预算项目绩效目标表							
「大学・大学・大工増雨防電維持費」				<u> </u>	サイズ 52270022P004296101529		
	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				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
绩效目标	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。推动社会经济的过 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	二級指标	*三级指标	火舌性气象过在甲及时未取防火减火。 超刊避舌的防泡指應旋快有力的 指标值] 一、家 木 坪 版 分。	
			*符号	*値	计量单位	各注(指标解释等)	指标值说明(评分标准 等)
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		