

# 蓬莱市大中型水库移民后期扶持 “十三五”规划

蓬莱市移民办

2015年8月

# 目 录

<b>第一章</b>	<b>概述.....</b>	<b>1</b>
第一节	区域经济社会状况.....	1
第二节	水库移民基本情况.....	2
第三节	“十二五”后期扶持相关规划实施总体情况.....	3
<b>第二章</b>	<b>“十三五”水库移民工作面临的形势分析.....</b>	<b>6</b>
第一节	库区和移民安置区目前存在的主要问题.....	6
第二节	“十三五”规划的重点任务.....	8
<b>第三章</b>	<b>规划的总体思路.....</b>	<b>10</b>
第一节	指导思想.....	10
第二节	基本原则.....	10
第三节	编制依据.....	11
<b>第四章</b>	<b>规划目标、范围.....</b>	<b>13</b>
第一节	规划目标.....	13
第二节	规划范围.....	14
<b>第五章</b>	<b>后期扶持基金直接发放规划.....</b>	<b>19</b>
第一节	大中型水库移民后期扶持对象核定.....	19
第二节	大中型水库移民后期扶持方式确定.....	22
第三节	大中型水库移民后期扶持基金发放.....	24
第四节	分年度发放金额及规划总额.....	25
第五节	资金使用效益预测.....	26
第六节	监督管理保障措施.....	27
<b>第六章</b>	<b>移民脱贫解困规划.....</b>	<b>28</b>
<b>第七章</b>	<b>移民增收规划.....</b>	<b>31</b>
第一节	农田水利配套设施项目规划.....	31
<b>第八章</b>	<b>美丽家园建设规划.....</b>	<b>51</b>
第一节	基础设施规划.....	52
第二节	社会事业设施规划.....	102
<b>第九章</b>	<b>其他专项规划.....</b>	<b>116</b>
<b>第十章</b>	<b>规划投资规模及资金筹措方案.....</b>	<b>116</b>
第一节	投资规模及分年度投资计划.....	116
第二节	资金筹措.....	118

第三节	投资估算 .....	118
<b>第十一章</b>	<b>规划实施效果预测分析 .....</b>	<b>122</b>
第一节	经济效益评价 .....	122
第二节	社会效益评价 .....	123
第三节	生态效益评价 .....	123
<b>第十二章</b>	<b>社会稳定风险分析 .....</b>	<b>123</b>
第一节	规划项目概况 .....	123
第二节	规划项目的合法性分析 .....	125
第三节	规划项目的合理性分析 .....	125
第四节	重大建设项目的可行性分析 .....	126
第五节	重大建设项目的安全性分析 .....	126
第六节	综述 .....	127
<b>第十三章</b>	<b>规划实施的保障措施 .....</b>	<b>128</b>
第一节	组织领导 .....	128
第二节	经费保障 .....	129
第三节	实施管理 .....	130
第四节	监督检查 .....	130

**附表:**

- 1、表 1.1 蓬莱市大中型水库基本指标表
- 2、表 1.2 蓬莱市大中型水库库区和移民安置区移民基本情况表(2014 年)
- 3、表 1.3 蓬莱市大中型水库库区和移民安置区基础设施状况表
- 4、表 5.1 蓬莱市大中型水库库区和移民安置区范围
- 5、表 5.2 蓬莱市移民村后期扶持方式统计表
- 6、表 5.3 蓬莱市大中型水库移民后期扶持人口自然变化情况表 (2016~2020 年)
- 7、表 5.4 蓬莱市大中型水库移民后期扶持人口自然变化预测表 (2016~2020 年)
- 8、表 5.5 蓬莱市大中型水库移民后期扶持资金发放统计表 (2016~2020 年)
- 9、表 6.1 蓬莱市脱贫解困规划项目表
- 10、表 6.2 蓬莱市移民脱贫解困规划分年度实施计划表
- 11、表 6.3 蓬莱市移民脱贫解困规划汇总表

- 12、表 7.2 蓬莱市农田水利配套设施项目表
- 13、表 7.12 蓬莱市移民增收规划汇总表
- 14、表 7.13 蓬莱市移民增收规划分年度实施计划表
- 15、表 8.1 蓬莱市饮水安全项目规划项目表
- 16、表 8.2 蓬莱市道路项目规划项目表
- 17、表 8.4 蓬莱市供电项目规划项目表
- 18、表 8.6 蓬莱市基础设施规划分年度实施计划表
- 19、表 8.7 蓬莱市文化教育项目规划项目表
- 20、表 8.10 蓬莱市社会事业设施规划分年度实施计划表
- 21、表 8.13 蓬莱市美丽家园建设规划汇总表
- 22、表 10.1 蓬莱市大中型水库移民后期扶持“十三五”规划项目汇总(2016~2020 年)
- 23、表 10.2 蓬莱市大中型水库移民后期扶持“十三五”规划项目汇总(2016 年)
- 24、表 10.3 蓬莱市大中型水库移民后期扶持“十三五”规划项目汇总(2017 年)
- 25、表 10.4 蓬莱市大中型水库移民后期扶持“十三五”规划项目汇总(2018 年)
- 26、表 10.5 蓬莱市大中型水库移民后期扶持“十三五”规划项目汇总(2019 年)
- 27、表 10.6 蓬莱市大中型水库移民后期扶持“十三五”规划项目汇总(2020 年)
- 28、表 10.7 蓬莱市大中型水库移民后期扶持“十三五”规划资金平衡来源表

**附图:**

- 1、蓬莱市大中型水库库区和移民安置区移民现状分布区域图
- 2、蓬莱市大中型水库库区和移民安置区规划项目平面布置图

# 第一章 概述

## 第一节 区域经济社会状况

蓬莱市地处胶东半岛最北端，濒临渤、黄二海，全市总面积 1128 平方公里，45 万人口，辖 12 个镇（街）、1 处省级经济开发区和 1 处省级旅游度假区。全市以建设“经济文化强市”为目标，以科学发展为主题，以加快转变经济发展方式为主线，抢抓建设山东半岛蓝色经济区和胶东半岛高端产业聚集区两个机遇，解放思想，科学务实，奋发有为，共建共享，着力发展以京鲁船业、巨涛重工和渤海造船为代表的造船重工业，以历史文化游、滨海观光游、葡萄酒文化游和自然生态游为代表的旅游业，以优质产区、特色葡园和精品酒庄为代表的葡萄与葡萄酒产业，以重卡和改装车为代表的汽车及零部件加工业等优势产业，形成了以龙头企业为支撑、产业链条为纽带，富有区域特色的产业集聚发展格局，经济结构不断优化，综合实力明显增强。2014 年，全市完成地区生产总值 490 亿元，地方财政收入 27.2 亿元，分别增长 9%和 6.5%；规模以上固定资产投资和社会消费品零售总额达到 357 亿元和 132 亿元，分别增长 18%和 14%。城镇居民人均可支配收入达到 36707 元，农民人均纯收入达到 18149 元，分别增长 9%和 11%。三次产业结构比 6:53.3:40.7，城镇化率达到 47.6%。

## 第二节 水库移民基本情况

蓬莱市共涉及 110 个移民村和 8 个生产安置村，其中移民 8551 人，这些移民村的人均纯收入 11274 元，人均耕地面积 1.33 亩。转移劳动力移民 614 人，移民年龄结构 0~18 岁 794 人，占 9.29%，18~35 岁 1763 人，占 20.62%，35~60 岁 3381 人，占 39.54%，60 岁以上 2613 人，占 30.56%。知识结构小学文化 2166 人，占 25.33%，初中文化 4491 人，占 52.52%，高中及中专教育 1687 人，占 19.73%，大学及以上教育 207 人，占 2.42%。通过统计可以看出，移民村人均纯收入低于全市农村人均收入水平，人均耕地面积偏少，部分移民群众收入水平低于最低生活保障标准，劳动力转移数偏低，知识结构水平偏低。蓬莱市大中型水库库区和移民安置区移民基本情况见附表 1.2。

蓬莱市大中型水库库区和移民安置区有灌溉设施的耕地 56458 亩，无灌溉设施的耕地 59431 亩，饮水安全达标的村有 103 个，村内道路硬化率达到 67%，108 个村通电且变压器能够满足负荷要求，安装路灯 4590 盏，安装垃圾箱 2187 个。有卫生所 58 处，从业人员 107 人，有文化活动室 76 处，面积 7658 平方米，有农家书屋或阅览室 28 处，面积 898 平方米，有村级健身场所 68 处。移民村参加养老保险 48783 人，其中移民 4707 人，参加农村医疗保险 70164 人，其中移民 6033 人。现有农村合作社 42 个，有成片种植基地 38 个，面积 19668 亩，现有养殖户 844 户，

养殖小区 65 处，现有加工厂 65 处，旅游服务项目 582 处。通过统计可以看出，十二五末，移民村的基础设施状况有了很大的改善，种植业、养殖业、服务业也有了一定的发展，但离全市平均水平还有一定的差距。蓬莱市大中型水库库区和移民安置区基础设施状况见附表 1.3。

### 第三节 “十二五”后期扶持相关规划实施总体情况

#### 一、《蓬莱市大中型水库移民后期扶持“十二五”规划》实施情况

《蓬莱市大中型水库移民后期扶持“十二五”规划》共规划完成移民后扶资金发放 2569.5 万元。截至 2014 年底，共发放 2011、2012、2013、2014 年共 16 个季度后扶资金，共计 1804.23 万元。由人口自然变化产生的结余资金，将统一用于移民村的项目建设。预计到“十二五”末，共发放后扶资金约 2240 万元。

蓬莱市库区移民扶持方式采用的是资金直接发放到移民个人。这种扶持方式使移民直接受益，大大鼓舞了库区移民建设家乡的信心。采取资金直补方式主要解决移民生活上的困难，通过资金扶持，移民每人每年可以直接增加收入 600 元，库区移民生活得到进一步改善。大多数移民利用后期扶持补助资金投入生产经营，扩大了生产规模，缓解了资金压力，增加了库区移民收入。

《蓬莱市大中型水库移民后期扶持“十二五”规划》共规划动态项目5个，计划完成投资231.8万元。2013年，上级批复我市后扶动态项目9个，完成投资约215万元。共硬化道路约3.5公里，新建拦河坝1座，新建平塘1座，新建漫水桥1座，完成朱家庄村约160户自来水改造。受益移民村9个，受益群众7551人，其中移民196人。预计到“十二五”末，共完成动态项目投资350万元。受益移民村15个，受益群众17362人，受益移民949人。

## 二、《蓬莱市大中型水库库区和移民安置区基础设施建设和经济发展“十二五”规划》实施情况

《蓬莱市大中型水库库区和移民安置区基础设施建设和经济发展“十二五”规划》共规划项目57个，计划完成投资1204.7万元。

2011年，上级批复我市中央结余资金项目22个，完成投资约480万元。共硬化道路约7.2公里，新打饮水水源井13眼并配套设施，解决13个移民村2533名移民的饮水安全问题，完成1座桥梁加固。受益移民村21个，受益群众11421人，其中移民4150人。

2012年，上级批复我市中央结余资金项目7个，完成投资约210万元。共硬化道路约5公里，浆砌河堤200米，新建生产桥3座。受益移民村6个，受益群众3566人，其中移民1767人。

2013年，上级批复我市中央结余资金项目9个，完成投资约



240 万元。共硬化道路约 2.4 公里，新建漫水桥 1 座，加固修复平塘 2 座，新增灌溉面积 280 亩，新建饮水水源井 2 眼并配套设施，解决 2 个移民村 444 名移民的饮水安全问题。受益移民村 5 个，受益群众 3033 人，其中移民 1117 人。

2014 年，上级批复我市中央结余资金项目 10 个，完成投资约 240 万元。共硬化道路约 4.5 公里，新建饮水水源井 1 眼并配套设施，解决 1 个移民村 18 名移民的饮水安全问题，浆砌河堤 155 米，1 个村进行村内环境整治，填土平整文化大院 3200m<sup>2</sup>，新建文化活动室 135m<sup>2</sup>。受益移民村 7 个，受益群众 8784 人，其中移民 2936 人。

2015 年，上级批复我市中央结余资金项目 18 个，总投资 470 万元。项目预计“十二五”末前全部完工。

“十二五”期间，预计完成两区规划项目 66 个，总投资约 1620 万元。共硬化道路约 26.6 公里，新打饮水水源井 18 眼并配套设施，解决 18 个移民村 3304 名移民的饮水安全问题，1 座桥梁加固，浆砌河堤 1000 米，新建生产桥 4 座，加固修复平塘 2 座，农业灌溉项目 1 项，新增灌溉面积 400 亩，1 个村进行村内环境整治，填土平整文化大院 3200m<sup>2</sup>，新建文化活动室 300m<sup>2</sup>，受益移民村 49 个，受益群众 32504 人次，其中移民 12126 人次。

## 第二章 “十三五” 水库移民工作面临的形势分析

### 第一节 库区和移民安置区目前存在的主要问题

#### 一、经济收入方面

据 2014 年底统计，蓬莱市水库移民村、移民安置村和移民生产安置村的农民人均年纯收入 13562 元，明显低于全镇、全市平均 18149 元的水平，产生经济收入低的主要原因是因为移民村、移民安置村和移民生产安置村地理位置相对偏僻、人均耕地面积少，自然条件比较恶劣，农民信息比较闭塞，致富项目少，缺少技术支持。

#### 二、土地资源方面

蓬莱市大中型水库库区农民人均土地面积平均在 1.3 亩左右，但总体上讲，移民村土地大多贫瘠，并且多为山岭丘地，田间道路交通状况差，不适合机耕操作，并且 50% 以上的土地没有或缺少灌溉设施，只能靠天吃饭。

#### 三、基础设施方面

移民村、移民安置村和移民生产安置村基础设施水平较差，具体表现在：道路硬化率低，只有 67%，下雨天还是有很多道路出行困难；15 个移民村饮水安全不达标，10 个移民村的变压器不能满足负荷要求。

#### 四、库区环境方面

由于水库建设辅助设施不够完善，水库蓄满水后，对水库上

游部分村庄的土地会产生浸没现象，部分土地出现内涝问题；汛期内水库大流量泄洪时，会对下游河道堤岸造成很大冲击，造成塌岸、滑坡等问题，并且每年都有部分桥梁和水利工程被冲毁，给群众生产生活造成损失。

## **五、劳动力就业方面**

库区移民大多以种植果树及粮食作物为主，转移劳动力人员仅 614 人。移民群众文化水平普遍较低，初中文化占 52.52%，高中、中专及大学以上人数仅占 22.15%，缺乏就业技能，因此在就业上比较困难。

## **六、生产开发方面**

118 个移民村特别是整体搬迁安置村，大多以种植果树、粮食为主，由于人均占地面积少，信息相对闭塞、缺少技术，在生产开发、产业结构调整等方面都远远落后于其他村庄。对农民增收造成较大阻力。

## **七、社会事业保障方面**

118 个移民村特别是整体搬迁安置村，移民群众许多没参加农村养老保险，根据统计，全市参加新型养老保险的移民人数为 4707 人，占移民总数的 55.05%；参加新型农村合作医疗的移民人数为 6033 人，占库区移民总数的 70.55%。农村低收入家庭、贫困家庭生活虽然得到政府和上级民政部门的补助，但因为基础设施等方面的问题，脱贫速度很慢。社会保障水平比较低。

## **八、文化教育方面**

118 个移民村特别是整体搬迁安置村，大多缺少文化设施，群众文化生活比较缺乏。共有文化活动室 76 处，面积 7658 平方米，有农家书屋或阅览室 28 处，面积 898 平方米，有村级健身场所 68 处。文化活动设施比全市平均水平还有一定差距。

## 九、医疗卫生方面

118 个移民村有卫生所 58 处，从业人员 107 人，村级卫生室卫生条件比较简陋，群众看病治病都要到镇卫生院，看病难、看病贵的问题比较突出。

## 第二节 “十三五”规划的重点任务

后期扶持“十三五”规划的编制要紧紧围绕实现移民脱贫致富、全面建成小康社会这一目标，在认真总结“十二五”后期扶持规划实施工作的基础上，坚持依法行政，突出问题导向，科学谋划“十三五”期间后期扶持工作的重点任务。

### 一、加快水库移民脱贫解困工程

及时总结各地水库移民避险解困试点工作经验，针对蓬莱市贫困移民存在的生存环境恶劣、居住不安全、生活贫困等突出问题，规划好贫困移民脱贫解困工作。对于符合避险解困帮扶对象条件的特困移民，可以纳入避险解困工作范围；对于其他贫困村移民，采取切实有效的帮扶措施，有计划地完成脱贫解困任务，确保本地区“十三五”期间解决贫困移民脱贫解困问题。

### 二、水库移民美丽家园建设

从蓬莱市移民村组基础设施和人居环境状况出发，按照全面建成小康社会和社会主义新农村建设的要 求，规划水库移民美丽家园建设工作。坚持因地制宜、统筹规划，原地建设与异地搬迁相结合；坚持移民自愿、政府引导，统一要求与尊重差异相结合；坚持突出重点、注重实效，改善环境与促进发展相结合，通过一村一策、整村推进，切实改善移民人居环境，提高生活水平。对于原地建设的移民村组，要注重村落整体规划，保护好历史文化和自然景观，保护乡村特色，通过村居环境整治和基础设施完善，着力建设宜居宜业宜游的美丽乡村。引导异地搬迁移民进城集镇和中心村安置，充分利用当地设施条件加强移民新村建设和社区化管理，促进农村移民向城市化、市民化转移。

### 三、全面实施水库移民增收计划

按照党的十八大提出的城乡居民收入倍增的要求，结合蓬莱市移民工作实际，规划全面实施水库移民增收工作。加大移民生产扶持力度，引导和帮助移民依托资源优势开展种植业、养殖业和农产品加工业。鼓励发展移民专业合作社，大力培育移民专业户和家庭农场，发展壮大移民村组集体经济和特色产业。积极构建移民创业服务体系，组织做好移民就业服务工作，引导和帮助移民通过劳务输出、土地流转、经商办厂、旅游服务、物业经济等方式，有效增加工资性、经营性和财产性收入。加强移民职业技能培训，规划好本地区移民培训工作，力争使有需求的移民劳动力都得到相应的培训，掌握一至二项创业就业实用技能，促进移民就业、增加收入。

## 第三章 规划的总体思路

### 第一节 指导思想

以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，深入贯彻党的十八大和十八届三中、四中全会精神，坚持依法行政，突出问题导向，不断完善工作机制，在继续做好直补资金兑现工作的同时，整合各方资源，进一步加大扶持力度，集中力量解决水库移民生存环境恶劣、居住不安全、生活贫困等突出问题。从水库移民避险解困工作着手，加快特困移民脱贫致富奔小康步伐；以改善移民生产生活条件为重点，大力开展移民美丽家园建设；以促进移民增收为目的，采取多种措施增加移民收入，使移民收入水平总体达到当地农村居民的平均水平，确保水库移民与全省人民一道同步实现全面建成小康社会目标。

### 第二节 基本原则

1、**坚持实事求是、统筹安排。**将 2016-2020 年大中型水库移民后期扶持规划、库区和移民安置区基础设施建设和经济社会发展规划统一纳入后期扶持“十三五”规划，整合相关内容，突出工作重点，同步调查、编制和报批。统筹安排移民专项资金，集中力量解决水库移民生存环境恶劣、居住不安全、生活贫困等突出问题。

**2、坚持问题导向、突出重点。**调查分析库区和移民安置区基本情况与水库移民生产生活现状，针对水库移民生产生活中存在的突出问题，整合各方资源，加大扶持力度，加快解决贫困移民脱贫解困问题，大力开展移民美丽家园建设行动，全面实施水库移民增收计划，加快水库移民脱贫致富奔小康步伐。

**3、坚持精准扶贫、合力攻坚。**健全完善以移民户和移民村组为扶持对象、以贫困移民为扶持重点、以解决突出问题为工作重心的精准扶贫工作机制。以后期扶持“十三五”规划和重点民生项目为平台，有效衔接各地各行业规划，整合各方资源和相关涉农资金，集中力量解决水库移民突出问题。

**4、坚持深化改革、创新发展。**按照全面深化改革的总要求，结合当地实际，创新和加强民主管理方式，引导移民主动参与规划项目的选择、确定和监管，释放水库移民工作的活力，最大限度的发挥和调动基层和移民群众的积极性，促进库区和移民安置区经济社会可持续发展。

### 第三节 编制依据

1、《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》（国务院令 471 号）。

2、《国务院关于完善大中型水库移民后期扶持政策的意见》（国发〔2006〕17号）。

- 3、《关于促进库区和安置区经济社会发展的通知》（发改农经〔2010〕2978号）。
- 4、《大中型水库移民后期扶持结余资金使用管理暂行办法》（财企〔2012〕315号）。
- 5、《关于帮助各地开展大中型水库移民避险解困试点工作的通知》（发改农经〔2013〕1730号）。
- 6、《关于进一步加强大中型水库移民后期扶持工作的通知》（发改农经〔2015〕426号）。
- 7、《关于开展大中型水库移民后期扶持“十三五”规划编制工作的通知》（办移民〔2015〕37号）。
- 8、《国家发展改革委重大固定资产投资项目社会稳定风险评估暂行办法》（发改投资〔2012〕2492号）。
- 9、《关于印发山东省大中型水库移民后期扶持政策实施方案的通知》（鲁政发〔2006〕84号）。
- 10、《山东省人民政府关于进一步加强水库移民工作的意见》（鲁政办发〔2012〕42号）。
- 11、《山东省大中型水库移民后期扶持项目管理暂行办法》（鲁水移领字〔2007〕28号）。
- 12、《关于大中型水库移民后期扶持结余资金项目实施管理建议意见的函》（鲁水移领办函字〔2009〕1号）。
- 13、《山东省大中型水库移民后期扶持结余资金使用管理暂行办法》（鲁财企〔2009〕80号）。



