

黄河源头考察文集



祁明荣 主 编

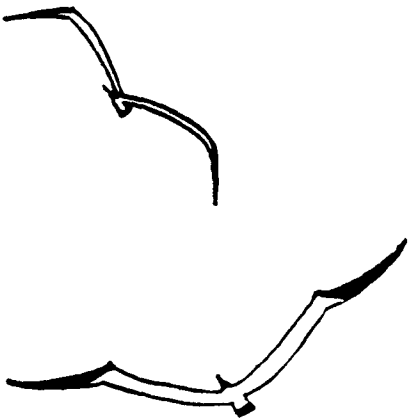
青海人民出版社



黄河源头考察文集

祁明荣 主 编

青海人民出版社



黄河源头考察文集

祁明荣 主编

青海人民出版社出版

(西宁市西关大街98号)

青海省新华书店发行 青海新华印刷厂印刷

开本：850×1168毫米 1/32 印张：6.875 插页：13 字数：130,000

1982年11月第1版 1982年11月第1次印刷

印数：1—2,500

统一书号：12097·13 定价：1.10元



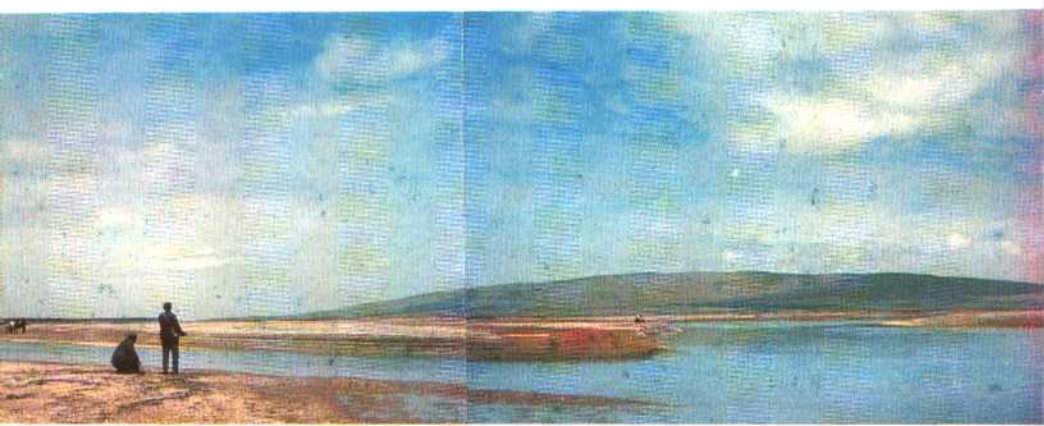
早在公元七世纪上半叶，我国就有人认定巴颜喀喇山北麓各姿各雅山下小泉溢出的潺潺流水，是伟大黄河之源。



