

千古黃河



鄒逸麟 ■ 著



百家文庫·人文集

千古黃河



鄒逸麟■著

中華書局出版

百家

文庫·人文集

責任編輯：鍾潔雄



書名：千古黃河
著者：鄒逸麟
出版：中華書局(香港)有限公司
香港九龍彌敦道 450-452 號
印刷：陽光印刷製本廠
香港柴灣嘉業街 10 號 12 樓 B 座
版次：1990 年 5 月初版
© 1990 中華書局(香港)有限公司
國際書號：ISBN 962 231 633 6

前言

黃河是一條舉世聞名的河流，人們往往將它看作是中華民族的象徵，因為中華民族早期的歷史是與黃河有着不可分割的關係，它哺育了世界上人口最多的中華民族的成長。五千年的古老文明就是在黃河流域這塊土地上萌芽、生長、發展和成熟起來的，並以驚人的韌性，維繫着這一東方民族綿延不斷的悠久歷史。同時，黃河也是一條桀驁不馴的河流，它以善淤、善決、善徙而著稱。幾千年來，黃河的洪水和泥沙給下游人民帶來過難以估計的災難。歷代政府為控制它、駕馭它，曾經付出過沉重的代價。直至今天，它的安危仍然是中國人民十分關切的問題。然而，人們並沒有因此而捨棄它、遠離它，而是親密地接近它、依賴它，似乎有一種神奇的力量，將中華民族和黃河連在一起了。

中華民族歷史上一切光明與黑暗、先進與落後、強盛與衰落、光榮與屈辱，隨着時光流逝都已成爲過去。黃河却日夜以其滾滾巨流奔騰在中國大地上，萬古不息，成爲最好的歷史見證。

黃河流域是中華民族的搖籃。要瞭解中華民族的歷史，就必須首先瞭解黃河流域的歷史，而要瞭解黃河流域的歷史，自然也就離不開黃河的歷史。

然而黃河的歷史十分複雜。它是由多種自然因素和社會因素交錯編織而成的，不同時期互相交替地起着主導作用。如今要在這種種錯綜、紛繁的自然、社會現象中理出一個頭緒來，實在是一樁吃力不討好的事。筆者嘗試從幾條綫索中勾畫出一個大概的輪廓來。如果讀者不嫌厭煩，而能從中對黃河的歷史有一個基本的瞭解，也算是不違初衷了。

一九八九年七月

目錄

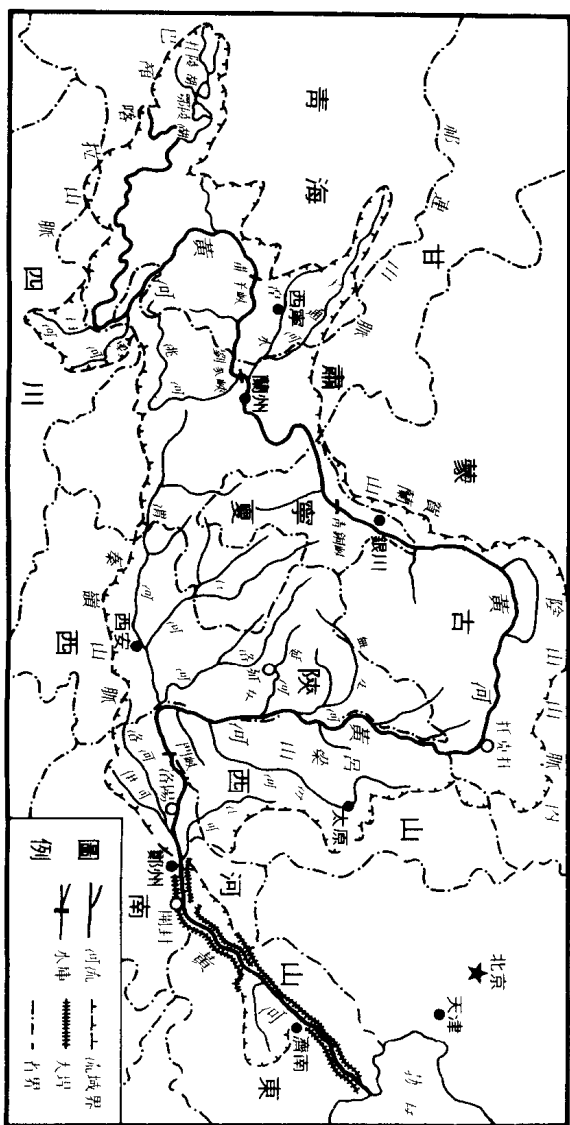
前言

一 滔滔黃水盡東流·····	二
(一) 流域地勢，逐級而下·····	四
(二) 流域分段，曲折多變·····	一〇
(三) 流水特性，水少沙多·····	一二
二 中華大地的生母·····	二一
(一) 遠古人類發祥地之一·····	二二
(二) 文明的誕生地·····	二五

