

绩效自评项目汇总表

(2023年度)

市级主管部门（盖章）：



一、实施自评的项目

项目序号	项目实施单位	项目名称	是否涉密	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率	自评得分
合计				73340800	73340800	73340800	100	-
1	天津市人工影响天气办公室	2023-人工影响天气飞机增雨作业费		23000000	23000000	23000000	100	100
2	天津市气象局	2023-气象设施设备运行维护		11410000	11410000	11410000	100	100
3	天津市气象局	2023-气象专项补助		12000000	12000000	12000000	100	100
4	天津市气象局	2023-易燃易爆及危化等场所防雷技术服务		3500000	3500000	3500000	100	100
5	天津市人工影响天气办公室	2023-人工影响天气作业业务保障经费		12371000	12371000	12371000	100	97.6
6	天津市突发公共事件预警信息发布中心	2023-市级突发公共事件预警信息发布平台系统运行维护		3349000	3349000	3349000	100	100
7	天津市突发公共事件预警信息发布中心	2023-防灾减灾及预警科普宣传		1950000	1950000	1950000	100	100
8	天津市气象局	2023年地债付息		1258500	1258500	1258500	100	100
9	天津市突发公共事件预警信息发布中心	2023年地债付息		272300	272300	272300	100	100
10	天津市气象局	气象设施设备运行维护-2		3930000	3930000	3930000	100	100
11	天津市突发公共事件预警信息发布中心	运行维护		300000	300000	300000	100	100

二、未实施自评的项目

项目序号	项目实施单位	项目名称	是否涉密	年初预算数	全年预算数	全年执行数	未开展自评的原因

绩效自评工作总结 按照《天津市财政局关于开展2023年度市级部门整体和项目支出绩效自评工作的通知》和“谁支出、谁自评”的原则，我局组织部门本级和所属单位通过线上线下同步开展绩效自评，具体包括预算执行情况、年度总体目标完成情况、各项绩效指标完成情况，对未完成绩效目标进行分析原因、提出改进措施。

备注：1. “实施自评的项目”和“未实施自评的项目”相加应等于本部门所有项目。
 2. 对于未实施自评的项目，请填写原因（已开展过中央对地方转移支付自评/不含财政资金/其他原因请具体列示）。

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		人工影响天气作业业务保障经费							
主管预算部门		天津市气象局	项目实施单位		天津市人工影响天气办公室				
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		<p>1.做好全年人工影响天气作业，人影安全生产持续稳定。2.按照全国人影发展和华北人影工程建设任务布局，加大地面保障、增雨火箭炮购置、储运和设备保障、安全监管等的经费保障。3.支持人工影响天气业务和安全现代化建设成果运行维护，推动人影业务现代化建设和安全管理能力的提升。4.建立完善以租赁军用或民用爆炸器材库房为主要存储方式、以租赁民用爆炸物品运输车辆为主要运输方式的人工影响天气弹药存储运输管理制度，强化弹药存储和运输安全水平。5.促进粮食等农产品增产增收、生态保护、重要水资源区降水补给、北部林区防火和降低森林火险等级等工作，不断提高服务效益，为经济社会发展和人民群众安全福祉提供坚实保障。</p>			<p>1.积极组织实施空地人工增雨雪和地面人工防雹作业，防雹作业有效防护区内无雹灾。2.完成高质量、高性能人影弹药采购。坚持安全发展理念，强化弹药存储和运输安全水平，租用民用爆炸器材库房存储弹药，租赁民用爆炸物品运输车辆运输弹药。委托天津警备区民兵装备修理所完成高炮年检。3.聘用专业技术人员3人从事外场作业和观测；为全市炮站配备看护犬50条，做好炮站安全保障工作；租用联通数字线路和海事卫星通讯系统，保障人影作业通讯畅通。4.加强人影装备现代化建设，提升人影安全作业水平。开展高炮自动化改装、自动擦炮机使用等高炮大修工作，保护炮手生命安全和减轻劳动强度。5.发挥人工影响天气业务平台作用，强化关键性降水天气的实况通报及区级人影作业指导，综合云降水模式预报产品及实况监测做好作业条件的分析研判，发布作业提示短信和各类人影作业产品。6.人工增雨作业面积覆盖全市，实施京津冀联合增雨作业和地面防雹作业，人工影响天气工作在空中云水资源开发、农业防灾减灾、生态环境保护、重大社会活动保障等多方面为我市经济社会高质量发展提供有力保障。</p>				
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	1,237.10	1,237.10	1,237.10	10	10	100%	
		其中：中央补助				—	—	—	
		市级资金	1,237.10	1,237.10	1,237.10	—	—	—	
		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	外聘人员数量	≥3人	3人	2	2		
			租用联通线路数量	3条	3条	2	2		
			人雨弹购置数量	4000发	4000发	2	2		
			火箭弹购置数量	500枚	500枚	2	2		
			弹药运输次数	≥94次	110次	2	2		
			作业装备年检数量	50门	50门	2	2		
			高炮大修数量	≥20门	8门	2	0.8	10月下旬后开始高炮大修工作，因技术要求较高，时间比预计延长。全年计划大修高炮20门，实际完成8门。2024年将加快工作进度，确保按时完工。	
			业务平台集成数量	1套	1套	2	2		

