金水道，目前万吨级轮船可以停泊南京，5000 吨船可上驶武汉，1000 吨船可以安抵重庆，是我国内河航运连通海洋的大动脉。

解放后，我国劳动人民先后在重庆、武汉、南京建起了具有世界水平的长江大桥。改革开放以来上海又于 1993、1994 年建起了杨浦、南浦两座斜拉式大桥。座座大桥飞架南北，天堑变为通途。

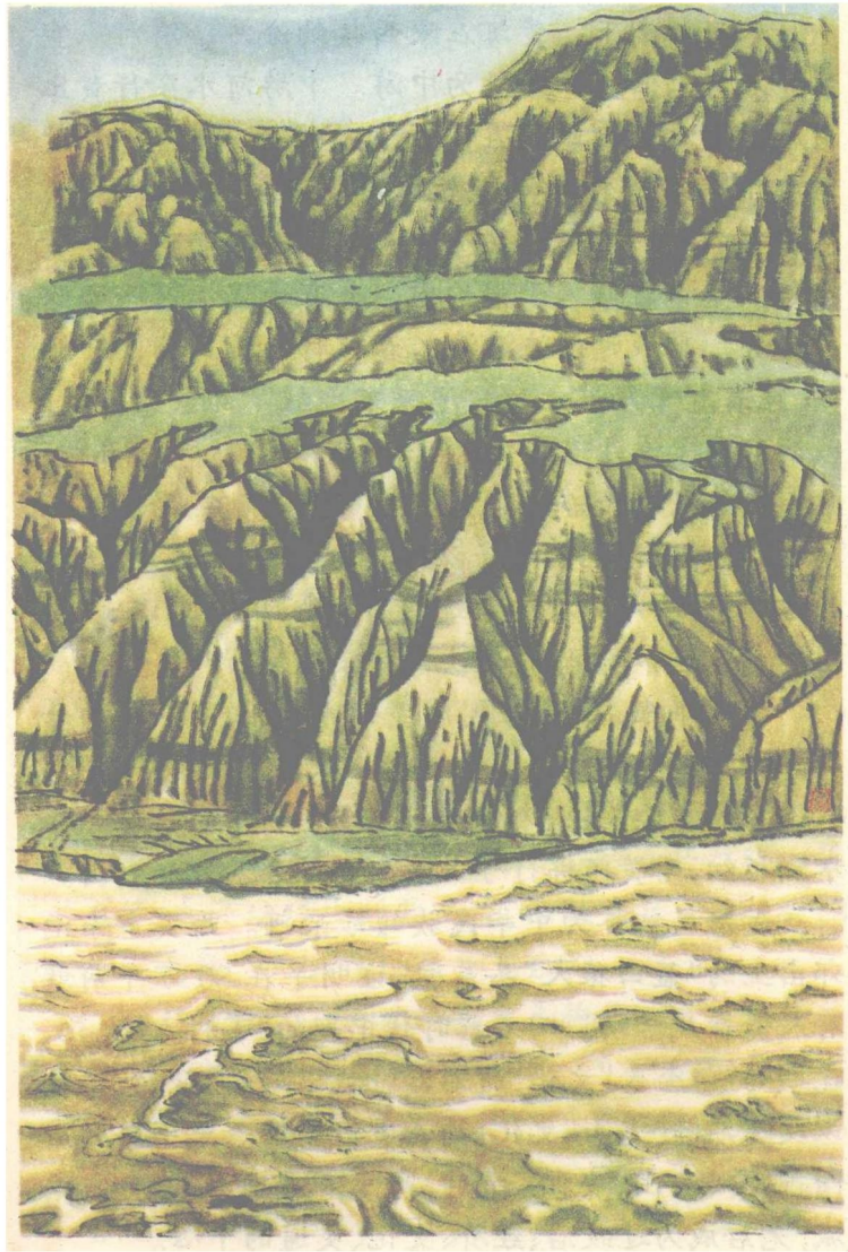
长江是中华民族的摇篮之一。云南元谋猿人化石、江苏青莲岗文化、湖北屈家岭文化、瞿塘峡东口的大溪文化遗址的发掘，充分证明早在 170 万年前的旧石器时代，我们的祖先就在长江流域繁衍生息，并在漫长的岁月里创造了灿烂的文明。

长江又是一道著名的风景线。沿江两岸的自然景观和人文景观丰富多彩，不胜枚举。从银装素裹的源头雪峰到海天相接的吴淞入海口，真是写不尽画不完的万里江山图。尤其是举世闻名的长江三峡，两岸悬崖绝壁，江流湍急，景色奇丽，是世界著名的峡谷之一。

黄 河

黄河发源于青海省巴颜喀拉山北麓的日卡曲，向东流经青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南等省区，最后在山东注入渤海。全长 5464 公里，流域面积 75.24 万平方公里，有中国第二大河之称。准确地说，它是中国第二长河，因它的流量只有长江的 $1/30$ ，珠江的 $1/7$ 。黄河在流经黄土高原时携带了大量泥沙，因河水浊黄而得名。黄河也是世界上含沙量最大的河流。