眺望黄河正源——卡日曲源头地区。



考察组来到星宿海北侧的玛卡日埃山下。这里曾经是清代探河源专使祭河神的地方。



卡日曲流至星宿海中部，同约古宗列曲会合，形成黄河最上游的干流——玛曲。



考察组和当地群众一起研究有关黄河源头的历史资料。



卡日曲源头泉水旺盛。

赵济摄



考察组人员在约古宗列曲测量河水的宽度和流量。



约古宗列曲源头的
泉水很小，有的地方已
经干涸了。

赵济摄

西河源出星宿海西北山麓喀喇山之東流泉流數里合

西河源出南岸有去柳根葉齊施羅海山二宗和並又有

石西海有阿拉白巴蘇塔烏斯早又東折而北面東而

西南流有烏哈峰泉水自西南來會又東有拉母撫難

山自南自南有西拉薩山東自北俱來會又東有七根

津水自北朱會又東流數十里折東北流百里至鄂教

木頭樺納門

西河源出星宿海北山麓喀喇山之東流泉流數里合

西河源出南岸有去柳根葉齊施羅海山二宗和並又有

石西海有阿拉白巴蘇塔烏斯早又東折而北面東而

西南流有烏哈峰泉水自西南來會又東有拉母撫難

山自南自南有西拉薩山東自北俱來會又東有七根

津水自北朱會又東流數十里折東北流百里至鄂教

雷達外西海一百一十四里阿爾山河東北自

平山北流出之水來會爲一消古人者此河曰東南

流注於古靈海中而流一百餘里至西山之主西北流注五十餘里

白也自東南流五十里有一水會二河曰南來會

北流在焉水又曰南河出發山東北流一百餘里

東南有若克立河既由西山之主西北流注五十餘里

又東有若克立河既由西山之主西北流注五十餘里

山即西海也源出海內山南會

西拉河源東北流一百餘里出山南大山北流

五十餘里遇二百餘里而折向西流注西山南會

山即西海也源出海內山南會

西河源出星宿海北山麓喀喇山之東流泉流數里合

西河源出南岸有去柳根葉齊施羅海山二宗和並又有

公元1761年(清乾隆二十六年)齐召南编成《水道提纲》一书,对黄河河源及扎陵湖、鄂陵湖的位置与名称由来,作了较为详细准确的记载。



扎陵湖湖岸，风光绮丽，牛羊成群。（上图） 湖心岛
岩石上生长着马蹄莲。（下图）

扎陵、鄂陵两湖不仅是河源地区最大的湖泊，而且也是黄河流域最大的湖泊。两个湖当中都有小岛。右图为鄂陵湖海心山。



这次考察在鄂陵湖上新发现鸟岛。考察组人员登上鸟岛，观察岩石风化状况。

鄂陵湖南面
的上下然玛知知
都是半岛。左图
是下然玛知知。



星宿海地区班
头雁凌空翱翔。



两湖考察组乘
舟在鄂陵湖上考察。



以名水

字漢扎楞淖爾

西番語
扎湯

字漢

53
扎

水

明之東上承羣山
海諸泉源而為源

水充溝澗故名元
史地理志河源得

錄自火敢那兒處
流奔騰五七里至
二巨澤名阿刺那
兒宋思本可汗源

水從地湧出如井
其井百餘丈北流

百餘里逕為大澤
曰大敢那兒火敢

霄河源志今扎楞
元史所載本濟昂

鄂楞兩源應即
潘志所稱二巨澤

名阿刺那兒者也
而實則同耳

腦兒名雖異
而實則同耳

三合槽
阿刺那兒

切音阿刺那兒

字漢鄂楞淖爾
西番語
鄂楞謂

字漢
鄂
水

三合
鄂
鄂
水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

三合
鄂
鄂
