

湖北省气象局 2022年度省级部门决算

二〇二三年九月

目 录

第一部分 湖北省气象局概况

- 一、部门主要职责
- 二、机构设置情况

第二部分 湖北省气象局2022年度省级部门决算表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 九、财政拨款“三公”经费支出决算表
- 十、财政专项支出决算表
- 十一、专项转移支付分市县表

第三部分 湖北省气象局2022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
- 二、收入决算情况说明
- 三、支出决算情况说明
- 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明
- 七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明
- 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明
- 九、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明
- 十、机关运行经费支出说明
- 十一、政府采购支出说明
- 十二、国有资产占用情况说明
- 十三、预算绩效情况说明
- 十四、专项支出、转移支付支出情况说明

第四部分 其他需要说明的情况

第五部分 名词解释

- 一、收入科目
- 二、支出科目

第六部分 附件

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

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，资金渠道包括中央财政预算资金和地方财政预算资金，本次决算公开反映的是地方财政预算资金及地方气象编制单位的全口径收支情况。

湖北省气象局现有省级地方编制气象机构 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。

湖北省气象局现有省级中央编制气象机构 10 个，其中参公单位 1 个，即湖北省气象局本级；省级直属事业单位 9 个，即武汉中心气象台、中国气象局武汉暴雨研究所、武汉区域气候中心、湖北省气象信息与技术保障中心、湖北省公众气象服务中心、湖北省气象服务中心、中国气象局气象干部培训学院湖北分院、湖北省气象局机关服务中心、湖北省气象局财务核算中心。

从决算单位构成看，湖北省气象局省级部门决算包括：湖北省气象局（本级）、湖北省人工影响天气办公室、湖北省防雷中心、武汉中心气象台、中国气象局武汉暴雨研究所、武汉区域气候中心、湖北省气象信息与技术保障中心、湖北省公众气象服务中心、湖北省气象服务中心、湖北省气象局机关服务中心、湖北省气象局财务核算中心。

第二部分

湖北省气象局2022年度省级部门决算表

收入支出决算总表

公开 01 表
金额单位：万元

部门：湖北省气象局（汇总）

收入			支出		
项目	行次	金额	项目	行次	金额
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	9,853.95	一、一般公共服务支出	32	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	33	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	34	
四、上级补助收入	4	141.02	四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5	302.92	五、教育支出	36	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	37	
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	
八、其他收入	8	3.16	八、社会保障和就业支出	39	1,578.35
	9		九、卫生健康支出	40	88.78
	10		十、节能环保支出	41	
	11		十一、城乡社区支出	42	
	12		十二、农林水支出	43	
	13		十三、交通运输支出	44	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	
	15		十五、商业服务业等支出	46	

	16		十六、金融支出	47	
	17		十七、援助其他地区支出	48	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	7,848.06
	19		十九、住房保障支出	50	73.53
	20		二十、粮油物资储备支出	51	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	834.18
	23		二十三、其他支出	54	
	24		二十四、债务还本支出	55	
	25		二十五、债务付息支出	56	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	
本年收入合计	27	10,301.05	本年支出合计	58	10,422.90
使用非财政拨款结余	28	125.19	结余分配	59	8.04
年初结转和结余	29	9.97	年末结转和结余	60	5.27
	30			61	
总计	31	10,436.21	总计	62	10,436.21

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

公开 02 表

部门：湖北省气象局（汇总）

金额单位：万元

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
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		10,301.05	9,853.95	141.02	302.92			3.16
208	社会保障和就业支出	1,578.35	1,512.79		65.56			
20805	行政事业单位养老支出	1,577.02	1,511.46		65.56			
2080501	行政单位离退休	289.10	289.10					
2080502	事业单位离退休	1,187.36	1,187.36					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	81.18	35.00		46.18			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	19.39			19.39			
20899	其他社会保障和就业支出	1.33	1.33					
2089999	其他社会保障和就业支出	1.33	1.33					
210	卫生健康支出	88.78	88.78					
21011	行政事业单位医疗	88.78	88.78					
2101102	事业单位医疗	88.78	88.78					

220	自然资源海洋气象等支出	7,726.22	7,394.91	137.03	191.12			3.16
22005	气象事务	7,726.22	7,394.91	137.03	191.12			3.16
2200501	行政运行	8.90	8.90					
2200504	气象事业机构	4,537.97	4,206.66	137.03	191.12			3.16
2200509	气象服务	2,755.26	2,755.26					
2200599	其他气象事务支出	424.09	424.09					
221	住房保障支出	73.53	23.30	3.99	46.23			
22102	住房改革支出	73.53	23.30	3.99	46.23			
2210201	住房公积金	73.53	23.30	3.99	46.23			
224	灾害防治及应急管理支出	834.18	834.18					
22401	应急管理事务	434.18	434.18					
2240104	灾害风险防治	434.18	434.18					
22406	自然灾害防治	400.00	400.00					
2240699	其他自然灾害防治支出	400.00	400.00					

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开 03 表

部门：湖北省气象局（汇总）

金额单位：万元

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		10,422.90	6,408.97	4,013.93			
208	社会保障和就业支出	1,578.35	1,578.35				
20805	行政事业单位养老支出	1,577.02	1,577.02				
2080501	行政单位离退休	289.10	289.10				
2080502	事业单位离退休	1,187.36	1,187.36				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	81.18	81.18				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	19.39	19.39				
20899	其他社会保障和就业支出	1.33	1.33				
2089999	其他社会保障和就业支出	1.33	1.33				
210	卫生健康支出	88.78	88.78				
21011	行政事业单位医疗	88.78	88.78				

2101102	事业单位医疗	88.78	88.78				
220	自然资源海洋气象等支出	7,848.06	4,668.31	3,179.75			
22005	气象事务	7,848.06	4,668.31	3,179.75			
2200501	行政运行	8.90	8.90				
2200504	气象事业机构	4,659.41	4,659.41				
2200509	气象服务	2,755.26		2,755.26			
2200599	其他气象事务支出	424.49		424.49			
221	住房保障支出	73.53	73.53				
22102	住房改革支出	73.53	73.53				
2210201	住房公积金	73.53	73.53				
224	灾害防治及应急管理支出	834.18		834.18			
22401	应急管理事务	434.18		434.18			
2240104	灾害风险防治	434.18		434.18			
22406	自然灾害防治	400.00		400.00			
2240699	其他自然灾害防治支出	400.00		400.00			

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

部门：湖北省气象局（汇总）

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	9,853.95	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				
	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	1,512.79	1,512.79		
	9		九、卫生健康支出	41	88.78	88.78		
	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	7,394.91	7,394.91		
	19		十九、住房保障支出	51	23.30	23.30		
	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	834.18	834.18		
	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				
	27	9,853.95	本年支出合计	59	9,853.95	9,853.95		
	28		年初财政拨款结转和结余	60				
	29		一般公共预算财政拨款	61				
	30		政府性基金预算财政拨	62				

款								
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
总计	32	9,853.95	总计	64	9,853.95	9,853.95		

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结转结余情况。

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）

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		9,853.95	5,840.42	4,013.53
208	社会保障和就业支出	1,512.79	1,512.79	
20805	行政事业单位养老支出	1,511.46	1,511.46	
2080501	行政单位离退休	289.10	289.10	
2080502	事业单位离退休	1,187.36	1,187.36	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	35.00	35.00	
20899	其他社会保障和就业支出	1.33	1.33	
2089999	其他社会保障和就业支出	1.33	1.33	
210	卫生健康支出	88.78	88.78	

21011	行政事业单位医疗	88.78	88.78	
2101102	事业单位医疗	88.78	88.78	
220	自然资源海洋气象等支出	7,394.91	4,215.56	3,179.35
22005	气象事务	7,394.91	4,215.56	3,179.35
2200501	行政运行	8.90	8.90	
2200504	气象事业机构	4,206.66	4,206.66	
2200509	气象服务	2,755.26		2,755.26
2200599	其他气象事务支出	424.09		424.09
221	住房保障支出	23.30	23.30	
22102	住房改革支出	23.30	23.30	
2210201	住房公积金	23.30	23.30	
224	灾害防治及应急管理支出	834.18		834.18
22401	应急管理事务	434.18		434.18
2240104	灾害风险防治	434.18		434.18
22406	自然灾害防治	400.00		400.00
2240699	其他自然灾害防治支出	400.00		400.00

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

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）

金额单位：万元

人员经费			公用经费					
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	4,242.08	302	商品和服务支出	68.66	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	83.38	30201	办公费	4.17	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	371.48	30202	印刷费	0.46	30702	国外债务付息	
30103	奖金	888.82	30203	咨询费		310	资本性支出	2.80
30106	伙食补助费	4.72	30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	2,745.81	30205	水费	0.08	31002	办公设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	59.05	30206	电费	5.35	31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费	12.02	30207	邮电费	0.49	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费		30208	取暖费		31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	2.46	31007	信息网络及软件购置更新	2.80
30112	其他社会保障缴费	1.33	30211	差旅费	5.74	31008	物资储备	
30113	住房公积金	23.30	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费	38.53	30213	维修（护）费		31010	安置补助	

