

项目支出绩效自评表

(2024年度)



项目名称		海河流域灾害风险预警信息发布补短板工程						
主管预算部门		天津市气象局	项目实施单位		天津市突发公共事件预警信息发布中心			
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况			
		目标:将气象、应急、自然资源、水务等多部门自然灾害风险普查数据及基础要素监测数据接入天津市突发事件预警信息发布系统(二期)平台,进行数据清洗及标签化处理,完成智能感知监测分系统、风险研判分系统和气象数据共享网建设。			已将气象、应急、自然资源、水务等多部门自然灾害风险普查数据及基础要素监测数据接入天津市突发事件预警信息发布系统(二期)平台,进行数据清洗及标签化处理,完成智能感知监测分系统、风险研判分系统和气象数据共享网建设。			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	得分	执行率(B/A)	偏差原因分析及改进措施
	年度资金总额	1040	1040	1040	10	10.0	100.00	
	其中:中央补助	1040	1040	1040	—	—	—	
	市级资金	0	0	0	—	—	—	
	其他资金	0	0	0	—	—	—	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	智能感知监测子系统建设数量	=6个	6个	6	6	
			风险研判子系统建设数量	=4个	4个	4	4	
			新增智能感知监测数据	≥5类	5类	5	5	
			接入自然灾害风险普查数据	≥4类	4类	4	4	
			自然灾害风险研判模型数量	≥3类	3类	3	3	
			天津气象数据服务系统建设数量	=1个	1个	3	3	
		质量指标	智能感知监测数据接入稳定运行率	≥90%	95%	5	5	
			天津气象数据服务系统稳定运行率	≥90%	95%	5	5	
			风险预警信息发布时效	≤5分钟	5分钟	5	5	
		时效指标	项目按进度完成率	=100%	100%	5	5	
	成本指标	项目建设资金成本	≤1040万元	1040万元	5	5		
	效益指标	社会效益指标	我市突发事件监测数据汇聚能力	有所提升	有所提升	15	15	
		可持续影响指标	灾害风险预警发布能力	有所提升	有所提升	15	15	
	满意度指标	满意度指标	公众服务满意度	≥90%	95%	10	10	
总分					100	100		

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称	市级突发公共事件预警信息发布平台系统运行维护2024年							
主管预算部门	天津市气象局			项目实施单位	天津市突发公共事件预警信息发布中心			
年度总体目标	年初预期目标				年度实际完成情况			
	目标1、开展市级突发公共事件预警信息发布平台运行维护工作，及时、准确地向社会各界和广大人民群众发布突发事件应急处置、社会防灾减灾等信息；为保护人民生命和财产安全提供科技支撑和决策依据，对突发事件预警信息发布提供支持。				开展市级突发公共事件预警信息发布平台运行维护工作，及时、准确地向社会各界和广大人民群众发布突发事件应急处置、社会防灾减灾等信息；为保护人民生命和财产安全提供科技支撑和决策依据，对突发事件预警信息发布提供支持。			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数(B)	分值	得分	执行率 (B/A)	偏差原因分析及改进措施
	年度资金总额	420.2	420.2	370.2	10	8.8	88.10	待财政拨款资金后按照合同约定支付
	其中：中央补助				—	—	—	
	市级资金	420.2	420.2	370.2	—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	发送预警及精准靶向短信息	≥1870万条	2000万条	15	15	
		质量指标	运行维护保障率	≥98%	100%	15	15	
		时效指标	系统运行维护响应时间	≤1小时	1小时	15	15	
		成本指标	平台系统运行维护费	=420.2万元	370.2万元	5	4.4	待财政拨款资金后按合同约定支付
	效益指标	社会效益指标	保障发布系统网络安全率	≥98%	100%	10	10	
			发布系统运转正常率	≥98%	100%	10	10	
		可持续影响指标	提升系统运维管理水平	有所提升	有所提升	10	10	
满意度指标	满意度指标	系统使用人员满意度	≥98%	98%	10	10		
总分						100	98.2	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称	防灾减灾及预警科普宣传2024年							
主管预算部门	天津市气象局			项目实施单位	天津市突发公共事件预警信息发布中心			
年度总体目标	年初预期目标				年度实际完成情况			
	目标1:加快防灾减灾及预警科普知识的传播。通过防灾减灾及预警科普宣传片及科普活动不断提高群众对突发(自然灾害)事件的产生、预防、减灾等常识的认知。同时提高避险、自救、互救的能力。				加快防灾减灾及预警科普知识的传播。通过防灾减灾及预警科普宣传片及科普活动不断提高群众对突发(自然灾害)事件的产生、预防、减灾等常识的认知。同时提高避险、自救、互救的能力。			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数(B)	分值	得分	执行率 (B/A)	偏差原因分析及 改进措施
	年度资金总额	188	188	188	10	10.0	100.00	
	其中:中央补助				—	—	—	
	市级资金	188	188	188	—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	栏目制作电视媒体宣传	=156期	156期	10	10	
			防灾减灾主题教育	=9次	9次	10	10	
		质量指标	资金使用合规率	=100%	100%	10	10	
		时效指标	资金使用时间	2024年1-12月	2024年1-12月	10	10	
	成本指标	防灾减灾及预警科普宣传经费	=188万元	188万元	10	10		
	效益指标	社会效益指标	宣传科普	宣传科普最大化	宣传科普最大化	10	10	
可持续影响指标		提高防灾减灾宣传力度	有所提高	有所提高	10	10		
满意度指标	满意度指标	宣传科普受众满意度	≥95%	95%	20	20		
总分						100	100	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年度地债付息							
主管预算部门		天津市气象局		项目实施单位		天津市突发公共事件预警信息发布中心			
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		目标1:2024年度地债付息			2024年度地债付息, 按时还息				
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	得分	执行率 (B/A)	偏差原因分析及 改进措施
		年度资金总额	5.24	5.24	5.24	10	10.0	100.00	
		其中:中央补助				—	—	—	
		市级资金	5.24	5.24	5.24	—	—	—	
		其他资金				—	—	—	
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	债务本金偿还率	=100%	100%	10	10		
			项目数量	=1笔	1笔	10	10		
		质量指标	偿还到位率	=100%	100%	10	10		
		时效指标	偿还时间	≤1年	1年	10	10		
		成本指标	偿还金额	=5.24万元	5.24万元	10	10		
	效益指标	社会效益指标	社会服务对象满意度	正常运行	正常运行	20	20		
满意度指标	满意度指标	社会服务对象满意度	满意	满意	20	20			
总分						100	100		