

# 乐至县水利志

## 编写领导小组

组 长：刘永吉

副 组 长：刘 杰 胡良泽 糜 娴 黄春勇

成 员：吴全元 刘裕钦 倪邦扩

## 编 辑 组

负 责 人：黄春勇 倪邦扩 刘裕钦

主 编：宋 俊

编 辑：谢祖国 黎桂珍 吴俊峰 易尚尉

郑文忠 纪极亨 龙 刚 刘 勇

邹宇鹏 陈 辉 康文智 雷华才

邓 均 陈 伟 陈拥军 蒋学兵

易文贵 黄透贵 吕世平 喻真宪

资料搜集：宋 俊 冷红霞

摄 影：谢祖国 关高凤

制 图：袁大明

审 核：糜 娴 黄春勇 胡良泽 刘裕钦

倪邦扩

审 定：刘永吉 肖全寿

校 对：宋 俊 冷红霞



▲ 水利局党委书记、局长刘永吉



▲ 水利局办公大楼



◀ 乐至县被评为全国水利建设先进县，乐至县人民政府县长封安(右二)到北京参加表彰大会盛况。

▶ 市、县、局领导陪同水利部农水司副司长姜开鹏视察水利工程。



▶ 资阳市水利局局长邓修武(右一)，县水利局局长刘永吉(右二)等陪同省水利厅副厅长朱兵(左二)检查水利工程。



▶ 县委书记赵涌涛(左一)，副县长唐勤(中)到县水利局研究水利工作。

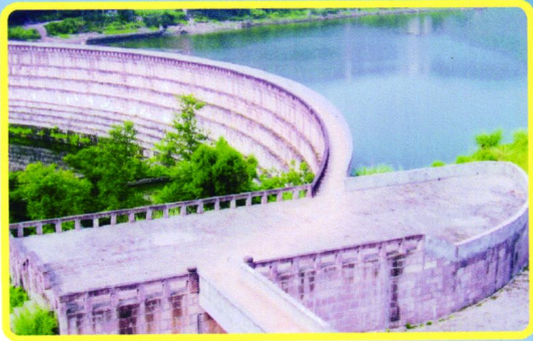


▶ 县委书记赵涌涛(左二)，县人大副主任冯忠善(右二)视察蟠龙河水库病险整治情况。

