

渝水区水利局项目绩效自评总报告

2022 年度

一、基本情况

(一) 项目基本背景及绩效目标

1、项目背景简要情况

为了履行水利部门职责，充分做好我区农业水价改革、袁河北堤、堤涝区整治、水库、山塘、河流水质检测和污染防治及防汛、山洪灾害预警等工作，改善居民的生产生活环境，提升渠道输水能力，营造良好的粮食生产条件，提升河流水质，营造良好的人居环境和水生态文明，安排了经费专项用于我区农业水价改革、袁河北堤、堤涝区整治、水库、山塘、河流水质检测和污染防治及防汛、山洪灾害预警等 27 个项目的支出。

2、绩效目标

防汛项目绩效目标：防汛演练，杜绝洪涝灾害。

山洪灾害预警系统运行保护项目绩效目标：使山洪灾害预警系统更趋完善。

水利工程运行与维护项目绩效目标：负责龙门口、鹤山水库工程运行与维修养护，水库防洪预案和调度方案的编制与实施，库区水土保持水资源动态监测、水文水情预报、农业供水以及水库综合经营工作。

龙门口水库除险加固工程项目绩效目标：对大坝坝基存

在渗漏，溢洪道底板底，泄槽底板多处裂缝，引水隧洞进口闸门锈蚀等问题进行除险加固，改善龙门口水库灌区农业基本生产条件。

水库移民资金项目绩效目标：移民群众满意率达 90% 以上，改善村庄环境，完善基础设施。

小型水库维修养护项目绩效目标：完成龙坑水库、里元水库、双子湾水库等三座水库除险加固工程，确保水库发挥效益。对全区 11 座小 2 型水库除险加固，确保水库安全度汛，满足农田基本灌溉。

渝水区袁河北堤除险加固项目绩效目标：渝水区袁河北堤除险加固，确保袁河安全度汛、保障农田基本灌溉。

山洪灾害防治措施维修养护项目绩效目标：对全区所有山洪灾害设施（水位站、雨量站、雨量报警器等设施）维修养护，对山洪灾害防治平台进行维护。

水资源节约与保护项目绩效目标：倡导节约用水，保护地方水资源。

农村饮水工程维养项目绩效目标：维修养护农村饮水设施，确保农村饮水安全。

渝水区桥上水库除险加固工程项目绩效目标：主坝帷幕灌浆防渗处理、上下游坝坡平整、主坝排水体拆除重建、副坝排水体维修、完建溢洪道、迁建渡槽、新增监测设施。

民办公助小型堤防项目绩效目标：加固加高堤防。

河湖划界项目绩效目标：河湖划界 398.35 公里。

山塘整治项目绩效目标：完成 20 座山塘综合整治任务。

生态文明村镇建设项目绩效目标：渝水区良山镇夏莲村委、罗坊镇东边村委 2 个生态文明村镇建设。

标准化管理项目绩效目标：标准化建设管理（水库）136 座；标准化建设管理（泵站）1 座；标准化建设管理（堤防）65.5 公里。

渝水区 2022 年中央水利救灾资金水毁修复项目绩效目标：完成全区 6 个乡镇，8 个水毁修复项目。

鹤山水库除险加固工程项目绩效目标：改善鹤山水库运行条件，为水北镇、鹤山镇、上高县蒙山镇灌溉提供保障。

小型水库安全运行项目绩效目标：全区 124 座小型水库大坝安全监测设施建设，实现水库具备自动监测雨水情、渗流压力、渗流量、表面变形等数据的能力，确保水库运行安全。