黄河从源头到内蒙古的托克托县河口镇为上游。上源通过星宿海东行，流入河源地区两个最大的淡水湖，即扎陵湖和鄂陵湖，该段水流平缓，浅草平铺，地表冲刷轻微，流水清澈见底。从青海的龙羊峡开始，黄河从青海高原奔泻而下进入峡谷地段，沿途接纳了湟水、洮河等支流，含沙有所增加。黄河出青铜峡后转为东北流向，进入银川平原和内蒙古的河套平原，在少水的北方孕育了两个“塞北江南”。



试读结束：需要全本请在线购买：www.ertongbo.com

从河口南下，黄河在陕西接纳汾河、渭河，直到进入河南旧孟津一段为中游。中游河水穿行黄土高原，含沙量剧增。在山西吉县城西南25公里处形成了一个著名的黄河壶口瀑布，这里两岩相夹，河底岩石呈一条宽约30米、深约50米的巨沟，黄河怒吼咆哮着倾泻于岩沟内，大有千里江河一壶收的气势。夏汛时浊浪滚滚，春秋时水清日朗，一派“秋风卷起千层浪，晚日迎来万丈红”的景象。

从旧孟津以下的黄河下游，地平水缓，河道开阔，中上游的泥沙开始沉淀，既形成了下游富庶的黄河三角洲，同时泥沙也使河床以年平均10cm的速度上升。为防水患，两岸堤坝相应筑到高出地面10米以上，从而形成了世界闻名的“地上河”，又称“悬河”。

千百年来，我国人民同黄河水患作了不懈的斗争。并且利用黄河丰富的水利资源，先后建起了龙羊峡、青铜峡、盐锅峡、八盘峡、刘家峡等著名水电站和水利枢纽，对黄河进行了一系列的综合治理和利用。

黄河又被誉为中华民族的母亲河。西安市东南郊出土的“蓝田猿人”头盖骨，证明早在80万年前就有人类在此活动。旧石器时代中期的“丁村人”文化、晚期的“河套人”文化，新石器时代中期的“仰韶”文化以及晚期的“龙山”文化，均在黄河流域。中下游的咸阳、西安、洛阳、安阳、开封、商丘都是中国的历史名城，先后成为过政治、经济、文化、交通的中心。

珠穆朗玛峰

珠穆朗玛是藏语“女神第三”的意思。早在元代，藏文名著《红史》中的“欠仁玛”就是指这座山峰。清康熙五十六年（1717年）《皇舆全览图》和之后的古籍上记为朱母郎马阿林。邻邦尼泊尔称为萨迦—玛塔。1855年，英国人主持的印度测量局以埃菲尔士的名字来命名该山峰。1952年，我国政府正式将其定名为“珠穆朗玛峰”。

珠穆朗玛峰位于西藏自治区南部与尼泊尔交界处，是青藏高原上有世界屋脊之称的喜马拉雅山脉的主峰，也是地球上的最高点，海拔高度为8848.13米，大有欲与天公试比高的气势。

珠穆朗玛峰主要由结晶岩系构成，冰川规模特别大，是低纬度地区冰川中心，约有600多条冰川；面积覆盖1600平方公里。单是北坡的我国境内就有217条，面积达772平方公里。冰川的中上游普遍发育有高大的冰塔，形成珠穆朗玛峰地区山



谷冰川的特殊景观。海拔 5700—6300 米地段的“水晶宝塔”即冰塔林世界，晶莹剔透，光怪陆离，景色世所罕见。珠峰的东北和西南均有大型冰斗，珠峰便是高出冰斗底部达 3000 米的金字塔形大角峰，终年不化，也不知是堆积了多少年的冰雪铸就的山峰。那里时而云雾缭绕，时而阳光灿烂，就像是一颗硕大的水晶石放射出晶莹而又神秘的光芒。

珠穆朗玛峰特殊的地理位置和地形特征，形成了它与众不同的气候和自然景观。在峰顶耸入云天的冰雪世界，最低气温常在零下 30—40℃ 之间；风级 7—8 级甚至达到 12 级飓风；空气稀薄含氧低微。在天气晴朗的日子，常有乳白色浮云围绕山腰，200 公里外就能望见它巍峨的雄姿；如遇风雪天，山峰便隐入弥漫的云雾之中。

为了征服这天下第一峰，1953 年有两个外国人从尼泊尔的南坡登上峰顶，把人类的脚印第一次印在了珠峰之巅。然而北坡却一直被探险家们叹为“不可攀越的路线”、“死亡的路线”。1960 年 5 月 25 日，中国登山队从北坡登顶首获成功。1975 年 5 月 27 日，我国 9 名（包括 1 女）登山、科考队员，再次从北坡把五星红旗插上了雄伟的珠穆朗玛峰顶。

