

An aerial photograph of a large reservoir. A road with a green embankment runs along the left side of the water. The water is a deep blue, and several trees are scattered throughout the reservoir, their reflections visible on the surface. The overall scene is peaceful and scenic.

库区图志

陕西省三门峡库区管理局



中国·陕西



KURUTUEHI 库区图志



陕西省江河水库管理局
陕西省渭河流域管理局
陕西省三门峡库区管理局

中国·陕西



库区图志



陕西省江河水库管理局
陕西省渭河流域管理局
陕西省三门峡库区管理局

中国·陕西



五十年前，新中国百业待兴，经济建设高涨，在人定胜天思想的支配下，人们想彻底降服黄河给世代带来的灾难。全国的目光都盯住了三门峡这个充满神话的地方。前辈们抱着“一库定天下”的愿望与雄心，在国家经济异常困难的情况下，短期内成就了全国人民的希望，从此诞生了三门峡水库及其库区。

而今，承载了国人太多梦想的三门峡水库驰名中外，不仅因为她是新中国的第一座大型水利枢纽，还在于她充当了河流治理的教科书，成了一个人与自然和谐相处的警示钟。尤其是陕西库区沧桑蹉跎的五十年，使中国人“以水为师”的古老智慧，在库区治理中逐渐完成了哲学现身。世人从中辩证地理解了堵与疏的真谛，开始从单一控制洪水、围剿洪水，向可控制洪水、多目标整合、综合利用洪水的理念转变。这是陕西库区之大幸。

岁月荏苒，先辈们那峥嵘年代已经淡去，为了库区五十年忘却的纪念，将淡漠的库区珍藏进册页，使库区半个世纪丰富的内涵永远铭记，我们编辑出版《库区图志》来凝固那段时空，留存后世，启迪未来。

我们编纂这本册子，从库区专管机构的角度，按照时间主线，仅以有限的资料反映库区成因、发展及其变迁。当年有关的图片流传至今少之甚少，加之收集选择图片上难免粗疏与偏颇，肯定存在许多遗憾、不足、漏失，望读者包涵谅解。

我们拿出有限的人力财力，用一幅幅图片将过去和现在串接起来，简单地再现了库区五十年的今夕，记载了这段令人难忘的岁月，寄希望于保持我们为库区安澜奋斗的士气，让全社会为之共鸣，来关注库区，关爱渭河。我们总结过去，已经开始为河流的健康生命行动起来；为人与自然和谐相处行动起来。并坚信在不久的将来，库区一定会更加美丽与安祥，我们会赢得人水共生共荣，永续和谐绿色未来。

编者

2007年3月30日



Content

目录

- 005/009——历史留声
- 010/015——建库
- 016/019——移民
- 020/029——艰难历程
- 030/035——岁月有痕
- 036/045——淤积
- 046/053——探索
- 054/057——河势
- 058/101——灾害
- 102/111——关注
- 112/115——研讨
- 116/131——治理
- 132/147——团队建设
- 148/150——江河局成立