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	
绩效指标	质量指标	作业装备年检率	100%	100%	3	3		
		联通线路故障率	≤1%	0%	3	3		
		弹药质量合格率	100%	100%	3	3		
	时效指标	作业装备作业及时率	100%	100%	2	2		
		作业装备年检完成时间	5月底前	已按时完成	2	2		
		高炮大修完成时间	12月底前	12月底前完成其中8门高炮大修工作	2	0.8	10月下旬后开始高炮大修工作，因技术要求较高，时间比预计延长。全年计划大修高炮20门，实际完成8门。2024年将加快工作进度，确保按时完工。	
		弹药采购完成时间	6月底前	已按时完成	2	2		
		弹药运输完成时间	4月和10月分两次完成	已按时完成	2	2		
		人影业务平台集成应用时间	12月底前	已按时完成	1	1		
	产出指标	成本指标	人员保障费用	≤24万元	24万元	1	1	
			联通线路年租费	≤20万元	20万元	1	1	
			海事卫星通讯系统年费	≤12万元	12万元	1	1	
			弹药购置费用	≤268万元	268万元	1	1	
			弹药运输费用	≤44万元	44万元	1	1	
			弹药存储费用	≤30万元	30万元	1	1	
			炮站安全保障费用	≤33万元	33万元	1	1	
			作业装备年检费用	≤15万元	15万元	1	1	
			高炮大修费用	≤70万元	70万元	1	1	
			天塔机房租赁费用	≤3万元	3万元	1	1	
			办公用房租费费用	≤68万元	68万元	1	1	
			网络运行维护费用	≤20万元	20万元	1	1	
			人影业务平台集成费用	≤49万元	49万元	1	1	
			上年度项目费用	≤581.1万元	581.1万元	1	1	



	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
绩效指标	效益指标	社会效益指标	人工增雨作业覆盖区域	覆盖全市	覆盖天津16个区	5	5	
			人工防雹作业保护面积	1600平方公里	1600平方公里	5	5	
		提高人影作业保障能力	提高人影作业科学性、合理性以及作业时人员安全性	发挥人影业务平台作用，提高作业指挥的科学性、精准性。加强人影装备现代化建设，提升安全作业水平	10	10		
		生态效益指标	年降水增加量	≥1亿吨	1.1亿吨	10	10	
	满意度指标	满意度指标	业务人员满意度	≥90%	100%	5	5	
			社会公众满意度	≥90%	90%	5	5	
总分						100	97.6	



项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		气象设施设备运行维护-2							
主管预算部门		天津市气象局		项目实施单位		天津市气象局			
年度总体目标		年初预期目标				年度实际完成情况			
		目标1:气象设施设备运行维护				保障气象灾害监测预警与应急系统、气象为农服务系统、区域自动气象站等设施设备日常运行维护			
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	393	393	393	10	10.0	100.00	
		其中:中央补助				—	—	—	
		市级资金	393	393	393	—	—	—	
		其他资金				—	—	—	
绩效指标	一级	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	硬件设备维护	合格	合格	10	10		
		质量指标	设施设备日常运维	=100%	100%	10	10		
			维修合格率	≥90%	95%	10	10		
		时效指标	出现故障及时解决	是	是	10	10		
	成本指标	成本指标	=393万元	393万元	10	10			
	效益指标	社会效益指标	气象设施设备运行	=0次	0次	20	20		
满意度指标	满意度指标	设施设备使用人员	≥90%	90%	20	20			
总分						100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)



项目名称		运行维护						
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: 目标内容1			完成运行维护项目			
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	30	30	30	10	10.0	100.00	
	其中: 中央补助				—	—	—	
	市级资金	30	30	30	—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
绩效 指标	一级	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	网络信息安全服务	=5项	5项	10	10	
		质量指标	网络安全服务质量	≥95%	95%	20	20	
		时效指标	应急响应服务时间	≤15分钟	15分钟	10	10	
		成本指标	网络信息安全服务	控制在预算批复内	30万元	10	10	
	效益指标	可持续影响指	保障平台网络可持	保障可持续运行	保障可持续运行	20	20	
满意度指	满意度指标	平台用户满意度	满意	满意	20	20		
总分						100	100	



