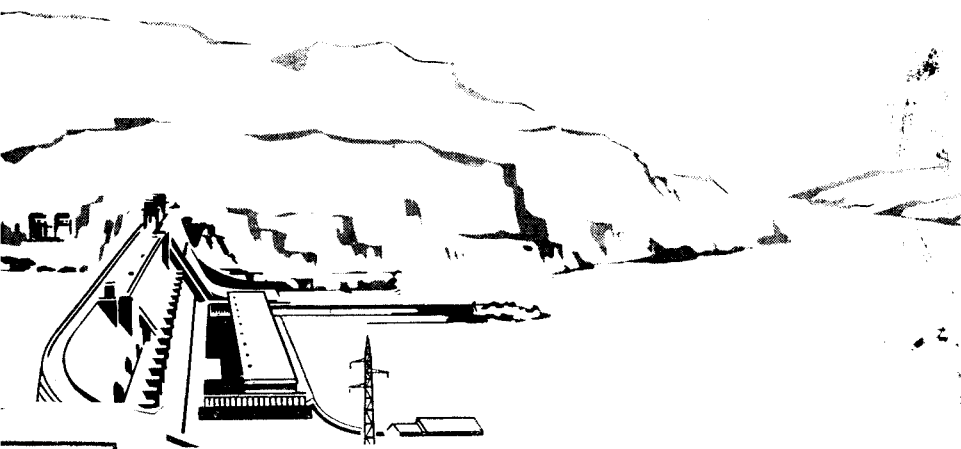


# 黄河万里行



27.2

水利电力出版社

## 内 容 提 要

黄河，这条养育了我们中华民族而又桀骜不驯的河流，解放前，由于历代反动阶级的统治，根本不重视黄河的治理和开发，因此，曾使它以水旱灾害著名于世界。

解放后，在毛主席的无产阶级革命路线指引下，依靠千百万人民群众的伟大创造力，黄河的面貌发生了巨大变化，开始了它为人民服务的新里程。

本书选入的文章，介绍了建国二十多年来，在党的领导下，在根治黄河水害、开发黄河水利方面所取得的伟大成就，从不同方面反映了黄河流域所发生的巨大变化和一派欣欣向荣的景象。

## 黄 河 万 里 行

水利电力部黄河水利委员会革命委员会政治部宣传处编

\*

水利电力出版社出版

(北京德胜门外六铺炕)

新华书店北京发行所发行·各地新华书店经售

中国建筑工业出版社印刷厂印刷

\*

1975年7月北京第一版

1975年7月北京第一次印刷

印数 00001—10930 册 每册 0.31 元

书号 15143·3150

---

# 毛 主 席 语 录

要把黄河的事情办好。

独立自主，自力更生，艰苦奋斗，  
勤俭建国

水利是农业的命脉

必须注意水土保持工作

---

# 目 录

黄河万里行 .....	1
黄河源之行 .....	12
奴隶们创造历史的一曲凯歌	
——记湟源县革命群众修建湟海渠的事迹.....	22
黄河上的第一颗明珠	
——记盐锅峡水电站.....	28
英雄战黄河 塞上添明珠	
——记黄河青铜峡水利枢纽的建设.....	35
团结战斗建设新山区	
——同心县预旺地区见闻.....	45
巨大的变化	
——内蒙古黄河航运公司访问记.....	55
降龙伏虎皇甫川	
——记准格尔旗皇甫川引洪淤灌主体工程胜利完成.....	60
延河水流长 .....	65
黄河岸边愚公多	
——吴堡县人民学大寨的先进事迹.....	72
治黄新篇 .....	80
昔日“穷罗沟”今日富山村 .....	88
黄河两岸景色新 .....	93
认识黄河 改造黄河	
——记三门峡水利枢纽工程的改建.....	98
兰考在前进 .....	106

河畔古城换新颜.....	112
团结战斗 攻无不克	
——记陆浑灌区第一期工程的建设者们.....	117
一张白纸好画最新最美的画图	
——黄河入海口纪行.....	124

