

湖北省气象局 2017 年省直部门决算 公开说明

目录

一、部门概况

(一) 主要职能

(二) 机构设置

二、省直部门决算情况说明

(一) 总收支情况

(二) 财政拨款收支情况

(三) 关于“三公”经费支出说明

(四) 关于机关运行经费支出说明

(五) 关于政府采购支出说明

(六) 关于国有资产占用情况说明

(七) 关于 2017 年度预算绩效情况的说明

(八) 专项转移支付

(九) 政府性基金收支情况

三、专业名词解释

一、部门概况

(一) 主要职能

湖北省气象局实行上级气象主管机构与本级人民政府双重领导,以上级气象主管机构领导为主的管理体制。在省委省政府和中国气象局领导下,湖北省气象局主要履行拟订

全省气象事业发展规划、气象活动行业管理、审批气象台站调整、气象探测环境保护、气象预（警）报发布与传播管理、气象灾害防御工作组织、人工影响天气作业管理、雷电灾害防御工作管理以及保护开发利用气候资源等职责。湖北省气象局还承担长江流域气象中心、华中区域气象中心工作任务，肩负着为长江防汛抗旱总指挥部、长江水利委员会和流域各省（市）科学防洪、水资源调度管理提供气象决策依据的任务，并组织开展全省各类气象科技合作。

（二）机构设置

湖北省气象局属中央事业单位，实行的是中央和地方双重计划财务管理体制，以中央财政预算资金为主要资金渠道，包括人员经费、正常业务经费和中央项目经费等；地方财政资金主要为地方气象事业项目经费及地方气象机构的基本支出经费，本次决算反映的是地方资金收支情况。

湖北省气象局现有省级直属地方气象机构编制单位 3 个，即：湖北省人工影响天气办公室、湖北省防雷中心和湖北省气象能源技术开发中心，其中“湖北省人工影响天气办公室”为公益一类事业单位（参照公务员管理的事业单位），“湖北省防雷中心”和“湖北省气象能源技术开发中心”为公益二类事业单位。湖北省气象能源技术开发中心无人员编制及经费预算。同上年相比没有变动。

二、省直部门决算情况说明

（一）总收支情况

2017 年全年收入合计 6900.28 万元，其中财政拨款收入

6434.3 万元，事业收入 4 万元，经营收入 434.65 万元，其他收入 27.33 万元。较 2016 年全年收入增加了 1406.25 万元，增长率为 25.6%。收入变动的主要原因：一是地方财政拨款和其他收入的逐年增长；二是因防雷收费项目取消导致经营收入降低。

2017 年全年支出合计 7031.92 万元，其中基本支出 754.64 万元，项目支出 5842.63 万元，经营支出 434.65 万元。较 2016 年全年支出增加了 1362.93 万元，增长率为 24.04%。支出变动的主要原因：一是人员经费和基本建设类项目的增加；二是由于防雷改革经营收入降低，导致经营支出减少。

(二) 财政拨款收支情况

2017 年财政拨款收入 6434.3 万元，其中基本支出 599.44 万元，项目支出 5834.85 万元。

2017 年财政拨款支出 6434.3 万元，其中基本支出 599.44 万元，包括人员经费 542.73 万元，日常公用经费 56.71 万元；项目支出 5834.85 万元，包括行政事业类项目支出 5353.38 万元，基本建设项目支出 481.47 万元。财政拨款支出较年初预算增加 553.23 万元，增长率为 9.41%，主要原因：一是基本支出中公费医疗支出和人员下半年正常调资经费的增加；二是发改委安排的基本建设投资未纳入年初部门预算。

(三) 关于“三公”经费支出说明

2017 年“三公”经费支出合计 2.64 万元，其中：因公

出国（境）费为零；公务用车购置费为零，公务用车运行费 2 万元；公务接待费支出 0.64 万元。公务用车保有量 1 辆，公务接待批次 14 次，接待人次 90 人。

2017 年“三公”经费较年初预算减少 5.4 万元，均为公务用车运行维护费的减少，主要是因为公车改革后，公务用车运行维护费降低。

2017 年“三公”经费较 2016 年减少 3.68 万元，其中：公务用车运行维护费减少 3.66 万元，原因是公车改革后，公务用车运行维护费降低；公务接待费减少 0.02 万元，原因是我局认真贯彻落实中央八项规定和厉行节约要求，从严控制接待费开支。