泵站维修项目绩效目标：对全区 40 座提灌站进行维修，采购 55 台潜水泵。

渝水区中型灌区建设项目绩效目标：提高灌区水利工程施工的运行能力，保障粮食安全。

中小河流治理项目工程项目绩效目标：对界水乡防洪工程存在的问题进行治理。

农业水价综合改革项目绩效目标：通过确定了农田水利设施管护主体，建立维养方案，使农田水利设施有人管，管得好，达到节约用水、减少水资源污染，农田水利设施长效

运行。

渝水区堤涝区治理工程项目绩效目标：对渝水区南安江新溪堤涝区治理,渝水区蒙河堤涝区治理进行整治。

2022年第二批水利救灾资金项目绩效目标：开展江河洪水、洪涝、山洪地质灾害、干旱及引发的次生灾害的预防、控制和水利工程施工设施损毁修复。

渝水区袁河北岸绿化建设项目项目绩效目标：有效防止袁河北岸的水土流失，改善河岸生态环境。

2022年水利救灾资金(抗旱)项目项目绩效目标：主要用于全区抗旱工作。

(二) 预算资金规模、来源及使用情况

1. 预算资金来源

我单位2022年部门预算项目27个，资金17928.18万元，全部是由区本级财政安排，其中：

防汛项目：10万元

山洪灾害预警系统运行保护项目：8万元

水利工程运行与维护项目：234.41万元

龙门口水库除险加固工程项目：1716万元

水库移民资金项目：2206万元

小型水库维修养护项目：1096万元

渝水区袁河北堤除险加固项目：1014万元

山洪灾害防治措施维修养护项目：93.77万元

水资源节约与保护项目：89万元

农村饮水工程维养项目：229 万元
渝水区桥上水库除险加固工程项目：254 万元
民办公助小型堤防项目：110 万元
河湖划界项目：20 万元
山塘整治项目：290 万元
生态文明村建设项目：40 万元
标准化管理项目：245 万元
2022 年中央水利救灾资金水毁修复项目：26 万元
鹤山水库除险加固工程项目：3040 万元
小型水库安全运行项目：1729 万元
泵站维修项目：144.8 万元
渝水区中型灌区建设项目：180 万元
中小河流治理项目工程项目：1050 万元
农业水价综合改革项目：514 万元
渝水区堤涝区治理工程项目：2488 万元
2022 年第二批水利救灾资金项目：47 万元
渝水区袁河北岸绿化建设项目项目：259.2 万元
2022 年水利救灾资金(抗旱)项目项目：795 万元

2. 预算资金基本使用情况

2022 年我局 27 个项目预算总额是 17928.18 万元，执行金额是 13020.14 万元，预算执行率：72.62%，其中：

防汛项目：预算金额 10 万元，执行金额是 10 万元，预算执行率：100%；

山洪灾害预警系统运行保护项目: 预算金额 8 万元, 执行金额是 8 万元, 预算执行率: 100%;

水利工程运行与维护项目: 预算金额 234.41 万元, 执行金额是 234.41 万元, 预算执行率: 100%;

龙门口水库除险加固工程项目: 预算金额 1716 万元, 执行金额是 846.8 万元, 预算执行率: 49.3%;

水库移民资金项目: 预算金额 2206 万元, 执行金额是 1663 万元, 预算执行率: 75.4%;

小型水库维修养护项目: 预算金额 1096 万元, 执行金额是 509.5 万元, 预算执行率: 46.5%;

渝水区袁河北堤除险加固项目: 预算金额 1014 万元, 执行金额是 1014 万元, 预算执行率: 100%;

山洪灾害防治措施维修养护项目: 预算金额 93.77 万元, 执行金额是 63.9 万元, 预算执行率: 68%;

水资源节约与保护项目: 预算金额 89 万元, 执行金额是 69.7 万元, 预算执行率: 78.3%;

农村饮水工程维养项目: 预算金额 229 万元, 执行金额是 7 万元, 预算执行率: 3%;

渝水区桥上水库除险加固工程项目: 预算金额 254 万元, 执行金额是 254 万元, 预算执行率: 100%;

民办公助小型堤防项目: 预算金额 110 万元, 执行金额是 108 万元, 预算执行率: 98%;

