

**湖北省气象局**  
**2024 年度省级部门决算**

# 目 录

<b>第一部分 湖北省气象局概况</b> .....	1
一、部门主要职责 .....	1
二、机构设置情况 .....	2
<b>第二部分 湖北省气象局 2024 年度省级部门决算表</b> .....	4
一、收入支出决算总表 .....	4
二、收入决算表 .....	5
三、支出决算表 .....	6
四、财政拨款收入支出决算总表 .....	7
五、一般公共预算财政拨款支出决算表 .....	8
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表 .....	9
七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表 .....	10
八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表 .....	11
九、财政拨款“三公”经费支出决算表 .....	12
<b>第三部分 湖北省气象局 2024 年度省级部门决算情况说明</b> .	13
一、收入支出决算总体情况说明 .....	13
二、收入决算情况说明 .....	13
三、支出决算情况说明 .....	14
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明 .....	15
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明 .....	16
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明 ...	19
七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明 .	20
八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明 ...	20
九、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明 .....	20
十、机关运行经费支出说明 .....	21
十一、政府采购支出说明 .....	21
十二、国有资产占用情况说明 .....	22
十三、预算绩效情况说明 .....	22
十四、专项支出、转移支付支出情况说明 .....	27
<b>第四部分 其他需要说明的情况</b> .....	28
<b>第五部分 名词解释</b> .....	29
<b>第六部分 附件</b> .....	33

## 第一部分 湖北省气象局概况

### 一、部门主要职责

湖北省气象局实行中国气象局与湖北省人民政府双重领导，以中国气象局领导为主的管理体制。在上级气象主管机构和本级人民政府领导下，根据授权承担本行政区域内气象工作的政府行政管理职能，依法履行《中华人民共和国气象法》和气象主管机构的各项职责。

（一）制定地方气象事业发展规划、计划，并负责本行政区域内气象事业发展规划、计划及气象业务建设的组织实施；负责本行政区域内重要气象设施建设项目的审查；对本行政区域内的气象活动进行指导、监督和行业管理。

（二）按照职责权限审批气象台站调整计划；组织管理本行政区域内气象探测资料的汇总、分发；依法保护气象探测环境；管理本行政区域内涉外气象活动。

（三）在本行政区域内组织对重大灾害性天气跨地区、跨部门的联合监测、预报工作，及时提出气象灾害防御措施，并对重大气象灾害作出评估，为本级人民政府组织防御气象灾害提供决策依据；管理本行政区域内公众气象预报、灾害性天气警报以及农业气象预报、城市环境气象预报、火险气象等级预报等专业气象预报的发布。

（四）制定人工影响天气作业方案，并在本级人民政府的领导和协调下，管理、指导和组织实施人工影响天气作业；组织管理雷电灾害防御工作，会同有关部门指导对可能遭受袭击的建筑物、构筑物和其它设施安装的雷电灾害防护装置的检测工作。

（五）负责向本级人民政府和同级有关部门提出利用、保护气候资源和推广应用气候资源区划等成果的建议；组织对气候资源开发利用项目进行气候可行性论证。

（六）组织开展气象法制宣传教育，负责监督有关气象法规的实施，对违反《中华人民共和国气象法》有关规定的行为依法进行处罚，承担有关行政复议和行政诉讼。

（七）统一领导和管理本行政区域内气象部门的计划财务、机构编制、人事劳动、科研和培训及业务建设等工作；会同副省级市及地级市人民政府对副省级市及地级市气象机构实施以部门为主的双重管理；协助地方党委和人民政府做好当地气象部门的精神文明建设和思想政治工作。

（八）承担中国气象局和湖北省人民政府交办的其它事项。

## 二、机构设置情况

从单位构成看，湖北省气象局部门决算由实行独立核算的湖北省气象局（本级）决算和 10 个下属单位决算组成。

纳入湖北省气象局 2024 年度部门决算编制范围的二级预算单位包括：

1. 湖北省气象局（本级）
2. 湖北省人工影响天气办公室
3. 湖北省防雷中心
4. 武汉中心气象台
5. 中国气象局武汉暴雨研究所
6. 武汉区域气候中心
7. 湖北省气象信息与技术保障中心

8. 湖北省公众气象服务中心
9. 湖北省气象服务中心
10. 湖北省气象局机关服务中心
11. 湖北省气象局财务核算中心



## 二、收入决算表

部门：湖北省气象局（汇总）

2024 年度

公开 02 表  
金额单位：万元

科目 代码	项目	本年收入 合计	财政拨款 收入	上级补 助收入	事业 收入	经营 收入	附属单 位上缴 收入	其他 收入
	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		<b>33447.31</b>	<b>32907.98</b>	<b>17.64</b>	<b>518.92</b>			<b>2.77</b>
206	科学技术支出	280.26	275.26		5.00			
20602	基础研究	38.80	38.80					
2060203	自然科学基金	38.80	38.80					
20603	应用研究	203.00	198.00		5.00			
2060301	机构运行	198.00	198.00					
2060399	其他应用研究支出	5.00	0.00		5.00			
20609	科技重大项目	34.46	34.46					
2060902	重点研发计划	34.46	34.46					
20699	其他科学技术支出	4.00	4.00					
2069901	科技奖励	4.00	4.00					
208	社会保障和就业支出	1,910.76	1,747.47		163.28			
20805	行政事业单位养老支出	1,907.96	1,744.67		163.28			
2080501	行政单位离退休	418.68	418.68					
2080502	事业单位离退休	1,194.10	1,194.10					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	184.47	90.20		94.27			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	110.71	41.69		69.01			
20899	其他社会保障和就业支出	2.80	2.80					
2089999	其他社会保障和就业支出	2.80	2.80					
210	卫生健康支出	105.44	105.44					
21011	行政事业单位医疗	105.44	105.44					
2101101	行政单位医疗	93.34	93.34					
2101102	事业单位医疗	12.10	12.10					
220	自然资源海洋气象等支出	31,044.7	30,723.7	17.64	300.63			2.77
22005	气象事务	31,044.7	30,723.7	17.64	300.63			2.77
2200504	气象事业机构	4,326.42	4,017.59	17.64	288.43			2.77
2200509	气象服务	26,452.1	26,452.1					
2200599	其他气象事务支出	266.20	254.00		12.20			
221	住房保障支出	106.09	56.08		50.01			
22102	住房改革支出	106.09	56.08		50.01			
2210201	住房公积金	106.09	56.08		50.01			

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

### 三、支出决算表

公开 03 表  
金额单位：万元

部门：湖北省气象局（汇总）

2024 年度

项目		本年支出 合计	基本支出	项目支出	上缴 上级 支出	经营 支出	对附属 单位补 助支出
科目 代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		<b>33,545.67</b>	<b>6,844.37</b>	<b>26,689.09</b>	<b>12.2</b>		
206	科学技术支出	280.95	198.00	82.95			
20602	基础研究	38.80		38.80			
2060203	自然科学基金	38.80		38.80			
20603	应用研究	203.69	198.00	5.69			
2060301	机构运行	198.00	198.00				
2060399	其他应用研究支出	5.69		5.69			
20609	科技重大项目	34.46		34.46			
2060902	重点研发计划	34.46		34.46			
20699	其他科学技术支出	4.00		4.00			
2069901	科技奖励	4.00		4.00			
208	社会保障和就业支出	1,911.57	1,911.57				
20805	行政事业单位养老支出	1,908.77	1,908.77				
2080501	行政单位离退休	419.49	419.49				
2080502	事业单位离退休	1,194.10	1,194.10				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	184.47	184.47				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	110.71	110.71				
20899	其他社会保障和就业支出	2.80	2.80				
2089999	其他社会保障和就业支出	2.80	2.80				
210	卫生健康支出	105.44	105.44				
21011	行政事业单位医疗	105.44	105.44				
2101101	行政单位医疗	93.34	93.34				
2101102	事业单位医疗	12.10	12.10				
220	自然资源海洋气象等支出	31,141.62	4,523.28	26,606.14	12.20		
22005	气象事务	31,141.62	4,523.28	26,606.14	12.20		
2200504	气象事业机构	4,423.28	4,423.28				
2200509	气象服务	26,452.14		26,452.14			
2200599	其他气象事务支出	266.20	100.00	154.00	12.20		
221	住房保障支出	106.09	106.09				
22102	住房改革支出	106.09	106.09				
2210201	住房公积金	106.09	106.09				

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

## 四、财政拨款收入支出决算总表

部门：湖北省气象局（汇总）

2024 年度

公开 04 表  
金额单位：万元

收 入			支 出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	32,907.98	一、一般公共服务支出	33				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37				
	6		六、科学技术支出	38	275.26	275.26		
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	1,747.48	1,747.48		
	9		九、卫生健康支出	41	105.44	105.44		
	10		十、节能环保支出	42				
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44				
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46				
	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50	30,723.73	30,723.73		
	19		十九、住房保障支出	51	56.08	56.08		
	20		二十、粮油物资储备支出	52				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54				
	23		二十三、其他支出	55				
	24		二十四、债务还本支出	56				
	25		二十五、债务付息支出	57				
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
<b>本年收入合计</b>	<b>27</b>	<b>32,907.98</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>59</b>	<b>32,907.98</b>	<b>32,907.98</b>		
年初财政拨款结转和结余	28		年末财政拨款结转和结余	60				
一般公共预算财政拨款	29			61				
政府性基金预算财政拨款	30			62				
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
<b>总计</b>	<b>32</b>	<b>32,907.98</b>	<b>总计</b>	<b>64</b>	<b>32,907.98</b>	<b>32,907.98</b>		

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末

## 五、一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

部门：湖北省气象局（汇总）

2024 年度

金额单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		32,907.98	6,224.58	26,683.40
206	科学技术支出	275.26	198.00	77.26
20602	基础研究	38.80	0.00	38.80
2060203	自然科学基金	38.80	0.00	38.80
20603	应用研究	198.00	198.00	0.00
2060301	机构运行	198.00	198.00	0.00
20609	科技重大项目	34.46	0.00	34.46
2060902	重点研发计划	34.46	0.00	34.46
20699	其他科学技术支出	4.00	0.00	4.00
2069901	科技奖励	4.00	0.00	4.00
208	社会保障和就业支出	1,747.47	1,747.47	0.00
20805	行政事业单位养老支出	1,744.67	1,744.67	0.00
2080501	行政单位离退休	418.68	418.68	0.00
2080502	事业单位离退休	1,194.10	1,194.10	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	90.20	90.20	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	41.69	41.69	0.00
20899	其他社会保障和就业支出	2.80	2.80	0.00
2089999	其他社会保障和就业支出	2.80	2.80	0.00
210	卫生健康支出	105.44	105.44	0.00
21011	行政事业单位医疗	105.44	105.44	0.00
2101101	行政单位医疗	93.34	93.34	0.00
2101102	事业单位医疗	12.10	12.10	0.00
220	自然资源海洋气象等支出	30,723.73	4,117.59	26,606.14
22005	气象事务	30,723.73	4,117.59	26,606.14
2200504	气象事业机构	4,017.59	4,017.59	0.00
2200509	气象服务	26,452.14	0.00	26,452.14
2200599	其他气象事务支出	254.00	100.00	154.00
221	住房保障支出	56.08	56.08	0.00
22102	住房改革支出	56.08	56.08	0.00
2210201	住房公积金	56.08	56.08	0.00

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

## 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开 06 表

部门：湖北省气象局（汇总）

2024 年度

金额单位：万元

科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	4,439.68	302	商品和服务支出	46.78	307	债务利息及费用支出	0.00
30101	基本工资	120.29	30201	办公费	1.79	30701	国内债务付息	0.00
30102	津贴补贴	391.75	30202	印刷费	0.00	30702	国外债务付息	0.00
30103	奖金	748.40	30203	咨询费	0.00	310	资本性支出	1.19
30106	伙食补助费	5.28	30204	手续费	0.00	31001	房屋建筑物购建	0.00
30107	绩效工资	2,721.89	30205	水费	0.15	31002	办公设备购置	1.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	90.20	30206	电费	4.42	31003	专用设备购置	0.00
30109	职业年金缴费	41.69	30207	邮电费	0.91	31005	基础设施建设	0.00
30110	职工基本医疗保险缴费	0.00	30208	取暖费	0.00	31006	大型修缮	0.00
30111	公务员医疗补助缴费	1.70	30209	物业管理费	2.70	31007	信息网络及软件购置更新	0.19
30112	其他社会保障缴费	2.80	30211	差旅费	11.39	31008	物资储备	0.00
30113	住房公积金	56.08	30212	因公出国（境）费用	0.00	31009	土地补偿	0.00
30114	医疗费	79.60	30213	维修（护）费	0.00	31010	安置补助	0.00
30199	其他工资福利支出	180.00	30214	租赁费	0.00	31011	地上附着物和青苗补偿	0.00
303	对个人和家庭的补助	1,736.93	30215	会议费	3.44	31012	拆迁补偿	0.00
30301	离休费	10.45	30216	培训费	2.18	31013	公务用车购置	0.00
30302	退休费	1,588.82	30217	公务接待费	0.58	31019	其他交通工具购置	0.00
30303	退职（役）费	0.00	30218	专用材料费	0.00	31021	文物和陈列品购置	0.00
30304	抚恤金	0.00	30224	被装购置费	0.00	31022	无形资产购置	0.00
30305	生活补助	0.00	30225	专用燃料费	0.00	31099	其他资本性支出	0.00
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	0.80	399	其他支出	0.00
30307	医疗费补助	137.66	30227	委托业务费	0.00	39907	国家赔偿费用支出	0.00
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	4.64	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	0.00
30309	奖励金	0.00	30229	福利费	2.81	39909	经常性赠与	0.00
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护费	0.00	39910	资本性赠与	0.00
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	10.67	39999	其他支出	0.00
30399	其他对个人和家庭的补助	0.00	30240	税金及附加费用	0.00			
			30299	其他商品和服务支出	0.30			
人员经费合计		6,176.61	公用经费合计					47.97

