

毛泽东主席

毛之席福

毛之席福

毛之席福

毛之

席福

---

毛泽东同志是当代最伟大的馬克思列宁主义者。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宁主义，把馬克思列宁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の馬克思列宁主义。毛泽东思想是全党全国一切工作的指导方針。

《中国共产党第八届中央委员会第十一次  
全体會議公报》

我們一定要有无产階級的雄心壮志，敢于走前人沒有走过的道路，敢于攀登前人沒有攀登过的高峯。

《中国共产党第八届中央委员会第十一次  
全体會議公报》

---

# 毛主席語录

领导我們事业的核心力量是中国共产党。

指导我們思想的理論基础是馬克思列宁主义。

中华人民共和国第一屆全国人民代表大会第一次會議開幕詞（一九五四年九月十五日），一九五四年九月十六日  
《人民日报》

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

在接見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講話（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頁

人民，只有人民，才是創造世界历史的动力。

《論联合政府》（一九四五年四月二十四日），《毛泽东选集》第三卷第一〇三一頁

你們要关心国家大事，要把无产阶级文化大革命进行到底！

在中共中央群众接待站的講話（一九六六年八月十日）

現在的文化大革命，僅僅是第一次，以后还必然要进行多次。革命的誰胜誰負，要在一个很长的历史时期內才能解决。如果弄得不好，資本主义复辟将是随时可能的。全体党员，全国人民，不要以为有一二次、三四次文化大革命，就可以太平无事了。千万注意，决不可丧失警惕。

轉摘自《人民日报》一九六七年五月二十三日社論

階級鬥爭、生產鬥爭和科學實驗，是建設社會主義強大國家的三項偉大革命運動，是使共產黨人免除官僚主義、避免修正主義和教條主義，永遠立于不敗之地的確實保證，是使無產階級能夠和廣大勞動羣眾聯合起來，實行民主專政的可靠保證。不然的話，讓地、富、反、壞、牛鬼蛇神一齊跑了出來，而我們的幹部則不聞不問，有許多人甚至敵我不分，互相勾結，被敵人腐蝕侵襲，分化瓦解，拉出去，打進來，許多工人、農民和知識分子也被敵人軟硬兼施，照此辦理，那就不要很多時間，少則幾年、十多年，多則幾十年，就不可避免地要出現全國性的反革命復辟，馬列主義的黨就一定會變成修正主義的黨，變成法西斯黨，整個中國就要改變顏色了。

《浙江省七個關於幹部參加勞動的好材料》的批語（一九六三年五月九日），《關於赫魯曉夫的假共產主義及其在世界歷史上的教訓》一文的引語，一九六四年七月十四日《人民日報》

我們的責任，是向人民負責。每句話，每個行動，每項政策，都要適合人民的利益，如果有了錯誤，定要改正，這就叫向人民負責。

《抗日戰爭勝利後的時局和我們的方針》（一九四五年八月十三日），《毛澤東選集》第四卷第一一二八頁

下定決心，不怕犧牲，排除萬難，去爭取勝利。

《愚公移山》（一九四五年六月十一日），《毛澤東選集》第三卷第一一〇一頁

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，不符合大约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，从自然界里得到自由。

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》

大家明白，不論做什么事，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

人们的社会存在，决定人们的思想。而代表先进阶级的正确思想，一旦被群众掌握，就会变成改造社会、改造世界的物质力量。

《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

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

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），  
人民出版社版第一页



認識从实践始，經過实践得到了理論的認識，还須再回到实践去。認識的能动作用，不但表現于从感性的認識到理性的認識之能动的飞跃，更重要的还須表現于从理性的認識到革命的实践这一个飞跃。

《实践論》（一九三七年七月），《毛泽东选集》第一卷  
第二八一頁

馬克思主义的哲学认为十分重要的問題，不在于懂得了客觀世界的規律性，因而能夠解釋世界，而在于拿了这种对于客觀規律性的認識去能动地改造世界。

《实践論》（一九三七年七月），《毛泽东选集》第一卷  
第二八〇——二八一頁

馬克思主义的哲学认为，对立統一規律是宇宙的根本規律。这个規律，不論在自然界、人类社会和人們的思想中，都是普遍存在的。矛盾着的对立面又統一，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說来，对立的統一是有条件的、暫时的、过渡的，因而是相对的，对立的斗争則是絕對的。