陕西省江河水库管理局
陕西省渭河流域管理局
陕西省三门峡库区管理局





陕西省江河水库管理局
陕西省渭河流域管理局
陕西省三门峡库区管理局

《一》历史留声



1936年的韩城黄河龙门



五十年代黄河西北工程局的测量队员出工作业



六十年代建库初期，管理局测绘职工在转站途中。



1965年，黄河龙门全景。



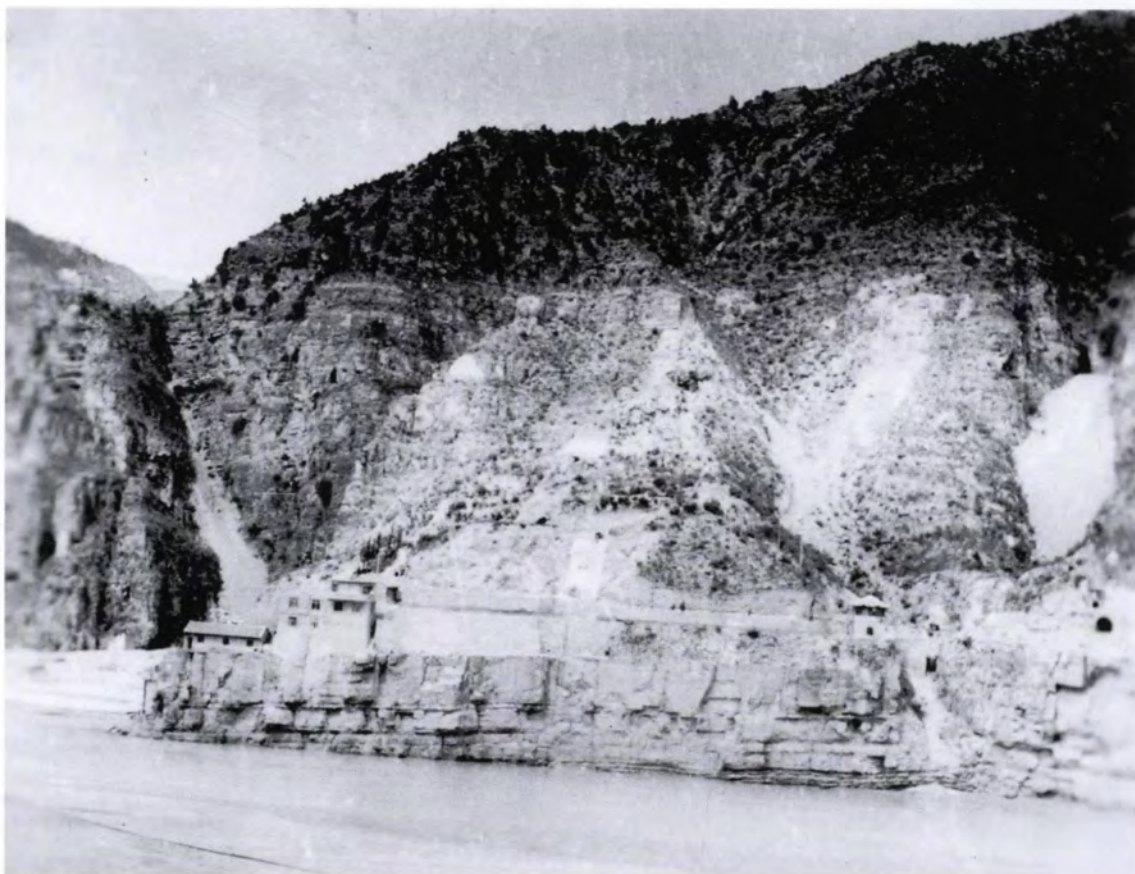
五十年代的老潼关县城



1957年，水文职工张振生等在测河势图。



1953年，李锦文在测量作业。



六十年代从黄河东岸观察龙门站测流设施



六十至七十年代，行驶在渭河的测量船。



陕西省江河水库管理局
陕西省渭河流域管理局
陕西省三门峡库区管理局

《三》 建 库





毛泽东主席在郑州视察黄河



刘少奇副主席在三门峡大坝工地视察



周恩来总理在三门峡大坝工地视察



库区示意图



三门峡俯视图



六十年代初 库区人民修建渭河大堤



为保护家园，库区人民情绪高涨地参加渭河堤防建设。





陕西省江河水库管理局
陕西省渭河流域管理局
陕西省三门峡库区管理局

《三》移民





沿渭村民分批撤离家园，群众欢送。



潼关县搬迁的民众再看一眼老潼关县城



欢欣鼓舞撤离的村民



第一批撤出潼关县城的移民



先搬迁最光荣



拆除潼关县城

1956年夏季，渭南专区的潼关、华阴、朝邑、大荔等县，按照国家的部署开始分批进行库区移民安置。



九十年代华阴移民返迁楼房



1998年的返库移民家园



陕西女作家冷梦所著的反映建库时陕西移民情况的纪实作品。

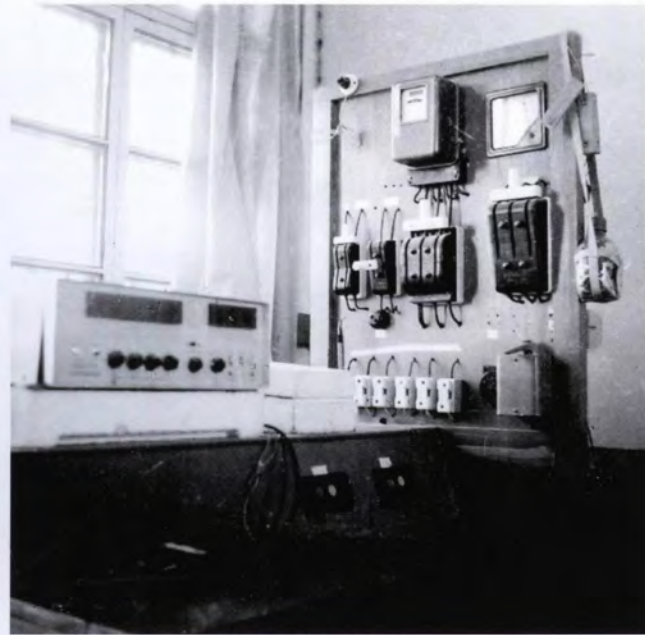


陕西省江河水库管理局
陕西省渭河流域管理局
陕西省三门峡库区管理局

《四》 艰难历程



七十年代华县方山排水站职工检修机组



七十年代的华县站方山河站配电室



八十年代临潼水文站



1980年5月，华阴二华干沟出口闸。



八十年代二华排水干沟



九十年代二华排水干沟清淤



八十年代的二华干沟出口排水泵站



1980年5月，大荔朝邑退水渠出口闸。



八十年代水文职工渭河测流作业



1983年，测验队职工在施测二华排水干沟。



1984年8月测验队部分职工合影



八十年代东方红放洪闸



1984年华县方山排水站职工王建民在作业



八十年代渭河抗洪闸



八十年代大荔官池清淤站



六十年代测量队员在韩城龙门



七十年代以船为家的测量队员



八十年代测验队职工断面测量作业



八十年代测验队职工进行渭河地形测量作业



八十年代用测船实施渭河汛后测量作业



八十年代渭河淤积测量进行转站作业



1984年，救生船队在临渭区八里店大桥下行进。



组建救生船队



八十年代救生船队的年轻队员



八十年代测验职工在洪水中进行渭河测量作业



1981年汛后表彰留念



九十年代大荔南荣华水文站职工正在作业



七十年代测验队职工王哲孟在工作



八十年代机械施工队进行渭河河道工程土方施工



陕西省江河水库管理局
陕西省渭河流域管理局
陕西省三门峡库区管理局

《五》 岁月有痕



上左：孙清瑞、张振生、吉清余。
下左：李会召、陈敬之、杨秉书、杨悉泉。



左一：蔺荣平 三：周长河 四：刘泉
六：往滨 七：颜孟秋 九：陈兴儒。



1956年7月19日，青年突击队合影留念。



1955年6月3日，黄委水准二队地形四队陆断北组合影留念。

陕西省三门峡库区管理局的前身，可追溯到黄河管理委员会。1929年10月在兰州成立的黄河上中游工程处。1950年2月黄委在原上游工程处基础上成立西北黄河工程局。1960年9月，在原西北黄河工程局基础上成立三门峡水库管理局陕西分局。