30199	其他工资福利支出	13.63	30214	租赁费	2.40	31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	1,526.88	30215	会议费	3.44	31012	拆迁补偿	
30301	离休费	65.26	30216	培训费	2.30	31013	公务用车购置	
30302	退休费	1,404.17	30217	公务接待费	0.58	31019	其他交通工具购置	
30303	退职(役)费		30218	专用材料费		31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助		30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费	0.80	399	其他支出	
30307	医疗费补助	57.45	30227	委托业务费	20.00	39907	国家赔偿费用支出	
30308	助学金		30228	工会经费	4.80	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30309	奖励金		30229	福利费	4.57	39909	经常性赠与	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费		39910	资本性赠与	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	9.64	39999	其他支出	
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	1.40			
人员经费合计		5,768.96	公用经费合计				71.46	

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。

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）

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。

说明：湖北省气象局没有政府性基金收入，也没有使用政府性基金安排的支出，故本表无数据。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 08 表

部门：湖北省气象局（汇总）

金额单位：万元

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。

说明：湖北省气象局没有国有资本经营预算财政拨款收入，也没有使用国有资本经营预算财政拨款支出，故本表无数据。

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）

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费			公务接待费	合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费				小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0.58					0.58	0.58					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。

财政专项支出决算表

部门：湖北省气象局（汇总）

2022 年度

公开 10 表

单位：万元

项目	决算数
合计	600.00
人工影响天气专项资金	600.00

注：包括部门分配管理的本级专项和对下转移支付项目

湖北省人工影响天气专项资金转移支付分市县表

公开 11 表

2022 年度

部门：湖北省气象局（汇总）

单位：万元

单位	决算数
合计	600.00
十堰市	215
市直	130
郧阳区	18
竹溪县	20
房县	10
郧西县	10
竹山县	27
恩施州	104
州直	39
巴东县	19
建始县	46
宜昌市	77
市直	32
秭归县	27
兴山县	18
襄阳市	41
市直	31
保康县	10
黄冈市	26
市直	6
黄梅县	10
蕲春县	10
孝感市	16
市直	16
荆州市	10
市直	10
荆门市	10
市直	10
咸宁市	10
市直	10
黄石市	6
市直	6
鄂州市	6

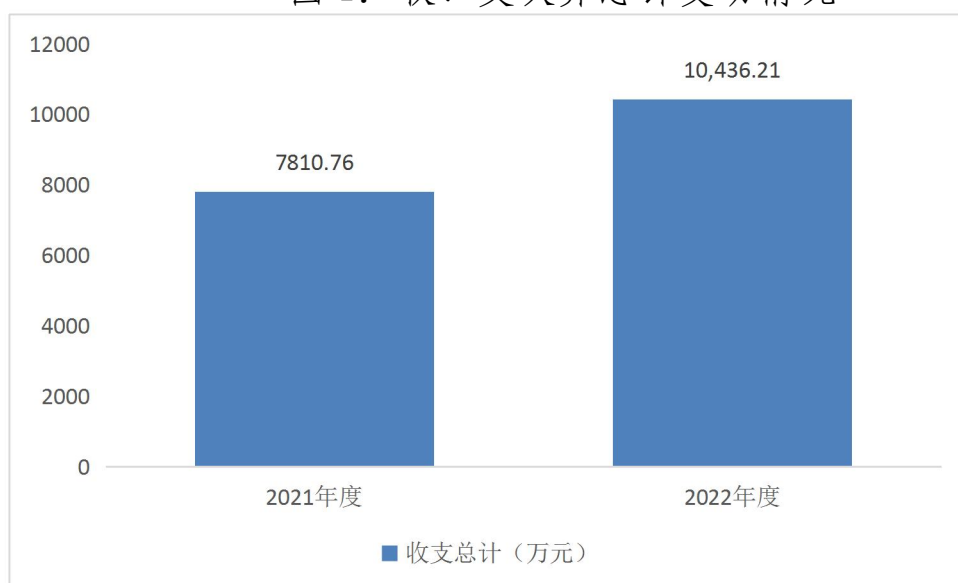
市直	6
随州市	56
市直	56
神农架林区	23
区直	23

第三部分
湖北省气象局 2022 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

2022 年度收、支总计均为 10,436.21 万元。与 2021 年度相比，收、支总计各增加 2,625.45 万元，增长 33.6%，主要原因是本年度财政拨款收入年初预算新增风险普查项目和湖北省人工影响天气一体化业务平台项目，年中追加省级防汛抗旱应急补助资金和全国自然灾害综合风险普查经费，以及本年度上级补助收入增加。

图 1：收、支决算总计变动情况

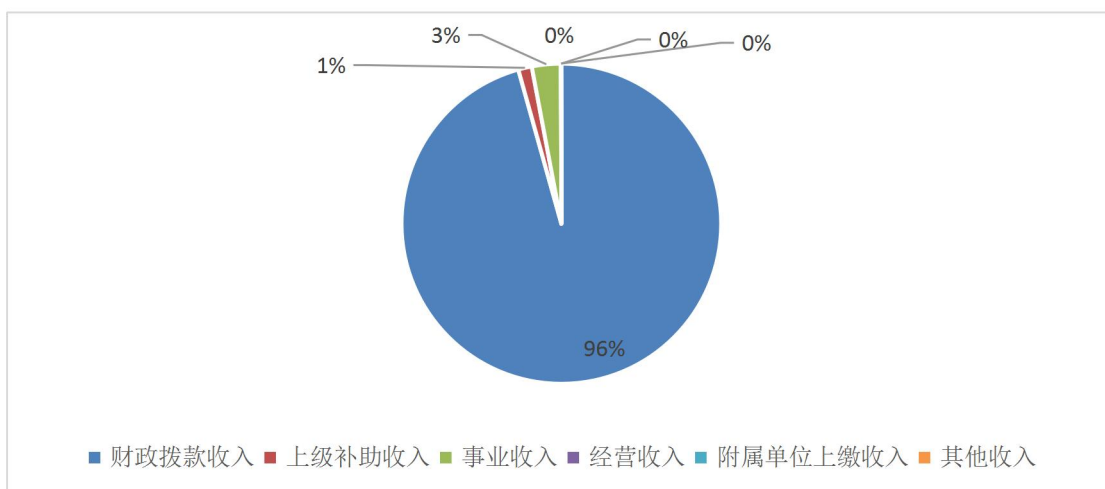


二、收入决算情况说明

2022 年度收入合计 10,301.05 万元，与 2021 年度相比，收入合计增加 2,547.43 万元，增长 32.9%，主要原因是本年度财政拨款收入年初预算新增风险普查项目和湖北省人工影响天气一体化业务平台项目，年中追加省级防汛抗旱应急补助资金和全国自然灾害综合风险普查经费，以及本年度上级补助收入增加。

其中：财政拨款收入 9,853.95 万元，占本年收入 95.7%；上级补助收入 141.02 万元，占本年收入 1.4%；事业收入 302.92 万元，占本年收入 2.9%；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 3.16 万元，占本年收入 0%。

图 2：收入决算结构

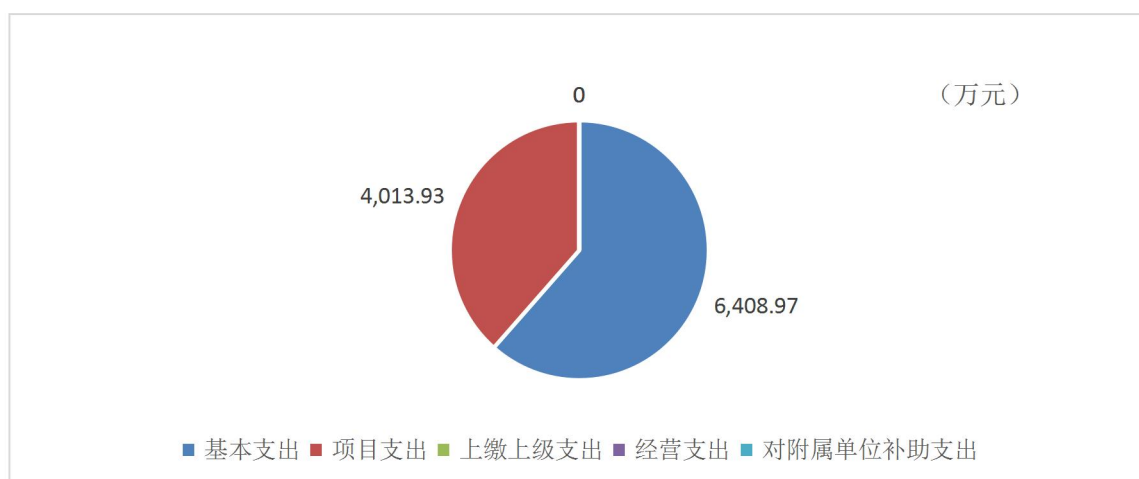


三、支出决算情况说明

2022 年度支出合计 10,422.9 万元，与 2021 年度相比，支出合计增加 2,622.1 万元，增长 33.6%，主要原因是本年度财政拨款增加的湖北省人工影响天气一体化业务平台项建设支出、风险普查项目支出，年中追加的省级防汛抗旱应急支出和全国自然灾害综合风险普查支出。