河湖划界项目: 预算金额 20 万元, 执行金额是 20 万元,

预算执行率：100%；

山塘整治项目：预算金额 290 万元，执行金额是 290 万元，预算执行率：100%；

生态文明村建设项目：预算金额 40 万元，执行金额是 40 万元，预算执行率：100%；

标准化管理项目：预算金额 245 万元，执行金额是 175 万元，预算执行率：71%；

2022 年中央水利救灾资金水毁修复防汛项目：预算金额 26 万元，执行金额是 26 万元，预算执行率：100%；

鹤山水库除险加固工程项目：预算金额 3040 万元，执行金额是 100 万元，预算执行率：3.3%；

小型水库安全运行项目：预算金额 1729 万元，执行金额是 846 万元，预算执行率：49%；

泵站维修项目：预算金额 144.8 万元，执行金额是 137 万元，预算执行率：95%；

渝水区中型灌区建设项目：预算金额 180 万元，执行金额是 172 万元，预算执行率：95.6%；

中小河流治理项目工程项目：预算金额 1050 万元，执行金额是 469 万元，预算执行率：44.6%；

农业水价综合改革项目：预算金额 514 万元，执行金额是 7.5 万元，预算执行率：1.5%；

渝水区堤涝区治理工程项目：预算金额 2488 万元，执行金额是 483.5 万元，预算执行率：19.4%；

2022年第二批水利救灾资金项目:预算金额47万元,执行金额是47万元,预算执行率:100%

渝水区袁河北岸绿化建设项目:预算金额259.2万元,执行金额是259.2万元,预算执行率:100%;

2022年水利救灾资金(抗旱)项目:预算金额795万元,执行金额是795万元,预算执行率:100%;

二、绩效自评工作情况

(一)绩效评价目的

通过开展我区预决算编审、财政项目支出预决算评审项目资金绩效等六个项目评价工作,全面分析和综合评价项目资金预算资金的使用情况,确认项目资金的使用是否达到了预期目标,对照相关法律法规,评价项目资金使用的成效,为以后年度项目资金的安排提供参考依据。

(二)绩效评价原则、评价指标体系、评价方法

1、绩效评价原则

坚持真实、科学、公正的原则;坚持定量分析与定性分析的原则。

2、绩效指标体系

按照渝水区《渝水区财政局关于印发渝水区项目支出和部门整体支出绩效评价管理暂行办法的通知》给出的绩效评价指标体系,充分考虑本次绩效评价的目标要求,重点对“项目产出”等指标进行设计;形成各个项目绩效评价指标及评分表(见附件)。

3、评价方法

本次绩效评价采用定量与定性相结合、比较法、因素分析法、公众评议法等进行评价。对定量考核指标采用量化打分，总分百分制。绩效评价得分及计算公式：

绩效评价总分=Σ 一级指标得分；

一级指标得分=Σ 二级指标得分；

二级指标得分=Σ 三级指标得分。

根据得分结果划分四个评价级次，其中总分为 90~100 分(含 90 分的)项目为“优”；80~90 分(含 80 分)为“良”；60~80 分(含 60 分)为“中”；低于 60 分的为“差”。

(三) 绩效评价工作过程

1、前期准备。按《渝水区财政局关于开展 2022 年度预算项目及部门整体支出绩效自评工作的通知》文件要求，我局成立了由办公室牵头、相关业务股室配合的绩效评价工作组，对涉及有关项目的文件进行了学习与分析，并制定项目评价实施方案，设计绩效评价体系，组织实施。

