

项目支出绩效自评表

项目名称	气象服务			项目金额	74214500		
主管部门	深圳市气象局			实施单位	深圳市气象服务中心		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	25371500.00	22995959.74	22995959.74	10	1.00	10.00
	其中：当年财政拨款	25371500.00	22995959.74	22995959.74	—	1.00	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>一、专业气象服务</p> <p>1.增强专业气象服务数据站的用户管理能力。做到针对不同用户在不同时间不同需求时所需要取得的数据信息规范、安全、可控，增加用户对专业气象服务数据站使用权限的动态管理，满足中心以数据安全化管理的实际需求同时尽可能满足专业用户同时保护其它数据信息的泄露。建立超级管理员角色及后台，全面掌控专业气象服务数据站的用户管理并对其使用数据实施科学管理。2.提升专业气象服务数据站的整体服务能力，应对日益增多业务量，在为各类政企提供服务的时候能更快的响应服务请求，优化专业气象服务调用速度。3.增强针对使用微信群的专业用户提供更迅速的服务，同时为了提高服务工作效率,通过开发气象服务 AI 助手能够做到针对微信群自动群发消息、查看微信用户是否已经查阅群发信息、统计、转发文件、撰写群发群通知等功能，以便达到更好信息时效性。4.增强气象服务中心在提供服务的便捷性、精准性确保服务质量及通知到位，气象服务 AI 助手通过统计微信群用户的发言内容及次数。</p>			<p>一、专业气象服务</p> <p>建设了智慧气象服务中台，做到针对不同用户在不同时间不同需求时所需要取得的数据信息内容不超量，增加用户对专业气象服务数据站使用权限的动态管理，以满足中心以数据安全化管理的实际需求同时尽可能满足专业用户获取数据的同时保护其它数据信息的泄露。通过建立超级管理员角色及后台，全面掌控专业气象服务数据站的用户管理并对其使用数据作出统计。完成了气象服务 AI 助手能够做到针对微信群自动群发消息、查看微信用户是否已经查阅群发信息、统计、转发文件、撰写群发群通知等功能，增强了服务的便捷性、精准性，确保了服务质量及通知到位。完成开发自动转发文件到微信群功能，减少了微信群在发布文件时的工作时间，提高了发布文件的工作效率，避免了重复遗漏等情况。通过自动群发临时撰写通知信息，能够更好的应对紧急情况，提升了处理紧急情况时效性。完成强对流气象风险监测产品与服务应用，通过不断检验，逐步补充预警预报产品。建立了城市风雨影响可视化系统五套，能够更加直接，精准的在短时间内分析强风对城市的影响。完成基于移动端的气象情景化智能服务项目,通过建立深圳天气 APP 移动端用户画像库，能更好的理解用户的行为习惯，为提供个性化精准气象服务提供关键的基础支</p>			

开发自动转发文件到微信群，能够减少微信群在发布文件时的工作时间，提高发布文件的工作效率，避免重复遗漏等情况。通过自动群发临时撰写通知信息，能够更好的应对紧急情况，提升处理紧急情况时效性。5.通过建立城市重点地区，高精度修正的地理模型，能够提升模拟强风对城市的真实影响，从而丰富气象服务中心的城市预警预报服务产品线。通过建立体系化测试实验保障模拟强风在城市中的运动轨迹以及对城市所造成的危害的正确性。6.为了更快的提供决策服务，通过掌握历史强风数据，根据风玫瑰图及过去5年的台风大风情况，建立城市三维仿真服务数据库，能够更加直接、精准的在短时间内分析强风对城市的影响。同时通过建立城市防风三维仿真服务查询系统能够更好的调用、查询及演示城市防风三维仿真服务数据库。7.通过建立深圳天气 APP 移动端用户画像库，能更好的理解用户的行为习惯，为提供个性化精准气象服务提供关键的基础支撑。通过升级和开发智能情景应用，提供更精准的个性化气象服务，提高用户的满意度。8.建立“行业+气象”精细化重点服务产品供给。保障雷电戒备、港区强天气、地铁专项等正常运行；完成上述数据产品的入库及维护和专业服务六类算法的入库及维护；完成新增“民生实事”高温热浪、紫外线、CO 中毒、霉变、晨练指数等健康指数接口化、插件化的服务产品设计并实现服务推送；完成“住建+气象”风险一张图和工地气象相关功能和新增智慧气象保障城市精细化管理模块，包括精细化天气预报、实况监测、业务一体化展示、气象灾情信息、预警发布监控、视频监控等内容。