其中：基本支出 6,408.97 万元，占本年支出 61.5%；项目支出 4,013.93 万元，占本年支出 38.5%；上缴上级支出 0 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



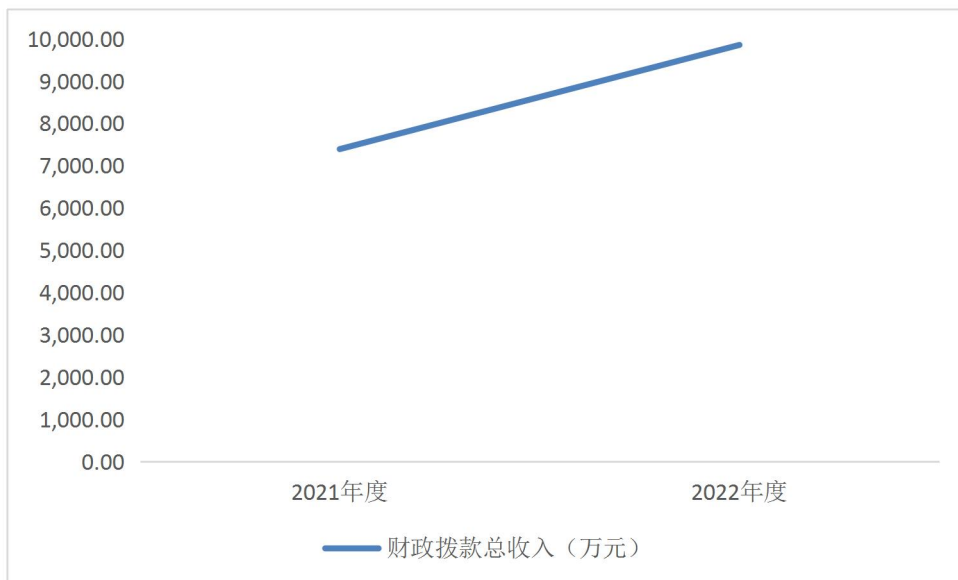
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2022 年度财政拨款收、支总计均为 9,853.95 万元。与 2021 年度相比,收、支总计各增加 2,464.16 万元,增长 33.3%,主要原因如下:一是年初预算比上年新增湖北省人工影响天气一体化业务平台项建设项目 1,000 万元,风险普查项目 400 万元,二是压减一般性支出 43.39 万元,三是年中追加预算,其中省级防汛抗旱应急补助资金 864 万元,全国自然灾害综合风险普查经费 400 万元,年底追加养老保险缴费 17 万元,事业单位医疗费 11.7 万元,调资经费 14.08 万元,四是上年结转灾害风险普查经费 40 万元,五是减少 2021 年一次性项目 280 万元。

2022 年度财政拨款收入中,一般公共预算财政拨款收入 9,853.95 万元,比 2021 年度决算数增加 2,464.16 万元,增长 33.3%,主要原因如下:一是年初预算比上年新增湖北省人工影响天气一体化业务平台项建设项目 1,000 万元,风险普查项目 400 万元,二是压减一般性支出 43.39 万元,三是年

中追加预算，其中省级防汛抗旱应急补助资金 864 万元，全国自然灾害综合风险普查经费 400 万元，年底追加养老保险缴费 17 万元，事业单位医疗费 11.7 万元，调资经费 14.08 万元，四是上年结转灾害风险普查经费 40 万元，五是减少 2021 年一次性项目 280 万元。政府性基金预算财政拨款收入 0 万元，比 2021 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 2021 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。

2022 年度一般公共预算财政拨款支出 9,853.95 万元，占本年支出合计的 94.5%。与 2021 年度相比，一般公共预算财政拨款支出增加 2,464.16 万元，增长 33.3%。主要原因如下：本年度财政拨款增加的湖北省人工影响天气一体化业务平台项建设支出、风险普查项目支出、年中追加的省级防汛抗旱应急支出和全国自然灾害综合风险普查支出。

（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况。

2022 年度一般公共预算财政拨款支出 9,853.95 万元，主要用于以下方面：

1. 社会保障和就业支出（类）1,512.79 万元，占 15.4%。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。

2. 卫生健康支出（类）88.78 万元，占 0.9%。主要是用于参公和事业单位医疗支出。

3. 自然资源海洋气象等支出（类）7,394.91 万元，占 75%。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。

4. 住房保障支出（类）23.3 万元，占 0.2%。主要是用于住房公积金支出。

5. 灾害防治及应急管理支出（类）834.18 万元，占 8.5%。主要是用于应急管理事务和自然灾害防治支出。

（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况。

2022 年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为 8,586.99 万元，支出决算为 9,853.95 万元，完成年初预算的 114.8%。其中：

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 327.42 万元，支出决算为 289.1 万元，完成年初预算的 88.3%，支出决算数小于年初预算数的主要原因是人影办退休人员已全部纳入社保，退休费由社保统筹发放，因年底未完成与社保的对账清算工作，离

退休人员经费年初预算 38.32 万元全额返还财政。

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 1,187.36 万元，支出决算为 1,187.36 万元，完成年初预算的 100%。

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 18 万元，支出决算为 35 万元，完成年初预算的 194.4%，支出决算数大于年初预算数的原因是年中追加养老保险缴费预算 17 万元。

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 1.4 万元，支出决算为 1.33 万元，完成年初预算的 95%。

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 77.08 万元，支出决算为 88.78 万元，完成年初预算的 115.2%，支出决算数大于年初预算数的原因是年中追加事业单位医疗费预算 11.7 万元。

自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）行政运行（项）年初预算为 0 万元，支出决算为 8.9 万元，支出决算数大于年初预算数的原因一是年中追加调资经费预算 6.93 万元，二是使用上年结转预算 1.97 万元。

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 4201.43 万元，支出决算为 4,206.66 万元，完成年初预算的 100.1%。

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 1917 万元，支出决算为 2,755.26 万元，完成年初预算的 143.7%，支出决算数大于年初预算数的主要原因是年中追加省级防汛抗旱应急补助资金预算 864 万元。

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 434 万元，支出决算为 424.09 万元，完成年初预算的 97.8%，支出决算数小于年初预算数的原因是压减一般性支出 9.91 万元。

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 23.3 万元，支出决算为 23.3 万元，完成年初预算的 100%。

灾害防治及应急管理支出（类）应急管理事务（款）灾害风险防治（项）年初预算为 400 万元，支出决算为 434.18 万元，完成年初预算的 108.5%，支出决算数大于年初预算数的主要原因是本年支出上年结转的灾害风险普查经费 40 万元，同时压减一般性支出 5.82 万元。

灾害防治及应急管理支出（类）自然灾害防治（款）其他自然灾害防治支出（项）年初预算为 0 万元，支出决算为 400 万元，支出决算数大于年初预算数的原因是年中追加全国自然灾害综合风险普查经费预算 400 万元。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2022 年度一般公共预算财政拨款基本支出 5,840.42 万元，其中：

人员经费 5,768.96 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、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 71.46 万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、其他交通费用、其他商品和服务支出、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

本单位当年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

本单位当年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。

2022 年度“三公”经费财政拨款支出预算为 0.58 万元，支出决算为 0.58 万元，完成预算的 100%，其中一般公共预算财政拨款“三公”经费支出 0.58 万元，占财政拨款“三公”经费支出的 100%，支出决算数比年初预算减少 0 万元，比上年决算数减少 0 万元。主要原因是我局认真贯彻落实中央及地方有关规定，从严控制公务用车及公务接待费开支。

（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，完成年初预算的 0%，比年初预算减少 0 万元，比上年决算数

减少 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支出决算为 0 万元，完成年初预算的 0%；比年初预算减少 0 万元，比上年决算数减少 0 万元。

其中：

(1) 公务用车购置费 0 万元，完成年初预算的 0%，比年初预算减少 0 万元比上年决算数减少 0 万元。本年度购置（更新）公务用车 0 辆。

(2) 公务用车运行费 0 万元，完成年初预算的 0%，比年初预算减少 0 万元，比上年决算数减少 0 万元。截止 2022 年 12 月 31 日，开支财政拨款的公务用车保有量 0 辆。

3. 公务接待费支出决算为 0.58 万元，完成年初预算的 100%，比年初预算减少 0 万元，比上年决算数减少 0 万元，主要原因是我局认真贯彻落实中央及地方有关规定，从严控制公务用车及公务接待费开支。

其中：外宾接待支出 0 万元。2022 年共接待来访团组 0 个，0 人次（不包括陪同人员）。

国内公务接待支出 0.58 万元，接待对象主要是各市州及人影弹药生产厂家，主要是开展人工影响天气调研及业务工作。2022 年共接待国内来访团组 11 个，73 人次（不包括陪同人员）。

十、机关运行经费支出情况说明

2022 年度机关运行经费支出 71.46 万元，比年初预算数减少 2 万元，下降 2.7%。变动主要原因：因疫情影响及落实

过紧日子要求，差旅费比年初预算减少 3.82 万元。

十一、政府采购支出情况说明

2022 年度政府采购支出总额 1,942.93 万元，其中：政府采购货物支出 818.61 万元，政府采购工程支出 0 万元，政府采购服务支出 1,124.32 万元。授予中小企业合同金额 1,942.93 万元，占政府采购支出总额的 100%，其中：授予小微企业合同金额 1,659.91 万元，占授予中小企业合同金额的 85.4%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 100%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 100%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 100%。