## 黄河万里行

“要把黄河的事情办好”，这是毛主席一九五二年十月视察黄河时发出的伟大号召。二十多年过去了，黄河的事情办得怎样？这是全国人民共同关心的。国庆前夕，我们从黄河上游开始，沿河顺流而下，访问了几个省区。万里行程，所见所闻，振奋人心。现在，我们在黄河岸畔，兴奋地向广大读者报告：在毛主席无产阶级革命路线的指引下，依靠千百万群众的伟大创造力，黄河的面貌发生了巨大变化。

在下游，战胜了千年为患的洪水，改变了历史上“三年两决口”的悲惨局面；在中上游，对水土流失区域进行了大规模治理，初步找到了一条保持水土，为黄河减少流沙，为当地兴利的道路；在干流上，建成了一个又一个水电站，在支流上，修成几十座大中型水库，还兴修了数以万计、遍布流域的小型水利工程。灌溉面积由解放前的一千二百多万亩扩大到五千万亩。

黄河，这条养育了我们中华民族而又桀骜不驯的河流，多少世纪以来，人们歌颂它，又惧怕它；如今，人们热爱它，颂扬它，改造它。在毛主席和共产党的领导下，黄河开始了它为人民服务的新里程。

### 峡谷明珠放异彩

西出兰州，沿黄河上行，只见奔腾的黄河水穿行在深邃

的峡谷之中，两岸峰峦忽断忽连，峡口时窄时宽。开始，我们看到的是正在兴建中的一个水电站，再往前又是一个水电站；到一百公里处，还有一座银灰色的巍巍坝顶，把咆哮的黄河拦腰斩断。登上一百多米高的坝顶，映入眼帘的是碧波荡漾的人工湖，群山倒映水中。眺望远方，只见悬崖峭壁上铁塔耸立，条条银线从地下开关洞射出，翻山越岭，把强大的电流输向远方。黄河峡谷之中正在出现一颗又一颗明珠。

黄河是我国的第二条大河流，它发源于青藏高原巴颜喀拉山北麓的约古宗列渠，流经青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南、山东等九个省区，由山东省垦利县注入渤海。全长五千四百六十四公里，每年有四百八十亿立方米的水量，河流上下落差达四千三百多米，蕴藏着丰富的水利水力资源。但是，解放前的旧中国，反动统治阶级不关心人民的利益，不重视黄河的治理与开发，丰富的水利水力资源白白地浪费了。

在毛主席关于“独立自主、自力更生”的方针指引下，从一九五七年开始，特别是无产阶级文化大革命以来，沿河广大干部和人民群众，大搞水利水电建设，向黄河要电。十几年时间，就在黄河干流上建成好几座大型水利枢纽工程，用来发电、灌溉、拦洪、防凌，促进工农业生产的发展。

在兴建大型水电站的同时，黄河流域的广大干部和人民群众，发扬自力更生、艰苦奋斗的精神，土法上马，土洋结合，掀起了大办小型水电的热潮。甘肃张家川回族自治县马鹿公社花园大队，是黄河支流渭水河畔一个偏僻的小山村。全大队四百一十八人，一百八十七个劳动力，耕种着二千多亩土地。地多人少，过去耕作粗放，农业生产发展很慢。后来，他们靠着自己的力量，办起了一个小水电站。电站虽小，

可是发挥了很大的作用。木材加工厂、农具修造厂等小型工厂办起来了。脱粒、粉碎、碾米、榨油等农副产品加工实现了机械化，解放了大批劳动力，农田基本建设和农业生产发展很快。小山村改变了面貌。在黄河较大支流无定河、延河、泾河、渭河两岸上，明珠闪闪，出现了一批批小水电站。全流域还有数以万计的扬水站，使肥沃的黄河水，流进了平原的灌区，爬上了干旱的黄土高原。广大贫下中农，手捧黄河水，心想毛主席，感谢毛主席和党为他们引来了幸福水。位于甘肃中部的靖（远）会（宁）灌区第一期工程完工后，去年就灌溉了五万多亩良田，使这个十年九旱的地区，面貌开始发生变化。

