

水利部黄河水利委员会 编

黄河水利出版社

水利部黄河水利委员会编
主 编 / 朱兰琴
副 主 编 / 骆向新 骆 飞
责任编辑 / 李 辉 许立新
装帧设计 / 张 胜 龚 云
责任校对 / 于自力 张 倩
出版发行 / 黄河水利出版社
郑州市金水路 11 号 (邮编: 450003)
印 制 / 深圳市佳信达印务有限公司
版 次 / 2004 年 4 月第 1 版第 1 次印刷
开 本 / 850 × 1168 毫米 1/16
印 张 / 12
字 数 / 50 千字
定 价 / 260.00 元

图书在版编目(CIP)数据

天下黄河 / 朱兰琴主编. —郑州：黄河水利出版社，
2004.4

ISBN 7-80621-777-0
IV.P942.077

I. 天… II. 朱… III. 黄河—自然地理
IV.P942.077

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 028576 号

黄河之水天上来 奔流到海不复回

水利部黃河水利委員會 编

水
利



2089933204

P942

S673

10
11
YB.



黄河水利出版社

Z

899320

开篇语

如果有人提出这样一个问题：黄河是什么？你会说，炎黄子孙、中华儿女，谁不知道黄河呢？那最朴素、最简单、且不容置疑的回答是：黄河是一条河，是流淌在中国大地上的一条河。

然而，不同的人又会对黄河给予不同的阐释和理解。

历史学家说，人是在黄水与黄土的混融中诞生的。因此，黄河不仅是一条流淌在祖国北方黄土地上的自然的河，而且是一条“母亲河”，是一位哺育着千千万万炎黄子孙、塑造了我们中华民族灵魂的伟大的母亲。

地质学家说，海洋生出高山，高山生出黄河。黄河的万里奔流是从鄂尔多斯断块周缘断裂系的内陆湖泊演化而来。早在更新世，大约150万年前，许许多多的古湖盆及注入湖盆的众多独立水系，经过陆块的挤压、隆升、沉降，水流的强烈溯源侵蚀，湖盆间逐渐连通，才孕育出一条河，并最终形成万里巨川。

文学家则展开想象的翅膀，升空俯视，说“黄河之水天上来”，把黄河视为一条奔腾飞跃在天地之间的巨龙，忽而静伏，忽而咆哮，忽而腾挪，忽而回望……

政治家更从这流动的巨川中看到了精神，掂出了分量，触摸到了拼杀和争斗，体会出了曲折和希望。

当一个实实在在的事物，被赋予特定的意象，当一种客观确凿的存在，被不同的视点从不同的方向加以投射，就会绮丽万千，变幻无穷。而黄河，她的伟大征程，她的不同凡响，她的生命价值，恰恰造就了人们去抒发、去想象、去认知、去感悟的特殊内涵。

黄河是让人看不够、摸不透、读不尽、想不完的一条河、一道征程、

一部巨著、一种象征。

你看，黄河从远古走来，从历史的深处走来。与我们并肩携手，日夜同行。经历着沧海桑田的巨大变迁，承载着沉浮变幻的潮起潮落，接受着风雨雷电的洗礼考验，凝结着岁月更迭的历史印记。

你看，黄河从天地间走来，犹如一个硕大无比的生命体，把我们包容其间，与我们形影不离，在浩浩宇宙之中，完成了聚散离合、生生不息的循环，在朗朗天底之下，挨过了日月运行的周而复始。阅尽人间万象，履尽千难万险，完成了生命演化的不朽征程。

黄河与我们一起，把每一个脚印都深深嵌刻于祖国的大地，深深嵌刻于我们的心中，或感慨，或惊恐，或壮烈，或恢弘。今天，站在一个崭新世纪的起跑线上，我们再一次重新面对黄河，心底翻卷起的已不再仅仅是重复了

无数遍的敬畏与褒贬，不再仅仅是叙述了一回又一回的“河殇”的故事。这里，让我们跟随黄河，从神奇的高原到浩瀚的大海，领略她如何从青藏高原走来，从巴颜喀拉山风化裂隙的地下涌动出的晶莹剔透的清泉开始她的征程，穿峡谷，踏平原，汇千川，纳万流，九九回转，奔向大海。

这里，我们谈论黄河，赋予她丰富多彩的生命颜色；我们认识黄河，把握她与时俱进的生命律动；我们保护黄河，感知她与生俱来的生命重量；我们仰望黄河，体会她日月经天、江河行地、天人合一、亘古不变的生命真谛。而只有从这个意义上，我们才真正感悟到黄河天地轮回而又不屈不挠的风尘脚步，才真正触摸到黄河跌宕起伏而又永恒不息的跳动脉搏。这就是我们编撰中国第一本人性化的黄河图文集——《天下黄河》的立意。