（四）关于机关运行经费支出说明

2017 年机关运行经费合计 56.71 万元，较 2016 年增加 14.33 万元，增长率为 24.87%，变动的主要原因：一是 2017 年比 2016 年新增一名职工，相关运行费用自然增长；二是向各市（州）气象局下发《人工影响天气新标准汇编》，印刷费相比 2016 年增长；三是执行保密规定，实行内外网分离，购置了电脑和杀毒软件。

（五）关于政府采购支出说明

2017 年政府采购金额合计 3700.4 万元，均为一般公共预算财政资金采购。其中：货物支出 1854.13 万元，占政府采购支出总额的 50.11%；工程支出 412.83 万元，占政府采购支出总额的 11.16%；服务支出 1433.44 万元，占政府采购支出总额的 38.74%。

(六) 关于国有资产占用情况说明

截至 2017 年 12 月 31 日,我局共有车辆 18 辆,其中:一般公务用车 1 辆、其他用车 17 辆,其他用车主要是业务用车;单价 100 万元以上专用设备 1 台(套)。

(七) 关于 2017 年度预算绩效情况的说明

1. 预算绩效管理工作开展情况

根据预算绩效管理要求,我局组织对 2017 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评,共涉及项目 6 个,资金 3321.49 万元,占一般公共预算项目支出总额的 56.93%。我局基本建设项目支出还未完工,故未开展绩效评价。从评价情况来看,我局的6 个行政事业类项目预算执行率为99.15%,项目资金严格按照财务规定支出,专款专用,除个别绩效目标因市场变动因素未达成外,其余绩效目标已全部完成。

我局组织开展了整体支出绩效评价,从评价情况来看,整体绩效评价等级为优。同时满足“约束性指标”要求,即制定专项资金管理办法并遵照执行;预算执行符合部门预算批复的用途;资金整合使用符合相关规定,审批程序规范。

2. 部门决算中项目绩效自评结果

我局今年在省级部门决算中反映所有项目绩效自评结果,具体分项目如下:

(1) 地方气象事业运行维持项目

自评综述:项目全年预算数为 930 万元,执行数为 930 万元,完成预算的 100%,该项目较好地完成了 2017 年项目绩效目标,实现了预期效益。确保省级综合气象观测设备、

省级综合气象观测数据质控与处理、省级综合气象观测数据应用共享服务和省级天气视频会商系统的正常运行和气象业务的正常开展；为公众提供权威影视气象服务，全年播出无错情；发布气象预警服务产品，维持湖北省气象短信预警信息服务系统，电话声讯服务系统、客户端发布系统的正常运行；增强公众气象防灾减灾意识和气象科普知识；保障湖北省交通、旅游气象观测站网及交通、旅游气象服务系统的正常运行；保障相关各项气象业务服务系统用电正常。发现的问题：由于市级预警业务调整，预警短信发送量下降；电话呼入量指标与天气变化指标相关，2017年湖北省全年天气较为平稳，突发性天气现象相对较少，电话呼入量与同期相比下降，造成绩效指标与预期值有一定差异。改进措施：进一步优化评价指标体系，细化资金投入与指标关联度，有效衡量指标投入产出比例，做到绩效的“科学化、规范化、精细化”管理。

附件：地方气象事业运行维持项目支出绩效自评表

专项（项目）名称	地方气象事业运行维持项目			
主管部门	湖北省气象局	实施单位	湖北省气象信息与技术保障中心	
项目资金 (万元)		全年预算数 (A)	全年执行数(B)	执行率(B/A)
	年度资金总额:	930	930	100%
	其中:中央补助			
	地方资金	930	930	100%
	其他资金 (包括结转结余)			

