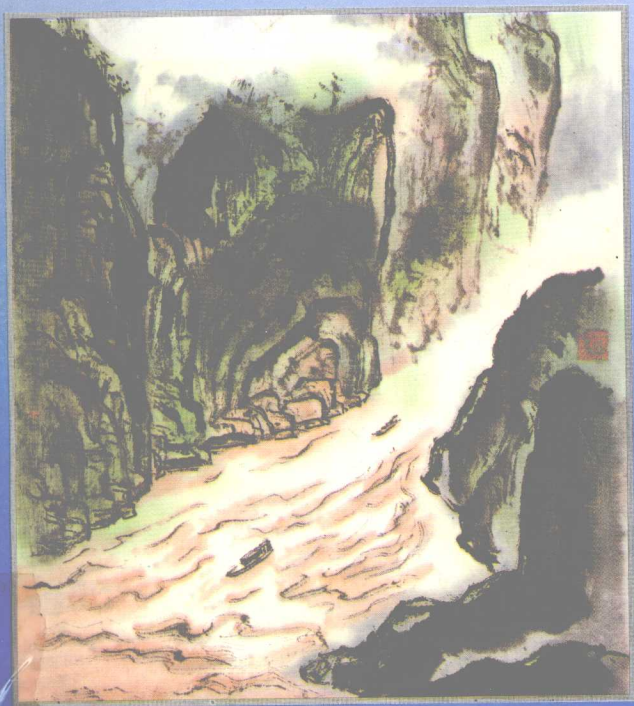


“爱我中华”彩图系列丛书

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）

四川省文联联合组织编写
四川人民出版社

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 李鉴踪 黄成军
主任：

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，孕育了江南渔米之乡。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。

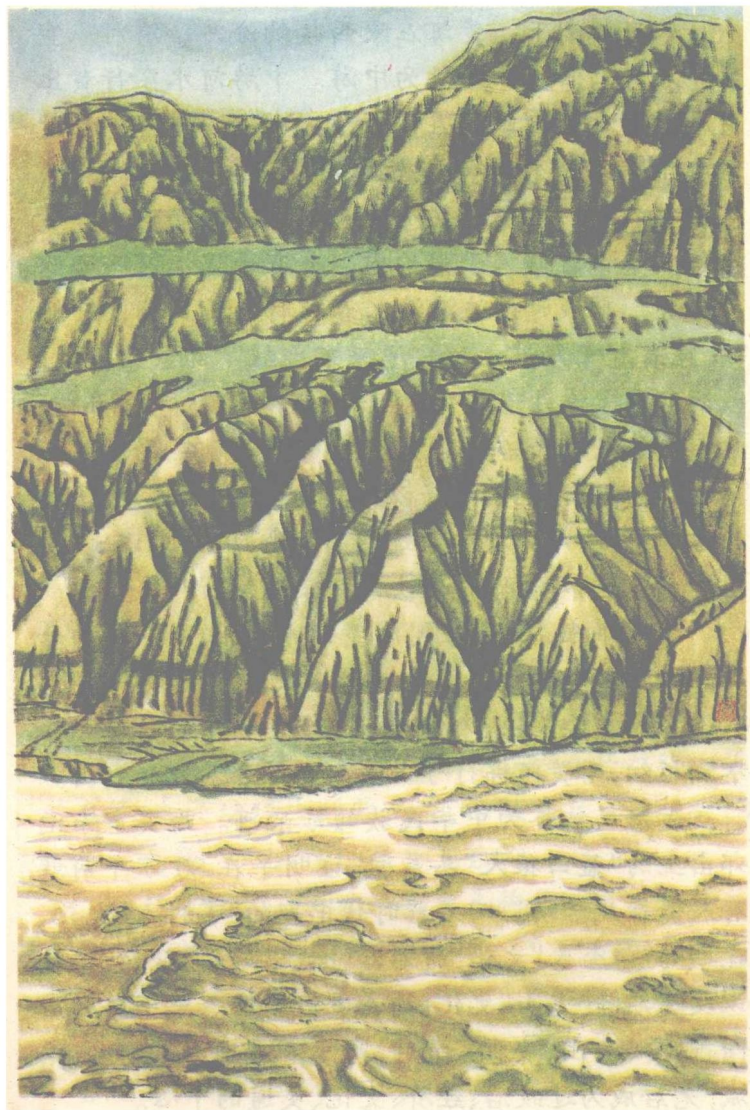
长江是中华民族的摇篮之一。云南元谋猿人化石、江苏青莲岗文化、湖北屈家岭文化、瞿塘峡东口的大溪文化遗址的发掘，充分证明早在 170 万年前的旧石器时代，我们的祖先就在长江流域繁衍生息，并在漫长的岁月里创造了灿烂的文明。

