

# 子洲县财政局文件

子财发〔2022〕596号

## 关于下达 2022 年财政衔接推进乡村振兴 整合资金的通知

水利局：

根据有关文件精神，现下达 2022 年财政衔接推进乡村振兴整合资金（含存量资金）855.111881 万元（详见附表）。年终列入有关支出科目。并就有关事项通知如下：

一、请严格按子巩衔接组发〔2022〕73 号文件指定用途和有关规定，尽快安排落实。

二、严格按照衔接补助资金管理办法等有关规定，加快补助类资金的兑付和项目实施进度，其中符合政府立项、投资评审、绩效评价、政府采购、招投标等，要严格执行相关规定。

三、加强财务管理，按照规定使用范围使用项目资金，遵循财经纪律，并按财务规定及时完善相关报账资料，确保专款专用。

四、加强对项目的实施和资金使用情况的监督检查，严格执



行公告公示制度，及时做好项目内容、补助标准、实施期限、验收结果等信息公开，自觉接受监督，确保资金安全、规范、高效运行。



---

抄送：县巩街工作领导小组组长，副组长。

附件:

2022年财政衔接推进乡村振兴整合资金安排表

单位:百元

序号	单位名称	项目名称	补助金额			功能分类科目	经济分类科目	备注
			存量资金	榆政财农发 〔2022〕040号	合计			
1	县水利局	2021年水利局瓜园则湾便民服务中心王阳洼村井沟中型坝	2775		2775	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
2	县水利局	2021年水利局苗家坪镇蔡家沟村王岔大坝大型坝	3328		3328	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
3	县水利局	2021年水利局三川口镇马家沟村榆树沟中型坝	1949		1949	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
4	县水利局	2021年水利局三川口镇西庄村坟蒿岭中型坝	2248		2248	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
5	县水利局	2021年水利局三川口镇林兴庄村背湾沟中型坝	1998		1998	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
6	县水利局	2021年水利局三川口镇杜沟岔村反修中型坝	1237		1237	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
7	县水利局	2021年水利局三川口镇香炉沟村高新庄中型坝	619		619	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
8	县水利局	2021年水利局双湖峪街道办永红村后汪崖大型坝	35		35	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
9	县水利局	2021年水利局水地湾便民服务中心杏咀沟村大沟口大型坝	1210		1210	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
10	县水利局	2021年水利局水地湾便民服务中心四合坪村长咀梁中型坝	1326		1326	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
11	县水利局	2021年水利局驼耳巷乡郭家畔村寨则沟中型坝	3313		3313	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
12	县水利局	2021年水利局驼耳巷乡乔岔村冯黑塔中型坝	2875		2875	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
13	县水利局	2021年水利局驼耳巷乡阳渠村苦水沟大型坝	2526		2526	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
14	县水利局	2021年水利局三川口镇大沟石畔村寨山阳路沟大型坝	767		767	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
15	县水利局	2021年水利局周家硷镇中湾村常山梁中型坝	1551		1551	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
16	县水利局	2021年水利局周家硷镇后湾村黑山沟中型坝	2410		2410	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
17	县水利局	2021年水利局周家硷镇后湾村牛棚山大型坝	2238		2238	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
18	县水利局	2021年水利局周家硷镇前湾村撕破牛沟大型坝	1408		1408	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
19	县水利局	2021年水利局砖庙镇美谷界村人家坪大型坝	1982		1982	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
20	县水利局	2021年水利局砖庙镇美谷界村寺沟中型坝	2133		2133	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
21	县水利局	2021年水利局砖庙镇东梁村韩圪台大型坝	3336		3336	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
22	县水利局	2021年水利局砖庙镇曹硷村录教山1#大型坝	3478		3478	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
23	县水利局	2021年水利局砖庙镇董家焉村东山梁中型坝	2068		2068	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
24	县水利局	2021年水利局砖庙镇曹家沟村大沟岔大型坝	1767		1767	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
25	县水利局	2021年水利局驼耳巷乡庙河峁村榆树塔大型坝	720		720	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
26	县水利局	2021年水利局三川口镇楼坪村新庄沟中型坝	3234		3234	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
27	县水利局	2021年水利局槐树岔便民服务中心大坪村郭台沟大型坝	1064		1064	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
28	县水利局	2021年水利局高坪便民服务中心延安河村梨树台中型坝	2158		2158	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
29	县水利局	2021年水利局高坪便民服务中心吴家沟村吴家沟中型坝	1035		1035	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
30	县水利局	2021年水利局小理河电市镇段防洪工程	18846.85	2.3381	18849.1881	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
31	县水利局	2021年大理河马蹄沟产业园防洪工程	9874		9874	2130504农村基础设施建设	50302基础设施建设	
合计			85508.85	2.3381	85511.1881			存量资金“农综专户”拨付