14、《关于加强水利移民扶持项目建设管理的指导意见》（鲁水移字〔2013〕31号）。

15、国民经济和社会发展“十三五”规划及相关专业规划。

16、移民村组的社会经济调查资料，包括移民村（组）移民群众的意愿和移民村（组）的意见、移民村（组）社会经济发展情况、移民及村基层组织反映的主要问题等。

17、有关行业规程、规范及其他资料。

## 第四章 规划目标、范围

### 第一节 规划目标

规划期限为2016-2020年。规划基准年为2014年，规划水平年为2020年。

总体目标为：结合建设社会主义新农村和全面建设小康社会的要求，到2020年，贫困移民基本实现脱贫解困，移民的生产生活条件得到根本改善，就业和创业的综合素质和实际能力得到明显提高，劳动力就业状况较大改观，生活水平显著提高，移民人均收入持续稳定增长，总体达到蓬莱市农村平均水平，使库区和移民安置区同步实现全面建成小康社会目标。

具体目标：“十三五”期间，提高低收入移民收入水平，人均纯收入达到32000元；解决移民村农业灌溉、饮水、交通、文化、用电难等突出问题，移民村农田灌溉率达到90%，村村通自来水

达到移民村总数的 100%，村村通油（水泥）路达到移民村总数的 100%，文化大院覆盖率达到 80%，用电难问题基本解决。

## 第二节 规划范围

规划范围为蓬莱市大中型水库库区和农村的移民安置区。

### 一、移民后期扶持基金直接发放规划的规划范围

享受后期扶持直补资金的移民人口。蓬莱市共涉及农村移民 8272 人，且属于 2006 年 6 月 30 日前搬迁的现状移民并予以登记的；涉及 4 个乡镇、4 个街道办事处；涉及 100 个行政村；涉及本地水库 3 座、烟台市跨县水库 2 座、山东省跨区水库 9 座，以及跨省水库 1 座。

蓬莱市大中型水库移民情况统计表

镇、街道名称 水库情况		合计 (按 水库)	1	2	3	4	5	6	7	8
			新港 街道	蓬莱 阁街 道	南王 街道	登州 街道	北沟 镇	刘沟 镇	大辛 店镇	大柳 行镇
合计 (按镇、街道)		8272	187	42	1440	41	540	1138	4873	11
1	蓬莱市邱山水库 (中 型、本地)	3726	3	21	2	2		190	3507	
2	蓬莱市战山水库 (中 型、本地)	3198	160	20	786	15	17	860	1340	
3	蓬莱市平山水库 (中 型、本地)	1132			643	12	477			
4	烟台市龙口市王屋水 库 (大型、市跨县)	14			8				6	
5	烟台市莱阳市沐浴水 库 (大型、市跨县)	1			1					
6	枣庄市滕县岩马水库 (大型、省跨区)	5					5			
7	临沂市费县许家崖水 库 (大型、省跨区)	8						8		

8	威海市荣成后龙河水库（中型、省跨区）	1		1						
9	青岛市莱西市产芝水库（大型、省跨区）	130	18				41	71		
10	青岛市莱西市高格庄水库（中型、省跨区）	1	1							
11	青岛市平度市黄山水库（中型、省跨区）	3	3							
12	青岛市平度市尹府水库（中型、省跨区）	11								11
13	青岛市胶南市陡崖子水库（中型、省跨区）	2	2							
14	青岛市胶州市山洲水库（中型、省跨区）	2						2		
15	黑龙江省林海市莲花水库（大型、跨省）	38					12	6	20	

## 二、移民脱贫解困规划的规划范围

纳入大中型水库移民后期扶持范围且生产生活存在特殊困难的农村移民；经识别纳入扶贫开发部门建档立卡信息采集系统的贫困移民。蓬莱市有省定贫困移民村4个，涉及贫困移民的有移民村1个，移民户1户，贫困移民2人；其他有贫困移民的移民

县	贫困村类型	移民村		移民村分类数		贫困户	贫困移民	贫困移民中：		
		行政村	自然村	整体村	分散村			国定	省定	市定
蓬莱市	小计	35	35	18	17	91	137		137	
	省定贫困村	1	1	0	1	1	2		2	
	其他移民村	34	34	18	16	90	135		135	

村34个，纳入扶贫开发部门建档立卡的贫困移民90户，135人。

蓬莱市移民村贫困人口统计汇总表

## 三、美丽家园建设规划、移民增收规划、其他专项规划的规划范围

政府组织集中安置和分散插迁安置的农村移民所在村、为安置大中型水库移民调出土地的村、水库建设中涉及“淹地不淹房”人口所在村组、水库蓄水引起库周浸没、塌岸、滑坡、内涝以及生产生活条件受影响的人口所在村、三峡水库移民所在的移民村。此次规划，蓬莱市共涉及6个镇、4个街道办事处118个行政村；涉及本地水库3座、烟台市跨县水库2座、山东省跨区水库9座，以及跨省水库2座。

蓬莱市库区和移民安置区移民村情况表

水库	乡镇名称	村名	整体搬迁村移民		分散安置村移民		生产安置人口
			户数(户)	人数(人)	户数(户)	人数(人)	人数(人)
邱山水库	蓬莱阁街道	抹直口			13	21	
战山水库	蓬莱阁街道	水城			12	21	
战山水库	南王街道	磕王	60	145			
战山水库	南王街道	磕刘二村	26	64			
战山水库	南王街道	磕刘	157	421			
平山水库	南王街道	范家店	72	198			
平山水库	南王街道	魏家庄	49	118			
平山水库	南王街道	平山吴家	61	167			
平山水库	南王街道	平山杨家	40	84			
平山水库	南王街道	平山刘家	22	56			
战山水库	南王街道	二十埠			15	31	
战山水库	南王街道	头包家			6	11	
战山水库	南王街道	二包家			7	10	
战山水库	南王街道	三包家			10	23	
战山水库	南王街道	大王家			7	12	
战山水库	南王街道	泥河			7	20	
战山水库	南王街道	大院			13	21	
平山水库	南王街道	杏吕			11	12	
战山水库	南王街道	北八甲			3	10	
战山水库	南王街道	大宁家			8	17	
战山水库	南王街道	宿驾埠			11	20	
邱山水库	大辛店镇	夏侯	844	1254			
邱山水库	大辛店镇	邱山店	158	415			
邱山水库	大辛店镇	田家庄	129	313			
邱山水库	大辛店镇	四甲	260	717			
邱山水库	大辛店镇	新兴	56	142			
邱山水库	大辛店镇	山上宋	132	353			

战山水库	大辛店镇	东师古庄	45	107			
战山水库	大辛店镇	西师古庄	137	364			
战山水库	大辛店镇	三十里堡	228	590			
战山水库	大辛店镇	二甲	33	101			
邱山水库	大辛店镇	遇驾乔			22	32	
邱山水库	大辛店镇	沙沟			20	35	
邱山水库	大辛店镇	臧家乔			15	21	
邱山水库	大辛店镇	榛子沟			19	28	
邱山水库	大辛店镇	大呼家			11	17	
邱山水库	大辛店镇	西杨店			13	18	
邱山水库	大辛店镇	柳家			11	11	
邱山水库	大辛店镇	大宫家			22	23	
邱山水库	大辛店镇	浦里张			5	14	
邱山水库	大辛店镇	护驾沟			11	11	
邱山水库	大辛店镇	大夺沟			15	28	
邱山水库	大辛店镇	槐树庄			23	26	
邱山水库	大辛店镇	大二甲			20	20	
邱山水库	大辛店镇	崗寺店			36	39	
战山水库	大辛店镇	邢家沟			3	6	
战山水库	大辛店镇	响李			9	10	
战山水库	大辛店镇	后河			5	10	
战山水库	大辛店镇	东解家			2	2	
战山水库	大辛店镇	西扬头			10	21	
战山水库	大辛店镇	龙阳			15	31	
战山水库	大辛店镇	回家			17	36	
战山水库	大辛店镇	响吕			17	26	
战山水库	大辛店镇	南郑家			5	10	
战山水库	大辛店镇	龙山店			12	14	
战山水库	大辛店镇	南马家沟			6	9	
战山水库	大辛店镇	乔沟			7	9	
邱山水库	大辛店镇	三甲					680
邱山水库	大辛店镇	仙人罗家					1165
三峡水库	大辛店镇	辛店一村			5	18	
三峡水库	大辛店镇	辛店二村			6	22	
三峡水库	大辛店镇	辛店三村			5	20	
三峡水库	大辛店镇	辛店四村			5	17	
战山水库	北沟镇	北罗家			7	16	
岩马水库	北沟镇	北林院			4	7	
产芝水库	北沟镇	白家沟			7	8	
平山水库	北沟镇	大史家			6	11	
平山水库	北沟镇	闫家	192	442			
平山水库	北沟镇	哈家			9	11	
产芝水库	北沟镇	聂家			8	24	
产芝水库	北沟镇	曲家沟			4	11	
平山水库	北沟镇	汪家			3	10	

三峡水库	北沟镇	北沟三村			5	19	
三峡水库	北沟镇	三十里店			8	35	
三峡水库	北沟镇	徐家集村			4	12	
平山水库	登州街道	张家疃			4	11	
莲花水库	登州街道	宁家甸			4	12	
战山水库	登州街道	塌地桥			4	9	
战山水库	登州街道	三里沟			3	9	
三峡水库	小门家镇	于庄			4	27	
战山水库	刘家沟镇	大郑家	122	324			
战山水库	刘家沟镇	古梓庄	84	207			
邱山水库	刘家沟镇	向阳	76	170			
战山水库	刘家沟镇	安香台子			7	13	
战山水库	刘家沟镇	解宋营东			5	12	
战山水库	刘家沟镇	解宋营西			7	23	
战山水库	刘家沟镇	刘家沟			105	213	
战山水库	刘家沟镇	木基迟家			9	13	
战山水库	刘家沟镇	安香店			22	39	
战山水库	刘家沟镇	安香曲家			14	19	
战山水库	刘家沟镇	安香于家			12	16	
战山水库	刘家沟镇	沈家			19	37	
战山水库	刘家沟镇	二刘家			13	24	
战山水库	刘家沟镇	木基杨家			4	8	
战山水库	刘家沟镇	南吴家			18	48	
战山水库	刘家沟镇	乌沟张家			14	17	
产芝水库	刘家沟镇	西赵家			8	19	
莲花水库	刘家沟镇	朱家庄			3	9	
战山水库	刘家沟镇	乌沟赵家			4	4	
邱山水库	刘家沟镇	接奓段家					640
邱山水库	刘家沟镇	接奓卢家					253
邱山水库	刘家沟镇	接奓姜家					244
邱山水库	刘家沟镇	接奓袁家					410
邱山水库	刘家沟镇	乌沟童家					316
邱山水库	刘家沟镇	乌沟付家					350
战山水库	新港街道	刘家旺			19	33	
战山水库	新港街道	山北头			14	26	
战山水库	新港街道	大皂孙家			18	33	
战山水库	新港街道	景家			3	7	
战山水库	新港街道	大蔡家			8	14	
战山水库	新港街道	官庄子			3	6	
战山水库	新港街道	矫格庄			17	24	
战山水库	新港街道	许马			7	11	
战山水库	新港街道	安香丛家			19	33	
三峡水库	潮水镇	二村			5	13	
三峡水库	潮水镇	三村			7	18	
尹府水库	大柳行镇	大柳行			3	7	

尹府水库	大柳行镇	下岚子			2	4	
	合计	118	2983	6752	968	1788	4058

其中，600 元后期扶持基金中用于项目扶持部分，规划范围不能超出原移民村（自然村）。因水库移民人口自然变化形成的结余资金，由县级人民政府根据鲁水移领字〔2008〕1 号文件要求，按照轻重缓急的原则，统筹安排用于本县域整体搬迁、分散安置移民村的基础设施建设和经济发展扶持项目建设。

## 第五章 后期扶持基金直接发放规划

### 第一节 大中型水库移民后期扶持对象核定

蓬莱市截至 2006 年 6 月 30 日核定的大中型水库移民人口的数量 9267 人，涉及 4 个乡镇、4 个街道办事处，涉及 100 个行政村；涉及本地水库 3 座、烟台市跨县水库 2 座、山东省跨区水库 9 座，以及跨省水库 1 座。截至 2011 年 3 月 31 日核定的大中型水库移民人口的数量 8272 人，核减 995 人。2006—2014 年人口自然变化核减移民人数 1015 人，截至 2014 年 12 月 31 日，蓬莱市共剩余大中型水库移民 7257 人。

蓬莱市大中型水库移民核定情况表

市	镇街	村	截至 2006 年 6 月 30 日核定的大中型水库移民人口的数量(人)	截至 2011 年 3 月 31 日核定的大中型水库移民人口的数量(人)	截至 2014 年 12 月 31 日剩余移民人口数量(人)
蓬莱市	蓬莱阁街道	抹直口	21	21	20
蓬莱市	蓬莱阁街道	水城	21	21	20
蓬莱市	南王街道	磕王	145	145	133
蓬莱市	南王街道	磕刘二村	64	64	61
蓬莱市	南王街道	磕刘	421	421	396
蓬莱市	南王街道	范家店	198	198	184
蓬莱市	南王街道	魏家庄	118	118	109

蓬莱市	南王街道	平山吴家	167	167	149
蓬莱市	南王街道	平山杨家	84	84	79
蓬莱市	南王街道	平山刘家	56	56	54
蓬莱市	南王街道	二十埠	31	31	27
蓬莱市	南王街道	头包家	11	11	10
蓬莱市	南王街道	二包家	10	10	8
蓬莱市	南王街道	三包家	23	23	23
蓬莱市	南王街道	大王家	12	12	12
蓬莱市	南王街道	泥河	20	20	17
蓬莱市	南王街道	大院	21	21	19
蓬莱市	南王街道	杏吕	12	12	12
蓬莱市	南王街道	北八甲	10	10	10
蓬莱市	南王街道	大宁家	17	17	15
蓬莱市	南王街道	宿驾埠	20	20	20
蓬莱市	大辛店镇	夏侯	2153	1264	1149
蓬莱市	大辛店镇	邱山店	415	415	378
蓬莱市	大辛店镇	田家庄	313	313	279
蓬莱市	大辛店镇	四甲	717	717	647
蓬莱市	大辛店镇	新兴	142	142	128
蓬莱市	大辛店镇	山上宋	353	353	11
蓬莱市	大辛店镇	东师古庄	107	107	94
蓬莱市	大辛店镇	西师古庄	364	364	335
蓬莱市	大辛店镇	三十里堡	590	590	554
蓬莱市	大辛店镇	二甲	101	101	96
蓬莱市	大辛店镇	遇驾芥	32	32	31
蓬莱市	大辛店镇	沙沟	35	35	30
蓬莱市	大辛店镇	臧家芥	21	21	20
蓬莱市	大辛店镇	榛子沟	28	28	27
蓬莱市	大辛店镇	大呼家	17	17	16
蓬莱市	大辛店镇	西杨店	18	18	16
蓬莱市	大辛店镇	柳家	11	11	11
蓬莱市	大辛店镇	大宫家	23	23	22
蓬莱市	大辛店镇	浦里张	14	14	14
蓬莱市	大辛店镇	护驾沟	11	11	10
蓬莱市	大辛店镇	大夺沟	28	28	26
蓬莱市	大辛店镇	槐树庄	26	26	21
蓬莱市	大辛店镇	大二甲	20	20	17
蓬莱市	大辛店镇	固寺店	39	39	36
蓬莱市	大辛店镇	邢家沟	6	6	5



蓬莱市	大辛店镇	响李	10	10	10
蓬莱市	大辛店镇	后河	10	10	8
蓬莱市	大辛店镇	东解家	2	2	1
蓬莱市	大辛店镇	西扬头	21	21	20
蓬莱市	大辛店镇	龙阳	31	31	26
蓬莱市	大辛店镇	回家	36	36	34
蓬莱市	大辛店镇	响吕	26	26	25
蓬莱市	大辛店镇	南郑家	10	10	9
蓬莱市	大辛店镇	龙山店	14	14	12
蓬莱市	大辛店镇	南马家沟	9	9	6
蓬莱市	大辛店镇	乔沟	9	9	7
蓬莱市	北沟镇	闫家	548	442	391
蓬莱市	北沟镇	北罗家	16	16	16
蓬莱市	北沟镇	北林院	7	7	7
蓬莱市	北沟镇	白家沟	8	8	7
蓬莱市	北沟镇	大史家	11	11	9
蓬莱市	北沟镇	哈家	11	11	11
蓬莱市	北沟镇	聂家	24	24	21
蓬莱市	北沟镇	曲家沟	11	11	11
蓬莱市	北沟镇	汪家	10	10	10
蓬莱市	登州街道	张家疃	11	11	7
蓬莱市	登州街道	宁家甸	12	12	12
蓬莱市	登州街道	塌地桥	9	9	9
蓬莱市	登州街道	三里沟	9	9	9
蓬莱市	刘家沟镇	大郑家	324	324	290
蓬莱市	刘家沟镇	古梓庄	207	207	182
蓬莱市	刘家沟镇	向阳	170	170	146
蓬莱市	刘家沟镇	安香台子	13	13	12
蓬莱市	刘家沟镇	解宋营东	12	12	12
蓬莱市	刘家沟镇	解宋营西	23	23	22
蓬莱市	刘家沟镇	刘家沟	166	166	163
蓬莱市	刘家沟镇	木基迟家	13	13	12
蓬莱市	刘家沟镇	安香店	39	39	38
蓬莱市	刘家沟镇	安香曲家	19	19	18
蓬莱市	刘家沟镇	安香于家	16	16	15
蓬莱市	刘家沟镇	沈家	37	37	36
蓬莱市	刘家沟镇	二刘家	24	24	24
蓬莱市	刘家沟镇	木基杨家	8	8	7
蓬莱市	刘家沟镇	南吴家	18	18	18

蓬莱市	刘家沟镇	乌沟张家	17	17	17
蓬莱市	刘家沟镇	西赵家	19	19	19
蓬莱市	刘家沟镇	朱家庄	9	9	6
蓬莱市	刘家沟镇	乌沟赵家	4	4	3
蓬莱市	新港街道	刘家旺	33	33	31
蓬莱市	新港街道	山北头	26	26	26
蓬莱市	新港街道	大皂孙家	33	33	33
蓬莱市	新港街道	景家	7	7	7
蓬莱市	新港街道	大蔡家	14	14	12
蓬莱市	新港街道	官庄子	6	6	5
蓬莱市	新港街道	矫格庄	24	24	23
蓬莱市	新港街道	许马	11	11	8
蓬莱市	新港街道	安香丛家	33	33	32
蓬莱市	大柳行镇	大柳行	7	7	7
蓬莱市	大柳行镇	下岚子	4	4	4
合计	8	100	9267	8272	7257

## 第二节 大中型水库移民后期扶持方式确定

### 一、确定后期扶持方式的原则

- 1、坚持发展优先，确保稳定；
- 2、坚持“一个尽量，两个可以”；
- 3、坚持尊重移民意愿并听取移民村群众的意见；
- 4、坚持以村为单元，以县（市、区）主体，“一村一式”；
- 5、坚持优先考虑移民群众利益，使其尽量直接受益。

### 二、确定后期扶持方式的方法

确定后期扶持方式时，应直接面对群众，在充分尊重移民意愿并听取移民村群众意见的基础上确定。分散安置村听取群众意见的范围应以为移民调整生产资料涉及的自然村或村民小组为基础合理确定。

整体搬迁安置村和分散安置村，后期扶持资金能够直接发放给移民的，应尽量发放到移民个人，也可以实行项目扶持，还可以采取两者结合的方式。生产安置村应实行项目扶持。

采取项目扶持的，可以统筹使用资金，扶持项目需经村民大会或村民代表大会表决通过，也可以采取发放征求意见表的办法确定，项目实行分级分类管理，严格按程序报批和验收。

### 三、确定后期扶持方式的步骤

1、根据各级移民村的实际情况，由驻村工作组和村民委员会研究确定征求意见的人员范围。确定后期扶持方式时，应直接面对群众，在充分尊重移民意愿并听取移民村群众意见的基础上确定。分散安置村应以为移民调整生产资料涉及的自然村或村民小组为基础合理确定。

2、在驻村工作组的协助下，村民委员会按照征求意见范围召开会议，表决通过。或采取发放征求意见表的办法征求意见，征求意见表必须由填表人签名。

3、村民委员会在征求移民和移民村群众意见的基础上，提出后期扶持方式草案，再次公示，公示时间不少于5天。

4、公示通过的，由镇人民政府（街道办）审核、汇总、签章，报市政府审批；公示未通过的，由村民委员会重新提出草案，再次公示；若两次仍不能确定的，由镇政府（街道办）5日内提出扶持方式草案，签章报市政府审批。

5、市政府3日内将审批结果以水库为单元汇总，签章报烟台市人民政府审核。

后期扶持方式确定汇总表见附表 3.4。

“十三五”期间（2016-2020）最终确定，蓬莱市大中型水库移民涉及 100 个自然村，7257 人，确定的扶持方式均为扶持资金直接发放到移民个人。

### 第三节 大中型水库移民后期扶持基金发放

#### 一、资金发放依据

《国务院关于完善大中型水库移民后期扶持政策的意见》（国发〔2006〕17 号）、《山东省人民政府关于印发山东省大中型水库移民后期扶持政策实施方案的通知》（鲁政发〔2006〕84 号）、《烟台市人民政府办公室关于贯彻落实大中型水库移民后期扶持政策的意见》（烟政办发〔2006〕94 号）、《蓬莱市人民政府办公室关于贯彻落实中型水库移民后期扶持政策的意见》（蓬政办发〔2006〕30 号）。

#### 二、资金发放程序

每季度初，由蓬莱市移民办将资金发放明细提交给蓬莱市财政局，蓬莱市财政审核后形成资金发放数据包提交中国人民银行蓬莱支行，中国人民银行蓬莱支行依据拨付指令将资金从财政库款户拨入人民银行开设的“大中型水库移民补贴资金专户”后及时拨付到蓬莱市农村信用社，蓬莱市农村信用社把资金拨付到移民的“一本通”账户上，并将资金发放情况及时反馈蓬莱市财政

