

附件2-1

州本级项目支出绩效自评表（2023年度）

单位（盖章）：黔南布依族苗族自治州气象局

填报日期：2024年2月21日

项目名称		黔南州人工影响天气综合能力提升项目							
主管部门及代码		黔南布依族苗族自治州气象局		908001	实施单位		黔南布依族苗族自治州气象局		
项目资金 元	（万）	资金来源		年初预算数	全年预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率	得分
		年度资金总额：		0	100	100	10分	100%	10分
		财政拨款（州本级资金）		0	100	100	—	—	—
		其他资金					—	—	—
年度总体目标		预期目标			实际完成情况				
		目标：建设完成集监测、预警、指挥、作业、效益评估等一体的人工影响天气指挥平台			建设完成集监测、预警、指挥、作业、效益评估等一体的人工影响天气指挥平台				
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	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量	购置移动作业装备	2套	2套	10	10		
		质量	按照有关人工影响天气工作要求	达到相关行业标准	达到相关行业标准	10	10		
		时效	安装完成并投入使用	2023年12月31日前	已购入2套移动作业装备并安装使用	10	10		
		成本	项目或定额成本控制率	100%	100%	10	10		
	效益指标 (20分)	社会效益	人工影响天气综合能力提升	100万元	100万元	10	10		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度	群众满意度	≥95%	≥95%	10	10			
总分						100	100		
绩效结论		建设完成集监测、预警、指挥、作业、效益评估等一体的人工影响天气指挥平台，自评绩效为“优”							

联系人：佘庆璇

联系电话：8235743

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分相加得出该绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分，效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可适当调整，但总分应为100分。各三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值（A）/实际完成值（B）*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值权重区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理选择权重确定得分。

项目支出绩效目标自评表

(2, 023年度)

单位(盖章): 黔南布依族苗族自治州气象局

填报日期: 2024/02/05

项目名称		黔南州FAST冰雹灾害防御专项资金						
主管部门及代码		[908]黔南布依族苗族自治州气象局	实施单位	黔南布依族苗族自治州气象局				
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	460000	460000	460000	10	100.00	10	
	财政拨款:	460000	460000	460000	-	-	-	
	-----本级安排:	460000	460000	460000	-	-	-	
	-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-	
其他:	0	0	0	-	-	-		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>概述: 为认真贯彻落实省FAST环境安全保障领导小组《500米口径球面射电望远镜(FAST)冰雹灾害防御工作方案》和《黔南州人民政府办公室关于印发〈黔南州推进人工影响天气工作高质量发展的实施方案〉的通知》(黔南府办发〔2021〕11号), 切实加强对FAST冰雹灾害防御的投入保障, 增强FAST冰雹灾害防御能力, 确保FAST安全稳定运行, 经研究, 决定设立黔南州FAST冰雹灾害防御专项资金。目标1: 增强FAST冰雹灾害防御能力。将冰雹、干旱等灾害性天气对FAST的影响降至最低, 为FAST安全稳定运行提供气象服务保障。目标2: 为FAST安全相关责任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。</p>			<p>增强FAST冰雹灾害防御能力。将冰雹、干旱等灾害性天气对FAST的影响降至最低, 为FAST安全稳定运行提供气象服务保障。为FAST安全相关责任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。</p>				
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	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	购置人雨弹、火箭弹	≥1018枚	≥1130枚	10	10	
		质量指标	购置人雨弹、火箭弹符合国家	≥99.9%	≥99.9%	10	10	
		时效指标	围绕FAST冰雹灾害及时开展冰	≤2小时	≤2小时	10	10	
		成本指标	防雹作业维持成本	≤46万元	≤46万元	10	10	
	效益指标	社会效益指	FAST冰雹灾害防御作业有效率	≥85%	≥85%	30	30	
满意度指	满意度指标	社会公众投诉次数	≤3次	≤0次	10	10		
总分					100	100		
自评结论	增强FAST冰雹灾害防御能力。将冰雹、干旱等灾害性天气对FAST的影响降至最低, 为FAST安全稳定运行提供气象服务保障。该项目绩效自评为							

联系人: 侣庆璇

项目支出绩效目标自评表

(2, 023年度)