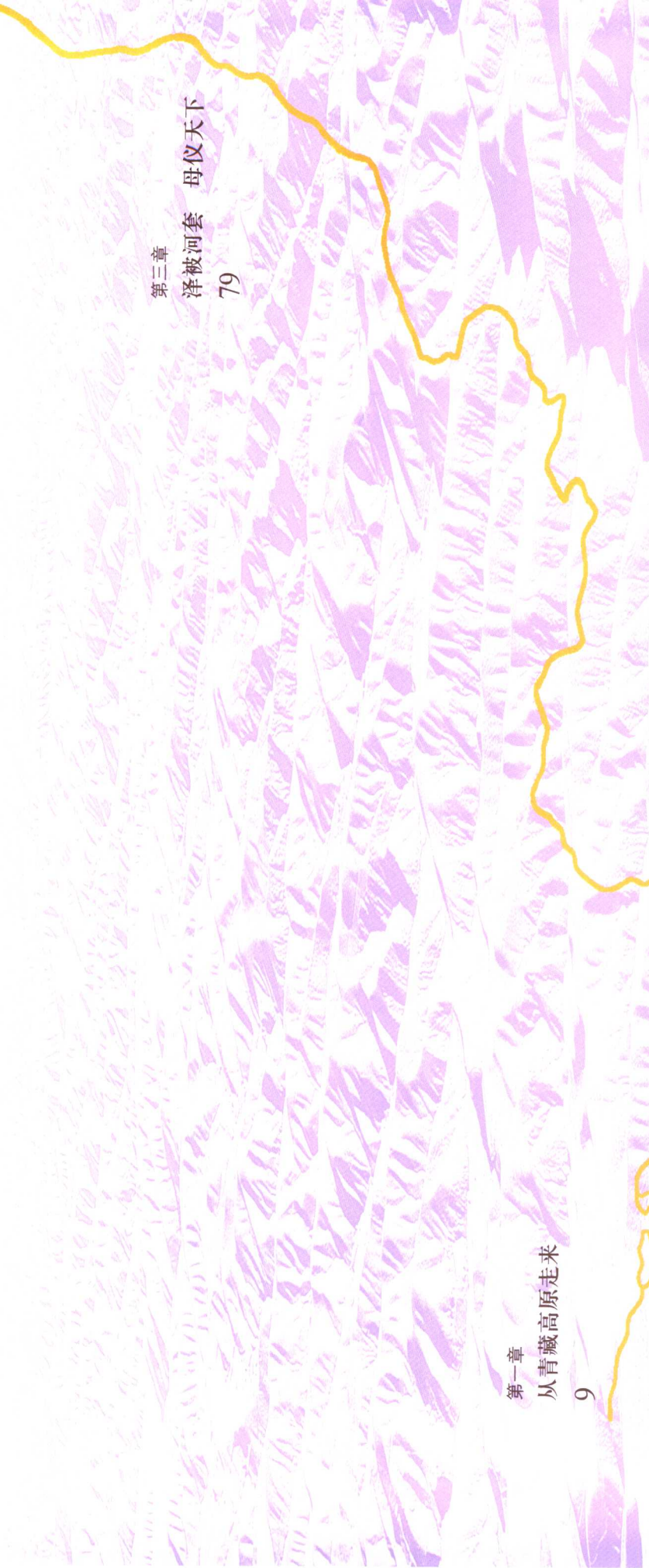
次 目

第一章
从青藏高原走来
9



第二章
九九回转 百折不挠
35

第三章
泽被河套 母仪天下
79





正月
丁巳

第一章

从青藏高原走来

第二章

百折不挠
九九回转

第三章

再仪天下
泽被河套

第四章

写黄土行

第五章

慨然“悬河”