## 二、公众气象服务

提高公众气象服务覆盖面广、影响力大，打造市民喜闻乐见的防灾科普服务体系，开展 40 场气象科普基地开放日预约、联系、组织、参观讲解；优化服务产品为市民提供气象防灾减灾综合科普服务和

撑。通过升级和开发智能情景应用，提供更精准的个性化气象服务，提高用户的满意度。

## 二、公众气象服务

按总体目标全部完成,优化服务产品为市民提供气象防灾减灾综合科普服务和生动的天文科普知识，增强公众气象防灾减灾的意识与能力。深圳天气微博获 2021 年度广东省政务微博第一名。

## 三、气象公共安全技术服务

2021 年气象公共安全技术服务项目，保障雷电模拟技术服务平台、自然雷电观测，和雷电灾害风险防御业务服务能力，服务满意度 95%以上，数据准确率 95%以上。雷电模拟技术服务对行业的监督管理提供技术支持，提升服务质量，以及城市重大项目、民生行业和市高新技术企业提供技术支撑；自然雷电观测对标国际一流观测水平，基础数据分辨达到微妙级；雷电灾害风险防御服务做好全市雷灾调查鉴定和开展应急处置提供技术支持。

## 四、气象影视服务

完整了重大灾害天气和日常天气节目的制作和播出工作，在气象影视科普方面加强了在台风、暴雨、强对流天气、高温、寒冷等灾害性天气及其衍生灾害和天文事件的内容比重，对不同灾害天气的形成过程、发生机理和防御重点以及天文现象的科学原理等内容进行科普。提升市民防灾减灾意识及相关科学素养。

## 五、深圳市智慧气象服务平台的框架设计

通过项目经费，开展数据应用创新场景设计，确保技术人员驻场人数平均为 4 人，及时完成设计图，实现气象与 3 个行业融合场景，推动气象数据与行业数据深度融合。

生动有趣的天文科普知识，增强公众气象防灾减灾的意识与能力。保障微博与微信两个渠道的推送业务正常运营，丰富内容，创新形式，提升趣味性和服务效果，扩大我局新媒体渠道影响力。保证气象服务综合系统（一）系统安全稳定运行，确保深圳天气微信公众平台的日常稳定运行，并提供应急响应维护服务、重大天气保障服务和信息安全维护服务。

### 三、气象公共安全技术服务

通过 2021 年气象公共安全技术服务项目,保障雷电模拟技术服务平台、自然雷电观测正常运行,雷电模拟技术服务平台服务满意度 95% 以上、数据准确率 95% 以上。雷电模拟技术服务对行业的监督管理提供技术支持，提升服务质量，以及城市重大项目、民生行业和高科技企业提供技术支撑；自然雷电观测对标国际一流观测水平，基础数据分辨达到微妙级；为深圳市民宜居宜业宜服务产品，产品涵盖 24 个深圳户外休闲旅游场所。