附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

单位: 万元

项目名称	瓜园则湾便民服务中心王阳洼村 2021年病险淤地坝除险加固工程		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局
资金情况 (万元)	年度资金总额:		27.75	
	其中: 财政拨款		27.75	
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化, 增加淤地面积, 提高经济收入, 拦蓄洪水径流和泥沙, 以坝代路, 改善村民出行条件。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	加固后坝高 (m)	25
			竖井高 (m)	13
			涵管长 (m)	5
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率	100%
			资金使用规范率	100%
			项目 (工程) 验收合格率	100%
		成本指标	工程措施 (万元)	≤69.27
			林草措施 (万元)	≤0.56
		时效指标	项目 (工程) 完成时间	2022年12月31日前
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值 (万元)	1.77
			拦泥效益价值 (万元)	103.11
		社会效益指标	受益人口 (人)	304
			其中监测对象 (人)	25
		生态效益指标	水土保持综合治理面积 (km <sup>2</sup> )	0.56
可拦蓄泥沙 (万m <sup>3</sup> )			24.55	
可持续影响指标		设计洪水标准 (x年一遇洪水)	20	
	校核洪水标准 (x年一遇洪水)	50		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥95%	

附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

项目名称	子洲县2021年病险淤地坝除险加固工程苗家坪镇蔡家沟村王岔大坝		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局
资金情况 (万元)	年度资金总额:		33.28	
	其中:财政拨款		33.28	
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化,提高经济收入,调节洪水径流和泥沙,保护下游居民生命财产安全。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	溢洪道长(m)	20
			溢洪道宽(m)	22
			涵管长(m)	50
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率	100%
			资金使用规范率	100%
			项目(工程)验收合格率	100%
		成本指标	工程措施(万元)	≤49.03
			林草措施(万元)	≤0.38
		时效指标	项目(工程)完成时间	2022年12月31日前
			拦泥效益价值(万元)	403.2
		社会效益指标	受益人口(人)	1246
			其中监测对象(人)	4
		生态效益指标	水土保持综合治理面积(km <sup>2</sup> )	15
			可拦蓄泥沙(万m <sup>3</sup> )	96
		可持续影响指标	设计洪水标准(x年一遇洪水)	20
校核洪水标准(x年一遇洪水)	50			
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥95%	



附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

项目名称	子洲县2021年病险淤地坝除险加固工程三川口镇马家沟村榆树沟坝		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805	
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局	
资金情况 (万元)	年度资金总额:		19.49		
	其中:财政拨款		19.49		
	其他资金				
总体目标	年度目标				
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化,增加淤地面积,提高经济收入,拦蓄洪水径流和泥沙,以坝代路,改善村民出行条件。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	加固后坝高(m)		22
			卧管高(m)		7.5
			涵管长(m)		24
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率		100%
			资金使用规范率		100%
			项目(工程)验收合格率		100%
		成本指标	工程措施(万元)		≤44.7
			林草措施(万元)		≤0.39
		时效指标	项目(工程)完成时间		2022年12月31日前
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值(万元)		1.73
			拦泥效益价值(万元)		104.24
		社会效益指标	受益人口(人)		1486
			其中监测对象(人)		9
		生态效益指标	水土保持综合治理面积(km <sup>2</sup> )		0.42
			可拦蓄泥沙(万m <sup>3</sup> )		24.82
可持续影响指标	设计洪水标准(x年一遇洪水)		20		
	校核洪水标准(x年一遇洪水)		50		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度		≥95%	

附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

项目名称	子洲县2021年病险淤地坝除险加固工程三川口镇西庄村坟蒿岭坝		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局
资金情况 (万元)	年度资金总额:		22.48	
	其中:财政拨款		22.48	
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化,增加淤地面积,提高经济收入,拦蓄洪水径流和泥沙,以坝代路,改善村民出行条件。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	加固后坝高(m)	32.5
			卧管高(m)	8
			涵管长(m)	69
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率	100%
			资金使用规范率	100%
			项目(工程)验收合格率	100%
		成本指标	工程措施(万元)	≤48.04
	林草措施(万元)		≤0.74	
	时效指标	项目(工程)完成时间	2022年12月31日前	
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值(万元)	1.81
			拦泥效益价值(万元)	78.75
		社会效益指标	受益人口(人)	832
			其中监测对象(人)	9
		生态效益指标	水土保持综合治理面积(km <sup>2</sup> )	0.58
可拦蓄泥沙(万m <sup>3</sup> )			18.75	
可持续影响指标	设计洪水标准(x年一遇洪水)	20		
	校核洪水标准(x年一遇洪水)	50		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥95%	