《关于正确处理人民內部矛盾的問題》（一九五七年二月二十七日），人民出版社版第九——一〇頁

水利是农业的命脉，我們也应予以极大的注意。

《我們的經濟政策》（一九三四年一月二十三日），《毛泽东选集》第一卷第一二七頁

1962年

## 青海地区内陆河湖水文资料

## 第七册目录

资料索引表 .....	3—4
全国水文资料卷册分区图 .....	5
水文资料刊印说明 .....	7—11
水文测站一览表 .....	12—15
水文测站分布图 .....	17
月年平均流量对照表 .....	20—21
月年平均悬移质输沙率对照表 .....	22—23
年径流深等值线图 .....	25
水位资料	
逐日平均水位表 .....	27—46
水位综合过程线图 .....	47—54
地下水位资料	
地下水位表 .....	55—56
水温资料	
水温月年统计表 .....	57—61
流量资料	
实测流量成果表 .....	63—131
逐日平均流量表 .....	133—149
洪水水文要素摘录表 .....	151—183
含沙量资料	
实测悬移质输沙率成果表 .....	185—189
逐日平均含沙量表 .....	191—196
悬移质输沙率月年统计表 .....	197—199
冰凌资料	
冰厚及冰情要素记录表 .....	201—206

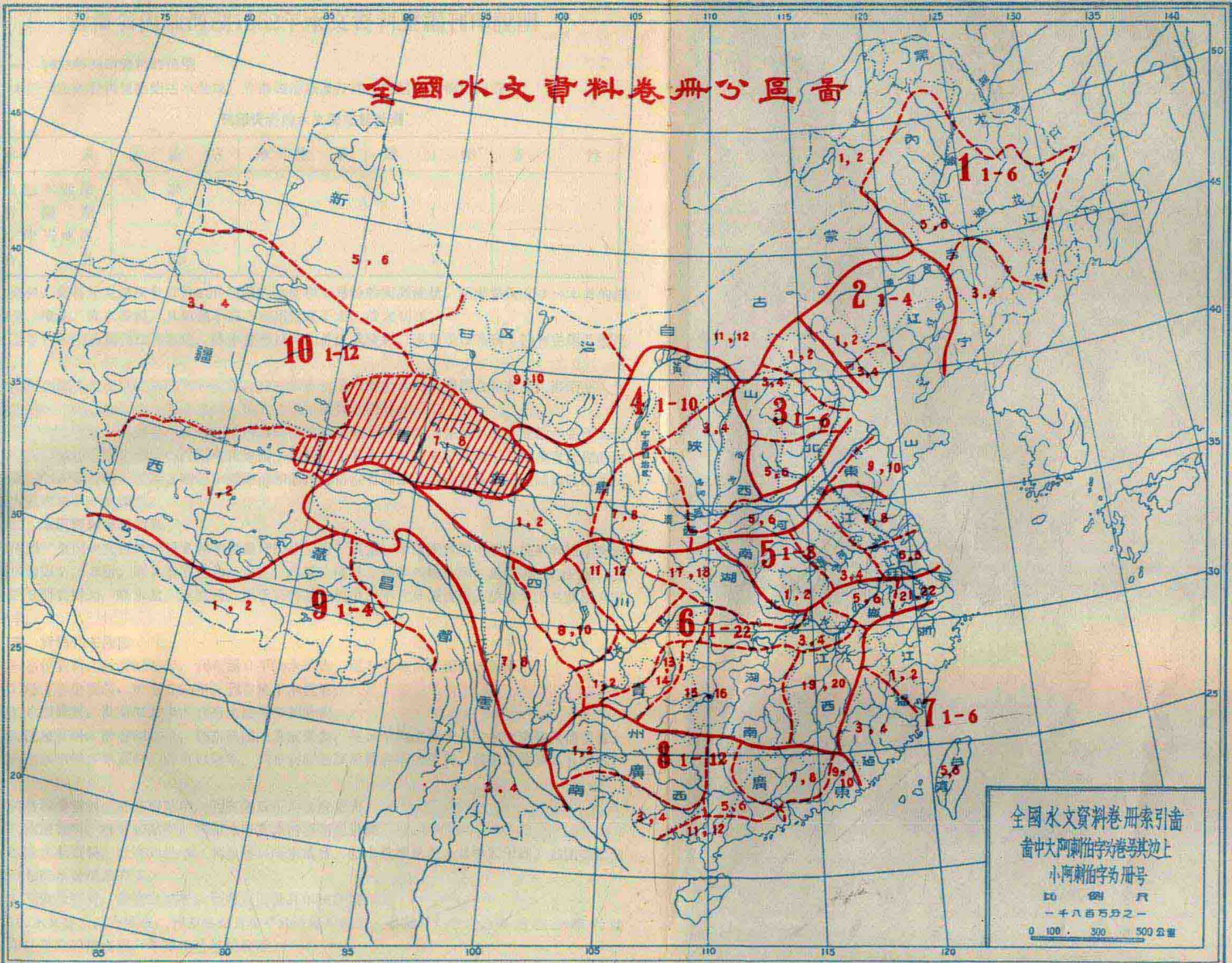




## 資料索引表

站次	河名	总站名	表次名	頁	逐日平均水位表	水位程綫合图	地下水位表	水溫月年統計表	实測流量成果表	逐日平均流量表	洪水水文要素表	实測輸沙率成果表	逐日沙量平均表	月年統計表	冰厚及冰情要素表
30	布哈河	上喚仓(串沟)流量站			41				118						203
31	布哈河	上喚仓(二)流量站			42	52		60	119	146	175	189	195	199	
32	布哈河	布哈河口流量站			42	53		60	120	146	176				203
33	郡子河	下喚仓流量站			43	53		60	122	147	178				204
34	吉尔門河	吉尔門流量站			43			60	125	147					204
35	青海湖	沙陀寺湖泊站			44	53		60							204
36	依克烏兰河	刚察流量站			44	54		61	126	148	180				205
37	哈尔盖河	哈尔盖(二)流量站			45	54		61	127	148	181				205
38	青海湖	二郎剑(三)水位站						61							
39	青海湖	二郎剑水位站			45		55	61							205
