

中华人民共和国水文年鉴

1967年

第4卷

黄河流域水文资料

第7册

泾洛渭区(渭河水系)

水利电力部黄河水利委员会革命委员会刊印

1969年9月出版



毛泽東主席

1. 16 May 1988
中華人民共和國
政府

詩
元
之
竹
林
中
有
一
石
碑
記
載
其
事
蹟
甚
詳
云
唐
高
祖
滅
秦
後
封
劉
邦
爲
漢
王
都
於
豐
邑
是
其
所
生
處
也

毛泽东同志是当代最偉大的馬克思列寧主义者。毛泽东同志天才地、創造性地、全面地继承、捍卫和发展了馬克思列寧主义，把馬克思列寧主义提高到一个崭新的阶段。

毛泽东思想是在帝国主义走向全面崩潰，社会主义走向全世界胜利的时代的馬克思列寧主义。毛泽东思想是反对帝国主义的強大的思想武器，是反对修正主义和教条主义的強大的思想武器。毛泽东思想是全党、全軍和全国一切工作的指导方針。

因此，永远高举毛泽东思想偉大紅旗，用毛泽东思想武装全国人民的头脑，坚持在一切工作中用毛泽东思想挂帅，是我党政治思想工作最根本的任务。广大工农兵群众、广大革命干部和广大知識分子，都必須把毛泽东思想真正学到手，做到人人讀毛主席的书，听毛主席的話，照毛主席的指示办事，做毛主席的好战士。

学习毛主席著作，要帶着問題学，活学活用，学用結合，急用先学，立竿見影，在“用”字上狠下功夫。为了把毛泽东思想真正学到手，要反复学习毛主席的許多基本观点，有些警句最好要背熟，反复学习，反复运用。在報紙上，要經常結合实际，刊登毛主席的語录，供大家学习和运用。几年来广大群众活学活用毛主席著作的經驗，证明帶着問題选学毛主席的語录，是一种学习毛泽东思想的好方法，容易收到立竿見影的效果。

.....

林彪：《毛主席語录》再版前言

(一九六六年十二月十六日)

毛主席語录

领导我们事业的核心力量是中国共产党。

指导我们思想的理论基础是马克思列宁主义。

中华人民共和国第一届全国人民代表大会第一次
会议开幕词(一九五四年九月十五日),一九五
四年九月十六日《人民日报》

没有中国共产党的努力,没有中国共产党人做中国人民
的中流砥柱,中国的独立和解放是不可能的,中国的工业化和
农业近代化也是不可能的。

《论联合政府》(一九四五年四月二十四日),《毛泽东
选集》第三卷第一〇九八——一〇九九页

中国共产党是全中国人民的领导核心。没有这样一个核
心,社会主义事业就不能胜利。

在接见出席中国新民主主义青年团第三次全国代
表大会的全体代表时的讲话(一九五七年五月
二十五日),《新华半月刊》一九五七年第十二号
第五七页

阶级斗争,一些阶级胜利了,一些阶级消灭了。这就是历
史,这就是几千年的文明史。拿这个观点解释历史的就叫做历
史的唯物主义,站在这个观点的反面的是历史的唯心主义。

《丢掉幻想,准备斗争》(一九四九年八月十四日),
《毛泽东选集》第四卷第一四九一页

人民,只有人民,才是创造世界历史的动力。

《论联合政府》(一九四五年四月二十四日),《毛泽东
选集》第三卷第一〇三一页

我们的责任，是向人民负责。每句話，每个行动，每项政策，都要适合人民的利益，如果有了错误，定要改正，这就叫向人民负责。

《抗日战争胜利后的时局和我们的方针》（一九四五年八月十三日），《毛泽东选集》第四卷第一一二八页

下定决心，不怕牺牲，排除万难，去争取胜利。

《愚公移山》（一九四五年六月十一日），《毛泽东选集》第三卷第一一〇一页

什么叫工作，工作就是斗争。那些地方有困难、有问题，需要我们去解决。我们是为着解决困难去工作、去斗争的。越是困难的地方越是要去，这才是好同志。

《关于重庆谈判》（一九四五年十月十七日），《毛泽东选集》第四卷第一一六〇页

人类的历史，就是一个不断地从必然王国向自由王国发展的历史。这个历史永远不会完结。在有阶级存在的社会内，阶级斗争不会完结。在无阶级存在的社会内，新与旧、正确与错误之间的斗争永远不会完结。在生产斗争和科学实验范围内，人类总是不断发展的，自然界也总是不断发展的，永远不会停止在一个水平上。因此，人类总得不断地总结经验，有所发现，有所发明，有所创造，有所前进。停止的论点，悲观的论点，无所作为和骄傲自满的论点，都是错误的。其所以是错误，因为这些论点，不符合大約一百万年以来人类社会发展的历史事实，也不符合迄今为止我们所知道的自然界（例如天体史，地球史，生物史，其他各种自然科学史所反映的自然界）的历史事实。

