

大河上下

上沙大



大河上下

*

外文出版社出版(北京)

1975年(12开)第一版

编号: (汉) 8050—1464

01000

85—C—127P

毛主席语录

要把黄河的事情办好。

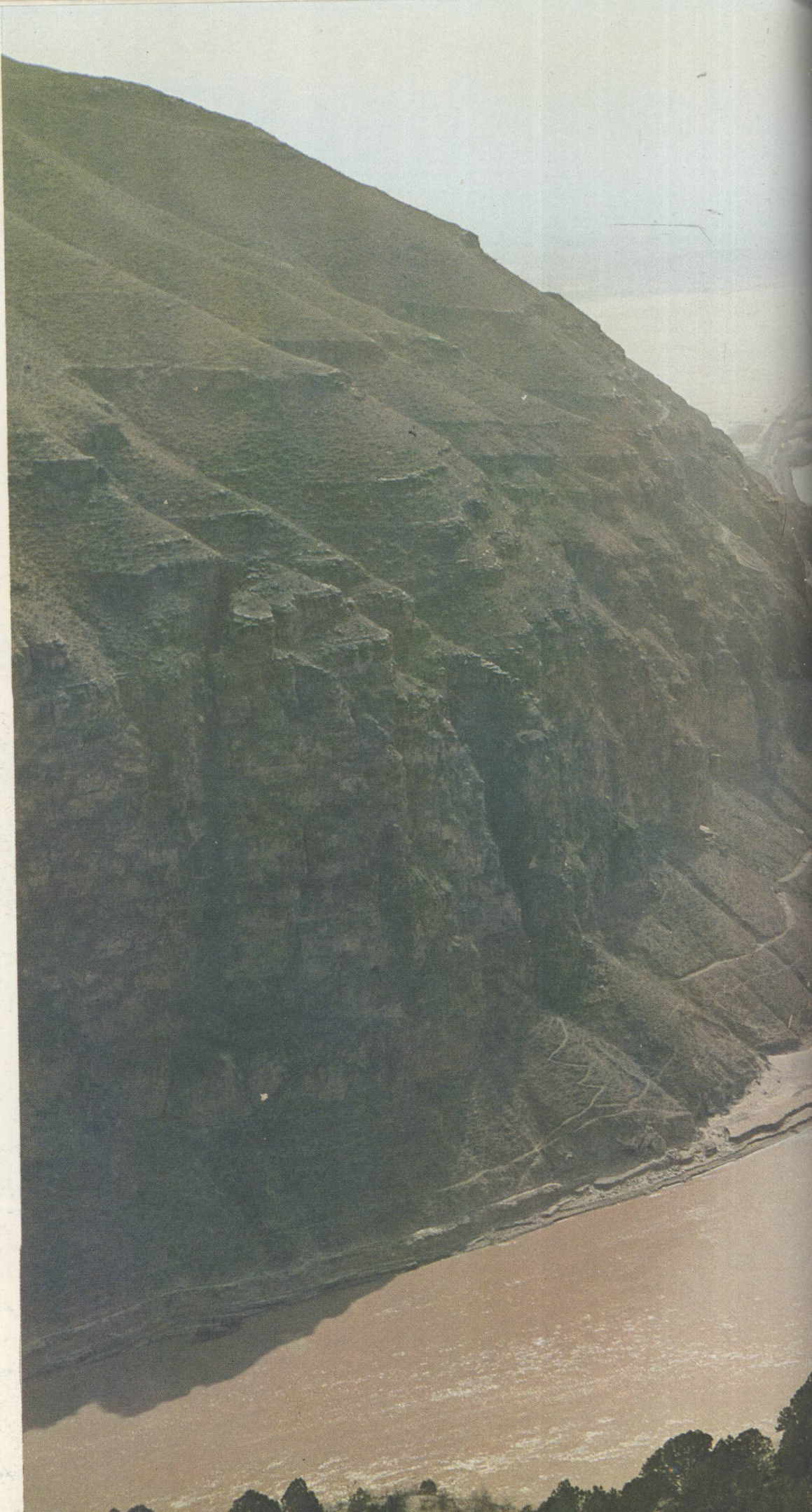
目 录

毛主席视察黄河.....	1
黄河的龙门.....	2
延安.....	4
要把黄河的事情办好.....	6
黄河的源头.....	8
黄河湟水多新姿.....	25
皋兰山下.....	40
“塞上江南”.....	48
阴山下 黄河边.....	58
黄土高原的水土保持.....	66
黄河上的明珠.....	82
黄泛区的新生.....	95
黄河边的三座名城.....	104
“水上长城”.....	116
黄河入海流.....	126
黄河流域简图.....	140