40	沙珠玉河	沙珠玉(二)流量站			46	54		61	129	149	182	189	196	199	206

# 全國水文資料卷冊分區圖



全國水文資料卷冊索引圖  
 圖中大阿剌伯字為卷號其边上  
 小阿剌伯字為冊號  
 比例尺  
 一千八百萬分之一  
 0 100 300 500 公里



# 青海省內陆河湖1962年水文資料整編刊印說明

## 一、1962年刊印資料的范围

本区刊印的資料包括柴达木盆地，青海湖流域及沙珠玉地区34个測站的資料。

刊印資料的水文測站統計表

水 系	流 量 站	水 位 站	湖 泊 站	备 注
柴 达 木 盆 地	25			
青 海 湖	6	1	1	
沙 珠 玉 地 区	1			
合 計	32	1	1	

此外，曼特里克站仅有2月21日以前的水位和1月份的实测流量，瓦洪站仅有2~4月的部分水位、流量、降水資料，且质量不高，实用意义不大，故未刊布。

上年吉尔門站漏刊12月水位、降水量和11~12月流量資料，本年予以补刊（补刊在第八册尾部）。

各級測站多为我站直接設立和領導，1958年分別改由柴达木行政委员会和海北、海南州人民委员会領導，嗣后部分測站又改由所在地的县人民委员会領導。

經過1961年和本年調整，青海地区內陆河湖水文測站有所减少，保留下来的測站多系較大河流的出山口控制站以及部分小河站和青海湖水系的部分基本站，基本上掌握了各河及青海湖的水情变化；但在某些較大河流上游与一般湖泊和沼泽地带沒有測站，因此对分析研究該地区的水文特征方面带来了一定困难。

## 二、本区資料卷册編号

依照“全国水文資料卷册名称和整編刊印分工表”規定，本区資料属中华人民共和国水文年鉴第10卷第7、8册。第7册資料为：水位、水溫、流量、悬移质輸沙率、悬移质含沙量、冰凌；第8册資料为：降水量、蒸发量。由于資料站年較少，不宜分装成册，故将7、8两册合訂为一本。

## 三、資料刊布內容

1. 水位資料：計有34站年，刊布逐日平均水位表、逐日平均水位綜合过程线图。
2. 地下水位資料：計有5站年，刊布地下水位表。
3. 水溫資料：計有31站年，刊布水溫月年統計表。
4. 流量資料：計有32站年，刊布实测流量成果表、逐日平均流量表、洪水水文要素摘录表。
5. 悬移质輸沙率資料：計有11站年，刊布实测悬移质輸沙率成果表、悬移质輸沙率月年統計表。
6. 含沙量資料：計有11站年，刊布逐日平均含沙量表。
7. 冰凌資料：計有16站年，刊布冰厚及冰情要素記錄表。
8. 降水量資料：計有34站年，刊布逐日降水量表、降水量摘录表（其中苏干湖、烏图美仁两站未刊布降水量摘录表）。
9. 蒸发量資料：計有21站年，刊布蒸发量月年統計表。
10. 水文要素綜合图表：刊布各站月年平均流量对照表，各站月年平均悬移质輸沙率对照表，年径流深等值线图，年降水量等值线图。