附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

单位: 万元

项目名称	子洲县2021年病险淤地坝除险加固工程三川口镇林兴庄村背湾沟坝		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局
资金情况 (万元)	年度资金总额:		19.98	
	其中: 财政拨款		19.98	
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化, 增加淤地面积, 提高经济收入, 拦蓄洪水径流和泥沙, 以坝代路, 改善村民出行条件。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	加固后坝高 (m)	11
			卧管高 (m)	10.7
			涵管长 (m)	50
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率	100%
			资金使用规范率	100%
			项目 (工程) 验收合格率	100%
		成本指标	工程措施 (万元)	≤49.03
	林草措施 (万元)		≤0.38	
	时效指标	项目 (工程) 完成时间	2022年12月31日前	
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值 (万元)	2.36
			拦泥效益价值 (万元)	81.85
		社会效益指标	受益人口 (人)	1168
			其中监测对象 (人)	6
		生态效益指标	水土保持综合治理面积 (km <sup>2</sup> )	1.3
可拦蓄泥沙 (万m <sup>3</sup> )			22.17	
可持续影响指标	设计洪水标准 (x年一遇洪水)	20		
	校核洪水标准 (x年一遇洪水)	50		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥95%	



附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

单位: 万元

项目名称	子洲县2021年病险淤地坝除险加固工程三川口镇杜沟岔村反修坝		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805	
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局	
资金情况 (万元)	年度资金总额:		12.37		
	其中: 财政拨款		12.37		
	其他资金				
总体目标	年度目标				
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化, 增加淤地面积, 提高经济收入, 拦蓄洪水径流和泥沙, 以坝代路, 改善村民出行条件。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	加固后坝高 (m)		13
			卧管高 (m)		6
			涵管长 (m)		55
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率		100%
			资金使用规范率		100%
			项目(工程)验收合格率		100%
		成本指标	工程措施(万元)		≤46.72
			林草措施(万元)		≤1.12
		时效指标	项目(工程)完成时间		2022年12月31日前
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值(万元)		3
			拦泥效益价值(万元)		66.65
		社会效益指标	受益人口(人)		1110
			其中监测对象(人)		6
		生态效益指标	水土保持综合治理面积(km <sup>2</sup> )		0.9
			可拦蓄泥沙(万m <sup>3</sup> )		19.83
可持续影响指标		设计洪水标准(x年一遇洪水)		20	
	校核洪水标准(x年一遇洪水)		50		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度		≥95%	

附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

项目名称	子洲县2021年病险淤地坝除险加固工程三川口镇香炉沟村高新庄坝		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局
资金情况 (万元)	年度资金总额:		6.19	
	其中:财政拨款		6.19	
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化,增加淤地面积,提高经济收入,拦蓄洪水径流和泥沙,以坝代路,改善村民出行条件。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	加固后坝高(m)	33.1
			卧管高(m)	16.3
			涵管长(m)	86
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率	100%
			资金使用规范率	100%
			项目(工程)验收合格率	100%
		成本指标	工程措施(万元)	≤147.19
	林草措施(万元)		≤0.97	
	时效指标	项目(工程)完成时间	2022年12月31日前	
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值(万元)	5.62
			拦泥效益价值(万元)	222.01
		社会效益指标	受益人口(人)	836
			其中监测对象(人)	1
		生态效益指标	水土保持综合治理面积(km <sup>2</sup> )	4.46
			可拦蓄泥沙(万m <sup>3</sup> )	60.92
	可持续影响指标	设计洪水标准(x年一遇洪水)	30	
校核洪水标准(x年一遇洪水)		300		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥95%	

附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

项目名称	子洲县2021年病险淤地坝除险加固工程苗家坪镇永红村后汪崖坝		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局
资金情况 (万元)	年度资金总额:		0.35	
	其中:财政拨款		0.35	
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化,提高经济收入,调节洪水径流和泥沙,保护下游居民安全。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	清基(方)	100
			溢混凝土(方)	16
			土方(方)	2085
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率	100%
			资金使用规范率	100%
			项目(工程)验收合格率	100%
		成本指标	工程措施(万元)	≤2.82
			林草措施(万元)	0
		时效指标	项目(工程)完成时间	2022年12月31日前
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值(万元)	4.09
			拦泥效益价值(万元)	248.24
		社会效益指标	受益人口(人)	622
			其中监测对象(人)	6
		生态效益指标	水土保持综合治理面积(km <sup>2</sup> )	2.19
			可拦蓄泥沙(万m <sup>3</sup> )	62.06
	可持续影响指标	设计洪水标准(x年一遇洪水)	20	
校核洪水标准(x年一遇洪水)		50		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥95%	

附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

单位: 万元

项目名称	水地湾便民服务中心杏咀沟村大沟口2021年病险淤地坝除险加固工程		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局
资金情况 (万元)	年度资金总额:		12.1	
	其中: 财政拨款		12.1	
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化, 增加淤地面积, 提高经济收入, 调节洪水径流, 保护下游居民			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	加固后坝高 (m)	29.5
			溢洪道长 (m)	56.2
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率	100%
			资金使用规范率	100%
			项目 (工程) 验收合格率	100%
		成本指标	工程措施 (万元)	≤58.73
			林草措施 (万元)	≤0.14
	时效指标	项目 (工程) 完成时间	2022年12月31日前	
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值 (万元)	4.38
			拦泥效益价值 (万元)	204.2
		社会效益指标	受益人口 (人)	1288
			其中监测对象 (人)	16
		生态效益指标	水土保持综合治理面积 (km <sup>2</sup> )	2.17
			可拦蓄泥沙 (万m <sup>3</sup> )	48.62
	可持续影响指标	设计洪水标准 (x年一遇洪水)	20	
校核洪水标准 (x年一遇洪水)		200		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥95%	