黄河流域蓬勃兴起的水电事业，体现着我国社会主义建设的雄伟步伐，对林彪诬蔑我国“国民经济停滞不前”的无耻谰言是一个有力的回击。

### “塞上江南”景色新

离开甘肃，我们来到了素有“塞上江南”之称的宁夏引黄灌区。

当飞奔的列车驶进宁夏时，车窗外呈现出一片水乡景色：沟渠成网，纵横交织，一望无际的水稻在微风中摇曳，行行钻天杨犹如条条绿带伸向远方，打麦场上汇聚着欢乐的人群。

宁夏灌区的历史是古老的。早在两千多年前，为了发展农业生产，劳动人民就在青铜峡以下的黄河两岸，兴修了有名的“北地东渠”和“北地西渠”。这两条渠道，就是今天的秦渠和汉延渠。以后又在黄河东岸修了汉渠，在西岸修了

光禄渠(今唐徕渠前身)，并在青铜峡以上的中卫县修了七星渠。这一系列工程的兴建，为宁夏灌区的发展打下了基础。

然而，在漫长的封建社会中，这个灌区的发展是极其缓慢的。近代以来，北洋军阀、蒋介石反动派、当地的大小军阀，又先后在这里横征暴敛，肆意掠夺，把这个灌区破坏得不成样子。到解放前夕，灌区内除有一些弯曲、残破的古老渠道外，连一条象样的排水沟也没有了。长期只灌不排的结果，渍水无法倾泄，出现了所谓“七十二连湖”，良田变成了盐碱地，“塞上江南”逐渐地衰败荒废了。

我们看了一张国民党反动派统治时期的秦渠旧图，中间是弯曲的秦渠干渠，两侧是一些小的支渠。这些渠，有叫韩家渠的，有叫张家渠的，有叫李家渠的，都是用地主的姓来命名。谁的地在那里，谁就在那里开口。需要引水时，你争我夺，乱扒乱堵。田里不需要水时，就纵水入湖入沟。这样，又怎能不破坏渠系，不加重盐碱灾害呢？

优越的社会主义制度为这个灌区带来了新的生命。农业合作化、人民公社化后，统筹规划，各级党委领导人民群众对灌区进行了大规模的改造：弯曲的渠道，裁弯取直了；简陋残破的涵闸、桥梁，一一改建了；新的渠道，兴建起来了；挖沟排涝治碱的斗争，一个战役接着一个战役进行。为了保证灌区有充足的水源，他们又在青铜峡的黄河出口处，兴修了一座巨大的水利枢纽工程。从此结束了这个地区无坝引水的历史。古老灌区披上了新装。

无产阶级文化大革命和批林批孔运动，给这个灌区带来了更强劲的东风。广大回、汉族人民，狠批了刘少奇、林彪反革命的修正主义路线，大破“天命论”和懦夫懒汉思想，掀起了农业学大寨的群众运动。他们坚持“小型为主，配套为

主，社、队自办为主”，进一步挖沟修渠，排涝治碱，大搞排灌配套，大抓机耕条田建设，开展了以改土治水为中心的农田基本建设运动。到目前为止，南起中卫，北至石嘴山，长三百多公里，宽数十公里的灌区里，已建成机耕条田一百八十多万亩，盐碱湖地进一步减少，初步形成了一个“农田成档树成行，沟渠道路连成网，土地平整排灌畅，高产稳产有保障”的社会主义新灌区。一九七三年，全灌区粮食平均亩产量达四百斤以上，总产量比文化大革命前的一九六五年提高百分之五十左右。跨“长江”的县和过千斤的公社、大队，纷纷出现。