项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2023年地债付息						
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		
年初预期目标				年度实际完成情况				
年度总体目标		目标1:按时间要求支付当年地债利息			按时间要求支付当年地债利息			
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	27.23	27.23	27.23	10	10.0	100.00	
	其中:中央补助				—	—	—	
	市级资金	27.23	27.23	27.23	—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
绩效指标	一级	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	偿还地债项目个数	=2个	2个	10	10	
			偿债金额	=27.23万元	27.23万元	10	10	
		质量指标	资金使用合规性	符合规定	符合规定	10	10	
		时效指标	债务偿还准时率	≥90%	90%	10	10	
		成本指标	偿债支出	控制在预算批复金额	27.23万元	10	10	
	效益指标	可持续影响指	是否可持续发展	是	是	20	20	
满意度指	满意度指标	对资金保障满意度	满意	满意	20	20		
总分						100	100	



项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2023年地债付息							
主管预算部门		天津市气象局		项目实施单位		天津市气象局			
年初预期目标		年度实际完成情况							
年度总体目标		目标1: 偿还一般债利息							
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	125.85	125.85	125.85	10	10.0		100.00
		其中: 中央补助				—	—		—
		市级资金	125.85	125.85	125.85	—	—		—
		其他资金				—	—		—
绩效指标	一级	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	偿还本息项目个数	=2个	2个	10	10		
			偿还本息金额	=125.85万元	125.85万元	10	10		
			贷款利息偿还准时	=100%	100%	10	10		
		质量指标	还利息数额	=125.85万元	125.85万元	10	10		
		时效指标	及时还利息	是	是	5	5		
	成本指标	偿还债务利息支出	=125.85万元	125.85万元	5	5			
效益指标	社会效益指标	保障单位事业发展	是	是	20	20			
满意度指	满意度指标	债权人满意度	满意	满意	20	20			
总分						100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)



项目名称		2023-人工影响天气飞机增雨作业费							
主管预算部门		天津市气象局	项目实施单位		天津市人工影响天气办公室				
年初预期目标				年度实际完成情况					
年度总体目标		目标1:租用高性能增雨作业飞机,有效扩大我市增雨作业面积和影响区面积。;目标2:充分发挥人影工作在空中云水资源开发、农业防灾减灾、生态环境保护、			1.和珠海中航签订高性能飞机人工增雨业务服务合同,租用空中国王350飞机1架,实施飞机人工增雨和大气探测飞行作业,有效扩大了我市增雨作业面积和				
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	2300	2300	2300	10	10.0		100.00
		其中:中央补助				—	—		—
		市级资金	2300	2300	2300	—	—		—
		其他资金				—	—		—
绩效指标	一级	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	租用飞机数量	=1架	1架	5	5		
			催化剂购置数量	=400根	400根	5	5		
		质量指标	飞机及机载设备正	=100%	100%	5	5		
			催化剂质量合格率	=100%	100%	5	5		
			人工增雨飞行任务	=100%	100%	5	5		
			大气探测飞行任务	=100%	100%	5	5		
		时效指标	飞机年飞行时长	>100小时	130小时	10	10		
	成本指标	飞机租用费用	≤1250万元	975万元	5	5			
		催化剂购置费用	≤25万元	25万元	5	5			
效益指标	社会效益指标	飞机增雨作业面积	≥1.1万平方公里	1.1万平方公里	15	15			
	生态效益指标	年降水增加量	≥1亿吨	1.1亿吨	15	15			
满意度指	满意度指标	社会公众满意度	≥90%	95%	10	10			
总分					100	100			



项目支出绩效自评表

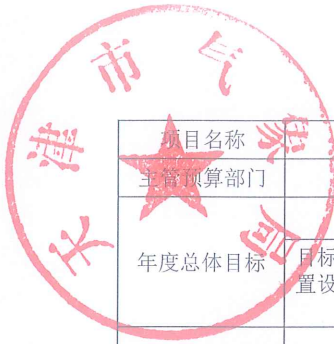
(2023年度)

项目名称		2023-防灾减灾及预警科普宣传								
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				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				
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		195	195	195	10	10.0	100.00	
		其中:中央补助					—	—	—	
		市级资金		195	195	195	—	—	—	
		其他资金				0	—	—	—	
绩效 指标	一级	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	=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	2023年1至12月	2023.1-12	10	10			
		成本 指标	防灾减灾及预警科	=195万元	195万元	10	10			
	效益 指标	社会效益 指标	宣传科普	宣传科普最大化	最大化	10	10			
		可持续影响 指标	提高防灾减灾宣传	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	≥95%	95%	20	20				
总分						100	100			

