

安徽省气象局 2022 年部门预算

2022 年 2 月

目 录

第一部分 部门概况

1. 主要职责
2. 部门预算构成
3. 2022 年度主要工作任务

第二部分 2022 年部门预算表

1. 安徽省气象局 2022 年收支总表
2. 安徽省气象局 2022 年收入总表
3. 安徽省气象局 2022 年支出总表
4. 安徽省气象局 2022 年财政拨款收支总表
5. 安徽省气象局 2022 年一般公共预算支出表
6. 安徽省气象局 2022 年一般公共预算基本支出表
7. 安徽省气象局 2022 年政府性基金预算支出表
8. 安徽省气象局 2022 年国有资本经营预算支出表
9. 安徽省气象局 2022 年项目支出表
10. 安徽省气象局 2022 年政府采购支出表
11. 安徽省气象局 2022 年政府购买服务支出表

第三部分 2022 年部门预算情况说明

1. 关于 2022 年收支总表的说明
2. 关于 2022 年收入总表的说明
3. 关于 2022 年支出总表的说明
4. 关于 2022 年财政拨款收支总表的说明
5. 关于 2022 年一般公共预算支出表的说明
6. 关于 2022 年一般公共预算基本支出表的说明
7. 关于 2022 年政府性基金预算支出表的说明
8. 关于 2022 年国有资本经营预算支出表的说明

9. 关于 2022 年项目支出表的说明
 10. 关于 2022 年政府采购支出表的说明
 11. 关于 2022 年政府购买服务支出表的说明
 12. 其他重要事项情况说明
- 第四部分 名词解释**

第一部分 部门概况

一、主要职责

（一）制定安徽省气象事业发展规划、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；管理本行政区域内气象标准化工作和涉外气象活动。

（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共气象服务工作；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）组织制定和实施本行政区域气象灾害防御规划；组织本行政区域内气象灾害防御应急管理工作；负责本行政区域内突发公共事件气象保障工作。

（五）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。

（六）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；参与省政府应对气候变化工作，组织开展气候变化影响评估、技术开发和决策咨询服务。

（七）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。

（八）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、科研和培训以及业务建设等工作；会同市级人民政府对所辖气象机构实施以部门为主的双重管理；会同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。

二、部门预算构成

从预算单位构成看，安徽省气象局 2022 年度部门预算包括局本级预算和局下属单位预算，纳入部门预算编制范围的预算单位共 14 个，具体情况见下表。

序号	单位名称	单位性质
1	安徽省气象局本级	参照公务员法管理的事业单位
2	安徽省人工影响天气办公室	公益一类事业单位

3	安徽省农村综合经济信息中心 (安徽省农业气象中心)	公益一类事业单位
4	安徽省公共气象服务中心(安徽省 突发公共事件预警信息发布中心)	公益一类事业单位
5	安徽省大气探测技术保障中心	公益一类事业单位
6	安徽省气象台	公益一类事业单位
7	安徽省气象信息中心	公益一类事业单位
8	安徽省气象局机关服务中心	公益一类事业单位
9	中国气象局气象干部培训分院 安徽分院	公益一类事业单位
10	安徽省气候中心	公益一类事业单位
11	安徽省气象局财务核算中心	公益一类事业单位
12	安徽省气象灾害防御技术中心	公益一类事业单位
13	安徽省气象科学研究所	公益一类事业单位
14	淮河流域气象中心	公益一类事业单位

三、2022 年度主要工作任务

(一) 大力推动高质量发展政策落实。推动中国气象局和省政府签订《共同推进高质量气象现代化合作协议》，制定全省气象部门“质量提升年”行动方案，细化实化质量提升任务。对标沪苏浙，补短板、锻长项，落实安徽气象现代化三年行动计划年度目标任务，强化评估考核，全面推动省市县气象现代化建设取得新成效。全面实施“十四五”发展规划，加快推进气象监测预报预警工程立项审批和生态气象监测预警工程实施建设。继续落实《长江三角洲区域一

体化发展气象保障三年行动计划（2021-2023年）》，推进长三角一体化发展气象保障服务能力建设（安徽）工程项目立项。扎实推进“6+N”气象应急系统、山洪、补短板等项目建设。争取将更多地方气象事业现代化重点建设项目纳入省统筹项目安排。