(三) 歷代史蹟的舞台·····	三〇
(四) 自古帝王川·····	三三
三 萬劫不復的創傷·····	四一
(一) 緬想當年舊模樣·····	四二
(二) 移民實邊，開疆屯田·····	五三
(三) 營造宮室，巨木遭殃·····	六二
(四) 流民逃荒，開山求存·····	六九
四 三十年河東河西·····	七五
(一) 銀川、河套河段的變遷·····	七七
(二) 中游河段的擺動·····	八一
(三) 下游河道的變遷·····	九〇
五 自作孽遺禍無窮·····	一五七
(一) 決堤泛濫，表土盡失·····	一五八

(二) 下游水運衰落·····	一八〇
(三) 下游湖沼的變遷·····	一九五
六 二千年人河苦鬥·····	二二一
(一) 從漫流到堤防·····	二二一
(二) 東流北流之爭和其他·····	二二九
(三) 築堤東水的方略·····	二三三
七 今日黃河的威脅·····	二四〇
(一) 四十年來的努力成果·····	二四一
(二) 河患警號未除·····	二四八
(三) 治河新建議·····	二五四

圖一 黃河流域圖

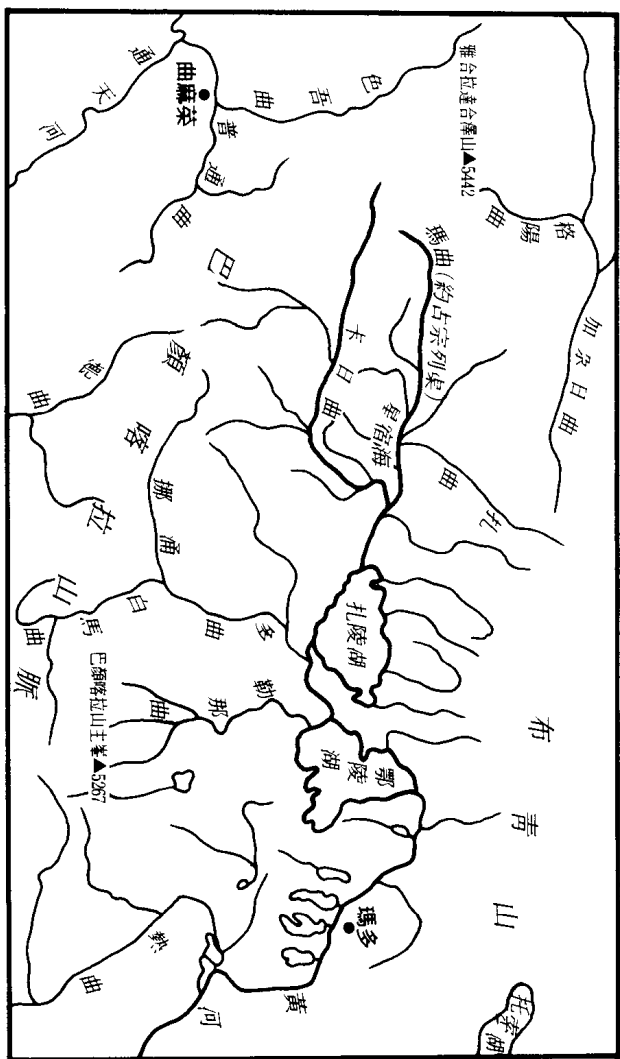


一 滔滔黃水盡東流

在考察黃河歷史之前，介紹一下黃河流域的自然環境，顯然是很有必要的。

黃河是僅次長江的中國第二條大河，發源於青海省的巴顏喀喇山北麓海拔四千五百米的約古宗列盆地，流經青海、四川、甘肅、寧夏、內蒙古、山西、陝西、河南、山東等九省區，在山東省墾利縣東注入渤海，全長五千四百六十四公里。流域面積達七十五萬平方公里，流域內有耕地一億九千萬畝，人口將近一億。

圖二 黃河源地區形勢圖



一 百 百 黃 水 盡 東 流

(一) 流域地勢，逐級而下

黃河流域的地勢自西向東逐級下降，可分爲：(1)青海高原、(2)內蒙古高原和黃土高原、(3)下游沖積平原三級階梯。

第一階梯：青海高原位於「世界屋脊」青藏高原的東北部，平均海拔四千米以上，有一系列西北至東南向的山脈。自北而南的有祁連山、阿尼瑪卿山（古稱積石山）、巴顏喀喇山，黃河流經這些山脈間，呈一S型流向，即歷史上所謂「河曲」所在。阿尼瑪卿山之主峯瑪卿崗日海拔六千二百八十二米，爲黃河流域的最高點。北面的祁連山脈爲青海高原和內蒙古高原的分界綫，而南面的巴顏喀喇山脈則是黃河上源與長江上游通天河的分水嶺。

