

农业生产和水利救灾资金区域绩效目标申报表

(2022年度)

专项名称		农业生产和水利救灾资金		
中央主管部门		水利部	专项实施期	长期
省级财政部门		安徽省财政厅	省级主管部门	安徽省水利厅
县级财政部门		凤台县财政局	县级主管部门	凤台县水利局
资金情况 (万元)	年度金额:			
	其中:中央补助		270	
	地方资金			
年度目标		开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌(含冰雷冻融)、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝、干旱及引发的次生水旱灾害救灾。		
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	排查消除防洪安全隐患(**处)	**
			水库(水电站)水毁修复数量(**处)	**
			堤防(护岸)水毁修复数量(**处)	**
			涵闸泵站水毁修复数量(**处)	**
			防汛通讯设施修复(**套)	**
			防洪工程修复抢护专业设施和机械使用(**台班)	**
			防洪工程修复抢护物资材料投入	**
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施(**套)	2
			添置提运水设备及运行(**套)	5
			水文测报设施设备修复(**套)	**
	水文应急监测预报(**次)	**		
	质量指标	工程施工设计标准	符合规范	
		工程施工监理	符合规范	
		工程施工验收	通过验收	
	时效指标	资金下达到市县6个月内预算执行率(≥80%)	≥**%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	发生中等干旱不受严重影响
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生中等干旱不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	解决临时饮水困难**人次
生态效益指标		促进地区生态和谐发展	发生中等干旱不受严重影响	
可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生中等干旱不受严重影响		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务群众满意度	≥85%	

领导签字(盖章):

淮南市水利救灾资金项目台账及进度统计表

序号	项目名称	项目所在市	项目所在县(区)	项目类型	项目内容	资金投入(万元)				预期效益		项目启动时间	计划完成时间	形象进度(%)	中央资金预算执行进度(%)
						合计	中央补助	地方财政	投工投劳	解决人饮困难人数(万人)	预期灌溉亩数(万亩)				
1	水利救灾资金	淮南市	凤台县	川油补助	补助抗旱灌溉用油	10	10				71	0	2022.11	0	0
2	水利救灾资金	淮南市	凤台县	川电补助	补助抗旱灌溉用电	157	157				71	0	2022.11	0	0
3	水利救灾资金	淮南市	凤台县	抗旱设备购置	提灌设备1台	3	3						2023.1		
4	水利救灾资金	淮南市	凤台县	抗旱设备购置	潜水泵1台	24	24						2023.1		
	水利救灾资金	淮南市	凤台县	抗旱设备购置	高效变频轻型永磁水泵1台	10	10						2023.1		
	水利救灾资金	淮南市	凤台县	抗旱设备购置	水泵设备及配件1台	15	15						2023.1		
	水利救灾资金	淮南市	凤台县	兴建修复抗旱水源设施	水泵修复1台	50	50						2023.1		
	水利救灾资金	淮南市	凤台县	兴建修复抗旱水源设施	抗旱设备抢险1台	1	1						2023.1		

填表说明:

1. 项目类型包括抗旱应急水源工程建设、提运水工具及发电机等抗旱设备购置、抗旱用油用电补助三类。其中,抗旱应急水源工程按以下类别进行分类:(1)挖塘、蓄水池、水窖等水源工程,(2)水库(库塘、库厂)水源联通工程,(3)引调水及渠道管网延伸工程,(4)抗旱井,(5)其他抗旱水源工程。
2. 项目内容中、抗旱应急水源工程需要简要描述工程建设内容;抗旱设备购置需要说明设备种类和数量。
3. 抗旱设备购置、抗旱用油用电补助以及抗旱井、蓄水池、水窖等小型工程以县(区)为单位打捆统计。