十二、国有资产占用情况说明

截至 2022 年 12 月 31 日，我局共有车辆 12 辆，其中：特种专业技术用车 7 辆、其他用车 5 辆，其他用车为业务用车；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，我局组织对 2022 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 6 个，资金 3,873.53 万元，占一般公共预算财政拨款项目支出总额的 96.5%。从评价情况来看，我局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

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：项目年初预算数为 917 万元，调整预算数为 891.26 万元，执行数为 891.26 万元，完成预算的 100%。其中由湖北省公众气象服务中心执行 140.65 万元，湖北省气象信息与技术保障中心执行 555.66 万元，湖北省气象局机关服务中心执行 194.95 万元。该项目较好地完成了 2022 年度项目绩效目标，实现了预期效益。主要产出和效益：一是为公众提供了权威影视气象服务，全年播出无错情；二是及时为公众提供权威科学的电视气象服务，三是增强公众气象防灾减灾意识和气象科普知识；四是保障全省三维闪电定位系统的稳定运行，确保观测资料延续性和数据传输率；五是完成省市县三级网络安全、稳定、高效运行，提升气象部门网络安全防护能力；六是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；七是保障长江流域灾害性天气预警预报湖北中心基础通信和供电供水，提高处置重大气象灾害事件的能力。发现的问题：个别绩效指标设置不合理，考核资料收集难度较大，不便于考核评价。下一步改进措施：进一步优化绩效指标设置，提高绩效目标管理科学化规范化水平。

2. 防雷工作经费项目

自评综述：项目年初预算数为 334 万元，调整预算数为 324.09 万元，执行数为 324.09 万元，完成预算的 100%。该项目较好的完成了 2022 年项目绩效目标，实现了良好的预期效益。主要产出和效益：一是 2021 年度共联系 315 家服务对象开展防雷装置定期监测服务，并为 306 家服务对象提供防雷技术服务工作；二是 2022 年度实际完成防雷科普宣传 21 次；三是通过抽查防雷装置定期检测报告书，对服务对象安全检查完成率 100%，并提出整改建议，公众满意率在 99% 以上。发现的问题：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 年度开始一直为 20 次；个别绩效指标考核资料收集难度较大；购置设备验收资料有待完善。改进措施：适当增加指标压力，提高年初目标值；完善公众满意度指标的相关考核资料；充分考虑受检单位自身原因等客观情况，积极拓展受检单位范围。

3. 湖北省人工影响天气一体化业务平台项目

自评综述：项目年初预算数为 1,000 万元，调整预算数为 1,000 万元，执行数为 1,000 万元，完成预算的 100%。该项目较好的完成了 2022 年度项目绩效目标，实现了良好的预期效益。主要产出和效益：一是 2022 年底完成了省级指挥平台的全部建设；二是完成年均人工增雨累计量年初目标值；三是通过人影平台支撑硬件、人影指挥平台建设的基础上，建成具有较为完善的人影一体化综合业务体系，为国家和中

部区域开展跨区飞机联合增雨作业提供业务支撑。该项目为一次性项目，2022年度较好完成既定的各项绩效指标。

4. 地方气象灾害综合风险普查经费

自评综述：项目年初预算数为400万元，调整预算数为394.18万元，执行数为394.18万元，完成预算的100%。其中由武汉区域气候中心执行274.18万元，湖北省气象信息与技术保障中心执行70万元，湖北省防雷中心执行50万元。该项目较好地完成了2022年度项目绩效目标，实现了预期效益。主要产出和效益：一是建立灾害调查与区划平台，建立综合灾害风险数据库，实现综合灾害风险数据的统一管理。针对承灾体，评估主要气象灾害的致灾因子危险性等级，建立主要气象灾害省-市-县三级危险性基础数据库。二是针对8类气象灾害，评估人口、经济、房屋建筑、基础设施等主要承灾体脆弱性，编制部分气象灾害的风险区划图，提升气象灾害风险预报预警和管理能力；三是发布国家站和区域站小时、日、月、年数据集；四是完成108份数量质量评估报告，服务对象满意度高于85%；五是2022年度就雷电灾害风险评估共完成108个行政区的划分；六是对各区《气象灾害致灾调查与评估区划报告验收意见》进行抽查。该项目为一次性项目，2022年度较好完成既定的各项绩效指标。

5. 全国自然灾害综合风险普查项目

自评综述：项目年初预算数为0万元，调整预算数为400

万元，执行数为 400 万元，完成预算的 100%。其中由武汉区域气候中心执行 295 万元，湖北省气象信息与技术保障中心执行 75 万元，湖北省防雷中心执行 30 万元。该项目较好地完成了 2022 年度项目绩效目标，实现了预期效益。主要产出和效益：一是建立灾害调查与区划平台，建立综合灾害风险数据库，实现综合灾害风险数据的统一管理，针对承灾体，评估主要气象灾害的致灾因子危险性等级，建立主要气象灾害省-市-县三级危险性基础数据库；二是针对 8 类气象灾害，评估人口、经济、房屋建筑、基础设施等主要承灾体脆弱性，编制部分气象灾害的风险区划图，提升气象灾害风险预报预警和管理能力；三是完成气象会商系统建设；四是提升社会综合防灾减灾气象支撑能力。该项目为一次性项目，2022 年度较好完成既定的各项绩效指标。

6. 省级防汛抗旱应急补助资金

自评综述：项目年初预算数为 0 万元，调整预算数为 864 万元，执行数为 864 万元，完成预算的 100%，由湖北省气象服务中心执行。该项目较好地完成了 2022 年度项目绩效目标，实现了预期效益。主要产出和效益：一是人影业务系统运行正常率 100%；二是开展飞机作业 52 架次；三是开展地面作业 1,651 次；四是开展飞机作业安全检查 3 次；五是年均人工增雨累计量 39.7 亿吨。该项目为一次性项目，2022 年度较好完成既定的各项绩效指标。

（三）绩效评价结果应用情况

1. 部门绩效评价结果应用情况。一是结合评价结果安排年度预算；二是对于近三年未变动的指标值，根据情况相应增加指标挑战性和压力性；三是根据“十四五”规划，重新修订长期目标及绩效指标。

2. 部门绩效评价结果拟应用情况。在下一步绩效管理工作中，我局将从以下几方面改进部门绩效评估应用：一是进一步发挥绩效指标的引领作用。对未完成的绩效指标，及时分析原因，改进工作，确保年度指标值完成。二是进一步优化绩效指标。对外界影响因素众多的指标，适当调整评价内容。三是进一步提高部门整体预算绩效管理水平和。将绩效评价结果作为今后预算编制和安排财政资金的重要依据，按照“零基预算”、“细化预算”的要求，提高预算编制的精准性，提高财政资金使用效益。

十四、专项支出、转移支付支出情况说明

我局 2022 年度省对下专项转移支付事业费项目 600 万元，为湖北省人工影响天气专项资金，未含在我局省级部门决算中，具体分市县情况见第二部分公开 11 表。

第四部分

其他需要说明的情况

本单位 2022 年无其他需要说明的情况。

第五部分

名词解释

一、收入科目

(一) 一般公共预算财政拨款收入：指单位本年度从省级财政部门取得的财政拨款收入。

(二) 事业收入：指事业单位开展业务活动及辅助活动取得的收入。

(三) 其他收入：指预算单位在“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”和“附属单位上缴收入”之外取得的收入。

(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) 使用非财政拨款结余：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

(六) 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。

二、支出科目

(一) 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日常公用支出。

(二) 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。

(三) 财政拨款“三公”经费：反映通过财政拨款资金安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费支出。其中，因公出国（境）费指单位工作人员公务出国（境）的往返机票费、住宿费、伙食费、培训费等支出；

公务用车购置及运行费指单位购置公务用车支出（含车辆购置税）及公务用车使用过程中所发生的租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出；公务接待费指单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

（四）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。

（五）本单位使用的支出功能分类科目：

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)：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。

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)：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。

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)：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。

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)：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。

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)：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。

6. 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。

7. 自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）行政运行（项）：反映保障气象部门所属参公事业单位正常运转的基本支出。

8. 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及运行维持类项目支出。

9. 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。

10. 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。

11. 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。

12. 灾害防治及应急管理支出（类）应急管理事务（款）灾害风险防治（项）：反映用于气象灾害风险普查相关经费支出。

第六部分

附件

附件 1:

2022 年湖北省气象局 部门整体绩效自评结果

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。2022 年,省气象局以“质量提升年”为抓手,促进各项业务建设,推动气象高质量发展。

一、自评结论

省气象局相关人员组成评价小组,对 2022 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 96.65 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	8.00	8.00		8.00
管理效率	22	21.65	21.65		21.65
履职效能	48	45.6	32.00	13.60	45.60
社会效应	12	12.00	10.00	2.00	12.00
可持续发展能力	6	5.600	2.80	2.80	5.60
满意度	4	3.00	3.80		3.80
合计	100	96.65	78.25	18.40	96.65