1987年职工培训学习合影



1985年，大荔渭洛河修防段部分职工合影。



八十年代测验工作会合影



1986年3月，库区工作会先进工作者合影留念。



1996年11月，河道修防工培训结业留念。

陕西省三管局一九八七年先进集体先进个人合影 88.3



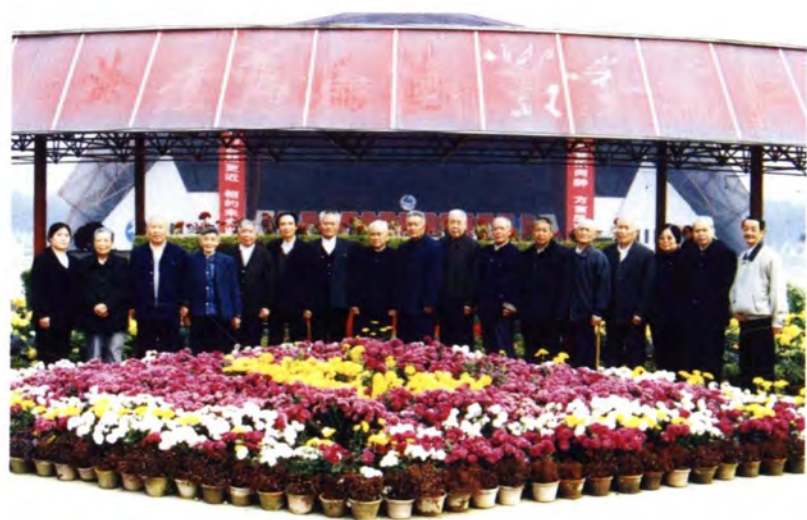
1988年3月，先进工作者合影留念。



1999年5月12日，王寿森副省长在渭南局机关检查工作。



1998年，王淑卓局长光荣退休局领导合影，前排左起：张润民、蒋建军、王淑卓、刘恒福、王维潮。后排左起：翟新才、郭刚、赵振武等人。



2001年重阳节，离退休干部在西安未央湖合影留念。



1997年3月23日，库区工作会合影。



1999年12月，文秘工作培训班结业留念。



2000年3月，西安搬迁购房合同在渭南签字。



1999年5月20日，庆五十周年邀请前领导重返库区留念。从左到右：陈敬之、刘榕如、周根夫、雷久安。



陕西省江河水库管理局
陕西省渭河流域管理局
陕西省三门峡库区管理局

《六》淤积



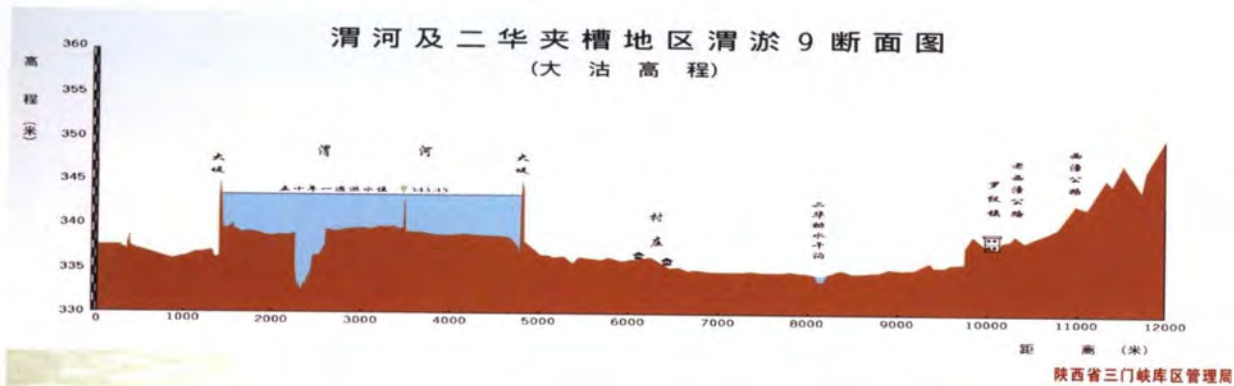
1998年，华阴长涧河移民主干道桥的淤积。



2003年8月，渭河洪水后渭南临渭区八里店险工备方石被淤埋。



库区的不断淤积形成的赤水河桥上桥



经过三次加高的华县南山支流遇仙河口桥



1998年，华县遇仙河口东段渭河大堤临背差。



2003年8月渭河洪水后，临潼南赵险工被淤埋的备用石。



2003年8月渭河洪水后，渭河新丰段被淤埋的滩区玉米。





2003年8月，渭河洪水后的华县水文站滩压淤积。



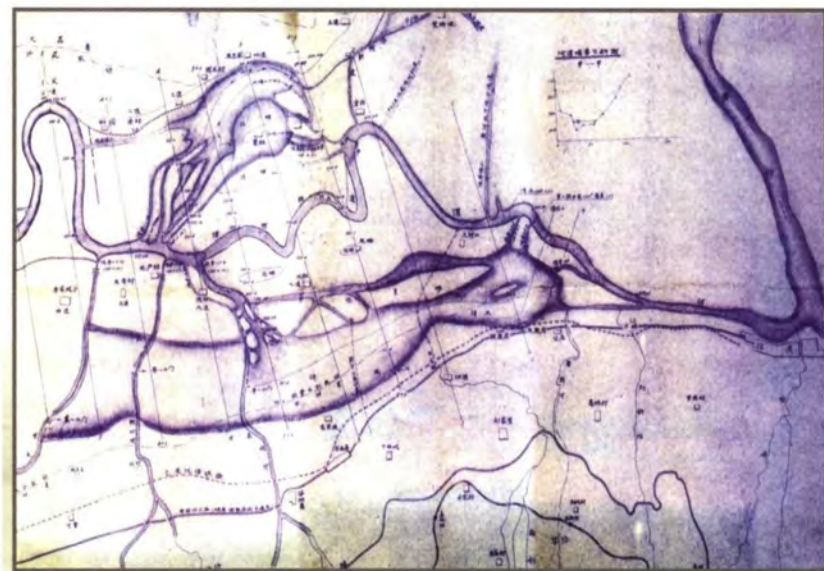
2003年9月5日，拖淤船在潼关吊桥进行清淤工作。



2003年8月渭河洪水后，华县台台险工被淤埋的备防石。



1999年11月，华县遇仙河口的临背差。



1967年8月，渭河口淤堵平面图。



2003年，临潼新丰段西韩铁路桥下的淤积。



1998年11月，华县南山支流构浴河清。



1998年11月，南山支流柳叶河清淤。



华阴南山支流长涧河清淤冬修会战

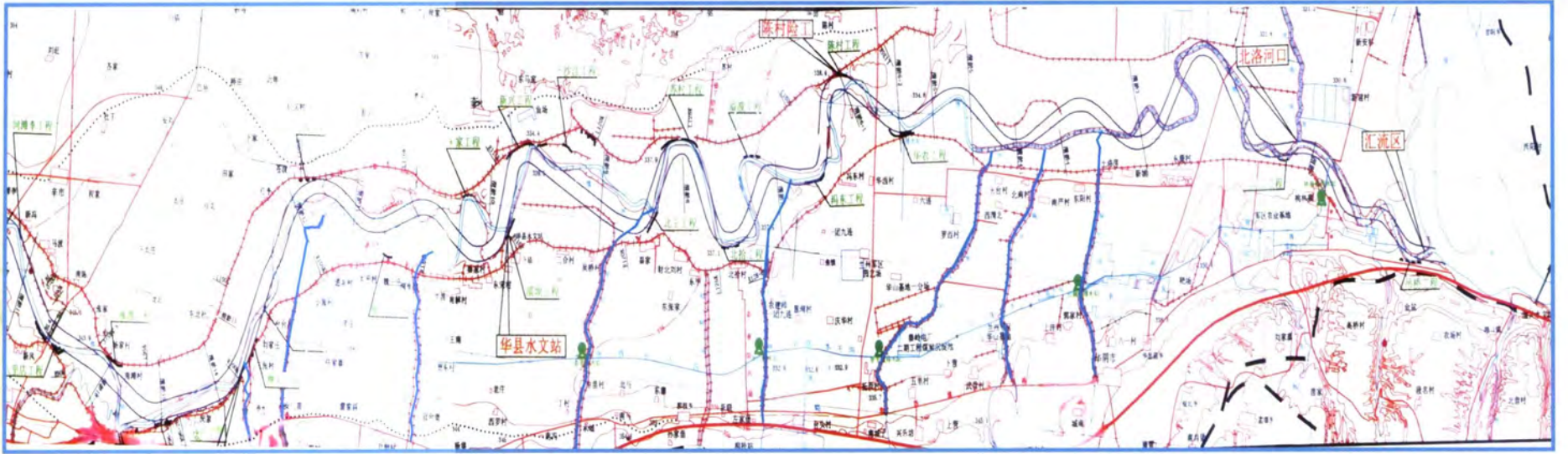