“只有社会主义能够救中国。”这个古老灌区大踏步前进的事实，生动地证明了这一真理。

## 黄土高原鏖战急

黄河上中游大部流过西起日月山，东至太行山，北连阴山，南接秦岭的世界上最大的黄土高原。

黄土高原上原来铺盖着一层深厚的黄土，质地松散，容易被雨水冲刷。表层松散的黄土，一遇暴雨，就被大量冲走。年深日久，广阔的黄土高原被割裂成起伏的丘陵和无数的沟壑，成千成万馒头状的山峁和长条形的山梁，散布在陇东、渭北、晋南等地的一些比较平坦的原地，也有一半左右被冲刷成深沟大壑。在甘肃、陕西北部的长城内外，还有大片风沙区。从这些高原沟壑区和风沙区被冲下来的泥沙，通过千万条沟道、支流，进入黄河。据统计，每年流入黄河的泥沙达十六亿吨之多。这样多的泥沙，容易淤塞下游河道，造成堤坝决口泛滥成灾的水患。

从这里我们可以清楚看到，黄土高原上的水土保持工作好坏，对于下游根除黄河水害，开发黄河水利，以及发展当地农业生产，具有何等重要的意义。

在旧中国，黄土高原是一幅穷山恶水图。解放以后，这里的面貌开始发生变化，无产阶级文化大革命和批林批孔运动，促进黄土高原的面貌日新月异。陕西省吴堡县的变化，就是一个突出的例子。

我们离开宁夏灌区，在黄土高原上驱车一千多里，来到了黄河岸边的吴堡县。

汽车忽儿在峡谷深沟中行进，忽儿在山腰盘旋。那座座土坝截断了条条深沟，沟中的蓄水池、小水库，就象一面面明镜在阳光下闪闪发光。那平展展的梯田一层层直铺到山顶，梯田上的庄稼犹如条条绿色丝带环绕山头，点缀群山，美化大地。吴堡县的同志告诉我们，文化大革命以前，这里却是另一番景象。

吴堡县是黄土丘陵沟壑区的典型。全县境内沟壑纵横，二十一万亩耕地，百分之九十八分布在一千八百多个山头和三千二百多条沟坡上。因水土流失严重，平常年景粮食亩产量只有四五十斤。天旱，地干，坡陡，沟深，困难重重。悲观的人说：“吴堡难变！”受孔孟之道影响较深的人断言：“谋事在人，成事在天。吴堡变不了！”

文化大革命象春风一样吹暖了人们的心，一九七〇年重新发表的毛主席给延安人民的复电，如指路明灯照亮了吴堡人民前进的道路。

一九七〇年冬，县委全体成员来到毛主席在解放战争后期离开陕北，东渡黄河的渡口——川口大队，举办路线教育学习班，听当年护送毛主席渡河的老船工薛玉海回忆光辉的

历史事迹，请老干部讲述吴堡人民跟毛主席闹革命的光荣革命传统。大家说，当年，吴堡人民为了革命的胜利，前赴后继，英勇战斗，难道今天我们能在穷山恶水面前低头吗？不能！毛主席、党中央在关怀着我们，全国人民在支援着我们，我们一定要发扬艰苦奋斗的延安精神，充分发动群众，向穷山恶水开战。

吴堡沸腾了！

全县上下，干部群众，党内党外，忆传统，讲路线。一个重新安排吴堡河山的战斗蓬勃展开。一九七〇年以来的四年里，这个只有六万多人口、一万八千多个劳动力的小县，就新修了水平梯田、坝地、水地八万多亩，相当于原有“三田”的两倍半，占耕地总面积的百分之五十二。加上植树种草，控制水土流失面积达到百分之四十三。去年大旱，粮食总产比历史最高产量增长百分之三十一，超额一点五倍完成了国家征购任务。今年又战胜了春旱和伏旱，秋季作物丰收在望。吴堡县被誉为“陕北的大寨”。