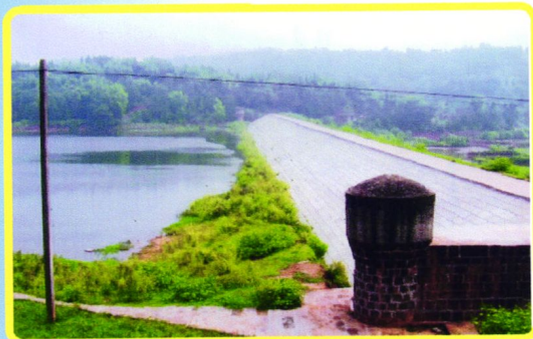




▲ 蟠龙河水库病险整治后全貌



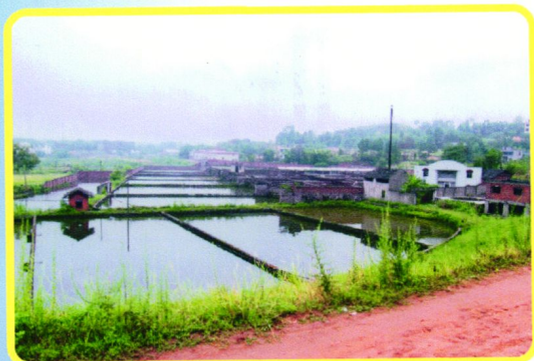
▲ 东禅寺水库病险整治后全貌



▲ 简家河小(一)型水库病险整治后全貌



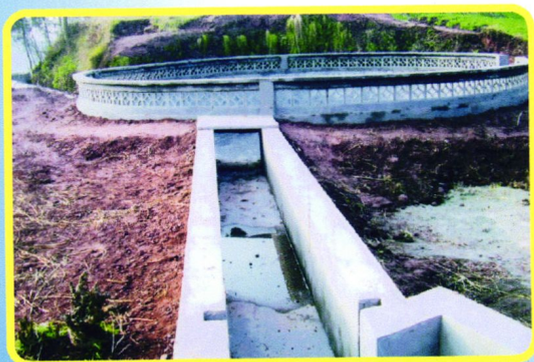
▲ 八角庙供水站全貌



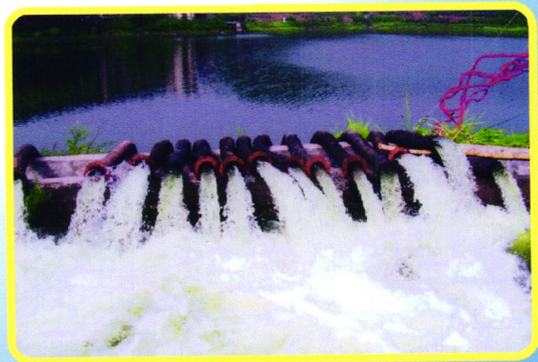
▲ 县水产良种场养殖基地



▲ 县水产良种场养殖的特种水产——甲鱼



▲ 天池镇大梨寺村集雨节灌工程



▲ 提水抗旱保生产



▲ 石湍简家河集中供水站



▲ 农业综合项目工程招标会



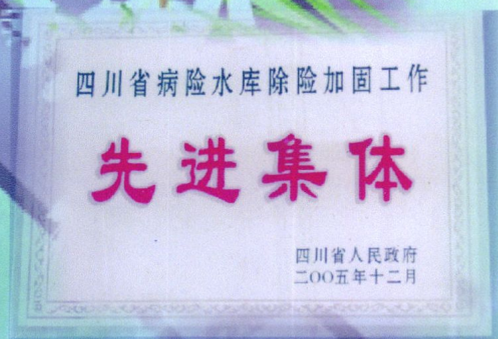
▲ 资阳市爱委会对水利局创市级最佳爱国卫生先进单位进行验收。



▲ 宣传贯彻《中华人民共和国水法》



▲ 乐至县荣获全国农田水利建设先进县



▲ 乐至县获省政府表彰的病险水库除险加固工作先进集体

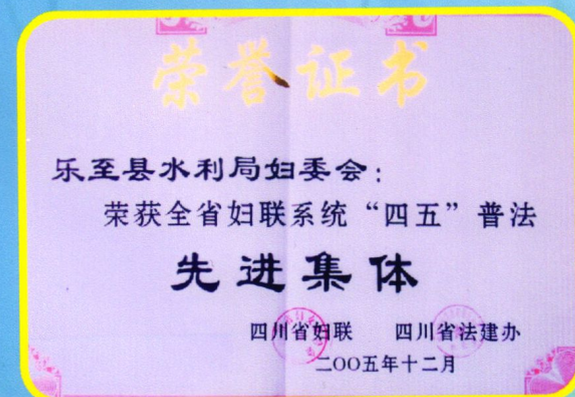
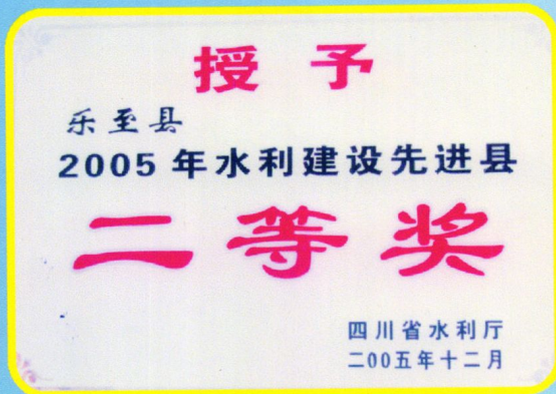
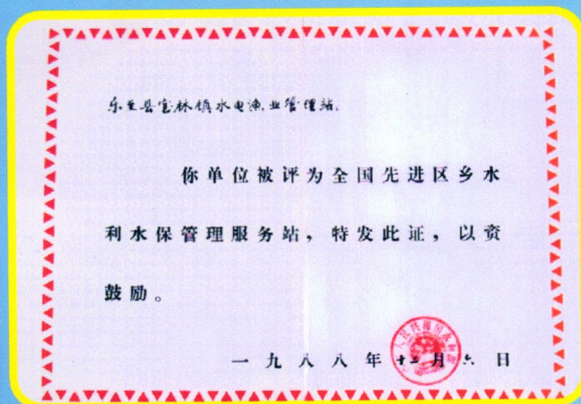


