

# 项目支出绩效自评表

项目名称:	46000021T000000002912-水利工程维修养护	填报人:	王康丽	联系方式:	25590302
主管部门:	303-省水务厅	实施单位:	303006003-省水利灌区管理局大广坝灌区管理分局		
是否公开:	否	网址:			

资金构成(元)	年初预算数	全年预算数	执行数	分值	执行率 (%)	得分
资金总额:	14,330,000.00	14,330,000.00	13,956,802.35	10.00	97.4	9.74
其中: 财政资金:	14,330,000.00	14,330,000.00	13,956,802.35		97.4	
单位资金:	0.00	0.00	0.00		0	
财政专户管理资金:	0.00	0.00	0.00		0	

年度目标	年度目标完成情况
<p>通过实施大广坝灌区326.56公里长渠道（含建筑物）的日常维修养护项目，可以增强灌区防洪减灾能力，提高灌区输水能力和水利用系数，改善灌区灌溉条件，提高灌区供水调节能力和灌溉保证率。灌区内各市县可利用良好的灌溉条件，进行农业产业结构调整，大力发展经济型农业，利用灌区自然条件和灌溉条件，发展灌区冬季瓜菜和热带水果基地，促进地区经济的发展，从而提高城市居民的生活水平，改善教育、卫生条件，加快农村实现小康的步伐。通过以下工程的实施，可使灌区工程面貌保持整洁美观，增强农业灌溉、城市供水和防洪防汛抗旱能力，并充分发挥灌区工程效益，造福灌区人民群众。</p>	<p>通过实施大广坝灌区326.56公里长渠道（含建筑物）的日常维修养护项目，可以增强灌区防洪减灾能力，提高灌区输水能力和水利用系数，改善灌区灌溉条件，提高灌区供水调节能力和灌溉保证率。灌区内各市县可利用良好的灌溉条件，进行农业产业结构调整，大力发展经济型农业，利用灌区自然条件和灌溉条件，发展灌区冬季瓜菜和热带水果基地，促进地区经济的发展，从而提高城市居民的生活水平，改善教育、卫生条件，加快农村实现小康的步伐。通过以下工程的实施，可使灌区工程面貌保持整洁美观，增强农业灌溉、城市供水和防洪防汛抗旱能力，并充分发挥灌区工程效益，造福灌区人民群众。</p>

一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	年度指标值	度量单位	实际完成值	完成率	分值	得分	未完成原因分析
产出指标	数量指标	渠道维养长度	=	326.56	公里	326.56	100.00%	20.00	20	
产出指标	数量指标	水库维养	=	1	处	1	100.00%	10.00	10	
产出指标	时效指标	施工工期	≤	330	天	330	100.00%	10.00	10	
效益指标	经济效益指标	好就是满足工业农业用水需要，确保稳产增产，反之。	定性	好坏		好	1	10.00	10	
效益指标	社会效益指标	灌溉面积	≥	16.9	万亩	16.9	100.00%	10.00	10	
效益指标	社会效益指标	项目收益人口	≥	500000	人	500000	100.00%	10.00	10	
效益指标	生态效益指标	好就是改善渠道沿线生态环境，坏就是影响生态环境，反之。	定性	好坏		好	1	10.00	10	
满意度指标	服务对象满意度	收益群众满意度	≥	90	%	90	100.00%	10.00	10	
合计								100.00	99.74	