（二）深入推进数字化智能化业务体系建设。聚焦精密监测，加快智能观测体系建设。完成8部X波段天气雷达、252个六要素自动气象站、1套垂直观测系统、1部风廓线雷达建设。推进8个温室气体观测站、2个水体生态站建设。完成省级供电扩容和16套移动气象站等系统建设。聚焦预报精准，发展智能数字气象新业态。聚焦“提高预报精准度、延长预见期”目标，制定预报业务发展行动计划。完善无缝隙全覆盖预报业务体系。提高智能网格客观预报技术水平，完善温度和降水等要素的预报技术，进一步提高预报准确率。发展客观化智能化预测业务，完善延伸期网格预测、次季节重要过程预测业务。完善灾害性天气分类监测和预报预警技术，加强重大灾害性天气工作复盘和技术总结，提升暴雨、台风、强对流、寒潮等灾害天气预报预警能力。完善预报业务平台支撑功能。聚焦数据应用，提升数据质量和信息化水平。开展气象业务系统整体架构顶层设计，规范业务系统开发建设的技术要求和管理流程，持续推进气象业务数字化转型。提降水、能见度、天气现象等关键气象要素质量控制能力，继续开展灾害性天气数据集建设工作。深入开展

多源降水融合产品算法研究，研制高时空分辨率的本地化降水实况产品。

（三）坚决筑牢气象防灾减灾第一道防线。构建极端天气监测预警服务体系，以强对流天气防范应对为抓手，制定强对流天气监测预警服务实施方案，推进极端天气监测预警能力建设。提升气象灾害易发区和重点区域极端天气监测预报预警能力，构建分灾种、分区域、分时段、分强度、分影响的极端天气监测预警服务体系。完善以气象灾害预警为先导的联动机制，推动预警快速精准靶向发布传播能力建设，全面推进省突发事件预警信息发布系统与应急广播系统对接，推动制定气象灾害防御重点单位管理办法，将气象灾害预警传播纳入基层网格化管理体系，提高公众主动防御气象灾害意识和能力。完善分类、分强度灾害性天气监测业务，发展短时强降水、雷雨（暴）大风、冰雹、大雾等临近预报业务及分类精细化短时预报业务。推进短临预报预警与水文、地质、环境等多领域跨学科融合，建立基于智能网格预报的不同行业气象影响服务模型及精细化风险预警模型，发展农业、水利、自然资源、交通、旅游等高敏感行业精细化气象风险预警服务。持续推进气象灾害综合风险普查和应用，全面推动我省9种气象灾害致灾危险性区划和风险区划工作，评估人口、经济、农作物等主要承灾体脆弱性和遭受主要气象灾害的风险水平。加大普查成果应用，利用风险区划、致灾阈值等完善气象灾害风险大数据分析和评估预警业

务，开展针对防灾减灾决策、重点行业影响及风险评估的示范应用。

（四）全力做好经济社会高质量发展气象服务保障。强化乡村振兴和粮食安全气象服务，围绕粮食生产和重要农产品供给，发展分区域、分作物、分灾种的精细化农业气象服务，强化病虫害发生发展气象条件预报和病虫害防治气象保障服务，加强中长期气候变化对农业生产影响研究，持续做好新型农业经营主体的直通式气象服务。聚焦我省现代农业发展，开展气象助力“5+8”数字皖农、智慧农业试点，推动特色农业气象服务中心创建，强化生态文明建设气象保障服务。做好大气污染防治气象保障服务，加强中短期污染气象要素精细化预报，着力提升月尺度空气污染气象条件趋势预测。推进人工影响天气工作高质量发展，落实人工影响天气工作高质量发展实施意见，加强决策指挥、效果评估等关键技术研究，强化信息化技术应用，提升人影安全监管水平。加快推进中部人影工程作业飞机购置、作业指挥系统和地面作业能力建设，完成年度建设任务，常态化开展人工增雨助力改善空气质量、抗旱、森林防灭火、水库增蓄水等作业。强化流域气象服务能力提升，深化与水文部门合作，完善面向旱涝灾害的流域水文气象保障业务体系，提升水文气象业务服务能力。加强与生态环境部淮河流域生态环境监督管理局合作，面向淮河流域生态经济带建设，拓展流域生态气象服务。联合公安、交通等部门，在重点路段推广高速公路交

通气象预警应急处置试点成果，研发交通气象影响模型，开展公路交通气象风险预警服务。发展能源电力气象保障服务，强化输电线路覆冰、舞动等电力气象灾害预报预警，提升能源保供气象服务能力。加强与林业部门合作，发展森林火险监测、风险区划、预报预警、火灾保障的全流程服务。推进长三角现代农业和旅游气象服务分中心建设，完善分中心运行及交流合作机制。联合制定长三角区域气象服务标准规范，加强农业、旅游影响预报关键技术研究，切实提升长三角现代农业、旅游安全和旅游产业发展气象服务支撑能力。