第六章

投入到大海



第一章 从青藏高原走来

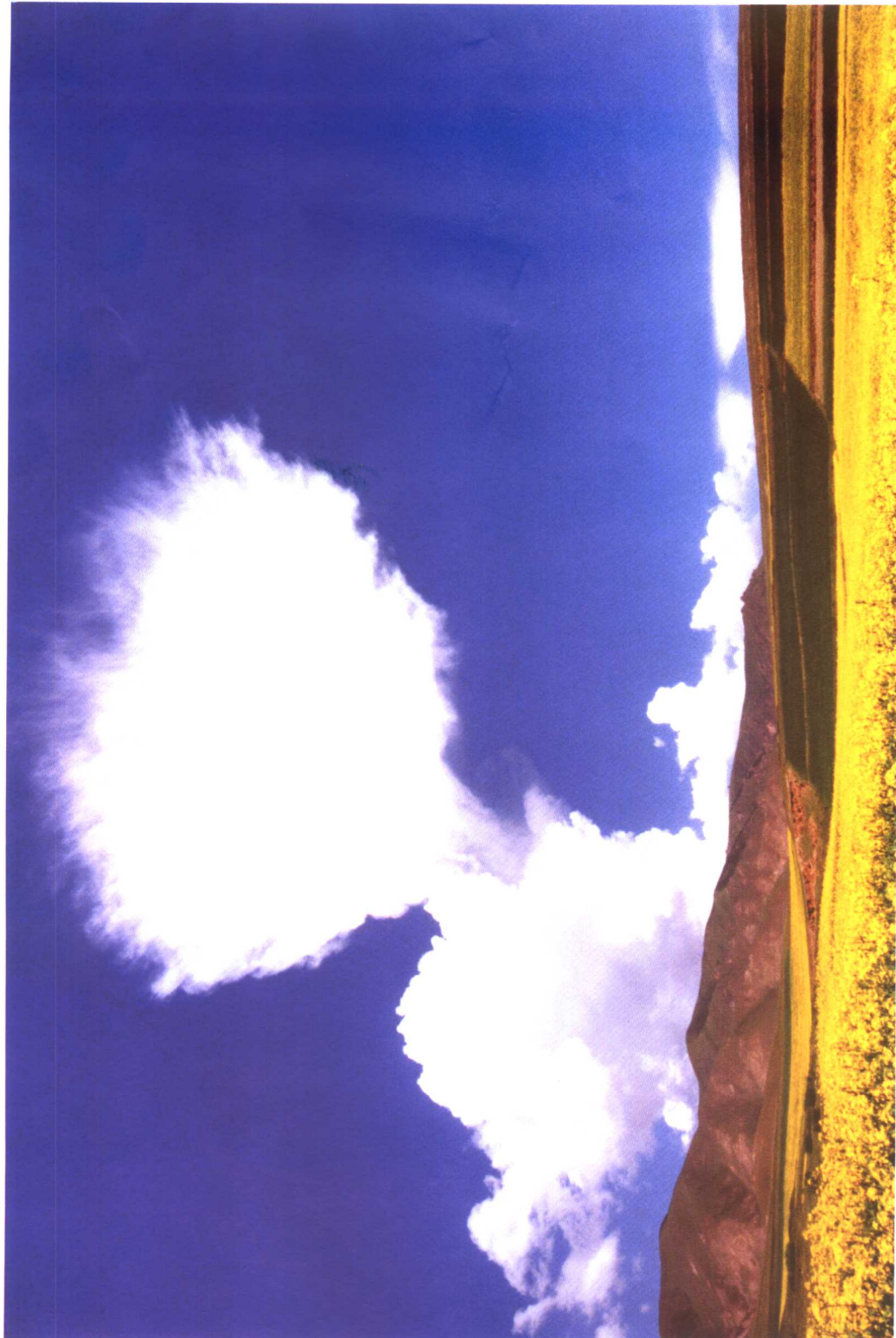
天下黄河

10

黄河从青海省巴颜喀拉山北
麓海拔4500米的约古宗列盆地
开始了她的万里征程。
为了拜谒黄河的源头，为了
寻找维系着一个民族情感的这条
大河的源头，古人、今人，曾经
纷纷迈开双脚，步步攀登，从四
面八方来到海拔4000多米的青
藏高原。于是便有了黄河“第一
步”的记载。

←冰雪高原 海青岳／摄
这沉默的青藏高原，在远古时代却是一片汪洋大海。第三纪以来的地壳运动，使古地中海撤出，喜马拉雅山随之崛起，整个地区大幅度地缓缓升高，形成了今日的景观。





最早关于黄河源的记载见于战国《尚书·禹贡》，那时认为“导河积石，至于龙门”。而西汉张骞则寻找到了今新疆南部的于阗河，以为这里就是黄河的发源地。唐贞观九年(公元635年)，侯君集和李道宗奉命征讨吐谷浑，到星宿海。明洪武十一年(公元1378年)，以僧人为首进藏“请佛书”，路过黄河源。而真正意义

↑神秘的高原 李全举／摄
蓝天、白云、青山、绿草，辽阔的青藏高原沉静、神秘、豪气悠远。



↑昆仑雪峰 李全举／摄

昆仑山，沿新疆、西藏地界延入青海、四川，地势西高东低，平均海拔6000米左右。山势险峻巍峨，山体壮阔绵长，有“莽昆仑”与“亚洲脊柱”的美称。昆仑山一直被尊为“神山”、“圣地”。





← 高原之夏 任志明 / 摄
青藏高原的夏季是短暂的,在两个月的
温暖天气中,高原上一片生机勃勃,植
物以最快的速度走完它生命的循环过
程。辽阔的大草原、金黄的油菜花,如同
一望无际的锦绣地毯。

↑ 巴颜喀拉山剪影 郑云峰 / 摄

巴颜喀拉山在青海中部偏南,为昆仑山
脉南支。这里有许多终年积雪的高山,
处处冰河垂悬。每年春天以后 在强烈
的日光耀下,高山冰雪渐渐消融,融
水汇成一股股溪流,滋润干燥的沃土,
更为江河供给水源。