渭河洪水倒灌南山支流柳叶河



2005年10月，渭河洪水倒灌华阴南山支流长涧河。

渭河洪水倒灌南山支流图



陕西省三门峡库区管理局

渭河“96.7”洪水倒灌南山支流情况图





2003年8月，渭河洪水华阴南山支流罗夫河桥处倒灌洪水。



2003年8月，渭河洪水华阴长涧河移民主干道桥处倒灌的渭河洪水。



2003年，渭河洪水倒灌华县南山支流遇仙河桥的水位。



2003年9月1日14时，华县赤水镇赤水河桥上桥处倒灌的渭河洪水。



陕西省江河水库管理局
陕西省渭河流域管理局
陕西省三门峡库区管理局

《七》探 索



渭河大荔仁义裁湾航拍



1981年，渭河洪水后进行洪水调查。



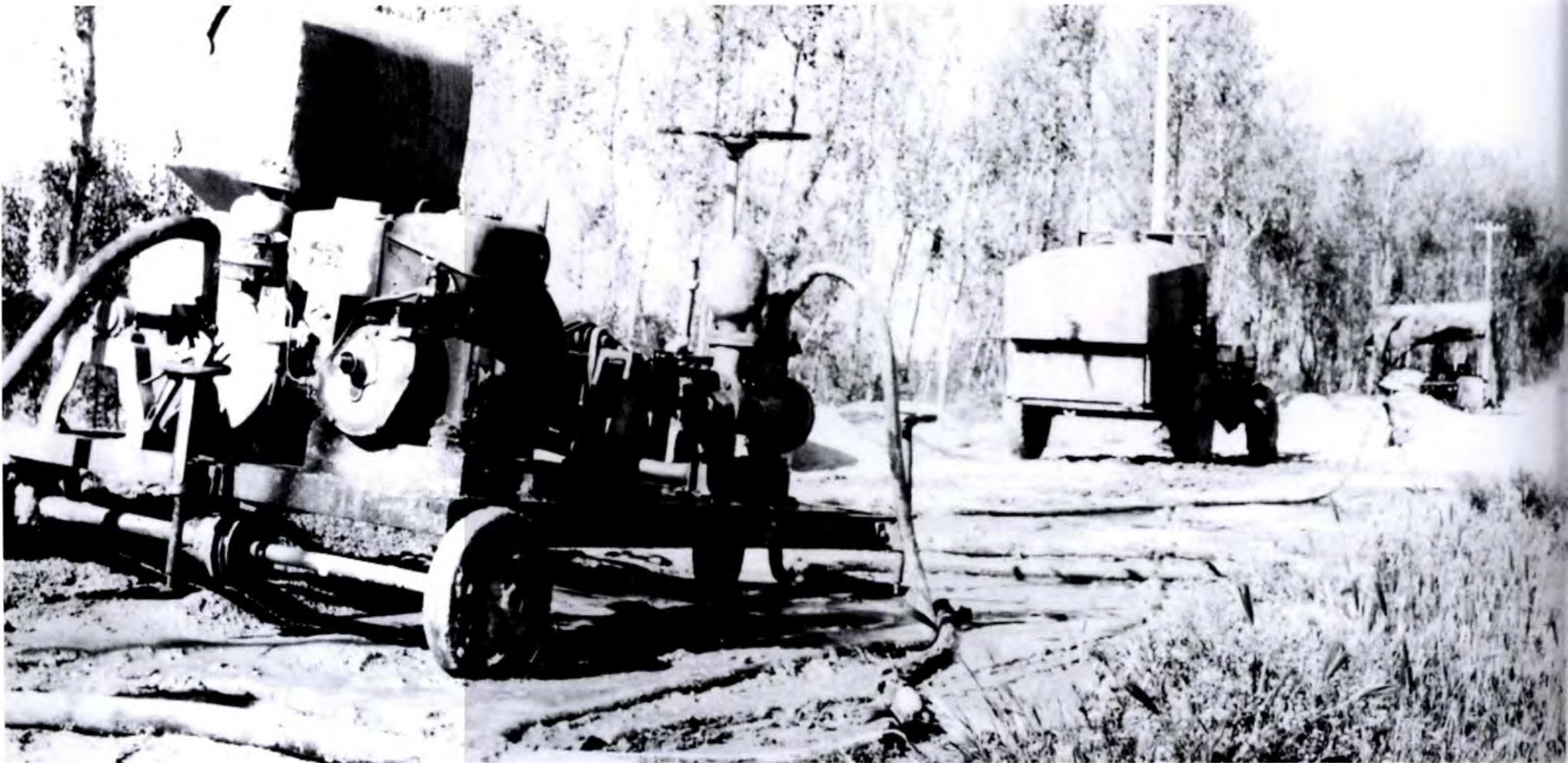
八十年代机械施工队试制水陆两用清淤机械



八十年代成立的灌浆队，对渭河大堤进行灌浆加固。



1984年，渭南渭河大堤灌浆施工。



大荔渭河大堤灌浆施工现场



1965年成立潼关河口疏浚船队



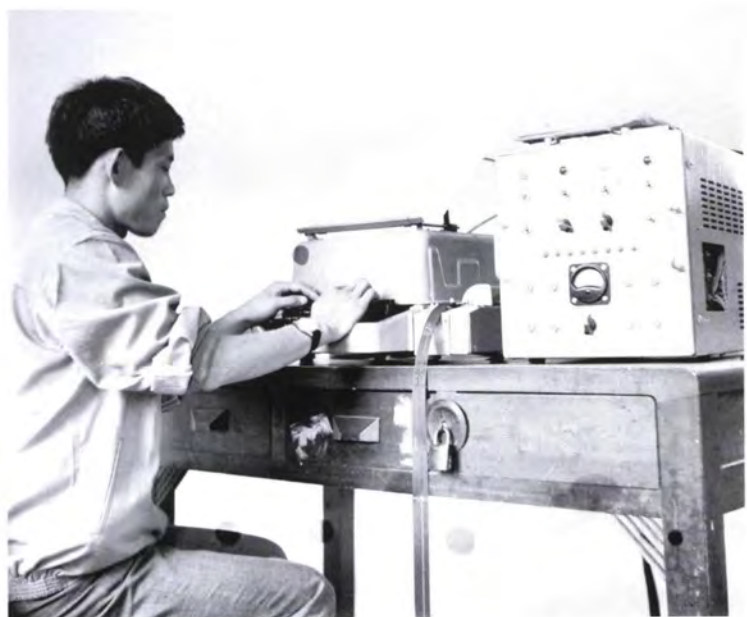
六十年代刚从学校毕业的大学生章西莉在疏浚船前留影



1998年，罗纹河淤背工程施工。



1998年，华县南山支流罗纹河淤背。



八十年代水文资料整编



八十年代进行泥颗分析



八十年代无线通讯



2001年9月，堤防一致性对比实验。



1999年5月，潼关吊桥控导工程四面六边框架筑坝。



渭河大堤质量检测开挖探井



布设水位自动测报装置



检查维护南山支流雨量站



临潼水文站自动测报系统控制台



临潼水文站测量器具



水文信息管理系统



临渭区八里店水文遥测点



水文信息传输塔



大荔南荣华水文站



检测维护水文自动测报系统



水利部审查渭河近期治理规划现场



国家环保总局审查移民防保项目现场



陕西省江河水库管理局
陕西省渭河流域管理局
陕西省三门峡库区管理局

河 势

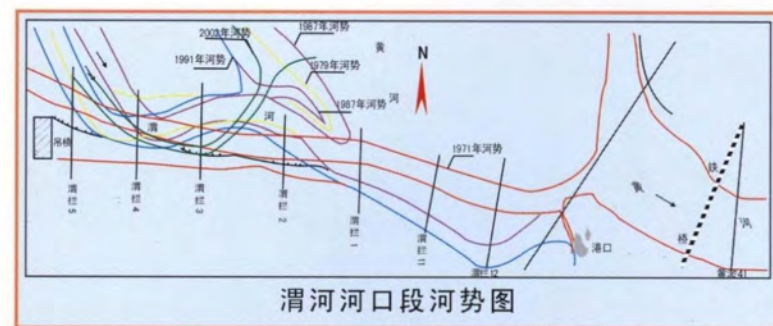
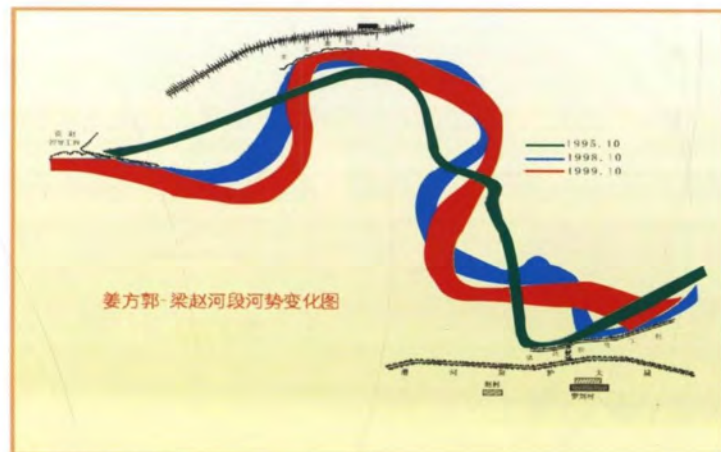
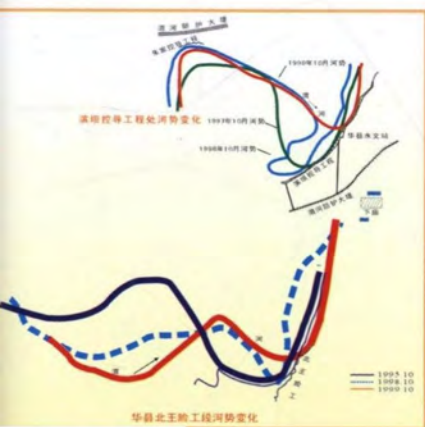