第二部分 2022 年部门预算表

部门公开表 1

安徽省气象局 2022 年收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
收 入 项 目	预 算 数	支 出 功 能 分 类 科 目	预 算 数
一、一般公共预算拨款收入	4,396.1	一、一般公共服务支出	359.5
其中：中央转移支付收入		二、外交支出	
		三、国防支出	
二、政府性基金预算拨款收入		四、公共安全支出	
其中：中央转移支付收入		五、教育支出	
		六、科学技术支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		七、文化旅游体育与传媒支出	
其中：中央转移支付收入		八、社会保障和就业支出	203.5
		九、卫生健康支出	12.1
四、财政专户管理资金收入		十、节能环保支出	417.1
		十一、城乡社区支出	
五、单位资金收入	66.1	十二、农林水支出	1,000.0
其中：事业收入	66.1	十三、交通运输支出	
事业单位经营收入		十四、资源勘探信息等事务支出	
上级补助收入		十五、商业服务业等事务支出	
附属单位上缴收入		十六、金融支出	
其他收入		十七、援助其他地区支出	
		十八、自然资源海洋气象等支出	3,960.4
		十九、住房保障支出	43.9
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、灾害防治及应急管理支出	
		二十二、预备费	
		二十三、其他支出	60.9
		二十四、转移性支出	
		二十五、债务还本支出	
		二十六、债务利息支出	
		二十七、债务发行费用支出	
本 年 收 入 小 计	4,462.2	本 年 支 出 小 计	6,057.4
上年结转结余	1,595.2	结转下年	
一般公共预算	1,595.2	一般公共预算	
政府性基金预算		政府性基金预算	
国有资本经营预算		国有资本经营预算	
财政专户管理资金		财政专户管理资金	
单位资金		单位资金	
收 入 总 计	6,057.4	支 出 总 计	6,057.4

安徽省气象局 2022 年收入总表

单位：万元

部门(单位) 名称	合计	本年收入										上年结转结余					
		小计	一般公共 预算	政府性 基金 预算	国有 资本 经营 预算	财政 专户 管理 资金	单位资金					小计	一般公 共预算	政府 性基 金预 算	国有 资本 经营 预算	财政 专户 管理 资金	单位 资金
							小计	事业 收入	事业 单位 经营 收入	上 级 补 助 收 入	附 属 单 位 上 缴 收 入						
安徽省气象局	6,057.4	4,462.2	4,396.1				66.1	66.1				1,595.2	1,595.2				
安徽省气象局本级	18.5	18.5	18.5														
安徽省人工影响天气办公室	534.2	260.3	194.2				66.1	66.1				273.9	273.9				
安徽省农村综合经济信息中心（安徽省农业气象中心）	238.5	238.5	238.5														

安徽省公共气象服务中心（安徽省突发公共事件预警信息发布中心）	511.0	511.0	511.0															
安徽省大气探测技术保障中心	1,686.0	686.0	686.0										1,000.0	1,000.0				
安徽省气象台	1,249.4	946.5	946.5										302.9	302.9				
安徽省气象信息中心	353.8	335.4	335.4										18.4	18.4				
安徽省气象局机关服务中心	434.6	434.6	434.6															
中国气象局气象干部培训分院安徽分院	178.8	178.8	178.8															
安徽省气候中心	185.1	185.1	185.1															
安徽省气象局财务核算中心	104.0	104.0	104.0															

安徽省气象 灾害防御技 术中心	303.5	303.5	303.5															
安徽省气象 科学研究所	210.0	210.0	210.0															
淮河流域气 象中心	50.0	50.0	50.0															

安徽省气象局 2022 年支出总表

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	事业单位经营支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
201	一般公共服务支出	359.5		359.5			
20199	其他一般公共服务支出	359.5		359.5			
2019999	其他一般公共服务支出	359.5		359.5			
208	社会保障和就业支出	203.5	33.3	170.2			
20805	行政事业单位养老支出	33.3	33.3				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	22.2	22.2				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	11.1	11.1				
20808	抚恤	170.2		170.2			
2080899	其他优抚支出	170.2		170.2			
210	卫生健康支出	12.1	12.1				
21011	行政事业单位医疗	12.1	12.1				
2101102	事业单位医疗	12.1	12.1				
211	节能环保支出	417.1		417.1			
21103	污染防治	417.1		417.1			
2110301	大气	417.1		417.1			
213	农林水支出	1,000.0		1,000.0			
21399	其他农林水支出	1,000.0		1,000.0			
2139999	其他农林水支出	1,000.0		1,000.0			
220	自然资源海洋气象等支出	3,960.4	224.5	3,735.9			
22001	自然资源事务	8.0		8.0			
2200113	地质矿产资源与环境调查	8.0		8.0			
22005	气象事务	3,952.4	224.5	3,727.9			
2200504	气象事业机构	224.5	224.5				
	气象预报预测	986.5		986.5			