(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 5 个，完成 5 个。公用经费控制率 62.99%；在职人员控制在编制范围内；会议费控制在标准内；“三公”经费与上年持平；项目建设控制在年度预算内。

(2) 管理效率方面，设置指标 20 个，完成 17 个。战略管理上，制定了湖北省气象局《气象高质量发展纲要(2022—2035 年)工作方案》；下发了 2022 年度工作要点。预算编制上，围绕省局党组重大战略部署和重点工作安排经费，预算编制科学性较好；项目立项依据充分规范；预算调整程序到位。预算执行上，政府采购执行率较好，非税收入预算完成率 100%。绩效管理上，绩效目标设置合理，对 9 个项目进行了年中监控，覆盖率 100%；评价结果应用率 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；已组织开展“三公”经费、会议费和培训费等自查，资金使用合规。

(3) 履职效能方面。设置指标 29 个，完成 25 个。预测预报上，观测信息平均业务可用性 95%以上；短时强降水估测准确率 70%；1 公里高度雷达覆盖面 95.19%；中小尺度灾害性天气识别正确提升率 10%；智能网格精细化水平 0-24 小时逐 1 小时，24-72 小时逐 3 小时；全年天气预报节目无错情；公共气象服务产品达 10 个以上。防灾减灾应用服务上，气象灾害风险综合普查完成率 100%，普查成果应用 3 个；叫应

服务体系覆盖率 100%; 预警信息正确率 100%; 防雷公益检测完成 316 家; 完成 8 类 13 个气象灾害危险性评估; 农业气象预警产品数量 21 期, 超过年度计划 15 期; 直通式农业覆盖新型农业经营主体 91%; 航运气象预警网格数量 63 个; 恶劣天气高影响路段优化提升工作的路段数量 3 条; 生态气象计划落实率 100%。人工影响天气工作上, 人影设备(系统)购置落实率 100%; 飞机作业时间完成 194.82 小时; 标准化作业点合格率 100%; 人影安全检查落实率 100%。科普宣传上, 科普视频新闻发布 400 余篇(条); 建设省级科普基地 1 个; 气象科普进乡村活动 3 次。

(4) 社会效应方面。设置指标 8 个, 完成 8 个。社会效益上, 人工增雨防雹作业效果明显; 预警信息发布公众覆盖率 98.5%; 气象数据行业覆盖率 80.1%; 多部门联合机制落实率 100%; 完成特色气象服务中心建设 5 个。生态效益上, 服务改善生态环境; 助力创建气候生态品牌的地方政府和风景区数量 8 个; 33 个志愿气象观测站数据纳入平台管理。

(5) 可持续发展能力方面。设置指标 7 个, 完成 5 个。体制机制改革上, 建立集约高效的“云+端”技术体制; 实现了“一网通办”, 提高了服务效率, 改革成效良好。人才支撑上, 队伍体系建设规划情况良好。科技支撑上, 加大“天挚”、“天镜”、“天元”平台建设, 融入更新超 13 个系统; 科研参与国家课题 9 项、省级课题 54 项。

(6) 服务对象满意度方面。设置指标 2 个, 完成 1 个。联系部门满意度上, 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 3 个：个别单位预算编制合理性有待提高，受疫情影响，培训费预算与实际执行有一定偏差；预算执行率 96.45%；一般公共预算财政拨款结转结余率 0.99%。

履职效能方面。未完成指标 4 个：自动气象站标准化率未达到 75%；晴雨天气 24 小时准确率 84.59%未达目标值 88%；灾害性天气预报准确率和提前量部分子项未达到年初计划 30 分钟；新媒体考核 2 个月份未达到优秀水平。

可持续发展能力方面。未完成指标 2 个：受疫情影响，业务培训完成率 45%；高层次人才储备稳定性不够。

服务对象满意度方面。未完成指标 1 个：公众气象服务满意度 92.8%，未达到全国的水平 93%。

2. 绩效创新型指标维度

创新型指标包含 14 个，分值 19 分，占比 19%，完成的绩效目标 12 个：1 公里高度雷达覆盖达到 95.19%；中小尺度灾害性天气识别正确提升率 10%；智能网格精细化水平 0-24 小时逐 1 小时，24-72 小时逐 3 小时；完成气象灾害风险综合普查，成果应用较好；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 91%；航运气象网格数量由 13 个提升至 63 个；优化恶劣天气影响高速路段 3 条；深化多部门联合机制；建立了集约高效的“云+端”技术服务体制；科研项目数量完成较好；33 个志愿气象观测站数据纳入平台管理。

未完成绩效目标 2 个：新媒体考核 2 个月份未达到优秀水平；高层次人才储备稳定可持续不够。

(三) 主要成效、存在的突出问题和原因

1. 上年度结果应用

根据上年部门整体报告提出的优化绩效指标，在对 2023 年设置指标时，删除受外界影响因素较多的年人工增雨累积量及年人工防雹保护面积两个指标，新增人工增雨防雹作业效果指标，用以考核人工增雨作业情况；根据指标内涵，将固定作业点标准化率由数量指标修改为质量指标。

2. 本年部门主要成效

2022 年，省气象局紧紧围绕“质量提升年”，取得了较好成效。一是谋划事业高质量发展。出台《关于推进湖北气象高质量发展的实施意见》，统筹推进《纲要》实施，高位推动湖北气象高质量发展；重点做好长江经济带气象保障工程、乡村振兴气象保障工程项目立项落地，推进中部人影工程及地方配套项目实施；二是提升精密监测能力。升级、新建 338 套智能自动气象站，推进三峡国家观象台、6 部 X 波段雷达和武汉城市圈综合协同观测系统建设，加强气象基础能力建设；设立自然科学基金气象创新发展联合基金及长江流域气象开放基金，不断提升气象科技创新能力；三是提高精准预报水平。2022 年全省暴雨(雪)预警信号准确率 91.8%，强天气灾害性天气预报准确率和提前量较 2021 年提升 26 分钟左右，在首届全国智能气候预测技术大赛中获得团体第二名、气温预报单项第一名和降水预报单项第三名。四是深化

精细 服务能力。全力筑牢气象防灾减灾第一道防线，开展“叫应”服务和直通式服务，实施增雨作业，规模居历史第一位；大力实施“气象+”赋能行动，实施气象为农服务提质增效行动，深化交通、能源气象服务，做好“一主两翼”区域协调发展气象保障服务等。

3. 存在的突出问题和原因

一是部分预测预报能力尚有提升空间。据提供的资料显示，省气象局晴雨 24 小时准确率为 84.59%，与 2021 年全国水平 88%尚差 3.41%；在中国局下达的质量通报中，雷电观测业务可用性排名 26 位，新一代天气雷达平均业务可用性排名 20 位，平均故障持续时间排名第 6 位，预测预报能力尚有提升空间。原因：随着新型观测设备投入使用，熟练操作设备并处理观测数据形成气象服务产品需一定的过程，需进一步加大培训力度。

二是可持续发展中人才储备持续稳定性应予以关注。随着“气象卫星、气象雷达、数值预报、气象信息”四大支柱的建立，迫切需要发挥气象领军人才在气象信息应用方面的作用。据提供的资料显示，目前，省气象局 13 位高层次人才中，部分将面临退休时点，需进一步予以关注，保持高层次人才队伍的稳定性。原因：人才队伍培养需长期建设，且人才培养未纳入省政府规划中。

三是公众气象满意度提升应予以重视。2022 年公众气象服务满意度 92.8 分，但未达到全国平均水平 93 分。原因：对公众提供多元化气象服务品种不够全面。

(四) 下一步拟改进措施

1. 下一步改进措施

一是加强预报预测能力建设。对新一代雷达技术应用，加大培训力度，缩短故障持续时间，提高使用率；采取走出去请进来的方式，对与国家平均标准值存在差距的指标，分析原因克服不足，提升预报预测能力。

二是加强人才队伍建设。湖北地属“三个中心”，应有一流的人才队伍作支撑，随着多名高层人才退休时点到来，应加大人才培养力度，积极协调将人才队伍建设纳入省政府人才建设范围。