2、组织实施。评价工作组收集项目实施材料，汇总数据、查看项目实施现场。并对群众进行了问卷调查，了解群众对项目实施的满意度。

3、分析评价。根据收集资料和现场考评情况进行汇总分析，根据设定的绩效评价指标体系进行评分，最终形成综合性书面评价报告。

三、综合评价结论

经评价工作组评价：27个项目考评等级全部为“优”，

其中：

项目名称	自评得分	评分等级
防汛	100	优秀
山洪灾害预警系统运行保护	100	优秀
水利工程运行与维护	100	优秀
龙门口水库除险加固工程	90	优秀
中央水库移民扶持基金	95	优秀
小型水库维修养护	90	优秀
渝水区袁河北堤除险加固	100	优秀
山洪灾害防治措施维修养护	95	优秀
节水补助	95	优秀
农村饮水工程维养	90	优秀
渝水区桥上水库除险加固工程	100	优秀
民办公助小型堤防	97	优秀
河湖划界	100	优秀
山塘整治	100	优秀
生态文明村镇建设	100	优秀
标准化管理	95	优秀
渝水区2022年中央水利救灾资金水毁修复项目	100	优秀
鹤山水库除险加固工程前期经费	90	优秀
小型水库安全运行	90	优秀
泵站维修	97	优秀
渝水区中型灌区建设项目	97	优秀
中小河流治理项目工程	90	优秀
农业水价综合改革	90	优秀
渝水区堤涝区治理工程	90	优秀

2022年第二批水利救灾资金	100	优秀
渝水区袁河北岸绿化建设项目	100	优秀
2022年水利救灾资金(抗旱)项目	100	优秀

四、绩效目标完成情况总体分析

1. 龙门口水库除险加固工程项目 1716 万元： 预算金额 1716 万元，执行金额是 846.8 万元，预算执行率：49.3%，得分 0 分；绩效目标：对大坝坝基存在渗漏，溢洪道底板底，泄槽底板多处裂缝，引水隧洞进口闸门锈蚀等问题进行除险加固，改善龙门口水库灌区农业基本生产条件，绩效评价指标为数量指标中型水库除险加固座数 1 座，实际完成中型水库除险加固座数 1 座，得分 20 分，改善灌溉面积 ≥ 3.43 万亩，完成改善灌溉面 3.43 万亩，得分 10 分，时效指标项目完成及时率 (%) = 100%，完成较好，得分 10 分，成本指标投入成本 1716 万元，完成投入成本 1716 万元，得分 20 分，经济效益改善农业灌区生产条件，消除病险水库安全隐患，得分 10 分；社会效益保障饮水覆盖人口数量 4.5 万人，得分 10 分；群众满意度指标 $\geq 98\%$ ，实际为 98%，得分 10 分。

2. 水库移民资金项目 2206 万元： 预算金额 2206 万元，执行金额是 1663 万元，预算执行率：75.4%，得分 5 分；绩效目标：改善村庄环境，完善基础设施，移民群众满意率达 90% 以上。绩效评价指标为数量指标项目扶持受益移民村数量 117 个，实际完成项目扶持受益移民村 117 个，得分 5 分；

直补资金受益移民数量 3545 人，实际直补 3545 人，得分 5 分；市级美丽乡村示范村评定数 35 个，实际评定 35 个，得分 5 分；事关移民生计问题的基础设施项目 5 个，完成 5 个，得分 5 分；质量指标工程质量合格率=100%，完成较好，得分 10 分，时效指标项目完成及时率（%）=100%，完成较好，得分 10 分；成本指标投入成本 2206 万元，完成投入成本 2206 万元，得分 20 分，社会效益改善村庄环境，提高移民生活水平，得分 10 分；经济效益增加移民人均可支配收入 550 元，得分 10 分；群众满意度指标 $\geq 95\%$ ，实际为 95%，得分 10 分。

3. 小型水库维修养护项目 1096 万元：预算金额 1096 万元，执行金额是 509.5 万元，预算执行率：46.5%，得分 0 分；绩效目标：完成龙坑水库、里元水库、双子湾水库等三座水库除险加固工程，确保水库发挥效益。对全区 11 座小 2 型水库除险加固，确保水库安全度汛，满足农田基本灌溉，绩效评价指标为数量指标小型水库除险加固座数 14 座，实际完成小型水库除险加固座数 14 座，得分 10 分，维修养护小（1）型水库数量 17 座，实际完成维修养护小（1）型水库数量 17 座，得分 10 分，维修养护小（2）型水库数量 118 座，实际完成维修养护小（2）型水库数量 118 座，得分 10 分，时效指标项目完成及时率（%）=100%，完成较好，得分 5 分，质量指标工程质量合格率=100%，完成较好，得分 5 分，成本指标投入成本 1096 万元，完成投入成本 1096 万元，得分 20 分，经济效益改善灌溉面积，提升水库安全性，得分

