

2020年预算项目支出绩效目标表

项目名称	高标准农田建设县级配套资金						
主管部门	莒南县农业农村局						
资金情况	财政拨款年度金额:	1200万元					
总体目标	长期目标（2018年-2020年）				年度目标（2020年）		
	提高水利用系数，降低灌溉成本，在一定程度上缓解了农业用水供需矛盾，改善农村经济发展，提高农民收入水平				主要建设内容：大口井，新建塘坝，新建拦河坝，水源工程建设，新建电灌站，硬化机耕路。预计2020年5月完成工程并交付使用。目实施后，新增灌溉面积1.3万亩，改善灌溉面积2.7万亩。本项目建成后，将大幅度提高水利用系数，降低灌溉成本，在一定程度上缓解了农业用水供需矛盾，改善了农村经济发展，提高了农民收入水平。另一方面，水资源将得到节约与合理利用。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	新建拦河坝	30座	数量指标	新建拦河坝	8座
			新建电灌站	36座		新建电灌站	12座
			新建过路桥	45座		新建过路桥	16座
			新建涵管桥	1000座		新建涵管桥	375座
			新改建大口井	100眼		新改建大口井	58眼
			新建塘坝及清淤扩容	30座		新建塘坝及清淤扩容	13座
			硬化田间道路	90KM		硬化田间道路	30.53KM
			林网工程	5万株		林网工程	14189株

绩效指标		质量指标	田间道路	硬化宽4m，采用C30商砼，硬化厚度18cm。	质量指标	田间道路	硬化宽4m，采用C30商砼，硬化厚度18cm。
			水利设施	配套农田水利基本设施，把项目区建成田成方、沟渠路桥涵闸配套的优质高产高效		水利设施	配套农田水利基本设施，把项目区建成田成方、沟渠路桥涵闸配套的优质高产高效
		时效指标	开工时间	当年	时效指标	开工时间	2019年12月
			完工时间	当年		完工时间	2020年5月
			投入使用时间	当年		投入使用时间	2020年6月
		效益指标	生态效益	水土保持	节约灌溉用水，减少农业污染，调节田间气候，防止水土流失	生态效益	水土保持
	经济效益		复种指数	100%提高到170%	经济效益	复种指数	123%提高到170%
			人均年纯收入	增加300元		人均年纯收入	增加300元
	社会效益		项目辐射自然村个数	60个	社会效益	项目辐射自然村个数	25个
			收益群众人数	60000人		收益群众人数	20000人
	可持续影响指标	新建水利设施	≥10年	可持续影响指标	新建水利设施	≥10年	
	满意度指标	服务对象满意度指标	100%	服务对象满意度指标	100%		