



# 黄河

图片集

水利部黄河水利委员会编

上海教育出版社

## 目 录

---

前言

黄河源头

湟水岸边

皋兰山下

塞上江南

阴山 后套 鄂尔多斯

晋陕峡谷 黄土高原

吕梁山 汾河水

革命纪念地延安

渭河两岸

三门峡

洛阳 郑州 开封

千里堤防

济南 泰山 河口

# 黄河

图片集

水利部黄河水利委员会编

上海教育出版社



## 目 录

---

前言

黄河源头

湟水岸边

皋兰山下

塞上江南

阴山 后套 鄂尔多斯

晋陕峡谷 黄土高原

吕梁山 汾河水

革命纪念地延安

渭河两岸

三门峡

洛阳 郑州 开封

千里堤防

济南 泰山 河口



## 前　　言

我国第二大河——黄河，发源于青海省巴颜喀拉山北麓的约古宗列盆地，流经青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、山西、陕西、河南、山东九个省区，于山东省垦利县注入渤海，全长五千四百六十四公里。

黄河，从它源头的涓涓细流，沿途汇集了四十多条大支流和千万条溪川，形成了平均年水量四百八十亿立方米的滚滚洪流。它的流域面积为七十五万二千四百四十三平方公里，这里有广阔的肥原沃土，水草丰美的天然牧场，物产丰富，山川壮丽。流域内共有耕地三亿多亩，居住着一亿多各族人民。

黄河流域是中华民族古文明的摇篮。远在约八十万年前，中华民族的祖先便在广阔的黄河流域留下了他们的足迹。在漫长的时期中，这里曾是中国政治、经济、文化的中心。

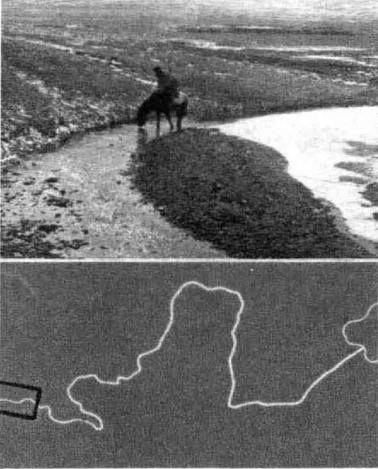
黄河流域人民具有光荣的革命斗争传统。历史上秦末陈胜、吴广起义，西汉末年赤眉、铜马、黄巾起义，隋末瓦岗军起义，唐末黄巢起义，明末李自成起义等等，都在黄河流域点燃了推翻反动统治阶级的革命烈火，演出了一幕幕威武雄壮的史剧。

党中央和毛泽东同志率领中国工农红军，经过两万五千里长征到达陕北后，陕甘宁边区成了中国人民革命的大后方，延安成了中国革命的灯塔。在抗日战争和解放战争年代，中国共产党领导的军民，在黄河流域建立了一个个革命根据地，浴血奋战于黄河两岸，为中国人民的解放事业作出了卓越的贡献。

黄河，是世界上著名的多泥沙河流。在历史上曾经给我国人民带来深重灾难。人们把黄河称为“中国之忧患”。据历史记载，在解放前两千多年中，黄河下游决口达一千五百多次，重大改道二十六次，水灾波及范围，北至天津，南达江苏、安徽两省，纵横二十五万平方公里。

解放后，党和政府十分关怀黄河的治理。一九五二年，毛泽东同志亲临黄河视察，发出了“要把黄河的事情办好”的伟大号召。周恩来同志深入调查研究，多次主持治黄会议。黄河沿岸的广大人民和治黄工作者在党的领导下，发扬“愚公移山，改造中国”的革命精神，开展了大规模治理黄河的工作。在上、中游水土流失地区，治山治水，保持水土。在下游培修加固了两千多公里的“水上长城”——黄河大堤，修建了水库和分洪滞洪工程，依靠群众战胜了历年洪水，保卫了下游广大地区的安全。在干支流上兴建大小水库、涵闸、电站等工程，发展灌溉、水电事业，综合利用黄河水沙资源，为工农业生产服务。如今，黄河正以崭新的面貌，向着变害为利的宏伟目标，奔腾向前！