10分；社会效益保护下游人口数量0.3万人，得分10分；群众满意度指标 $\geq 95\%$ ，实际为95%，得分10分。

4. 山洪灾害防治措施维修养护 93.77 万元：预算金额93.77万元，执行金额是63.9万元，预算执行率：68%，得分5分；绩效目标：对全区所有山洪灾害设施（水位站、雨量站、雨量报警器等设施）维修养护，对山洪灾害防治平台进行维护，绩效评价指标为数量指标山洪灾害防洪设施维修养护覆盖率=100%，实际完成山洪灾害防洪设施维修养护覆盖率=100%，得分20分，时效指标维护及时率（%）=100%，完成较好，得分20分，质量指标维护合格率=100%，完成较好，得分20分，经济效益减少洪涝灾害财产损失，得分10分；社会效益保护人口数量0.8万人，得分10分；群众满意度指标 $\geq 95\%$ ，实际为95%，得分10分。

5. 水资源节约与保护项目 89 万元：预算金额89万元，执行金额是69.7万元，预算执行率：78.3%，得分5分；绩效目标：倡导节约用水，保护地方水资源，绩效评价指标为数量指标水资源公报编制数量1个，实际完成水资源公报编制数量1个，得分10分，节水补助对象数量1个，实际完成节水补助对象数量1个，得分10分，时效指标编制及时率（%）=100%，完成较好，得分20分，质量指标验收合格率=100%，完成较好，得分20分，社会效益提高社会公众对水资源认知度，得分20分；群众满意度指标 $\geq 95\%$ ，实际为95%，得分10分。

6. 农村饮水工程维养 229 万元：预算金额 229 万元，执行金额是 7 万元，预算执行率：3%；得分 0 分；绩效目标：维修养护农村饮水设施，确保农村饮水安全，绩效评价指标为数量指标工程维修养护处数 8 处，实际完成工程维修养护处数 8 处，得分 20 分，时效指标工程完成及时率=100%，完成较好，得分 10 分，质量指标工程验收合格率=100%，完成较好，得分 10 分，成本指标投入成本 229 万元，完成投入成本 229 万元，得分 20 分，社会效益维养工程受益人口 16 万人，得分 20 分；群众满意度指标 $\geq 95\%$ ，实际为 95%，得分 10 分。

7. 民办公助小型堤防 110 万元：预算金额 110 万元，执行金额是 108 万元，预算执行率：98%，得分 7 分；绩效目标：加固加高堤防，绩效评价指标为数量指标堤防维护养护长度 1.097 千米，实际完成堤防维护养护长度 1.097 千米，得分 20 分，时效指标工程完成及时率=100%，完成较好，得分 10 分，质量指标工程验收合格率=100%，完成较好，得分 10 分，成本指标单价控制在概算单价内，得分 20 分，经济效益保护耕地 0.1 万亩，得分 10 分，社会效益保护人口 0.35 万人，得分 10 分；群众满意度指标 $\geq 95\%$ ，实际为 95%，得分 10 分。

8. 标准化管理 245 万元：预算金额 245 万元，执行金额是 175 万元，预算执行率：71%，得分 5 分；绩效目标：标准化建设管理（水库）136 座；标准化建设管理（泵站）1