转摘自《周恩来总理在第三届全国人民代表大会第一次会议上的政府工作报告》，一九六四年十二月三十一日《人民日报》

自然科学是人们争取自由的一种武装。人们为着要在社会上得到自由，就要用社会科学来了解社会，改造社会进行社会革命。人们为着要在自然界里得到自由，就要用自然科学来了解自然，克服自然和改造自然，从自然里得到自由。

在边区自然科学研究会成立大会上的讲话（一九四〇年二月五日），一九四〇年三月十五日《新中华报》

一个正确的认识，往往需要经过由物质到精神，由精神到物质，即由实践到认识，由认识到实践这样多次的反复，才能够完成。这就是马克思主义的认识论，就是辩证唯物论的认识论。

《人的正确思想是从那里来的？》（一九六三年五月），人民出版社版第三页

人的正确思想是从那里来的？是从天上掉下来的吗？不是。是自己头脑里固有的吗？不是。人的正确思想，只能从社会实践中来，只能从社会的生产斗争、阶级斗争和科学实验这三项实践中来。

《人的正确思想是从那里来的？》（一九六三年五月），人民出版社版第一页

认识从实践始，经过实践得到了理论的认识，还须再回到实践去。认识的能动作用，不但表现于从感性的认识到理性的认识之能动的飞跃，更重要的还须表现于从理性的认识到底层的实践这一个飞跃。

《实践论》（一九三七年七月），《毛泽东选集》第一卷第二八一页

大家明白，不论做什么事，不懂得那件事的情形，它的性质，它和它以外的事情的关联，就不知道那件事的规律，就不知道如何去做，就不能做好那件事。

《中国革命战争的战略问题》（一九三六年十二月），
《毛泽东选集》第一卷第一六三——一六四页

马克思主义的哲学认为十分重要的问题，不在于懂得了客观世界的规律性，因而能够解释世界，而在于拿了这种对于客观规律性的认识去能动地改造世界。

《实践论》（一九三七年七月），《毛泽东选集》第一卷第二八〇——二八一页

我们是马克思主义者，马克思主义叫我们看问题不要从抽象的定义出发，而要从客观存在的事实出发，从分析这些事实中找出方针、政策、办法来。

《在延安文艺座谈会上的讲话》（一九四二年五月），《毛泽东选集》第三卷第八五五页

马克思主义的哲学认为，对立统一规律是宇宙的根本规律。这个规律，不论在自然界、人类社会和人们的思想中，都是普遍存在的。矛盾着的对立面又统一，又斗争，由此推动事物的运动和变化。矛盾是普遍存在的，不过按事物的性质不同，矛盾的性质也就不同。对于任何一个具体的事物来说，对立的统一是有条件的、暂时的、过渡的，因而是相对的，对立的斗争则是绝对的。

《关于正确处理人民内部矛盾的问题》（一九五七年二月二十七日），人民出版社版第九——一〇页

这种态度，就是实事求是的态度。“实事”就是客观存在着的一切事物，“是”就是客观事物的内部联系，即规律性，“求”就是我们去研究。我们要从国内外、省内外、县内外、区内外的实际情况出发，从其中引出其固有的而不是臆造的规律性，即找出周围事变的内部联系，作为我们行动的向导。而要这样做，就须不凭主观想象，不凭一时的热情，不凭死的书本，而凭客观存在的事实，详细地占有材料，在马克思列宁主义一般原理的指导下，从这些材料中引出正确的结论。

《改造我们的学习》（一九四一年五月），《毛泽东选集》第三卷第八〇一页

情况是在不断地变化，要使自己的思想适应新的情况，就得学习。即使是对马克思主义已经了解得比较多的人，无产阶级立场比较坚定的人，也还是要再学习，要接受新事物，要研究新问题。