### 四、气象影视服务

1.针对台风、暴雨、寒潮、雨雪冰冻等为主的重大灾害开展重大灾害天气的整点播报工作，负责都市频道节目制播。全年完成量应在 8 次以上。2.防灾减灾气象天文科普节目“谈天说地”按照不同季节选取台风、暴雨、强对流天气、高温、寒冷等灾害性天气及其衍生灾害和天文事件等为主线，解读深圳天气、气象灾害以及重大天文现象，适时对不同灾害天气的形成过程、发生机理和防御重点以及天文现象的科学原理等内容进行科普。播出时间。节目播出时间预计为 2021 年 1 月-2021 年 12 月，每日一期，一期约 3 分钟，一年 365 期。3.完成全年常规气象影视节目服务，不少于 712 档；完成全年气象微视频制作服务，不少于 50 档，其中包括 2 至 3 个精品微视频，网络平台每个点播不少于 40w；完成常规电台直播业务，重大

	<p>灾害天气直播服务;完成合同期内的节目策划和虚拟包装工作任务。</p> <p>4.与创新企业和创客合作进行气象数据集服务应用宣传;运用人工智能、大数据开展智慧气象产品应用宣传;数据使用配套政策宣贯;开展深圳气象局个性化产品服务宣传推广进行气象数据集成果应用。</p> <p>五、深圳市智慧气象服务平台的框架设计</p> <p>推动气象数据与行业数据深度融合,开展数据应用创新场景设计。</p>							
年度绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	完成公众开放日场数	≥40 场	41 场	2	2	
			出具平台运营和舆情报告数量	≥1 份	1 份	1	1	
			“深圳天气”服务号每月发文数量	≥4 条	5 条	1	1	
			“深圳天气”服务号和订阅号驻点人员数量	≥2 人	3 人	1	1	
			维护系统数量	4 个子系统维护	4 个子系统维护	1	1	
			风险区划建模服务数	≥5 种	5 种	1	1	
			雷电观测设备维保数量	≥50 台套	52 台套	1	1	
			雷电模拟技术服务平台设备维保数量	≥90 台套	92 台套	1	1	
			提供试验技术服务数	≥100 宗	170 宗	1	1	
雷电观测设备标校及比对试验数量			≥7 台	10 台	1	1		

			数据叠加分析类型数	≥3种	3种	1	1	
			完成整点播报次数	≥8次	8次	1	1	
			完成谈天说地节目数量	≥365期	365期	1	1	
			完成气象影视节目数量	≥712档	722档	1	1	
			技术人员	大于等于4人	4人	1	1	
			高级别气象灾害预警信息直通重点行业用户数	≥3000人	27672人	2	2	
			完成建立城市风雨影响可视化服务、气象数据共享管理、智慧气象AI	≥4套	7套	1	1	
			完成智能专业云、海洋、陆上、健康气象等专业服务系统套数	≥4套	4套	1	1	
		质量指标	客户端和微信维护正常	100%	100%	1	1	
			展厅正常运行率	≥95%	100%	1	1	
			维护服务验收通过率	100%	100%	1	1	
			自然雷电观测数据完好率	≥90%	96.7%	1	1	
			雷暴过程强弱等级分	100%	100%	1	1	

			析率					
			主要仪器设备校准检 定率	100%	100%	1	1	
			达到广电集团播出标 准比率	100%	100%	1	1	
			技术人员工作时间	45 天	56 天	1	1	
			云+端的专业气象服务 产品供给模式业务化 成功率	100%	100%	1	1	
			针对5类专业气象服务 系统的故障次数	≤10 次	7 次	1	1	
			基于画像的主动语音 提醒服务响应率	超过 98%	100%	1	1	
			高级别气象灾害预警 信息直通重点行业用 户覆盖率	100%	100%	1	1	
		时效指标	系统运维响应时效	≤30 分钟	全年均≤30 分钟	1	1	
			运维及时率	7X24 小时维 护	7X24 小时维 护	1	1	
			科普服务开展时间	全年开展	全年开展	1	1	
			服务期内驻点技术服 务保障时间	≥1500 小时	1500 小时	1	1	
			服务期内技术服务保 障总结频率	1 次/6 个月	1 次/6 个月	1	1	

