				Į	页目	支	出绩效	自评表	長				
							(2022年度)						
项目名称					防汛抗旱经费(水旱灾害防御经费)								
主管部门				全南县水利局				实施单位		全南县水利局			
				£ 3± ₹	ナニ たた V.J.		资金执行情况		. // /	LL 4= == (o/)	ZII /\		
				年初预算数		至	年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分		
项目资金 (万元)		其中: 财政拨 款		56.88		6	66. 5596	39. 44	-	59. 26	-		
		其他资金		0			0	27. 1196	-		_		
		年度資金总統		56.	. 88	6	66. 5596	66. 5596	10	100	10		
偏差原因及整改措施													
						3	预期目标		完成实际情况				
年度总体目标				承担的水情旱情监测预警、水工程设 洪水应急抢险技术支撑等主要职责, 重大险情、灾情,确保人民群众的生 全和社会稳定。				只责,避免发生	上 全市	全面完成当年实际任务			
							绩效目标						
	一级扫	及指标 二组		及指标 三级指		指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	执行率偏 差原因分 析及改进 措施		
绩效目标	产出	出指标		牧量	防洪风险 检测预警 系统建设 数量(个)		=40 个	40	10	10			
目标	, 111			~=	防洪区 监测范 (万平 千米	5围 产方	>=95.4万 平方千米	95. 4	10	10			

		氏 E.	日常监测 覆盖率(%)	>=21%	21	5	5	
		质量	监测预警 信息准确 率	=90%	90	10	10	
		时效	监测预警 响应及时 率(%)	>=91%	91	5	5	
		成本	系统运维 成本占系 统建设成 本比(%)	=2.5%	2.5	5	5	
			防汛抗旱	=37.44 万 元	47. 11	10	10	
			预警系统 建设成本 (万元)	=19.44万 元	19. 44	5	5	
		经济效益	旱涝财产 损失减少 率(%)	>=21%	21	5	5	
		社会效益	群众满意度(%)	>87%	90	10	10	
效	文益指标 	生态效益						
		可持续影响	保障人民 群众的生 命财产安 全和社会 稳定	持续保持	100	5	5	
Ý	满意度	满意度	单位满意 度	>=98%	98	10	10	
	总计							