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 $\frac{1}{30}$ ，珠江的 $\frac{1}{7}$ 。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”。



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。

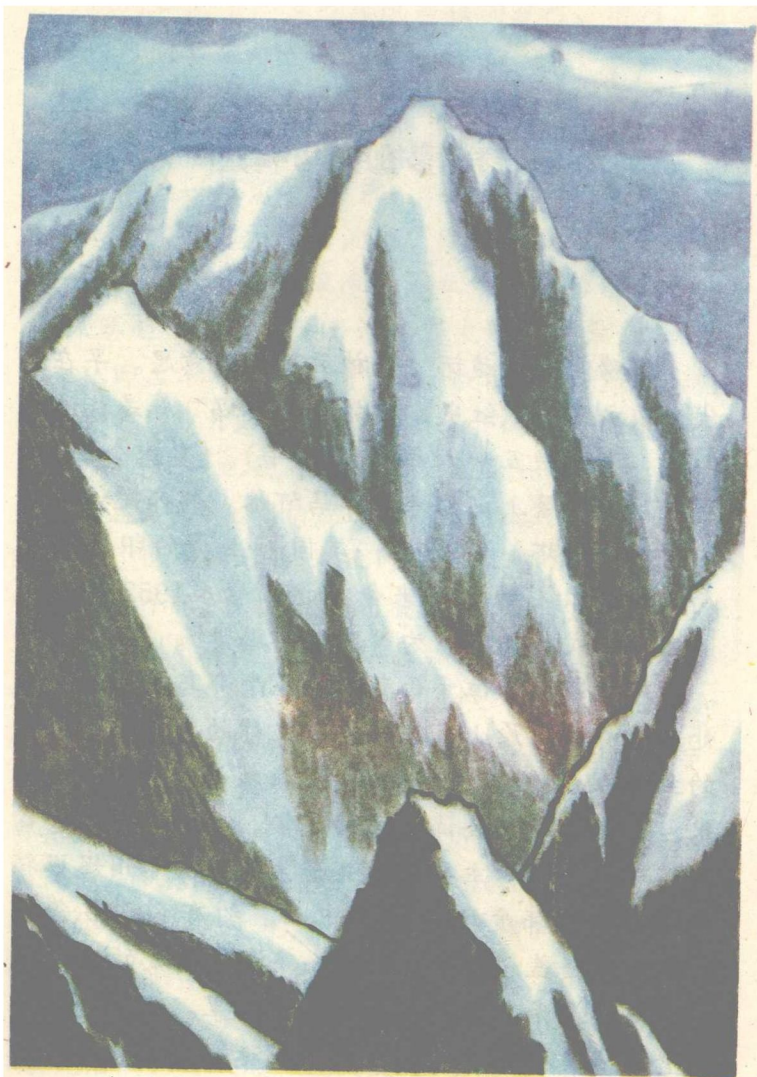
黄河又被誉为中华民族的母亲河。西安市东南郊出土的“蓝田猿人”头盖骨，证明早在 80 万年前就有人类在此活动。旧石器时代中期的“丁村人”文化、晚期的“河套人”文化，新石器时代中期的“仰韶”文化以及晚期的“龙山”文化，均在黄河流域。中下游的咸阳、西安、洛阳、安阳、开封、商丘都是中国的历史名城，先后成为过政治、经济、文化、交通的中心。

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一玛塔。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