			自然雷电观测设备故障维修响应时间	汛期内：12小时内到场；汛期外：24小时内到场	汛期内：12小时内到场；汛期外：24小时内到场	2	2	
			雷电观测仪器设备和雷电模拟技术服务平台故障维修响应时间	48小时内到场	48小时内到场	1	1	
			闪电发生次数网格分布分析时效	1分钟、1小时、2小时、3小时	1分钟、1小时、2小时、3小时	1	1	
			《第一现场》播出时间	天气直播连线节目每日《第一现场》播出	节目每日《第一现场》播出	1	1	
			设计图完成及时性	及时	及时	1	1	
			专业预警信息 10 分钟内服务提供及时率	≥99%	100%	1	1	
			重大故障保障响应时效	30 分钟内	全年均保持在 30 分钟内	1	1	
			一般故障保障响应时效	一小时内	全年均保持在一小时内	1	1	
		成本指标	支付进度达标率	≥90%	100%	2	2	
			气象公共安全技术服务项目总成本	≤228 万元	225.8 万元	1	1	
			仪器设备计量校准	≤15 万	13 万	1	1	

	效益指标	社会效益指标	粉丝数量	微信微博≥ 350 万人	425.33 万人	3	3	
			国民气象意识	≥85 分	89.58 分	2	2	
			高塔自然雷电观测水平	基础数据分 辨率 10M 采 样率	基础数据分 辨率 10M 采 样率	2	2	
			重大安全事故发生次数	0 次	0 次	2	2	
			雷电模拟试验服务水平及质量	国家标准电 涌保护器 24 项试验项 目, 出具的 数据真实、 准确、符合 法律认可	国家标准电 涌保护器 24 项试验项 目, 出具的 数据真实、 准确、符合 法律认可	2	2	
			确定深圳市雷电灾害 风险区划等级	≥3 个	3 个	3	3	
			气象科普认知度	有效提升	有效提升	3	3	
			节目网络点击量	≥500 万次	1254 万次	2	2	
			节目收视市场份额	≥3%	10.23%	2	2	
			气象与行业融合场景	3	3	3	3	
			系统 AI 服务、语音应 答年服务数	≥100000 次	2425648 次	2	2	
			系统服务覆盖深圳十 大高气象敏感行业重	≥1000 个	6723 个	2	2	

			点用户数					
			系统化服务覆盖深圳 重大工程、工地数	≥3000 个	5927 个	2	2	
		满意度指标	公共气象服务满意度	≥80 分	85.57 分	4	4	
			技术保障服务满意度	≥95%	100%	3	3	
			建筑工地服务	建筑工地产 品设计能够 获得专家认 可	用户反应良 好	3	3	
			总分			100	100.00	