《在中国共产党全国宣传工作会议上的讲话》（一九五七年三月十二日），人民出版社版第七页

水利是农业的命脉，我们也应予以极大的注意。

《我们的经济政策》（一九三四年一月二十三日），
《毛泽东选集》第一卷第一二七页

马克思、恩格斯、列宁、斯大林教导我们说：应当从客观存在着的实际事物出发，从其中引出规律，作为我们行动的向导。为此目的，就要象马克思所说的详细地占有材料，加以科学的分析和综合的研究。

《改造我们的学习》（一九四一年五月），《毛泽东选集》第三卷第七九九——八〇〇页

通过实践而发现真理，又通过实践而证实真理和发展真理。从感性认识而能动地发展到理性认识，又从理性认识而能动地指导革命实践，改造主观世界和客观世界。实践、认识、再实践、再认识，这种形式，循环往复以至无穷，而实践和认识之每一循环的内容，都比较地进到了高一级的程度。这就是辩证唯物论的全部认识论，这就是辩证唯物论的知行统一观。

《实践论》（一九三七年七月），《毛泽东选集》第一卷第二八五页

无论何人要认识什么事物，除了同那个事物接触，即生活于（实践于）那个事物的环境中，是没有法子解决的。……你要有知识，你就得参加变革现实的实践。你要知道梨子的滋味，你就得变革梨子，亲口吃一吃。……你要知道革命的理论和方法，你就得参加革命。一切真知都是从直接经验发源的。

《实践论》（一九三七年七月），《毛泽东选集》第一卷第二七五——二七六页

你们要关心国家大事，要把无产阶级文化大革命进行到底！

（摘自一九六六年八月十二日《人民日报》）

要斗私，批修。

（转摘自林彪同志在中华人民共和国成立十八周年庆祝大会上的讲话，一九六七年十月二日《人民日报》）

要拥军爱民，要抓革命促生产，促工作，促战备，把各方面的工作做得更好。

（转摘自一九六七年十一月十日《人民日报》《形势比以往任何时候都好》）

无产阶级文化大革命所要解决的根本矛盾，是无产阶级和资产阶级两个阶级，社会主义和资本主义两条道路的矛盾。

（摘自一九六六年九月十六日《人民日报》）

谁是我们的敌人？谁是我们的朋友？这个问题是革命的首要问题，也是文化大革命的首要问题。

（转摘自一九六七年六月一日《红旗》杂志、《人民日报》社论《伟大的战略措施》）

军民团结如一人，试看天下谁能敌？

（转摘自一九六七年八月二日《解放军报》社论《军
民团结，共同对敌》）

要相信和依靠群众，相信和依靠人民解放军，相信和依
靠干部的大多数。

（转摘自一九六七年《红旗》杂志第六期社论《热烈
响应拥军爱民的号召》）

不破不立。破，就是批判，就是革命。破，就要讲道理，
讲道理就是立，破字当头，立也就在其中了。

（摘自中共中央一九六六年五月十六日《通知》，
一九六七年五月十七日《人民日报》）

要把黄河的事情办好。

（摘自一九六六年十一月七日《人民日报》）

水文年鑑卷冊索引圖



本圖上中國國界線系按照地圖出版社出版的“中華人民共和國地圖”繪制

水利電力部水文局 1965年3月繪制

编 印 说 明

一、刊印说明

(一)本册系渭河水系各站水文资料。这些测站分别为本会和宁夏、陕西省(自治区)水文总站及陕西省水利电力厅布设。关于各测站布设情况列表说明如下:

表一、各项资料刊布站数统计表

水系	水位	流量	输沙率	泥沙颗粒级配	水化学	降水量	蒸发量	附注
渭河	39	44	37	11	11	149	20	1. 各项资料按施测断面统计。 2. 降水量和蒸发量包括水文站和水位站的观测资料。

表二、测站变动情况统计表

站别	新设站	撤销站	迁移断面	附注
水文站	龙岩寺(漆惠渠)、 龙岩寺(漆水河东渠)	益门镇(清姜河西渠)、 耀县(沮河)		丰台、清凉寺、义 岗、石碑、庙哑子、 黑峪口及灞桥雨量 站今年不刊印。
水位站		太平峪、石砭峪		
雨量站	观音堂、苏家店、 曹村镇			