三是加强公众气象满意度提升。通过对公众提供多元化气象服务品种，提高公众气象服务满意度。

2. 拟与预算安排相结合情况

建议年度预算中，加大培训力度，提高对“四大支柱”相关信息的应用能力。

部门整体绩效自评表

单位名称：湖北省气象局

填报日期：2023.6.20

单位名称	湖北省气象局							
基本支出总额	6,408.97			项目支出总额		4,013.93		
年度目标:	年度目标 1: 利用三维闪电定位系统, 聚集重大灾害、重要区域、重点时段、重大活动, 实现全省云闪电监测, 及时发送预警短信息, 做好防雷装置定期检测, 及时发现防雷装置安全隐患, 做好全年气象防灾减灾服务。 年度目标 2: 强化科技创新, 加快提升极端天气防范应对能力, 强加全时效对流预报预警技术研究, 完善分类强对流天气预报模型。 年度目标 3: 推进气象保障建设, 提升长江中游城市群气象保障能力。 年度目标 4: 推进《湖北省气象灾害防御实施办法》修订, 强化气象行政执法监督和法治宣传, 为交通旅游气象观测站及 24 小时预警系统提供保障, 做好疫情防控常态化管理, 做好宣传、档案、信访、维稳和后勤保障等工作。							
年度绩效指标	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%	62.99%	2
	在职人员控制	在职人员控制率		2	<100%	<100%	2
	项目支出成本控制	会议费控制率		1	<450元/人/天	<450元/人/天	1
		“三公经费”变动率		1	<0	0	1
		工程基建支出控制率		2	<预算数	<预算数	2
	管理效率	战略管理	中长期规划相符性		1	相符	相符
工作计划健全性				1	健全	健全	1
预算编制		预算编制科学性		1	科学	科学	1
		预算编制合理性		1	合理	较合理	0.8
		立项规范性		1	规范	规范	1
		预算调整率		2	0	2.78%	2
预算执行		预算执行率		2	100%	96.45%	1.95
		结转结余率		1	0	0.99%	0.9
		政府采购执行率		1	100%	91.57%	1
		非税收入预算完成率		1	100%	100%	1
绩效管理		事前绩效评估完成率		1	100%	100%	1
		绩效目标合理性		1	合理	合理	1
		绩效监控开展率		1	100%	100%	1
		绩效评价覆盖率		1	100%	100%	1
		评价结果应用率		1	100%	100%	1
资产管理		资产管理制度健全性		1	健全	健全	1
		资产管理规范性		1	规范	规范	1
财务管理		财务管理制度健全性		1	健全	健全	1
		会计核算规范性		1	规范	规范	1
		资金使用合规性		1	合规	合规	1

	预测预报	观测信息平均业务可用性		2	>95%	95%	1.5	
		短时强降水估测准确率		2	>70%	70%	2	
		自动气象站标准化率		2	>75%	70%	1.5	
		1公里高度雷达覆盖面	创新	2	≥95%	94.6%	1.8	
		中小尺度灾害性天气识别正确提升率	创新	2	5%-10%	10%	2	
		天气/气候预报准确率		2	>86%/89.9%	84.59%/86%	1.5	
		防灾减灾应用	灾害性天气预报准确率和提前量		2	短时强降水、雷雨大风、雷电、冰雹等强对流天气预警(龙卷除外)提前30至60分钟,暴雨、暴雪预警提前1至6小时	暴雨提前100.2分钟、雷雨大风提前27.5分钟、冰雹提前7.5分钟、强对流提前68.2分钟	1.5
			智能网格精细化水平	创新	2	0-24小时逐1小时,24-72小时逐3小时	0-24小时逐1小时,4-72小时逐3小时	2
			节目错情率		2	≤3%	0	2
			公众气象服务产品种类		2	>8种	10种	2
			气象灾害风险综合普查完成率		2	100%	100%	2
			气象灾害风险综合普查成果应用	创新	2	>3个	3个	2
	防灾减灾应用	叫应服务体系覆盖率	创新	2	100%	100%	2	
		预警信息发布正确率		2	>98%	100%	2	
		防雷公益检测		1	>300家	316家	1	
		气象灾害危险性评估		2	>8个	8种	2	

		服务	农业气象预警产品数量		1	>15 期	>15 期	1	
			直通式农业覆盖新型农业经营主体	创新	1	90%	91%	1	
			航运气象预警网格数量	创新	1	>13 个	63 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	3 条	1	
			生态气象计划落实率		1	100%	100%	1	
		人工影响天气工作	人影设备(系统)验收合格率		2	100%	100%	2	
			飞机作业飞行时间		2	>158 小时	194.82 小时	2	
			标准化作业点合格率		2	100%	100%	2	
			人影安全检查落实率		2	100%	100%	2	
		科普宣传	科普视频、新闻发布		1	>120 篇、条	400 余篇	1	
			省级科普基地建设		1	>1 个	1 个	1	
			新媒体考核	创新	1	优秀	个别未达优秀	0.8	
			气象科普进乡村活动		1	>1 次	3 次	1	
	社会效应	社会效益	人工增雨防雹作业效果		2	提高	提高	2	
				预警信息发布公众覆盖率		2	>97.7%	98.50%	2
				气象数据行业覆盖率		1	≥70%	80.10%	1
				多部门联合机制落实	创新	1	100%	100%	1
				特色气象服务中心建设		1	>5 项	5 个	1
				志愿气象观测站数据利用率	创新	1	100%	100%	1
				生态效益	服务改善生态环境		2	改善	改善
			助力成功创建气候生态品牌的地方政府和		2	8 个	8 个	2	

			风景区数量					
可持续发展能力	体制改革	服务体制改革成效	创新	1	良好	良好	1	
		行政管理体制改革成效		1	良好	良好	1	
	人才支撑	业务学习与培训完成率		0.5	100%	91%	0.3	
		队伍体系建设规划情况		0.5	100%	100%	0.5	
		高学历、高层次人才储备率	创新	1	稳定	较稳定	0.8	
	科技支撑	信息化建设情况		1	>13个	>13个	1	
		科研项目数量	创新	1	>7个子项	9项	1	
	满意度	服务对象满意度	公众气象服务满意度		2	93%	92.80%	1.8
联系部门满意度		气象政务服务满意度		2	90%	100%	2	
总分	96.65							
偏差大或目标未完成原因分析	<p>一是部分预测预报能力绩效指标尚有提升空间。据提供的资料显示，省气象局晴雨24小时准确率为84.59%，与2021年全国水平88%尚差3.41%；在中国局下达的质量通报中，雷电观测业务可用性排名26位，新一代天气雷达平均业务可用性排名20位，平均故障持续时间排名第6位，预测预报能力尚有提升空间。原因：随着新型观测设备投入使用，熟练操作设备、并处理观测数据形成气象服务产品需一定的过程，需进一步加大培训力度。</p> <p>二是可持续发展中人才储备持续稳定性应予以关注。随着“气象卫星、气象雷达、数值预报、气象信息”四大支柱的建立，迫切需要发挥气象领军人才对气象信息应用方面的作用。据提供的资料显示，目前，省气象局13位高层次人才中，部分将面临退休时点，需进一步予以关注，保持高层次人才队伍的稳定性。原因：人才培养需长期建设，且人才培养未纳入省政府规划中。</p> <p>三是公众气象满意度提升应予以重视。2022年公众气象服务满意度92.8分，但未达到全国平均水平93分。原因：对公众提供多元化气象服务品种不够全面。据提供的资料显示，公众在日常出行、健康、户外休闲运动、长途旅行和安排生产经营活动等方面的需求均超过35.0%，人身、财产安全的需求达24.0%。超五成的公众每天查询天气预报1次及以上，“一早一晚”仍是查看天气信息最常见的时段。</p>							

改进措施及结果应用方案	<p>一是加强预报预测能力建设。对新一代雷达技术应用，加大培训力度，缩短故障持续时间，提高使用率；采取走出去请进来的方式，对与国家平均标准值存在差距的指标，分析原因克服不足，提升预报预测能力。</p> <p>二是加强人才队伍建设。湖北地属“三个中心”，应有一流的人才队伍作支撑，随着多名高层人才退休时点到来，应加大人才培养力度，积极协调将人才队伍建设纳入当地人民政府人才建设范围。</p> <p>三是加强公众气象满意度提升。通过对公众提供多元化气象服务品种，提高公众气象服务满意度。</p>
-------------	---

附件 2:

2022 年湖北省气象局 项目绩效评价

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：

一、地方气象事业运行维持项目

自评综述：项目年初预算数为 917 万元，调整预算数为 891.26 万元，执行数为 891.26 万元，完成预算的 100%。其中由湖北省公众气象服务中心执行 140.65 万元，湖北省气象信息与技术保障中心执行 555.66 万元，湖北省气象局机关服务中心执行 194.95 万元。该项目较好地完成了 2022 年度项目绩效目标，实现了预期效益。主要产出和效益：一是为公众提供了权威影视气象服务，全年播出无错情；二是及时为公众提供权威科学的电视气象服务，三是增强公众气象防灾减灾意识和气象科普知识；四是保障全省三维闪电定位系统的稳定运行，确保观测资料延续性和数据传输率；五是完成省市县三级网络安全、稳定、高效运行，提升气象部门网络安全防护能力；六是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、保障极目天气、基于外网的湖北气象大数据交换共享平台等业务系统正常稳定运行；七是保障长江流域灾害性天气预警预报湖北中心基础通信和供电供水，提高处置重大气象灾害事件的能力。发现的问题：个别绩效指标设置不合理，考核资料收集难度较大，不便于