局和蓬莱市移民办，蓬莱市财政局据此进行账务处理。水库移民凭“一本通”到农村信用社营业网点领取、支用资金。

### 三、资金发放方式

采取“一本通”形式兑付。

### 四、资金发放标准

对纳入扶持范围的移民每人每年补助 600 元。

### 五、资金发放年限

2016-2020 年。

### 六、资金发放时间

资金到位 20 日内发放。

## 第四节 分年度发放金额及规划总额

按照《加强大中型水库移民后期扶持人口自然变化管理的指导意见》(鲁水移领字〔2008〕1号)规定,2006年7月1日~2014年12月31日移民人口自然变化引起的人口数量减少1015人,截至2014年12月31日剩余移民人数7257人。2016~2020年预计人口数量每年以上一年移民人数的7%递减。

2014—2020 年年底核定人数

2014年12月 31日核定人 数	2015年12月 31日核定人 数	2016年12月 31日核定人 数	2017年12月 31日核定人 数	2018年12月 31日核定人 数	2019年12月 31日核定人 数	2020年12月 31日核定人 数
7257	7206	7156	7106	7056	7007	6958

大中型水库移民后期扶持资金按照每人 600 元/年,分四个季度发放,具体发放情况见下表。

蓬莱市后扶资金发放情况统计表

发放时间	发放人数（人）	发放金额（元）
2016年第1季度	7206	1080900.00
2016年第2季度	7193	1078950.00
2016年第3季度	7180	1077000.00
2016年第4季度	7168	1075200.00
小计		<b>4312050.00</b>
2017年第1季度	7156	1073400.00
2017年第2季度	7143	1071450.00
2017年第3季度	7130	1069500.00
2017年第4季度	7118	1067700.00
小计		<b>4282050.00</b>
2018年第1季度	7106	1065900.00
2018年第2季度	7093	1063950.00
2018年第3季度	7080	1062000.00
2018年第4季度	7068	1060200.00
小计		<b>4252050.00</b>
2019年第1季度	7056	1058400.00
2019年第2季度	7043	1056450.00
2019年第3季度	7031	1054650.00
2019年第4季度	7019	1052850.00
小计		<b>4222350.00</b>
2020年第1季度	7007	1051050.00
2020年第2季度	6994	1049100.00
2020年第3季度	6982	1047300.00
2020年第4季度	6970	1045500.00
小计		<b>4192950.00</b>
合计		<b>21261450.00</b>

## 第五节 资金使用效益预测

将资金直接发放到移民个人手中，一是坚持以人为本，全面贯彻落实科学发展观的具体体现，对于帮助水库移民脱贫致富，促进库区和移民安置区的经济社会发展，保障新时期水利水电事

业健康发展，以及构建社会主义和谐社会具有十分重要而又深远的意义。二是直接将资金发放到农民手中，直接提高了移民的人均收入，使移民手中有了余富资金，钱可以直接运用到生产、生活中，解决农业生产投资不足问题，使生产正常，持续循环，走向正规渠道。对于个别十分贫困的移民户可直接用于购买生活资料，他们获得生活必需的“柴米油盐醋”，丰富他们的“菜篮子”，解决他们的温饱问题。另一方面，农民手中有了钱，有了资金，可以根据自己的实际情况，自己的爱好，因地制宜，灵活多样地自行创业，自行选择项目，自行决定项目规模，走自己的路子，自己做主，充分体现了“开发”性移民的扶持理念，项目创收、收效，更有把握，项目更有生命力，更有前途。三是将资金发放到移民手中，减少了中间环节，有利于防止资金层层占压，避免资金被抵扣、截留、冒领和挪用，更好地服务和方便移民。

## 第六节 监督管理保障措施

为保证我市库区移民资金顺利发放，按照山东省财政厅、山东省水利厅、中国人民银行济南分行、山东省农村信用社联社联合下发的鲁财企[2006]115号文件精神，采取“齐鲁惠农一本通”形式兑付移民补助资金在具体发放中明确责任主体，严格发放步骤，发放手续。

按照山东省财政厅、山东省公安厅、山东省民政厅、山东省水利厅、山东省农业厅、山东省人口和计划生育委员会、中国人

民银行济南分行联合下发鲁财办【2013】14号《关于进一步加强财政涉农补贴资金“一本通”管理工作的通知》，我市进一步改进和完善“一本通”管理工作，及时做好“一本通”账户处理系统完善升级，保证后扶资金更加准确、安全发放。

## 第六章 移民脱贫解困规划

为全面贯彻落实中央、省、市部署要求，将扶贫开发工作摆到更加重要、更为突出的位置，以改革创新为动力，着力消除体制机制障碍，深入推进扶贫开发工作，切实提高贫困移民收入，缩小贫富差距，最大限度地激发贫困库区和贫困移民的内生发展动力，如期完成移民脱贫工作任务，现结合我市实际制订如下实施方案。

### 一、蓬莱市贫困移民概况

2015年，蓬莱市库区移民中共有省级贫困人口59户，85人，分布于28个库区移民村，其中，涉及整体搬迁村15个，分散安置村13个。2015年预计脱贫后剩余贫困人口53户，74人，分布于26个库区移民村。其中，一般贫困户15户，20人；低保贫困户35户，50人；低保户3户，4人。

### 二、工作目标

到2016年底，蓬莱市计划脱贫74人，达到使水库移民省级贫困人口的全部脱贫。对于贫困移民通过产业扶持的措施，帮助被扶持的贫困移民建成有特色的家庭产业，提升其家庭收入，使其达到脱贫致富的目的。对于贫困移民村通过库区帮扶政策使其



集体经济年收入有所增长；水泥路通到村，村内道路达到通畅标准；全面解决生产生活用电；通自来水，全面解决群众饮水安全问题；有旱涝保收田；有办公用房；有卫生室，基本医疗设备、药品配备齐全；有文化室和农家书屋，农民文化生活丰富；有配置基本的体育健身器材的体育场所；生产生活条件和村容村貌明显改善。

### 三、主要措施

（一）制定发展规划，实施整村推进。深入调查研究，逐村制定发展规划，集中资金投入，实施整村推进，分期分批进行。按照社会主义新农村建设总体要求，发展特色支柱产业，完善农村基础设施，改善生产生活条件，增加集体经济收入，发展社会公益事业，提高自我发展能力，努力改善经济薄弱库区村的落后面貌。

（二）发展合作组织，实施产业扶贫。引导和支持农业产业化龙头企业到贫困移民村建立多种类型的农产品生产基地，鼓励和扶持农民专业合作社的发展，充分发挥合作社的产业带动能力，鼓励农户以土地入股的方式加入新型农村经营主体，带动农户增收，促进产业规模发展。充分发挥贫困村的资源产业优势，引导产业扶持资金向贫困移民村倾斜，培植壮大贫困移民村的特色支柱产业，促进产业结构调整，带动和帮助贫困户发展生产，增强贫困村、贫困户的发展内生动力。

（三）部门齐心协力，实施工业扶贫。全市各相关部门、各镇街按照职能分工落实扶贫工作责任制，把扶贫开发列入本部门工作的重要内容，在资金、项目等方面向贫困村倾斜，完成本行

业的扶贫任务。农业综合开发、水利、交通、国土、电力、住建等行业重点解决贫困村的水、电、路、气、房等基础设施条件；科技、教育、文化、广电等行业重点提高扶贫开发对象的人口素质和文化水平；民政、社保、卫生等行业重点提高帮扶对象的养老保险、最低生活保障、农村合作医疗等社会保障水平；环保、林业等行业重点开展经济薄弱村农村环境综合整治，大力推进贫困村生态建设，创造良好的发展环境和生活环境。

（四）产业扶持个人，实施精准扶贫。对低保、五保户通过加强民政部门的扶持力度，保障其基本生活。对其他贫困户，有些靠种植业的，可以帮助他们兴修水利配套项目，比如：打井、铺设管道等，也可以与一些有信誉的农资企业联手，帮他们解决一些化肥、农药等，减少他们的资金投入，从而达到增收致富。对一些缺乏劳动能力、或残疾的贫困户，可以从资金上扶持他们搞一些适合他们的小项目，比如：维修、畜牧养殖、小加工等，帮助他们脱贫。对于一些因病、孩子上学等造成困难的贫困户可以从资金上给他们一些帮助，让他们摆脱暂时的困难，能够恢复能力，重新创业。

蓬莱市大中型水库移民扶贫项目计划表

序号	县（市、区）	乡镇	村庄	结余资金（万元）	项目名称及投资
合计		5	26	30.71	
1	蓬莱市	新港街道	刘家旺村	0.83	蓬莱市新港街道扶贫项目
2	蓬莱市	南王街道	范家店村 等4个村	7.055	蓬莱市南王街道扶贫项目

3	蓬莱市	北沟镇	聂家村、闫家村	2.905	蓬莱市北沟镇扶贫项目
4	蓬莱市	刘家沟镇	安香于家村、大郑家村、二刘家村	1.245	蓬莱市刘家沟镇扶贫项目
5	蓬莱市	大辛店镇	四甲村等16个村	18.675	蓬莱市大辛店镇扶贫项目

#### 四、保障措施

(一) 加强领导，落实责任。进一步深化认识，切实增强政治责任感和工作紧迫感，加强领导，落实责任，按照“整村推进”原则，建立领导干部联系贫困移民村、一般干部帮扶贫困移民户制度。要充分发挥贫困移民村基层党组织的战斗堡垒作用，把扶贫开发与基层组织建设有机结合起来，帮助建班子、带队伍、抓发展、促脱贫。

(二) 整合资金，确保投入。整合各部门扶贫资金，重点帮助贫困移民村优先解决其道路、饮水、供电、村容村貌、卫生、教育、农业生产、产业发展等落后环节，使贫困移民村的发展状况早日达到与其他移民村同等水平。

(三) 逐人建档，各个突破。为每个贫困移民建立个人信息档案，针对其致贫原因，为其制定具体的产业扶贫政策，确保每个贫困移民都能于2016年底脱贫。

## 第七章 移民增收规划

### 第一节 农田水利配套设施项目规划

蓬莱市属于温带季风型大陆气候，降雨时空分布不均匀，一

年四季旱涝不均，水库移民村主要分布在中、小型水库周边地区，果园及农田地势较高，土层浅薄、土壤贫瘠、生产能力差、果品、粮食亩产量低。这种情况已严重影响到移民村农民的生产、生活。与周边地区人民生活水平有一定的差距，严重制约着库区当地农村经济的发展。而且 90% 以上的水利设施修建于上世纪五六十年代，工程运行多年老化失修，不能正常使用，耕地得不到有效灌溉，农民只能靠天吃饭，粮食产量很低，农田水利设施配套状况亟待改善。

本次共规划农田水利配套项目 11 个，工程主要分布在 4 个镇（街道）的 11 个村。工程总投资 320 万元，受益人口 7329 人，其中移民 2735 人。规划情况详见表 7.2。

## 一、项目简介

### 1、蓬莱市刘家沟镇古梓庄村河堤浆砌工程

项目建设地点：蓬莱市刘家沟镇古梓庄村。

项目实施背景及可行性：刘家沟镇古梓庄村是战山水库整体搬迁村。全村总户数 84 户，总人数 207 人，其中移民 84 户，207 人。人均耕地面积 0.75 亩，农民人均纯收入 13908 元。该村村内有一条东西向河道，遇有大雨时，由于河道不畅，导致河水漫出，进入周边住户家中，造成财产损失。通过河堤浆砌工程的实施，可以保护河堤两侧的房屋及道路免受水灾，确保移民群众生命财产安全，经村委及村民代表小组研究，决定 2016 年进行河道清淤，并对两侧河堤进行浆砌，改善河道行洪，确保村民财产安全。

浆砌河堤上宽为 0.4 米，高 2.0 米，河堤采用 M10 水泥砂浆浆砌挡土墙约 600 立方米，M10 水泥砂浆浆砌石基础约 500 立方米，C20 砼压顶约 60 立方米，清基约 1200 立方米，土方回填约 700 立方米。

工程总投资约 30 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 30 万元。

工程建成后受益群众 207 人，其中移民 207 人。通过项目的实施，可以保护水库周边的道路安全，避免塌方，也可以使土地旁边的农作物、房屋等免受水灾。通过河堤浆砌，库区村的生产生活环境将进一步提高，库区农民的主观能动性将进一步被调动，有利于库区和整个社会的双重稳定。

## 2、蓬莱市北沟镇白家沟村机电井修复工程

项目建设地点：蓬莱市北沟镇白家沟村

项目实施背景及可行性：北沟镇白家沟村是平山水库库区分散安置村。全村总户数 363 户，总人数 904 人，其中移民 7 户，8 人。人均耕地面积 1.1 亩，农民人均纯收入 13500 元。

本项目位于山丘区，由于原水利设施年久失修，多年来灌溉用水无法得到保障，导致果品产量低，质地差，被动的形成了靠天吃饭的局面，严重阻碍了当地群众致富的步伐。通过原机电井的修复可以使该村农业生产缺水状况得到改善，经村委及村民代表小组研究，决定 2016 年对该村原有机电井进行修复，改善该村农业灌溉状况。

该项目计划修复大口井 2 眼，并对泵站工程、输电及供水管

路进行更新改造。计划在原有设施基础上新增离心泵 1 台套，铺设  $\Phi 160$ PE 管道 (0.6MPa) 800 米，架设 380V 低压线路 450 米。

工程总投资约 20 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 20 万元。

工程建成后受益群众 904 人，其中移民 8 人，通过项目的实施可以提高库区耕地出产率，从而进一步提高库区农民的收入。可以提高库区灌溉率，节水、省工、节资。可以优化农业结构，增加库区农民收入，有利于库区的稳定和发展。

### 3、蓬莱市大辛店镇田家庄村水源井工程

建设地点：蓬莱市大辛店镇田家庄村

项目实施背景及可行性：大辛店镇田家庄村是邱山水库库区整体搬迁村。全村总户数 140 户，总人数 324 人，其中移民 129 户，313 人。人均耕地面积 1.1 亩，农民人均纯收入 11400 元。

本项目位于山丘区，地势高，降雨时空分布不均，水利设施老化失修，多年来灌溉用水无法得到保障，导致果品产量低，质地差，被动的形成了靠天吃饭的局面，严重阻碍了当地群众致富的步伐。通过新建水源井工程的建设可以使该村农业生产缺水状况得到改善，经村委及村民代表小组研究，决定 2016 年在该村新建水源井工程 1 处，改善灌溉缺水状况。

该项目由打井工程并配套设施，新打机井 1 眼，新建  $20\text{m}^2$  泵房 1 座，潜水泵 1 台套，铺设管路 260 米，架设 380V 低压线路 400 米等。

工程总投资约 20 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金

20 万元。

工程建成后受益群众 324 人，其中移民 313 人。通过项目的实施可改善扩大水浇地面积 200 亩，可以提高库区耕地出产率，从而进一步提高库区农民的收入。可以提高库区灌溉水利用率，节水、省工、节资。可以优化农业结构，增加库区农民收入，有利于库区的稳定和发展。

#### 4、蓬莱市南王街道头包村平塘清淤加固项目

建设地点：蓬莱市南王街道头包村

项目实施背景及可行性：南王街道磕刘村是战山水库整体搬迁村。全村总户数 170 户，总人数 462 人，其中移民 157 户，421 人。人均耕地面积 2.6 亩，农民人均纯收入 3800 元。

该村东南有一平塘，由于年久失修，平塘墙体坍塌、淤积严重，经村委及村民代表小组研究，决定对该塘坝进行清淤、加固，预计清淤 1100 立方米，新建护坡方量 300 立方米，挡土墙方量 200 立方米，并建防护栏等。

工程总投资约 25 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 25 万元。

工程建成后受益群众 350 人，其中移民 11 人。通过项目的实施，可以保护平塘周边的耕地及道路安全，利用平塘水进行农田灌溉，发挥防洪等功能。工程恢复建成后，可扩大改善水浇地面积 500 亩，增加库区群众收入，有效地保护当地的生态环境，社会效益、经济效益均十分显著。

#### 5、蓬莱市大辛店镇四甲村浆砌扩建平塘项目

建设地点：蓬莱市大辛店镇四甲村

项目实施背景及可行性：大辛店镇四甲村是邱山水库整体搬迁村。全村总户数 272 户，总人数 723 人，其中移民 260 户，717 人。人均耕地面积 1.3 亩，农民人均纯收入 11200 元。

该村北有一平塘，由于年久失修，平塘已坍塌、淤积严重，经村委及村民代表小组研究，决定对该平塘进行清淤、扩建，预计清淤 1500 立方米，新建护坡方量 500 立方米，挡土墙方量 500 立方米，并建防护栏等。

工程总投资约 45 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 45 万元。

工程建成后受益群众 723 人，其中移民 717 人。通过项目的实施，可以保护水库周边的耕地及道路安全，利用库水进行农田灌溉，发挥防洪等功能。工程恢复建成后，可扩大改善水浇地面积 300 亩，增加库区群众收入，有效地保护当地的生态环境，社会效益、经济效益均十分显著。

## 6、蓬莱市南王街道平山刘家村新建平塘项目

建设地点：蓬莱市南王街道平山刘家村

项目实施背景及可行性：南王街道平山刘家村是平山水库整体搬迁村。全村总户数 53 户，总人数 134 人，其中移民 22 户，56 人。人均耕地面积 2.0 亩，农民人均纯收入 11345 元。

本项目位于山丘区，地势高，降雨时空分布不均，多年来灌溉用水无法得到保障，导致果品产量低，质地差，被动的形成了靠天吃饭的局面，严重阻碍了当地群众致富的步伐。通过新建平



塘可以使该村农业生产缺水状况得到改善，经村委及村民代表小组研究，决定在该村新建平塘一处。

新建平塘长 30 米，宽 15 米，开挖土石方 3000 立方米，新建护坡 300 立方米，新建挡土墙 150 立方米。

工程总投资约 20 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 20 万元。

工程建成后受益群众 134 人，其中移民 56 人。通过项目的实施可改善扩大水浇地面积 200 亩，可以提高库区耕地出产率，从而进一步提高库区农民的收入，有效地保护当地的生态环境，社会效益、经济效益均十分显著。

#### 7、蓬莱市大辛店镇二甲村平塘清淤加固工程

建设地点：蓬莱市大辛店镇二甲村

项目实施背景及可行性：大辛店镇二甲村是邱山水库整体搬迁村。全村总户数 33 户，总人数 101 人，其中移民 33 户，101 人。人均耕地面积 1.7 亩，农民人均纯收入 11400 元。

该村南有一平塘，由于年久失修，平塘淤积严重，经村委及村民代表小组研究，决定对该平塘进行清淤加固，预计清淤 1300 立方米，新建护坡方量 500 立方米，挡土墙方量 400 立方米，并建防护栏等。

工程总投资约 40 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 40 万元。

工程建成后受益群众 101 人，其中移民 101 人。通过项目的实施，可以保护平塘周边的耕地及道路安全，利用平塘水进行农

田灌溉，发挥防洪等功能。工程恢复建成后，可扩大改善水浇地面积 400 亩，增加库区群众收入，有效地保护当地的生态环境，社会效益、经济效益均十分显著。

#### 8、蓬莱市北沟镇北林院村扬水管灌工程

建设地点：蓬莱市北沟镇北林院村

项目实施背景及可行性：北沟镇北林院村是岩马水库库区分散安置村。全村总户数 372 户，总人数 921 人，其中移民 4 户，7 人。人均耕地面积 1.8 亩，农民人均纯收入 15390 元。

本项目位于山丘区，地势高，降雨时空分布不均，水利设施老化失修，多年来灌溉用水无法得到保障，导致果品产量低，质地差，被动的形成了靠天吃饭的局面，严重阻碍了当地群众致富的步伐。通过扬水管灌工程的建设可以使该村农业生产缺水状况得到改善，经村委及村民代表小组研究，决定 2019 年在该村新建扬水管灌工程 400 亩。

该项目由泵站工程、输供水管路构成。计划新增离心泵 2 台套，新建 20m<sup>2</sup> 泵房 1 座，铺设  $\Phi$ 160PE 管道（0.6MPa）3000 米，架设 380V 低压输电线路 500m。

工程总投资约 40 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 40 万元。

工程建成后受益群众 921 人，其中移民 7 人。通过项目的实施可改善扩大水浇地面积 400 亩，可以提高库区耕地出产率，从而进一步提高库区农民的收入。可以提高库区灌溉水利用率，节水、省工、节资。可以优化农业结构，增加库区农民收入，有利

于库区的稳定和发展。

### 9、蓬莱市南王街道杏吕村水源井工程

建设地点：蓬莱市南王街道杏吕村

项目实施背景及可行性：南王街道杏吕村是平山水库库区分散安置村。全村总户数 106 户，总人数 263 人，其中移民 11 户，12 人。人均耕地面积 3.0 亩，农民人均纯收入 10020 元。

本项目位于山丘区，地势高，降雨时空分布不均，水利设施老化失修，多年来灌溉用水无法得到保障，因缺水导致果品产量低，质地差，被动的形成了靠天吃饭的局面，严重阻碍了当地群众致富的步伐。通过新建水源井工程的建设可以使该村农业生产缺水状况得到改善，经村委及村民代表小组研究，决定 2019 年在该村西南新建水源井工程 1 处，改善灌溉缺水状况。

该项目由打井工程并配套设施，新打机井 1 眼，新建 20m<sup>2</sup> 泵房 1 座，潜水泵 1 台套，铺设管路 260 米，架设 380V 低压线路 400 米等。

工程总投资约 20 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 20 万元。

工程建成后受益群众 263 人，其中移民 12 人。通过项目的实施可改善扩大水浇地面积 150 亩，可以提高库区耕地出产率，从而进一步提高库区农民的收入。可以提高库区灌溉水利用率，节水、省工、节资。可以优化农业结构，增加库区农民收入，有利于库区的稳定和发展。