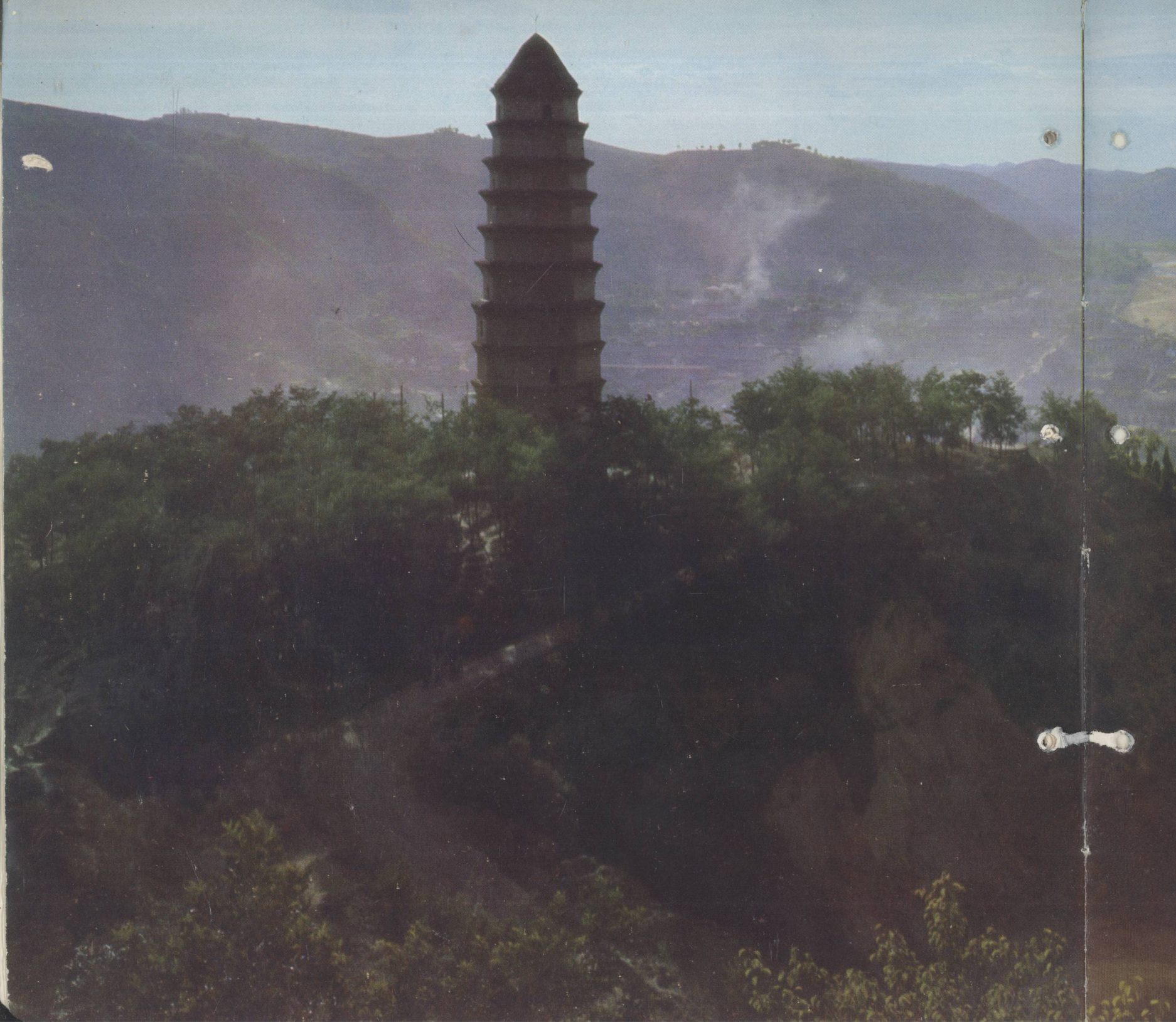


一九五二年，毛主席视察黄河。

黄河的龙门。龙门在黄河中游山西省河津县西北的山西、陕西两省交界处，两山耸峙，水流湍急。黄河出龙门后，豁然开阔，水势浩荡。

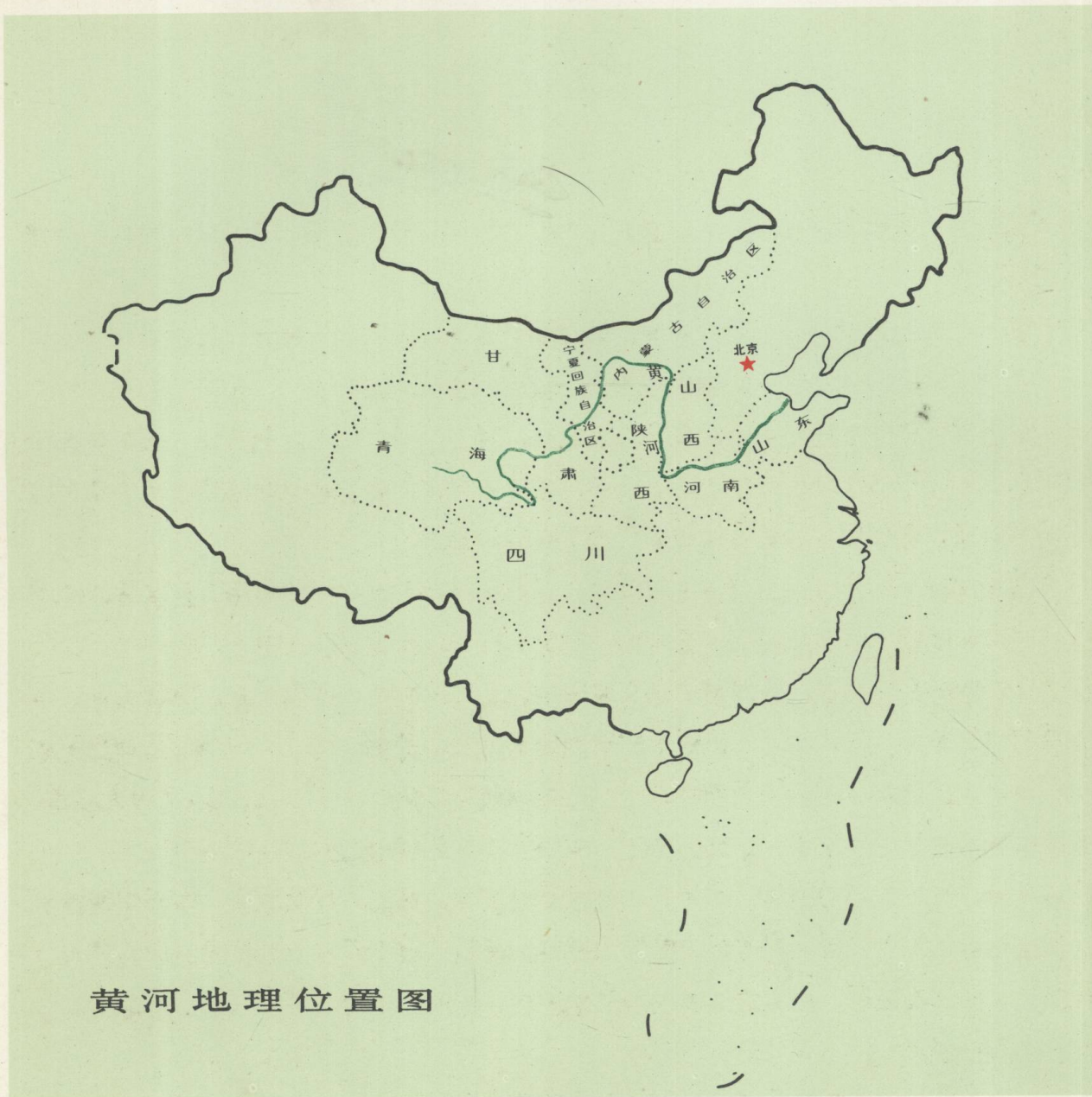






位于黄河流域的延安，她在抗日战争
和解放战争时期是中国革命的灯塔。





黄河地理位置图

要把黄河的事情办好

黄河，是中国的第二条大河流。

黄河，发源于青海省巴颜喀拉山北麓的约古宗列，东流经过高山草原，穿过青海、四川、甘肃三省的崇山峻岭，流过中国西北大工业城市兰州后，突然北折成一个巨大的马蹄形——被称为“河套”，包括宁夏回族自治区与内蒙古自治区的部分平原与沙漠——，转而由北向南奔腾在陕西省与山西省的黄土高原深谷中，至潼关附近又向东折，泻流在河南、山东两省的大平原上，于山东垦利县注入渤海，全长五千四百六十四公里。