考核评价。下一步改进措施：进一步优化绩效指标设置，提高绩效目标管理科学化规范化水平。

表 1：2022 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					
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 (万元) (20分)		预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	得分 (20分*执行率)		
		年度财政资金总额	140.65	140.65	100%	20	
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)	得分
	产出指标	数量指标	节目时长		1703 分钟	1703 分钟	30
	产出指标	数量指标	气象科普产品		25 条	25 条	10
	产出指标	数量指标	气象科普视频		5 部	10 部	10
	产出指标	质量指标	节目错情率		≤3%	无错情	10
	产出指标	质量指标	节目传输及时率		≥99.5%	100%	10
	满意度指标	服务对象 满意度指 标	满意		无投诉	无投诉	10
总分	100 分						
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 2：2022 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) (20分)		预算数(A)		执行数(B)		执行率(B/A)		得分 (20分*执行率)		
		年度财政资金总额		555.66		555.66		100%		20
年度绩效目标 (80分)		一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值(A)	实际完成值(B)	得分		
				质量指标	三维闪电定位业务可用性		≥90%	91%	2	
				质量指标	交通站巡检维护数量		230次	260次	2	
				质量指标	交通站业务可用性		≥90%	92%	2	
				质量指标	观测数据传输及时性		≥96%	99.54%	2	
				质量指标	平台运行无故障率		≥99%	99.49%	2	
				质量指标	新一代天气雷达业务可用性		≥90%	92%	2	
				质量指标	强对流天气预警平均提前量		≥45分钟	47分钟	2	
				质量指标	各业务系统全年故障累计时长		2小时	<2小时	2	
				质量指标	航道站业务运行故障率		≤10%	9%	2	
				数量指标	三维闪电定位系统维保数量		19个	19	5	
				数量指标	省、市、县三级网络线路租用数		102	102	5	
				数量指标	运维、实时监控平台个数		2	2	5	
				数量指标	语音信息制作时长		15000分钟	15000	5	
		成本指标	综合成本控制率		≤100%	100%	2			
		效益指标	社会效益指标		用户咨询覆盖行业	≥10	10	10		

	社会效益指标	预警短信发送人次	400万	400万	10
	社会效益指标	数据服务覆盖行业	≥10	10	10
	满意度指标	用户满意度	≥90%	90%	10
总分	100分				
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 3: 2022 年度地方气象事业运行维持项目绩效自评表
(湖北省气象局机关服务中心执行部分)

项目名称	地方气象事业运行维持					
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) (20分)		预算数(A)	执行数(B)	执行率(B/A)	得分 (20分*执行率)	
	年度财政资金总额	194.95	194.95	100%	20	
年度绩效目标1 (50分)	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值(A)	实际完成值(B)	得分
	产出指标	质量指标	供电保障率	≥99%	99%	5
		成本指标	综合成本控制成本	≤100%	100%	5
	效益指标	可持续性指标	UPS 电池使用年限	≥5年	=5年	30
满意度指标	满意度指标	用户满意度	≥95%	95%	10	

年度绩效目标 2 (30分)	产出指标	数量指标	电容柜维修更换配电房数量	2座	2座	5
		数量指标	改造更新自动供水控制系统个数	1个	1个	5
		质量指标	备供供水保障率	≥99%	99%	5
		数量指标	购置铅酸电池(12V-200AH)	128节	128节	5
		质量指标	设备验收合格率	100%	100%	10
总分	100					
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					

二、防雷工作经费项目

自评综述：项目年初预算数为 334 万元，调整预算数为 324.09 万元，执行数为 324.09 万元，完成预算的 100%。该项目较好的完成了 2022 年项目绩效目标，实现了良好的预期效益。主要产出和效益：一是 2021 年度共联系 315 家服务对象开展防雷装置定期监测服务，并为 306 家服务对象提供防雷技术服务工作；二是 2022 年度实际完成防雷科普宣传 21 次；三是通过抽查防雷装置定期检测报告书，对服务对象安全检查完成率 100%，并提出整改建议，公众满意率在 99% 以上。发现的问题：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 年度开始一直为 20 次；个别绩效指标考核资料收集难度较大；购置设备验收资料有待完善。改进措施：适当增加指标压力，

提高年初目标值；完善公众满意度指标的相关考核资料；充分考虑受检单位自身原因等客观情况，积极拓展受检单位范围。

表 4：2022 年度防雷工作经费绩效自评表

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) (20分)		年度财政资金总额	预算数 (A)	执行数(B)	执行率 (B/A)	得分 (20分*执行率)	
			302.11	302.11	100%	20	
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)	得分
	产出指标(35分)	质量指标	检查报告抽测得分(15分)		≥95分	95.09分	15
		数量指标	防雷技术服务家数(10分)		≥300家	300家	9
		数量指标	防雷科普宣传次数(10分)		20次	20次	10
	效益指标(35分)	质量指标	安全检查指标(10分)		100%	100%	10
		社会效益指标	发现存在安全隐患提供整改建议率(15分)		100%	100%	15
		社会效益指标	公众满意率(10分)		≥95%	95%	10
满意度指标(10分)	服务质量满意度指标	防雷技术服务对象满意率(10分)		≥95%	99%	10	
总分	99分						
偏差大或目标未完成原因分析		因疫情影响，部分被检测对象拒绝外部人员入内，导致未能提供检测服务					
改进措施及结果应用方案		充分考虑受检单位自身原因等客观情况，积极拓展受检单位范围					

三、湖北省人工影响天气一体化业务平台项目

自评综述：项目年初预算数为 1000 万元，调整预算数为 1000 万元，执行数为 1000 万元，完成预算的 100%。该项目较好的完成了 2022 年度项目绩效目标，实现了良好的预期效益。主要产出和效益：一是 2022 年底完成了省级指挥平台的全部建设；二是完成年均人工增雨累计量年初目标值；三是通过人影平台支撑硬件、人影指挥平台建设的基础上，建成具有较为完善的人影一体化综合业务体系，为国家和中部区域开展跨区飞机联合增雨作业提供业务支撑。该项目为一次性项目，2022 年度较好完成既定的各项绩效指标。

表 5：湖北省人工影响天气一体化业务平台项目绩效自评表

项目名称		湖北省人工影响天气一体化业务平台					
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 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) (20分)			预算数 (A)	执行数(B)	执行率(B/A)	得分 (20分*执行率)	
		年度财政资金总额	1000	1000	100%	20	
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)	得分
	产出指标	数量指标	省级指挥平台建设(8分)		1	1	8
			年均人工增雨累计量(8分)		≥1亿吨	39.7亿吨	8
		质量指标	项目验收通过率(8分)		100%	100%	8
	时效指标	年度建设任务完成率(8分)		≥95%	100%	8	

			分)			
	成本指标	“两个责任”按项目落实到位率(8分)	≥85%	100%	8	
效益指标	经济效益指标	省预算内投资支付率(8分)	100%	100%	8	
	经济效益指标	总投资完成率(8分)	≥95%	100%	8	
	经济效益指标	超规模、超标准、超概算项目比例(7分)	≤10%	0%	7	
	社会效益指标	审计、督查、巡视等指出问题项目比例(7分)	≤1%	0%	7	
	满意度指标	服务对象满意度指标	人影服务满意度(10分)	≥85%	88%	10
总分	100					
偏差大或目标未完成原因分析	目标均已完成,无偏差。					
改进措施及结果应用方案	考核目标均已完成。					

四、地方气象灾害综合风险普查经费

自评综述:项目年初预算数为400万元,调整预算数为394.18万元,执行数为394.18万元,完成预算的100%。其中由武汉区域气候中心执行274.18万元,湖北省气象信息与技术保障中心执行70万元,湖北省防雷中心执行50万元。该项目较好地完成了2022年度项目绩效目标,实现了预期效益。主要产出和效益:一是建立灾害调查与区划平台,建立综合灾害风险数据库,实现综合灾害风险数据的统一管理。针对承灾体,评估主要气象灾害的致灾因子危险性等级,建立主要气象灾害省-市-县三级危险性基础数据库;二是针对8类气象灾害,评估人口、经济、房屋建筑、基础设施等

主要承灾体脆弱性，编制部分气象灾害的风险区划图，提升气象灾害风险预报预警和管理能力；三是发布国家站和区域站小时、日、月、年数据集；四是完成 108 份数量质量评估报告，服务对象满意度高于 85%；五是 2022 年度就雷电灾害风险评估共完成 108 个行政区的划分；六是对各区《气象灾害致灾调查与评估区划报告验收意见》进行抽查。该项目为一次性项目，2022 年度较好完成既定的各项绩效指标。

表 6：地方气象灾害综合风险普查经费项目绩效自评表（武汉区域气候中心执行部分）

项目名称		地方气象灾害综合风险普查经费					
主管部门		湖北省气象局		项目实施单位		武汉区域气候中心	
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) (20分)		预算数(A)		执行数 (B)	执行率(B/A)	得分 (20分*执行率)	
		年度财政资金总额		274.18	274.18	100%	20.00
年度 绩效 目标 (80 分)	一级 指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分
	产出 指标	数量指标	湖北省气象灾害调查技术规范、气象灾害风险评估与区划技术规范		≥7项	16项	2
			完成划区图份数		≥7项	7项	4
			气象灾害风险平台建设个数		=2套	2套	4
			报告验收合格率		=100%	100%	4
			专用设备购置件数(套)		=34件(套)	34件	4
			气象灾害综合风险评估的行政区		1个(湖北省级)	1个	4

	质量指标		完成综合报告数量	=1份	1份	4
			专用设备购置验收合格率	=100%	100%	2
			气象灾害风险平台验收合格率	=100%	100%	4
			风险灾害区划图	≥7项	7项	4
	成本指标		成本综合控制率	<100%	100%	4
效益指标	社会效益指标		提升社会综合防灾减灾气象支撑能力	摸清我省气象灾害风险隐患底数，提升气象灾害风险预报预警和管理能力	编制部分气象灾害的风险区划图，提升风险预警和管理能力	30
满意度指标	服务对象满意度指标		公众气象服务满意度	≥85分	90分	10
总分	100.00					
偏差大或目标未完成原因分析						
改进措施及结果应用方案						

