

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		运转维护费-应急抢险综合管理经费								
主管部门		061-六安市交通运输局			实施单位	061007-六安市交通运输应急保障中心				
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
		年度资金总额:	38.00	37.90	36.97	10	97.55%	9.76		
		其中: 本年财政拨款	38.00	37.90	36.97	—				
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—				
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—				
年度总体目标	预期目标				实际完成情况					
	通过该项目的实施,开展公路水毁(中断)应急演练、应急设备日常运行及维护、应急预案的修订等工作,实现提升交通应急处置能力,满足应急抢险的需求和确保应急设备处于正常使用状态的工作目标。				达成预期目标。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	开展公路、水路和道路运输应急演练次数		=3次	3次	5	5		
			完成应急抢险机械设备的日常运行维护		=10台(艘)	10台(艘)	4	4		
			补充应急物资的使用和消耗,适当更新替换物资储备种类。		=6种	6种	4	4		
			应急预案修订个数		=1个	1个	4	4		
		质量指标	演练项目完成率		=100%	100%	4	4		
			应急抢险设备完好率		=100%	100%	4	4		
			物资验收入库合格率		=100%	100%	4	4		
			应急预案修订完成率		=100%	100%	4	4		
		成本指标	时效指标		应急演练次数	=3次/年	3次/年	5	5	
					应急演练经费	≤3.3万元/次	3.3万元/次	3	3	
					应急车辆运行维护费	≤10万元/年	10万元/年	3	3	
					应急物资购置经费	≤10万元/年	10万元/年	3	3	
	应急预案修订工作经费	≤5万元/个			5万元/个	3	3			
	效益指标	经济效益指标	对延长设备生命周期、降低故障率的影响程度。		效果显著	达成预期指标	5	5		
		社会效益指标	应急演练人员参与人次		≥200人次	200人次	10	10		
			应急物资品种覆盖率		≥90%	90%	10	10		
		生态效益指标	设备正常运行减少对周围环境污染		效果显著	达成预期指标	5	5		
	可持续影响指标	加强交通运输突发事件预测、预警和应急处置体系建设。		持续加强	达成预期指标	0	0			
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度		≥90%	90%	10	10		
总分						100	99.76			