2000年，高陵泾河入渭口河势。



2006年，渭河入黄口。



由于潼关高程不断抬升，黄、渭、洛河汇流区泥沙淤积严重，到2002年10月累积淤积泥沙5.5亿 m^3 ；黄河主流自1970年以来持续西倒，渭河口上提5km左右。



陕西省江河水库管理局
陕西省渭河流域管理局
陕西省三门峡库区管理局

《九》灾 害



1981年8月，西安华山厂生活区的洪水。



1981年8月，西安华山厂职工医院门口的洪水。



1981年8月，渭河洪水淹没西安北郊华山厂。



西安北郊洪水



1981年8月22日，渭河洪水，西安华山厂被淹情况。



华山厂生活区前洪水



华山厂汽车队院内洪水



梁村塌岸后村民倒塌的房屋



1981年9月13日，梁村塌岸。



梁村塌岸村民迁移的临时住所



方山河抽水站



华县滩内积水



1981年9月15日，华县老公路积水。



方山河决口



1982年8月1日，方山河西洪水淹没农田实况。



华县方山河排水站机组被淹



1982年8月1日，柳枝南关大队村东淹没的农田。



1982年8月1日，华县渭河大堤内被洪水淹没的农田。



1982年，华阴长涧河决堤。



1982年8月1日，柳枝南关大队村东农田淹没实况。



华阴村庄外积水



1982年，方山河决口。



1982年8月1日，方山河西洪水淹没农田。



1982年8月1号，莲华寺公社罗纹大队水城堡村东老公路南洪水淹没棉田。



1982年，大荔黄河牛毛湾抢险。



1982年，大荔黄河花园抢险。



长涧决口冲毁华山公社三河大队掌华大队的农田。



长涧河下游东西堤被洪水冲垮的情景



长涧河老公路被洪水冲垮



长涧河下游东西堤被洪水冲垮的情景



1996年8月，华县罗纹河决口抢险。



华阴南山支流罗夫河决口机械堵口施工



华阴南山支流罗夫河东堤决口，二华排水干沟1800米基本淤平。



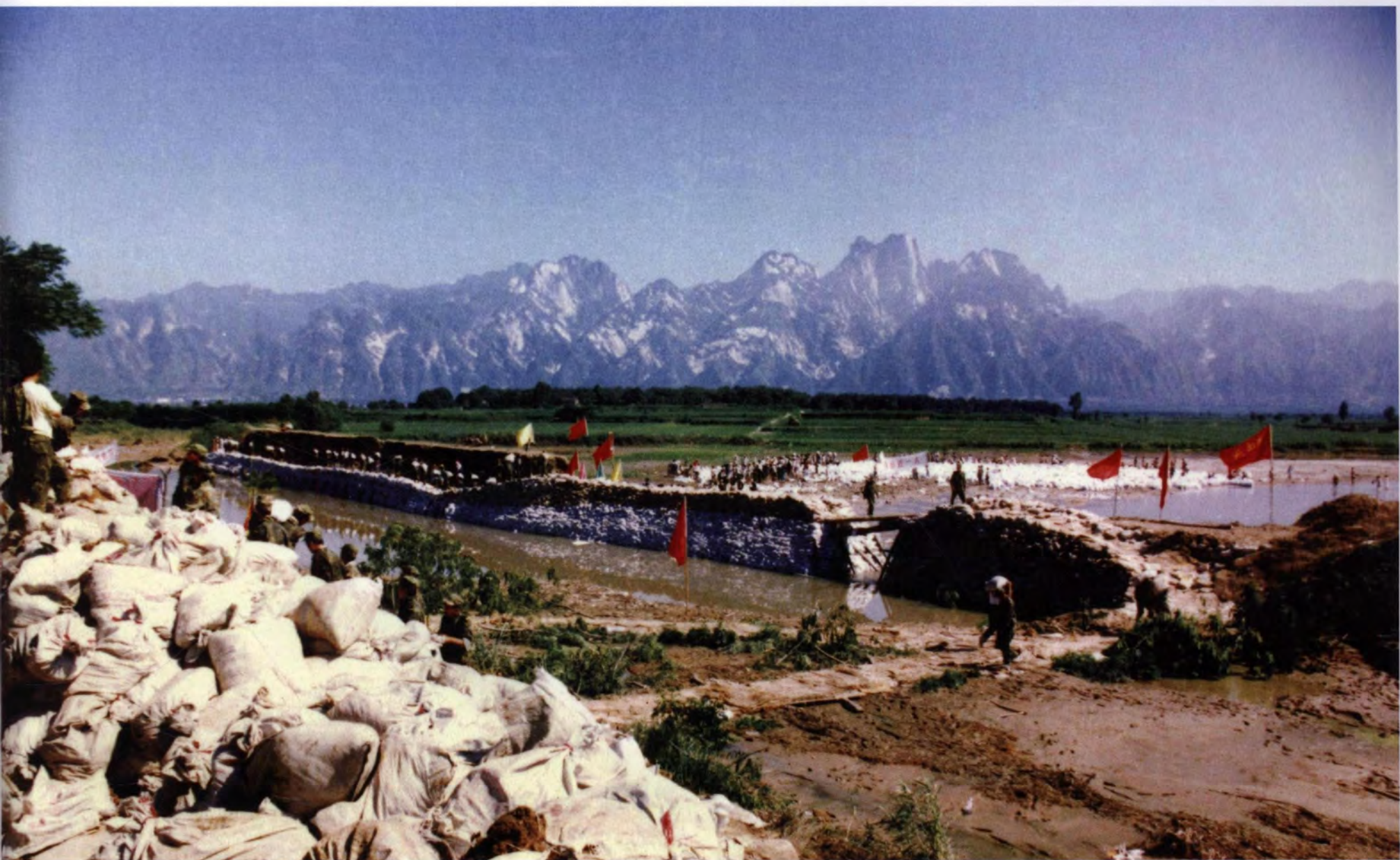
1996年8月，华县罗纹河决口。



1996年8月，渭河堤防陈村险段回填夯实。



1996年8月，华县渭河大堤堵渗围堰。



1998年7月17日，华阴长涧河左堤3+020决口抢险。



1998年7月13日，方山河左岸3+550处决口。



1998年7月19日，华阴罗夫河左堤380处决口。



1998年7月，柳叶河右 3+190处决口。



1998年7月，罗夫河左堤3+3加决口抢险。



南山支流决口后暴露堤防内的砂子



华县下庙防汛路村道口



1998年7月13日，华阴柳叶河右堤5+260处堤防塌陷。



1999年，柳叶河决口45米。



1999年5月15日，罗纹河西堤决口。



2000年10月14日，华阴移民围堤决口抢险。



2000年10月12日，渭南上涨渡洪水。



2000年10月13日，临渭区组织群众巡堤查险。



2000年10月13日，华阴冯东围堤决口。



2000年10月，方山河东堤决口。



华县被淹村庄



鸟瞰华县城安置灾民点



鸟瞰华县段2003年8月渭河洪水





华县石堤河决口后渭河大堤内外的洪水



华县罗纹河入渭河口抢险



华县石堤河决口



临渭区尤孟堤临堤被淹的房屋



2003年9月11日，华阴罗夫河西堤的洪水。



大荔新兴险工全面漫顶