水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

三合
鄂
鄂
水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

三合
鄂
鄂
水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

三合
鄂
鄂
水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

三合
鄂
鄂
水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

三合
鄂
鄂
水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

三合
鄂
鄂
水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

《西域同文志》中关于扎陵湖和鄂陵湖的记载。



1978年8月，扎陵、鄂陵两湖名称和黄河源问题科学讨论会在西宁召开。



考察组全体人员合影。

（以上黑白照片除署名者外，均为魏宝元摄）



西边的扎陵湖平均深度约8米，水色灰白。



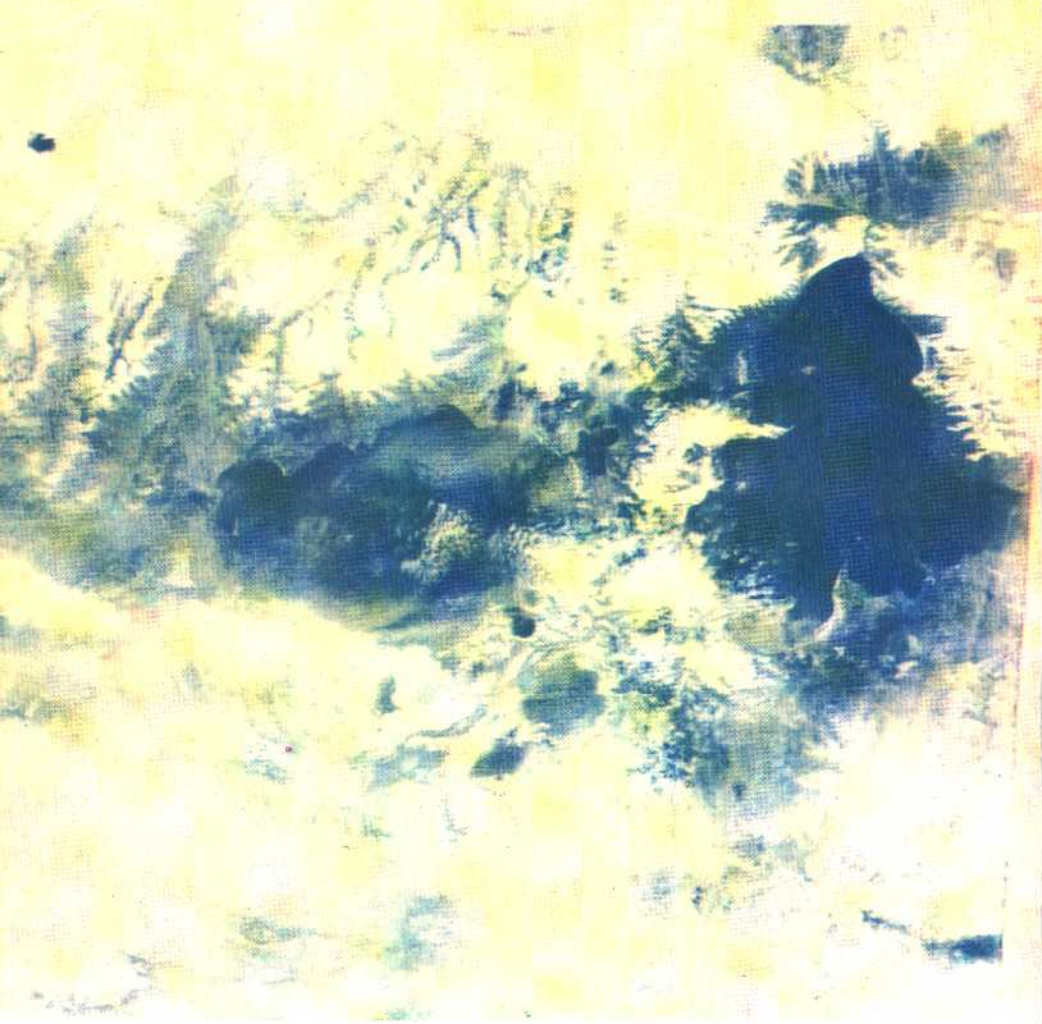
东边的鄂陵湖平均深度约20米，水色青蓝。

（以上六幅彩色照片原载《人民画报》1979年
5月号，贾玉江、刘启俊摄影）

5 AZ150 190-6434-G-I-N-D-2L NASA ERTS E-1462-03381-4 01

E097-00

E097-301



黄河源头地区卫星照片。

(测绘科学研究所地名室供稿)

目 录

扎陵、鄂陵两湖名称和黄河河源问题

- 科学讨论会纪要.....(1)
- 黄河源头考察报告.....祁明荣(6)
河源考察十分必要.....曾世英(15)
黄河上源的历史地理问题与测绘的
地图新考.....黄盛璋(18)
关于扎陵、鄂陵两湖名称位置和黄河
河源问题.....孙竹(52)
- 再探黄河源.....贾玉江(62)
黄河探源.....胡兆祺(69)
黄河河源探讨.....田尚(82)
黄河河源问题探讨.....赵济(96)
黄河正源考察述详.....张志民(104)
河源考察：历史的回顾.....罗泽浦(111)
黄河源头大事记.....温存智(120)
- 黄河源上两大湖——扎陵、鄂陵名称
位置考实.....王免(133)
扎陵湖、鄂陵湖的名称问题.....赵济(147)

-
- 黄河源头姊妹湖..... 姚宝元(151)
扎陵、鄂陵两湖的正名是地名标准化的
重要成果..... 王际桐(157)
- 黄河源头地区卫星相片的植被解译..... 崔海亭(161)
黄河源湖区地理考察..... 景可 尤联元(169)
扎陵湖和鄂陵湖水生生物概况
..... 王基林 陈瑗(191)
扎陵、鄂陵两湖区的鸟类..... 李德浩(200)
黄河河源地区地名简介..... 武振华(209)
- 后记..... (214)

〔附录〕 扎、鄂两湖及黄河源考察组人员名单