▲ 捐资建桥 功在千秋



▲ 水利局获市级最佳文明单位

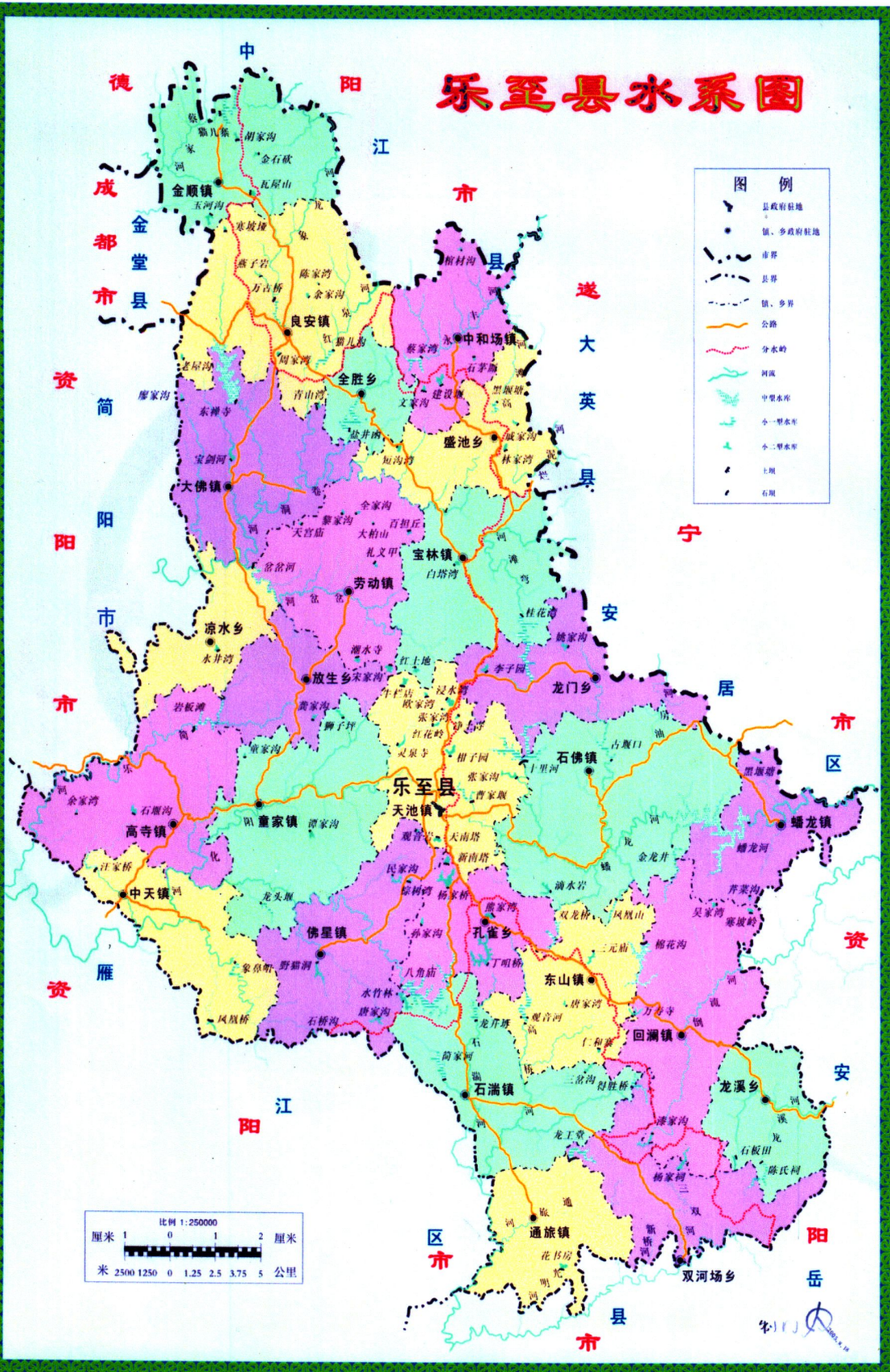
# 部分获省级表彰的先进集体奖状



# 乐至县水系图

## 图例

-  县政府驻地
-  镇、乡政府驻地
-  县界
-  镇、乡界
-  公路
-  分水岭
-  河流
-  中型水库
-  小型水库
-  小型水库
-  土壤
-  土壤



比例 1:250000  
 厘米 1 0 1 2 厘米  
 米 2500 1250 0 1.25 2.5 3.75 5 公里

李川

# 凡 例

1、“水利志”坚持马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和三个代表重要思想为指南，以辩证唯物主义和历史唯物主义的观点，实事求是，尊重历史，立足当代，客观、科学地再现了乐至水利建设在改革年代中的发展历程与成就。全书共 12 篇 32 章 96 节，约 13.3 万字。

2、本志采用业务分类，以时系事，以事系人，突出重点，兼顾全面的记叙方式，语言简练，通俗易懂。

3、行政区域以 1992 年 2 月全县机构改革撤区并乡镇的区划为准，土地、人口、粮食产量、国民经济指标均以县统计局 2005 年底的统计数为准；各类资料数据以水利系统所存科技、文书档案以及调查走访反复论证后予以确认。

4、本志上限自 1986 年，下限至 2005 年。

# 序 言

新中国成立 57 年来，我县共修建各类水利工程 8500 多处，其中：水库 104 座，蓄水总容量达 1.654 亿立方米，设计灌溉面积 35.39 万亩，有效灌溉面积 29.29 万亩。

1986 年以来，全县水利工作的重点由建设转向管理，水利工作取得了长足发展。杨家桥、八角庙、九板桥、蟠龙河等重大引水工程相继完成，初步建立起了城市两条水系供水网络；蟠龙河、东禅寺、八角庙等中小型病害水库先后完成整治，水利基本设施进一步巩固；农村小微型水利快步发展，防汛抗旱工作成绩显著，乡镇供水、节水灌溉、水土保持、渠系配套等取得新进展，水产业持续高产，水行政执法力度加大，水利干部队伍和精神文明建设进一步加强。