2003年，临渭区老公路桥洪水。



临渭区尤孟堤决口处洪水



第二号洪峰流量 $3570\text{m}^3/\text{S}$ 被淹没的华县水文站



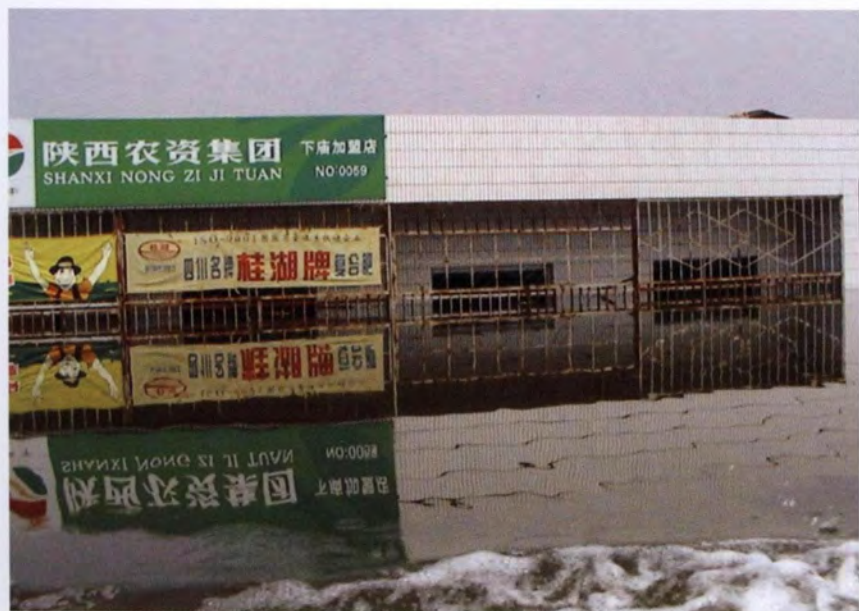
华县水文站院内洪水



方山河以西老公路以南的积水



华县石堤河东堤决口，洪水淹没村庄，冲锋舟成为唯一的交通线。



华县下庙乡积水



华阴移民围堤内外洪水



2003年9月1日，方山河口洪水。



2003年8月31日，华县群众转移。



华县下庙乡被洪水摧毁的房屋



9月10日2时20分，方山河口（入渭处南50米）决口



2003年9月1日渭河倒灌方山河入渭口的洪水



石堤河桥坍塌 (9月2日18时摄)



石堤河东堤200余米不复存在



被洪水摧毁的方山河东西两堤



9月1日3时，罗纹河口东堤100米处决口，9月8日23时45分，东堤300米处决口，8日22时，西堤200米处决口。



8月31日22时尤孟大堤38+950处决口



罗纹河口几百米的河堤不复存在



华阴北罗湾处破堤泻洪作业



2003年9月11日，华阴围堤11+100处人工破堤150米，洪水冲泻后，破堤处豁口拉开至300米。



华县罗纹河口抢险



组织抽排积水



华阴公庄弯道抢险



华县遇仙河铺设彩条布防渗



撤离渭河大堤上的群众



撤离到渭河大堤上的华县群众



华县石堤河决口抢险



2003年9月7日，方山河口堵口抢险。



临潼席家险工水毁



解放军舟桥部队参加抢险



洪水早期华阴河务局抛投根石保护工程



2003年9月3日，封堵罗纹河口抢险。



2003年8月31，渭河大堤抢险。



2003年9月1，华阴围堤1公里处抢堵漏洞。



组织当地社会力量抢险



解放军参加抢险



大荔渭河大堤封堵渗漏



黄委审查陕西灾后重建首期应急工程方案



华县秦家滩倒塌的民房



捆扎柳石枕



西安市渭河农六险工抢险



临渭区老公路桥下正在上涨的渭河洪水



华县石堤河顶托的洪水位



华县石堤河口的渭河洪水



华县遇仙河顶托洪水



华阴滨坝段临堤洪水





华阴长涧河移民主干道桥处倒灌的洪水



夜晚抗洪中的华阴罗夫河



渭南尤孟堤的临堤洪水



华县詹刘险工处洪水



华县滨坝滩区洪水





华阴巡堤查险



三管局召开会议研究抗击洪水对策



水利厅厅长谭策吾与各级领导在华阴查险



参加华阴抢险的部队官兵



华阴公庄险工抢险



华阴北罗湾移民围堤0+300处洪水



华阴发生管涌部队士兵查找险点



大荔新兴险工坝体损毁



临潼席家险工水毁



临潼席家险工15号水坝水毁



渭南临渭区梁村险工水毁



苏村24-25号坝连坝路水毁



陕西省江河水库管理局
陕西省渭河流域管理局
陕西省三门峡库区管理局

《十》关注





1997年7月，中共中央政治局常委、副总理姜春云（左三）到库区视察。



2003年10月1日，国务院总理温家宝、副总理回良玉来陕西慰问灾情。



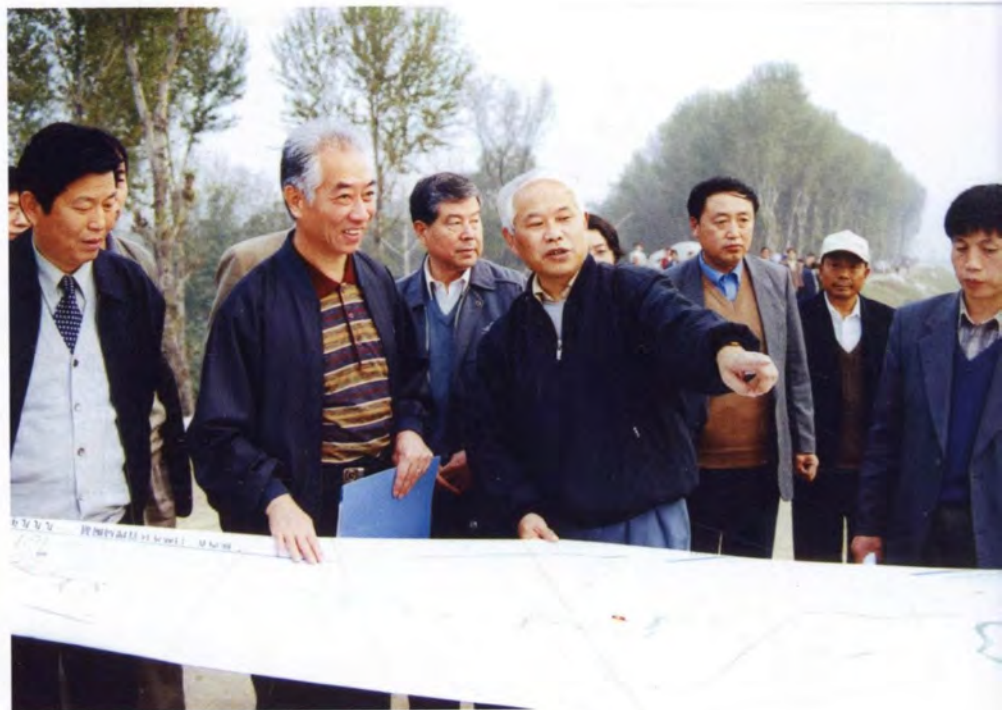
2004年10月，回良玉总理在库区。在陈雷副部长、在陕西省王寿森副省长的陪同下，在潼关三河口听取陕西水利厅副厅长洪水康情况汇报。