### 10、蓬莱市大辛店镇夏侯村河堤浆砌工程

建设地点：蓬莱市大辛店镇夏侯村

项目实施背景及可行性：大辛店镇夏侯村是邱山水库整体搬迁村。全村总户数870户，总人数2150人，其中移民544户，1264人。人均耕地面积0.8亩，农民人均纯收入13200元。该村村内有一条河道，遇有大雨时，由于河道不畅，导致河水漫出，进入周边果园及耕地，造成财产损失。通过河堤浆砌工程的实施，可以保护河堤两侧的果园及道路免受水灾，确保移民群众生命财产安全，经村委及村民代表小组研究，决定2019年进行河道清淤，并对两侧河堤进行浆砌，改善河道行洪，确保村民财产安全。

浆砌河堤上宽为0.4米，高2.0米，河堤采用M10水泥砂浆浆砌挡土墙约800立方米，M10水泥砂浆浆砌石基础约600立方米，C20砼压顶约100立方米，清基约2000立方米，土方回填约500立方米。

工程总投资约40万元。申请大中型水库后期扶持结余资金40万元。

工程建成后受益群众2150人，其中移民1264人。通过项目的实施，可以保护河道两岸的道路安全，避免塌方，也可以使土地旁边的农作物、房屋等免受水灾。通过河堤浆砌，库区村的生产生活环境将进一步提高，库区农民的主观能动性将进一步被调动，有利于库区和整个社会的双重稳定。

建设地点：蓬莱市大辛店镇崮寺店村

项目实施背景及可行性：大辛店镇崮寺店村是邱山水库整体搬迁村。全村总户数 538 户，总人数 1252 人，其中移民 36 户，39 人。人均耕地面积 1.6 亩，农民人均纯收入 12700 元。

该村有一平塘，长 100 米，宽 60 米，由于年久失修，平塘坍塌、淤积严重，经村委及村民代表小组研究，决定 2020 年对该平塘进行清淤、加固，预计清淤 1000 立方米，新建护坡方量 300 立方米，挡土墙方量 200 立方米，并建防护栏等。

工程总投资约 20 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 20 万元。

工程建成后受益群众 1252 人，其中移民 39 人。通过项目的实施，可以保护平塘周边的耕地及道路安全，利用平塘水进行农田灌溉，发挥防洪等功能。工程恢复建成后，可扩大改善水浇地面积 200 亩，增加库区群众收入，有效地保护当地的生态环境，社会效益、经济效益均十分显著。

## 二、投资估算依据

### 1、编制依据

按照 2015 年第一季度价格水平编制。

(1) 山东省水利厅《关于发布山东省水利水电工程预算定额及设计概（估）算编制办法的通知》（鲁水建字〔2015〕3 号）；

(2) 国家计委、建设部计价格〔2002〕10 号文发布的《关于印发〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》与国家发展和改革委员会、建设部文件发改价格〔2006〕1352 号《国家发展改革委、建设部关于印发〈水利、水电、电力建设项目前期工作工程勘察收

费暂行规定>的通知》、计价格〔1999〕1283号文《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》；

(3) 国家发展改革委、建设部《关于印发<建设工程监理与相关服务收费管理规定>的通知》(发改价格〔2007〕670号)；

(4) 其他相关法律、法规及有关文件。

## 2、定额采用

(1) 土石方工程采用山东省水利厅鲁水定字[2001]1号文颁发的《山东省水利水电建筑工程预算定额》，上册。

(2) 砌石及混凝土工程采用山东省水利厅鲁水定字[2001]1号文颁发的《山东省水利水电建筑工程预算定额》，下册。

(3) 机电设备安装工程采用山东省水利厅鲁水定字[2000]2号文颁发的《山东省水利水电安装工程预算定额(电气安装工程)》。

(4) 金属结构设备安装工程采用山东省水利厅鲁水定字[1998]4号文颁发的《山东省水利水电安装工程预算定额(水力机械、金属结构安装工程)》。

(5) 施工机械台班费采用山东省水利厅鲁水定字[2001]3号文颁发的《山东省水利水电工程施工机械台班费定额》。

采用预算顶额编制估算单价应乘 1.1 的扩大系数。

## 3、估算单价

### (1) 人工估算单价

根据山东省水利厅鲁水定字【2008】1号文规定，专业队伍施工的工程人工预算单价为 44.1 元。

## (2) 主要材料估算价格

本工程估算编制所采用的主要材料估算价格按材料原价，计入运杂费等确定。

(a) 水泥：由当地水泥厂供应，估算价格为普通硅酸盐水泥 32.5R 综合价：300 元/吨。

(b) 钢材：其估算价格为：

钢筋综合价：3700 元/吨

型钢综合价：3800 元/吨

(c) 木材：原价为近期当地市场价，估算价格为：

原木：1445.25 元/立方米

板方木：1596.69 元/立方米

(d) 砂石料：

砂：估算价格为 85 元/立方米

块石：估算价格为 75 元/立方米

碎石：估算价格为 63 元/立方米

(e) 土工布：估算价格为 6 元/平方米

(f) 电、水、风估算价格：

施工用电：0.63 元/kwh

施工用水：0.6 元/立方米

施工用风：0.22 元/立方米

## 三、工程估算

### 1、主体工程

采用直接补偿的部分不再详细计算工程单价，采用具体工程

措施的设计工程量乘以单价或单位造价指标计算，取费按照小型工程及三级企业取费费率标准，建设单位自行组织民工施工的工程，不属营业性质的不计取企业利润和税金。

## 2、临时工程

工作直接补偿部分不计列，采用具体工程措施的按工程一至四部分建安量的 2.0% 计算。无临时工程的不计入。

## 3、独立费用

按工程第一至四部分投资合计的 9.0% 计算。

## 四、投资估算表

表 7.2.1

刘家沟镇古梓庄村河堤浆砌工程投资估算表

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程项目				277109.00
1	M10 水泥砂浆浆砌挡土墙	100m <sup>3</sup>	6.00	22000.00	132000.00
2	M10 水泥砂浆浆砌石基础	100m <sup>3</sup>	5.00	20000.00	100000.00
3	C20 砼压顶	100m <sup>3</sup>	0.60	41000.00	24600.00
4	清基	100m <sup>3</sup>	12.00	1400.00	16800.00
5	土方回填	100m <sup>3</sup>	2.00	307.00	2149.00
6	施工排水	台班 (7.5kw)	20.00	78.00	1560.00
二	其他费用				24939.81
1	建设管理费		277109.00	2.00%	5542.18
2	设计费		277109.00	4.50%	12469.91
3	监理费		277109.00	2.50%	6927.73
三	合计				302048.81

表 7.2.2

北沟镇白家沟村大口井修复工程投资估算表

序号	材料设备工程名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
一	建筑、安装工程				184000.00



1	修复大口井	眼	2	50000	100000.00
2	Φ160PE(0.6MPa)	米	800	56	44800.00
3	供电设备	台套	1	10000	10000.00
4	380V 低压输电线路架设	米	450	40	18000
5	10 米线杆	根	8	400	3200
6	离心泵	台套	1	8000	8000.00
二	其它费用				16560.00
1	建设单位管理费		184000.00	2%	3680.00
2	规划勘测设计费		184000.00	4.50%	8280.00
3	工程监理费		184000.00	2.50%	4600.00
三	合计				200560.00

表 7.2.3

大辛店镇田家庄村灌溉水源工程投资估算表

序号	材料设备工程名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
一	管路及设备购买及安装				43760.00
1	Φ160PE(0.6MPa)	米	260	56	14560.00
2	供电设备	台套	1	10000	10000.00
3	380V 低压输电线路架设	米	400	40	16000
4	10 米线杆	根	8	400	3200
二	打井工程				120000.00
1	打深井	眼	1	100000	100000.00
2	潜水泵	台套	1	20000	20000.00
三	建筑工程				20000.00
1	井房	座	1	20000	20000.00
四	其它费用				16538.40
1	建设单位管理费		183760.00	2%	3675.20
2	规划勘测设计费		183760.00	4.50%	8269.20
3	工程监理费		183760.00	2.50%	4594.00
五	合计				200298.40

表 7.2.4

南王街道头包村平塘清淤加固工程投资估算表

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	坝体工程				69800.00

1	土方开挖清基	100m <sup>3</sup>	20.00	1400.00	28000.00
2	土方回填、碾压	100m <sup>3</sup>	11.00	3800.00	41800.00
二	溢洪道工程				159650.00
1	1m <sup>3</sup> 挖掘机挖土清基（就地堆放）	100m <sup>3</sup>	6.00	307.00	1842.00
2	土方回填	100m <sup>3</sup>	4.00	307.00	1228.00
3	M7.5浆砌乱石基础	100m <sup>3</sup>	1.80	21000.00	37800.00
4	M7.5浆砌块石挡土墙	100m <sup>3</sup>	2.00	23000.00	46000.00
5	M7.5浆砌块石护坡	100m <sup>3</sup>	3.00	24000.00	72000.00
6	施工排水	台班 (7.5kw)	10.00	78.00	780.00
三	其他费用				20650.50
1	建设管理费		229450.00	2.00%	4589.00
2	设计费		229450.00	4.50%	10325.25
3	监理费		229450.00	2.50%	5736.25
五	合计				250100.50

表 7.2.5

大辛店镇四甲村浆砌、扩建平塘工程投资估算表

序号	工程费用名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）
一	坝体工程				78200.00
1	土方开挖清基	100m <sup>3</sup>	26.00	1400.00	36400.00
2	土方回填、碾压	100m <sup>3</sup>	11.00	3800.00	41800.00
二	溢洪道工程				334731.50
1	1m <sup>3</sup> 挖掘机挖土清基（就地堆放）	100m <sup>3</sup>	8.00	307.00	2456.00
2	土方回填	100m <sup>3</sup>	6.50	307.00	1995.50
3	M7.5浆砌乱石基础	100m <sup>3</sup>	4.50	21000.00	94500.00
4	M7.5浆砌块石挡土墙	100m <sup>3</sup>	5.00	23000.00	115000.00
5	M7.5浆砌块石护坡	100m <sup>3</sup>	5.00	24000.00	120000.00
6	施工排水	台班 (7.5kw)	10.00	78.00	780.00
三	其他费用				37163.84
1	建设管理费		412931.50	2.00%	8258.63
2	设计费		412931.50	4.50%	18581.92
3	监理费		412931.50	2.50%	10323.29

五	合计				450095.34
---	----	--	--	--	-----------

表 7.2.6

南王街道平山刘家村新建平塘工程投资估算表

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	坝体工程				49600.00
1	土方开挖清基	100m <sup>3</sup>	30.00	1400.00	42000.00
2	土方回填、碾压	100m <sup>3</sup>	2.00	3800.00	7600.00
二	溢洪道工程				135396.50
1	1m <sup>3</sup> 挖掘机挖土清基 (就地堆放)	100m <sup>3</sup>	5.00	307.00	1535.00
2	土方回填	100m <sup>3</sup>	4.50	307.00	1381.50
3	M7.5 浆砌乱石基础	100m <sup>3</sup>	1.20	21000.00	25200.00
4	M7.5 浆砌块石挡土墙	100m <sup>3</sup>	1.50	23000.00	34500.00
5	M7.5 浆砌块石护坡	100m <sup>3</sup>	3.00	24000.00	72000.00
6	施工排水	台班 (7.5kw)	10.00	78.00	780.00
三	其他费用				16649.69
1	建设管理费		184996.50	2.00%	3699.93
2	设计费		184996.50	4.50%	8324.84
3	监理费		184996.50	2.50%	4624.91
五	合计				201646.19

表 7.2.7

大辛店镇二甲村平塘清淤加固工程投资估算表

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	坝体工程				75400.00
1	土方开挖清基	100m <sup>3</sup>	24.00	1400.00	33600.00
2	土方回填、碾压	100m <sup>3</sup>	11.00	3800.00	41800.00
二	溢洪道工程				291603.50
1	1m <sup>3</sup> 挖掘机挖土清基 (就地堆放)	100m <sup>3</sup>	6.00	307.00	1842.00
2	土方回填	100m <sup>3</sup>	4.50	307.00	1381.50
3	M7.5 浆砌乱石基础	100m <sup>3</sup>	3.60	21000.00	75600.00
4	M7.5 浆砌块石挡土墙	100m <sup>3</sup>	4.00	23000.00	92000.00
5	M7.5 浆砌块石护坡	100m <sup>3</sup>	5.00	24000.00	120000.00

6	施工排水	台班 (7.5kw)	10.00	78.00	780.00
三	其他费用				33030.32
1	建设管理费		367003.50	2.00%	7340.07
2	设计费		367003.50	4.50%	16515.16
3	监理费		367003.50	2.50%	9175.09
五	合计				400033.82

表 7.2.8

北沟镇北林院村扬水管灌工程投资估算表

序号	材料设备工程名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	扬水站工程				367268
1	首部枢纽				99080
1.1	离心泵	台套	2	7000	14000
1.2	Φ160 闸阀	个	2	1200	2400
1.3	1.0MPa 压力表	个	2	40	80
1.4	Φ160 止回阀	个	2	2300	4600
1.5	启动柜	台	2	4000	8000
1.6	高压配电柜	台	2	8000	16000
1.7	变压器 (50KVA)	台	1	30000	30000
1.8	380V 低压输电线路架设	米	500	40	20000
1.9	10 米线杆	根	10	400	4000
2	主管路				214800
2.1	Φ160PE 管 (0.6MPa)	米	3000	56	168000
2.2	土方开挖	立方米	2100	10	21000
2.3	土方回填	立方米	2100	10	21000
2.4	砂垫层	立方米	120	40	4800
3	建筑工程				22000
3.1	新建扬水站机房	平方米	20	1000	20000
3.2	C15 镇墩	立方米	5	400	2000
4	安装费		313880	10%	31388
二	其它费用				33054.12
1	建设单位管理费		367268.00	2%	7345.36
2	规划勘测设计费		367268.00	4.50%	16527.06
3	工程监理费		367268.00	2.50%	9181.70
三	合计				400322.12

表 7.2.9

南王街道杏吕村水源井工程投资估算表

序号	材料设备工程名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
一	管路及设备购买及安装				43760.00
1	Φ160PE(0.6MPa)	米	260	56	14560.00
2	供电设备	台套	1	10000	10000.00
3	380V 低压输电线路架设	米	400	40	16000
4	10 米线杆	根	8	400	3200
二	打井工程				120000.00
1	打深井	眼	1	100000	100000.00
2	潜水泵	台套	1	20000	20000.00
三	建筑工程				20000.00
1	井房	座	1	20000	20000.00
四	其它费用				16538.40
1	建设单位管理费		183760.00	2%	3675.20
2	规划勘测设计费		183760.00	4.50%	8269.20
3	工程监理费		183760.00	2.50%	4594.00
五	合计				200298.40

表 7.2.10

刘家沟镇古梓庄村河堤浆砌工程投资估算表

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程项目				368095.00
1	M10 水泥砂浆浆砌挡土墙	100m <sup>3</sup>	8.00	22000.00	176000.00
2	M10 水泥砂浆浆砌石基础	100m <sup>3</sup>	6.00	20000.00	120000.00
3	C20 砼压顶	100m <sup>3</sup>	1.00	41000.00	41000.00
4	清基	100m <sup>3</sup>	20.00	1400.00	28000.00
5	土方回填	100m <sup>3</sup>	5.00	307.00	1535.00
6	施工排水	台班 (7.5kw)	20.00	78.00	1560.00
二	其他费用				33128.55
1	建设管理费		368095.00	2.00%	7361.90
2	设计费		368095.00	4.50%	16564.28
3	监理费		368095.00	2.50%	9202.38

三	合计				401223.55
---	----	--	--	--	-----------

表 7.2.11

大辛店镇箇寺店村平塘清淤加固工程投资估算表

序号	工程费用名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	坝体工程				24400.00
1	土方开挖清基	100m <sup>3</sup>	12.00	1400.00	16800.00
2	土方回填、碾压	100m <sup>3</sup>	2.00	3800.00	7600.00
二	溢洪道工程				159496.50
1	1m <sup>3</sup> 挖掘机挖土清基(就地堆放)	100m <sup>3</sup>	5.00	307.00	1535.00
2	土方回填	100m <sup>3</sup>	4.50	307.00	1381.50
3	M7.5浆砌乱石基础	100m <sup>3</sup>	1.80	21000.00	37800.00
4	M7.5浆砌块石挡土墙	100m <sup>3</sup>	2.00	23000.00	46000.00
5	M7.5浆砌块石护坡	100m <sup>3</sup>	3.00	24000.00	72000.00
6	施工排水	台班 (7.5kw)	10.00	78.00	780.00
三	其他费用				16550.69
1	建设管理费		183896.50	2.00%	3677.93
2	设计费		183896.50	4.50%	8275.34
3	监理费		183896.50	2.50%	4597.41
五	合计				200447.19

## 五、项目建设管理

项目实施将严格按照“四制”进行，即：项目法人制，工程招投标制，工程监理制、合同管理制。

项目的规划设计由具有丙级以上水利勘测设计资质的单位承担，施工及原材料供应统一公开招标，采用有经验、有三级以上水利或建筑资质、质量可靠的施工单位及厂家进行实施。

整个项目建设过程中，市移民办为各具体项目协调单位，工程监理采用招投标。对项目建设采取统一质量、技术标准，做到整个项目建设标准统一，并对该项目全过程跟踪服务。

按照规范的要求，根据以往工程建设管理经验，制定从规划设计、施工、竣工验收全过程的质量和进度保证措施。为确保工程质量和工程建设进度，移民办统一组织规划设计、施工管理，统一进行技术服务和质量监督。主要材料设备实行招标采购，工程建设完工后，由财政局、移民办、发改局等单位组织统一验收。

工程建成验收后，产权归项目所在村村委会所有，同时项目村在用水户中成立水利工程设施管护小组，进行工程日常管理和经营，负责工程的维修和养护，水费征收及灌溉管理等，并从中提取工程的大修折旧费，用于工程更新改造，以确保工程的良性运行。

## 六、实施效果预测

扬水站工程的建设，进一步配套农田水利工程。这将较大幅度改善库区农业生产条件，进一步提高库区耕地利用率和农业劳动生产率，从而进一步提高库区农民的收入。通过综合规划治理，库区的土地利用将更加规范。通过土地整理，库区将做到旱能灌、涝能排，进一步改良土壤，提高库区土地质量。

河堤浆砌工程的建设有效地保护库区道路、农作物、房屋安全，避免塌方，也可以使河流附近的农作物、房屋等免受水灾。

## 第八章 美丽家园建设规划

针对蓬莱市库区和移民安置区基础设施薄弱等问题，结合当地实际情况，通过一村一策、整村推进，切实改善移民人居环境，不断改善移民生产生活条件；稳步推进移民村组社区化管理，加

强对移民群众的教育、就业和社会保障、医疗卫生、文化等服务，提升基本公共服务水平。

## 第一节 基础设施规划

### 一、饮水安全项目规划

蓬莱市是山东省严重缺水的县市之一，全市多年平均降水量647mm，水资源总量2.12亿 $m^3$ ，人均水资源占有量仅为453 $m^3$ ，不及全国的1/5，由于水资源总量不足，造成不少地区饮用水缺乏，人畜饮水困难，部分移民村自来水设备及管路年久老化，饮用水卫生状况难以保障，这与我市社会经济蓬勃发展各项事业全面进步的形势是不相适应的。因此，移民村居民迫切要求改造老化自来水管路，提升移民村的饮水安全水平。

本次共规划农村饮水安全项目7个，工程总投资165万元。受益人口3134人，其中移民357人。规划情况详见表8.1。

#### 1、蓬莱市大柳行镇下岚子村自来水修复工程

建设地点：蓬莱市大柳行镇下岚子村

项目实施背景及可行性：大柳行镇下岚子村是尹府水库移民分散安置村。全村总户数113户，总人数293人，其中移民2户，4人。人均耕地面积1.8亩，农民人均纯收入14230元。该村现有自来水水源是一座大口井，2013年夏季遇大雨，大口井井壁坍塌，处于半露天状态，自来水水质受到影响。因村里没有资金，一直未解决该问题。经村委及村民代表小组研究，决定2016年对该村大口井进行修复，并更换老化管路、设备，保证村民用水安



全。

该项目需修复大口井 1 眼，建井房一座并安装净水设备 1 台套，铺设 $\Phi 140$ 主管道 300m， $\Phi 110$ 主管道 1200m， $\Phi 20$ 入户管道 5100m。

工程总投资约 30 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 30 万元。

工程建成后受益群众 293 人，其中移民 4 人。项目的实施保障了群众饮水安全，有利于村庄环境的美化，有利于库区的稳定和发展。

## 2、蓬莱市南王街道范家店村自来水改造工程

建设地点：蓬莱市南王街道范家店村

项目实施背景及可行性：南王街道范家店村是平山水库移民整体搬迁村。全村总户数 72 户，总人数 198 人，其中移民 72 户，198 人。人均耕地面积 0.8 亩，农民人均纯收入 11265 元。随着近年来旱情加重，地下水位下降，导致该村现有自来水井出水量减少，水质变差，不能满足村民饮水需求。经村委及村民代表小组研究，决定 2016 年新打饮水水源井 1 眼，并配套管路和设备，保证村民饮水安全。

该项目由水井工程并配套设施，新打机井 1 眼，新建 20m<sup>2</sup>泵房 1 座，潜水泵 1 台套，次氯酸钠消毒柜 1 台，铺设管路 250 米等。

工程总投资约 20 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 20 万元。

工程建成后受益群众 198 人，其中移民 198 人。项目的实施保障了群众饮水安全，有利于村庄环境的美化，有利于库区的稳定和发展。

### 3、蓬莱市南王街道平山杨家村自来水改造项目

建设地点：蓬莱市南王街道平山杨家村

项目实施背景及可行性：南王街道平山杨家村是平山水库移民整体搬迁村。全村总户数 67 户，总人数 160 人，其中移民 40 户，84 人。人均耕地面积 1.5 亩，农民人均纯收入 10056 元。随着近年来旱情加重，地下水位下降，导致该村现有自来水井出水量减少，水质变差，不能满足村民饮水需求。经村委及村民代表小组研究，决定 2017 年新打饮水水源井 1 眼，并配套管路和设备，保证村民饮水安全。