## 黄河源头

黄河的源流，由约古宗列盆地西南边缘的一些泉水汇流而成。河源地区海拔四千至四千五百多米，全年平均气温为摄氏零下四点三度，属高寒荒漠草原。

黄河源流在广阔的滩地上缓慢东流，经过大小水潭密布的“星宿海”，再东行约二十多公里，先后流入河源地区两个最大的淡水湖——扎陵湖和鄂陵湖。在洁净的蓝天白云之下，湖光山色十分壮丽，构成一幅美丽的高原图景。湖中鱼类资源丰富，湖心岛上还栖息着大量鸟类。

黄河流出两湖后，河道已有相当规模。继续东流六十多公里，河宽已达四十米，但水深尚不到一米，清澈见底。黄河上游的第一座县城玛多县，就座落在黄河的北岸。这里，过去是一片荒无人烟的地方，解放后才发展成新城镇。

河源地区的居民以藏族为最多，此外还有蒙古族、汉族等。解放后，经过民主改革和建立人民公社，畜牧业和其他各业蒸蒸日上，牧民生活不断提高。河源地区呈现一片兴旺景象。



黄河源头。

卡日曲是黄河源头地区的一条较大支流。



黄河发源于青海省巴颜喀拉山北麓。图为考察人员正在攀登白雪皑皑的巴颜喀拉山。

黄河河源地区有不少鸟类，其中大部分为候鸟，春夏之交到河源地区产卵孵化，秋季又飞往南方。



河源地区的赤麻鸭。



河源地区气候寒冷，全年平均气温较低，地面一米以下便是永冻层，一般牧草只有五厘米高。图为龙胆的一种。



星宿海是一片长约三十公里，宽十几公里的积水草滩。黄河源流在其间散乱通过，流速缓慢。登高远望，不见黄河正流，只见草滩上散布着很多大大小小的水潭，在阳光下闪闪发光，很象闪烁的繁星。因此叫“星宿海”。图为星宿海远景，近处是羊群。