2004年10月31日，回良玉总理在陈雷副部长（左）的陪同下，在库区视察。



2001年10月18日，全国政协副主席钱正英在全国政协委员安启元的陪同下，在库区调研。



2000年10月22日，水利部汪恕诚部长在库区检查指导工作。



2001年5月10日，水利部副部长张基尧（中）在副省长王寿森的陪同下，在潼关三河口检查指导工作。



2000年6月，水利部副部长周文智在库区检查指导工作。



2003年10月，水利部副部长索丽生（中）在陕西水利厅厅长谭策吾的陪同下，在库区检查指导工作。



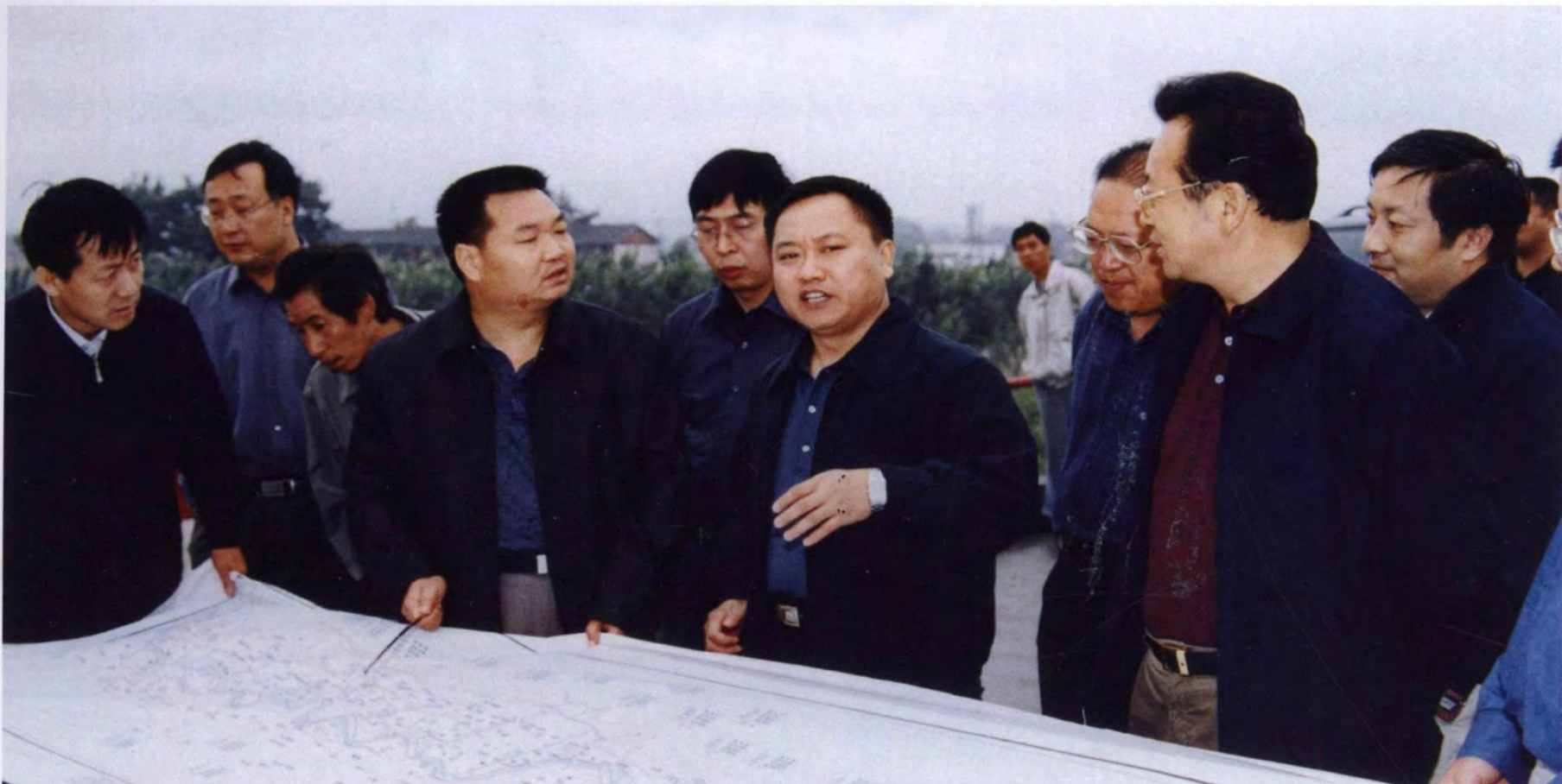
98年10月26日，水利部计划司司长矫勇在华县北拾工地检查。



2000年6月，水利部防办秘书长鄂竟平在库区检查指导工作。



黄委专家赵业安（右）在陕西省副省长王寿森陪同下到库区指导工作



2003年8月30日，黄委主任李国英在渭南察看洪水。



2001年6月，黄委纪检书记冯国斌在库区检查工作。



2005年10月，黄委苏茂林副主任在华县詹刘听取洪情汇报。



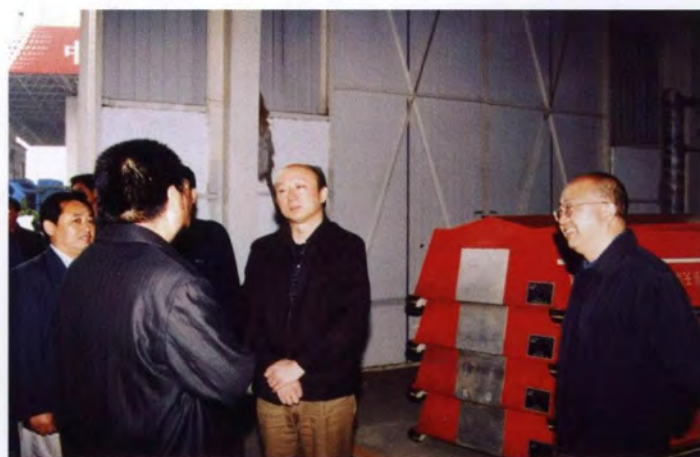
李建国书记详细了解库区洪水情况



2001年1月4日，程安东省长在大荔库区检查。



王双锡副省长在华阴支流检查工作



2005年6月，黄委廖义伟副主任检查防汛工作。



2002年7月19日，陕西省省长贾治邦在库区检查工作。



2005年元月22日，陕西省省长陈德铭在库区检查工作。



2006年6月8日，陕西省省长袁纯清在库区检查工作。



2004年初，陕西省副省长王寿森在华县灾后重建工地向群众了解情况。



2003年10月，董雷副书记、潘连生副省长在抗洪一线。



1999年7月22日，省编办王主任在库区调研。



2000年7月4日，省军区邱司令员检查防汛。



2000年6月，省人大法制委在库区调研。



97年9月，黄委会副主任李国英（右二）、副总工胡一三（左二）和三门峡枢纽局局长乔太来（右一）到库区视察。



97年9月水电厂、黄委会部分专家视察库区。其中，黄委会李国英副主任（右十）、水电厂规划总院副总工陈清廉（右八）、黄委会副总工胡一三（右九）、三门峡枢纽局局长齐太来（右七）。