单位(盖章) 黔南布依族苗族自治州气象局

填报日期: 2024/02/05

项目名称		基础气象业务经费						
主管部门		[908]黔南布依族苗族自治州气象局		实施单位		黔南布依族苗族自治州气象局		
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	223600	216769.2	216769.2	10	100.00	10	
	财政拨款:	223600	216769.2	216769.2	-	-	-	
	-----本级安排:	223600	216769.2	216769.20	-	-	-	
	-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>概述: 按照观测规范和业务需求, 维护雷达观测、地面观测等观测业务可靠运行, 完成年度探测任务, 提供合格探测数据。 目标1: 提供准确及时的预警预报服务、决策气象服务, 以及森林火险、雷电预警、地质灾害、城市内涝等专项气象预报预警服务 目标2: 开展日常天气预报制作、电视天气预报系统、设备维护, 灾害性天气落区预报及专项预报服务业务制作分析。 目标3: 农经网业务运行维持。</p>			<p>提供准确及时的预警预报服务、决策气象服务, 以及森林火险、雷电预警、地质灾害、城市内涝等专项气象预报预警服务开展日常天气预报制作、电视天气预报系统、设备维护, 灾害性天气落区预报及专项预报服务业务制作分析。</p>				
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	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	气象站地面观测资料全年文件	≥17280份	≥305280份	10	10	
		质量指标	气象站观测资料传输率	≥98%	≥98%	10	10	
		时效指标	气象仪器故障响应时间	≤12小时	≤12小时	10	10	
		成本指标	基础气象业务项目维持成本	≤22.36万元	≤21.68万元	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	气象观测资料对经济社会发展发挥重要性	≥98%	≥98%	15	15	
		生态效益指标	气象保障修复生态	≥98%	≥98%	15	15	
满意度指标 (10分)	满意度指标	社会公众投诉次数	≤3次	≤0次	10	10		
总分						100	100	
自评结论	提供准确及时的预警预报服务、决策气象服务, 以及森林火险、雷电预警、地质灾害、城市内涝等专项气象预报预警服务, 该项目自评等级为“优”。							

联系人: 侣庆璇



项目支出绩效目标自评表

(2, 023年度)

单位(盖章): 黔南布依族苗族自治州气象局

填报日期: 2024/02/05

项目名称		人工增雨防雹维持费						
主管部门及代码		[908]黔南布依族苗族自治州气象局		实施单位	黔南布依族苗族自治州气象局			
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	550000	550000	550000	10	100.00	10	
	财政拨款:	550000	550000	550000	-	-	-	
	-----本级安排:	550000	550000	550000	-	-	-	
	-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-	
其他:	0	0	0	-	-	-		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	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。			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。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。				
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	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	举办全州从事人工影响天气作	=1次	=1次	10	10	
		质量指标	人影技术培训和安全培训合格	≥98%	≥98%	10	10	
		时效指标	完成人影技术培训和安全培训	2023年底前	优	10	10	
		成本指标	人工增雨防雹作业维持成本	≤55万元	≤55万元	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指	人影服务社会效率率	≥98%	≥98%	15	15	
		生态效益指	降低炮站保护区域内生态环境	≤80%	≤80%	15	15	
满意度指	满意度指标	社会公众投诉次数	≤3次	≤0次	10	10		
总分					100	100		
自评结论	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							

联系人: 佘庆璇

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

单位（盖章）：黔南布依族苗族自治州气象局

填报日期：2024/02/05

项目名称		建筑物防雷装置检测业务费						
主管部门及代码		[908]黔南布依族苗族自治州气象局		实施单位		黔南布依族苗族自治州气象局		
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	100000	97734	97734	10	100.00	10	
	财政拨款:	100000	97734	97734	-	-	-	
	-----本级安排:	100000	97734	97734	-	-	-	
	-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	按照国家有关法律、法规规定对属地重点企业定期开展防雷安全监管督查,对在本行政区域内从事检测业务的企业的检测行为进行监管督查,开展气象防灾减灾科普宣传。目标1:委托有资质的检测机构开展新建、改建、扩建易燃易爆场所防雷装置竣工验收检测;组织专业人员进行防雷检测业务技术培训和安全教育培训;目标2:提高对雷电等灾害性天气的气象防灾减灾能力。减少雷电灾害造成的损失,推动社会经济的进一步发展。			委托有资质的检测机构开展新建、改建、扩建易燃易爆场所防雷装置竣工验收检测;组织专业人员进行防雷检测业务技术培训和安全教育培训;提高对雷电等灾害性天气的气象防灾减灾能力。减少雷电灾害造成的损失,推动社会经济的进一步发展。				
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	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	每年开展双随机抽查	≥12次	≥12次	10	10	
		质量指标	防雷监管抽查覆盖率	=100%	=100%	10	10	
		时效指标	及时提供新建易燃易爆项目竣	2023年底前	优	10	10	
		成本指标	建筑物防雷装置检测业务成本	≤10万元	≤9.77万元	10	10	
	效益指标	社会效益指	减轻雷电灾害损失率	≤95%	≤95%	30	30	
满意度指	满意度指标	社会公众投诉次数	≤3次	≤0次	10	10		
总分					100	100		
自评结论	提高对雷电等灾害性天气的气象防灾减灾能力。减少雷电灾害造成的损失,该项目自评等级为“优”。							