该项目由水井工程并配套设施，新打机井 1 眼，新建 20m<sup>2</sup> 泵房 1 座，潜水泵 1 台套，次氯酸钠消毒柜 1 台，铺设管路 250 米等。

工程总投资约 20 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 20 万元。

工程建成后受益群众 160 人，其中移民 84 人。项目的实施保障了群众饮水安全，有利于村庄环境的美化，有利于库区的稳定和发展。

### 4、蓬莱市大辛店镇遇驾乔村纯净水项目

建设地点：蓬莱市大辛店镇遇驾乔村

项目实施背景及可行性：大辛店镇遇驾乔村是邱山水库移民

分散安置村。全村总户数 421 户，总人数 1051 人，其中移民 22 户，32 人。人均耕地面积 1.6 亩，农民人均纯收入 13400 元。随着近年来旱情加重，地下水位下降，导致该村现有自来水井出水量减少，水质变差，不能满足村民饮水需求。经村委及村民代表小组研究，决定 2019 年新建净水房 2 座，安装净水设备 2 台套，保证村民饮水安全。

该项目新建 20m<sup>2</sup> 净水房 2 座，安装净水设备 2 台，配套机电设备，电子打卡机 2 台套，配套管路 1200 米等。

工程总投资约 20 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 20 万元。

工程建成后受益群众 1051 人，其中移民 32 人。项目的实施保障了群众饮水安全，有利于村庄环境的美化，有利于库区的稳定和发展。

#### 5、蓬莱市南王街道大王家村自来水改造项目

建设地点：蓬莱市南王街道大王家村

项目实施背景及可行性：南王街道大王家村是战山水库移民分散安置村。全村总户数 274 户，总人数 570 人，其中移民 7 户，12 人。人均耕地面积 0.3 亩，农民人均纯收入 12430 元。随着近年来旱情加重，地下水位下降，导致该村现有自来水井出水量减少，水质变差，不能满足村民饮水需求。经村委及村民代表小组研究，决定 2020 年新打饮水水源井 1 眼，并配套管路和设备，保证村民饮水安全。

该项目由打井工程并配套设施，新打机井 1 眼，新建 20m<sup>2</sup>

泵房 1 座，潜水泵 1 台套，次氯酸钠消毒柜 1 台，铺设  $\Phi 140$  主管道 300m， $\Phi 110$  主管道 1200m， $\Phi 20$  入户管道 4750m。

工程总投资约 35 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 35 万元。

工程建成后受益群众 570 人，其中移民 12 人。项目的实施保障了群众饮水安全，有利于村庄环境的美化，有利于库区的稳定和发展。

#### 6、蓬莱市大辛店镇西杨店村纯净水项目

建设地点：蓬莱市大辛店镇西杨店村

项目实施背景及可行性：大辛店镇西杨店村是邱山水库移民分散安置村。全村总户数 174 户，总人数 460 人，其中移民 13 户，18 人。人均耕地面积 1.8 亩，农民人均纯收入 11100 元。随着近年来旱情加重，地下水位下降，导致该村现有自来水井出水量减少，水质变差，不能满足村民饮水需求。经村委及村民代表小组研究，决定 2020 年在原水源基础上安装净水设备 4 台，保证村民饮水安全。

该项目新建净水房 2 座，建筑面积  $40\text{m}^2$ ，安装净水设备 4 台，电子打卡机 4 台，配套机电设备 2 台，配套管路 100 米等。

工程总投资约 20 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 20 万元。

工程建成后受益群众 460 人，其中移民 18 人。项目的实施保障了群众饮水安全，有利于村庄环境的美化，有利于库区的稳定和发展。

## 7、蓬莱市刘家沟镇朱家庄饮水水源井工程

建设地点：蓬莱市刘家沟镇朱家庄村

项目实施背景及可行性：刘家沟镇朱家庄村位于刘家沟镇东北部，北靠大海，该村为莲花水库分散安置村。全村有 167 户，420 人，其中移民 3 户，9 人。全村人均耕地 2.5 亩，人均住房 20 平方米，贫困户 20 户 35 人，残疾人 18 人。村民主要收入来源为养殖业和种植业，以海产品养殖、苹果、大樱桃、葡萄种植等等为主，2014 年人均收入 14100 元。

该村于 2014 年进行了自来水改造，全村主管道及入户管网工程已经更换完毕，水源依然用的原有机井。随着旱情加重，地下水位下降，海水入侵加剧，导致该村现有自来水井出水量减少，水质变差，水量已不能满足村民饮水需求。经村委及村民代表小组研究，该村计划 2020 年新打饮用水井 1 眼，并配套设施铺设管道，保证村民饮水安全。

该项目由打井工程并配套设施，新打机井 1 眼，新建 20m<sup>2</sup> 泵房 1 座，潜水泵 1 台套，次氯酸钠消毒柜 1 台，铺设管路 250 米等。

工程总投资约 20 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 20 万元。

工程建成后受益群众 263 人，其中移民 12 人。项目的实施保障了群众饮水安全，有利于村庄环境的美化，有利于库区的稳定和发展。

## 二、道路项目规划

蓬莱市地形属于低山丘陵区，境内山丘起伏，沟壑纵横，道路条件差，每次大雨都造成道路泥泞或道路被冲，坑凹不平，雨后都需要大量的人力进行整修，给村民的生产生活造成了极大困难。由于受到自然、经济条件的限制，库区村农民的生产生活条件一直没能得到很好的改善。这是目前移民村除饮水安全问题以后的最大问题，是村民迫切需要解决的问题。结合移民村实际情况及村民提出的要求，实行村内道路硬化，改善移民村村内环境。本次共规划道路项目 29 个，工程主要分布在 5 个镇（街道）的 29 个村。工程总投资 855.0 万元，受益人口 26532 人，其中移民 5011 人。规划情况详见表 5.1。

#### 1、蓬莱市南王街道泥河村村内道路硬化项目

项目建设地点：蓬莱市南王街道泥河村

项目实施背景及可行性：南王街道泥河村是战山水库库区分散安置村。全村总户数 138 户，总人数 378 人，其中移民 7 户，20 人。人均耕地面积 1.5 亩，农民人均纯收入 11230 元。该村自然条件相对较差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 3240m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 3240m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18 米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 25 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 25 万元。

工程建成后受益群众 378 人，其中移民 20 人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

## 2、蓬莱市南王街道平山吴家村村内道路硬化项目

项目建设地点：蓬莱市南王街道平山吴家村

项目实施背景及可行性：南王街道平山吴家村是平山水库库区整体搬迁村。全村总户数 61 户，总人数 167 人，其中移民 61 户，167 人。人均耕地面积 0.6 亩，农民人均纯收入 10270 元。该村自然条件差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 2600m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 2600m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18 米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 20 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 20 万元。

工程建成后受益群众 167 人，其中移民 167 人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农

民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

### 3、蓬莱市大辛店镇夏侯村道路硬化项目

项目建设地点：蓬莱市大辛店镇夏侯村

项目实施背景及可行性：大辛店镇夏侯村是邱山水库库区整体搬迁村。全村总户数 870 户，总人数 2150 人，其中移民 544 户，1264 人。人均耕地面积 0.8 亩，农民人均纯收入 13200 元。该村自然条件差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，村内道路硬化率仅 50%，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 5200m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 5200m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18 米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 40 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 40 万元。

工程建成后受益群众 2150 人，其中移民 1264 人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

### 4、蓬莱市大辛店镇大呼家村道路硬化工程

项目建设地点：蓬莱市大辛店镇大呼家村



项目实施背景及可行性：大辛店镇大呼家村是邱山水库库区分散安置村。全村总户数 342 户，总人数 936 人，其中移民 11 户，17 人。人均耕地面积 1.4 亩，农民人均纯收入 12000 元。该村自然条件差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 2600m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 2600m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18 米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 20 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 20 万元。

工程建成后受益群众 936 人，其中移民 17 人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

#### 5、蓬莱市大辛店镇沙沟村道路硬化工程

项目建设地点：蓬莱市大辛店镇沙沟村

项目实施背景及可行性：大辛店镇沙沟村是邱山水库库区分散安置村。全村总户数 576 户，总人数 1480 人，其中移民 20 户，35 人。人均耕地面积 1.5 亩，农民人均纯收入 13200 元。该村自然条件相对较差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况

较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 3900m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 3900m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18 米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 30 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 30 万元。

工程建成后受益群众 1480 人，其中移民 35 人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

## 6、蓬莱市大辛店镇二甲村道路硬化工程

项目建设地点：蓬莱市大辛店镇二甲村

项目实施背景及可行性：大辛店镇二甲村是邱山水库库区整体搬迁村。全村总户数 33 户，总人数 101 人，其中移民 33 户，101 人。人均耕地面积 1.7 亩，农民人均纯收入 11400 元。该村自然条件差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 5200m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 5200m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18 米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 40 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 40 万元。

工程建成后受益群众 101 人，其中移民 101 人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

#### 7、蓬莱市北沟镇聂家村道路硬化项目

项目建设地点：蓬莱市北沟镇聂家村

项目实施背景及可行性：北沟镇聂家村是产芝水库库区分散安置村。全村总户数 701 户，总人数 1700 人，其中移民 8 户，24 人。人均耕地面积 1.0 亩，农民人均纯收入 15490 元。该村自然条件差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，村内道路硬化率仅 50%，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 5200m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 5200m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18 米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 40 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 40 万元。

工程建成后受益群众 1700 人，其中移民 24 人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

#### 8、蓬莱市刘家沟镇南吴家村道路硬化工程

项目建设地点：蓬莱市刘家沟镇南吴家村

项目实施背景及可行性：刘家沟镇南吴家村是邱山水库库区分散安置村。全村总户数 369 户，总人数 984 人，其中移民 18 户，48 人。人均耕地面积 2.0 亩，农民人均纯收入 15909 元。村民主要收入来源为养殖业和种植业，以海产品养殖、苹果、大樱桃、葡萄种植等等为主。该村自然条件差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 2600m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 2600m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18 米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 20 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 20 万元。

工程建成后受益群众 984 人，其中移民 48 人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，

提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

#### 9、蓬莱市大辛店镇四甲村道路硬化工程

项目建设地点：蓬莱市大辛店镇四甲村

项目实施背景及可行性：大辛店镇四甲村是邱山水库库区分散安置村。全村总户数 272 户，总人数 723 人，其中移民 260 户，717 人。人均耕地面积 1.3 亩，农民人均纯收入 11200 元。该村自然条件差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 3900m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 3900m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18 米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 30 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 30 万元。

工程建成后受益群众 723 人，其中移民 717 人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

#### 10、蓬莱市大辛店镇田家庄村道路硬化工程

项目建设地点：蓬莱市大辛店镇田家庄村

项目实施背景及可行性：大辛店镇田家庄村是邱山水库库区整体搬迁村。全村总户数 140 户，总人数 324 人，其中移民 129

户，313人。人均耕地面积1.1亩，农民人均纯收入11400元。该村位于大辛店镇东南部，村民主要收入来源为种植业，以苹果种植为主。该村自然条件差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村3900m<sup>2</sup>村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积3900m<sup>2</sup>，道路宽大于4米，厚0.18米，道路宽小于4米，厚0.15米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约30万元。申请大中型水库后期扶持结余资金30万元。

工程建成后受益群众324人，其中移民313人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

#### 11、蓬莱市大辛店镇三十里堡村道路硬化工程

项目建设地点：蓬莱市大辛店镇三十里堡村

项目实施背景及可行性：大辛店镇三十里堡村是战山水库库区整体搬迁村。全村总户数246户，总人数693人，其中移民228户，590人。人均耕地面积2.2亩，农民人均纯收入12300元。该村位于大辛店镇北部，村民主要收入来源为种植业，以苹果种植为主。该村自然条件差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，

道路状况较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 5850m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 5850m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18 米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 45 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 45 万元。

工程建成后受益群众 693 人，其中移民 590 人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

## 12、蓬莱市新港街道刘家旺村道路硬化工程

项目建设地点：蓬莱市新港街道刘家旺村

项目实施背景及可行性：新港街道刘家旺村是战山水库库区分散安置村。全村总户数 1330 户，总人数 3026 人，其中移民 19 户，33 人。人均耕地面积 0.5 亩，农民人均纯收入 15600 元。该村位于新港街道东部，206 国道北，村民主要收入来源为养殖业和种植业，以海产品养殖、苹果、葡萄种植等等为主。该村自然条件差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极

大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 2600m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 2600m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18 米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 20 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 20 万元。

工程建成后受益群众 3026 人，其中移民 33 人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

### 13、蓬莱市刘家沟镇安香店村道路硬化工程

项目建设地点：蓬莱市刘家沟镇安香店村

项目实施背景及可行性：刘家沟镇安香店村是战山水库库区分散安置村。全村总户数 220 户，总人数 513 人，其中移民 22 户，39 人。人均耕地面积 1.8 亩，农民人均纯收入 13725 元。村民主要收入来源为种植业，以苹果、葡萄种植等等为主。该村自然条件差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 2600m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 2600m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18 米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。



工程总投资约 20 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 20 万元。

工程建成后受益群众 513 人，其中移民 39 人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

#### 14、蓬莱市刘家沟镇大郑家村道路硬化工程

项目建设地点：蓬莱市刘家沟镇大郑家村

项目实施背景及可行性：刘家沟镇大郑家村是战山水库库区整体搬迁村。全村总户数 138 户，总人数 334 人，其中移民 122 户，324 人。人均耕地面积 2.0 亩，农民人均纯收入 9610 元。村民主要收入来源为种植业，以苹果种植为主。该村地处偏僻，目前只有 1 条通村的水泥路，而且年久失修，路况很差，影响村民出行，同时由于路况差导致果品损伤多，村民卖果收入很受影响，所以该村希望硬化通村路，改善出行，增加村民收入。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 3900m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 3900m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18 米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 30 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 30 万元。

工程建成后受益群众 334 人，其中移民 324 人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，

提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

#### 15、蓬莱市北沟镇闫家村道路硬化工程

项目建设地点：蓬莱市北沟镇闫家村

项目实施背景及可行性：北沟镇闫家村是平山水库库区整体搬迁村。全村总户数 175 户，总人数 542 人，其中移民 162 户，442 人。人均耕地面积 1.2 亩，农民人均纯收入 13230 元。该村位于北沟镇东南部，平山水库上游，村民主要收入来源为种植业，以苹果、大樱桃种植等等为主。该村自然条件差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 5200m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 5200m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18 米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 40 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 40 万元。

工程建成后受益群众 542 人，其中移民 442 人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

#### 16、蓬莱市南王街道宿驾埠村道路硬化工程

项目建设地点：蓬莱市南王街道宿驾埠村

项目实施背景及可行性：南王街道宿驾埠村是平山水库库区整体搬迁村。全村总户数 216 户，总人数 564 人，其中移民 11 户，20 人。人均耕地面积 2.0 亩，农民人均纯收入 11630 元。村民主要收入来源为种植业，以苹果、大樱桃种植等等为主。该村自然条件差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 2600m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 2600m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18 米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 20 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 20 万元。

工程建成后受益群众 564 人，其中移民 20 人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

#### 17、蓬莱市大辛店镇西扬头村道路硬化工程

项目建设地点：蓬莱市大辛店镇西扬头村

项目实施背景及可行性：大辛店镇西扬头村是战山水库库区分散安置村。全村总户数 202 户，总人数 600 人，其中移民 10 户，21 人。人均耕地面积 1.7 亩，农民人均纯收入 12100 元。村民主要收入来源为种植业，以苹果种植等等为主。该村自然条件

差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 3240m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 3240m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18 米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 25 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 25 万元。

工程建成后受益群众 600 人，其中移民 21 人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

#### 18、蓬莱市大辛店镇大夺沟村道路硬化工程

项目建设地点：蓬莱市大辛店镇大夺沟村

项目实施背景及可行性：大辛店镇大夺沟村是邱山水库库区分散安置村。全村总户数 660 户，总人数 1628 人，其中移民 15 户，28 人。人均耕地面积 1.8 亩，农民人均纯收入 12500 元。该村位于大辛店东南部，村民主要收入来源为种植业，以苹果种植等等为主。该村自然条件差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的

收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 3900m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 3900m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18 米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 30 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 30 万元。

工程建成后受益群众 1628 人，其中移民 28 人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

#### 19、蓬莱市刘家沟镇西赵家村道路硬化工程

项目建设地点：蓬莱市刘家沟镇西赵家村

项目实施背景及可行性：刘家沟镇西赵家村是产芝水库库区分散安置村。全村总户数 180 户，总人数 450 人，其中移民 8 户，19 人。人均耕地面积 1.6 亩，农民人均纯收入 13043 元。村民主要收入来源为种植业，以苹果、大樱桃、葡萄种植等等为主。该村自然条件差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 2600m<sup>2</sup> 山路进行硬化，改善村民的生产条件，减少果品损伤，提高村民收入。

计划硬化混凝土路面面积 2600m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18

米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 20 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 20 万元。

工程建成后受益群众 450 人，其中移民 19 人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

## 20、蓬莱市大辛店镇邢家沟村道路硬化工程

项目建设地点：蓬莱市大辛店镇邢家沟村

项目实施背景及可行性：大辛店镇邢家沟村是战山水库库区分散安置村。全村总户数 54 户，总人数 146 人，其中移民 3 户，6 人。人均耕地面积 2.1 亩，农民人均纯收入 11000 元。村民主要收入来源为种植业，以苹果种植等等为主。该村自然条件差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 2600m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 2600m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18 米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 20 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 20 万元。

工程建成后受益群众 146 人，其中移民 6 人。通过项目的实

施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

## 21、蓬莱市大辛店镇东师古庄村道路硬化工程

项目建设地点：蓬莱市大辛店镇东师古庄村

项目实施背景及可行性：大辛店镇东师古庄村是战山水库库区整体搬迁村。全村总户数 45 户，总人数 107 人，其中移民 45 户，107 人。人均耕地面积 2.5 亩，农民人均纯收入 12800 元。该村位于战山水库上游，村民主要收入来源为种植业，以苹果种植等等为主。该村自然条件差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 5200m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 5200m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18 米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 40 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 40 万元。

工程建成后受益群众 107 人，其中移民 107 人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

## 22、蓬莱市大辛店镇槐树庄村道路硬化工程

项目建设地点：蓬莱市大辛店镇槐树庄村

项目实施背景及可行性：大辛店镇槐树庄村是邱山水库库区分散安置村。全村总户数 396 户，总人数 1050 人，其中移民 23 户，26 人。人均耕地面积 1.2 亩，农民人均纯收入 10800 元。村民主要收入来源为种植业，以苹果种植等等为主。该村自然条件差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 4540m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 4540m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18 米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 35 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 35 万元。

工程建成后受益群众 1050 人，其中移民 26 人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

## 23、蓬莱市大辛店镇南郑家村道路硬化工程

项目建设地点：蓬莱市大辛店镇南郑家村

项目实施背景及可行性：大辛店镇南郑家村是战山水库库区分散安置村。全村总户数 80 户，总人数 220 人，其中移民 5 户，



10人。人均耕地面积2.6亩，农民人均纯收入12300元。村民主要收入来源为种植业，以苹果种植等等为主。该村自然条件差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村3900m<sup>2</sup>村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积3900m<sup>2</sup>，道路宽大于4米，厚0.18米，道路宽小于4米，厚0.15米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约30万元。申请大中型水库后期扶持结余资金30万元。

工程建成后受益群众220人，其中移民10人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

#### 24、蓬莱市大辛店镇西杨店村道路硬化工程

项目建设地点：蓬莱市大辛店镇西杨店村

项目实施背景及可行性：大辛店镇西杨店村是邱山水库库区分散安置村。全村总户数174户，总人数460人，其中移民13户，18人。人均耕地面积1.8亩，农民人均纯收入11100元。村民主要收入来源为种植业，以苹果种植等等为主。该村自然条件差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果

运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 3240m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 3240m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18 米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 25 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 25 万元。

工程建成后受益群众 460 人，其中移民 18 人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

## 25、蓬莱市刘家沟镇刘家沟村道路硬化工程

项目建设地点：蓬莱市刘家沟镇刘家沟村

项目实施背景及可行性：刘家沟镇刘家沟村是战山水库库区分散安置村。全村总户数 1777 户，总人数 4000 人，其中移民 105 户，214 人。人均耕地面积 1.0 亩，农民人均纯收入 14635 元。村民主要收入来源为种植业，以苹果种植等等为主。该村自然条件差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 2600m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 2600m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18

米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 20 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 20 万元。

工程建成后受益群众 4000 人，其中移民 214 人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

## 26、蓬莱市南王街道北八甲村道路硬化工程

项目建设地点：蓬莱市南王街道北八甲村

项目实施背景及可行性：南王街道北八甲村是战山水库库区分散安置村。全村总户数 308 户，总人数 778 人，其中移民 3 户，10 人。人均耕地面积 1.7 亩，农民人均纯收入 12720 元。村民主要收入来源为种植业，以苹果种植等等为主。该村自然条件差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 4540m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 4540m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18 米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 35 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 35 万元。

工程建成后受益群众 778 人，其中移民 10 人。通过项目的

实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

## 27、蓬莱市大辛店镇龙山店村道路硬化工程

项目建设地点：蓬莱市大辛店镇龙山店村

项目实施背景及可行性：大辛店镇龙山店村是战山水库库区分散安置村。全村总户数 430 户，总人数 1250 人，其中移民 12 户，14 人。人均耕地面积 1.8 亩，农民人均纯收入 13200 元。村民主要收入来源为种植业，以苹果种植等等为主。该村自然条件差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 3900m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 3900m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18 米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 30 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 30 万元。