二、图表说明

(一)各表共同使用的符号:

— 缺测	※ 可疑	+	改正
⊕ 插补	() 不全统计	×	停滞

(二)逐日平均水位表应用符号:

冰淞或微冰	岸冰	* 稀疏流冰花	* 流冰花
○ 稀疏流冰	● 流冰	■ 封冻	■ 冰上流水
■ 岸边融冰或冰层浮起	▲ 冰塞或冰坝	± 冰滑动	

(三)水化学分析成果表应用符号:

CO_2 — 二氧化碳	O_2 — 溶解氧	H_2S — 硫化氢	Ca^{++} — 钙
Mg^{++} — 镁	$\text{K}^+ + \text{Na}^+$ — 钾加钠	HCO_3^- — 重碳酸根	



例

首 都 ★	基本水尺断面	水 边 线	竹 篱
省 会 ○	流速仪测流断面	山 边 线	草 房
市 ▲	浮标测流断面	等 高 线	瓦 房
县 ●	比 降 断 面	河 道	学 校 文
村 镇 ○	流速仪兼浮标测流断面	废 河 道	庙 宇 卍
水文站(红色) ▼	流速仪测流兼比降断面	干 沟	塔 ▲
水位站(红色) ▽	浮标测流兼比降断面	渠 道	亭 合
降水量测站(红色) ●	流速仪兼浮标测流及比降断面	运 河	水 井 丼
降水量蒸发量测站(红色) ○	流 向 —	湖 泊	牌 坊 丌
地下水测站(红色) 井	潮 向 ---	急 流 瀑 布	坟 墓 匚
站 址 ■	正 北 方 向 ↑	水 洼 池 沼	里 程 碑 丂
气 象 场 □○	国 界 已定----- 未定----	高 阜	石 碑 丂
水 尺 ⊕	省 界 ——	洼 地	石 堤 丌
测 井 ●	县 界 ---	沙 砾 地	土 堤 丌
水 准 点 □	流 域 界 -+--	沙 滩	小 堤 丌
永 久 水 准 点 □	铁 路 已成— 未成—	草 地	废 堤 丌
临 时 水 准 点 □○	公 路 ——	水 草 地	混 凝 土 护 岸 丌
断 面 桩 反 桩 断 面 标 志 桩	大 路	水 田	条 石 护 岸 丌
浮 标 投 掷 器	小 路	果 园	碎 石 护 岸 丌
缆 车	铁 路 桥	常 绿 树	丁 坝 丂
吊 桥	公 路 桥	阔 叶 树	堰 丂
木 支 架 过 河 索	石 桥	针 叶 树	坝 丂
钢 筋 混 凝 土 支 架 过 河 索	木 桥	长 城	码 头 丂
钢 结 构 支 架 过 河 索	废 桥	城 墙	船 闸 丂
石 砌 支 架 索 过 河	渡 口	石 围 墙	涵 闸 丂
过 河 缆 定 直 接 锚	隧 道	土 墙	节 制 闸 丂

CO_3^{2-}	碳酸根	SO_4^{2-}	硫酸根	Cl^-	氯	NH_4^+	铵
Fe^{2+} (或 Fe^{3+})	铁	NO_2^-	亚硝酸根	NO_3^-	硝酸根		
P_2O_5	五氧化二磷	SiO_2	二氧化硅	pH	氢离子浓度负对数值		

(四)逐日降水量表及降水量摘录表应用符号:

* 雪(包括冰粒、米雪、霰) * 雨兼雪 ▲ 雹 △ 雾 □ 露
 □ 霜 ↓ 合并数值

三、水文情况

今年渭河水系降水量较丰富。渭河南岸秦岭北麓一带年降水量在700至1200毫米之间。渭河北岸除干河上游年降水量在900毫米外，魏家堡站以上年降水量为600至700毫米，魏家堡站以下年降水量为500毫米左右。

由于年降水量充沛，径流也较大。上游丘家峡站年径流量为13.71亿立方米，为多年平均值的2.3倍；南河川站年径流量为30.34亿立方米，为多年平均值的3.0倍（丘家峡至南河川之间的大支流葫芦河泰安站加入水量8.13亿立方米，为多年平均值的2.8倍）；林家村、咸阳、华县等站其年径流量分别为47.92亿立方米、74.16亿立方米、104.3亿立方米，为多年平均值的1.3至2.3倍。