附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

单位：万元

项目名称	水地湾便民服务中心四合坪村 2021年病险淤地坝除险加固工程		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局
资金情况 (万元)	年度资金总额:		13.26	
	其中:财政拨款		13.26	
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化,增加淤地面积,提高经济收入,拦蓄洪水径流和泥沙,以坝代路,改善村民出行条件。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	加固后坝高(m)	17.5
			卧管高(m)	6.5
			涵管长(m)	28
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率	100%
			资金使用规范率	100%
			项目(工程)验收合格率	100%
		成本指标	工程措施(万元)	≤37.86
			林草措施(万元)	≤0.32
		时效指标	项目(工程)完成时间	2022年12月31日前
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值(万元)	1.59
			拦泥效益价值(万元)	49.14
		社会效益指标	受益人口(人)	285
			其中监测对象(人)	13
		生态效益指标	水土保持综合治理面积(km <sup>2</sup> )	0.46
			可拦蓄泥沙(万m <sup>3</sup> )	11.7
	可持续影响指标	设计洪水标准(x年一遇洪水)	20	
校核洪水标准(x年一遇洪水)		50		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥95%	

附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

单位: 万元

项目名称	子洲县2021年病险淤地坝除险加固工程驼耳巷乡郭家畔村寨则沟中型坝		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805	
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局	
资金情况 (万元)	年度资金总额:		33.13		
	其中: 财政拨款		33.13		
	其他资金				
总体目标	年度目标				
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化, 增加淤地面积, 提高经济收入, 拦蓄洪水径流和泥沙。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	加固后坝高 (m)		22.9
			卧管高 (m)		17.6
			涵管长 (m)		90
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率		100%
			资金使用规范率		100%
			项目 (工程) 验收合格率		100%
		成本指标	工程措施 (万元)		≤84.49
			林草措施 (万元)		≤0.38
		时效指标	项目 (工程) 完成时间		2022年12月31日前
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值 (万元)		0.3
			拦泥效益价值 (万元)		90.552
		社会效益指标	受益人口 (人)		958
			其中监测对象 (人)		14
		生态效益指标	水土保持综合治理面积 (km <sup>2</sup> )		1.51
			可拦蓄泥沙 (万m <sup>3</sup> )		21.56
可持续影响指标	设计洪水标准 (x年一遇洪水)		20		
	校核洪水标准 (x年一遇洪水)		50		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度		≥95%	

附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

子巩衔组发〔2022〕10号

子财发〔2022〕182号

单位：万元

项目名称	子洲县2021年病险淤地坝除险加固工程驼耳巷乡乔岔村冯黑塔中型坝		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805	
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局	
资金情况 (万元)	年度资金总额:		28.75		
	其中:财政拨款		28.75		
	其他资金				
总体目标	年度目标				
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化,增加淤地面积,提高经济收入,拦蓄洪水径流和泥沙。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	加固后坝高(m)		23.1
			卧管高(m)		9.8
			涵管长(m)		46
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准		100%
			资金使用规范率		100%
			项目(工程)验收合格率		100%
		成本指标	工程措施(万元)		≤68.64
			林草措施(万元)		≤0.37
		时效指标	项目(工程)完成时间		2022年12月31日前
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值(万元)		1.09
			拦泥效益价值(万元)		54.684
		社会效益指标	受益人口(人)		1118
			其中监测对象(人)		14
		生态效益指标	水土保持综合治理面积(km <sup>2</sup> )		0.95
			可拦蓄泥沙(万m <sup>3</sup> )		13.02
	可持续影响指标	设计洪水标准(x年一遇洪水)		20	
校核洪水标准(x年一遇洪水)		50			
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度		≥95%	

附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

单位: 万元

项目名称	子洲县2021年病险淤地坝除险加固工程驼耳巷乡阳渠村苦水沟大型坝		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805	
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局	
资金情况 (万元)	年度资金总额:		25.26		
	其中: 财政拨款		25.26		
	其他资金				
总体目标	年度目标				
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化, 增加淤地面积, 提高经济收入, 拦蓄洪水径流和泥沙。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	加固后坝高 (m)		36.6
			卧管高 (m)		9.8
			涵管长 (m)		70
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率		100%
			资金使用规范率		100%
			项目 (工程) 验收合格率		100%
		成本指标	工程措施 (万元)		≤103.39
			林草措施 (万元)		≤0.66
		时效指标	项目 (工程) 完成时间		2022年12月31日前
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值 (万元)		6.94
			拦泥效益价值 (万元)		286.608
		社会效益指标	受益人口 (人)		691
			其中监测对象 (人)		15
		生态效益指标	水土保持综合治理面积 (km <sup>2</sup> )		2.4
			可拦蓄泥沙 (万m <sup>3</sup> )		68.24
		可持续影响指标	设计洪水标准 (x年一遇洪水)		30
	校核洪水标准 (x年一遇洪水)		300		
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度		≥95%