联系人: 佘庆璇



州本级项目支出绩效自评表

单位(盖章): 黔南布依族苗族自治州气象局

填报日期: 2024年2月21日

项目名称		供水水库蓄水保水人工增雨工作经费						
主管部门及代码		黔南布依族苗族自治州气象局	908001	实施单位		黔南布依族苗族自治州气象局		
项目资金 (万元)	资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
	年度资金总额:		0	100	100	10分	100%	10分
	财政拨款(州本级资金)		0	100	100	—	—	—
	其他资金					—	—	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	目标1: 提高对高温热浪等灾害性天气的气象防灾减灾能力 努力把旱情对群众生产生活的影响和损失降到最低。 目标2: 切实做好全州水库蓄水保水工作, 尽最大力量抢抓时机组织开展水库蓄水保水人工增雨作业, 向天要雨, 减轻旱灾, 保障人饮供水安全、粮食安全和经济社会高质量发展。				提高了对高温热浪等灾害性天气的气象防灾减灾能力 努力把旱情对群众生产生活的影响和损失降到最低。 尽最大力量抢抓时机组织开展水库蓄水保水人工增雨作业 减轻旱灾, 保障人饮供水安全、粮食安全和经济社会高质量发展。			
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	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量	采购增雨火箭弹开展水库蓄水保水人工增雨作业	≥160枚	160枚	10	10	
			采购火箭弹弹药保险柜	=1个	1个	10	10	
		质量	购置的火箭弹符合国家规定合格率	≥99.8%	≥99.8%	5	5	
			火箭弹弹药保险柜对弹药防爆保护率	≥99.8%	≥99.8%	5	5	
	时效	对不满足供水需求水库开展蓄水保水火箭增雨作业	2023年12月31日前	协调省人影办增雨飞机在我州境内作业24架次, 开展火箭、高炮增雨作业277次	10	10		
	成本	项目或定额成本控制率	≤100万	100万	5	5		
		火箭弹采购、弹药保险柜采购和火箭作业保障成本	=100%	=100%	5	5		
	效益指标 (30分)	社会效益	努力把旱情对群众生产生活的影响和损失降到最低, 提高人影服务社会效益率	通过开展火箭增雨作业, 提高水库蓄水保水量, 保障群众基本田水	累计增加降雨量3.5亿立方米	10	10	
		生态效益	向天要雨, 减轻旱灾, 提高人影服务水库蓄水保水生态效益率	提高江、河、湖、水库蓄水量, 为生态环境提供水源保障	累计增加降雨量3.5亿立方米	10	10	
可持续影响		切实保障今冬明春饮水安全, 提高人影可持续影响率	长期	累计增加降雨量3.5亿立方米	10	10		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度	社会公众投诉次数	≤3次	0次	10	10		
总 分						100	100	
绩效 结论	2023年, 黔南州人工影响天气工作站认真贯彻落实国家、省、州关于人工影响天气工作的各项决策部署和 Related 会议精神, 尽最大力量抢抓时机组织开展水库蓄水保水人工增雨作业, 减轻旱灾, 保障人饮供水安全、粮食安全和经济社会高质量发展, 绩效为“优”。							

联系人: 佰庆璇

联系电话: 8235743

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式, 满分为100分, 各部门(单位)可根据指标的重要程度确定各项三级指标的权重分值, 各项指标得分加总得出该绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为: 产出指标50分, 效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 除预算资金执行率外, 其他指标权重可适当调整, 但总分应为100分。各三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值权重区间100-80%(含80%)、80-50%(含50%)、50-0%合理选择权重确定得分。