年度总体目标	年初设定目标			全年实际完成情况			
	开展省级综合气象观测业务平台运行维持，确保省级综合气象观测设备，确保各类气象数据传输达到中国气象局考核要求；为公众提供权威影视气象服务，全年播出无错情；发布气象预警服务产品，维持湖北省气象短信预警信息服务系统，电话声讯服务系统、客户端发布系统的正常运行，实现气象灾害信息发布职能；增强公众气象防灾减灾意识和气象科普知识；保障湖北省交通、旅游气象观测站网及交通、旅游气象服务系统的正常运行；保障相关各项气象业务服务系统用电正常，不出现因欠费停电导致影响气象业务系统的正常运行。			开展省级综合气象观测业务平台运行维持，确保省级综合气象观测设备，确保各类气象数据传输达到中国气象局考核要求；为公众提供权威影视气象服务，全年播出无错情；发布气象预警服务产品，维持湖北省气象短信预警信息服务系统，电话声讯服务系统、客户端发布系统的正常运行，实现气象灾害信息发布职能；增强公众气象防灾减灾意识和气象科普知识；保障湖北省交通、旅游气象观测站网及交通、旅游气象服务系统的正常运行；保障相关各项气象业务服务系统用电正常，不出现因欠费停电导致影响气象业务系统的正常运行。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施	
	产出指标	数量指标	传输与共享的气象数据种类	13	13		
			视频会商维保数量	18	18		
			节目时长	4380分钟	4380分钟		
			预警短信年发送条数	2000条	2000条		
			预警短信年发送人次	1500万	1200万	市级预警发送群组迁移，人数下降	
			决策客户端产品发布种类	9	9	无	
			电话呼入量（武汉）	400万次	300万次	电话呼入量与天气变化情况相关，2017年天气平稳，整体拨打量下降	
			气象科普知识宣传次数	240次	255次		
			气象新闻条数	100条	102条		
			旅游、交通自动气象站维保数量	252	252		
			用电度数	161万度	161万度		
			质量指标	业务可用率	≥95%	96%	
				数据可用率	≥96%	≥96%	
				节目错情率	≤5‰	0	
电话呼入接通率	>95%	>95%					

		短信错情率	<10%	<10%		
		数据传输到达率	≥90%	92%		
		时效指标	数据传输及时率	≥90%	92%	
		节目传输及时率	≥99.5%	100%		
		系统故障响应时效	<1小时	<1小时		
		预警信息发布及时率	>95%	>95%		
	效益指标	可持续影响指标	观测数据运行状态	实施监控	实时监控	
			预计系统使用年限	8	-	
			行业应用水平	20	-	
说明	无					

(2) 湖北省区域气象观测站升级改造（二期）项目

自评综述：项目全年预算数为 880 万元，执行数为 880 万元，完成预算的 100%。该项目完成了 2017 年项目绩效目标，实现了良好的预期效益。本项目共建设 86 套 6 要素自动气象站，建设 8 个新型自动气象站；共建成区域自动气象站 2345 站，平均间距 8.9km；2017 年度业务可用率平均 97.85%；实现项目实际完成率、完成及时率以及质量达标率三个 100%。

附件：湖北省区域气象观测站升级改造项目支出绩效自评表

项目名称	湖北省区域气象观测站升级改造（二期）			
主管部门	湖北省气象局	实施单位	湖北省气象信息与技术保障中心	
项目资金（万元）		全年预算数（A）	全年执行数（B）	执行率（B/A）
	年度资金总额：	880	880	100%
	其中：中央补助			
	地方资金	880	880	100%
	其他资金（包括结转结余）			
年度总	年初设定目标		全年实际完成情况	

体目标	区域自动气象站升级改造后，实现型号统一，建设标准统一，运行状态实时监控；业务可用率达到95%以上			区域自动气象站升级改造后，实现型号统一，建设标准统一，运行状态实时监控；业务可用率达到95%以上		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	六要素数	20	86	
			新型站数	8	8	
		质量指标	自动站设备质量	合格	合格	
			观测场建设质量	合格	合格	
			业务可用率	≥95%	≥95%	
	时效指标	传输及时率	≥95%	≥95%		
	效益指标	可持续影响指标	观测数据运行状态	实时监控	实时监控	
			预计系统使用年限	≥8年	≥8年	
		行业应用水平	≥20	≥20		
说明	无					

(3) 湖北省气象信息化能力建设（一期）项目

自评综述：项目全年预算数为475万元，执行数为446.51万元，完成预算的94%。该项目完成了2017年项目绩效目标，实现了良好的预期效益。项目完成存储资源池扩容；完成计算资源的整合支撑业务系统运行；将现有服务器和盘阵以及新采购盘阵全部连接新的SAN交换机中，新老设备实现完全互联。

附件：湖北省气象信息化能力建设项目支出绩效自评表

专项（项目）名称	湖北省气象信息化能力建设（一期）项目				
主管部门	湖北省气象局		实施单位	湖北省气象信息与技术保障中心	
项目资金（万元）		全年预算数（A）	全年执行数（B）		执行率（B/A）
	年度资金总额：	475	446.51		94%
	其中：中央补助				
	地方资金	475			