座；标准化建设管理（堤防）65.5公里，绩效评价指标为数量指标标准化建设管理（堤防）65.5公里，实际完成标准化建设管理（堤防）65.5公里，得分20分，标准化建设管理（水库）136座，实际完成标准化建设管理（水库）136座，得分10分，标准化建设管理（泵站）1座，实际完成标准化建设管理（泵站）1座，得分10分，时效指标管理及时性=100%，完成较好，得分10分，质量指标管理合格率=100%，完成较好，得分10分，经济效益提高水利工程供水能力，得分10分，社会效益提高水利工程管理水平，得分10分；群众满意度指标 $\geq 95\%$ ，实际为95%，得分10分。

9. 鹤山水库除险加固工程 3040 万元：预算金额 3040 万元，执行金额是 100 万元，预算执行率：3.3%，得分 0 分；
绩效目标：大的改善鹤山水库运行条件，为实现农业生产高产稳产和农民群众增加收入创造基础条件，有利于农民群众安居乐业、社会和谐稳定，对区域经济发展起到积极地推动作用。也有利于鹤山水库生态环境及人文居住环境的改善，为水北镇、鹤山镇、上高县蒙山镇灌溉提供保障，绩效评价指标为数量指标中型水库除险加固数量 1 座，实际完成中型水库除险加固数量 1 座，得分 20 分，改善灌溉面积 2.5 万亩，实际完成改善灌溉面积 2.5 万亩，得分 20 分，时效指标工程完工及时性=100%，完成较好，得分 10 分，质量指标工程验收合格率（%）=100%，完成较好，得分 10 分，经济效益改善农业灌区生产条件，得分 10 分，社会效益保护人

口 8.5 万人, 得分 10 分; 群众满意度指标 $\geq 95\%$, 实际为 95%, 得分 10 分。

10. 小型水库安全运行 1729 万元: 预算金额 1729 万元, 执行金额是 846 万元, 预算执行率: 49%, 得分 0 分; 绩效目标: 全区 124 座小型水库大坝安全监测设施建设, 实现水库具备自动监测雨水情、渗流压力、渗流量、表面变形等数据的能力, 确保水库运行安全, 绩效评价指标为数量指标大坝安全监测设施建设个数 124 座, 实际完成大坝安全监测设施建设个数 124 座, 得分 20 分, 时效指标工程完工及时性=100%, 完成较好, 得分 20 分, 质量指标工程验收合格率(%)=100%, 完成较好, 得分 20 分, 经济效益保护耕地 13.8 万亩, 得分 10 分, 社会效益保护人口 20 万人, 得分 10 分; 群众满意度指标 $\geq 95\%$, 实际为 95%, 得分 10 分。

11. 泵站维修 144.8 万元: 预算金额 144.8 万元, 执行金额是 137 万元, 预算执行率: 95%, 得分 7 分; 绩效目标: 对全区 40 座提灌站进行维修, 采购 55 台潜水泵, 绩效评价指标为数量指标提灌站维修数 40 个, 实际完成提灌站维修数 40 个, 得分 20 分, 潜水泵数 55 台, 实际完成潜水泵数 55 台, 得分 20 分, 时效指标维修及时率=100%, 完成较好, 得分 10 分, 质量指标验收合格率=100%, 完成较好, 得分 10 分, 经济效益改善灌溉面积, 得分 10 分; 社会效益提高当地居民生活水平, 得分 10 分; 群众满意度指标 $\geq 95\%$, 实际为 95%, 得分 10 分。

12. 渝水区中型灌区建设项目 180 万元： 预算金额 180 万元，执行金额是 172 万元，预算执行率：95.6%，得分 7 分；绩效目标：提高灌区水利工程设施的运行能力，保障粮食安全，绩效评价指标为数量指标中型灌区渠道长度 1.8 公里，实际完成中型灌区渠道长度 1.8 公里，得分 20 分，时效指标工程完工及时性=100%，完成较好，得分 20 分，质量指标工程验收合格率（%）=100%，完成较好，得分 20 分，经济效益改善灌溉面积 0.5 万亩，得分 10 分，社会效益提高粮食生产能力，得分 10 分；群众满意度指标 $\geq 95\%$ ，实际为 95%，得分 10 分。

