

预算项目绩效目标表

项目名称	人工增雨防雹维持费		项目编码	52270022P00429610152Q			
绩效目标	概述：提高对暴雨、冰雹、雷雨大风等灾害性天气的气象防灾减灾能力，为社会各行业和各级政府部门在应对气候变化和突发性灾害性气象过程中及时采取防灾减灾、趋利避害的防范措施提供有力的气象保障服务。 目标1：提高对暴雨、冰雹、雷雨大风等灾害性天气的气象防灾减灾能力，为各级领导提供更准确的气象决策服务，对提高气象灾害的防御能力，减少灾害造成的损失，推动社会经济的进一步发展。 目标2：为社会各行业和各级政府部门在应对气候变化和突发性灾害性气象过程中及时采取防灾减灾、趋利避害的防范措施提供有力的气象保障服务。						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	举办全州从事人工影响天气作业的人员进行业务技术培训	=	2	次		
	质量指标	人影技术培训和安全培训合格率	≥	98	%		
	时效指标	完成人影技术培训和安全培训时限	定性	2022年底前			
	成本指标	人工增雨防雹作业维持成本	≤	54.60	万元		
		项目或定额成本控制率	=	100	%	项目或定额成本控制率	
效益指标	社会效益指标	人影服务社会效益率	≥	98	%		
满意度指标	满意度指标	社会公众投诉次数	≤	3	次		