附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

项目名称	子洲县2021年病险淤地坝除险加固工程三川口镇大沟石畔村寨山阳路沟坝		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局
资金情况 (万元)	年度资金总额:		7.67	
	其中:财政拨款		7.67	
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化,增加淤地面积,提高经济收入,调节洪水径流和泥沙,保护下游居民安全。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	加固后坝高(m)	31
			溢洪道长(m)	114
			溢洪道宽(m)	3
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率	100%
			资金使用规范率	100%
			项目(工程)验收合格率	100%
		成本指标	工程措施(万元)	≤86.63
			林草措施(万元)	≤0.07
		时效指标	项目(工程)完成时间	2022年12月31日前
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值(万元)	3.71
			拦泥效益价值(万元)	179.55
		社会效益指标	受益人口(人)	855
			其中监测对象(人)	12
		生态效益指标	水土保持综合治理面积(km <sup>2</sup> )	1.72
			可拦蓄泥沙(万m <sup>3</sup> )	42.75
	可持续影响指标	设计洪水标准(x年一遇洪水)	20	
校核洪水标准(x年一遇洪水)		50		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥95%	

附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

单位: 万元

项目名称	子洲县2021年病险淤地坝除险加固工程周家硷镇中湾村常山梁中型坝		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局
资金情况 (万元)	年度资金总额:		15.51	
	其中: 财政拨款		15.51	
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化, 增加淤地面积, 提高经济收入, 拦蓄洪水径流和泥沙。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	加固后坝高 (m)	30.5
			卧管高 (m)	8.7
			涵管长 (m)	50
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率	100%
			资金使用规范率	100%
			项目 (工程) 验收合格率	100%
		成本指标	工程措施 (万元)	≤62.41
			林草措施 (万元)	≤0.34
		时效指标	项目 (工程) 完成时间	2022年12月31日前
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值 (万元)	1.87
			拦泥效益价值 (万元)	49.1
		社会效益指标	受益人口 (人)	1168
			其中监测对象 (人)	6
		生态效益指标	水土保持综合治理面积 (km <sup>2</sup> )	1.3
			可拦蓄泥沙 (万m <sup>3</sup> )	22.17
		可持续影响指标	设计洪水标准 (x年一遇洪水)	20
校核洪水标准 (x年一遇洪水)	50			
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥95%	

附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

单位: 万元

项目名称	子洲县2021年病险淤地坝除险加固工程周家硷镇后湾村黑山沟中型坝		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局
资金情况 (万元)	年度资金总额:		24.1	
	其中: 财政拨款		24.1	
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化, 增加淤地面积, 提高经济收入, 拦蓄洪水径流和泥沙。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	加固后坝高 (m)	18.5
			卧管高 (m)	8.7
			涵管长 (m)	40
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率	100%
			资金使用规范率	100%
			项目 (工程) 验收合格率	100%
		成本指标	工程措施 (万元)	≤60.91
	林草措施 (万元)		≤0.43	
	时效指标	项目 (工程) 完成时间	2022年12月31日前	
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值 (万元)	3.16
			拦泥效益价值 (万元)	28.854
		社会效益指标	受益人口 (人)	1277
			其中监测对象 (人)	13
		生态效益指标	水土保持综合治理面积 (km <sup>2</sup> )	1.4
			可拦蓄泥沙 (万m <sup>3</sup> )	6.87
	可持续影响指标	设计洪水标准 (x年一遇洪水)	20	
校核洪水标准 (x年一遇洪水)		50		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥95%	

附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

单位：万元

项目名称	子洲县2021年病险淤地坝除险加固工程周家硷镇后湾村牛棚山大型坝		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805	
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局	
资金情况 (万元)	年度资金总额:		22.38		
	其中:财政拨款		22.38		
	其他资金				
总体目标	年度目标				
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化,保护下游重要设施。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	溢洪道长(m)		57.3
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率		100%
			资金使用规范率		100%
			项目(工程)验收合格率		100%
		成本指标	工程措施(万元)		≤21.56
		时效指标	项目(工程)完成时间		2022年12月31日前
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值(万元)		2
			拦泥效益价值(万元)		84
		社会效益指标	受益人口(人)		1277
			其中监测对象(人)		13
		生态效益指标	水土保持综合治理面积(km <sup>2</sup> )		1.14
			可拦蓄泥沙(万m <sup>3</sup> )		20
	可持续影响指标	设计洪水标准(x年一遇洪水)		20	
		校核洪水标准(x年一遇洪水)		50	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度		≥95%	