与此同时，围绕水利可持续发展的理论研究和探索水利产权制度改革、水价改革、水利管理体制改革，完成了全县村镇集中供水和水库管理单位体制改革，水利为全县人民群众生活和工农业生产作出了积极的贡献。2005 年荣获四川省水利建设先进县；2006 年荣获全国农田水利建设先进县和县局被评为全国水利建设与管理先进集体。

为记载历史，永留后人传承与借鉴，我们本着“尊重历史，尊重客观实际”的原则，组织人员通过一年多时间的努力，完成了《乐至水利志》（1986—2005 年）续修，完整地记载了 1986 年至 2005 年乐至水利建设与发展的历程与成就。

在此我谨代表中共乐至县水利局委员会、乐至县水利局向参加本书策划、编辑、组稿和资料收集的工作人员和关心、支持本书编辑的同志表示衷心的感谢。

水利局党委书记、局长



2006 年 12 月

# 目 录

概 述.....	1
大 事 记.....	5
第 一 篇 基 本 情 况.....	36
第一章 自然地理与农业经济概况 .....	36
第一节 自然地理条件 .....	36
第二节 农业经济概况 .....	37
第二章 水文气象与水资源概况 .....	37
第一节 水文气象 .....	37
第二节 地表径流 .....	38
第三节 河流水系 .....	39
第四节 地 下 水 .....	39
第 二 篇 机 构.....	40
第一章 水利电力局 .....	40
第一节 概 况 .....	40
第二节 机构改革 .....	41
第二章 水 利 局 .....	42
第一节 行政机构 .....	42
第二节 职能配置 .....	44
一、职能调整 .....	44
二、主要职责 .....	44
第三节 内设机构 .....	46
第四节 党 组 织 .....	49
第五节 职工队伍 .....	59
第六节 群团组织 .....	63
一、工 会 .....	63
二、共 青 团 .....	63