项目支出绩效自评表

项目名称	气象信息传输及管理			项目金额	662000		
主管部门	深圳市气象局			实施单位	深圳气象服务中心		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	16791118.00	14210964.31	14210964.31	10	1.00	10.00
	其中：当年财政拨款	16791118.00	14210964.31	14210964.31	—	1.00	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>一、气象信息系统运行与保障</p> <p>1.通过项目的实施，确保气象资料能够及时到达数据中心，为各业务系统提供数据支撑，为城市决策提供原始材料。2.通过给防灾责任人发送天气实况、预警预报、信息快报等短信，让防灾减灾人员第一时间获取灾害信息，助力城市安全保障。3.通过购买主要核心网络、服务器、存储设备的维保服务，保障高性能计算机系统的正常运行，保障气象业务和服务工作的开展，保障 EC、HAPS 等 5 大模式预报系统稳定运行，为预警预报服务提供基础支撑。4.保障气象决策信息能够及时通过恶劣天气外呼、传真、短信发送给防灾责任人。5.通过信息安全技术支持服务和测评，使我局重要信息系统和网络安全等级防护能力达到二级，保障公众能稳定通畅地访问对外服务系统。6.通过深圳气象综合业务实时监控系，实现气象数据采集、传输、入库、处理、存储、应用等全流程监控,设备故障、网络中断、数据缺失、业务系统故障等事件能够通过天镜系统及时通知到值班人员。</p>			<p>一、气象信息系统运行与保障</p> <p>1.通过项目的实施，确保气象资料能够及时到达数据中心，为各业务系统提供数据支撑，为城市决策提供原始材料。2.通过给防灾责任人发送天气实况、预警预报、信息快报等短信，让防灾减灾人员第一时间获取灾害信息，助力城市安全保障。3.通过购买主要核心网络、服务器、存储设备的维保服务，保障高性能计算机系统的正常运行，保障气象业务和服务工作的开展，保障 EC、HAPS 等 5 大模式预报系统稳定运行，为预警预报服务提供基础支撑。4.保障气象决策信息能够及时通过恶劣天气外呼、传真、短信发送给防灾责任人。5.通过信息安全技术支持服务和测评，使我局重要信息系统和网络安全等级防护能力达到二级，保障公众能稳定通畅地访问对外服务系统。</p> <p>二、气象资料汇交管理与服务</p> <p>1.保障数据中心正常运行，数据库全年可用率 100%，为各业务系统提供稳定的数据支撑。2.保障市共享平台、与市其他部门的数据正常共享交换。3.保障在深圳备份中心数据存储、数据同步稳定运行，数据在 10 秒内到达。4.提升数据平台接口支撑能力，满足业务系统接入接口的需求。</p>			

	<p>二、气象资料汇交管理与服务</p> <p>1.保障数据中心正常运行，数据库全年可用率大于 99.95%，为各业务系统提供稳定的数据支撑。2.保障市共享平台、与市其他部门的数据正常共享交换。3.保障在深圳备份中心数据存储、数据同步稳定运行，数据在 10 秒内到达。4.提升数据平台接口支撑能力，满足业务系统接入接口的需求。</p> <p>三、上年项目尾款</p> <p>完成 2020 年项目数据应用人工服务项目、多脉冲试验平台和城市高层建筑雷电综合监测系统维护服务项目、雷电模拟技术服务平台运行维护及技术辅助保障项目、卫星广播系统计算存储基础资源服务和气象信息系统维护等项目尾款支付。</p>				<p>三、气象实时业务系统老旧设备更新采购</p> <p>已完成 10 台服务器采购并更新部署，上面已经部署天镜系统并投入业务化运行。</p> <p>四、气象业务系统运维（新增）</p> <p>通过项目的实施，保障新一代气象雷达数据存储与处理平台、网络通讯支撑系统、气象服务综合系统、新一代雷达数据共享服务平台、气象数据管理系统、气象信息安全防护体系、视频会商系统等七个项目系统稳定运行。</p>			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	购买服务器数量	10 台	10 台	2	2	
			保障的设备数量	≥150 台	170 台	2	2	
			配置工程师数量	≥5 人	6 人	2	2	
			灾害天气信息提供能力	≥3500 万条	4318 万条	2	2	
			保障的信息系统数量	≥7 个	7 个	2	2	
			保障气象数据管理系统接口数量	≥280 个	321 个	2	2	
			配置运维服务人员数量	≥2 人	2 人	1	1	
			保障的数据库数量	≥10 个	11 套	2	2	
	质量指标	服务器稳定运行率	≥99.95%	100%	2	2		
省市专线可用率		≥99.95%	99.96%	2	2			