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

## 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 07 表

部门：湖北省气象局（汇总）

2024 年度

金额单位：万元

项目		年初结转 和结余	本年 收入	本年支出			年末结 转和结 余
科目 代码	科目名称			小计	基本 支出	项目 支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计							

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。  
本部门 2024 年度无政府性基金预算财政拨款收入支出。

## 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 08 表  
金额单位：万元

部门：湖北省气象局（汇总）

2024 年度

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计				

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

本部门 2024 年度无国有资本经营预算财政拨款支出。

## 九、财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 09 表

部门：湖北省气象局（汇总）

2024 年度

金额单位：万元

预算数						决算数					
合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费				小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.58	0.00	2.00	0.00	2.00	0.58	2.58	0.00	2.00	0.00	2.00	0.58

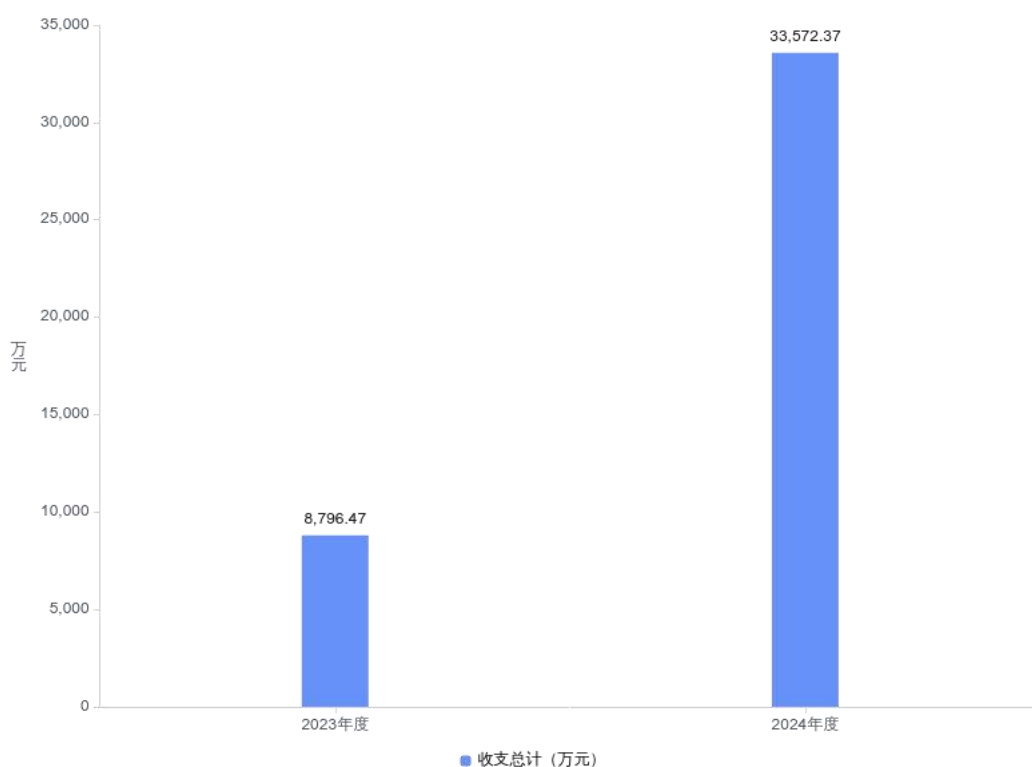
注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

### 第三部分 湖北省气象局 2024 年度省级部门决算情况说明

#### 一、收入支出决算总体情况说明

2024 年度收、支总计均为 33572.37 万元。与 2023 年度相比，收、支总计各增加 24775.9 万元，增长 281.7%，主要原因是 2024 年国债项目投入增加。

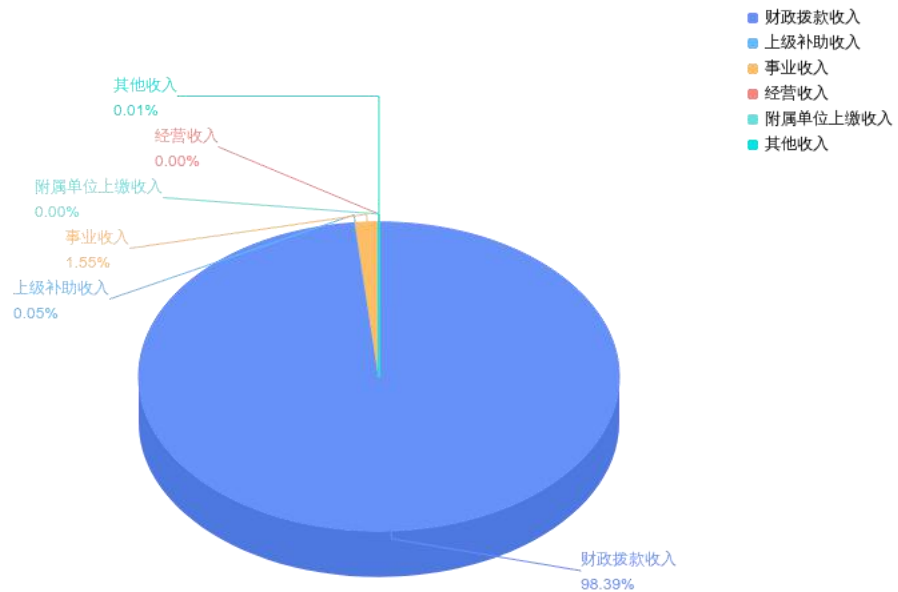
图 1：收、支决算总计变动情况



#### 二、收入决算情况说明

2024 年度收入合计 33447.31 万元，与 2023 年度相比，收入合计增加 24711.93 万元，增长 282.9%。财政拨款收入 32907.98 万元，占本年收入 98.4%；上级补助收入 17.64 万元，占本年收入 0.1%；事业收入 518.92 万元，占本年收入 1.6%；经营收入 0 万元，占本年收入 0%；附属单位上缴收入 0 万元，占本年收入 0%；其他收入 2.77 万元，占本年收入 0%。

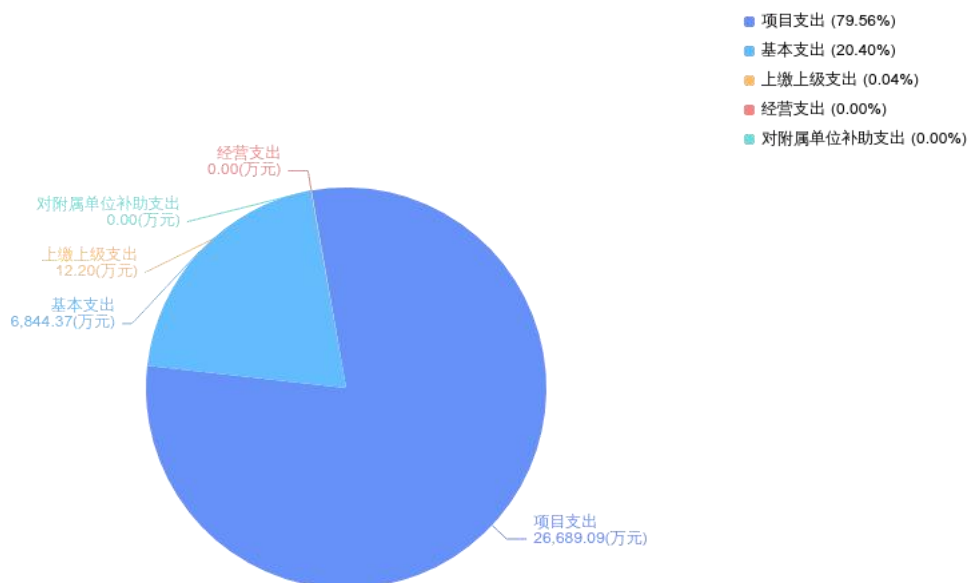
图 2: 收入决算结构



### 三、支出决算情况说明

2024 年度支出合计 33545.67 万元，与 2023 年度相比，支出合计增加 24824.54 万元，增长 284.6%。其中：基本支出 6844.37 万元，占本年支出 20.4%；项目支出 26689.09 万元，占本年支出 79.6%；上缴上级支出 12.2 万元，占本年支出 0%；经营支出 0 万元，占本年支出 0%；对附属单位补助支出 0 万元，占本年支出 0%。

图 3: 支出决算结构



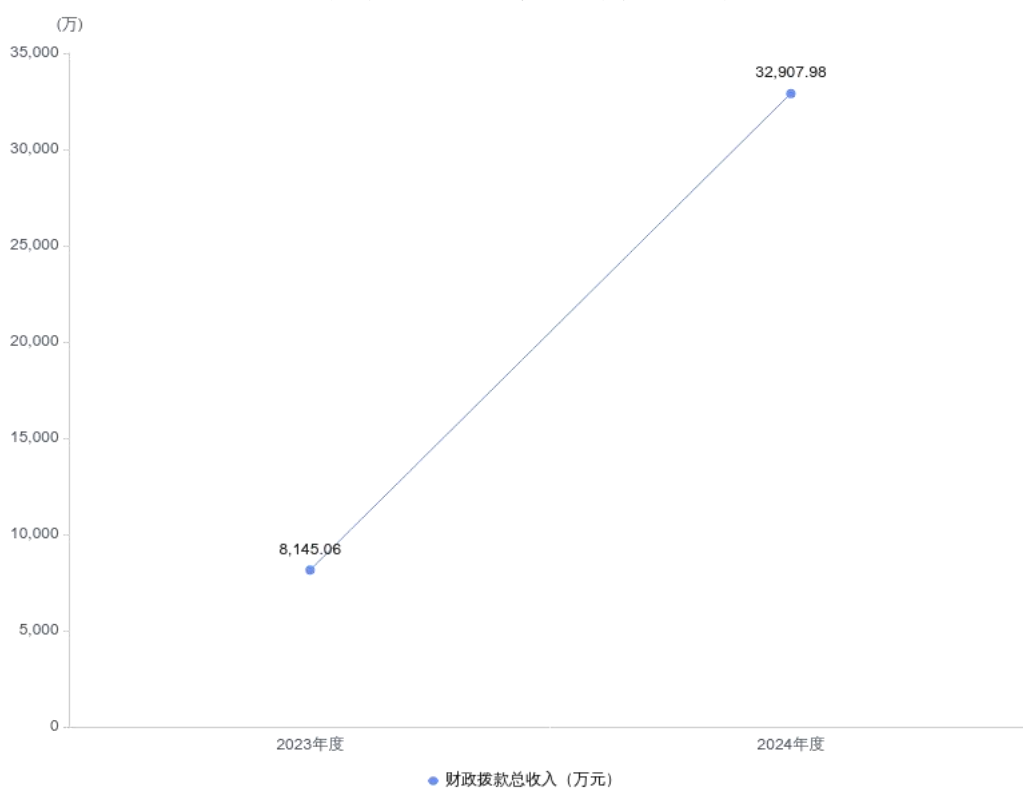
#### 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024 年度财政拨款收、支总计均为 32907.98 万元。与 2023 年度相比，财政拨款收、支总计各增加 24762.93 万元，增长 304.0%。主要原因：一是国债项目及其补助资金投入增加 23506 万元，二是延续性项目投入增加，其中增加人工增雨飞机运行维持项目资金 1488 万元。

2024 年度财政拨款收入中，一般公共预算财政拨款收入 32907.98 万元，比 2023 年度决算数增加 24762.93 万元。增长主要原因一是国债项目及其补助资金投入增加 23506 万元，二是延续性项目投入增加，其中增加人工增雨飞机运行维持项目资金 1488 万元。政府性基金预算财政拨款收入 0 万元，比 2023 年度决算数增加 0 万元。国有资本经营预算财政拨款收入 0 万元，比 2023