黄河，从它源头的涓涓细水，沿途汇集了三十五条主要支流和一千多条溪川，形成了每年平均约四百

八十亿立方米水量的滚滚洪流。它的流域面积为七十五万二千四百四十三平方公里，这里有三亿多亩耕地，居住着一亿多人口。

黄河流域是中华民族古文明的摇篮。远在五、六十万年以前，中华民族的祖先便在广阔的黄河流域留下了他们的足迹。在漫长的历史时期中，这里曾是中国政治、经济、文化的中心。

一九三五年，毛主席率领中国工农红军经过长征到达陕北后，延安成为中国革命的灯塔。在抗日战争和解放战争年代，中国共产党领导的军民，为了抗击侵略者、解放全中国，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。

黄河流域人民，曾经长期地进行开发和治理黄河的斗争。远在公元前三世纪开始的秦、汉时代，劳动人民就在宁夏、陕西等地修渠灌溉、引淤肥田；下游人民不断地与洪水进行艰苦的斗争。

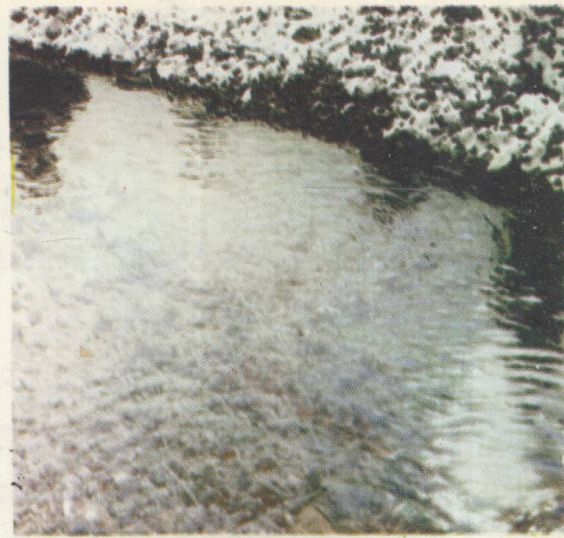
但是，在历代反动统治的漫长岁月里，黄河得不到全面治理。上、中游水土流失严重；下游洪水经常泛滥，加上遍及全流域的频繁旱灾，这些都给人民带来深重的灾难。从公元前六〇二年的第一次历史记载算起，到解放前的二千多年中，黄河下游较大的改道有二十六次、决堤泛滥达一千五百多次，北至天津市，南达江苏、安徽两省，水灾波及二十五万平方公里。因此，人们说黄河“三年两决口”。

黄河含沙量大，是世界上泥沙最多的河流。据潼关水文站测验资料，每立方米河水中，年平均含沙三十七点六公斤。因为在它的中、上游，有一世界最大的黄土高原，面积约四十三万平方公里，一遇暴雨，表土被冲蚀，通过沟壑、支流进入黄河。每年进入下游的泥沙达十六亿吨，致使河床不断淤高，形成高出地面三、四米甚至十米的“悬河”。

全国解放后，毛主席和党中央十分关怀黄河的治理。毛主席曾多次亲临黄河视察，一九五二年视察时，发出了“**要把黄河的事情办好**”的号召。二十多年来，在国家的统一规划下，依靠千百万群众的创造力，开展了大规模的治黄工作，黄河的面貌发生了巨大的变化。在中、上游地区，大力开展群众性的水土保持工作；在下游两岸，修筑了一千八百多公里被称为“水上长城”的大堤，把汹涌澎湃的黄河水约束在堤内；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，综合利用黄河的水和泥沙，为工农业生产服务。如今，黄河正在逐步变害为利，历史上“三年两决口”的悲惨景象，解放以来，已一去不复返了。

二十多年来，治黄工作中一直存在着两条路线的斗争。治黄工作取得的每一个胜利，都是坚持毛主席无产阶级革命路线、反对修正主义路线干扰的结果。在无产阶级文化大革命和批林批孔运动中，广大群众批判了刘少奇、林彪的反革命修正主义路线，从而使治黄工作出现了新的局面。中国人民将继续贯彻毛主席“**要把黄河的事情办好**”的指示，决心进一步征服黄河，使它为社会主义祖国作出更多贡献。

黄河的源头



黄河源头的泉水。

鄂陵湖。面积约五百三十三平方公里。





这里就是黄河的源头，它位于约古宗列盆地的西南部。



玛多县扎陵湖公社在黄河上修建的简易桥梁，它是黄河上游的第一座桥梁。

玛多县城位于海拔四千多米的青藏高原上，过去这里只有几间土房，现在已发展成一个小城镇。





扎陵湖是黄河河源地区最大的湖泊，面积约八百八十八平方公里。



高原上的气象站。