1996年5月，黄河研究会考察库区人员合影。



谭策吾厅长听取蒋建军局长情况汇报



清华大学教授张仁（右）参加2000年库区防洪及治理学术研讨时查看渭河



1997年11月，俄罗斯英斯科大学教授卡洛夫院士（右一）、阿列客也夫斯基教授（左二）来库区视察。



武汉机电学院在库区教学实习



厅长彭谦在华阴冯东检查汛前准备工作



陕西省江河水库管理局
陕西省渭河流域管理局
陕西省三门峡库区管理局

《十一》研讨



2002年，在西安召开潼关高程研讨会。



2001年10月18日，全国政协、中国工程院在陕西三门峡库区调研。



参加潼关高程研讨会的专家合影



黄委会专家在库区现场审查渭、洛河初设



张光斗在调研中



2000年4月，泥沙研讨会曾庆华在发言。



2000年4月，泥沙研讨会陕西省政府秘书长黄广文在会场。



2000年4月，库区泥沙研讨会在渭南召开，与会专家在华阴林家寨现场调研。



2000年4月，库区泥沙研讨会在渭南召开。



2000年4月，库区防洪治理学术研讨会在陕西渭南召开。



2005年5月15日-16日，陕西省水利学会主办、陕西省水利伙伴协会协办、三管局承办的“维护渭河健康生命专家论坛”在西安举行。



专家邢大伟发言



专家司全印发言



中国工程院李佩成院士发言



陕西省江河水库管理局
陕西省渭河流域管理局
陕西省三门峡库区管理局

《十三》治理



1997年12月27日，渭、洛河近期治理工程开工典礼。



1997年12月27日，水利部部长钮茂生在陕西省省长程安东、副省长王寿森的陪同下，参加渭、洛河近期治理项目开工典礼。



渭河大堤加倍施工



河道险工主体施工



阶段工程竣工验收





1999年2月2日进行工程建设施工招标



抽检施工质量



坝体施工



建成的华阴林家寨排水站



华县南山支流砌护



华县标准化堤防



华县北拾河道工程



渭南临渭区八里店险工



华阴冯东河道工程



潼关吊桥险工



临渭区渭河城区段标准化堤防



八十年代的临渭区城区段大堤





临渭区埝头险工连坝路



临渭区八里店连坝路



人工植草护坡的渭河堤防



2004年7月，潼关吊桥险工。



临潼水文站河段险工



水段修复



堤坡植草



修整堤肩



机械除草



大堤洒水养护



坝头水泥罩面



渭河大堤防护林带



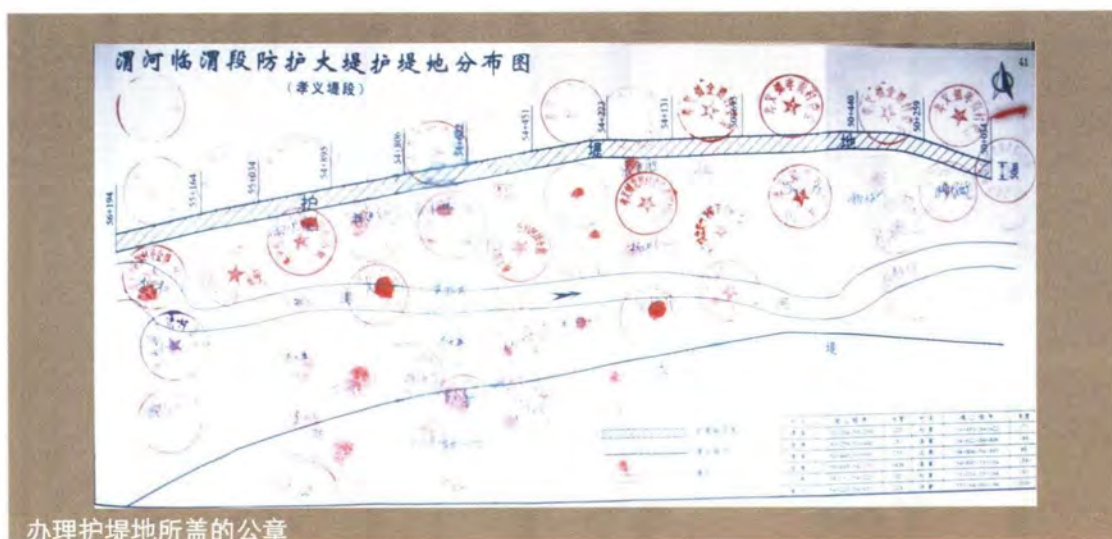
堤顶堆放的土牛



渭南埝头堤防



华县台台险工上堤路



办理护堤地所盖的公章



护堤地土地使用证



陕西省江河水库管理局
陕西省渭河流域管理局
陕西省三门峡库区管理局

《十三》团队建设



2000年11月4日，武汉大学水电学院西安研究生班开学。



西北政法学院在三管局的教学基地挂牌



加强干部队伍建设



培养多种人才



成立水政监察队伍



水政执法得到沿河人民的理解认同和支持



在西安新城广场开展水法宣传



基层河务局开展水法宣传



陕西省水利厅在管理局召开水政现场会，洪水康副厅长在查看管理局水政管理工作。



领到采砂证的经营者



渭河河道采砂权面向社会公开招标，图为：招标现场。

省三管局三届二次职代会暨 2006 年库区工作会



凝聚职工的思想，形成团结战斗的集体。

共青团陕西省三门峡库区管理局第四次代表大会



发挥青年的积极作用

省三管局精神文明暨党风廉政建设工作会



大力开展党风廉政正建设



团员民主选举新一届组织



新党员入党宣言仪式



开展保护母亲河活动



邀请库区水文单位进行业务交流



公开对新进人员进行社会招聘



全员普及安全生产知识



工程局解放路加油站获“地方行业管理质量计量信得过”称号



制作柳石枕比武



土壤干溶重检测比武



职工编制铅丝笼比武



职工断面测量比武



第二届水利行业职业技能竞赛河道修防工比赛。



柳石枕交错比武



99年修防工比赛



河道工程砌石交错比武现场



军事化管理的河道修防工



职工军训



职工拓展训练



标准化的档案管理



加强人事档案管理工作



水环境设计院工作场面



开展水政执法大比拼，提高水政队伍素质。



成立旅游公司



邀请学者讲课，与时俱进，提高思维创新能力。



2001年，重阳节召开离退休人员座谈会。



2004年12月，向帮扶村赠送电脑。



春节慰问退休老职工



职工献爱心捐款



2000年8月，职工子女高考奖励大会留念。



在渭河大堤上开展职工越野长跑活动



多种形式活跃职工生活



机关乒乓球比赛



职工文娱演出



从管理局的机械施工队壮大到如今的陕西水利水电工程集团有限公司



管理局下属的西安科技责任有限公司



植树造林绿化库区



管理局2003年揭牌成立秦安河流研究所



管理局下属的江河工程项目管理有限责任公司



陕西省江河水库管理局
陕西省渭河流域管理局
陕西省三门峡库区管理局

《十四》江河局成立



2006年7月1日，以三管局为基础成立的陕西省江河水库管理局揭牌大会。



刘孝文副秘书长为新成立的江河局、渭河局揭牌。



江河局局长蒋建军致辞



江河局党委书记郭伯权主持大会



宣布江河局领导班子合影留念



中国·陕西

总编：蒋建军

主编：马文全

编辑：张建龙

陕西省三门峡库区管理局编印

陕西省江河水库管理局
陕西省渭河流域管理局
陕西省三门峡库区管理局

设计制作：天鹰文化

电 话：029-85220361 85222056