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2023-易燃易爆及危化等场所防雷技术服务															
主管预算部门		天津市气象局		项目实施单位		天津市气象局											
年初预期目标				年度实际完成情况													
年度总体目标		目标1:完成全市辖区内易燃易爆、危化等场所防雷装置设计技术评价及新、改、扩建(构)筑物防雷装置检测															
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		350		350		350		10		10.0		100.00			
		其中:中央补助								—		—		—			
		市级资金		350		350		350		—		—		—			
		其他资金								—		—		—			
绩效指标	一级		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		工程雷电灾害风险		≥20个		20个		10		10				
					竣工验收		≥20个		20个		10		10				
					公益单位免费防雷		≥9个		9个		10		10				
			质量指标		政府采购		=100%		100%		10		10				
			时效指标		检测及时率		=100%		100%		5		5				
			成本指标		项目执行成本		当年预算内		是		5		5				
	效益指标		经济效益指标		执行标的额到位率		=100%		100%		15		15				
			社会效益指标		工程防雷设防水平		是		是		15		15				
满意度指标		满意度指标		受益群体满意度		提升		提升		10		10					
总分										100		100					





项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2023-气象专项补助															
主管预算部门		天津市气象局		项目实施单位		天津市气象局											
年度总体目标		年初预期目标				年度实际完成情况											
		目标1:按照国务院相关规定和天津市政府相关批示,为支持我市气象事业健康和可持续发展				保障气象部门可持续发展。											
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		1200		1200		1200		10		10.0		100.00			
		其中:中央补助								—		—		—			
		市级资金		1200		1200		1200		—		—		—			
		其他资金								—		—		—			
绩效指标	一级		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		补贴单位数		≥8个		8个		10		10					
				补贴涵盖地方津补		≥2项		8项		10		10					
		质量指标		补助资金发放合规		=100%		100%		10		10					
				时效指标		补助资金发放合规		=100%		100%		10				10	
		成本指标		发放补助资金数额		当年预算内		是		10		10					
	效益指标	社会效益指标		发放补助资金数额		是		是		15		15					
				补助成效		提升		提升		15		15					
满意度指		满意度指标		补助对象满意度		提升		提升		10		10					
总分											100		100				



项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2023-市级突发公共事件预警信息发布平台系统运行维护								
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					
年度总体目标		目标1:开展市级突发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			开展市级突发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					
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		334.9	334.9	334.9	10	10.0		100.00
		其中:中央补助					—	—		—
		市级资金		334.9	334.9	334.9	—	—		—
		其他资金					—	—		—
绩效指标	一级	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	≥1870万条	1870万条	10	10			
		质量指标	运行维护保障率	≥98%	98%	15	15			
		时效指标	系统运行维护响应	≤1小时	1小时	15	15			
		成本指标	平台系统运行维护	=334.9万元	334.9万元	10	10			
	效益指标	社会效益指标	保障发布系统网络	≥98%	98%	10	10			
			发布系统运转正常	≥98%	98%	10	10			
满意度指	满意度指标	提升系统运维管理	有所提升	有所提升	10	10				
总分						100	100			

项目支出绩效自评表

(2023年度)



项目名称		2023-气象设施设备运行维护						
主管预算部门		天津市气象局		项目实施单位		天津市气象局		
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况			
年度总体目标		目标1:保障气象灾害监测预警与应急系统、气象为农服务系统、区域自动气象站等设施设备日常运行维护			1.保障气象灾害监测预警与应急系统、气象为农服务系统、区域自动气象站等设施设备日常运行维护			
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	1141	1141	1141	10	10.0	100.00	
	其中:中央补助				—	—	—	
	市级资金	1141	1141	1141	—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
绩效指标	一级	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	硬件维护率	=100%	100%	10	10	
			区域自动气象站维护	≥300套	300套	10	10	
			日光温室实验室维护	=5个	5个	10	10	
		质量指标	政采率	=50%	50%	5	5	
		时效指标	设备维修及时率	≥99%	100%	5	5	
	成本指标	运维服务总成本	当年预算内	是	10	10		
	效益指标	经济效益指标	经济效益指标	是	是	15	15	
		社会效益指标	提升服务社会能力	提升	提升	15	15	
满意度指标	满意度指标	受益群体满意度	提升	提升	10	10		
总分						100	100	