			短信发送成功率	≥99.5%	99.79%	2	2	
			网络通讯支撑系统设备可用率	≥99.95%	100%	2	2	
			会商系统全年可用率	≥99.95%	100%	2	2	
			数据库可用率	≥99.95%	100%	2	2	
		时效指标	系统页面打开响应时间	≤1 秒	0.931 秒	2	2	
			预警短信接收时间	≤5 分钟	4 分钟	2	2	
			短信发送速度	≥500 条/秒	550 条/秒	2	2	
			系统故障响应时间	≤5 分钟	5 分钟	2	2	
			自动站数据入库延时	≤60 秒	全年均控制在 60 秒以内	2	2	
			部门间获取数据时间	≤10 秒	全年均控制在 10 秒以内	2	2	
		成本指标	接口响应时间	≤0.5 秒	全年均控制在 0.5 秒以内	2	2	
			第四季度支付进度达标率	≥95%	100%	1.5	1.5	
			第三季度支付进度达标率	≥50%	100%	1.5	1.5	
			短信平均成本	≤0.06 元/条	0.056 元/条	1.5	1.5	
			气象信息系统运行与保障项目总成本	≤1190 万元	992.42 万元	1.5	1.5	
气象业务系统运维(新	≤2017018	1429712 元	1.5	1.5				

			增) 项目总成本	元				
			气象资料汇交管理与服务项目成本控制	≤287.4131万	219.51 万元	1.5	1.5	
	效益指标	社会效益指标	保障实时业务系统稳定运行	有效保障	有效保障	6	6	
			业务运行需求保障率	100%	100%	6	6	
			保障市共享平台、与市其他部门的数据正常共享交换情况	有效保障	有效保障	8	8	
		满意度指标	用户投诉率	<1%	0	20	20	
	总分					100	100.00	—

项目支出绩效自评表

项目名称	气象基础设施建设及维护			项目金额	3346400			
主管部门	深圳市气象局			实施单位	深圳市气象服务中心			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1106400.00	1043454.82	1043454.82	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	1106400.00	1043454.82	1043454.82	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	做好石岩基地物业管理工作，开展各基地日常修缮和维护工作，对基地基础设施及设备进行维护工作，确保基地安全稳定运行。对基地范围内出现的安全隐患能及时发现，并提出整改措施，避免基地安全生产事故的发生，为基地的安全运行提供后勤辅助保障。保障石岩、蔡屋围基地业务及日常运行正常。			保障基地安全稳定运行，对基地范围内出现的安全隐患能及时发现整改，开展各基地日常修缮和维护工作，对基地基础设施及设备进行维护工作，避免基地安全生产事故的发生，为基地的安全运行提供后勤辅助保障，保障石岩、蔡屋围基地业务及日常运行正常。				
年度绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	配备物业管理人数	≥16 人	16 人	5	5	
			值班保障时间	365*24 小时	365*24 小时	5	5	
	产出指标	质量指标	工作环境污染处理达标率	100%	100%	5	5	
			工作人员午餐服务保障率	100%	100%	5	5	
			维护工作完成率	100%	100%	5	5	
			外部环境污染处理达标率	100%	100%	5	5	

			物业管理人员素质	素质达标、 持证上岗	素质达标、 持证上岗	5	5	
		时效指标	不影响业务的问题故障响应时间	三天内	三天内	5	5	
			影响业务的问题故障响应时间	半天内	半天内	5	5	
		成本指标	支付进度达标率	≥95%	100%	5	5	
	效益指标	社会效益指标	满足各项业务需求	100%	100%	10	10	
			重大安全责任事故数量	0起	0起	10	10	
		满意度指标	保障范围内工作人员的满意度	≥90%	100%	20	20	
	总分					100	100.00	—

项目支出绩效自评表

项目名称	气象装备保障维护			项目金额	4434000			
主管部门	深圳市气象局			实施单位	深圳市气象服务中心			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1478000.00	1290558.25	1290558.25	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	1478000.00	1290558.25	1290558.25	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	保障高性能计算机等石岩基地业务设备正常运行，保障基地各项业务正常开展。			保障高性能计算机等石岩基地业务设备正常运行，保障基地各项业务正常开展。				
年度绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	用水用电保障率	100%	100%	10	10	
			质量指标	用水用电费用缴纳完成率	≥90%	100%	10	10
		停水停电次数		≤5次	0次	5	5	
		时效指标		水费缴纳时间	银行实时托收	银行实时托收	5	5
			用水用电保障服务	实时	实时	5	5	
			电费缴纳时间	银行实时托收	银行实时托收	5	5	
		成本指标	支付进度达标率	≥90%	100%	10	10	