三、妇委会	63
四、水电学会	63
五、退协分会	64
第三章 直属单位	64
第一节 电力公司	64
第二节 八角庙供水站	65
第三节 水产良种场	67
第四节 直管水库	70
一、蟠龙河水库管理所	70
二、东禅寺水库管理所	73
三、棉花沟水库管理所	77
四、小(一)型水库	80
第四章 相关水利机构	81
第一节 县防汛指挥部及办公室	81
第二节 琼江联合防汛指挥部及办公室	83
第三节 县水土保持委员会	83
第四节 乡、镇水利机构	85
第三篇 水利	86
第一章 水利工程	86
第一节 现状	86
一、中型水库	86
二、小(一)型水库	87
三、小(二)型水库	90
四、山平塘、石河埕	97
第二节 蓄水	99
第二章 水利工程整治与建设	100
第一节 蟠龙河水库整治与建设	100
一、除险加固工程	100
二、农业综合开发蟠龙河水库灌区水利骨干工程项目	102
第二节 东禅寺水库整治与建设	106
一、除险加固工程	106

二、渠系配套工程·····	108
第三节 棉花沟水库整治与建设·····	110
一、病害整治工程·····	110
二、渠系配套工程·····	110
三、工程效益·····	111
第四节 小(一)型水库病险整治·····	112
小(二)型水库病险整治·····	112
第五节 小、微型水利工程整治·····	112
第六节 白蚁整治·····	112
第七节 八角庙供水工程建设·····	119
一、工程背景·····	119
二、工程建设及规模·····	119
三、工程投资·····	120
四、工程效益·····	120
第八节 毗河引水工程·····	120
一、工程概况·····	120
二、学术论证·····	120
三、工程进展·····	121
第三章 水利管理·····	122
第一节 用水管理·····	122
一、农业用水·····	122
二、工业用水·····	122
三、生活用水·····	122
四、水利发电用水·····	123
第二节 综合经营管理·····	124
第四章 水利改革·····	124
第一节 水费改革·····	124
第二节 兴办实体·····	128
第三节 小、微型水利工程产权制度改革·····	128
第四节 乡镇供水站体制改革·····	129
第五节 水库管理体制改革·····	129
第五章 地方电力·····	130

第一节	蟠龙电站	130
第二节	元坝子电站	130
第三节	黄沙坎电站	131
第四节	响水沱电站	131
第四篇	水 产	132
第一章	资 源	132
第一节	水面资源	132
第二节	鱼类资源	132
第三节	水生动植物	133
一、	水生动物	133
二、	水生植物	133
第二章	渔业生产	134
第一节	鱼苗鱼种生产	134
一、	苗、种生产的主要方法及措施	134
二、	引进推广新品种	134
第二节	成鱼生产	137
一、	水库养殖	137
二、	塘堰养殖	138
三、	稻田养殖	138
四、	网箱养鱼	139
五、	特种水产养殖	139
第三章	渔业科技	142
第一节	技术队伍与技术推广	142
第二节	渔业科技成果	143
第四章	捕捞与销售	143
第一节	捕捞队伍	143
一、	捕捞报酬	144
二、	捕捞形式	144
三、	网 具	144
四、	产 量	144
第二节	产品销售	145

