

绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	2024年和静县牧道建设项目 (二期)		项目负责人及电话	马·*来 139****6553
主管部门	和静县农业农村局		实施单位	和静县农业农村局
资金情况 (万元)	年度资金总额:		1500.00	
	其中:财政拨款		1200.00	
	其他资金		300.00	
总体目标	年度目标			
	<p>目标1: 新建牧区道路30公里(其中哈尔莫敦镇夏尔莫敦村15公里、巴音布鲁克镇巴音布鲁克牧场15公里), 包括牧道的过水路面、桥梁、涵管、护坡等配套附属设施。</p> <p>目标2: 该项目的实施, 方便牧民安全出行、改善牧民牲畜安全转场、运输等条件, 解决57户脱贫户出行问题, 使牧民在转场季节不再长途跋涉, 降低了转场成本, 提升了转场时效, 有利于调节草场的使用率, 有效防止草场过度放牧产生退化的现象, 解决人畜安全转场问题。同时密切了党群、干群关系。有利于草畜平衡政策的落实。</p>			
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	新建牧道长度	≥30公里
			新建牧道宽度	≥4.5米
			过水路面长度	≥492米
			交通桥长度	≥110米
			涵管桥数量	=56座
			廊道桥长度	=70米
		质量指标	项目设计变更率	≤10%
			竣工验收合格率	=100%
			项目后期管护率	=100%
			时效指标	项目计划开工时间
	项目计划完工时间	=2025年10月		
	成本指标	经济成本指标	修建牧道成本	≤497.94万元
			修建过水路面成本	≤92.96万元
			修建交通桥成本	≤309.36万元
			修建涵管桥成本	≤272.74万元
			修建廊道桥成本	≤252万元
			项目其他相关费用	≤75万元
	效益指标	社会效益指标	受益脱贫户数	≥57户
			改善牧民牲畜安全转场、运输条件	有效改善
生态效益指标		提高调节草场的使用率, 防止草场退化	有效提高	
可持续影响指标		建筑工程设计使用年限	≥10年	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益脱贫人口满意度	≥95%	
		受益群众满意度	≥95%	