	效益指标	社会效益指标	满足各项业务需求	100%	100%	20	20	
		满意度指标	保障范围内工作人员的满意度	≥90%	100%	20	20	
	总分					100	100.00	—

项目支出绩效自评表

项目名称	其他气象事务支出			项目金额	67413600			
主管部门	深圳市气象局			实施单位	深圳市气象服务中心			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	23193600.00	17932371.82	17932371.82	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	23193600.00	17932371.82	17932371.82	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>1.完成员额所在岗位业务工作，保障机构稳定运行；保障各项综合业务正常开展，行政运行提质增效。</p> <p>2.按市政府要求在 cctv-1 频道开展深圳城市宣传，充分展示深圳市建设“国际化大都市”在气候、人文、宜居方面良好的城市气质，通过央视唯一全球覆盖的中文媒体，传递了深圳市作为中国改革开放代表性城市，开放包容与创新发​​展兼容并蓄的国际化大都市的重要信息，根据监播报告，完成播出要求及先关播出次数 365 次。</p>			<p>1.完成员额所在岗位业务工作，保障机构稳定运行；保障各项综合业务正常开展，行政运行提质增效。</p> <p>2.央视新闻联播天气预报节目在 CCTV-1 综合和 CCTV-新闻频道 19:33 分并机播出，处于《新闻联播》后、《焦点访谈》前，是 CCTV-1、CCTV-新闻频道黄金时段的最核心位置，构成了中国最重要的观察时政、社会、国际、自然的变化的重要窗口，在宣传政府生态文明建设、城市宣传的基础上极大提高政府形象及公信力，具有广泛社会影响力。本项目由第三方出具节目收视监测报告，按照预期目标完成播出要求和次数。</p>				
年度绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	播出期数	≥365 次	365 次	3	3	
			开展内控评价工作次数	1 次	1 次	3	3	
			购买办公设备	≥3 台	3 台	3	3	
			正常办公保障人数	≥45 人	46 人	3	3	
			整理档案数量	≥150 卷	187 卷	3	3	

			开展资产清查次数	≥1次	1次	3	3		
		质量指标	在 CCTV-1 综合和 CCTV-新闻频道播出情况	准时准点播出	准时准点播出	3	3		
			设备验收合格率	100%	100%	3	3		
			档案管理完整率	100%	100%	3	3		
			固定资产管理覆盖率	100%	100%	3	3		
			员额保障覆盖率	100%	100%	3	3		
			时效指标	每日播出时间	7:35分天气预报每日播出;每日19:33在 CCTV-1 播出	每日在 CCTV-1 新闻联播结束后播出	3	2	偏差原因分析:央视1套新闻联播结束后播出天气预报,由于新闻联播结束时间不确定,故天气预报的每日播出时间也存在不确定性。 改进措施:充分考虑实际情况,提升指标设定规范性。
		设备故障响应时效		5小时内	5小时内	3	3		
		办公设备购置完成时间		6月底前	2月已完成	3	3		
		成本指标	城市宣传成本	≤14400000元	11600000元	4	4		
			支付进度达标率	≥90%	100%	4	4		
		效益指标	社会效益指标	城市宣传效果	有效提升	有效提升	10	10	
				行政和业务运行需求保障率	100%	100%	10	10	
			满意度指标	公共气象服务满意度	≥80分	85.57分	10	10	
				保障范围内工作人员	≥90%	100%	10	10	

			的满意度					
	总分					100	99.00	—