附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

单位: 万元

项目名称	子洲县2021年病险淤地坝除险加固工程周家硷镇前湾村撕破牛沟大型坝		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局
资金情况 (万元)	年度资金总额:		14.08	
	其中: 财政拨款		14.08	
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化, 保护下游重要设施。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	溢洪道长 (m)	111.7
			加固后坝高 (m)	31.5
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率	100%
			资金使用规范率	100%
			项目(工程)验收合格率	100%
		成本指标	工程措施(万元)	≤56.85
	林草措施(万元)		≤0.29	
	时效指标	项目(工程)完成时间	2022年12月31日前	
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值(万元)	4.3
			拦泥效益价值(万元)	216.846
		社会效益指标	受益人口(人)	979
			其中监测对象(人)	8
		生态效益指标	水土保持综合治理面积(km <sup>2</sup> )	1.38
			可拦蓄泥沙(万m <sup>3</sup> )	51.63
可持续影响指标	设计洪水标准(x年一遇洪水)	20		
	校核洪水标准(x年一遇洪水)	200		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥95%	

附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

单位: 万元

项目名称	子洲县2021年病险淤地坝除险加固工程砖庙镇美谷界村人家坪大型坝		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局
资金情况 (万元)	年度资金总额:		19.82	
	其中: 财政拨款		19.82	
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化, 增加淤地面积, 提高经济收入, 拦蓄洪水径流和泥沙。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	加固后坝高 (m)	15
			卧管高 (m)	15
			涵管长 (m)	48
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准	100%
			资金使用规范率	100%
			项目 (工程) 验收合格率	100%
		成本指标	工程措施 (万元)	≤60.88
			林草措施 (万元)	≤0.83
	时效指标	项目 (工程) 完成时间	2022年12月31日前	
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值 (万元)	4.97
			拦泥效益价值 (万元)	213.906
		社会效益指标	受益人口 (人)	576
			其中监测对象 (人)	15
		生态效益指标	水土保持综合治理面积 (km <sup>2</sup> )	1.91
			可拦蓄泥沙 (万m <sup>3</sup> )	50.93
可持续影响指标	设计洪水标准 (x年一遇洪水)	20		
	校核洪水标准 (x年一遇洪水)	200		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥95%	

附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

单位: 万元

项目名称	子洲县2021年病险淤地坝除险加固工程砖庙镇美谷界村寺沟中型坝		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805	
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局	
资金情况 (万元)	年度资金总额:		21.33		
	其中: 财政拨款		21.33		
	其他资金				
总体目标	年度目标				
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化, 增加淤地面积, 提高经济收入, 拦蓄洪水径流和泥沙。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	加固后坝高 (m)		19
			卧管高 (m)		9
			涵管长 (m)		48
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率		100%
			资金使用规范率		100%
			项目 (工程) 验收合格率		100%
		成本指标	工程措施 (万元)		≤57.06
			林草措施 (万元)		≤0.48
		时效指标	项目 (工程) 完成时间		2022年12月31日前
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值 (万元)		3.21
			拦泥效益价值 (万元)		138.264
		社会效益指标	受益人口 (人)		576
			其中监测对象 (人)		15
		生态效益指标	水土保持综合治理面积 (km <sup>2</sup> )		0.77
			可拦蓄泥沙 (万m <sup>3</sup> )		32.92
可持续影响指标	设计洪水标准 (x年一遇洪水)		20		
	校核洪水标准 (x年一遇洪水)		50		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度		≥95%	

附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

单位: 万元

项目名称	子洲县2021年病险淤地坝除险加固工程砖庙镇东梁村韩圪台大型坝		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805	
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局	
资金情况 (万元)	年度资金总额:		33.36		
	其中: 财政拨款		33.36		
	其他资金				
总体目标	年度目标				
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化, 增加淤地面积, 提高经济收入, 拦蓄洪水径流和泥沙。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	加固后坝高 (m)		26
			卧管高 (m)		21
			涵管长 (m)		50
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准		100%
			资金使用规范率		100%
			项目 (工程) 验收合格率		100%
		成本指标	工程措施 (万元)		≤90.94
	林草措施 (万元)		≤1.03		
	时效指标	项目 (工程) 完成时间		2022年12月31日前	
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值 (万元)		11.6
			拦泥效益价值 (万元)		460.152
		社会效益指标	受益人口 (人)		1204
			其中监测对象 (人)		12
		生态效益指标	水土保持综合治理面积 (km <sup>2</sup> )		3.04
			可拦蓄泥沙 (万m <sup>3</sup> )		109.56
	可持续影响指标	设计洪水标准 (x年一遇洪水)		30	
校核洪水标准 (x年一遇洪水)		300			
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度		≥95%	

附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

单位: 万元

项目名称	子洲县2021年病险淤地坝除险加固工程砖庙镇曹砭村录教山1#大型坝		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局
资金情况 (万元)	年度资金总额:		34.78	
	其中: 财政拨款		34.78	
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化, 增加淤地面积, 提高经济收入, 拦蓄洪水径流和泥沙。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	加固后坝高 (m)	27
			卧管高 (m)	15.7
			涵管长 (m)	54
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准	100%
			资金使用规范率	100%
			项目(工程)验收合格率	100%
		成本指标	工程措施(万元)	≤88.84
			林草措施(万元)	≤0.96
		时效指标	项目(工程)完成时间	2022年12月31日前
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值(万元)	5.17
			拦泥效益价值(万元)	252.42
		社会效益指标	受益人口(人)	589
			其中监测对象(人)	7
		生态效益指标	水土保持综合治理面积(km <sup>2</sup> )	2.75
			可拦蓄泥沙(万m <sup>3</sup> )	60.1
可持续影响指标	设计洪水标准(x年一遇洪水)	20		
	校核洪水标准(x年一遇洪水)	200		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥95%	