		其他资金 (包括结转 结余)				
年度 总体 目标	年初设定目标			全年实际完成情况		
	<p>目标 1: 扩建湖北省气象云平台, 形成总共 260T 存储资源池, 核心网络接入链路采用 10G 传输数据。</p> <p>目标 2: 购置更换预警中心大楼 1-6 层共 6 层楼的多联直流变频空调。</p> <p>目标 3: 配备大功率柴油发电机, 在市中电中断情况下提供应急供电保障。</p>			<p>1、完成存储资源池扩容, 购置 1 台容量 200TB SAN 存储, 1 台 60T 大容量 NAS 网络存储; 完成计算资源的整合, 购置 2 台服务器, 支撑业务系统运行; 购置 2 台 SAN 交换机, 将现有服务器和盘阵以及新采购盘阵全部连接新的 SAN 交换机中, 新老设备实现完全互联; 购置 1 台 48 口万兆交换机, 用于云平台服务器的接入, 配置上联 40G 模块, 下连 10G 模块。</p>		
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因 和改进措施
	产出	数量 指标	存储资源	260T	260T	
			计算资源	250GHZ	257.72GHZ	
			核心网络接入速度	10G	10G	
			室外机组总制冷量	≥540KW	≥540KW	
			室内机组总制冷量	≥540KW	≥540KW	
			大功率柴油发电机组	1000KW	1000KW	
			柴油发电机房改造	41 m ²	41 m ²	
	质量 指标	湖北省气象云平台技术规格指标	技术规格指标满足《气象信息化基础设施资源池建设指南》中规定的要求	满足		
			室外机噪声	≤66dB	≤66dB	
			室内机噪声	≤42dB	≤42dB	
			发电机切换时间	≤30 分钟	≤30 分钟	
			发电机房噪声	≤105db	≤105db	
	效果	生态 效益 指标	空调机效能	一级	一级	
			支持核心业务系统数量	≥10 个	46 个	
可持 续影 响指		湖北省气象云平台预期使用年限	≥4 年	湖北省气象云平台到目前为止运行稳定		
		空调预期使用年限	> 10 年	> 10 年		
		发电机预期使用年限	≥10 年	≥10 年		

		标			
说明	无				

(4) 湖北省精细化气象预警预报预测业务系统建设（一期）项目

自评综述：项目全年预算数为 357 万元，执行数为 357 万元，完成预算的 100%。该项目完成了 2017 年项目绩效目标，实现了良好的预期效益。建设了集成产品生成客观化、预报编辑智能化、产品检验多元化等功能为一体的精细化格点预报业务系统，提供 0-10 天高分辨率的精细化要素格点客观产品；建设了强天气监测预警业务系统，提供强对流天气分类客观预报产品，快速制作发布预警服务产品；实现了湖北省气候预测系统建设，发布湖北省月尺度分县气候预测产品，提供了湖北省分县延伸期气温降水预报产品。

附件：湖北省精细化气象预警预报预测业务系统建设项目支出绩效自评表

专项（项目）名称	湖北省精细化气象预警预报预测业务系统建设（一期）			
主管部门	湖北省气象局		实施单位	武汉中心气象台
项目资金（万元）		全年预算数（A）	全年执行数（B）	执行率（B/A）
	年度资金总额：	357万元	357万元	
	其中：中央补助			
	地方资金	357万元		
	其他资金（包括结转结余）			
年	年初设定目标		全年实际完成情况	

年度总体目标	<p>(1) 搭建精细化格点预报业务系统，提供高分辨率的精细化格点客观产品。</p> <p>(2) 开发强天气监测预警业务系统，提供强对流天气分类预报产品。</p> <p>(3) 开展湖北省气候预测系统建设，发布湖北省分县气候预测产品</p>			<p>(1) 建设了集成产品生成客观化、预报编辑智能化、产品检验多元化等功能为一体的精细化格点预报业务系统，提供 0- 10 天高分辨率的精细化要素格点客观产品。</p> <p>(2) 建设了强天气监测预警业务系统，提供强对流天气分类客观预报产品，快速制作发布预警服务产品。</p> <p>(3) 实现了湖北省气候预测系统建设，发布湖北省月尺度分县气候预测产品，提供了湖北省分县延伸期气温降水预报产品</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
绩效指标	产出	数量指标	格点预报产品种类	≥4 种	10种	
			格点预报制作频次	2 次	3 次	
			灾害性强对流天气分类产品	4 种	4 种	
			预警系统快速发布途径	4 种	4 种	
			预测产品种类	3 种	3 种	
			延伸期预报制作频次	逐旬	逐旬	
			月气候预测制作频次	逐月	逐月	
			季节气候预测制作频次	逐月	逐月	
			格点预报业务系统培训人数	150 人天	170 人天	
			强天气监测预警业务系统培训人数	150 人天	170 人天	
	气候预测业务系统培训人数	325 人天	410 人天			
	质量指标	格点预报产品预报时效	1-10天	1-10天		
		格点预报产品时间分辨率	≤3 小时	1 小时		
		格点预报产品空间分辨率	≤5 公里	2.5km		
		格点预报产品传输及时率	≥96%	100%		
		强对流天气短时外推客观产品精细度	≤3 公里	1 公里		
		强对流天气预警时间提前量	≥30 分钟	40 分钟		
		强天气预报产品传输及时率	≥96%	97%		
		延伸期(10-30)天预报时间精度	每天	每天		
		气候预测产品空间精度	分县	分县		
气候预测产品传输及时率	≥96%	100%				
效果	社会效益	格点预报产品使用单位数量	≥10	14		
		气象灾害预警信号年发布数量	≥300	1000		
		强天气预报产品使用单位数量	≥10	14		
		提供服务材料次数、 用户服务次数	≥10	20		