年度决算数增加 0 万元。

图 4：财政拨款收、支决算总计变动情况



## 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

### (一) 一般公共预算财政拨款支出决算总体情况。

2024 年度一般公共预算财政拨款支出 32907.98 万元，占本年支出合计的 98.1%。与 2023 年度相比，一般公共预算财政拨款支出增加 24762.93 万元，增长 304%。主要原因是 2024 年度国债项目及其补助资金投入增加，人工增雨飞机运行维持项目资金相比 2023 年度投入增加。

### (二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况。

2024 年度一般公共预算财政拨款支出 32907.98 万元，主要用于以下方面：

1. 科学技术支出（类）275.26 万元，占 0.8%。主要是用于自然科学基金支出和重点研发计划支出。

2. 社会保障和就业支出（类）1747.47 万元，占 5.3%。主要是用于行政事业单位离退休支出、机关事业单位基本养老保险缴费支出和机关事业单位职业年金缴费支出。

3. 卫生健康支出（类）105.44 万元，占 0.3%。主要是用于参公和事业单位医疗支出。

4. 自然资源海洋气象等支出（类）30723.73 万元，占 93.4%。主要是用于行政事业单位运行的人员经费支出、公用经费支出，气象服务和其他气象事务支出。

5. 住房保障支出（类）56.08 万元，占 0.2%。主要是用于住房公积金支出。

### （三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况。

2024 年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为 12147.90 万元，支出决算为 32907.98 万元，完成年初预算的 270.9%。其中：

#### 1. 科学技术支出具体包括：

（1）科学技术支出（类）基础研究（款）自然科学基金（项）。年初预算为 0 万元，支出决算为 38.8 万元，完成年初预算的 100%，支出决算数大于年初预算数的主要原因：年中追加预算 38.8 万元。

（2）科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）年初预算为 198 万元，支出决算为 198 万元，完成年初预算的 100%。

（3）科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）。年初预算为 0 万元，支出决算为 34.46 万元，完成年初预算的 100%，支出决算数大于年初预算数的主要原因：年中追加预算 34.46 万元。

（4）科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）科技奖励

(项)年初预算为0万元,支出决算为4万元,完成年初预算的100%,支出决算数大于年初预算数的主要原因:年中追加预算4万元。

## 2. 社会保障和就业支出具体包括:

(1) 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)行政单位离退休(项)年初预算为426.46万元,支出决算为418.68万元,完成年初预算的98.2%。

(2) 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)事业单位离退休(项)年初预算为1194.1万元,支出决算为1194.1万元,完成年初预算的100%。

(3) 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)年初预算为90.2万元,支出决算为90.2万元,完成年初预算的100%。

(4) 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项)年初预算为41.85万元,支出决算为41.69万元,完成年初预算的99.6%。

(5) 社会保障和就业支出(类)其他社会保障和就业支出(款)其他社会保障和就业支出(项)年初预算为2.8万元,支出决算为2.8万元,完成年初预算的100%。

## 3. 卫生健康支出具体包括:

(1) 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项)年初预算为77.62万元,支出决算为93.34万元,完成年初预算的120.3%,支出决算数大于年初预算数的主要原因:年中追加行政单位医疗费预算15.72万元。

(2) 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)年初预算为0万元,支出决算为12.1万元,完成年初预算的100%,支出决算数大于年初预算数的主要原因:年中追加事业单位医疗费预算12.1万元。

#### 4.自然资源海洋气象等支出具体包括:

(1)自然资源海洋气象等支出(类)气象事务(款)气象事业机构(项)年初预算为4032.02万元,支出决算为4017.59万元,完成年初预算的99.6%。

(2)自然资源海洋气象等支出(类)气象事务(款)气象服务(项)年初预算为5774万元,支出决算为26452.14万元,完成年初预算的458.1%,支出决算数大于年初预算数的主要原因:国债项目投入增加20706万元。

(3)自然资源海洋气象等支出(类)气象事务(款)其他气象事务支出(项)年初预算为254万元,支出决算为254万元,完成年初预算的100%。

#### 5.住房保障支出具体包括:

(1)住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)年初预算为56.85万元,支出决算为56.08万元,完成年初预算的98.6%。

### 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2024年度一般公共预算财政拨款基本支出6224.58万元,其中:

人员经费6176.61万元,主要包括:基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、

职业年金缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、医疗费补助。

公用经费 47.97 万元，主要包括：办公费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、工会经费、福利费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、信息网络及软件购置更新。

### **七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明**

本部门 2024 年度无政府性基金预算财政拨款收入支出。

### **八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明**

本部门 2024 年度无国有资本经营预算财政拨款支出。

### **九、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明**

#### **（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明**

2024 年度“三公”经费财政拨款支出全年预算为 2.58 万元，支出决算为 2.58 万元，完成全年预算的 100%。较上年减少 33.98 万元，下降 92.9%。决算数持平全年预算数，决算数较上年减少的主要原因：一是落实过紧日子要求；二是本年无购置车辆支出。

#### **（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明。**

1. 因公出国（境）费预算为 0 万元，支出决算为 0 万元，完成预算的 0%，比预算增加 0 万元。

全年支出涉及出国（境）团组 0 个，累计 0 人次。

2. 公务用车购置及运行费全年预算为 2 万元，支出决算为 2 万元，完成全年预算的 100%；较上年减少 33.98 万元，下降 94.4%。决算数持平全年预算数的主要原因：我部门认真贯彻落实中央及

地方有关规定，从严控制公务用车运行费开支。决算数较上年减少的主要原因：本年无新增购置车辆支出。其中：

(1) 公务用车购置费支出 0 万元，本年度购置(更新)公务用车 0 辆。

(2) 公务用车运行费支出 2 万元，主要用于公务用车车辆运行维持。截至 2024 年 12 月 31 日，开支财政拨款的公务用车保有量为 12 辆。

3. 公务接待费全年预算为 0.58 万元，支出决算为 0.58 万元，完成全年预算的 100%，较上年持平。决算数持平全年预算数的主要原因：我部门认真贯彻落实中央及地方有关规定，从严控制公务接待费开支。其中：

外宾接待支出 0 万元。2023 年度共接待来访团组 0 个，0 人次（不包括陪同人员）。

国内公务接待支出 0.58 万元，接待对象主要是部门内外人影技术及管理人员，主要是开展开展人工影响天气调研及业务工作。2024 年共接待国内来访团组 10 个，80 人次（不包括陪同人员）。

## 十、机关运行经费支出说明

本部门 2024 年度机关运行经费支出 47.97 万元，比年初预算数减少 2.29 万元，下降 4.6%；比上年决算数减少 36.29 万元，下降 43.1%。主要原因是：落实过紧日子要求，办公设施设备购置经费减少。

## 十一、政府采购支出说明

本部门 2024 年度政府采购支出总额 29170.51 万元，其中：政府采购货物支出 14303.23 万元、政府采购工程支出 2657.33 万

元、政府采购服务支出 12209.94 万元。授予中小企业合同金额 14287.21 万元，占政府采购支出总额的 49%，其中：授予小微企业合同金额 10108.73 万元，占授予中小企业合同金额的 70.8%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 69.8%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 78%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 71.1%。

## 十二、国有资产占用情况说明

截至 2024 年 12 月 31 日，本部门共有车辆 12 辆，其中，特种专业技术用车 7 辆、其他用车 5 辆，其他用车主要是业务用车；单位价值 100 万元以上设备 0 台（套）。

## 十三、预算绩效情况说明

### （一）预算绩效管理工作开展情况。

根据预算绩效管理要求，我部门组织对 2024 年度一般公共预算财政拨款项目全面开展绩效自评，共涉及项目 7 个，资金 26634 万元，占一般公共预算财政拨款项目支出总额的 99.8%。从评价情况来看，我部门的项目资金严格按照财务规定支出，专款专用，项目绩效目标已基本完成。

我部门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，即资金管理合规，未出现审计等部门重点披露的问题，未造成重大不良社会影响。

### （二）部门决算中项目绩效自评结果。

我部门今年在省级部门决算中反映部分项目绩效自评结果，共涉及项目 7 个，资金 26634 万元，占一般公共预算财政拨款项

目支出总额的 99.8%。具体分项目如下：

### **1. 地方气象事业运行维持项目**

自评综述：项目年初预算数为 1086 万元，调整预算数为 1086 万元，执行数为 1086 万元，完成预算的 100%。其中由湖北省气象信息与技术保障中心执行 941 万元，湖北省公众气象服务中心执行 145 万元。该项目较好地完成了 2024 年度项目绩效目标，实现了预期效益。主要产出和效益：一是保障省市县三级网络运行高效、稳定、安全、可靠，确保气综合实时监控业务及气象业务系统运行正常；二是保障了智能观测气象站及雷达运行质量；三是保障了交通站、旅游站观测数据业务可用性以及数据传输及时性；四是预警服务产品制作准确，信息发布及时，服务覆盖行业广泛；五是公众提供权威影视气象服务，节目传输及时，全年播出无错情；六是发布气象科普产品，增强公众气象素养、气象防灾减灾意识和气象科普知识。

### **2. 防雷工作经费项目**

自评综述：项目年初预算数为 154 万元，调整预算数为 154 万元，执行数为 154 万元，完成预算的 100%。该项目较好的完成了 2024 年项目绩效目标，实现了预期效益。主要产出和效益：一是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，确保上述场所检测覆盖率达 100%，最大程度降低雷电灾害引起的损失；2024 年度为 318 家服务对象提供防雷技术服务工作，保障公共财产和公民人身安全，防雷技术服务对象满意度在 95% 以上；二是抽测防雷装置检测报告书 160 份，抽测的检测报告平均得分为 95.71 分，并提出整改建议；三是 2024 年防雷中心开展防雷科普宣传 20 次，增强公众防雷防灾减灾意识和防雷科普知识。

### 3. 气象综合事务管理支出

自评综述：项目年初预算数为 400 万元，调整预算数为 400 万元，执行数为 400 万元，完成预算的 100%。该项目较好地完成了 2024 年度项目绩效目标，实现了预期效益。主要产出和效益：一是供电设备为预警中心基础设施安全运行提供 24 小时供电，保障气象业务正常运行；二是全年用电安全无事故，服务对象满意度高。

### 4. 人工增雨飞机运行维持

自评综述：项目年初预算数为 1488 万元，调整预算数为 1488 万元，执行数为 1460.14 万元，约完成预算的 98.12%。主要产出和效益：一是完成本年度飞行托管、作业弹药的采购和保障供应；二是全年开展人工影响天气作业安全检查 3 次；三是为人工影响天气作业人员购买人身意外伤害保险，开展作业人员上岗培训，培训合格率达 100%；四是通过科学作业、精准作业，缓解农村干旱、水资源短缺问题，改善生态环境；五是开展飞机抗旱增雨减灾作业，助力山区脱贫致富，有效提高城市人民生活质量，进一步提升社会公众对政府人工影响天气服务的满意度。发现的问题：因客观原因飞机交付投入使用时间较计划晚，导致少部分指标未能达到目标。下一步改进措施：充分考虑内外部等客观因素，安排好全年度飞行计划，确保全年飞行作业小时数，累计人影作业覆盖影响区域面积达到年度目标。

### 5. 气象工程建设项目补助资金

自评综述：项目年初预算数为 2800 万元，调整预算数为调整预算数为 2800 万元，执行数为 2800 万元，完成预算的 100%。该项目较好地完成了 2024 年度项目绩效目标，实现了预期效益。主

要产出和效益：在湖北暴雨监测预警中心建设高性能计算系统 1 套，实现通用计算节点双精度峰值运算力达到 2.2PFlops，GPU 加速节点总单精度峰值运算速度大于 580TFlops，支撑新一代数值预报模式业务系统运行，在防灾减灾中发挥良好效益。

## 6. 气象基础设施建设项目

自评综述：项目年初预算数为 0 万元，调整预算数为 16546 万元，执行数为 16546 万元，完成预算的 100%。该项目较好地完成了 2024 年度项目绩效目标，实现了预期效益。一是建设应急气象数据分析共享服务系统，建设虚拟化资源池，建设应急气象数据共享信息化平台，建设信息网络和网络安全防护设施，建设监控业务平台，升级数字气象档案馆；二是开发气象灾害风险大数据分析模型，包括三维 GIS 共享服务、行业数据汇聚分析、短临中短期次季节无缝隙智能网格预报预测、中小河流山洪地质灾害风险阈值分析、灾害卫星遥感监测、农业气象灾害风险预警服务、恶劣天气交通安全风险预警等功能，提供气象灾害风险预警服务产品；建成布局合理、功能完善、智能交互、高效协同的气象灾害风险研判综合业务平台，全面提升湖北省省、市、县各级气象灾害风险监测分析、预警预报、影响评估及综合研判能力；三是建设面向应急管理部门辅助决策综合减灾智慧支撑系统，研发面向应急责任人的微信小程序，建设针对乡镇防汛服务的气象预警信息接收终端，建立多个应急气象服务场景，建立一个自然灾害（气象类）应急视频会商和指挥调度平台，提升气象灾害预警信息联动能力和叫应响应反馈管理能力；四是通过网络直播为公众提供气象服务、气象科普等内容。为公众提供权威科学的电视气象服务，全年播出错情率  $\leq 3\%$ ，节目分辨率不小于 4K；实现预警