附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

单位：万元

项目名称	子洲县2021年病险淤地坝除险加固工程砖庙镇董家焉村东山梁中型坝		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805	
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局	
资金情况 (万元)	年度资金总额:		20.68		
	其中:财政拨款		20.68		
	其他资金				
总体目标	年度目标				
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化,增加淤地面积,提高经济收入,拦蓄洪水径流和泥沙。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	加固后坝高(m)		18.5
			卧管高(m)		11.8
			涵管长(m)		50
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率		100%
			资金使用规范率		100%
			项目(工程)验收合格率		100%
		成本指标	工程措施(万元)		≤56.58
			林草措施(万元)		≤0.34
		时效指标	项目(工程)完成时间		2022年12月31日前
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值(万元)		2.89
			拦泥效益价值(万元)		98.95
		社会效益指标	受益人口(人)		551
			其中监测对象(人)		6
		生态效益指标	水土保持综合治理面积(km <sup>2</sup> )		1.79
			可拦蓄泥沙(万m <sup>3</sup> )		19.79
可持续影响指标	设计洪水标准(x年一遇洪水)		20		
	校核洪水标准(x年一遇洪水)		50		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度		≥95%	



附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

单位: 万元

项目名称	子洲县2021年病险淤地坝除险加固工程砖庙镇曹家沟村大沟岔大型坝		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局
资金情况 (万元)	年度资金总额:		17.67	
	其中: 财政拨款		17.67	
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化, 保护下游重要设施。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	溢洪道长 (m)	111
			质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率
		资金使用规范率		100%
		项目 (工程) 验收合格率		100%
		成本指标	工程措施 (万元)	≤105.5
			林草措施 (万元)	≤0.06
	时效指标	项目 (工程) 完成时间	2022年12月31日前	
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值 (万元)	7.14
			拦泥效益价值 (万元)	0
		社会效益指标	受益人口 (人)	1204
			其中监测对象 (人)	12
		生态效益指标	水土保持综合治理面积 (km <sup>2</sup> )	3.3
			可拦蓄泥沙 (万m <sup>3</sup> )	0
	可持续影响指标	设计洪水标准 (x年一遇洪水)	20	
校核洪水标准 (x年一遇洪水)		200		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥95%	

附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

单位: 万元

项目名称	子洲县2021年病险淤地坝除险加固工程驼耳巷乡庙河峁村榆树塔大型坝		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局
资金情况 (万元)	年度资金总额:		7.2	
	其中: 财政拨款		7.2	
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化, 增加淤地面积, 提高经济收入, 拦蓄洪水径流和泥沙, 硬化道路, 改善出行。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	加固后坝高 (m)	22
			硬化道路 (m)	200
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率	100%
			资金使用规范率	100%
			项目 (工程) 验收合格率	100%
		成本指标	工程措施 (万元)	≤40.87
			林草措施 (万元)	≤0.71
	时效指标	项目 (工程) 完成时间	2022年12月31日前	
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值 (万元)	12.56
			拦泥效益价值 (万元)	466.662
		社会效益指标	受益人口 (人)	1118
			其中监测对象 (人)	12
		生态效益指标	水土保持综合治理面积 (km <sup>2</sup> )	5
			可拦蓄泥沙 (万m <sup>3</sup> )	111.11
	可持续影响指标	设计洪水标准 (x年一遇洪水)	30	
		校核洪水标准 (x年一遇洪水)	300	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥95%	

附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

项目名称	子洲县2021年病险淤地坝除险加固工程三川口镇楼坪村新庄沟坝		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局
资金情况 (万元)	年度资金总额:		32.34	
	其中:财政拨款		32.34	
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化,增加淤地面积,提高经济收入,拦蓄洪水径流和泥沙,以坝代路,改善村民出行条件。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	加固后坝高(m)	26
			卧管高(m)	14.6
			涵管长(m)	60
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率	100%
			资金使用规范率	100%
			项目(工程)验收合格率	100%
		成本指标	工程措施(万元)	≤113.1
			林草措施(万元)	≤0.92
		时效指标	项目(工程)完成时间	2022年12月31日前
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值(万元)	1.4
			拦泥效益价值(万元)	75.52
		社会效益指标	受益人口(人)	1026
			其中监测对象(人)	3
		生态效益指标	水土保持综合治理面积(km <sup>2</sup> )	0.85
			可拦蓄泥沙(万m <sup>3</sup> )	19.64
	可持续影响指标	设计洪水标准(x年一遇洪水)	20	
校核洪水标准(x年一遇洪水)		200		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥95%	