第五章 渔政管理 .....	145
第一节 健全机构 .....	145
一、渔政管理委员会 .....	145
二、水产渔政局(渔政管理站) .....	145
第二节 依法治渔 .....	146
一、法规 .....	146
二、宣传 .....	147
三、渔政案件查处 .....	147
四、船舶安全监督管理 .....	147
五、规费征收 .....	148
第三节 水生动物防疫检疫 .....	149
第五篇 水土保持 .....	150
第一章 水土流失治理 .....	150
第一节 水土流失现状 .....	150
第二节 水土流失治理规划 .....	150
第三节 水土流失治理 .....	151
第二章 水土保持执法 .....	154
第一节 执法队伍建设 .....	154
第二节 水土流失预防、监督 .....	156
第三节 水保方案报批 .....	156
第四节 “两费”的征收与使用 .....	157
一、水土流失防治费 .....	157
二、水土保持设施补偿费 .....	157
第三章 集雨节灌工程建设 .....	158
第一节 工程简况 .....	158
第二节 工程实施 .....	158
第六篇 乡镇供水 .....	161
第一章 工作职能 .....	161
第一节 乡镇供水管理站 .....	161
第二节 乡镇供水站 .....	161

第二章	工程规划与建设	163
第一节	已建工程	163
第二节	外资项目	166
一、	项目名称	166
二、	项目概况	166
三、	资金渠道	166
四、	前期工作	166
五、	预期价值	167
第三节	农村饮水安全工程	168
一、	项目概况	168
二、	目标任务	169
三、	分区规划	169
第七篇	防洪与抗旱	171
第一章	工作职责与防汛预案	171
第一节	工作职责	171
第二节	防汛预案	171
第二章	防洪与蓄水	172
第一节	防蓄并举	172
第二节	洪灾	173
一、	洪灾频率	173
二、	重大灾情纪实	173
第三节	抗  洪	178
第四节	琼江流域防汛概况	180
第三章	抗  旱	181
第一节	旱  灾	181
第二节	抗  旱	184
一、	地下水开发	184
二、	抗旱服务	184
三、	抗旱经费	185
第八篇	水行政执法与水资源管理	186

第一章 水行政执法	186
第一节 执法试点	186
第二节 执法队伍建设	187
一、水政水资源管理办公室	187
二、水利执法队伍建设	188
第三节 水利行政执法	192
一、水法规宣传	192
二、执法培训	192
三、配套法规	193
四、水事案件查处 水事纠纷调解	193
第二章 水资源管理	195
第一节 水资源现状	195
第二节 水资源规划	197
第三节 水资源调控	199
第四节 取水许可	201
第五节 水资源费	201
第六节 节约用水	203
第九篇 科技	204
第一章 科技队伍与人才培养	204
第一节 科技队伍	204
一、技术力量	204
二、水电勘设计队	204
第二节 人才培养	209
第二章 科技成果	209
第一节 科研项目	209
第二节 科技档案	213
第十篇 精神文明建设	214
第一章 职工教育	214
第一节 思想教育	214
第二节 文化教育	215

第二章 文明单位、先进集体、先进个人·····	215
第一节 文明单位·····	215
第二节 先进集体、先进个人·····	217
第十一篇 党务、行政工作·····	221
第一章 党务工作·····	221
第一节 组织发展·····	221
第二节 重要活动·····	221
一、党风廉政建设·····	221
二、社会主义思想教育·····	222
三、“五好公仆”活动·····	222
四、中国特色社会主义思想教育·····	222
五、学习“三个代表”重要思想·····	222
六、保持共产党员先进性教育·····	222
第三节 纪检工作·····	223
第二章 行政工作·····	224
第一节 局办公室·····	224
一、文书处理·····	224
二、行政管理制 度·····	224
三、政工人事·····	224
第二节 财务管理与审计·····	225
第三节 办公、住房设施改善·····	225
第十二篇 附 录·····	226
一、县委 人大 县府规范性文件·····	226
二、部门规范性文件·····	229
三、重要文件 通告 公告原文·····	230
一、县委、人大、县府规范性文件·····	226
乐至县人民政府批转县水电局《关于水利工程实行归口管理意见的通知》(乐府发〔1992〕193号)	
乐至县人民政府《关于划分水土流失重点防治区的公告》(乐府公〔1999〕	