信息的集约化制作发布管理、预警信息精准靶向发布和语音叫应；五是建成天气协同监测预报预警业务一体化系统，再造预报预警、决策调度及天气会商流程，提升预报预警业务支撑能力；六是消除湖北省气象局预警中心大楼安全隐患，改善基础设施环境，为提供更优质的气象服务提供基础支撑和安全保障。

## 7. 气象工程建设项目

自评综述：项目年初预算数为 0 万元，调整预算数为 4160 万元，执行数为 4160 万元，完成预算的 100%。该项目较好地完成了 2024 年度项目绩效目标，实现了预期效益。主要产出和效益：完成应城、仙桃、天门 3 部 X 波段双偏振相控阵天气雷达建设，建立多部多种类多型号雷达组成的智能协同观测系统，有效减少关键区域 0-1Km 高度天气雷达探测盲区，实现了对风暴单体三维观测结构、云中粒子相态属性与分布等更精细的立体监测，增强了中小尺度对流天气系统监测能力。

### （三）绩效评价结果应用情况。

部门绩效评价结果应用情况：一是结合评价结果合理安排安排年度预算；二是针对个别指标值压力性不够的问题，在 2025 年预算编制时进行了优化，增设压力性指标，删除了绩效自评中发现的不合理、不易量化指标；三是在预算执行过程中充分考虑后续实施过程中可能出现的客观影响因素，及时提出应对策略，确保资金效益良好发挥。

部门绩效评价结果拟应用情况：一是科学设定指标，优化绩效指标体系。根据上年部门整体评价框架体系及“事前、事中、事后”三个环节的绩效跟踪监控结果，进一步优化绩效目标，设置 2025 年绩效指标体系，逐步提升绩效目标的科学性和匹配度。

加强调查研究，充分了解各地需求，科学制定资金使用计划，运用因素法合理分配，明确资金用途，确保专款专用，促进资金使用效益最大化。二是纳入目标考核，强化预算关联。将项目绩效运行情况纳入各承担单位年终目标考核管理，促进绩效评价结果与财政预算管理有机结合，针对绩效评价较差的项目承担单位，将视情况核减下一年度相应预算项目资金。同时加强专项资金管理，定期开展资金使用合规性检查及绩效监控工作，发现问题及时分析原因进行纠偏，确保稳步推进项目实施，保障资金使用效益。

#### **十四、专项支出、转移支付支出情况说明**

本部门 2024 年度无省对下专项转移支付情况。

#### **第四部分 其他需要说明的情况**

本部门 2024 年无其他需要说明的情况。

## 第五部分 名词解释

(一) 一般公共预算财政拨款收入：指省级财政一般公共预算当年拨付的资金。

(二) 政府性基金预算财政拨款收入：指省级财政政府性基金预算当年拨付的资金。

(三) 国有资本经营预算财政拨款收入：指省级财政国有资本经营预算当年拨付的资金。

(四) 上级补助收入：指从事业单位主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

(五) 事业收入：指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入。

(六) 经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

(七) 其他收入：指单位取得的除上述“一般公共预算财政拨款收入”、“政府性基金预算财政拨款收入”、“国有资本经营预算财政拨款收入”、“上级补助收入”、“事业收入”、“经营收入”等收入以外的各项收入。

(八) 使用非财政拨款结余（含专用结余）：指事业单位按照预算管理要求使用非财政拨款结余弥补收支差额的金额，以及使用专用结余安排支出的金额。

(九) 年初结转和结余：指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

(十) 本部门使用的支出功能分类科目(到项级)

1. 科学技术支出(类)基础研究(款)自然科学基金(项): 反映各级政府设立的自然科学基金支出。

2. 科学技术支出(类)应用研究(款)机构运行(项): 反映用于气象部门科研单位正常运转的基本支出。

3. 科学技术支出(类)科技重大项目(款)重点研发计划(项): 反映用于重点研发计划的有关经费支出。

4. 科学技术支出(类)其他科学技术支出(款)科技奖励(项): 反映用于科学技术奖励方面的支出。

5. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)行政单位离退休(项): 反映气象部门所属参公管理事业单位开支的离退休人员经费支出。

6. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)事业单位离退休(项): 反映气象部门所属其他事业单位开支的离退休人员经费支出。

7. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项): 反映气象部门机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

8. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项): 反映气象部门机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

9. 社会保障和就业支出(类)其他社会保障和就业支出

(款)其他社会保障和就业支出(项):反映气象部门除上述项目以外其他用于社会保障和就业方面的支出。

10.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项):反映未参加医疗保险的参公单位的公费医疗经费。

11.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项):反映未参加医疗保险的事业单位的公费医疗经费。

12.自然资源海洋气象等支出(类)气象事务(款)气象事业机构(项):反映保障气象部门所属事业单位正常运转的基本支出。

13.自然资源海洋气象等支出(类)气象事务(款)气象服务(项):反映为社会公众和政府等部门提供气象服务产品以及为国家安全、防汛抗旱、防雷、人工影响天气、农牧业生产等提供气象服务方面的支出。

14.自然资源海洋气象等支出(类)气象事务(款)其他气象事务支出(项):反映气象部门为完成相关的工作任务或事业发展目标,用于专项业务工作的项目支出。

15.住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项):反映行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

(十一)结余分配:指事业单位按照会计制度规定缴纳的企业所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

(十二)年末结转和结余:指单位按有关规定结转到下年或以

后年度继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

(十三)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。

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

(十五)经营支出：指事业单位在专业活动及辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

(十六)“三公”经费：纳入省级财政预决算管理的“三公”经费，是指省直部门用财政拨款安排的因公出国(境)费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国(境)费反映单位公务出国(境)的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车购置支出(含车辆购置税、牌照费)及燃料费、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。

(十七)机关运行经费：指为保障行政单位(包括参照公务员法管理的事业单位)运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公费、印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

## 第六部分 附件

### 附件 1

# 2024 年度湖北省气象局整体绩效评价 自评报告

湖北省气象局（以下简称“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。2024 年，在省委、省政府和中国气象局正确领导下，省气象局认真贯彻落实习近平总书记考察湖北重要讲话精神和关于气象工作重要指示精神，着力推进气象高质量发展。

## 一、自评结论

武汉市民兴会计师事务所与省气象局相关人员组成评价小组，对 2024 年度部门整体支出进行了绩效自评。评价客观、公正，具体情况如下：

### （一）部门整体绩效自评得分

经主评人及相关人员的共同努力，评价得分为 96.26 分，明细如下：

指标类别	权重	得分	指标维度分级		
			维持型	创新型	小计
运行成本	8	8	8		8
管理效率	22	20.29	20.29		20.29
履职效能	43	41.73	35.73	6	41.73
社会效应	17	16.26	14.26	2	
可持续发展能力	6	6	4	2	6
满意度	4	3.98	3.98		3.98
合计	100	96.26	86.26	10	96.26

### （二）部门整体绩效目标完成情况

## 1. 从运行成本、管理效率、履职效能、社会效应、可持续发展能力和满意度维度分析

### 1.1 完成的绩效目标

(1) 运行成本方面，设置指标 7 个，全部完成。公用经费控制率 78.49%；在职人员控制在编制范围内；会议费控制在人均标准范围内，“三公经费”较上年减少，语音信息产品制作成本、交通站旅游站运维成本及天气雷达运维成本均控制在年度预算内。

(2) 管理效率方面，设置指标 20 个，完成 15 个。**战略管理**上，制定省气象局《气象高质量发展纲要（2022-2035 年）工作方案》等，中长期规划与单位职能相符；制定下发《2024 年工作要点》，年度工作计划健全且明确可行。**预算编制**上，围绕省局党组重大战略部署和省局重点工作安排，按照省财政厅项目立项程序落实，预算编制科学合理，立项程序规范。**预算执行**上，全年预算执行率达 99.61%，政府采购执行率 100%。**绩效管理**上，事前评估及绩效监控严格按照要求按时开展，绩效评价覆盖率 100%。**资产管理**上，规章制度健全，资产管理规范。**财务管理**上，管理制度完善，会计核算规范，资金使用合法合规。

(3) 履职效能方面。设置指标 33 个，完成 31 个。**监测预报**上，气候预测准确率 87.8%；智能网格精细化水平为 0-24 小时逐 1 小时预报，24-72 小时逐 3 小时预报；24 小时晴雨预报准确率 85.64%；暴雨预警准确率 99%；交通站、旅游站巡检维护数量 219 个；自动站信息平均业务可用性 99.85%；新一代天气雷达运行可用性 99.48%；雷达巡检维护数量 11 部；1 公里高度雷达覆盖面 90.5%；三维闪电定位业务可用性 99%。**防灾减灾应用服务**上，节目错情率 0；公众气象服务产品种类 10 种；年度气象节目服务时

长≥3000分钟；叫应服务体系覆盖率100%；预警信息发布正确率100%；防雷公益检测318家；数据服务覆盖行业15个；农业气象服务产品数量51期；直通式农业覆盖新型农业经营主体98.7%；航运气象预警网格数量72个；恶劣天气高影响路段优化提升工作的路段数量6条；省级生态环境气象服务产品数量101期。人工影响天气工作上，飞机维护托管数量1架；作业焰弹（烟条）数量9542枚（根）；人影安全检查落实率100%。科普宣传上，科普视频、新闻发布152篇；新媒体考核优秀；气象科普“四进”活动10余次。基础设施建设上，暴雨强对流天气监测预报能力提升工程建设完成率约98.4%；精准预警响应工程建设完成率约80%；完工工程验收合格率100%。

（4）社会效应方面。设置指标9个，完成8个。经济效益上，助力区域农业生产效果明显。社会效益上，预警信息发布公众覆盖率99.9%；气象数据行业覆盖率75%；建立多部门联合机制10个；防雷安全隐患整改完成率100%；特色气象服务中心建设截至年底共有11个。生态效益上，服务改善生态环境效果明显；助力成功创建气候生态品牌的地方政府和风景区数量6个。

（5）可持续发展能力方面。设置指标7个，全部完成。体制机制改革上，服务体制改革成效及行政管理体制改革成效良好。人才支撑上，业务学习与培训完成率100%；干部队伍体系建设规划情况科学合理；高学历、高层次人才储备稳定。科技支撑上，信息化建设情况根据单位需求合理优化；获批省部级科研项目40项。

（6）服务对象满意度方面。设置指标2个，完成1个。气象政务服务满意度100%。

## 1.2 未完成绩效目标情况分析

管理效率方面。未完成指标 5 个：预算调整率达 0.71%；结转结余率为 0.16%，非税收入完成率 56%，未达目标值 100%；绩效目标合理性上个别指标设置不合理；评价结果应用率约 67%，未达目标值 100%。

履职效能方面。未完成指标 2 个：区域自动气象站（乡镇）标准化率 59%，未达目标值 75%；飞机作业飞行时间 70.88 小时，未达到 150 小时。

社会效应方面。未完成指标 1 个：累计人影作业覆盖影响区域面积 76.73 万平方公里，未达 122 万平方公里。

满意度方面。未完成指标 1 个：公众气象服务满意度综合得分 91.2 分，未达目标值 92 分。

## 2. 绩效创新型指标维度

创新型指标包含 9 个，分值 10 分，占比 10%，全部完成绩效目标：智能网格精华化水平为 0-24 小时逐 1 小时预报，24-72 小时逐 3 小时预报；1 公里高度雷达覆盖面 90.5%；叫应服务体系覆盖率 100%；直通式农业覆盖新型农业经营主体 98.7%；航运气象预警网格数量 72 个；恶劣天气高影响路段优化提升工作的路段数量 6 条；建立多部门联合机制 10 个；高学历、高层次人才储备稳定；科研项目数量达到 40 项。

### （三）主要成效、存在的突出问题和原因

#### 1. 上年度结果应用

根据上年部门整体评价指出问题，2024 年执行过程中，加大资金支出力度及年中监控，年底项目执行率达 99.79%，执行率高；高质量发展水平有所提高，24 小时晴雨预报准确率超过 85%；设置

2025年指标时，结合重点项目支出方向及建设内容，合理设置建设项目指标。

## 2. 本年部门主要成效

一是气象防灾减灾成效显著，提前准确预报年初2轮历史罕见低温雨雪冰冻灾害、汛期14轮暴雨大暴雨过程，组织飞机增雨作业19架次、地面增雨作业828次，助力秋播秋种顺利完成；二是气象现代化水平明显提升，建成气象大数据中心，实现雷达组网，新舟60高性能增雨飞机正式入列；三是气象科技创新实力得到增强，全国暴雨研究中心正式成立。

