

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				35371000	35371000	35371000	100	/
1	天津市人工影响天气办公室	2023年-人工影响天气作业业务保障经费	否	12371000	12371000	12371000	100	97.6
2		2023年-人工影响天气飞机增雨作业费	否	23000000	23000000	23000000	100	100

二、本次未实施自评的项目

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	本次未实施自评的原因

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》要求，我单位对2023年度2个部门项目开展绩效自评，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。

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					
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况					
		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领域的服务作用,为我市经济社会发展做出贡献。			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影响区面积。 2.人工增雨作业面积覆盖全市,在农业防灾减灾、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。					
项目资金 (万元) (10分)			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	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 (50分)	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	飞机及机载设备正常运行率	=100%	100%	5	5			
			催化剂质量合格率	=100%	100%	5	5			
			人工增雨飞行任务完成率	=100%	100%	5	5			
			大气探测飞行任务完成率	=100%	100%	5	5			
		时效指标	飞机年飞行时长	>100小时	130小时	5	5			
		成本指标	飞机租用费用	≤975	975万元	5	5			
			催化剂购置费用	≤25万元	25万元	5	5			
	上年度项目费用		≤1300万元	1300万元	5	5				
	效益指标 (30分)	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			
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	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-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				
年初预期目标		年度实际完成情况							
年度总体目标		<p>目标1:做好全年人工影响天气作业,人影安全生产持续稳定。目标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。目标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。目标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。目标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、增雨火箭炮弹购置、储运和设备保障、安全监管等的经费保障。</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) (10分)		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	1237.1	1237.1	1237.1	10	10.0	100.00		
	其中:中央补助				—	—	—		
	市级资金	1237.1	1237.1	1237.1	—	—	—		
	其他资金				—	—	—		
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		
数量指标	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月下汛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				
	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				
	作业装备作业及时率	=100%	100%	2	2				