工程建成后受益群众 1250 人，其中移民 14 人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

## 28、蓬莱市大辛店镇西师古庄村道路硬化工程

项目建设地点：蓬莱市大辛店镇西师古庄村

项目实施背景及可行性：大辛店镇西师古庄村是战山水库库区整体搬迁村。全村总户数 147 户，总人数 373 人，其中移民 137 户，364 人。人均耕地面积 1.8 亩，农民人均纯收入 12400 元。村民主要收入来源为种植业，以苹果种植等等为主。该村自然条件差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 5200m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 5200m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18 米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 40 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 40 万元。

工程建成后受益群众 373 人，其中移民 364 人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

## 29、蓬莱市大辛店镇大二甲村道路硬化工程

项目建设地点：蓬莱市大辛店镇大二甲村

项目实施背景及可行性：大辛店镇大二甲村是邱山水库库区分散安置村。全村总户数 360 户，总人数 890 人，其中移民 20 户，20 人。人均耕地面积 1.8 亩，农民人均纯收入 10900 元。村

民主要收入来源为种植业，以苹果种植等等为主。该村自然条件差，生产生活资料匮乏，经济条件落后，道路状况较差，每逢雨雪天气道路泥泞，给村民生产、生活带来很大困难，生产的水果运不出去，收购商也不愿意来，且道路的颠簸给果品带来极大地伤害，果品损伤率高，严重影响了村民的收入水平。经村委及村民代表小组研究，决定对该村 4540m<sup>2</sup> 村内道路进行硬化。

计划硬化混凝土路面面积 4540m<sup>2</sup>，道路宽大于 4 米，厚 0.18 米，道路宽小于 4 米，厚 0.15 米。同时对该路基进行平整、压实。

工程总投资约 35 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 35 万元。

工程建成后受益群众 890 人，其中移民 20 人。通过项目的实施不仅可以改善村容村貌，而且群众出行更方便了。可以给农民群众的水果运输带来极大的便利，果品的损伤率减少了 20%，提高农民收入水平，有利于库区的稳定和发展。

### 三、供电项目规划

蓬莱市中型水库库区村中部分村供电线路由于使用年限久，工程老化现象严重，线路损耗较大，群众普遍要求对线路进行更换，并套管保护，减少线损，保证村民能用上放心电，节省用电成本，方便群众生产生活。

本次共规划生产生活用电项目 1 个，工程位于南王街道大宁家村。工程总投资 20 万元，受益人口 278 人，其中移民 17 人。规划情况详见表 8.4。

#### 1、蓬莱市南王街道大宁家村供电改造项目

项目建设地点：蓬莱市南王街道大宁家村。

项目实施背景及可行性：南王街道大宁家村是战山水库库区分散安置村。全村总户数 108 户，总人数 278 人，其中移民 8 户，17 人。人均耕地面积 0.28 亩，农民人均纯收入 11340 元。由于该村居民生活供电线路材料规格低、老化现象严重，线路损耗较大，且有安全隐患，群众普遍要求对供电线路进行更换。经村委及村民代表小组研究，决定对该村低压供电线路进行改造。

工程计划架设 380V 低压线路 2000 米，架设 10 米线杆 25 个，架设 2\*6 电缆 5000 米，16mm<sup>2</sup> 下户电缆 1200 米等。

工程总投资约 20 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 20 万元。

工程建成后受益群众 278 人，其中移民 17 人。通过项目实施该村群众可以用上放心电，减少线路损耗，节约用电成本，满足用电需要，方便群众生活。

#### 四、投资估算依据

##### 1、编制依据

按照 2015 年第一季度价格水平编制。

(1) 山东省水利厅《关于发布山东省水利水电工程预算定额及设计概（估）算编制办法的通知》（鲁水建字〔2015〕3 号）；

(2) 国家计委、建设部计价格〔2002〕10 号文发布的《关于印发〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》与国家发展和改革委员会、建设部文件发改价格〔2006〕1352 号《国家发展改革委、建设部关于印发〈水利、水电、电力建设项目前期工作工程勘察收

费暂行规定>的通知》、计价格〔1999〕1283号文《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》；

(3) 国家发展改革委、建设部《关于印发<建设工程监理与相关服务收费管理规定>的通知》(发改价格〔2007〕670号)；

(4) 其他相关法律、法规及有关文件。

## 2、定额采用

(1) 土石方工程采用山东省水利厅鲁水定字[2001]1号文颁发的《山东省水利水电建筑工程预算定额》，上册。

(2) 砌石及混凝土工程采用山东省水利厅鲁水定字[2001]1号文颁发的《山东省水利水电建筑工程预算定额》，下册。

(3) 机电设备安装工程采用山东省水利厅鲁水定字[2000]2号文颁发的《山东省水利水电安装工程预算定额(电气安装工程)》。

(4) 金属结构设备安装工程采用山东省水利厅鲁水定字[1998]4号文颁发的《山东省水利水电安装工程预算定额(水力机械、金属结构安装工程)》。

(5) 施工机械台班费采用山东省水利厅鲁水定字[2001]3号文颁发的《山东省水利水电工程施工机械台班费定额》。

采用预算顶额编制估算单价应乘 1.1 的扩大系数。

## 3、估算单价

### (1) 人工估算单价

根据山东省水利厅鲁水定字【2008】1号文规定，专业队伍施工的工程人工预算单价为 44.1 元。



## (2) 主要材料估算价格

本工程估算编制所采用的主要材料估算价格按材料原价，计入运杂费等确定。

(a) 水泥：由当地水泥厂供应，估算价格为普通硅酸盐水泥 32.5R 综合价：300 元/吨。

(b) 钢材：其估算价格为：

钢筋综合价：3700 元/吨

型钢综合价：3800 元/吨

(c) 木材：原价为近期当地市场价，估算价格为：

原木：1445.25 元/立方米

板方木：1596.69 元/立方米

(d) 砂石料：

砂：估算价格为 85 元/立方米

块石：估算价格为 75 元/立方米

碎石：估算价格为 63 元/立方米

(e) 土工布：估算价格为 6 元/平方米

(f) 电、水、风估算价格：

施工用电：0.63 元/kwh

施工用水：0.6 元/立方米

施工用风：0.22 元/立方米

## 五、工程估算

### 1、主体工程

采用直接补偿的部分不再详细计算工程单价，采用具体工程

措施的设计工程量乘以单价或单位造价指标计算，取费按照小型工程及三级企业取费费率标准，建设单位自行组织民工施工的工程，不属营业性质的不计取企业利润和税金。

## 2、临时工程

工作直接补偿部分不计列，采用具体工程措施的按工程一至四部分建安量的 2.0% 计算。无临时工程的不计入。

## 3、独立费用

按工程第一至四部分投资合计的 9.0% 计算。

# 六、投资估算表

表 8.1.1

大柳行镇下岚子村自来水修复工程投资估算表

序号	材料设备工程名称	单位	数量	单价 (元)	合计(元)
一	管路及设备购买及安装				187800.00
1	Φ140PE(0.6MPa)	米	300	56	16800.00
2	Φ110PE(0.7MPa)	米	1200	41	49200.00
3	Φ20PE(0.8MPa)	米	5100	18	91800.00
4	净水设备	台套	1	20000	20000.00
5	供电设备	台套	1	10000	10000.00
二	打井工程				68000.00
1	大口井修复	眼	1	60000	60000.00
2	离心泵	台套	1	8000	8000.00
三	建筑工程				20000.00
1	井房	座	1	20000	20000.00
四	其它费用				24822.00
1	建设单位管理费		275800.00	2%	5516.00
2	规划勘测设计费		275800.00	4.50%	12411.00
3	工程监理费		275800.00	2.50%	6895.00

五	合计				300622.00
---	----	--	--	--	-----------

表 8.1.2

南王街道范家店村自来水改造工程投资估算表

序号	材料设备工程名称	单位	数量	单价 (元)	合计(元)
一	管路及设备购买及安装				44000.00
1	Φ140PE(0.6MPa)	米	250	56	14000.00
2	净水设备	台套	1	20000	20000.00
3	供电设备	台套	1	10000	10000.00
二	打井工程				120000.00
1	打深井	眼	1	100000	100000.00
2	潜水泵	台套	1	20000	20000.00
三	建筑工程				20000.00
1	井房	座	1	20000	20000.00
四	其它费用				16560.00
1	建设单位管理费		184000.00	2%	3680.00
2	规划勘测设计费		184000.00	4.50%	8280.00
3	工程监理费		184000.00	2.50%	4600.00
五	合计				200560.00

表 8.1.3

南王街道平山杨家村自来水改造工程投资估算表

序号	材料设备工程名称	单位	数量	单价 (元)	合计(元)
一	管路及设备购买及安装				44000.00
1	Φ140PE(0.6MPa)	米	250	56	14000.00
2	净水设备	台套	1	20000	20000.00
3	供电设备	台套	1	10000	10000.00
二	打井工程				120000.00
1	打深井	眼	1	100000	100000.00
2	潜水泵	台套	1	20000	20000.00
三	建筑工程				20000.00
1	井房	座	1	20000	20000.00
四	其它费用				16560.00
1	建设单位管理费		184000.00	2%	3680.00

2	规划勘测设计费		184000.00	4.50%	8280.00
3	工程监理费		184000.00	2.50%	4600.00
五	合计				200560.00

表 8.1.4

大辛店镇遇驾赤村纯净水工程投资估算表

序号	材料设备工程名称	单位	数量	单价 (元)	合计(元)
一	管路及设备购买及安装				147200.00
1	Φ140PE(0.6MPa)	米	1200	56	67200.00
2	净水设备	台套	2	20000	40000.00
3	供电设备	台套	2	10000	20000.00
4	电子打卡机	台套	2	10000	20000.00
二	打井工程				0.00
1	打深井	眼	0	100000	0.00
2	潜水泵	台套	0	20000	0.00
三	建筑工程				40000.00
1	井房	座	2	20000	40000.00
四	其它费用				16848.00
1	建设单位管理费		187200.00	2%	3744.00
2	规划勘测设计费		187200.00	4.50%	8424.00
3	工程监理费		187200.00	2.50%	4680.00
五	合计				204048.00

表 8.1.5

南王街道平山杨家村自来水改造工程投资估算表

序号	材料设备工程名称	单位	数量	单价 (元)	合计(元)
一	管路及设备购买及安装				181500.00
1	Φ140PE(0.6MPa)	米	300	56	16800.00
2	Φ110PE(0.7MPa)	米	1200	41	49200.00
3	Φ20PE(0.8MPa)	米	4750	18	85500.00
4	净水设备	台套	1	20000	20000.00
5	供电设备	台套	1	10000	10000.00
二	打井工程				120000.00
1	打深井	眼	1	100000	100000.00

2	潜水泵	台套	1	20000	20000.00
三	建筑工程				20000.00
1	井房	座	1	20000	20000.00
四	其它费用				28935.00
1	建设单位管理费		321500.00	2%	6430.00
2	规划勘测设计费		321500.00	4.50%	14467.50
3	工程监理费		321500.00	2.50%	8037.50
五	合计				350435.00

表 8.1.6

大辛店镇西杨店村纯净水工程投资估算表

序号	材料设备工程名称	单位	数量	单价 (元)	合计(元)
一	管路及设备购买及安装				145600.00
1	Φ140PE(0.6MPa)	米	100	56	5600.00
2	净水设备	台套	4	20000	80000.00
3	供电设备	台套	2	10000	20000.00
4	电子打卡机	台套	4	10000	40000.00
二	打井工程				0.00
1	打深井	眼	0	100000	0.00
2	潜水泵	台套	0	20000	0.00
三	建筑工程				40000.00
1	井房	座	2	20000	40000.00
四	其它费用				16704.00
1	建设单位管理费		185600.00	2%	3712.00
2	规划勘测设计费		185600.00	4.50%	8352.00
3	工程监理费		185600.00	2.50%	4640.00
五	合计				202304.00

表 8.1.7

刘家沟镇朱家庄村饮水水源井工程投资估算表

序号	材料设备工程名称	单位	数量	单价 (元)	合计(元)
一	管路及设备购买及安装				44000.00
1	Φ140PE(0.6MPa)	米	250	56	14000.00
2	净水设备	台套	1	20000	20000.00

3	供电设备	台套	1	10000	10000.00
二	打井工程				120000.00
1	打深井	眼	1	100000	100000.00
2	潜水泵	台套	1	20000	20000.00
三	建筑工程				20000.00
1	井房	座	1	20000	20000.00
四	其它费用				16560.00
1	建设单位管理费		184000.00	2%	3680.00
2	规划勘测设计费		184000.00	4.50%	8280.00
3	工程监理费		184000.00	2.50%	4600.00
五	合计				200560.00

表 8.2.1

南王街道泥河村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				229392
1	路面硬化	平方米	3240	62	200880
2	路基平整压实	平方米	3240	8.8	28512
二	其它费用				20645.28
1	建设单位管理费		229392	2%	4587.84
2	规划勘测设计费		229392	4.50%	10322.64
3	工程监理费		229392	2.50%	5734.80
三	合计				250037.28

表 8.2.2

南王街道平山吴家村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				184080
1	路面硬化	平方米	2600	62	161200
2	路基平整压实	平方米	2600	8.8	22880
二	其它费用				16567.20
1	建设单位管理费		184080	2%	3681.60
2	规划勘测设计费		184080	4.50%	8283.60
3	工程监理费		184080	2.50%	4602.00
三	合计				200647.20

表 8.2.3

大辛店镇夏侯村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				368160
1	路面硬化	平方米	5200	62	322400
2	路基平整压实	平方米	5200	8.8	45760
二	其它费用				33134.40
1	建设单位管理费		368160	2%	7363.20
2	规划勘测设计费		368160	4.50%	16567.20
3	工程监理费		368160	2.50%	9204.00
三	合计				401294.40

表 8.2.4

大辛店镇大呼家村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				184080
1	路面硬化	平方米	2600	62	161200
2	路基平整压实	平方米	2600	8.8	22880
二	其它费用				16567.20
1	建设单位管理费		184080	2%	3681.60
2	规划勘测设计费		184080	4.50%	8283.60
3	工程监理费		184080	2.50%	4602.00
三	合计				200647.20

表 8.2.5

大辛店镇沙沟村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				276120
1	路面硬化	平方米	3900	62	241800
2	路基平整压实	平方米	3900	8.8	34320
二	其它费用				24850.80
1	建设单位管理费		276120	2%	5522.40
2	规划勘测设计费		276120	4.50%	12425.40

3	工程监理费		276120	2.50%	6903.00
三	合计				300970.80

表 8.2.6

大辛店镇二甲村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				368160
1	路面硬化	平方米	5200	62	322400
2	路基平整压实	平方米	5200	8.8	45760
二	其它费用				33134.40
1	建设单位管理费		368160	2%	7363.20
2	规划勘测设计费		368160	4.50%	16567.20
3	工程监理费		368160	2.50%	9204.00
三	合计				401294.40

表 8.2.7

北沟镇聂家村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				368160
1	路面硬化	平方米	5200	62	322400
2	路基平整压实	平方米	5200	8.8	45760
二	其它费用				33134.40
1	建设单位管理费		368160	2%	7363.20
2	规划勘测设计费		368160	4.50%	16567.20
3	工程监理费		368160	2.50%	9204.00
三	合计				401294.40

表 8.2.8

刘家沟镇南吴家村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				184080
1	路面硬化	平方米	2600	62	161200
2	路基平整压实	平方米	2600	8.8	22880
二	其它费用				16567.20



1	建设单位管理费		184080	2%	3681.60
2	规划勘测设计费		184080	4.50%	8283.60
3	工程监理费		184080	2.50%	4602.00
三	合计				200647.20

表 8.2.9

大辛店镇四甲村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				276120
1	路面硬化	平方米	3900	62	241800
2	路基平整压实	平方米	3900	8.8	34320
二	其它费用				24850.80
1	建设单位管理费		276120	2%	5522.40
2	规划勘测设计费		276120	4.50%	12425.40
3	工程监理费		276120	2.50%	6903.00
三	合计				300970.80

表 8.2.10

大辛店镇田家庄村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				276120
1	路面硬化	平方米	3900	62	241800
2	路基平整压实	平方米	3900	8.8	34320
二	其它费用				24850.80
1	建设单位管理费		276120	2%	5522.40
2	规划勘测设计费		276120	4.50%	12425.40
3	工程监理费		276120	2.50%	6903.00
三	合计				300970.80

表 8.2.11

大辛店镇三十里堡村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				414180
1	路面硬化	平方米	5850	62	362700

2	路基平整压实	平方米	5850	8.8	51480
二	其它费用				37276.20
1	建设单位管理费		414180	2%	8283.60
2	规划勘测设计费		414180	4.50%	18638.10
3	工程监理费		414180	2.50%	10354.50
三	合计				451456.20

表 8.2.12

新港街道刘家旺村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				184080
1	路面硬化	平方米	2600	62	161200
2	路基平整压实	平方米	2600	8.8	22880
二	其它费用				16567.20
1	建设单位管理费		184080	2%	3681.60
2	规划勘测设计费		184080	4.50%	8283.60
3	工程监理费		184080	2.50%	4602.00
三	合计				200647.20

表 8.2.13

刘家沟镇安香店村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				184080
1	路面硬化	平方米	2600	62	161200
2	路基平整压实	平方米	2600	8.8	22880
二	其它费用				16567.20
1	建设单位管理费		184080	2%	3681.60
2	规划勘测设计费		184080	4.50%	8283.60
3	工程监理费		184080	2.50%	4602.00
三	合计				200647.20

表 8.2.14

刘家沟镇大郑家村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
----	--------	----	----	--------	--------

一	工程直接费用				276120
1	路面硬化	平方米	3900	62	241800
2	路基平整压实	平方米	3900	8.8	34320
二	其它费用				24850.80
1	建设单位管理费		276120	2%	5522.40
2	规划勘测设计费		276120	4.50%	12425.40
3	工程监理费		276120	2.50%	6903.00
三	合计				300970.80

表 8.2.15

北沟镇闫家村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				368160
1	路面硬化	平方米	5200	62	322400
2	路基平整压实	平方米	5200	8.8	45760
二	其它费用				33134.40
1	建设单位管理费		368160	2%	7363.20
2	规划勘测设计费		368160	4.50%	16567.20
3	工程监理费		368160	2.50%	9204.00
三	合计				401294.40

表 8.2.16

南王街道宿驾埠村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				184080
1	路面硬化	平方米	2600	62	161200
2	路基平整压实	平方米	2600	8.8	22880
二	其它费用				16567.20
1	建设单位管理费		184080	2%	3681.60
2	规划勘测设计费		184080	4.50%	8283.60
3	工程监理费		184080	2.50%	4602.00
三	合计				200647.20

表 8.2.17

大辛店镇西扬头村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				229392
1	路面硬化	平方米	3240	62	200880
2	路基平整压实	平方米	3240	8.8	28512
二	其它费用				20645.28
1	建设单位管理费		229392	2%	4587.84
2	规划勘测设计费		229392	4.50%	10322.64
3	工程监理费		229392	2.50%	5734.80
三	合计				250037.28

表 8.2.18

大辛店镇大夺沟村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				276120
1	路面硬化	平方米	3900	62	241800
2	路基平整压实	平方米	3900	8.8	34320
二	其它费用				24850.80
1	建设单位管理费		276120	2%	5522.40
2	规划勘测设计费		276120	4.50%	12425.40
3	工程监理费		276120	2.50%	6903.00
三	合计				300970.80

表 8.2.19

刘家沟镇西赵家村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				184080
1	路面硬化	平方米	2600	62	161200
2	路基平整压实	平方米	2600	8.8	22880
二	其它费用				16567.20
1	建设单位管理费		184080	2%	3681.60
2	规划勘测设计费		184080	4.50%	8283.60
3	工程监理费		184080	2.50%	4602.00
三	合计				200647.20

表 8.2.20

## 大辛店镇邢家沟村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				184080
1	路面硬化	平方米	2600	62	161200
2	路基平整压实	平方米	2600	8.8	22880
二	其它费用				16567.20
1	建设单位管理费		184080	2%	3681.60
2	规划勘测设计费		184080	4.50%	8283.60
3	工程监理费		184080	2.50%	4602.00
三	合计				200647.20

表 8.2.21

## 大辛店镇东师古庄村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				368160
1	路面硬化	平方米	5200	62	322400
2	路基平整压实	平方米	5200	8.8	45760
二	其它费用				33134.40
1	建设单位管理费		368160	2%	7363.20
2	规划勘测设计费		368160	4.50%	16567.20
3	工程监理费		368160	2.50%	9204.00
三	合计				401294.40

表 8.2.22

## 大辛店镇槐树庄村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				321432
1	路面硬化	平方米	4540	62	281480
2	路基平整压实	平方米	4540	8.8	39952
二	其它费用				28928.88
1	建设单位管理费		321432	2%	6428.64
2	规划勘测设计费		321432	4.50%	14464.44

3	工程监理费		321432	2.50%	8035.80
三	合计				350360.88

表 8.2.23

大辛店镇南郑家村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				368160
1	路面硬化	平方米	5200	62	322400
2	路基平整压实	平方米	5200	8.8	45760
二	其它费用				33134.40
1	建设单位管理费		368160	2%	7363.20
2	规划勘测设计费		368160	4.50%	16567.20
3	工程监理费		368160	2.50%	9204.00
三	合计				401294.40

表 8.2.24

大辛店镇西杨店村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				229392
1	路面硬化	平方米	3240	62	200880
2	路基平整压实	平方米	3240	8.8	28512
二	其它费用				20645.28
1	建设单位管理费		229392	2%	4587.84
2	规划勘测设计费		229392	4.50%	10322.64
3	工程监理费		229392	2.50%	5734.80
三	合计				250037.28

表 8.2.25

刘家沟镇刘家沟村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				184080
1	路面硬化	平方米	2600	62	161200
2	路基平整压实	平方米	2600	8.8	22880
二	其它费用				16567.20

1	建设单位管理费		184080	2%	3681.60
2	规划勘测设计费		184080	4.50%	8283.60
3	工程监理费		184080	2.50%	4602.00
三	合计				200647.20