## 3. 存在的突出问题和原因

一是指标设置不完善。表现为：一方面个别指标压力性不够，近几年一直未变动，且完成值较目标偏差较大。如暴雨预警准确率，设定指标值 $\geq 88\%$ ，实际达到99%；1公里高度雷达覆盖面上年指标值为 $\geq 85\%$ ，本年指标值为 $\geq 80\%$ ，实际完成90.5%；气象政务服务满意度指标值 $\geq 90\%$ ，根据“十四五”规划，到2025年气象政务服务满意度达95%，但是该指标值未有序推进，一直为90%。第二方面，个别指标与工作任务不适应。新媒体考核业务已于2024年取消；防雷中心主要是对检查存在安全隐患提出整改建议，后期不参与单位整改，故防雷安全隐患整改完成率指标不适用；第三方面，新增项目绩效指标设置未体现年度建设任务。如新增湖北省精准响应工程，设置的绩效指标主要为建成后系统、平台成效，非建设任务指标。原因：一方面指标值未结合当前水平、全国水平及工作任务适当修改；另一方面设置建设类项目时，对项目期间不同指标重点不同不能很好把握，导致设置指标与项目期间不匹配，出现建设期设置指标为建成后产生的效果指标。

二是个别指标未能完成。如区域自动气象站（乡镇）标准化率为 59%，未达年初目标；飞机作业飞行时间及累计人影作业影响面积等人影作业指标完成率约 60%。原因：一是气象观测能力存在短板；二是飞机投入使用时间较计划晚，个别指标未能达到目标。

#### （四）下一步拟改进措施

##### 1. 下一步改进措施

一是编制 2026 年预算时，合理设置各项指标。一方面提高“暴雨预警准确率”、“1 公里高度雷达覆盖面”、“气象政务服务满意度”，增加指标压力性；另一方面根据工作任务取消新媒体考核指标，修改“防雷安全隐患整改完成率”为“防雷安全隐患整改建议完成率”。

二是注重优化项目绩效指标及站网布局。加大年中监控力度，定期追踪各项指标落实，对于未能完成指标，及时跟踪了解实施进度，加大指标完成率；联合多部门完成全省行业气象监测站网布局。

##### 2. 拟与预算安排相结合情况

按照“零基预算”、“细化预算”的要求，提高预算编制的精准性、科学性，提高资金使用效益。

# 部门整体绩效自评表

一级指标	二级指标	三级指标	指标分类	指标权重	年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分	
运行成本	公用经费控制	公用经费控制率		2	≤100%	78.49%。年初预算数 129.85 万元，全年预算数 240.65 万元，执行数 188.89 万元，执行数未超过预算数。	2	
	在职人员控制	在职人员控制率		2	≤100%	≤100%。省气象局各类人员编制共 604 个，实有人员 536 人。	2	
	项目支出成本控制	会议费控制率	会议费控制率		1	≤100%	100%。一般公共预算年初预算 3.44 万元（人影办主任会议支出 2.04 万元、52 人，空域协调会议 1.4 万元、42 人。人均 366 元/人/天。），决算数 3.44 万元（不含新增项目支出）。	1
		“三公经费”变动率	“三公经费”变动率		1	≤0%	≤0%。本年三公经费 2.58 万元（其中公务接待 0.58 万元、公务用车 2 万元），上年三公经费 36.56 万元（其中公务接待 0.58 万元，公务用车 35.98 万元）。	1
		语音信息产品制作成本	语音信息产品制作成本		0.5	≤20 元/分钟	2024 年 8 月 20 日签订气象预警业务服务合同，合同期限自 2024 年 8 月 21 日至 2025 年 8 月 21 日，金额 98.8 万元，其中气象预警产品制作发布委托费 35.5 万元（包含短信服务产品制作发布、声讯服务产品制作发布、其他产品制作发布），通过对 2024 年全年声讯产品统计，共发布语音信息 27071 分钟，平均语音制作成本 13.11 元/分钟。	0.5
		交通站、旅游站运维成本	交通站、旅游站运维成本		0.5	≤87 万元	2024 年 5 月签订湖北省交通旅游自动气象站维护维持合同，对 179 个交通气象站、20 个旅游气象观测站、20 个气象观测站的运行维护，合同金额 76.5 万元。	0.5
		天气雷达运维成本	天气雷达运维成本		1	≤110 万元	2024 年 5 月签订天气雷达运行保障与维修维护合同，合同金额 89.35 万元，承担湖北省 11 部 YLD2-D 型等 X 波段天气雷达的运行保障与维修维护工作，包括运行实时状态监控、汛前巡检、年维护、月定标、维修维护等方面，确定雷达运行与数据传输正常。	1
管理效率	战略管理	中长期规划相符性		1	相符	相符。根据《湖北省气象事业发展“十四五”规划》及国务院《气象高质量发展纲要（2022-2035 年）》，制定省气象局《气象高质量发展纲要（2022-2035 年）工作方案》，省政府印发《关于推动湖北气象高质量发展的实施意见》；省气象局牵头编制《湖北省适应气候变化行动方案（2023-2035 年）》，印发《湖北省气象部门人才发展规划（2023-2035 年）》、《关于加强和改进新时代全省气象部门人才工作的若干措施》、《湖北省湿地生态气象保障服务行动方案（2023-2025 年）》。	1	

		工作计划健全性	1	健全	健全。全面贯彻落实 2024 年全国气象工作会议和全省气象工作会议精神，加快推进湖北气象科技能力现代化和社会服务现代化，制定下发《2024 年工作要点》。为全力做好气象保障服务，各处室结合工作任务，编制各自重点工作，如湖北省气象局观测与网络处关于印发《观测与网络处 2024 年工作要点》、应急与减灾处关于印发 2024 年工作要点等。	1
预算编制		预算编制科学性	1	科学	科学。围绕省局党组重大战略部署和省局重点工作安排，预算编制的基本信息内容真实、完整、准确，基本支出预算按照规定标准及实际在职人员情况编制，项目支出依据年度任务，细化经费支出，结合近三年支出情况进行测算。	1
		预算编制合理性	1	合理	合理。各单位重点项目保障充足，内部职能分工明确，项目之间不存在交叉重复。	1
		立项规范性	1	规范	规范。2024 年初申请项目 7 个项目，新增 2023 年国债重点自然灾害综合防治体系建设工程补助资金（气象基础设施项目建设）、人工增雨飞机运行维持 2 个项目，其他 5 个项目为持续性、常年性项目，项目设立依据充分，程序规范。	1
		预算调整率	2	0	年初预算 12607.76 万元，全年预算 33,666.24 万元（不含防雷中心上缴上级支出 12.2 万元），调增 21,058.48 万元，调整率 167%。考虑到由于上年结转指标 20751.33 万元（主要为 2023 年国债项目资金，当年 12 月份才下达）在编制年初预算时按财政厅要求未纳入，导致全年预算数增加，本次计算扣除该部分影响后，调增预算 319.35 万元，其中人员经费增加 229.40 万元，为人员待遇提高，政策性影响，不考虑人员增加后预算调增 89.95，预算调整率 0.71%。	1.9
预算执行		预算执行率	2	100%	全年预算 33,666.24 万元，执行数 33,533.47 万元（不含防雷中心上缴上级支出），执行率 99.61%。（其中基本支出预算数 6919.97 万元，执行数 6844.37 万元，执行率 98.91%；项目支出预算数 26746.27 万元，执行数 26689.09 万元，执行率 99.79%。）	2
		结转结余率	1	0	2024 年结转结余 53.6 万元，结转结余率 0.16%。	0.9
		政府采购执行率	1	100%	100%。年初政府采购预算 4755.03 万元，实际执行 29161.67 万元，年初编制预算部分全部已完成政府采购，超过部分为追加项目采购。	1
		非税收入预算完成率	1	100%	56%。非税收入预计 780 元，实际完成 440 元。	0.12
绩效管理		事前绩效评估完成率	1	100%	3 个新增项目，完成 1 个事前评估，另外 2 个项目为省发改委安排的 2023 年国债重点自然灾害综合防治体系建设基，为省政府重要工作，项目具有特殊性及紧急性，经咨询相关部门后为尽快落实，故未组织事前绩效评估程序，履行可行性研究、初步设计等批复程序。	1

	绩效管理	绩效目标合理性		1	合理	个别指标设置不合理。一是部门整体目标未涵盖年度重点工作任务，年初申请 2800 万元用于购买高性能计算系统，占年初项目预算 46%，但是年初目标及指标均未体现该项建设任务；二是新增项目绩效指标设置未体现年度建设任务。如新增湖北省精准响应工程，年度预算 16546 万元，设置的绩效指标主要为建成后系统、平台成果，非建设任务指标。三是个别指标设置压力性不够，实际完成值偏差较大。	0.7
		绩效监控开展率		1	100%	100%。根据财政厅要求，年中对项目开展绩效监控。	1
		绩效评价覆盖率		1	100%	绩效自评覆盖率 100%。	1
		评价结果应用率		1	100%	约 67%。上年度报告指出的项目执行率较低，在 2024 年执行过程中，加大资金支出力度及年中监控，年底项目执行率达 99.79%，且不存在单个执行率低项目；高质量发展水平有所提高，24 小时晴雨预报准确率超过 85%；设置 2025 年指标时，结合重点项目支出方向及建设内容，合理设置建设项目指标。但是针对个别指标设置压力性不够问题，在 2025 年仍未提高。	0.67
	资产管理	资产管理制度健全性		1	健全	健全。制定《湖北省气象局机关固定资产管理办法》、《湖北省气象局固定资产管理实施细则（试行）》、《关于印发湖北省气象部门国家资产使用管理和处置管理两个实施细则的通知》、《湖北省气象部门国有资产配置管理实施细则》等。	1
		资产管理规范性		1	规范	规范。严把国有资产入口关，开展资产卡片基础信息治理，严格审核资产使用及处置申报材料；资产保管落实专人保管，定期盘点。	1
	财务管理	财务管理制度健全性		1	健全	健全。先后完善了财务、预算、绩效等管理制度，制定了《湖北省气象局办公室关于印发〈湖北省气象局机关财务管理办法〉的通知》、《湖北省气象局办公室关于印发〈湖北省气象局机关及直属单位财务报销管理暂行办法〉的通知》、《湖北省气象局办公室关于印发〈湖北省气象局机关公务接待管理办法〉的通知》、《湖北省气象部门预算绩效管理暂行办法》、《关于印发〈气象部门政府采购管理实施办法〉的通知》、《湖北省气象局计财处关于进一步做好政府采购服务工作的函》等。结合实际制定《湖北省气象局关于进一步加强全省气象部门财会监督工作的实施方案》。	1
		会计核算规范性		1	规范	规范。会计核算按照《政府会计制度》执行，印发《湖北省气象局计财处关于进一步规范会计核算口径的通知》。	1
		资金使用合规性		1	合规	合规。	1
	履职效能	监测预报	气候预测准确率		1	≥ 77%	87.8%。2024 年湖北气候预测综合评分：88.1（降水），87.5（气温），87.8（综合）。
智能网格精细化水			创新	1	0-24 小时逐 1	智能网格精华化水平为 0-24 小时逐 1 小时预报，24-72 小时逐 3 小时预报。	1

	平			小时， 24-72 小时逐 3小时		
	24小时晴 雨预报准 确率		1	≥85%	85.64%。	1
	暴雨预警 准确率		1	≥88%	99%。	1
	交通站、旅 游站巡检 维护数量		1	219个	219个。179个交通气象站、20个旅游气象观测站、20个气象观测站的运行维护。	1
	自动站信 息平均业 务可用性		1	≥95%	99.85%。根据综合气象观测业务运行信息化平台2024年统计，地面气象观测站稳定运行率99.85%。	1
	新一代天 气雷达运 行可用性		1	≥95%	99.48%。根据综合气象观测业务运行信息化平台2024年统计，天气雷达稳定运行率达99.48%。	1
	雷达巡检 维护数量		1	11部	承担湖北省11部YLD2-D型X波段天气雷达的运行保障与维修维护，站点位于监利、潜江、钟祥、五峰、孝感、崇阳、阳新、保康、竹山、松滋、鹤峰。	1
	区域自动 气象站(乡 镇)标准化 率		1	≥75%	59%。13个地州市平均六要素自动气象站乡镇覆盖率59%。	0.78
	1公里高 度雷达覆 盖面	创 新	1	≥80%	90.5%。通过对市州天气雷达监测统计，13个地州市平均天气雷达覆盖率达90.5%。	1
	三维闪电 定位业务 可用性		1	≥90%	99%。	1
	节目错情 率		1	≤3%	0。全年无错情。	1
防灾 减灾 应用 服务 —— 气象 服务	公众气象 服务产品 种类		1	≥8种	10种，包括：滑雪天气预报、登山天气预报、节假日天气预报、花期预报、露营指数预报、赏月指数预报、《数说湖北天气》系列图解、灾害天气直播、《首席说天气》视频专栏、《谭谈天气》视频专栏。	1
	年度气象 节目服务 时长		1	≥3000 分钟	≥3000分钟。2024年，年度气象节目服务时长为3029.5分钟(气象节目在湖北卫视每天播出时长为2分20秒，在湖北经视和湖北综合频道每天播出时长均为3分钟)。	1
	叫应服务 体系覆盖 率	创 新	1	100%	100%。	1