	可持续影响	气候预测产品使用单位数量	≥10	17	
		形成省级精细化格点预报业务	是	是	
		预计格点预报业务系统使用年限	≥5	≥5	
		预计强天气监测预警业务系统使用年限	≥5	≥5	
	服务对象满意度	预计气候预测业务系统使用年限	≥5	≥5	
		地市级气象台用户使用精细化预报产品的满意度	基本满意	满意	
		地市级气象台用户使用强天气客观产品和省级指导产品的满意度	基本满意	满意	
说明	无				

(5) 湖北省智慧气象服务能力建设（一期）项目

自评综述:项目全年预算数为 308 万元,执行数为 307.98 万元,完成预算的 99.99%。该项目完成了 2017 年项目绩效目标,实现了良好的预期效益。本项目共建设 5 个以上的新型能源电站,开发了 6 种以上的服务产品种类,超过 2 个以上的跨平台直播数目,最大支持用户数达到 1000 以上的人数,数据采集准确率达到99%以上,开发的系统使用可以满足未来 3 年的发展需要。

附件：湖北省智慧气象服务能力建设项目支出绩效自评表

专项（项目）名称	湖北省智慧气象服务能力建设（一期）			
主管部门	湖北省气象局	实施单位	湖北省公众气象服务中心	
项目资金（万元）		全年预算数（A）	全年执行数（B）	执行率（B/A）
	年度资金总额：	308万元	307.98万元	99.99%
	其中：中央补助			
	地方资金	308万元	307.98万元	99.99%
	其他资金（包括结转结余）			
年度总体目标	年初设定目标		全年实际完成情况	
	建立基于 B/S 架构的预报系统		已全部完成	

一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施	
绩效指标	产出指标	数量指标	服务产品种类	≥6 种	≥6 种	
			客户端APP	1套	1套	
			APP后台管理系统	1套	1套	
			气象新闻资讯实时直播业务平台	1套	1套	
			跨平台直播数	≥2 个	≥2 个	
			开发通用新能源电站实时数据采集和上报系统	1套	1套	
			风能和光伏功率预测预报系统	1套	1套	
		质量指标	支持最大用户数	≥1000 个	≥1000 个	
			支持直播时间	≥60 分钟	≥60 分钟	
			系统响应时间	≤30 分钟	≤30 分钟	
			数据采集准确率	≥98%	≥98%	
			月上传率	≥90%	≥90%	
	系统月可用率		≥99%	≥99%		
	时效指标	实现业务运行时间	≤6 个月	≤6 个月		
	成本指标	无	无	无		
	效益指标	经济效益指标	服务农田数	≥1000 亩	≥1000 亩	
		社会效益指标	用户下载数	≥200 个	≥200 个	
			服务种植大户数	≥50 个	≥50 个	
服务新能源电站			≥5 家	≥5 家		
服务新能源电站满意度			≥80%	≥80%		
生态效益指标		无	无	无		
可持续影响指标	预计系统使用年限	≥3 年	≥3 年			
满意度指标	服务对象满意度指标	公众气象服务满意度	≥85%	≥85%		
		农业气象服务满意度	≥85%	≥85%		
说明	无					