附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

单位：万元

项目名称	槐树岔便民服务中心郭台沟村 2021年病险淤地坝除险加固工程		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局
资金情况 (万元)	年度资金总额:		10.64	
	其中:财政拨款		10.64	
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化,增加淤地面积,提高经济收入,调节洪水径流,保护下游居民			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	加固后坝高(m)	29.5
			溢洪道长(m)	56.2
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率	100%
			资金使用规范率	100%
			项目(工程)验收合格率	100%
		成本指标	工程措施(万元)	≤58.73
			林草措施(万元)	≤0.14
	时效指标	项目(工程)完成时间	2022年12月31日前	
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值(万元)	4.38
			拦泥效益价值(万元)	204.2
		社会效益指标	受益人口(人)	1288
			其中监测对象(人)	16
		生态效益指标	水土保持综合治理面积(km <sup>2</sup> )	2.17
			可拦蓄泥沙(万m <sup>3</sup> )	48.62
可持续影响指标	设计洪水标准(x年一遇洪水)	20		
	校核洪水标准(x年一遇洪水)	200		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥95%	

附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

单位: 万元

项目名称	高坪便民服务中心延家河村2021年病险淤地坝除险加固工程		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局
资金情况 (万元)	年度资金总额:		21.58	
	其中: 财政拨款		21.58	
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化, 增加淤地面积, 提高经济收入, 拦蓄洪水径流和泥沙, 以坝代路, 改善村民出行条件。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	加固后坝高 (m)	18
			卧管高 (m)	14.3
			涵管长 (m)	60
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业	100%
			资金使用规范率	100%
			项目 (工程) 验收合格率	100%
		成本指标	工程措施 (万元)	≤56.58
	林草措施 (万元)		≤0.34	
	时效指标	项目 (工程) 完成时间	2022年12月31日前	
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值 (万元)	1.89
			拦泥效益价值 (万元)	97.76
		社会效益指标	受益人口 (人)	354
			其中监测对象 (人)	5
		生态效益指标	水土保持综合治理面积 (km <sup>2</sup> )	1.79
			可拦蓄泥沙 (万m <sup>3</sup> )	21.35
	可持续影响指标	设计洪水标准 (x年一遇洪水)	20	
校核洪水标准 (x年一遇洪水)		50		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥95%	

附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

单位: 万元

项目名称	高坪便民服务中心吴塔村2021年病险淤地坝除险加固工程		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局
资金情况 (万元)	年度资金总额:		10.35	
	其中: 财政拨款		10.35	
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	确保已淤坝地的有效利用及效益最大化, 增加淤地面积, 提高经济收入, 拦蓄洪水径流和泥沙, 以坝代路, 改善村民出行条件。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	加固后坝高 (m)	25
			卧管高 (m)	19.8
			涵管长 (m)	84
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率	100%
			资金使用规范率	100%
			项目 (工程) 验收合格率	100%
		成本指标	工程措施 (万元)	≤114.73
	林草措施 (万元)		≤1.26	
	时效指标	项目 (工程) 完成时间	2022年12月31日前	
	效益指标	经济效益指标	坝地每年可产粮价值 (万元)	1.1
			拦泥效益价值 (万元)	56
		社会效益指标	受益人口 (人)	279
			其中监测对象 (人)	5
		生态效益指标	水土保持综合治理面积 (km <sup>2</sup> )	1.41
			可拦蓄泥沙 (万m <sup>3</sup> )	13.33
	可持续影响指标	设计洪水标准 (x年一遇洪水)	20	
校核洪水标准 (x年一遇洪水)		50		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥95%	



附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

项目名称	小理河电市镇段防洪工程		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805	
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局	
资金情况 (万元)	年度资金总额:		188.491881		
	其中:财政拨款本次下达		188.491881		
	其他资金				
总体目标	年度目标				
	目标1:干支流新修堤防总长1660.69米;				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	江河治理(米)		1660.69
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率		100%
			资金使用规范率		100%
			项目(工程)验收合格率		100%
		成本指标	投资控制在预算内		是
		时效指标	2022年12月底完成率		100%
	效益指标	社会效益指标	保护人口(人)		240
			保护耕地(亩)		161
		可持续影响指标	工程是否达到设计使用年限		是
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度		≥90%	

附件

## 专项资金绩效目标表

(2022年度)

项目名称	大理河马蹄沟产业园防洪工程		项目负责人及联系电话	闫多军15909284805	
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局	
资金情况 (万元)	年度资金总额:		98.74		
	其中:财政拨款本次下达		98.74		
	其他资金				
总体目标	年度目标				
	目标1:新建大理河左岸堤防1.0公里;				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	江河治理(米)		1000
		质量指标	工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率		100%
			资金使用规范率		100%
			项目(工程)验收合格率		100%
		成本指标	投资控制在预算内		是
		时效指标	2022年12月底完成率		100%
	效益指标	社会效益指标	保护人口(人)		3500
			保护耕地(亩)		240
		可持续影响指标	工程是否达到设计使用年限		是
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度		≥90%	