	预警信息发布正确率		1	≥ 98%	100%。	1
	防雷公益检测		1	≥ 300家	318家。	1
	数据服务覆盖行业		1	≥ 8个	气象数据服务覆盖15个行业：交通、能源电力、农业、渔业、森林火险、教育（中高考）、卫健、旅游、住建、邮政、生态、环境、航运、水利、地质。	1
	农业气象服务产品数量		1	≥ 15期	省级制作农业气象服务产品51期：其中春耕春播、夏收夏种和秋收秋种气象服务专报38期、农业气象灾害风险预警产品13期。	1
	直通式农业覆盖新型农业经营主体	创新	1	90%	2024年为19722名新型农业经营主体及农机手开展直通式气象服务，覆盖率达98.7%。	1
	航运气象预警网格数量	创新	1	≥ 13个	建立完善了长江干线航道气象风险等级预警阈值指标体系，对接海事部门，细化长江干线航道气象预报尺度，宜宾至芜湖段从原来12段细化为63段，实现长江宜宾至太仓共72个区段的天气实况监测和气象风险等级预报，航运气象预警网格数量达72个。	1
	恶劣天气高影响路段优化提升工作的路段数量	创新	1	≥ 3条	2024年与省公安厅、省交通运输厅联合开展了6条恶劣天气高影响路段优化提升工作，完成2024年恶劣天气高影响路段优化提升气象服务总结。	1
	省级生态环境气象服务产品数量		1	≥ 50期	省级生态环境气象服务产品101期，其中：《湖北省一周环境气象预报》53期、《湖北省大气环境气象月报》12期、《湖北省重污染天气预警快报》32期、《湖北省生态质量评价报告》4期。	1
人工影响天气工作	飞机维护托管数量		2	1架	1架。委托四川三星通用航空有限责任公司运行管理一架由西安飞机工业（集团）公司制造并改装的新舟60（MA60）型增雨飞机。	2
	飞机作业飞行时间		2	≥ 150小时	70.88小时。	0.95
	作业焰弹（烟条）数量		2	≥ 9500枚（根）	9542枚（根）。	2
	人影安全检查落实率		2	100%	100%。2024年共有序开展3次人影安全检查。	2

科普宣传	科普视频、新闻发布		2	≥120篇、条	2024年，在中国气象局报网及新媒体发稿152篇。在新华社、人民网、中新网、湖北省政府网、湖北日报等高端平台发稿80余篇；围绕全国暴雨中心成立等重要主题，组织媒体集中进行新闻发布6场次。全省气象部门制作科普视频30个，包括《厄尔尼诺与拉尼娜》、《“暴躁的强对流”》、《气候品质“身份证”是什么？》、《气象局竟然也有飞机？》、《春日来信一揭秘武汉大学樱花花期》等。	2
	新媒体考核		2	优秀	优秀。	2
	气象科普“四进”活动		2	≥1次	10次以上。从四个方面落实。一是在高影响、灾害性天气发生前制定《“一过程一策”宣传科普联动工作方案》，全省组织开展10余次重大天气过程科普宣传服务。二是通过线上、线下形式面向公众开放科普活动；三是围绕“科技助力乡村振兴主题”，制定2024年“千乡万村气象科普荆楚行”活动方案，四是开发气象灾害防御安全课程、气象科技探索课程、气象文化课程、长江流域生态保护课程4大主题课程。	2
基础设施建设	暴雨强对流天气监测预报能力提升工程建设完成率		2	≥50%	约98.4%。根据省发改委关于湖北省暴雨强对流天气监测预报能力提升工程初步设计的批复及初步设计方案，项目建设期为2024年1月至2025年12月。截至2024年底，已完成X波段双偏振相控阵天气雷达网建设（包含新建X波段双偏振相控阵天气雷达系统3套、附属软件1套、维护维修工具3套、雷达铁塔及配套基础设施）、高性能计算系统货物已交付并验收、新增雷达及自动站备品备件已到货并验收；人工智能服务平台及气象信息综合处理系统已完成采购合同签订，占工程概算1.6%。	2
	精准预警响应工程建设完成率		2	≥50%	约80%。根据省发改委关于湖北省精准预警响应工程初步设计批复及初步设计方案，项目建设期至2024年12月，但是实际加密气象精密观测站网未建设完成，工程概算占比15.7%；未实施天气雷达协同观测预报业务能力提升、升级改造气象灾害应急互动平台、新建部门联合会商研判系统3项，工程概算占比4.4%。	2
	完工工程验收合格率		2	100%	100%。各子项工程均由专家组验收通过。	2
社会效益	经济效益	助力区域农业生产	2	效果明显	效果明显。 精细化气象服务助力湖北粮食总产达“十二连丰”。油菜、小麦、水稻成熟度预报支撑农业机收调度，助力湖北粮食总产达557亿斤。 精准化预报预警成功应对极端天气对农业生产影响。全省共实施飞机增雨作业22架次、地面增雨作业1325次，9月底到10月秋播秋种关键时期，开展空中地面立体综合作业，有力改善墒情，助力全省1900万亩油菜、1500万亩小麦适墒到田。	2

社会效益	累计人影作业覆盖影响区域面积		2	≥122 万平方公里	76.73 万平方公里。	1.26
	预警信息发布公众覆盖率		2	≥97.7%	99.9%。	2
	气象数据行业覆盖率		2	≥70%	75%，涉及交通、能源电力、农业、渔业、森林火险、教育（中高考）、卫健、旅游、住建、邮政、生态、环境、航运、水利、地质 15 个行业开展气象数据服务。	2
	建立多部门联合机制	创新	2	≥6 个	10 个。与省减灾委、长江海事局、省农业农村厅、省粮食局、华能集团华中分公司、省能源局、省住建厅、省邮政管理局、省文旅厅、省卫健委等 10 个部门建立联动机制：（1）联合省减灾委在 21 个县市试点开展精准预警响应机制建设，有力推动气象融入地方防灾减灾救灾调度指挥工作体系。（2）联合长江海事局、长江委编制《长江干线气象高风险航道气象观测站网设计方案》《长江流域天气雷达站网布局设计方案》。（3）联合省农业农村厅开展农业气象灾害风险预警，与省粮食局签订合作协议，与省农业农村厅、省粮食局、省林业局联合印发《湖北省农产品气候品质评价管理办法》。（4）联合省能源局会商研判助力能源迎峰度夏（冬）；与华能集团华中分公司签订战略合作协议，风能太阳能发电精细化气象服务示范计划成果推广应用至内蒙古、江苏、广东、陕西等地。（5）联合省住建厅开展暴雨强度公式修编和城市暴雨积涝精准预警响应，印发《城市和建设项目气象灾害防御机制建设工作方案》《城市内涝气象风险递进式预警工作指导流程》。（6）联合省邮政管理局印发通知强化邮政快递行政气象灾害防御工作，及时向 2025 名邮政安全责任人改善气象灾害预警信息。（7）联合省文旅厅发布雾凇观赏指数预报，登山天气地图、武汉樱花花期预报，推出“武汉赏樱天气地图”小程序。（8）联合省卫健委发布《湖北省人体健康气象风险预警》。	2
	防雷安全隐患整改完成率		1	100%	100%。防雷中心对于检测过程中发现的服务对象存在安全隐患，均在防雷装置定期检测报告书的检测结论部分提出了整改建议，整改建议完成率 100%。	1
	特色气象服务中心建设		2	≥7 项	2024 年完成 4 个。2024 年新评定 4 个特色气象服务中心，其中桃气象服务中心 2 个，茶叶气象服务中心、香菇气象服务中心各 1 个，截至 2024 年底，已与省农业农村厅共同认定 11 个特色中心。	2

	生态效益	服务改善生态环境		2	有效支撑	围绕“三江千湖四屏一山一平原”生态格局，针对丹江口库区、三峡库区、江汉平原河湖湿地、神农架林区等重点生态功能区，组织开展以增雨为重点的人工影响天气作业。围绕打好重污染天气消除攻坚战，以武汉城市圈、“襄荆荆宜”及周边地区为重点，针对区域性污染过程，组织开展以减轻霾影响为重点的人工影响天气作业。全年共开展飞机作业10次，地面作业184次。	2
		助力成功创建气候生态品牌的地方政府和风景区数量		2	4个	2024年，创建6个气候生态品牌，其中：鹤峰木耳山茶园星空景观获评“天气气候观赏地”；随县、广水市获评“气候康养旅居地”；咸丰县坪坝营旅游度假区入选“避暑消夏好去处”名录；宣恩县、通山县获评“中国气候宜居城市”。	2
可持续发展能力	体制机制改革	服务体制改革成效		1	良好	良好。减灾处：一是联合省减灾委在21个县开展精准预警响应机制建设试点，将气象工作融入国家大安全、大应急框架，成功应对2轮低温雨雪冰冻灾害和今年18场暴雨、伏秋冬连续干旱，为全省经济社会稳定和无重大人员伤亡做出重要贡献。二是推动业务流程改革，印发农业气象服务业务规范，完善业务布局，围绕34个品类204个特色农产品开展全产业链条气象服务，服务向“百县百品”提档升级；研发“天惠农”为农服务APP，成为湖北“鄂惠农”平台八大板块之一。观测处：推广由预报员主导的新一代天气雷达多观测模式运行机制，与天气实况匹配度超过80%，发挥雷达应用分中心作用，开展雷达协同观测试验，首次将湖北省S波段雷达和X波段雷达协同合作，针对强对流天气的雷达回波做出智能判断、智能调度，2024年汛期开展雷达自动协同观测680次。建立全省综合气象观测系统仪器装备运行周通报制度。预报处：完善数字预报业务体系建设，建立递进式气象预警服务业务，完善“631”暴雨、强对流预警服务机制。采取“4+N”次订正方式优化省市协同的智能网格预报业务流程。人影办：参照国家人工影响天气协调会议制度，推进建立湖北省人工影响天气协调会议制度；制定并印发《湖北乡镇（街道）气象灾害防御能力建设指南》，进一步明确了基层气象灾害防御能力建设的五方面主要目标和二十五项重点任务。	1
		行政管理体制改革成效		1	良好	一是深化气象科技体制改革，突出业务导向，出台深化科研立项评审、科技成果评价、业务准入制度，分持续支持和任务导向改革创新团队管理，组建数值模式、短临预报、人工智能、新能源服务4支省局重点创新团队。二是推进事业单位改革。积极主动谋划事业单位改革工作，加强与人事司的沟通汇报，多次开展调研和研讨，编制改革实施方案；优化调整了气象服务中心、公众气象服务中心、省局财务核算中心职能；完成武汉中心气象台、武汉区域气候中心更名以及湖北省气象工程技术中心组建；积极争取成立武汉东湖新技术开发区气象局。	1

人才支撑	业务学习与培训完成率		0.5	100%	100%。根据年初安排，气象服务中心计划培训 18 人次，实际完成 18 人次；防雷中心计划参加培训 8 人，实际 20 人。	0.5
	干部队伍体系建设规划情况		0.5	科学合理	科学合理。根据《湖北省气象部门人才发展规划（2023-2035 年）》人才规划，《关于加强和改进新时代全省气象部门人才工作的若干措施》，明确全省气象人才队伍发展目标、重点任务等，为全省气象人才队伍建设提供指引。	0.5
	高学历、高层次人才储备	创新	1	稳定	稳定。一是强化人才培养，1 人获聘二级岗位，3 人入选中国气象局“新时代气象高层次科技创新人才计划”，7 人通过正高级职称评审，3 人取得中国气象科学副研究员职称，20 人次参加中国气象局创新团队。二是强化人才引进。组织完成 2024 年度 69 名事业单位人员公开招聘，计划完成率达 82.1%，气象专业达 75.4%。	1
科技支撑	信息化建设情况		1	优化	优化。1. 减灾处：升级改造突发事件预警信息发布平台，实现 12379 短信、12121 语音、基于通信大数据 精准靶向发布等功能，联合省应急厅、省防办开发湖北气象应急 APP。优化全省智慧农业气象服务系统，研发“天惠农”APP，融入省委“鄂惠农”平台，实现基于位置、直通农户的特色气象服务。2. 观测处：完成灾害性天气社会化观测 APP 程序开发，开展气象大数据中心和气象数据共享平台建设，升级改造省级新机房面积 570 平方米，全省气象广域网实现升级提速，扩充了天擎湖北的算力存储资源。基于湖北气象大数据云平台，实现 878 种数据的实时在线共享服务及 263 个核心算法上去，迁移新建服务全省的武汉行业服务 DMZ 专区，建设完成外网大数据平台，实现全省互联网出口的省级集约。3. 预报处：推进一体化平台迭代升级，12 月 1 日在全省业务试运行。4. 气象台：开发了新一体化平台，支撑省市县监测预报预警业务服务，升级航运服务平台，纳入长江海事局指挥中心综合调度系统。设计开发水电气象服务通用平台，并以清江为试点开展服务。5. 气候中心：开发智慧农业气象服务系统，实现农情监测信息调度和农气灾害风险预估、农机作业气象 等级预报等功能；开发“天惠农”APP，实现基于农田位置和作物种类的气象监测预警。智慧农业气象服务信息融入省委“鄂惠农”平台，为决策用户提供掌上调度支撑，为种养大户提供一站式直通服务。6. 防雷中心：持续完善“湖北智能雷电监测预警系统”，对预警系统模块升级完善，优化预警算法，提升预警准确率，预警信息改由气象 信息电话自动答讯系统（12121）统一发布。系统集约现有业务，新增在线监测等模块，实现雷电监测、预警、系统分析等综合功能。	1
	科研项目数量	创新	1	≥7 个子项	2024 年全省气象部门争取湖北省自然科学基金气象创新发展联合基金项目 10 项，省局获批省部级以上科研项目 40 项，2 项科技成果获省科技进步奖，1 项科技成果获中国气象局评价优秀。	1

