

# 兴安盟 财政预算支出绩效目标申报表

(部门填制)

(2020年度)

项目名称：农田灌溉水有效利用系数测算工作经费

编报部门(印章)：兴安盟水利局

部门负责人(签字)：



部门预算代码：502001

编报人(签字)：包志彬

编报时间：2020年03月31日

# 兴安盟财政支出预算绩效目标申报表

项目名称：农田灌溉水有效利用系数测算工作经费

项目单位基本情况	主管部门及主管部门编码	兴安盟水利局 502001	主管部门负责人及联系电话	郭凌云 1517479****	
	项目单位	兴安盟水利局	项目单位负责人及联系电话	朱福民 1394827****	
	部门职能	水资源的合理开发利用、保护；节约用水工作；防治水旱灾害；指导水利设施及水域的管理工作等			
项目基本情况	项目情况	预算功能科目	2130399 其他水利支出	项目属性	新增
		项目实施起止时间(年月)	2020年1月-2020年12月		
	项目概况	2020年继续抓好灌溉水有效利用系数测算工作，盟水利局负责测试监督、协调工作及成果的审核上报。			
	项目立项依据	《关于实行最严格水资源管理制度的意见》（国发〔2012〕3号）			
	项目实施必要性及可行性	农田灌溉水有效利用系数是国家实行最严格水资源管理制度，确定水资源管理“三条红线”控制目标的一项主要指标，对水资源短缺的我盟有十分重要的意义，是合理开发、高效利用的基础，开展此项工作是十分必要的。			
	项目资金来源(万元)	项目资金总额		项目资金构成	
		上年度项目资金结转	本年度预算申请	本年度安排其他资金	
80.0			80		
项目预算明细	明细项目名称		金额(万元)	起止时间(年、月)	
	实施方案编制及成果汇编、分析、审核、上报等		48	2020年1月-2020年12月	
	设备购置、项目区宣传及标识、测算分析、检查、培训测算分析、检查、培训等		32	2020年1月-2020年12月	
	合计		80.0		

项目总体目标	中长期目标(年——年)		年度目标
--------	-------------	--	------

						2020年通过加强业务培训,提高测算技术人员的现场实测、资料分析整编、成果报告编制等能力;加强中期督导检查力度;对测算分析工作中存在的问题与不足及时进行改进;通过全盟节水改造工作力度的加大,测算精度的提高,将使兴安盟农田灌溉水利有效利用系数达到0.55。		
项目 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				数量指标	实施方案编制及成果汇编、分析、审核、上报等	4套
							设备购置、项目区宣传及标识、测算分析、检查、培训测算分析、检查、培训等	4-6次
		质量指标				质量指标	专家评审合格	100%
							测算分析人员到灌区次数、培训合格率	100%
		时效指标				时效指标	2020年1月-2020年12月	100%
		成本指标				成本指标	实施方案编制及成果汇编、分析、审核、上报等	48万元
					测算分析、检查、培训等		32万元	
	效益 指标	经济效益指标				经济效益指标	提高节水技术水平,提高农业用水效率,优化配置合理利用	2020年达到0.55以上

						通过全区农田灌溉水有效利用系数测算分析工作,推动全社会的节水意识,加快大中型灌区续建配套和节水改造工程建设进度;在粮食主产区因地制宜推广滴灌、喷灌等高效节水灌溉技术,大力发展规模化、组织化、产业化等程度较高的农田节水工程。	提高节水意识	
		社会效益指标				社会效益指标		
		生态效益指标				生态效益指标	通过节水改造工作的深入,用水效率的提高,全区农田灌溉用水量的下降,地下水位逐年恢复上升,生态环境得到逐步好转	地下水位逐年恢复上升,生态环境得到逐步好转
		可持续影响指标				可持续影响指标	对全社会节水可持续发展起到积极作用,节水意识普遍增强。同时,对未来农田灌溉及智慧农业的发展具有重大意义	促进智慧农业的发展
		服务对象满意度指标				服务对象满意度指标	1,相关部门满意度	90%
							2,受益公众满意度	90%

部门负责人(签字):



填报人(签字):

包志彬

填报日期:

2020年03月31日