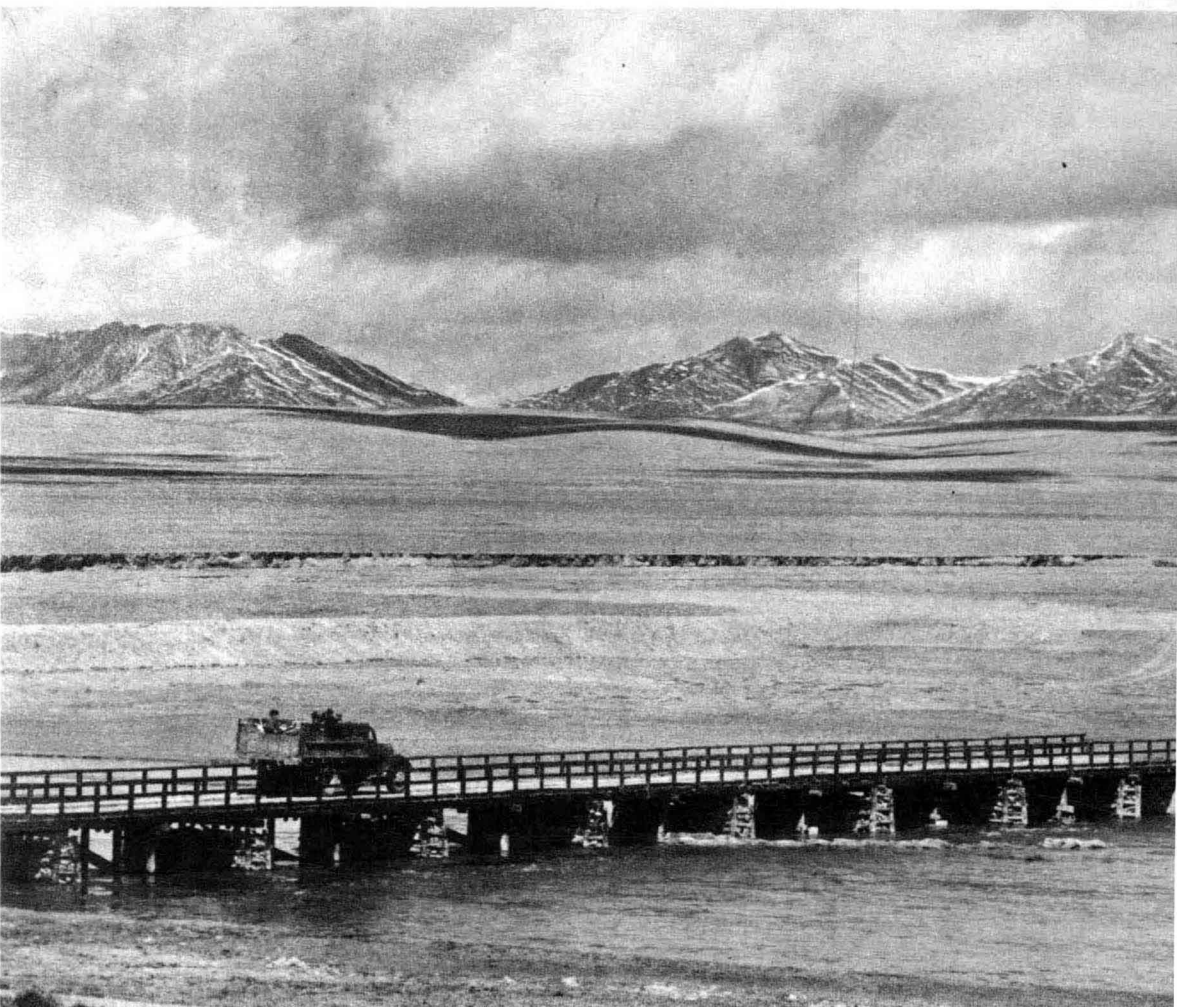


黄河流出星宿海，先后流入扎陵湖和鄂陵湖。扎陵湖的面积为五百二十六平方公里。鄂陵湖的面积为六百一十平方公里。图为鄂陵湖风光。

黄河河源地区的河道景色。



黄河上游的第一座桥梁。这是玛多县扎陵湖公社修建的简易桥。





黄河源地高天寒，地广人稀，适于发展畜牧业。图为藏族牧民放牧的羊群和牦牛。



牧民正在给羊进行药浴。



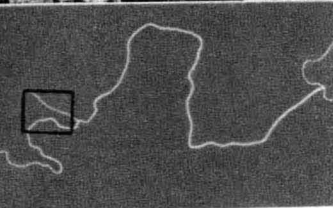
藏族牧民用上了奶油分离器。

玛多县城附近  
黄河上的公路桥。它是黄河上游第一座永久式  
桥梁，长八十七  
米，宽七米，钢筋  
混凝土工字梁，  
双柱式桥墩，美  
观大方。



黄河源头第一  
城——玛多县城，  
过去叫黄河沿，  
原是只有几间土  
房的荒滩，现在  
已发展成为一个  
新兴的小城镇。





## 湟水岸边

黄河出玛多后，在青海省东南部和四川、甘肃两省交界处流过一千七百多公里，完成了一个“S”形的大转折，再流入甘肃境内。它上游的第一条大支流湟水，由西向东，经过西宁市，在甘肃省永靖县汇入黄河。黄河、湟水流域资源富饶、土地肥沃，居住着约占青海省人口百分之八十五的汉、藏、回、蒙古、土和撒拉等族人民，是青海省经济、文化最发达的地区。三十年来，由于黄河水利资源的开发和利用，河湟两岸的农田、牧场提高了抗旱能力，得到了进一步的发展。

位于湟水之滨的西宁市，是青海省政治、经济和文化的中心，不仅有铁路相通，而且有空运与北京、兰州及本省一些城市相连，公路交通更是四通八达，与解放前主要靠牦牛驮运成为鲜明的对照。西宁市的工业发展也很迅速，有机械制造、毛纺、炼钢等工业。人口已超过四十万。

龙羊峡位于西宁市西南几十公里的黄河干流上。这里河面狭窄，两岸高山对峙，河水落差大，是十分理想的水电站坝址。现在，水电建设者们正在开展着征服黄河的战斗，修建黄河上的又一座大型水电站——龙羊峡水电站。



欢乐的草原。