绩效目标申报表 叶城县2021年依提木孔乡(29) 村基础设施建设项目

项目名称		叶城县2021年依提木孔乡(29) 村基础设施建设项目	项目负责人及电话	王新13619981223
主管部门		叶城县发展和改革委员会	实施单位	叶城县依提木孔乡人民政府
资金情况(万元)		年度资金总额:	350	
		其中: 财政拨款	350	
		其他资金	0	
	年度目标			
总体目标	项目总投资350万元; 建设内容: 1、渠道工程: 修建预制砼防渗渠4条,总长3.04km,设计流量0.10 (0.20) m3/s,共配套水闸39座,涵桥14座。 5 2、道路工程: 改建8m宽沥青混凝土路面1条,长度780m,含铺设1.5m宽人行道1050m,安装钢制护栏244m。 3、围墙工程: 新建砖砌体围墙137m。 建设地点: 依提木孔乡29村,通过防渗改造,可减少渠道水的渗漏损失,提高渠道水有效利用系数,增加有效水量,促进该区的社发展,道路修建可满足沿线人民正常出行、安全出行、更好发展经济的迫切需要,该工程的建设对响应国家推进新农村建设的政策。 要的意义。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	修建预制砼防渗渠长度 (公里)	=3.04公里
			改建8m宽沥青混凝土路长度(米)	=780米
			新建砖砌体围墙长度(米)	=137米
		质量指标	项目验收合格率 (%)	=100%
		时效指标	项目当年完工率(%)	=100%
			项目开工时间	2021年6月
			项目完工时间	2021年8月
			预制砼防渗渠平均每公里建设成本 (万元)	=73.07万元
			沥青混凝土路平均每米建设成本 (元)	=1258.1元
			砖砌体围墙平均每米建设成本 (元)	=685.93元
			项目其他费用成本(万元)	=20.342万元
	效益指标	经济效益指标	★★★带动增加受益当地劳动力全年总收入(≥**万元)	≥52.5万元
		社会效益指标	★★★受益当地劳动力人口数(≥**人)	≥119人
		生态效益指标		
		可持续影响指标	防渗渠设计使用年限 (年)	≥30年
			沥青混凝土路设计使用年限 (年)	≥8年

受益脱贫人口满意度(%)

满意度指标

服务对象满意度指标

≥95%