#### 四、几点說明

##### 1. 測站一覽表

(1) 本表分水文測站一覽表及降水量、蒸发量測站一覽表两种。

(2) 水文測站一覽表中，站名列有(二)(三)……等字样的，系表示該站設立以来第(二)(三)……个基本水尺断面。降水量、蒸发量測站一覽表中，凡觀測場随基本水尺迁移者，其站名与水文測站一覽表相同，如格尔木(三)等，觀測場不随基本水尺迁移的，則降水量、蒸发量測站一覽表中站名不加(二)(三)……等字样，如香日德站。

(3) 坐标(經緯度)多系根据中国科学院編印的125万分之一地图量得，苏干湖(三)、魚卡(四)及二郎剑(三)三站坐标根据国家測繪总局1958年編纂的100万分之一地图量得。

德令哈(二)站1960年4月自下游7.5公里处迁来繼續觀測，其坐标与集水面积均有所变动，但1960年、1961年年鉴仍按德令哈站刊印，1962年坐标根据125万分之一地图量得。

(4) 集水面积仍按1961年采用数刊印，苏干湖(三)、魚卡(四)、德令哈(二)和上喚仓(二)，由于断面迁移，其集水面积暫缺。

(5) 設立日期：水文測站一覽表中系設立后开始觀測水位的日期。凡断面迁移較远，对水文特性影响較大，則以断面迁移日期为設立日期，如格尔木(三)等站。迁移不远，对水文特性无显著影响，則以第一个断面开始觀測日期为設立日期，如香日德(二)等站。降水量、蒸发量測站一覽表中系設立后或觀測場迁移較远后开始觀測降水量的日期。1961年以前(包括1963年)年鉴誤刊为設立后开始觀測水位的日期的計有：察汗烏苏、那棱格勒、斯巴利克、吉尔門、哈尔盖(二)、二郎剑等六站，該六站設立日期均以本年刊印为准。

##### 2. 本年基本水尺断面迁移的測站

苏干湖站由于原基本水尺断面河段上有大滩地，流向較乱，影响測驗成果质量，于本年6月1日下迁400米繼續觀測，迁移后站名改为苏干湖(三)流量站。其各項成果除逐日平均流量表以苏干湖(三)站刊布外，余均按断面分別刊布。

魚卡(三)站由于原測驗河段过短，且上接急弯，下临分流，影响測驗成果质量，于本年7月1日上迁1公里繼續觀測，迁移后站名改为魚卡(四)流量站。其各項成果除逐日平均流量表，逐日平均含沙量表，悬移质輸沙率月年統計表，水溫月年統計表以魚卡(四)站刊布外，余均按断面分別刊布。

阿达滩(三)站由于測驗河段冲淤变化太大，汛后出現岔流，流向几乎与断面平行，不能繼續觀測，于本年11月1日下迁15米繼續觀測，迁移后站名改为阿达滩(四)流量站。其各項成果除逐日平均水位表及实测流量成果表按断面分別刊布外，余均以阿达滩(三)站刊布。

上喚仓站于本年7月1日下迁15公里繼續觀測，迁后站名改为上喚仓(二)流量站，其各項成果按断面分別刊布。

二郎剑站于5月8日因撤銷而停測，6月1日东迁2公里至江西沟漁場恢复觀測，站名改为二郎剑(二)水位站。后又于10月1日东迁19公里至倒淌河漁場繼續觀測，迁移后站名改为二郎剑(三)水位站。其各項成果除二郎剑(二)、(三)水位因残缺不全，质量太差，不予刊布，二郎剑和二郎剑(二)水溫以二郎剑站刊布外，余均按断面分別刊布。

##### 3. 各項觀測時間均以北京時間为准。

#### 五、資料情况

經過貫徹执行毛主席提出的“調整、巩固、充实、提高”八字方針，本年本区水文站网有所調整，測站人員和設備有一定充实，特别是广大水文測站职工發揮了人的积极因素，測驗成果质量有一定进步，但是部分測站測驗质量較往年有所下降。