满意度	服务对象满意度	公众气象服务满意度	2	92分	91.2分。	1.98
	联系部门满意度	气象政务服务满意度	2	90%	100%。2024年省气象局通过政务服务网办件51件，满意度达100%。	2
小计			100			96.26
偏差大或目标未完成原因分析	<p>一是预算执行上，非税收入完成率50%，未完成年初目标。原因：非税收入均为资产处置收入，预计处置金额较少，另外处置价格具有市场因素，故导致变动较大。</p> <p>二是绩效管理上，个别项目绩效目标设置不够合理，指标值无压力性或建设类项目指标设置更偏向建成后的效益，非建设内容；评价结果应用率约67%，未能全部应用。原因：一方面指标值为延续以前年度数值，未结合当前水平及工作任务适当修改；第二方面设置建设类项目时，对项目期间不同指标重点不同不能很好把握，导致设置指标与项目期间不匹配，出现建设期设置指标为建成后产生的效果指标。</p> <p>三是监测预报能力未达到年初计划，人工影响天气工作及作业效果未达预期。如区域自动气象站（乡镇）标准化率未达到年初目标；飞机作业时间、累计人影作业覆盖影响区域面积2个指标未达到年初计划。原因：一是综合气象观测能力存在短板；二是飞机投入使用时间较预估时间晚，未能达到目标。</p>					
改进措施及结果应用方案	<p>一是编制预算时，参考目前市场定价情况，合理预估非税收入。</p> <p>二是加强绩效培训管理，结合国家平均水平及当前水平，合理设置绩效指标。如编制2026年预算时，合理设置各项指标。一方面提高“暴雨预警准确率”、“1公里高度雷达覆盖面”、“气象政务服务满意度”，增加指标值压力性；另一方面根据工作任务取消新媒体考核指标，修改“防雷安全隐患整改完成率”为“防雷安全隐患整改建议完成率”。</p> <p>三是注重优化项目绩效指标及站网布局。加大年中监控力度，定期追踪各项指标落实，对于未能完成指标，及时跟踪了解实施进度，加大指标完成率；联合多部门完成全省行业气象监测站网布局。</p>					

## 2024年湖北省气象局 项目绩效评价

我部门今年在省级部门决算中反映全部绩效自评结果，共涉及项目7个，资金26634万元，共涉及项目7个，资金26634万元，占一般公共预算财政拨款项目支出总额的99.8%。具体分项目如下：

### 1. 地方气象事业运行维持项目

自评综述：项目年初预算数为1086万元，调整预算数为1086万元，执行数为1086万元，完成预算的100%。其中由湖北省气象信息与技术保障中心执行941万元，湖北省公众气象服务中心执行145万元。该项目较好地完成了2024年度项目绩效目标，实现了预期效益。主要产出和效益：一是保障省市县三级网络运行高效、稳定、安全、可靠，确保气综合实时监控业务及气象业务系统运行正常；二是保障了智能观测气象站及雷达运行质量；三是保障了交通站、旅游站观测数据业务可用性以及数据传输及时性；四是预警服务产品制作准确，信息发布及时，服务覆盖行业广泛；五是为用户提供权威影视气象服务，节目传输及时，全年播出无错情；六是发布气象科普产品，增强公众气象素养、气象防灾减灾意识和气象科普知识。发现问题：该项目执行情况较好，完成全部绩效目标，但指标评价体系设置有待进一步完善。下一步将进一步完善绩效评价制度，确定更加科学的评价指

标、评价标准和评价办法，形成科学、规范的评价体系，保障指标可量化，使绩效评价更为客观、规范。

**表1：2024年度地方气象事业运行维持项目绩效自评表**  
(湖北省气象信息与技术保障中心执行部分)

项目名称		地方气象事业运行维持经费				
主管部门		湖北省气象局	项目实施单位		湖北省气象信息与技术保障中心	
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、省直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目属性		1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>				
项目类型		1、常年性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>				
预算执行情况 (万元)			预算数(A)	执行数(B)	执行率(B/A)	
		年度财政资金总额	941	941	100%	
年度目标1	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值(A)	实际完成值(B)
	产出指标	数量指标	预警短信发送人次		= 400 万人次	684 万次
			图文预警产品		= 50 个	50 个
			语音信息制作时长		= 15000 分钟	27000 分钟
	效益指标	社会效益指标	产品制作正确率		≥ 99%	100%
			用户咨询、数据服务覆盖行业		≥ 10 类	10 类
满意度指标	服务对象满意度	用户(服务对象)满意度		≥ 90%	90%	
年度目标2	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值(A)	实际完成值(B)
	产出指标	数量指标	雷达巡检维护数量		= 11 部	11 部
			地面宽带专用线路条数		≥ 98 条	98 条
	质量指标	质量指标	省级会商系统运行无故障率		≥ 99%	99%
			省、市、县三级网络运行无故障率		≥ 99%	100

		时效指标	自动站、雷达传输时效	分钟级	分钟级
	效益指标	社会效益指标	数据服务覆盖行业	≥10个	10
	满意度指标	服务对象满意度	用户（服务对象）满意度	≥90%	90
年度目标 3	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值 (A)	实际完成值 (B)
	产出指标	数量指标	旅游站巡检维护数量	= 20 个	20 个
			交通站巡检维护数量	= 199 个	199 个
	产出指标	质量指标	三维闪电业务可用性	≥90%	99%
		时效指标	交通站观测数据传输及时性	≥94%	99%
	效益指标	社会效益指标	数据服务覆盖行业	≥5个	5个
	满意度指标	服务对象满意度	用户（服务对象）满意度	≥85%	93%
偏差大或目标未完成原因分析	无				
改进措施及结果应用方案	无				

**表2：2024年度地方气象事业运行维持项目绩效自评表**  
**（湖北省公众气象服务中心执行部分）**

项目名称	地方气象事业运行维持经费			
主管部门	湖北省气象局	项目实施单位	湖北省公众气象服务中心	
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、省直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>			
项目属性	1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>			
项目类型	1、常年性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>			
预算执行情况		预算数	执行数(B)	执行率 (B/A)

(万元)		年度财政资金总额	145.00	145.00	100	
年度目标1(40)	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值(A)	实际完成值(B)
	产出指标	数量指标	节目时长		≥3000分钟/年	3000分钟/年
		质量指标	节目错情率		≤3‰	无错情
		时效指标	节目传输及时率		≥99.5%	100%
	效益指标	社会效益指标	提升气象服务能力		树立部门形象的社会效益有所提升	树立部门形象的社会效益有所提升
	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%
年度目标2(40)	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值(A)	实际完成值(B)
	产出指标	数量指标	公众气象服务产品种类		≥2种	2种
		数量指标	气象科普作品条数		≥27条	30条
		质量指标	节目错情率		≤3‰	无错情
	效益指标	社会效益指标	提升气象服务能力		公众可通过新媒体、电视、网站等平台查看气象视频和图文	完成100%
	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%
偏差大或目标未完成原因分析	无, 目标全部完成。					
改进措施及结果应用方案	无					

## 2. 防雷工作经费项目

自评综述: 项目年初预算数为154万元, 调整预算数为154万元, 执行数为154万元, 完成预算的100%。该项目较

好的完成了 2024 年项目绩效目标，实现了预期效益。主要产出和效益：一是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，确保上述场所检测覆盖率达 100%，最大程度降低雷电灾害引起的损失；2024 年度为 318 家服务对象提供防雷技术服务工作，保障公共财产和公民人身安全，防雷技术服务对象满意度在 95%以上；二是抽测防雷装置检测报告 160 份，抽测的检测报告平均得分为 95.71 分，并提出整改建议；三是 2024 年防雷中心开展防雷科普宣传 20 次，增强公众防雷防灾减灾意识和防雷科普知识。发现的问题：一是设定绩效指标的指标压力有待提高，个别绩效指标连续几年保持不变，如防雷科普宣传次数指标，从 2019 年开始一直将指标定为 20 次；部分指标目标值相比以前年度甚至有所下降，如“检测设备完好率”2023 年度设定目标值为 100%，本年为 95%；二是个别绩效指标考核资料收集难度较大，如公众满意度指标一般是通过拨打电话、现场调查等方式来进行调查，记录的规范性、完整性资料有待进一步完善；三是培训情况考核需进一步完善，培训效果需要更加明确的标准来进行衡量。下一步改进措施：一是适当增加指标压力，适当提高年初目标值；二是完善公众满意度指标的相关考核资料，通过拨打电话、发放问卷、现场调查的方式，认真完成公众满意率的调查，并保留规范完整的记录，如保留问卷，电话访问记录等；三是设置考核程序衡量培训合格率，对于

参与培训人员设置考核程序，对培训成果进行衡量。

**表 3：2024 年度防雷工作经费项目绩效自评表**

项目名称		防雷工作经费			
主管部门		湖北省气象局	项目实施单位	湖北省防雷中心	
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、省直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>			
项目属性		1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>			
项目类型		1、常年性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>			
预算执行情况 (万元)			预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)
		年度财政资金总额	154	154	100%
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值 (A)	实际完成值 (B)
年度绩效目标 1	成本指标	经济成本指标	成本控制率	≤100%	100%
	产出指标	数量指标	防雷技术服务家数	≥300 家	318 家
			检测设备购置件数	≥6 台	6 台
			检测报告书份数	≥300 份	318 份
			参加培训人次	≥8 人	51 人
		质量指标	培训合格率	≥85%	100%
	效益指标	社会效益指标	安全隐患整改建议率	=100%	100%
满意度指标	服务对象满意度	防雷技术服务对象满意率	≥95%	99%	
年度绩效目标 2	产出指标	数量指标	防雷科普宣传次数	≥20 次/年	20 次/年
		质量指标	检测设备完好率	≥95%	100%
	设备验收合格率		≥95%	100%	
	效益指标	社会效益指标	安全隐患整改建议率	=100%	100%
	满意度指标	服务对象满意度	公众气象服务满意度	≥95%	99%
防雷技术服务对象满意率			≥95%	99%	

偏差大或目标未完成原因分析	所列目标均已完成。
改进措施及结果应用方案	<p>1. 适当增加指标压力 对个别绩效指标适当增加，如防雷科普宣传次数指标，连续多年均为 20 次，适当提高年初目标值。</p> <p>2. 完善公众满意度指标的相关考核资料 通过拨打电话、发放问卷、现场调查的方式，认真完成公众满意率的调查，并保留规范完整的记录，如保留问卷，电话访问记录等。</p> <p>3. 设置考核程序衡量培训合格率 对于参与培训人员设置考核程序，对培训成果进行衡量。</p>

### 3. 气象综合事务管理支出

自评综述：项目年初预算数为 400 万元，调整预算数为 400 万元，执行数为 400 万元，完成预算的 100%。该项目较好地完成了 2024 年度项目绩效目标，实现了预期效益。主要产出和效益：一是供电设备为预警中心基础设施安全运行提供 24 小时供电，保障气象业务正常运行；二是全年用电安全无事故，服务对象满意度高。该项目执行情况较好，完成全部绩效目标，未发现明显问题。