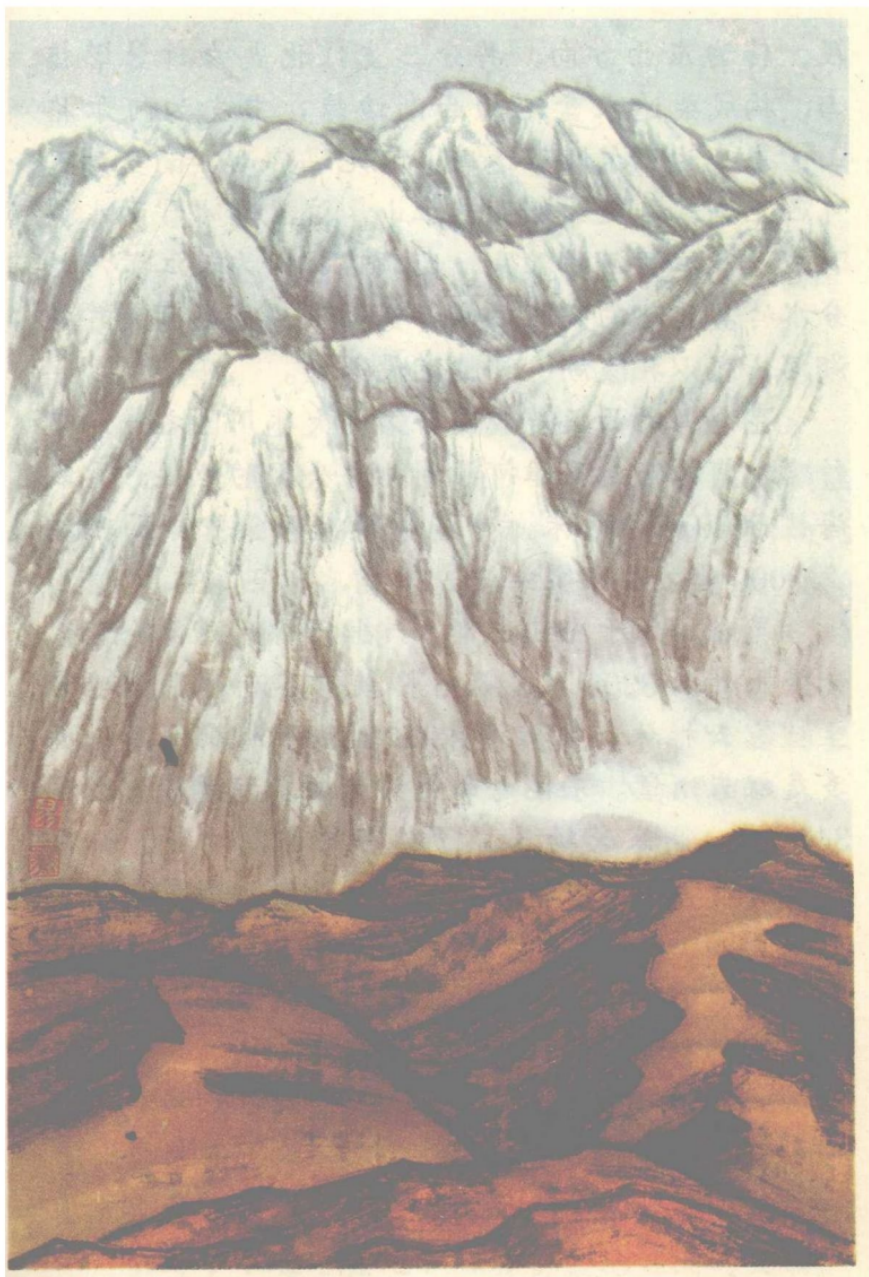
据科学家的考察和推算结果，发现珠峰现在以年平均 0.33—1.27 厘米的高度上升。据最新测算成果，珠穆朗玛峰的“极限”远在万米之上。

昆仑山

人们常把巍峨雄壮的事或物比作巍巍昆仑，可见昆仑之雄伟高大非同一般。

昆仑山作为庄严崇高的象征或代名词，这与它的现实基础是分不开的。它是中国山脉中的大哥哥，也是整个亚洲中部的大山系。昆仑山西起我国疆域西端的帕米尔高原，横贯西藏自治区和新疆维吾尔自治区之间，像一条巨龙逶迤东延进入青海省西部，余脉渐渐抵进四川省西北部，全长约 2500 公里，是古地质时代的造山运动中隆起的褶皱山脉。最高峰公格尔峰，海拔 7719 米，是全球著名的高峰之一。山脉西段沿塔里木盆地南缘作西北—东南走向，东北坡地势陡峭，西南与喀拉昆仑山相接。高大的山体上，银妆素裹的山峰鳞次栉比，除了公格尔峰，尚有公格尔九别峰、慕士塔格山、慕士山、木孜塔格峰等，海拔均超过 7000 米。

昆仑山山脉支系发达，从东经 81°附近起为东



试读结束：需要全本请在线购买：www.ertongbo.com