(6) 防雷工作经费项目

自评综述：项目全年预算数为 400 万元，执行数为 400 万元，完成预算的 100%。该项目较好的完成了 2017 年项目绩效目标，实现了良好的预期效益。2017 年对武汉市中心城区省直机关事业单位提供防雷装置定期检测服务，检测率达到100%，防雷检测单位服务家数超过了年度计划的 300 家，且防雷工作检测成果均达到标准。防雷科普宣传长期目标为 60 余次（2017-2019），年度目标为 20 次，实际工作完成已达到标准，防雷工作检测报告抽测得分均在 95 分以上，公众满意率均在95%以上。发现的问题：一是单位制定了《财务管理制度》及详细的内控制度，并能严格执行已制定的管理制度，但未针对防雷工作经费制定具体管理制度；二是单位年度实际明细支出与预算明细支出存在差异，预算的准确性有待改进。改进措施：对防雷工作经费制定具体的管理制度，严格执行预算标准。

附件：防雷工作经费专项财政资金绩效目标自评表

专项（项目）名称	湖北省防雷中心防雷工作经费专项财政资金绩效目标自评表			
主管部门	湖北省气象局	实施单位	湖北省防雷中心	
项目资金 (万元)		全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	执行率 (B/A)
	年度资金总额:	400 万	400 万	100%
	其中：中央补助			
	地方资金	400 万	400 万	100%
	其他资金 (包括结转结余)			
年度	年初设定目标		全年实际完成情况	

总体目标	<p>长期目标： 增强公众防雷防灾减灾意识和防雷科普知识,为公众提供权威防雷技术服务，保障公共财产和公民人身安全， 最大程度降低雷电灾害引起的损失； 年度目标： 为公众提供权威防雷技术服务， 保障公共财产和公民人身安全。 对武汉市中心城区各省直机关事业单位提供防雷装置定期检测服务， 确保检测率达到 100%， 最大程度降低雷电灾害引起的损失。 目标 2.增强公众防雷防灾减灾意识和防雷科普知识； 目标 3： 保障相关各项办公场所用电正常， 完成消防系统日常维护和故障部件维修更新， 保障业务用车的常规保养和故障维修， 确保业务正常运转和安全生产无事故。</p>		<p>2017 年度省级公益性防雷检测单位明细与检测结果评价， 合计开展公益性防雷检测单位 318 家， 另外还有 3 家拒检单位； 防雷科普宣传约 20 余次； 防雷工作检测报告抽测得分均在 95 分以上； 在检测过程中， 对发现的安全隐患在检测报告中进行告知并要求对方单位进行整改， 整改后均已安排技术人员进行复检。 公众满意率均在 95%以上。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	防雷技术服务家数	300 余家	318	
			防雷科普宣传次数	60 次 (2017-2019)	20 次	
		质量指标	检测报告抽测得分	≥95 分	≥95 分	
			安全检查指标	达标	达标	
	时效指标	服务及时率	≥99%	≥99%		
	效益指标	经济效益指标	增强公众防雷防灾减灾意识和防雷科普知识,为公众提供权威防雷技术服务， 保障公共财产和公民人身安全， 最大程度降低雷电灾害引起的损失	达到标准	达到标准	
		社会效益指标	公众满意率	≥95%	≥95%	
		生态效益指标	项目实施可以维护各类防雷设施安全、正常运行， 维持环境整洁， 对环境能产生积极影响	达到标准	达到标准	
		可持续影响指标	项目实施可以对湖北省防雷中心工作积极性及整体形象的提升带来可持续影响。	达到标准	达到标准	
	满意度	服务对象满意度	防雷技术服务对象满意率	≥95%	≥95%	

	指标	指标			
说明	无				

(八) 专项转移支付

我局 2017 年省对下专项转移支付事业费项目 900 万元，包括：人工增雨防雹专项 600 万元、县级气象观测环境改善专项 300 万元，未含在我局省直部门决算中。

(九) 政府性基金收支情况

我局无政府性基金预算财政拨款收支。

三、专业名词解释

(一) 财政拨款收入：指单位本年度从省级财政部门取得的财政拨款。

(二) 其他收入：指除“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”、“政府性基金收入”、“用事业基金弥补收支差额”等以外的各项收入。

(三) 基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

(四) 项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

(五) 机关运行经费支出：指行政单位和参照公务员法管理的事业单位使用一般公共预算财政拨款安排的基本支出中的日常公用经费支出。

(六) “三公”经费：指单位使用一般公共预算财政拨款安排的支出，因公出国（境）费用反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间的交通费、住宿费、伙食费、培训

费、公杂费等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）费用；公务用车运行维护费反映单位按规定保留的公务用车租用费、燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出；公务用车购置反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）。

附件：湖北省气象局 2017 年省直部门决算公开表格