我们专程访问了岔上公社樊家圪塔大队。这个大队的两任党支部书记带领群众治山治水的斗争事迹，令人感动。老支书樊士实从一九六四年就带领群众坚持学大寨，进行治山治水的战斗。他带病坚持工作，与群众一起顶烈日，冒严寒，风里来雨里去地苦干。临终之前，他面对来探望的全体党支部委员语重心长地说：“你们要继续领着大家干下去，宁肯挣死牛，不叫车退坡。”革命自有后来人，新支书樊士增在文化大革命中，带领群众干得更欢。他们治好了西山，又治完了北山。我们在访问时，当地的同志也说不清这个大队究竟移了多少土方。只知道八年来，他们挖掉了七个山峁，填平了五道坬，削平了八架土梁，锁住了七条沟，兴建了四座小水

库，所有山头都修了梯田，还栽了许多桑树、枣树、苹果树……。现在，这个大队已成了当地农业学大寨的先进典型。

在水土保持的群众运动中，黄土高原涌现了大批先进单位。有坚持毛主席无产阶级革命路线，初步改变面貌的山西河曲县曲峪大队；有自力更生，艰苦奋斗的延安县；有狠抓领导班子思想革命化，治山治水取得显著成绩的甘肃省宁县；还有陕西省神木县窝兔采当大队、靖边县杨桥畔大队、绥德县韭园沟公社，宁夏海原县关桥公社，内蒙古伊金霍洛旗新庙公社新庙大队，等等。

从吴堡等先进典型的斗争事迹中，我们看到了黄土高原的远大前程。

### 大堤两岸唱新歌

黄河从上中游的高山峡谷，流到郑州附近的邙山，进入华北平原。

我们沿堤下行，只见雄伟的大堤，堤身坚实，堤顶宽阔而平坦，堤上草茂林密，既象水上长城，又象绿色的林带。从邙山以下到入海口，两岸大堤连绵一千八百公里。堤内黄河水依然奔腾，却被两岸大堤牢牢管住，再也不能逞凶了。

每年冬春两季，河南、山东两省都有数十万人参加修堤。在一些险工地段，我们看到一排排又高又大的石坝，齐头并进地插进河心里，抗击着激流的冲击，保护着大堤的安全。这样的险工石坝，在大堤两岸共有五千多道。这一座座石坝凝聚着下游人民多少汗水啊！光用来垒砌大坝的石料就

用了上千万立方米。在山东省济南市的东郊，有一座黄台山，硬是被治黄工人和民工们搬掉了，真是活生生的“愚公移山”！

为了驯服黄河，下游人民和治黄工人以冲天的干劲和无穷的智慧，把黄河大堤改造成坚强的防洪屏障。

由于下游河床逐年淤积，黄河居高临下，两侧渗水严重。每到汛期，背河地面出现翻沙、冒泡、管涌等现象，威胁着大堤的安全。无产阶级文化大革命中，广大干部、群众深入实际，调查研究，从引黄灌溉的实践中受到启发，把引黄灌溉和加固堤防结合起来。先把河水引到背河堤脚的低洼地带，把泥沙沉下来加高加宽堤防，再把清水引进农田灌溉。既避免了泥沙淤积渠道，又加固了堤防。

利用黄河自己的泥沙加固大堤，等于让黄河给自己筑堤，群众称这种办法叫“以黄治黄”。我们在山东齐河看到黄河里并排停了十几只吸泥船，一条条胶皮管象巨蟒一样伸向大堤背后，喷出浑浊的泥浆。利用这种办法，齐河南坦堤新淤成一大段宽一百多米的大堤，高度和老堤顶一样。

文化大革命以来，各级革命委员会热情支持群众的创造，积极推广这种办法，现在全河已经有三百多公里的堤段在背河地面进行了放淤，一般高二米左右，最高的达到五米以上。凡是淤过的堤段，原来那种堤身和背河地面的悬差，已经相对减少了，堤防的抗洪能力进一步增强。