由于上游南河川站以上及葫芦河等黄土地区降雨、径流较大，因此沙量也超过多年平均值。上游丘家峡站年输沙量为0.51亿吨；南河川站年输沙量达2.37亿吨（其中葫芦河泰安站加入沙量为1.04亿吨，为多年平均值的2.0倍）；林家村、咸阳两站年输沙量分别为2.52及2.51亿吨，均为多年平均值的1.5倍；华县站年输沙量为3.45亿吨，比多年平均值偏小约0.7亿吨，主要是泾河来沙量少（不足多年平均值的一半）所造成。

水位、水文

水系	河名	流入何处	站名	站别	断面地点	坐标	
						东经	北纬
渭河	渭河	黄河	丘家峡	基本水文	甘肃省武山县鸳鸯镇丘家峡	104°48'	34°45'
"	"	"	南河川(三)	"	甘肃省天水县刘家庄	105°54'	34°31'
"	"	"	林家村(三)	"	陕西省宝鸡县硖石公社林家村	107°03'	34°23'
"	"	"	魏家堡(四)	"	陕西省眉县眉站公社街道村	107°42'	34°19'
"	人民引渭渠	自渭河引水	魏家堡	"	陕西省眉县魏家堡	107°45'	34°15'
"	渭河	黄河	咸阳(二)	"	陕西省咸阳市西关外铁匠嘴	108°42'	34°17'
"	"	"	临潼	专用水文	陕西省临潼县行者公社船北村	109°11'	34°25'
"	"	"	华县	基本水文	陕西省华县下庙镇苟家堡	109°42'	34°44'
"	何家沟	渭河	首阳	"	甘肃省陇西县首阳镇崖里村		
"	漳河	"	鸳鸯镇	"	甘肃省武山县鸳鸯镇盘古川村	104°43'	34°43'
"	散渡河	"	甘谷(三)	"	甘肃省甘谷县甘谷车站道北	105°20'	34°45'
"	葫芦河	"	将台	"	宁夏回族自治区西吉县杨家河村	105°35'	35°49'
"	"	"	泰安	"	甘肃省秦安县十里铺	105°45'	34°44'
"	溢泥河	葫芦河	王明	"	宁夏回族自治区西吉县杨天隆村	105°32'	35°46'
"	南河	"	仁大川	汛期水文	甘肃静宁县仁大公社李家河村	105°45'	35°10'
"	渝河	"	三里店水库	基本水文	宁夏回族自治区隆德县三里店村	106°01'	35°38'
"	藉河	渭河	天水(二)	"	甘肃省天水市天水郡	105°55'	34°27'
"	牛头河	"	石岭寺	"	甘肃省天水县社堂镇石岭寺村	105°42'	34°38'
"	清姜河	"	益门镇(二)	"	陕西省宝鸡市益门镇	107°06'	34°20'
"	清姜河(东渠)	自清姜河引水	益门镇	"			
"	千河	渭河	段家峡	"	陕西省陇县曹家湾公社段家峡村	106°44'	34°54'
"	"	"	千阳	"	陕西省千阳县城关公社	107°09'	34°38'
"	石头河	"	斜峪关(七)	"	陕西省眉县齐镇公社斜峪关村	107°40'	34°11'
"	梅惠西干渠	自石头河引水	斜峪关	"			
"	梅惠东干渠	"	"	"			
"	汤峪河	渭河	漫湾村(二)	"	陕西省眉县汤峪公社漫湾村	107°54'	34°08'
"	漆水河	"	龙岩寺	"	陕西省乾县临平公社龙塘沟村	108°02'	34°28'
"	漆惠渠	自漆水河引水	"	"			
"	漆水河(东渠)	"	"	"			
"	漆水河	渭河	柴家嘴(二)	"	陕西省武功县杨陵公社柴家嘴村	108°07'	34°17'
"	涧渠河	横水河	白荻沟	"	陕西省凤翔县姚家沟公社夏家湾村	107°34'	34°36'
"	朱家河	"	"	基本水位	陕西省岐山县西方公社陈家村	107°36'	34°35'
"	黑河	渭河	黑峪口(三)	基本水文	陕西省周至县马召公社武家庄	108°13'	34°04'
"	涝河	"	涝峪口(谭庙)	"	陕西省户县涝峪公社谭庙村	108°32'	34°01'