13. 中小河流治理项目工程 1050 万元： 预算金额 1050 万元，执行金额是 469 万元，预算执行率：44.6%，得分 0 分；绩效目标：对界水乡防洪工程存在的问题进行治理，绩效评价指标为数量指标防洪工程治理长度 6.51 公里，实际完成防洪工程治理长度 6.51 公里，得分 20 分，时效指标工程完工及时性=100%，完成较好，得分 20 分，质量指标工程验收合格率（%）=100%，完成较好，得分 20 分，经济效益保护耕地 0.55 万亩，得分 10 分，社会效益保护人口 1.18 万人，得分 10 分；群众满意度指标 $\geq 95\%$ ，实际为 95%，得分 10 分。

14. 农业水价综合改革 514 万元： 预算金额 514 万元，执行金额是 7.5 万元，预算执行率：1.5%，得分 0 分；绩效目标：通过确定了农田水利设施管护主体，建立维养方案，

使农田水利设施有人管，管得好，达到节约用水、减少水资源污染，农田水利设施长效运行，绩效评价指标为数量指标农业水价综合改革面积 40.4 万亩，实际完成农业水价综合改革面积 40.4 万亩，得分 20 分，质量指标工程验收合格率 (%) = 100%，完成较好，得分 20 分，成本指标单价控制在批复概算单价内，得分 20 分，经济效益改善灌溉面积 40.4 万亩，得分 10 分，社会效益保护人口 15 万人，得分 10 分；群众满意度指标 $\geq 95\%$ ，实际为 95%，得分 10 分。

15. 渝水区堤涝区治理工程 2488 万元：预算金额 2488 万元，执行金额是 483.5 万元，预算执行率：19.4%，得分 0 分；绩效目标：渝水区南安江新溪堤涝区治理，渝水区蒙河堤涝区治理，绩效评价指标为数量拆除重建电排站座数 1 座，实际完成拆除重建电排站座数 1 座，得分 20 分，新建排涝站座数 2 座，实际完成新建排涝站座数 2 座，得分 20 分，时效指标工程完工及时性 = 100%，完成较好，得分 10 分，质量指标工程验收合格率 (%) = 100%，完成较好，得分 10 分，经济效益改善受灾面积 1.6 万亩，得分 10 分，社会效益保护受灾人口 0.45 万人，得分 10 分；群众满意度指标 $\geq 95\%$ ，实际为 95%，得分 10 分。

防汛项目、山洪灾害预警系统运行保护项目、水利工程运行与维护项目、渝水区袁河北堤除险加固项目、渝水区桥上水库除险加固工程项目、河湖划界项目、山塘整治项目、生态文明村建设项目、2022 年中央水利救灾资金水毁修复防

汛项目、2022年第二批水利救灾资金项目、渝水区袁河北岸绿化建设项目、2022年水利救灾资金(抗旱)项目等项目均已完成得分100分。

五、偏离绩效目标的原因和改进措施

1、龙门口水库除险加固工程项目、水库移民资金项目、小型水库维修养护项目、山洪灾害防治措施维修养护项目、水资源节约与保护项目、农村饮水工程维养项目、民办公助小型堤防项目、标准化管理项目、鹤山水库除险加固工程项目、小型水库安全运行项目、泵站维修项目、渝水区中型灌区建设项目、中小河流治理项目工程项目、农业水价综合改革项目、渝水区堤涝区治理工程项目、2022年第二批水利救灾资金项目：上述项目全年预算执行数偏差较大，原因是：水利工程结算需要提供报量清单，导致部分工程基本完工但暂未结算支付，改进措施：高度重视预算执行问题，加强资金预算管理。

六、绩效自评结果应用和公开情况

1、自评结果反馈给相关业务股室，由相关业务股室根据问题自行改进工作。

2、自评表和自评报告按规定和部门决算一并公开。