下游人民，不仅基本治服了几千年危害人民的水害，还把水害变成水利，利用黄河的水沙资源，改变黄河两岸地区的面貌。

下游两岸，包括河南、山东两省的十一个地区和市。历史上由于黄河在这里频繁决口改道，再加上这些地方，经常

遭受沙、涝、碱等灾害的袭击，成了豫、鲁两省重灾区。过去，人们曾用“春天白茫茫，夏天水汪汪，秋天苗枯死，冬天无柴粮”，描述这里的灾难。如今，那黄沙、盐碱覆盖的地方，已经变成茂密的林带和良田、果园；许多过去黄河决口泛滥遗留下来的潭坑、沼泽地，如今已治理成稻田。

过去，黄河三年两决口，给下游人民带来了无穷的灾难。当时谁能想到，还会在下游开堤建闸，引水灌溉呢！现在，下游两岸已建成一百七十九处引水、提水工程，去年抗旱浇地面积达到一千多万亩，三十多个县实现了引黄灌溉。

我们来到毛主席的好学生焦裕禄同志生前战斗过的兰考县。这个县位于豫东平原，黄河故道的中心，过去是内涝、风沙、盐碱最严重的地方。

文化大革命以来，兰考人民以焦裕禄同志为榜样，在同“三害”作斗争中，提出了“黄河欠债黄河还”的战斗口号。他们在沙荒、盐碱地上，植树造林，引黄淤灌，把二百六十个大沙丘变成了郁郁葱葱的林带；五十多万亩青沙地实现了农桐间作；二十多万亩盐碱地，经过翻沙压碱，引黄放淤，变成了良田。兰考人民经过自力更生，艰苦奋斗，基本上战胜了内涝、风沙、盐碱三大灾害，为农业大上快上创造了条件，成为下游人民改变沿黄地区面貌的一个榜样。

站在黄河岸上，望着滔滔东去的黄水，浮想联翩，豪情满怀。我们想起了一个外国资产阶级学者说过的一段话：

“恐怕在世界上没有旁的东西能比黄河的滚滚洪流，会使人看到之后更生动地兴起人在自然面前无可奈何的情绪的了。”我们还想起了地主资产阶级散布的“江河决口皆天事”、“黄河不可征服”的哀叹。在我们伟大的社会主义祖国，这种反动没落阶级的意识形态正在遭到猛烈冲击，林彪

鼓吹的“天命论”等孔孟之道正在受到深刻批判。治黄工作已经取得了伟大的胜利。当然，我们还没有达到完全根治黄河的宏伟目标，在征服黄河的道路上，还有许多困难需要我们继续去战胜，还有许多新的领域需要我们进一步去探索。但是，经过无产阶级文化大革命和批林批孔运动锻炼的中国人民，有志气、有能力征服黄河。

我们一定要把黄河的事情办好。

我们一定能够把黄河的事情办好。

《人民日报》通讯员 《人民日报》记者

(原载一九七四年九月十六日《人民日报》)

## 黄河源之行

一九七二年秋天，我们在黄河河源地区作了一次旅行，了解了生活在那里的藏族人民生产和生活情况，领略了黄河发源地区大自然的风光，使我们大开眼界。

### 黄河源头在那里？

黄河是我国的第二大河，黄河流域是中华民族的摇篮和民族文化的发祥地；在旧中国，黄河也是有名的“害河”。中国人民在与之进行斗争的几千年中，曾对它的发源地，进行过多次探索。

我国历史上，第一个派出专使查勘河源的，是在元代初期（公元一二八〇年），专使都实以招讨使官衔负起了这个使命，他历时四个月，但只到了星宿海一带。

公元一七〇四年，清康熙帝又派拉锡等人探寻河源。这次探访，对黄河的流向，上游的山川，作了比较翔实的考察，但对河源的查勘，仍以星宿海为止，没有超过元代的成就。

到清乾隆中叶，黄河下游一再决口泛滥，给生产带来极大危害，也影响了清政府的赋税收入。公元一七八二年，乾隆帝下令“务穷河源，告祭河神”，被派前往的是当时乾清门侍卫阿弥达。据他考察，在星宿海西南有一条河，名“阿勒坦郭勒”（蒙古语：“阿勒坦”即黄金，“郭勒”即河之意），