

绩效目标表

项目名称		人工影响天气专项资金									
省级主管部门		云南省气象局									
年度目标		按照中国气象局、云南省人民政府和云南省气象局的要求，加强生态服务型人工影响天气能力建设，建立飞机作业保障基地，加强人工影响天气作业指挥平台和作业基地建设，在重点流域、大型水库、干旱地区和粮食生产、生态建设等重点区域开展经常性人工增雨作业，加大空中云水资源利用，增加蓄水，缓解因水资源短缺引起的自然生态系统退化。我省种植以烤烟为主的农经作物较多，对增雨防雹的需求较大，但我省现在的人影水平滞后，改善基础设施所需资金缺口太大，所以项目采用了“逐年解决，以省级财政带动地方财政，以省级支持带动地方发展的”发展思路，在保证正常的人工增雨防雹作业的同时，逐步改善基础设施，稳步提高作业水平，体现出人工影响天气是防灾减灾、农业公共服务体系建设和水资源安全保障的有力手段、重要举措和有效途径，本项目的实施，将在确保我省人影工作正常开展的基础上，努力实现人影作业更加安全、科学、有效，人影作业点的规范建设得以进一步推进，人影指挥通信覆盖率进一步增大，省级人影指挥水平进一步提高。人工增雨作业实现比自然降雨增加10%以上，人工防雹保护区的受雹灾率低于5%。									
一级指标		产出指标						效益指标		满意度指标	
二级指标		数量指标				质量指标		社会效益指标	经济效益指标	服务对象满意度指标	
三级指标		人工影响天气作业指挥平台建设数量	标准化固定作业点改造数量	自动化高炮改造数量	视频监控覆盖作业点数量	新升级人影专用无线通信网覆盖作业点数量	人影作业空域申请通讯畅通率	项目建设合格率	人工防雹效益(防雹减灾比)	人工影响天气经济效益(亿元)	群众满意度
指标值	总指标	7	29	10	14	17	≥95%	100%	≥4倍	48	≥90%
	昆明市		6				≥95%	100%	≥4倍	6	≥90%
	曲靖市		3				≥95%	100%	≥4倍	7	≥90%
	宣威市		3				≥95%	100%	≥4倍	1	≥90%
	玉溪市	1	1				≥95%	100%	≥4倍	6	≥90%
	保山市		2				≥95%	100%	≥4倍	3	≥90%
	丽江市	1					≥95%	100%	≥4倍	3	≥90%
	普洱市	1	5			16	≥95%	100%	≥4倍	3	≥90%
	临沧市	2	3				≥95%	100%	≥4倍	4	≥90%
	楚雄州						≥95%	100%	≥4倍	3	≥90%
	红河州	2	3				≥95%	100%	≥4倍	5	≥90%
	大理州		2	10	14		≥95%	100%	≥4倍	5	≥90%
	德宏州					1	≥95%	100%	≥4倍	1	≥90%
	怒江州		1				≥95%	100%	≥4倍	1	≥90%