

项目支出绩效自评表

(2023年度)													
项目名称		自治区水利发展专项											
主管部门		塔里木河流域阿克苏管理局				实施单位		塔里木河流域阿克苏管理局					
项目资金 （万元）			年初预算数	全年预算数		全年执行数		分值		执行率		得分	
		年度资金总额	506.00	506		506.00		10		100.00%		10.00分	
		其中：当年财政拨款	506	506		506		—		—		—	
		其他资金	0	0				—		—		—	
年度总体目标	预期目标					实际完成情况							
	塔里木河流域阿克苏管理局2023年度维修养护项目实施的总体目标是托北干渠维修养护，确保渠道的正常运转，提高项目区的农业生产保障能力，提高渠道工程灌溉水的利用率；加大河流监测管理信息化系统建设力度，在河湖全流域特别是关键点位、重点区域、矛盾问题多发地带，安装探头、球形机等设备，运用大数据等新技术手段完善监					完成流量监测断面100处，水情信息收集量0.2万条，常规普法宣传、专题与专项普法宣传3次，堤防维修养护3662米，控导工程维修养护1处，托北干渠维修养护、水情信息系统运行维修（护）费366万元，水法及融媒体宣传费30万元，委托业务费110万元。							
	一级指标	二级指标	三级指标	权重	目标值	业绩值	完成率	指标得分	指标值设定依据	上年完成情况	赋分规则	佐证资料	偏差原因分析及改进措施
年度绩效指标完成情况	产出指标	数量指标	流量监测断面数量	5	>=100处	=100处	100	5	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	水情信息收集量	5	>=0.20万条	=0.2万条	100	5	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	常规普法宣传、专题与专项普法宣传次数	5	>=3次	=3次	100	5	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	堤防维修养护长度	5	>=3659米	=3662米	100	5	计划标准		按照完成比例赋分	原始凭证	
		数量指标	控导工程维修养护数量	5	=1处	=1处	100	5	计划标准		按照完成比例赋分	原始凭证	
		质量指标	水情测监控设施可用率	5	>=95%	=95%	100	5	行业标准		直接赋分	工作资料	
		质量指标	系统运维验收合格率	5	>=95%	=95%	100	5	行业标准		直接赋分	工作资料	
		时效指标	维修养护工程按期完工率	5	>=90%	=90%	100	5	其他标准		直接赋分	工作资料	
	成本指标	经济成本指标	托北干渠维修养护、水情信息系统运行维修（护）费	7	=366万元	=366万元	100	7	其他标准		直接赋分	原始凭证	
		经济成本指标	水法及融媒体宣传费	6.5	=30万元	=30万元	100	6.5	其他标准		直接赋分	原始凭证	
		经济成本指标	委托业务费	6.5	=110万元	=110万元	100	6.5	其他标准		直接赋分	原始凭证	
		社会成本指标											
		生态环境成本指标											
	效益指标	经济效益指标											
		社会效益指标	干渠正常运转率	20	>=90%	=90%	100	20			按评判等级赋分	工作资料	
		生态效益指标											
	满意度指标	满意度指标	行政许可相对人满意度	5	>=95%	=95%	100	5	其他标准		满意度赋分	说明材料	
		满意度指标	运行管理单位满意度	5	>=95%	=95%	100	5	其他标准		满意度赋分	说明材料	
总分				100				100.00分					