表 7：地方气象灾害综合风险普查经费项目绩效自评表
(湖北省气象信息与技术保障中心执行部分)

项目名称		地方气象灾害综合风险普查经费					
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 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) (20分)		年度财政资金总额	预算数(A)	执行数(B)	执行率(B/A)	得分 (20分*执行率)	
		70	70	100%	20分		
年度绩效 目标 1 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分
	产出指标	气象灾害风险普查数据质控与评估系	=1套		1套	1套	10

	统				
	数量质量 评估报告 份数	= 108 份	108 份	108 份	5
	完成国家 站小时、 日、月、 年数据集	= 1 套	1 套	1 套	5
	完成区域 站小时、 日、月、 年数据集	= 1 套	1 套	1 套	5
	数据可用 性	≥ 95 百分比	≥ 95 百分比	≥ 95 百分比	5
	系统稳定 运行率	≥ 95 百分比	≥ 95 百分比	≥ 95 百分比	5
	系统验收 合格率	= 100 百分比	= 100 百分比	= 100 百分 比	5
效益 指标	数据集应 用率	≥ 90%	90%	90%	30
满意 度指 标	服务对象 满意度	服务对象满意度	≥ 85%	≥ 85%	10
总分	100				
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 8: 地方气象灾害综合风险普查经费项目绩效自评表
(湖北省防雷中心执行部分)

项目名称	地方气象灾害综合风险普查经费		
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 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)	得分	
(20分)					(20分*执行率)	
年度财政资金总额		50	50	100%	20	
年度 绩效 目标 (80 分)	一级指 标	二级指标	三级指标	年初目标 值(A)	实际完成 值(B)	得分
	产出指 标(40 分)	数量指标	建立雷电危险性基础数据库(5分)	1项	1项	5
		数量指标	设备购置(5分)	11件(套)	8件	2
		数量指标	完成雷电灾害风险评估的行政区划图(5分)	≥100个 (县市区)	108个	5
		数量指标	灾害风险评估报告(雷电部分)验收合格率(4分)	100%	100%	4
		质量指标	数据库验收合格率(4分)	100%	100%	4
		质量指标	设备验收合格率(4分)	100%	100%	4
		质量指标	数据传输到达率(4分)	100%	100%	4
		质量指标	区划图验收合格率(4分)	100%	100%	4
		质量指标	成本综合控制率(5分)	≤100%	100%	5
	效益指 标(25 分)	社会效益 指标	为防灾减灾提供基础的信息支撑(25分)	提供	提供	25
满意度 指标 (15 分)	服务质量 满意度指 标	用户服务满意度(15分)	≥85%	100%	15	
总分	97					
偏差大或目标 未完成原因分 析	在设定绩效指标的过程中充分考虑价格波动等外部因素,未能完成年初11台设备的采购数量					
改进措施及结 果应用方案						

五、全国自然灾害综合风险普查项目

自评综述:项目年初预算数为0万元,调整预算数为400万元,执行数为400万元,完成预算的100%。其中由武汉区域气候中心执行295万元,湖北省气象信息与技术保障中心执行75万元,湖北省防雷中心执行30万元。该项目较好地

完成了 2022 年度项目绩效目标，实现了预期效益。主要产出和效益：一是制定客观化的气象灾害事件识别指标。开展气象灾害危险性致灾因子和孕灾环境调查。建立综合灾害风险数据库，实现综合灾害风险数据的统一管理；二是针对承灾体，评估主要气象灾害的致灾因子危险性等级，建立主要气象灾害省-市-县三级危险性基础数据库。针对 7 类气象灾害，评估人口、经济等主要承灾体脆弱性，提供不同行政区域的气象灾害风险普查的数据成果、图件成果、软件成果；三是完成气象会商系统建设；四是提升社会综合防灾减灾气象支撑能力。该项目为一次性项目，2022 年度较好完成既定的各项绩效指标。

表 9：全国自然灾害综合风险普查项目绩效自评表
(武汉区域气候中心执行部分)

项目名称		全国自然灾害综合风险普查					
主管部门		湖北省气象局		项目实施单位		武汉区域气候中心	
项目类别		1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、省直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input checked="" 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) (20分)		预算数(A)		执行数 (B)	执行率(B/A)	得分 (20分*执行率)	
		年度财政资金总额		295.00	295.00	100%	20.00
年度 绩效 目标 (80 分)	一级 指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分
	产出 指标	数量指标	风险预警产品		≥3种	3种	8.00
			一域一策案例		≥3种	3种	8.00
			完成气象灾害风险普查成果应用系统		≥1套	1套	8.00

	质量指标	气象灾害风险普查数据上传率	=100%	=100%	8.00
		风险普查报告合格率	=100%	=100%	8.00
效益指标	社会效益指标	提升社会综合防灾减灾气象支撑能力	摸清我省气象灾害风险隐患底数，提升气象灾害风险预报预警和管理能力	编制部分气象灾害的风险区划图，提升风险预警和管理能力	40.00
总分	100.00				
偏差大或目标未完成原因分析					
改进措施及结果应用方案					

表 10: 全国自然灾害综合风险普查项目绩效自评表
(湖北省气象信息与技术保障中心执行部分)

项目名称	全国气象灾害综合风险普查经费					
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 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) (20分)		预算数(A)	执行数(B)	执行率(B/A)	得分 (20分*执行率)	
	年度财政资金总额	75	75	100%	20分	
年度绩效目标1 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值(A)	实际完成值(B)	得分
	产出指标	数量指标	气象会商系统大屏面板玻璃	= 18 块	18 块	10
			气象灾害综合风险普查专用工作站	= 8 台	8 台	10
			气象灾害综合风险普查NAS存储	= 2 套	2 套	5
	质量指标		会商系统大屏面板玻璃维保≥1年	= 1 套	1 套	5
			工作站硬件质保≥3年	3 年质保	3 年质保	5
成本指标		成本综合控制率	≤100 百分比	100 百分比	5	

	效益指标	社会效益	提升社会综合防灾减灾气象支撑能力	提升视频会商效果及灾害风险普查系统算力、存储	视频会商效果及灾害风险普查系统算力、存储均得到提升	30
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥85%	≥85%	10
总分	100					
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 11: 全国自然灾害综合风险普查项目绩效自评表
(湖北省防雷中心执行部分)

项目名称	全国自然灾害综合风险普查经费						
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 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)	得分		
(20分)					(20分*执行率)		
	年度财政资金总额	30	30	100%	20		
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)	得分
	产出指标(40分)	数量指标	购置普查成果查询检索设备(5分)		2台	2台	5
		数量指标	购置图形工作站(5分)		2台	2台	5
		数量指标	购置雷电风险普查成果专用服务器(5分)		2台	2台	5

	数量指标	购置雷击电流波形直接测量系统（5分）	2台	2台	5	
	数量指标	设备验收合格率（10分）	100%	100%	10	
	质量指标	成本控制率（10分）	100%	100%	10	
	效益指标 （40分）	社会效益指标	完成采购事宜研讨工作（20分）	完成	完成	20
		社会效益指标	完成采购询价程序（20分）	完成	完成	20
总分	100					
偏差大或目标未完成原因分析						
改进措施及结果应用方案						

六、省级防汛抗旱应急补助资金

自评综述：项目年初预算数为 0 万元，调整预算数为 864 万元，执行数为 864 万元，完成预算的 100%，由湖北省气象服务中心执行。该项目较好地完成了 2022 年度项目绩效目标，实现了预期效益。主要产出和效益：一是人影业务系统运行正常率 100%；二是开展飞机作业 52 架次；三是开展地面作业 1651 次；四是开展飞机作业安全检查 3 次；五是年均人工增雨累计量 39.7 亿吨。该项目为一次性项目，2022 年度较好完成既定的各项绩效指标。

表 12：省级防汛抗旱应急补助资金项目绩效自评表

项目名称	追加防汛抗旱补助资金		
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 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) (20分)			预算数 (A)	执行数 (B)	执行率(B/A)	得分 (20分*执行率)	
		年度财政资金总额	864	864	100%	20	
年度绩效目标1 (7分)	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分
年度绩效目标2 (7分)	产出指标	质量指标	人影业务系统运行正常率		≥95%	100%	7
年度绩效目标3 (7分)		数量指标	开展飞机作业架次		≥16架次	52架次	7
年度绩效目标4 (7分)		数量指标	开展地面作业次数		≥300次	1651次	7
年度绩效目标5 (6分)		数量指标	开展飞机作业安全检查		≥3次	3次	7
年度绩效目标6 (6分)		数量指标	飞机作业时间		≥38小时	156.4小时	6
年度绩效目标7 (20分)		效益指标	社会效益指标	服务部门数		≥5个	≥5个
年度绩效目标8 (20分)	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度		≥85%	≥85%	20
总分		100					
偏差大或目标未完成原因分析		目标均已完成，无偏差。					
改进措施及结果应用方案		考核目标均已完成。					