

2022 年青岛市人民政府人工
影响天气办公室项目支出
绩效目标

目 录

1.人工影响天气专项业务费绩效目标表.....	2
2.青岛市突发事件预警中心系统运维项目绩效目标表.....	3

1.人工影响天气专项业务费绩效目标表

804002 青岛市人民政府人工影响天气办公室

单位：万元

项目编码	37020022P8800281020 28		项目名称	人工影响天气专项业务费		
预算规模及 资金用途	预算数	583.00	其中：财政 资金	583.00	其他资金	
	人工影响天气保障工作。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	50.00		350.00	400.00	583.00	
绩效目标	1.通过政府采购高性能飞机增雨服务，在每年（春季（3-5月）、秋季（9-10月））在青岛市及周边地区实施飞机人工增雨作业，着力做好粮食主产区、生态脆弱区、重要水资源补给区、森林防火重点区年度人影防灾减灾工作，根据政府需求配合重大活动人工影响天气保障工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定 依据	
产出指标	数量指标	飞机作业 面积	飞机增雨作业影响面积	≥1.13 万平 方千米	上一年度完 成值	
	数量指标	地面作业装 备检修次数	高炮 1 次，火箭 1 次	2 次	上一年度完 成值	
	成本指标	超出预算金 额	超出预算金额	≤20%	上一年度完 成值	
	数量指标	作业条件潜 力预报等专 报产品期数	无	≥3 期	上一年度完 成值	
	质量指标	飞机作业 方案符合度	受天气原因影响实际达标 情况	≥90%	上一年度完 成值	
	质量指标	人影地面作 业装备维护 率	无	100%	上一年度完 成值	
	质量指标	人工影响天 气作业炮弹 火箭弹专业 库房存储率	无	100%	上一年度完 成值	
	时效指标	各项工作完 成及时性	及时完成各项工作	2022 年 12 月底前	上一年度完 成值	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	时效指标	飞机作业方案上报及时率	方案及时上报中国气象局	100%	上一年度完成值
效益指标	社会效益指标	降水增加量	增加降水量	≥0.75 亿吨	上一年度完成值
	社会效益指标	作业安全事故发生数量	安全事故	≤4 次	上一年度完成值
	社会效益指标	防雷保护面积	防雷作业保护面积	≥0.15 万平方米	上一年度完成值
	生态效益指标	本地生态环境质量情况	改善土壤墒情, 增加水库蓄水、森林防火	提升	上一年度完成值
	可持续影响指标	存储运输管理制度健全性	安全管理制度健全	健全	上一年度完成值
满意度指标	服务对象满意度指标	人工影响天气政府及涉农部门满意度	满意	≥80%	上一年度完成值

2.青岛市突发事件预警中心系统运维项目绩效目标表

804002 青岛市人民政府人工影响天气办公室

单位: 万元

项目编码	37020022P88002810203U		项目名称	青岛市突发事件预警中心系统运维项目		
预算规模及资金用途	预算数	11.30	其中: 财政资金	11.30	其他资金	
	用于市预警发布系统运维					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	3.00		6.00	9.00	11.30	
绩效目标	1.截至 2022 年底, 全面维护市预警发布系统稳定运行, 保障系统数据安全和网络安全, 建立健全信息发布制度和发布流程。同时接入多种类、全方面的预警信息和发布渠道, 建立畅通、高效的互联互通机制, 致力于让更多的市民至少以一种通讯方式接收到系统发布的突发事件预警信息, 切实发挥防灾减灾防线作用, 有效减少因突发事件造成的各种损失, 提高社会应急反应能力。					

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	信息发布渠道种类	接入市预警发布系统并可以正常使用的渠道种类数量	≥12 种	《2021 年专业气象台工作目标考核表》 《青岛市突发事件预警信息发布系统运行管理办法》
	质量指标	预警信息发布成功率	传入市预警发布系统的生效的预警信息均能通过预先设置渠道成功发布	100%	《2021 年专业气象台工作目标考核表》 《青岛市突发事件预警信息发布系统运行管理办法》
	数量指标	重大故障发生数	影响到市预警发布系统运行，造成系统崩溃，无法进行预警信息发布的故障	≤1 次	《2021 年专业气象台工作目标考核表》
	时效指标	预警信息发布及时性	传入市预警发布系统的生效的预警信息均能在时效内通过预先设置的渠道进行发布，一般为 24 小时	及时	《2021 年专业气象台工作目标考核表》 《青岛市突发事件预警信息发布系统运行管理办法》
	数量指标	信息发布责	接入市预警发布系统并可	≥2 个	《2021 年

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		任单位	以正常使用		专业气象台工作目标考核表》
	成本指标	超出预算金额	超出预算金额	≤20%	《2021年专业气象台工作目标考核表》
效益指标	社会效益指标	信息互联互通率	每条通过市预警发布系统发布的预警信息均在市应急平台和市政务 APP 进行备案, 实现互联互通	100%	《2021年专业气象台工作目标考核表》
	社会效益指标	社会应急响应能力水平	市预警发布系统接入渠道实现信息“一键式”发布, 有效提高政府预警信息发布能力, 最大限度避免或减少灾害损失, 进一步提升社会应急反映能力。	提升	《2021年专业气象台工作目标考核表》
	可持续影响指标	系统运维保障机制健全性	完善信息发布机制和业务流程, 结合实际, 按要求进行应急预案修订、应急演练,保障系统正常运转、预警信息正常发布	健全	《2021年专业气象台工作目标考核表》 《青岛市突发事件预警信息发布系统运行管理办法》
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	通过市预警发布系统发布的预警信息及时准确, 用户对服务比较满意	≥95%	《2021年专业气象台工作目标考核表》