州本级项目支出绩效自评表

单位（盖章）：黔南布依族苗族自治州气象局

填报日期：2024年2月21日

项目名称		农业产业及示范基地气象服务							
主管部门及代码		黔南布依族苗族自治州气象局		908001	实施单位		黔南布依族苗族自治州气象局		
项目资金	(万元)	资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		0	30	30	10分	100%	10分
		财政拨款(州本级资金)		0	30	30	—	—	—
		其他资金					—	—	—
预期目标				实际完成情况					
年度总体目标				<p>目标1: 通过信息化手段提供气象观测数据, 为黔南农业主导产业特色产业发展提供科技支撑, 使农业气象监测在农业气象服务中得到充分应用。</p> <p>目标2: 为政府决策、涉农部门、龙头企业、农户等提供更高效、更精准的生产经营智慧农业气象服务。</p> <p>目标3: 大力推进智慧农业气象服务体系建设, 建成适应现代农业生产新形势的新型农业气象监测站网, 实现农业气象监测自动化、智能化。做好农业主导产业特色农业生产气象保障服务, 提升现代农业生产全过程气象服务能力。提高气象灾害防御能力, 不断促进农业稳产增产、农民稳步增收, 巩固拓展脱贫攻坚成果, 全面推进乡村振兴。</p>					
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	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量	农业产业气象预报信息服务次数	≥200期	200期	5	5		
			提供气象防灾减灾相关措施意见和建议	≥30次	100次	5	5		
			气象预报预警智能终端服务	=1套	1套	5	5		
			州内挑选1个及以上农产品开展气候品质认证。	≥1个	2个	5	5		
		质量	气象预报信息完成率	≥98%	≥98%	5	5		
			数值化智能气象终端服务完成率	≥98%	≥98%	5	5		
			气象监测站点数据传输率	≥98%	≥98%	5	5		
	时效	各项指标完成时间	2023年12月前	2023年12月年底前均已完成	5	5			
	成本	项目或定额成本控制率	=100%	100%	5	5			
气象服务保障项目维持成本		≤30万	30万	5	5				
效益指标 (30分)	社会效益	农业产业发展社会效益, 助力特色农业产业发展、现代农业发展和乡村振兴	围绕黔南粮食和重要农特产业发展提供气象保障服务	围绕粮食、茶、蔬菜、水果等重要农业产业及时提供提供气象保障服务	15	15			
		促进农业可持续、高质量发展, 为生态文明建设提供有利气象支撑。	进一步完善乡村防灾减灾气象基础设施建设, 全面推进乡村振兴	在示范乡镇建立防灾减灾气象设施, 助力乡村振兴。	15	15			
满意度指标(10分)	服务对象满意度	群众投诉次数	≤3次	0次	10	10			
总分						100	100		
绩效结论	提高农业产业气象服务产品针对性、有效性、直通性, 提升气象为农服务水平和质量, 确保各项工作有序推进, 推动目标任务全面完成, 该项目自评等级为“优”。								

联系人：佘庆璇

联系电话：8235743

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分，效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可适当调整，但总分应为100分。各三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用实际完成值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/实际完成值（B）*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值权重区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理选择权重确定得分。

州本级项目支出绩效自评表（2023年度）

单位（盖章）：黔南布依族苗族自治州气象局

填报日期：2024年2月21日

项目名称		黔南州大数据智慧气象服务平台							
主管部门及代码		黔南布依族苗族自治州气象局		908001	实施单位		黔南布依族苗族自治州气象局		
项目资金 (元)	(万)	资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		0	30	30	10分	100%	10分
		财政拨款(州本级资金)		0	30	30	—	—	—
		其他资金					—	—	—
年度总体目标		预期目标			实际完成情况				
		目标: 实现气象数据服务产品到州大数据平台共享发布服务。			实现气象数据服务产品到州大数据平台共享发布服务。				
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	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量	国产服务器	1套	1套	5	5		
			国产操作系统	1套	1套	5	5		
			基于位置的黔南大数据智慧气象服务平台	1套	1套	10	10		
			信息服务试点	2个	2个	5	5		
			数据模块	≥2个	2个	5	5		
		时效	一般性问题响应并处理时间	≤2小时	2小时	5	5		
		成本	项目或定额成本控制率	100%	100%	5	5		
			黔南州大数据智慧气象服务平台	30万元	30万元	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益	不断满足人民群众户外旅游等美好生活对气象高质量服务需求。	有效满足	有效满足人民群众户外旅游等美好生活对气象高质量服务需求。	30	30		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度	气象服务用户	≥90%	90%	10	10		
总分						100	100		
绩效结论		实现气象数据服务产品到州大数据平台共享发布服务, 自评绩效为“优”							

联系人: 佘庆璇

联系电话: 8235743

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式, 满分为100分, 各部门(单位)可根据指标的重要程度确定各项三级指标的权重分值, 各项指标得分相加得出该绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为: 产出指标50分, 效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 除预算资金执行率外, 其他指标权重可适当调整, 但总分应为100分。各三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 $\geq*$), 则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为 $\leq*$), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值权重区间100-80%(含80%)、80-50%(含50%)、50-0%合理选择权重确定得分。