表4：2024年度气象综合事务管理支出项目绩效自评表

项目名称	气象综合事务管理支出			
主管部门	湖北省气象局	项目实施单位	湖北省气象局 机关服务中心	
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	2、省直专项 <input type="checkbox"/>	3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>	
项目属性	1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/>	2、新增性项目 <input type="checkbox"/>		
项目类型	1、常年性项目 <input checked="" type="checkbox"/>	2、延续性项目 <input type="checkbox"/>	3、一次性项目 <input type="checkbox"/>	
预算执行情况 (万元)		预算数(A)	执行数(B)	执行率(B/A)
	年度财政资金总额	400	400	100%

	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值 (A)	实际完成值 (B)
年度绩效目标	成本指标	经济成本指标	电力成本	≤ 0.82 元/度	0.82 元/度
	产出指标	数量指标	购买电力	≥ 487.8 万度	487.8 万度
			全年用电安全事故数量	=0 起	0 起
		质量指标	气象业务供电保障	≥ 99%	99%
		时效指标	供电设备全天 24 小时保障天数	=365 天	365 天
	效益指标	社会效益指标	气象业务 24 小时不间断供电保障天数	=365 天	365 天
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意率	≥ 95%	98%
偏差大或目标未完成原因分析	无。				
改进措施及结果应用方案	无。				

#### 4. 人工增雨飞机运行维持

自评综述：项目年初预算数为 1488 万元，调整预算数为 1488 万元，执行数为 1460.14 万元，约完成预算的 98.12%。主要产出和效益：一是完成本年度飞行托管、作业弹药的采购和保障供应；二是全年开展人工影响天气作业安全检查 3 次；三是为人工影响天气作业人员购买人身意外伤害保险，开展作业人员上岗培训，培训合格率达 100%；四是通过科学作业、精准作业，缓解农村干旱、水资源短缺问题，改善生态环境；五是开展飞机抗旱增雨减灾作业，助力山区脱贫致富，有效提高城市人民生活质量，进一步提升社会公众对政府人工影响天气服务的满意度。发现的问题：因客观原因飞

机交付投入使用时间较计划晚，导致少部分指标未能达到目标。下一步改进措施：充分考虑内外部等客观因素，安排好全年度飞行计划，确保全年飞行作业小时数，累计人影作业覆盖影响区域面积达到年度目标。

**表5：人工增雨飞机运行维持经费项目绩效自评表**

项目名称		人工增雨飞机运行维持经费				
主管部门		湖北省气象局	项目实施单位		湖北省气象服务中心	
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、省直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目属性		1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>				
项目类型		1、常年性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>				
预算执行情况 (万元)		预算数(A)	执行数(B)	执行率(B/A)		
		年度财政资金总额	1488.00	1460.14	98.13%	
年度 绩效 目标 1	一级 指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值(B)
	产出 指标	数量指标	年作业人员培训人次		≥18 人次	20 人次
			全年安全检查次数		≥1 次	3 次
			飞机作业烟条使用数量		≥1140 根	1143 根
			飞机作业焰弹使用数量		≥8360 枚	8399 枚
			全年飞行作业小时数		≥150 小时	70.88 小时
			累计人影作业覆盖影响区域面积		≥122 万平方公里	76.73 万平方公里
	质量指标	作业人影培训合格率		= 100%	100%	
		作业人员人身意外伤害保险覆盖率		= 100%	100%	
	效益 指标	经济效益 指标	助力区域农业生产		完成增雨量 超过10亿吨， 助力区域农 业生产效果 明显	增雨量12.06亿吨
社会效益 指标		人工影响天气作业能力		实现四种作 业方式	实现四种作业方式	

			人工影响天气作业指挥信息化水平	实现空地实时通讯	实现空地实时通讯
			人工影响天气飞机探测能力	实现全要素探测	实现全要素探测
	满意度指标	服务对象满意度	用户（服务对象）满意度	≥87%	90%
偏差大或目标未完成原因分析	飞机投入使用时间较计划晚，少部分指标未能达到目标，				
改进措施及结果应用方案	安排好全年度飞行计划，确保全年飞行作业小时数、累计人影作业覆盖影响区域面积达到年度目标。				

## 5. 气象工程项目补助资金

自评综述：项目年初预算数为 2800 万元，调整预算数为 2800 万元，执行数为 2800 万元，完成预算的 100%。该项目较好地完成了 2024 年度项目绩效目标，实现了预期效益。主要产出和效益：在湖北暴雨监测预警中心建设高性能计算系统 1 套，实现通用计算节点双精度峰值运算力达到 2.2PFlops，GPU 加速节点总单精度峰值运算速度大于 580TFlops，支撑新一代数值预报模式业务系统运行，在防灾减灾中发挥良好效益。该项目执行情况较好，完成全部绩效目标，未发现明显问题。下一步将进一步完善绩效评价制度，确定更加科学的评价指标、评价标准和评价办法，形成科学、规范的评价体系，保障指标可量化，使绩效评价更为客观、规范。

表6：气象工程项目补助资金绩效自评表

项目名称	气象工程项目补助资金
------	------------

主管部门	湖北省气象局		项目实施单位	湖北省气象信息与技术保障中心	
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、省直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目属性	1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>				
项目类型	1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" type="checkbox"/>				
预算执行情况 (万元)		预算数(A)	执行数(B)	执行率(B/A)	
	年度财政资金总额	2800	2800	100%	
年度目标1(建设高性能计算机系统)	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值(A)	实际完成值(B)
	产出指标	数量指标	高性能计算机系统	= 1 套	1 套
		质量指标	通用计算节点双精度峰值运算力	$\geq 2.2\text{PFlops}$	2.2PFlops
			GPU加速节点总单精度峰值运算速度	$\geq 580\text{TFlops}$	588TFlops
	效益指标	社会效益指标	在防灾减灾中发挥效益	支撑新一代数值预报模式业务系统运行	支撑新一代数值预报模式业务系统运行
偏差大或目标未完成原因分析	无				
改进措施及结果应用方案	无				

## 6. 气象基础设施建设项目

自评综述：项目年初预算数为 0 万元，调整预算数为 16546 万元，执行数为 16546 万元，完成预算的 100%。该项目较好地完成了 2024 年度项目绩效目标，实现了预期效益。一是建设应急气象数据分析共享服务系统，建设虚拟化资源池，建设应急气象数据共享信息化平台，建设信息网络和网

络安全防护设施，建设监控业务平台，升级数字气象档案馆；二是开发气象灾害风险大数据分析模型，包括三维 GIS 共享服务、行业数据汇聚分析、短临中短期次季节无缝隙智能网格预报预测、中小河流山洪地质灾害风险阈值分析、灾害卫星遥感监测、农业气象灾害风险预警服务、恶劣天气交通安全风险预警等功能，提供气象灾害风险预警服务产品；建成布局合理、功能完善、智能交互、高效协同的气象灾害风险研判综合业务平台，全面提升湖北省省、市、县各级气象灾害风险监测分析、预警预报、影响评估及综合研判能力；三是建设面向应急管理部门辅助决策综合减灾智慧支撑系统，研发面向应急责任人的微信小程序，建设针对乡镇防汛服务的气象预警信息接收终端，建立多个应急气象服务场景，建立一个自然灾害（气象类）应急视频会商和指挥调度平台，提升气象灾害预警信息联动能力和叫应响应反馈管理能力；四是通过网络直播为公众提供气象服务、气象科普等内容。为公众提供权威科学的电视气象服务，全年播出错情率 $\leq 3\%$ ，节目分辨率不小于 4K；实现预警信息的集约化制作发布管理、预警信息精准靶向发布和语音叫应；五是建成天气协同监测预报预警业务一体化系统，再造预报预警、决策调度及天气会商流程，提升预报预警业务支撑能力；六是消除湖北省气象局预警中心大楼安全隐患，改善基础设施环境，为提供更优质的气象服务提供基础支撑和安全保障。发现问题：预算与实际招标存在不一致。下一步改进措施：下一步拟改进预算测算，尽可能的考虑细致，减少预算与实际招标

的差异。

表7：气象基础设施建设项目绩效自评表

项目名称		气象基础设施建设项目				
主管部门		湖北省气象局	项目实施单位		湖北省公众气象服务中心	
项目类别		1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、省直专项 <input checked="" type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目属性		1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>				
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" type="checkbox"/>				
预算执行情况 (万元)			预算数 (A)	执行数(B)	执行率(B/A)	
		年度财政资金总额	16546.00	16546.00	100	
年度绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值(B)
	产出指标	数量指标	试点县责任人微信小程序使用用户数量		≥50人	400人
		数量指标	强对流天气自动识别预报要素种类		≥3种	3种
		数量指标	递进式精准预警产品种类		≥3种	3种
		数量指标	服务器数量		50台	50台
		数量指标	智能交互的灾害风险大数据分析平台		1套	1套
		数量指标	应急气象数据分析共享服务系统资料种类		≥8类	10类
		数量指标	多波段雷达协同观测产品种类		≥10种	10种
		数量指标	精准靶向发布系统		1套	1套
		数量指标	部门行业数据集成种类		≥3个	5个
		数量指标	综合减灾智慧支撑系统		1套	1套
		数量指标	决策气象服务产品种类		≥3种	3种
		数量指标	研发气象灾害风险预警产品种类		≥5类	5类
		数量指标	系统用户人数		≥500人	500人

	数量指标	数值预报模式预报产品种类	20种	20种
	数量指标	语音叫应系统	1套	1套
	数量指标	电视节目时长	≥850分钟/年	850分钟/年
	数量指标	直播总时长	≥300分钟/年	320分钟/年
	数量指标	更换电梯数量	=3台	3台
	质量指标	三级系统等级保护年度测评完成率	100%	100%
	质量指标	预警信息质量正确率	≥99%	100%
	质量指标	最大叫应并发量	960路	1020路
	质量指标	0-14天智能网格预报产品空间分辨率	2.5*2.5公里	2.5*2.5公里
	质量指标	15-60天次季节网格预测产品空间分辨率	25*25公里	25*25公里
	质量指标	递进式精准预警落区最高分辨率	乡镇级	乡镇级
	质量指标	新一代快速循环同化数值预报模式水平分辨率	≤1公里	≤1公里
	时效指标	送达应急责任人时效	3-8分钟	3-8分钟
	时效指标	快速循环同化系统预报时效	36小时	36小时
	时效指标	流域水文专业模式预报时效	36小时	36小时
	时效指标	风能太阳能功率预报时效	7天	7天
	时效指标	大气环境专业模式预报时效	7天	7天
效益指标	社会效益	支撑气象预报预警、能源气象、大气环境、流域水文预报等行业种类	4种	4种
	社会效益	服务覆盖行业	≥10	10
	社会效益	公众通过电视节目、微信、微博、抖音获取气象服务信息	≥350期	355期
	社会效益	基于行业部门的场景气象服务	4个场景	4个场景
	社会效益	气象灾害风险预警服务行业数量	≥5个	5个

		社会效益	决策气象服务单位数	≥10 个	10 个
	满意度 指标	服务对象 满意度	决策气象服务满意度	≥90%	95%
		服务对象 满意度	公众气象服务满意度	≥85%	90%
偏差大或 目标未完成 原因分析		无			
改进措施及 结果应用方案		无			

## 7. 气象工程项目

自评综述:项目年初预算数为 0 万元,调整预算数为 4160 万元,执行数为 4160 万元,完成预算的 100%。该项目较好地完成了 2024 年度项目绩效目标,实现了预期效益。主要产出和效益:完成应城、仙桃、天门 3 部 X 波段双偏振相控阵天气雷达建设,建立多部多种类多型号雷达组成的智能协同观测系统,有效减少关键区域 0-1Km 高度天气雷达探测盲区,实现了对风暴单体三维观测结构、云中粒子相态属性与分布等更精细的立体监测,增强了中小尺度对流天气系统监测能力。发现的问题:项目在实际实施过程中,因外部客观原因出现雷达建设实施进度较慢的问题,为中期资金执行带来一定压力。下一步拟改进措施:下一步将在项目谋划是充分考虑可能影响项目执行的内外部客观影响因素,提出拟解决策略并做好项目实施计划表,确保项目顺利实施,充分发挥项目资金效益。

表8: 气象工程项目绩效自评表

项目名称	气象工程项目
------	--------

主管部门	湖北省气象局		项目实施单位	湖北省气象信息与技术保障中心	
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、省直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目属性	1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>				
项目类型	1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" type="checkbox"/>				
预算执行情况 (万元)		预算数(A)	执行数(B)	执行率(B/A)	
	年度财政资金总额	4160	4160	100%	
年度目标1(建设高性能计算机系统)	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值(A)	实际完成值(B)
	产出指标	数量指标	X波段双偏振相控阵天气雷达	=3部	3
			雷达配套软件	=1套	1
		质量指标	相邻体扫间隔	≤30秒	30
			精细扫描层数	=48层	48
	效益指标	社会效益指标	在防灾减灾中发挥效益	雷达监测预警覆盖范围60km	新建成的每部X波段雷达监测预警覆盖范围均达到60km
偏差大或目标未完成原因分析	无				
改进措施及结果应用方案	无				