

# 绩效目标申报表

<b>项目名称</b>	和硕县牧区道路和牲畜饮水点改善提升建设项目	<b>项目负责人及电话</b>	道·欧其尔(13309961776)	
<b>主管部门</b>	县乡村振兴局	<b>实施单位</b>	和硕县乃仁克尔乡人民政府	
<b>资金情况（万元）</b>	<b>年度资金总额：</b>	549		
	<b>其中：财政拨款</b>	549		
	<b>其他资金</b>	0		
<b>总体目标</b>	<b>年度目标</b>			
	<p>1、解决山区牲畜饮水问题，在山区草场建设5座塘坝，配套铺设防渗膜。在多兰草场修建2个梯形塘坝，其中：修建长130米、上宽3米、底宽9米、高4米的塘坝一座；修建长70米、上宽3米、底宽9米、高4米的塘坝一座。在可可乃克草场修建2个梯形塘坝，其中：修建长125米、上宽3米、底宽9米、高4米的塘坝一座；修建长70米、上宽3米、底宽9米、高4米的塘坝一座。在东塔西汗草场修建1个梯形塘坝，其中：修建长125米、上宽3米、底宽9米、高4米的塘坝一座。项目建成后将有效解决山区草场牲畜饮水难题，促进畜牧业发展。 2、为改善山区牧民放牧条件，维修改造巴克新沟至乌斯腾沟牧道6公里、巴克新沟至多兰牧道5公里，合计11公里，牧道宽3至4米，路面为砂石料，配套建设路基、涵洞、过水路面及边沟；项目建成后，将进一步改善牧区交通条件，减少牧民牲畜转场经济损失，有效保障牧民生命财产安全。</p>			
<b>绩效指标</b>	<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>指标值</b>
	产出指标	数量指标	梯形塘坝个数（≥**个）	≥5个
			牧道长度（≥**公里）	≥11公里
			其他事项项数（≥**项）	≥8项
		质量指标	项目（工程）验收合格率（=100%）	=100%
		时效指标	项目（工程）完成及时率（≥**%）	≥93%
		成本指标	梯形塘坝成本（万元/个）	46
			牧道长度成本（万元/公里）	24
	其他事项成本（万元/项）		6.875	
		社会效益指标	有效解决牧民转场及牲畜饮水	有效改善
		生态效益指标	有效减轻水土流失保护草场	有效改善
可持续影响指标		工程设计使用年限（≥**年）	≥10年	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益人口满意度（≥**%）	≥95%	