第二階梯：以太行山、崑崙山、熊耳山爲東界，包括內蒙古高原的河套平原、鄂爾多斯高地以及黃土高原。河套平原西界賀蘭山，北界陰山、大青山，南界鄂爾多斯高地，

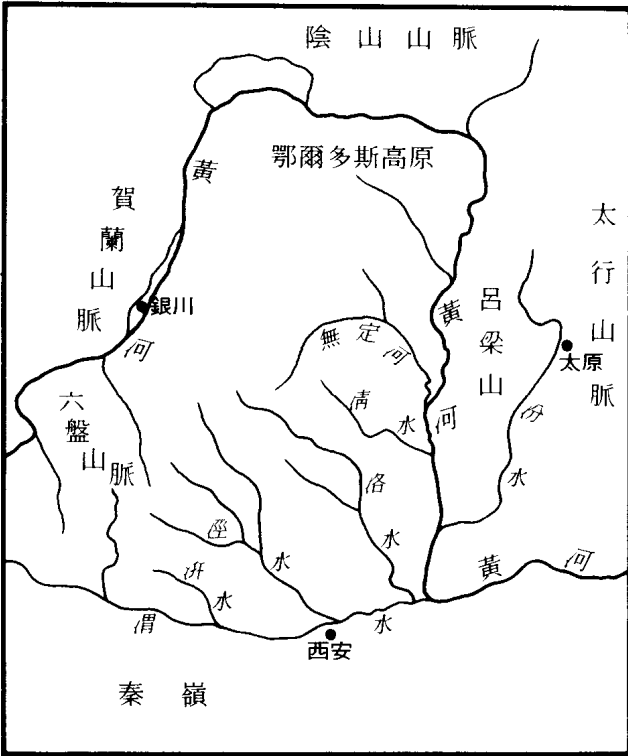
黃河之水天上來。



分爲銀川平原、前套平原、後套平原三部分，爲黃河上游沖積平原，面積約二萬五千平方公里，海拔平均一千米左右。鄂爾多斯高地西、北、東三面爲黃河所繞，南界長城，面積約十三萬平方公里，除西緣卓子山海拔二千米外，大部地區爲海拔一千至一千四百米，是一塊方形台狀高原。北部爲庫布齊沙漠，東南爲毛烏素沙地，東部多草原，區內多爲流沙和半固定沙丘組成，風沙地貌發育。

黃土高原是與黃河關係最大的一個地區，西起青海日月山，東抵太行山，北至晉陝長城，南界秦嶺及豫西北的崤山以北。其範圍包括今山西全省、陝西北部和渭河平原、甘肅東部與中部、寧夏南部、青海省河湟流域及河南西北部，面積約四十五萬平方公里。它並不是一塊平整的高原，而是由一系列褶皺斷塊山嶺與陷落盆地組合而成的高地，由於其東側、南側有陡峭山坡，俯瞰華北平原和黃河谷地，故稱爲高原。海拔一般在一千至二千米之間，區內黃土覆蓋深厚，大部分地區黃土覆蓋厚達五十米以上，有的地帶如陝北白于山以南、子午嶺至呂梁山一綫兩側，厚度達一百至二百米間，六盤山以西有的地方厚度達二百至三百米。

圖三 黃河中游及河套位置圖



黃土呈灰黃——紅黃色，質地疏鬆，多孔隙，滲透性强，抗風蝕、水蝕力弱，長期受流水和風力的侵蝕，形成塬、梁、峁、溝等複雜的地貌主體。塬是邊緣陡峻的桌狀的平原地形，地面廣闊，是黃土高原內主要農牧地區，梁和峁是由溝壑分割黃土丘陵地形，梁呈條狀壟崗，峁是圓形小丘。塬、梁、峁之間都是流水長期侵蝕的溝谷。塬、梁、峁頂到溝谷底部高差很大，由數十米至二、三百米不等，形成黃土高原溝壑縱橫，坡陡溝深，地面支離破碎的地貌特點，成爲黃河泥沙的主要來源地。黃土高原區內幾個盆地，地勢低平，水源豐富，土壤肥沃，素有「米糧川」之稱，如關中盆地，號稱「八百里秦川」，即以膏壤肥沃，農業富饒著名。

黃土高原東緣太行山，最高嶺脊在海拔二千至四千五百米，是黃土高原與華北平原、黃河流域和海河流域的分水嶺，也是華北地區一條自然地理界綫。南緣秦嶺是中國亞熱帶和暖溫帶的南北地理分界綫，其東延的崑山、熊耳、伏牛諸山，海拔大都在一千米以上，爲中國黃河與長江、淮河流域的分水嶺。

第三階梯：是太行山、崑山、熊耳山以東的黃河下游沖積平原和魯中丘陵山地。黃

圖四 黃河下游圖