表 8.2.26

南王街道北八甲村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				321432
1	路面硬化	平方米	4540	62	281480
2	路基平整压实	平方米	4540	8.8	39952
二	其它费用				28928.88
1	建设单位管理费		321432	2%	6428.64
2	规划勘测设计费		321432	4.50%	14464.44
3	工程监理费		321432	2.50%	8035.80
三	合计				350360.88

表 8.2.27

大辛店镇龙山店村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				276120
1	路面硬化	平方米	3900	62	241800
2	路基平整压实	平方米	3900	8.8	34320
二	其它费用				24850.80
1	建设单位管理费		276120	2%	5522.40
2	规划勘测设计费		276120	4.50%	12425.40
3	工程监理费		276120	2.50%	6903.00
三	合计				300970.80

表 8.2.28

大辛店镇西师古庄村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				368160
1	路面硬化	平方米	5200	62	322400

2	路基平整压实	平方米	5200	8.8	45760
二	其它费用				33134.40
1	建设单位管理费		368160	2%	7363.20
2	规划勘测设计费		368160	4.50%	16567.20
3	工程监理费		368160	2.50%	9204.00
三	合计				401294.40

表 8.2.29

大辛店镇大二甲村村内道路硬化项目

序号	工程费用名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	工程直接费用				321432
1	路面硬化	平方米	4540	62	281480
2	路基平整压实	平方米	4540	8.8	39952
二	其它费用				28928.88
1	建设单位管理费		321432	2%	6428.64
2	规划勘测设计费		321432	4.50%	14464.44
3	工程监理费		321432	2.50%	8035.80
三	合计				350360.88

表 8.4.1

南王街道大宁家村供电项目投资估算表

序号	材料设备名称	单位	数量	单价	合计
一	工程直接费用				144350
1	380V 低压输电线路架设	米	2000	40	80000
2	10 米线杆	根	40	400	16000
3	2*6 电缆	米	5000	6	30000
4	三级漏保	个	150	45	6750
5	16 <sup>2</sup> 下户电缆	米	1200	8	9600
6	尖铁、扎线等				2000
二	工时费		144350	30%	43305
三	其它费用				12991.50
1	建设单位管理费		144350.00	2%	2887.00
2	规划勘测设计费		144350.00	4.50%	6495.75
3	工程监理费		144350.00	2.50%	3608.75
四	合计				200646.50



## 七、项目建设管理

项目实施将严格按照“四制”进行，即：项目法人制，工程招投标制，工程监理制、合同管理制。

项目的规划设计由具有丙级以上水利勘察设计资质的单位承担，施工及原材料供应统一公开招标，采用有经验、有三级以上水利或建筑资质、质量可靠的施工单位及厂家进行实施。

整个项目建设过程中，市移民办为各具体项目协调单位，工程监理采用招投标。对项目建设采取统一质量、技术标准，做到整个项目建设标准统一，并对该项目全过程跟踪服务。

按照规范的要求，根据以往工程建设管理经验，制定从规划设计、施工、竣工验收全过程的质量和进度保证措施。为确保工程质量和工程建设进度，移民办统一组织规划设计、施工管理，统一进行技术服务和质量监督。主要材料设备实行招标采购，工程建设完工后，由财政局、移民办、发改局等单位组织统一验收。

工程建成验收后，产权归工程所在村村委会所有，并负责工程的日常管理、维修和养护，由村委会选派1-2名懂技术、会管理、责任心强的村民，经过技术业务培训后上岗，负责管理，以保障工程的良性运行，并接受水务部门的业务指导。

## 八、项目实施效果预测

农村饮水安全项目的建设，将使库区农民解决由于长期缺水及水质得不到保障致使由饮水产生的疾病发作率高的问题，大大提高库区群众致富奔小康的步伐。

通过村内道路硬化，生产路整修，方便了人们出行，减轻了

库区村群众每年维修道路所付出的劳动及资金，便于粮食及果品收获与销售。

供电项目的实施，将使库区村用电需求得到满足，减轻用电高峰期的用电压力，改善库区的用电安全状况，提高库区村群众的生活水平。

## 第二节 社会事业设施规划

### 一、文化教育项目规划

根据统计我市库区村有群众健身场所的只占 30.5%，有图书室的占 16.1%，有文化大院的占 43.2%。为了使农民农闲时间有一个好的文化娱乐场所，解决农民农闲时没有健康的文化娱乐场所，丰富农村农闲及夜间文化生活，计划进行农村文化大院建设。

本次共规划文化项目 6 个，工程主要分布在 2 个镇的 6 个村。工程总投资 190 万元，受益人口 3914 人，其中移民 2720 人。规划情况详见表 8.7。

#### 1、蓬莱市刘家沟镇大郑家村文化大院项目

项目建设地点：蓬莱市刘家沟镇大郑家村。

项目实施背景及可行性：刘家沟镇大郑家村是战山水库库区整体搬迁村。全村总户数 138 户，总人数 334 人，其中移民 122 户，324 人。人均耕地面积 2.0 亩，农民人均纯收入 9610 元。由于受到自然、经济条件的限制，该村至今没有文化大院。村里缺少娱乐、休闲设施，农民难以享受各式各样的文化服务，闲暇时

间没有地方可去。经村委及村民代表小组研究，决定建设文化大院项目，解决该村群众文化生活问题。

该工程拟建群众娱乐活动室、图书室、党员活动室等共计200平方米，房屋结构为混合结构形式。屋顶采用C25现浇钢筋混凝土，墙体为砖砌体，表面用M10水泥砂浆抹面，墙基为75号水泥砂浆、毛石砌筑。室内外均采用白色涂料粉刷，门窗采用铝合金，外设防盗网。硬化文化大院1750m<sup>2</sup>，并配置文化、娱乐、健身设施等。

工程总投资约40万元。申请大中型水库后期扶持结余资金40万元。

项目实施后，受益群众334人，其中移民324人。通过文化大院的建设一是可以改善农村环境，提高生活质量。农民群众可以来文化大院读书阅报，文艺表演、健康活动，愉悦身心。二是推动经济发展，增加农村收入。通过文化大院活动，组织育龄群众学文化、学科学、学技术、学管理，使农民的市场意识、科学种田意识得到提高，加快农村产业化、种植规模化、品种新优化、市场效益化。三是丰富文化生活，促进社会稳定。过去农村农闲季节，村民多数参与赌博、打牌、玩麻将，有的不仅伤和气，甚至引起打架斗殴。通过文化大院活动，群众被积极、健康、向上的文化娱乐活动所吸引，取而代之的是在文化大院里唠家常、扭秧歌、练健身操、读书阅报、玩游戏。在文化大院，人们谋发展、忙致富、讲文明、树新风，广大农村家风淳、民风正，群众安居乐业。

## 2、蓬莱市大辛店镇夏侯村文化大院项目

项目建设地点：蓬莱市大辛店镇夏侯村村。

项目实施背景及可行性：大辛店镇夏侯村村是邱山水库库区整体搬迁村。全村总户数 870 户，总人数 2150 人，其中移民 544 户，1264 人。人均耕地面积 0.8 亩，农民人均纯收入 13200 元。该村由于耕地面积少，受到自然、经济条件的限制，至今没有文化大院。村里缺少娱乐、休闲设施，农民难以享受各式各样的文化服务，闲暇时间没有地方可去。经村委及村民代表小组研究，决定建设文化大院项目，解决该村群众文化生活问题。

该工程拟建群众娱乐活动室、图书室等共计 200 平方米，房屋结构为混合结构形式。屋顶采用 C25 现浇钢筋混凝土，墙体为砖砌体，表面用 M10 水泥砂浆抹面，墙基为 75 号水泥砂浆、毛石砌筑。室内外均采用白色涂料粉刷，门窗采用铝合金，外设防盗网。硬化文化大院 1750m<sup>2</sup>，并配置文化、娱乐、健身设施等。

工程总投资约 40 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 40 万元。

项目实施后，受益群众 2150 人，其中移民 1264 人。通过文化大院的建设一是可以改善农村环境，提高生活质量。农民群众可以来文化大院读书阅报，文艺表演、健康活动，愉悦身心。二是推动经济发展，增加农村收入。通过文化大院活动，组织育龄群众学文化、学科学、学技术、学管理，使农民的市场意识、科学种田意识得到提高，加快农村产业化、种植规模化、品种新优化、市场效益化。三是丰富文化生活，促进社会稳定。过去农村

农闲季节，村民多数参与赌博、打牌、玩麻将，有的不仅伤和气，甚至引起打架斗殴。通过文化大院活动，群众被积极、健康、向上的文化娱乐活动所吸引，取而代之的是在文化大院里唠家常、扭秧歌、练健身操、读书阅报、玩游戏。在文化大院，人们谋发展、忙致富、讲文明、树新风，广大农村家风淳、民风正，群众安居乐业。

### 3、蓬莱市大辛店镇回家村文化大院项目

建设地点：蓬莱市大辛店镇回家村

项目实施背景及可行性：大辛店镇回家村是邱山水库库区分散安置村。全村总户数 78 户，总人数 214 人，其中移民 17 户，36 人。人均耕地面积 2.2 亩，农民人均纯收入 11800 元。由于受到自然、经济条件的限制，该村至今没有文化大院。村里缺少娱乐、休闲设施，农民难以享受各式各样的文化服务，闲暇时间没有地方可去。经村委及村民代表小组研究，决定建设文化大院项目，新建文化大院项目，解决该村群众文化生活问题。

该工程拟建群众娱乐活动室、图书室等共计 150 平方米，房屋结构为混合结构形式。屋顶采用 C25 现浇钢筋混凝土，墙体为砖砌体，表面用 M10 水泥砂浆抹面，墙基为 75 号水泥砂浆、毛石砌筑。室内外均采用白色涂料粉刷，门窗采用铝合金，外设防盗网，硬化文化大院 500m<sup>2</sup>。

工程总投资约 20 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 20 万元。

项目实施后，受益群众 214 人，其中移民 36 人。通过文化

大院的建设一是可以改善农村环境，提高生活质量。农民群众可以来文化大院读书阅报，文艺表演、健康活动，愉悦身心。二是推动经济发展，增加农村收入。通过文化大院活动，组织育龄群众学文化、学科学、学技术、学管理，使农民的市场意识、科学种田意识得到提高，加快农村产业化、种植规模化、品种新优化、市场效益化。三是丰富文化生活，促进社会稳定。过去农村农闲季节，村民多数参与赌博、打牌、玩麻将，有的不仅伤和气，甚至引起打架斗殴。通过文化大院活动，群众被积极、健康、向上的文化娱乐活动所吸引，取而代之的是在文化大院里唠家常、扭秧歌、练健身操、读书阅报、玩游戏。在文化大院，人们谋发展、忙致富、讲文明、树新风，广大农村家风淳、民风正，群众安居乐业。

#### 4、蓬莱市大辛店镇三十里堡村文化大院项目

建设地点：蓬莱市大辛店镇三十里堡村

项目实施背景及可行性：大辛店镇三十里堡村是战山水库库区整体搬迁村。全村总户数 246 户，总人数 693 人，其中移民 228 户，590 人。人均耕地面积 2.2 亩，农民人均纯收入 12300 元。由于受到自然、经济条件的限制，该村至今没有文化大院。村里缺少娱乐、休闲设施，农民难以享受各式各样的文化服务，闲暇时间没有地方可去。经村委及村民代表小组研究，决定建设文化大院项目，解决该村群众文化生活问题。

该工程拟修缮娱乐活动室、图书室等共计 200 平方米，房屋结构为混合结构形式。屋顶采用 C25 现浇钢筋混凝土，墙体为砖

砌体，表面用 M10 水泥砂浆抹面，墙基为 75 号水泥砂浆、毛石砌筑。室内外均采用白色涂料粉刷，门窗采用铝合金，外设防盗网。硬化文化大院 400m<sup>2</sup>，并配套娱乐、健身器材等。

工程总投资约 30 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 30 万元。

项目实施后，受益群众 693 人，其中移民 590 人。通过文化大院的建设一是可以改善农村环境，提高生活质量。农民群众可以来文化大院读书阅报，文艺表演、健康活动，愉悦身心。二是推动经济发展，增加农村收入。通过文化大院活动，组织育龄群众学文化、学科学、学技术、学管理，使农民的市场意识、科学种田意识得到提高，加快农村产业化、种植规模化、品种新优化、市场效益化。三是丰富文化生活，促进社会稳定。过去农村农闲季节，村民多数参与赌博、打牌、玩麻将，有的不仅伤和气，甚至引起打架斗殴。通过文化大院活动，群众被积极、健康、向上的文化娱乐活动所吸引，取而代之的是在文化大院里唠家常、扭秧歌、练健身操、读书阅报、玩游戏。在文化大院，人们谋发展、忙致富、讲文明、树新风，广大农村家风淳、民风正，群众安居乐业。

#### 5、蓬莱市大辛店镇新兴村文化大院项目

建设地点：蓬莱市大辛店镇新兴村

项目实施背景及可行性：大辛店镇新兴村是邱山水库库区整体搬迁村。全村总户数 56 户，总人数 150 人，其中移民 56 户，142 人。人均耕地面积 1.5 亩，农民人均纯收入 13200 元。由于

受到自然、经济条件的限制，该村至今没有文化大院。村里缺少娱乐、休闲设施，农民难以享受各式各样的文化服务，闲暇时间没有地方可去。经村委及村民代表小组研究，决定建设文化大院项目，解决该村群众文化生活问题。

该工程新建文化活动室 100m<sup>2</sup>，房屋结构为混合结构形式。屋顶采用 C25 现浇钢筋混凝土，墙体为砖砌体，表面用 M10 水泥砂浆抹面，墙基为 75 号水泥砂浆、毛石砌筑。室内外均采用白色涂料粉刷，门窗采用铝合金，外设防盗网。硬化文化休闲广场 1900m<sup>2</sup>，并配套文化娱乐、健身设施。

工程总投资约 30 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 30 万元。

项目实施后，受益群众 150 人，其中移民 142 人。通过文化大院的建设一是可以改善农村环境，提高生活质量。农民群众可以来文化大院读书阅报，文艺表演、健康活动，愉悦身心。二是推动经济发展，增加农村收入。通过文化大院活动，组织育龄群众学文化、学科学、学技术、学管理，使农民的市场意识、科学种田意识得到提高，加快农村产业化、种植规模化、品种新优化、市场效益化。三是丰富文化生活，促进社会稳定。过去农村农闲季节，村民多数参与赌博、打牌、玩麻将，有的不仅伤和气，甚至引起打架斗殴。通过文化大院活动，群众被积极、健康、向上的文化娱乐活动所吸引，取而代之的是在文化大院里唠家常、扭秧歌、练健身操、读书阅报、玩游戏。在文化大院，人们谋发展、忙致富、讲文明、树新风，广大农村家风淳、民风正，群众安居



乐业。

## 6、蓬莱市大辛店镇西师古庄村文化大院项目

建设地点：蓬莱市大辛店镇西师古庄村

项目实施背景及可行性：大辛店镇西师古庄村是战山水库库区整体搬迁村。全村总户数 147 户，总人数 373 人，其中移民 137 户，364 人。人均耕地面积 1.8 亩，农民人均纯收入 12400 元。由于受到自然、经济条件的限制，该村至今没有文化大院。村里缺少娱乐、休闲设施，农民难以享受各式各样的文化服务，闲暇时间没有地方可去。经村委及村民代表小组研究，决定将原办公室进行修缮作为村文化大院，并配置相应文化、娱乐设施，解决该村群众文化生活问题。

该工程拟修缮群众娱乐活动室、图书室等共计 200 平方米，房屋结构为混合结构形式。屋顶采用 C25 现浇钢筋混凝土，墙体为砖砌体，表面用 M10 水泥砂浆抹面，墙基为 75 号水泥砂浆、毛石砌筑。室内外均采用白色涂料粉刷，门窗采用铝合金，外设防盗网。硬化文化大院 400m<sup>2</sup>，配套相应的文化、娱乐设施。

工程总投资约 30 万元。申请大中型水库后期扶持结余资金 30 万元。

项目实施后，受益群众 373 人，其中移民 364 人。通过文化大院的建设一是可以改善农村环境，提高生活质量。农民群众可以来文化大院读书阅报，文艺表演、健康活动，愉悦身心。二是推动经济发展，增加农村收入。通过文化大院活动，组织育龄群众学文化、学科学、学技术、学管理，使农民的市场意识、科学

种田意识得到提高，加快农村产业化、种植规模化、品种新优化、市场效益化。三是丰富文化生活，促进社会稳定。过去农村农闲季节，村民多数参与赌博、打牌、玩麻将，有的不仅伤和气，甚至引起打架斗殴。通过文化大院活动，群众被积极、健康、向上的文化娱乐活动所吸引，取而代之的是在文化大院里唠家常、扭秧歌、练健身操、读书阅报、玩游戏。在文化大院，人们谋发展、忙致富、讲文明、树新风，广大农村家风淳、民风正，群众安居乐业。

## 二、投资估算依据

### 1、编制依据

按照 2015 年第一季度价格水平编制。

(1) 山东省水利厅《关于发布山东省水利水电工程预算定额及设计概（估）算编制办法的通知》（鲁水建字〔2015〕3号）；

(2) 国家计委、建设部计价格〔2002〕10号文发布的《关于印发〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》与国家发展和改革委员会、建设部文件发改价格〔2006〕1352号《国家发展改革委、建设部关于印发〈水利、水电、电力建设项目前期工作工程勘察收费暂行规定〉的通知》、计价格〔1999〕1283号文《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》；

(3) 国家发展改革委、建设部《关于印发〈建设工程监理及相关服务收费管理规定〉的通知》（发改价格〔2007〕670号）；

(4) 其他相关法律、法规及有关文件。

### 2、定额采用

(1) 土石方工程采用山东省水利厅鲁水定字[2001]1号文颁发的《山东省水利水电建筑工程预算定额》，上册。

(2) 砌石及混凝土工程采用山东省水利厅鲁水定字[2001]1号文颁发的《山东省水利水电建筑工程预算定额》，下册。

(3) 机电设备安装工程采用山东省水利厅鲁水定字[2000]2号文颁发的《山东省水利水电安装工程预算定额（电气安装工程）》。

(4) 金属结构设备安装工程采用山东省水利厅鲁水定字[1998]4号文颁发的《山东省水利水电安装工程预算定额（水力机械、金属结构安装工程）》。

(5) 施工机械台班费采用山东省水利厅鲁水定字[2001]3号文颁发的《山东省水利水电工程施工机械台班费定额》。

采用预算顶额编制估算单价应乘 1.1 的扩大系数。

### 3、估算单价

#### (1) 人工估算单价

根据山东省水利厅鲁水定字【2008】1号文规定，专业队伍施工的工程人工预算单价为 44.1 元。

#### (2) 主要材料估算价格

本工程估算编制所采用的主要材料估算价格按材料原价，计入运杂费等确定。

(a) 水泥：由当地水泥厂供应，估算价格为普通硅酸盐水泥 32.5R 综合价：300 元/吨。

(b) 钢材：其估算价格为：

钢筋综合价:3700 元/吨

型钢综合价: 3800 元/吨

(c) 木材: 原价为近期当地市场价, 估算价格为:

原木: 1445.25 元/立方米

板方木: 1596.69 元/立方米

(d) 砂石料:

砂: 估算价格为 85 元/立方米

块石: 估算价格为 75 元/立方米

碎石: 估算价格为 63 元/立方米

(e) 土工布: 估算价格为 6 元/平方米

(f) 电、水、风估算价格:

施工用电: 0.63 元/kwh

施工用水: 0.6 元/立方米

施工用风: 0.22 元/立方米

### 三、工程估算

#### 1、主体工程

采用直接补偿的部分不再详细计算工程单价, 采用具体工程措施的设计工程量乘以单价或单位造价指标计算, 取费按照小型工程及三级企业取费费率标准, 建设单位自行组织民工施工的工程, 不属营业性质的不计取企业利润和税金。

#### 2、临时工程

工作直接补偿部分不计列, 采用具体工程措施的按工程一至四部分建安量的 2.0% 计算。无临时工程的不计入。

### 3、 独立费用

按工程第一至四部分投资合计的 9.0% 计算。

### 四、投资估算表

表 8.7.1

刘家沟镇大郑家村文化大院项目投资估算表

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				367250
1	新建群众活动室	平方米	200	1000	200000
2	硬化大院	平方米	1750	67	117250
3	娱乐健身设施	套	1	50000	50000
二	其它费用				33052.50
1	建设单位管理费		367250.00	2%	7345.00
2	规划勘测设计费		367250.00	4.50%	16526.25
3	工程监理费		367250.00	2.50%	9181.25
三	合计				400302.50

表 8.7.2

大辛店镇夏侯村文化大院项目投资估算表

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				367250
1	新建群众活动室	平方米	200	1000	200000
2	硬化大院	平方米	1750	67	117250
3	娱乐健身设施	套	1	50000	50000
二	其它费用				33052.50
1	建设单位管理费		367250.00	2%	7345.00
2	规划勘测设计费		367250.00	4.50%	16526.25
3	工程监理费		367250.00	2.50%	9181.25
三	合计				400302.50

表 8.7.3

大柳行镇卧鹿村文化大院项目投资估算表

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				183500
1	新建群众活动室	平方米	150	1000	150000

2	硬化大院	平方米	500	67	33500
二	其它费用				16515.00
1	建设单位管理费		183500.00	2%	3670.00
2	规划勘测设计费		183500.00	4.50%	8257.50
3	工程监理费		183500.00	2.50%	4587.50
三	合计				200015.00

表 8.7.4

大辛店镇三十里堡村文化大院项目投资估算表

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				276800
1	新建群众活动室	平方米	200	1000	200000
2	硬化大院	平方米	400	67	26800
3	娱乐健身设施	套	1	50000	50000
二	其它费用				24912.00
1	建设单位管理费		276800.00	2%	5536.00
2	规划勘测设计费		276800.00	4.50%	12456.00
3	工程监理费		276800.00	2.50%	6920.00
三	合计				301712.00

表 8.7.5

大辛店镇新兴村文化大院项目投资估算表

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	工程直接费用				277300
1	新建群众活动室	平方米	100	1000	100000
2	硬化大院	平方米	1900	67	127300
3	娱乐健身设施	套	1	50000	50000
二	其它费用				24957.00
1	建设单位管理费		277300.00	2%	5546.00
2	规划勘测设计费		277300.00	4.50%	12478.50
3	工程监理费		277300.00	2.50%	6932.50
三	合计				302257.00

表 8.7.6

大辛店镇西师古庄村文化大院项目投资估算表

序号	工程费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
----	--------	----	----	--------	--------

一	工程直接费用				276800
1	新建群众活动室	平方米	200	1000	200000
2	硬化大院	平方米	400	67	26800
3	娱乐健身设施	套	1	50000	50000
二	其它费用				24912.00
1	建设单位管理费		276800.00	2%	5536.00
2	规划勘测设计费		276800.00	4.50%	12456.00
3	工程监理费		276800.00	2.50%	6920.00
三	合计				301712.00

## 五、项目建设管理

项目实施将严格按照“四制”进行，即：项目法人制，工程招投标制，工程监理制、合同管理制。

项目的规划设计由具有丙级以上水利勘察设计资质的单位承担，施工及原材料供应统一公开招标，采用有经验、有三级以上水利或建筑资质、质量可靠的施工单位及厂家进行实施。

整个项目建设过程中，市移民办为各具体项目协调单位，工程监理采用招投标。对项目建设采取统一质量、技术标准，做到整个项目建设标准统一，并对该项目全过程跟踪服务。

按照规范的要求，根据以往工程建设管理经验，制定从规划设计、施工、竣工验收全过程的质量和进度保证措施。为确保工程质量和工程建设进度，移民办统一组织规划设计、施工管理，统一进行技术服务和质量监督。主要材料设备实行招标采购，工程建设完工后，由财政局、移民办、发改局等单位组织统一验收。

工程建成验收后，产权归工程所在村村委会所有，进行工程的日常管理、维修和养护，以确保工程的良性使用。

## 六、项目实施效果预测

通过文化大院的建设一是可以改善农村环境，提高生活质量。农民群众可以来文化大院读书阅报，文艺表演、健康活动，愉悦身心。二是推动经济发展，增加农村收入。通过文化大院活动，组织育龄群众学文化、学科学、学技术、学管理，使农民的市场意识、科学种田意识得到提高，加快农村产业化、种植规模化、品种新优化、市场效益化。三是丰富文化生活，促进社会稳定。过去农村农闲季节，村民多数参与赌博、打牌、玩麻将，有的不仅伤和气，甚至引起打架斗殴。通过文化大院活动，群众被积极、健康、向上的文化娱乐活动所吸引，取而代之的是在文化大院里唠家常、扭秧歌、练健身操、读书阅报、玩游戏。在文化大院，人们谋发展、忙致富、讲文明、树新风，广大农村家风淳、民风正，群众安居乐业。

## **第九章 其他专项规划**

由于 14 部门“十三五”规划还未编制完成，无法统计已纳入其他行业部门的规划项目，因此暂不编制此项规划。

## **第十章 规划投资规模及资金筹措方案**

### **第一节 投资规模及分年度投资计划**

1、蓬莱市在“十三五”期间，共规划发放大中型水库移民后期扶持资金 2131.86 万元。其中，2016 年计划发放移民人数 7206 人，发放资金 432.36 万元；2017 年计划发放移民人数 7156 人，



发放资金 429.36 万元；2018 年计划发放移民人数 7106 人，发放资金 426.36 万元；2019 年计划发放移民人数 7056 人，发放资金 423.36 万元；2020 年计划发放移民人数 7007 人，发放资金 420.42 万元。

蓬莱市大中型水库移民后期扶持资金发放情况（2016~2020 年）详见表 5.5。

2、蓬莱市在“十三五”期间，共规划移民脱贫解困项目 5 个，预计投资 30.71 万元。计划 2016 年全部实施。

移民脱贫解困规划分年度实施计划情况详见表 6.2。

移民脱贫解困规划汇总情况详见表 6.3。

3、蓬莱市在“十三五”期间，共规划移民增收项目 11 个，预计投资 320 万元。其中，2016 年计划实施项目 3 个，投资 70 万元；2017 年计划实施项目 2 个，投资 70 万元；2018 年计划实施项目 2 个，投资 60 万元；2019 年计划实施项目 3 个，投资 100 万元；2020 年计划实施项目 1 个，投资 20 万元。

移民增收规划汇总情况详见表 7.12。

移民增收规划分年度实施计划情况详见表 7.13。

4、蓬莱市在“十三五”期间，共规划美丽家园项目 43 个，预计投资 1230 万元。其中，2016 年计划实施项目 9 个，投资 265 万元；2017 年计划实施项目 8 个，投资 245 万元；2018 年计划实施项目 9 个，投资 245 万元；2019 年计划实施项目 8 个，投资 265 万元；2020 年计划实施项目 9 个，投资 255 万元。

基础设施规划分年度实施计划情况详见表 8.6。

社会事业设施规划分年度实施计划情况详见表 8.10。

美丽家园建设规划汇总情况详见表 8.13。

## 第二节 资金筹措

蓬莱市在“十三五”期间，共规划发放大中型水库移民后期扶持资金 2131.86 万元；规划大中型水库库区和移民安置区项目 59 个，计划投资 1580.71 万元，全部为移民专项资金。其中，移民脱贫解困规划项目 5 个，计划投资 30.71 万元；移民增收规划项目 11 个，计划投资 320 万元；移民美丽家园建设项目 43 个，投资 1230 万元。

蓬莱市大中型水库移民后期扶持“十三五”规划项目汇总（2016~2020 年）情况详见表 10.1—10.6。

规划项目资金来源情况详见表 10.4。

蓬莱市大中型水库移民后期扶持“十三五”规划资金平衡来源情况详见表 10.7。

## 第三节 投资估算

投资估算采用山东省水利取费及定额标准或采用类比综合单位指标，涉及的其他不同专业工程单价，可采用相关专业的估算编制办法、标准和定额计算或采用类比综合单位指标。

### 一、投资估算依据

#### 1、编制依据

按照 2015 年第一季度价格水平编制。

(1) 山东省水利厅《关于发布山东省水利水电工程预算定额及设计概(估)算编制办法的通知》(鲁水建字〔2015〕3号)；

(2) 国家计委、建设部计价格〔2002〕10号文发布的《关于印发〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》与国家发展和改革委员会、建设部文件发改价格〔2006〕1352号《国家发展改革委、建设部关于印发〈水利、水电、电力建设项目前期工作工程勘察收费暂行规定〉的通知》、计价格〔1999〕1283号文《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》；

(3) 国家发展改革委、建设部《关于印发〈建设工程监理与相关服务收费管理规定〉的通知》(发改价格〔2007〕670号)；

(4) 其他相关法律、法规及有关文件。

## 2、定额采用

(1) 土石方工程采用山东省水利厅鲁水定字〔2001〕1号文颁发的《山东省水利水电建筑工程预算定额》，上册。

(2) 砌石及混凝土工程采用山东省水利厅鲁水定字〔2001〕1号文颁发的《山东省水利水电建筑工程预算定额》，下册。

(3) 机电设备安装工程采用山东省水利厅鲁水定字〔2000〕2号文颁发的《山东省水利水电安装工程预算定额(电气安装工程)》。

(4) 金属结构设备安装工程采用山东省水利厅鲁水定字〔1998〕4号文颁发的《山东省水利水电安装工程预算定额(水力机械、金属结构安装工程)》。

(5) 施工机械台班费采用山东省水利厅鲁水定字[2001]3号文颁发的《山东省水利水电工程施工机械台班费定额》。

采用预算顶额编制估算单价应乘 1.1 的扩大系数。

### 3、估算单价

#### (1) 人工估算单价

根据山东省水利厅鲁水定字【2008】1号文规定，专业队伍施工的工程人工预算单价为 44.1 元。

#### (2) 主要材料估算价格

本工程估算编制所采用的主要材料估算价格按材料原价，计入运杂费等确定。

(a) 水泥：由当地水泥厂供应，估算价格为普通硅酸盐水泥 32.5R 综合价：300 元/吨。

(b) 钢材：其估算价格为：

钢筋综合价：3700 元/吨

型钢综合价：3800 元/吨

(c) 木材：原价为近期当地市场价，估算价格为：

原木：1445.25 元/立方米

板方木：1596.69 元/立方米

(d) 砂石料：

砂：估算价格为 85 元/立方米

块石：估算价格为 75 元/立方米

碎石：估算价格为 63 元/立方米

(e) 土工布：估算价格为 6 元/平方米

(f) 电、水、风估算价格:

施工用电: 0.63 元/kwh

施工用水: 0.6 元/立方米

施工用风: 0.22 元/立方米

## 二、工程估算

### 1、主体工程

采用直接补偿的部分不再详细计算工程单价, 采用具体工程措施的设计工程量乘以单价或单位造价指标计算, 取费按照小型工程及三级企业取费费率标准, 建设单位自行组织民工施工的工程, 不属营业性质的不计取企业利润和税金。

### 2、临时工程

工作直接补偿部分不计列, 采用具体工程措施的按工程一至四部分建安量的 2.0% 计算。无临时工程的不计入。

### 3、独立费用

按工程第一至四部分投资合计的 9.0% 计算。

## 三、工程估算表

蓬莱市在“十三五”期间, 共规划大中型水库库区和移民安置区项目 59 个, 项目扶持资金预计投资 1580.71 万元。其中, 生产扶持规划项目 4 个, 投资 29.88 万元; 教育培训规划项目 1 个, 投资 0.83 万元; 农田水利设施配套项目 11 个, 投资 320 万元; 基础设施规划项目 37 个, 投资 1040 万元; 社会事业设施规划项目 6 个, 投资 190 万元。

蓬莱市大中型水库移民后期扶持“十三五”规划项目汇总情

况（2016~2020年）详见表 10.1。

## 第十一章 规划实施效果预测分析

### 第一节 经济效益评价

移民村规划项目实施后，将解决农村劳动力富余的情况，移民户通过外出务工，改变农业产业结构，增加果园种植面积，提高果品产量和质量，发展养殖业，增加移民村农户人均收入。同时通过资金直接发放到户，使移民每人每年直接增加收入 600 元。

规划项目实施前，移民户人均纯收入仅为 5755 元左右，而全市农民人均纯收入达到 9334 元，仅占全市农民人均纯收入的 61.66%，差距很大。规划项目实施后（到“十二五”末），库区移民户人均收入达到 13000 元，而全市到 2015 年，预计农民人均收入能达到 19000 元，差距逐渐缩小。而其余差距将在库区移民中远期扶持项目中解决。

规划项目实施前，蓬莱市移民村以经济作物和粮食作物为主要经济来源，粮食作物主要为小麦和玉米，经济作物为花生和苹果，其中经济作物果树占主要地位。规划项目实施后，移民经济收入主要来源于外出务工、果园、养殖业，而粮食作物在总收入中仅占第四位，农民收入结构发生很大变化，这种变化有利于移民户增收。

## 第二节 社会效益评价

蓬莱市库区移民村规划项目实施后,解决了移民村人畜饮水问题,通过硬化村内道路等基础设施建设,大大改善移民村的村容村貌。同时通过农田水利设施建设,改善农业生产状况,增加移民群众收入,缓解社会矛盾,推动农村经济的发展。通过文化大院建设,提高移民群众的文化水平和文明程度,加快库区村精神文明建设发展,为全市社会主义新农村建设作出突出贡献。项目的实施可使移民生活更加富裕,生活环境更加舒适,生活水平进一步提高,有利于社会的和谐和稳定。

## 第三节 生态效益评价

规划项目实施后,特别是农村道路硬化及路灯安装工程的建设,可以使移民群众的生活环境更加整洁、明亮,同时通过封山育林,减少水土流失,改善库区周围的空气质量,库区生态环境得到改善,为建设一个山清水秀、空气清新,人和自然和谐统一的社会主义新农村作出贡献。

# 第十二章 社会稳定风险分析

## 第一节 规划项目概况

### 一、后期扶持基金直接发放规划

蓬莱市在“十三五”期间,共规划发放大中型水库移民后期

扶持资金 2131.86 万元。其中，2016 年计划发放移民人数 7206 人，发放资金 432.36 万元；2017 年计划发放移民人数 7156 人，发放资金 429.36 万元；2018 年计划发放移民人数 7106 人，发放资金 426.36 万元；2019 年计划发放移民人数 7056 人，发放资金 423.36 万元；2020 年计划发放移民人数 7007 人，发放资金 420.42 万元。

## 二、水库库区及移民安置区项目规划

蓬莱市在“十三五”期间，共规划大中型水库库区和移民安置区项目 59 个，项目扶持资金计划投资 1580.71 万元。

1、移民脱贫解困项目 5 个，包括生产扶持规划项目和教育培训规划项目，计划投资 30.71 万元，2016 年全部实施。

2、移民增收项目 11 个，包括农田水利设施配套项目，计划投资 320 万元。其中，2016 年计划实施项目 3 个，投资 70 万元，2017 年计划实施项目 2 个，投资 70 万元，2018 年计划实施项目 2 个，投资 60 万元，2019 年计划实施项目 3 个，投资 100 万元，2020 年计划实施项目 1 个，投资 20 万元。

3、美丽家园项目 43 个，包括基础设施规划项目及社会事业设施规划项目，计划投资 1230 万元。其中，2016 年计划实施项目 9 个，投资 265 万元，2017 年计划实施项目 8 个，投资 245 万元，2018 年计划实施项目 9 个，投资 245 万元，2019 年计划实施项目 8 个，投资 265 万元，2020 年计划实施项目 9 个，投资 255 万元。



## 第二节 规划项目的合法性分析

蓬莱市大中型水库移民后期扶持“十三五”规划项目，包括后扶规划和项目规划，该项目的拟定符合法律法规、符合党和国家的方针政策，符合国民经济和社会发展规划、专项规划和区域规划等要求。

## 第三节 规划项目的合理性分析

### 一、项目选址及用地方案

蓬莱市大中型水库移民后期扶持“十三五”规划项目，建设地点选在生产生活条件较差的库区移民村，结合当地的实际需要就地实施建设。不会对项目村的生态环境及居民生活造成不利影响，不需要重新征用土地。

### 二、土地利用合理性分析

蓬莱市大中型水库移民后期扶持“十三五”规划项目建设在原道路、原水利设施及其他设施基础上进行改造及建设，不重新占用耕地，符合集约有效使用土地的要求。

### 三、征地拆迁安置方案

蓬莱市大中型水库移民后期扶持“十三五”规划项目建设无需拆迁，无需征用土地，可切实保障移民群众合法权益，满足移民生存及发展需要。

### 四、生态环境影响分析

蓬莱市大中型水库移民后期扶持“十三五”规划项目建设无工业污染，对生态环境不会有大的影响，对流域或区域环境及生态系统不造成影响，诱发地质灾害的可能性较小。

#### 第四节 重大建设项目的可行性分析

##### 一、项目建设条件分析

蓬莱市大中型水库移民后期扶持“十三五”规划项目建设已充分考虑了各种相关制约因素，配套措施完善，项目建设时机已成熟，实施后不会引发不稳定因素。

##### 二、经济费用效益或费用效果分析

从社会资源优化配置的角度，通过经济费用或费用效果分析，规划项目投资与经济收益是合理的，会带来良好的经济及社会效益。

##### 三、宏观经济影响分析

蓬莱市大中型水库移民后期扶持“十三五”规划项目虽投资规模不大，但对局部地域经济会有一些促进作用，对国民经济有积极的意义，对宏观经济不会有大的影响。

#### 第五节 重大建设项目的安全性分析

##### 一、社会影响效果分析

蓬莱市大中型水库移民后期扶持“十三五”规划项目实施后，

能够解决库区移民村人畜饮水问题，通过硬化村内道路等基础设施建设，大大改善移民村的村容村貌。同时通过农田水利设施建设，改善农业生产状况，增加移民群众收入，缓解社会矛盾，推动农村经济的发展。通过文化大院建设，提高移民群众的文化水平和文明程度，加快库区村精神文明建设发展，为全市社会主义新农村建设作出突出贡献。项目的实施可使移民生活更加富裕，生活环境更加舒适，生活水平进一步提高，有利于社会的和谐和稳定。

## 二、社会适应性分析

蓬莱市大中型水库移民后期扶持“十三五”规划项目能为当地的社会环境、人文条件所接纳，符合当地社会需求，与当地的社会环境是相互适应的。

## 三、社会稳定风险及对策分析

规划项目建设所波及的各种社会因素，不会引起不良的社会关系，不会引起新的社会矛盾。

## 第六节 综述

通过以上各方面的分析，蓬莱市大中型水库移民后期扶持“十三五”规划项目建设对当地经济发展有积极的影响，能够改善当地库区移民群众的生产、生活、文化环境，提高生产、生活、文化水平，且不会产生地质灾害、环境污染等问题，对于促进社会稳定和经济发展具有积极的作用。

## 第十三章 规划实施的保障措施

### 第一节 组织领导

#### 一、机构设置及职责

蓬莱市成立了中型水库移民后期扶持工作领导小组，由常务副市长任组长，分管市长任副组长，水务、发展和改革、财政、公安、农业、信访、农信联社、中国银行（蓬莱支行）等部门领导任成员，领导小组下设办公室，办公室设在水务局，水务局副局长和发改局副局长兼任办公室主任，水务局副局长主持办公室日常工作、发改局副局长牵头协调有关部门和规划编制工作。办公室人员由水务、发展改革、农业、财政、公安等部门以及各涉及移民镇、街道抽调组成。各移民镇、街道成立了大中型水库移民后期扶持工作领导小组，由各镇、街道水利站工作人员兼任。

蓬莱市移民工作实行市、镇（街道）、村、组分级负责制，市政府是水库移民后期扶持工作的责任主体、实施主体、工作主体，镇人民政府和街道办事处是移民后期扶持工作的直接责任人，村民委员会是移民后期扶持工作的具体责任人。各级各部门要严格按照国家的移民政策和配套文件执行，任何单位和个人不得自行其是，切实维护政策的严肃性和权威性。充分发挥基层党政群组织的作用和政治优势，做好细致的政治思想工作和宣传教育工作，正确引导群众，维护社会稳定。

各级有关机构设置及其在规划实施管理工作中的职责。

## **二、加强机构能力建设的措施**

为了把库区移民工作完成好，蓬莱市成立中型水库移民工作领导小组，小组办公场所设在水务局，小组成员由各部门抽调。由于移民工作涉及面广、任务重，要求小组成员均为各部门精兵干将，同时定期组织小组成员学习国家关于移民工作的方针政策及法律法规，要求成员在工作中严格按照规章制度办事，不得徇私舞弊，确保库区移民规划实施工作进行顺利。

## **第二节 经费保障**

蓬莱市政府落实了移民工作办公经费，工作经费纳入财政预算，保障移民工作机构的正常运转。

### **一、制度保障措施**

项目、资金管理配套制度及责任追究办法等。

### **二、组织保障措施**

1、明确大中型水库移民工作的组织领导机构和当前的移民管理机构，并提出加强组织和制度建设、完善管理机构、保障工作经费和落实工作责任的具体措施。

2、明确县、乡两级人民政府在工作中的责任，提出充分发挥涉及的村级组织作用以及鼓励移民自力更生、艰苦奋斗的措施。

### **三、稳定工作措施**

- 1、明确各级政府的移民稳定工作责任和具体工作要求。
- 2、提出排查化解大中型水库移民不稳定因素的工作方案，以及处理突发性事件的应急措施和工作预案。
- 3、分析工作展开后可能带来的连带影响，提出各种应对措施。

### 第三节 实施管理

蓬莱市移民工作领导小组结合国家关于库区移民工作的各项方针政策，制定规章制度如下：一、提高认识，切实增强工作责任感；二、把握政策、严肃纪律；三、统一政策，抓好培训；四、加强宣传，维护社会稳定。

### 第四节 监督检查

#### 一、行政监管

库区移民后期扶持项目行政监管的目标是为保障移民能切实从移民扶持政策中得到实惠，真正体会到国家对移民的关怀。蓬莱市移民工作实行市、镇（街道）、村分级负责制，市政府是水库移民后期扶持工作的责任主体、实施主体、工作主体，镇政府（街道办）是后期扶持工作的直接责任人，村民委员会是移民后期扶持工作的具体责任人。各级各部门要严格按照国家的移民政策和配套文件执行，任何单位和个人不得自行其是，切实维护政策的严肃性和权威性。充分发挥基层党政群组织的作用和政治优势，

做好细致的政治思想工作和宣传教育工作，正确引导群众，维护社会稳定。

## 二、监测评估

蓬莱市移民监测评估由移民工作领导小组牵头，通过招标确定监测单位，检测单位必须具备以下条件：

（一）与项目法人、省级主管部门、实施单位和项目设计单位无隶属关系。

（二）具有移民社会调查和移民监测工作的资源和能力。

（三）具有从事移民安置监测的实际经验。

监测单位的监测工作主要依据移民后期扶持项目规划组织开展，监测范围主要为移民后期扶持项目的实施情况，项目实施后，移民生产生活条件改善情况进行监测，确保移民后期扶持项目真正落到实处。

## 三、移民参与、协商和监督

蓬莱市在项目规划过程中，移民工作领导小组深入移民村，以水库移民村为基本单位，了解各村具体情况，听取群众意见，针对整体安置村和分散安置村，后期扶持资金能够直接发放给移民个人的，应尽量发放到个人，也可以实行项目扶持。项目扶持主要解决入人们生产生活有直接关系的农田水利、基础设施建设等，由移民村村民大会或村民代表大会表决通过，确定具体实施的项目，然后由移民小组根据各村具体情况，统筹安排，确定全市项目的规划与实施，这一过程要接受移民村的监督。

#### 四、责任追究制度

移民后期扶持工作涉及面广、工作量大，各级人民政府和移民工作领导小组各成员单位要高度重视，加强领导、强化监督检查，严禁弄虚作假，违者将按照有关规定追究有关单位负责人和直接负责人的责任。触犯法律的，由司法机关依法追究。