2200508							
2200509	气象服务	117.7		117.7			
2200511	气象基础设施建 设与维修	677.0		677.0			
2200599	其他气象事务支 出	1,946.7		1,946.7			
221	住房保障支出	43.9	43.9				
22102	住房改革支出	43.9	43.9				
2210201	住房公积金	37.3	37.3				
2210202	提租补贴	6.6	6.6				
229	其他支出	60.9		60.9			
22999	其他支出	60.9		60.9			
2299999	其他支出	60.9		60.9			
	合计	6,057.4	313.8	5,743.6			

安徽省气象局 2022 年财政拨款收支总表

单位: 万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	4,396.1	一、本年支出	5,991.3
(一) 一般公共预算拨款	4,396.1	(一) 一般公共服务支出	359.5
(二) 政府性基金预算拨款		(二) 外交支出	
(三) 国有资本经营预算拨款		(三) 国防支出	
		(四) 公共安全支出	
二、上年结转	1,595.2	(五) 教育支出	
(一) 一般公共预算拨款	1,595.2	(六) 科学技术支出	
(二) 政府性基金预算拨款		(七) 文化旅游体育与传媒支出	
(三) 国有资本经营预算拨款		(八) 社会保障和就业支出	203.5
		(九) 卫生健康支出	12.1
		(十) 节能环保支出	417.1
		(十一) 城乡社区支出	
		(十二) 农林水支出	1,000.0
		(十三) 交通运输支出	
		(十四) 资源勘探信息等事务支出	
		(十五) 商业服务业等事务支出	
		(十六) 金融支出	
		(十七) 援助其他地区支出	
		(十八) 自然资源海洋气象等支出	3,905.4
		(十九) 住房保障支出	32.8
		(二十) 粮油物资储备支出	
		(二十一) 灾害防治及应急管理支出	
		(二十二) 预备费	
		(二十三) 其他支出	60.9
		(二十四) 转移性支出	
		(二十五) 债务还本支出	
		(二十六) 债务利息支出	
		(二十七) 债务发行费用支出	
		二、年终结转结余	
		(一) 一般公共预算结转结余	

		(二) 政府性基金预算结转结余	
		(三) 国有资本经营预算结转结余	
收 入 总 计	5,991.3	支 出 总 计	5,991.3

安徽省气象局 2022 年一般公共预算支出表

单位: 万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出			项目支出
			小计	人员经费	公用经费	
201	一般公共服务支出	359.5				359.5
20199	其他一般公共服务支出	359.5				359.5
2019999	其他一般公共服务支出	359.5				359.5
208	社会保障和就业支出	203.5	33.3	33.3		170.2
20805	行政事业单位养老支出	33.3	33.3	33.3		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	22.2	22.2	22.2		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	11.1	11.1	11.1		
20808	抚恤	170.2				170.2
2080899	其他优抚支出	170.2				170.2
210	卫生健康支出	12.1	12.1	12.1		
21011	行政事业单位医疗	12.1	12.1	12.1		
2101102	事业单位医疗	12.1	12.1	12.1		
211	节能环保支出	417.1				417.1
21103	污染防治	417.1				417.1
2110301	大气	417.1				417.1
213	农林水支出	1,000.0				1,000.0
21399	其他农林水支出	1,000.0				1,000.0
2139999	其他农林水支出	1,000.0				1,000.0
220	自然资源海洋气象等支出	3,905.4	169.5	142.9	26.6	3,735.9
22001	自然资源事务	8.0				8.0
2200113	地质矿产资源与环境调查	8.0				8.0
22005	气象事务	3,897.4	169.5	142.9	26.6	3,727.9
2200504	气象事业机构	169.5	169.5	142.9	26.6	
2200508	气象预报预测	986.5				986.5
2200509	气象服务	117.7				117.7
2200511	气象基础设施建设与维修	677.0				677.0
2200599	其他气象事务支出	1,946.7				1,946.7
221	住房保障支出	32.8	32.8	32.8		

22102	住房改革支出	32.8	32.8	32.8		
2210201	住房公积金	26.2	26.2	26.2		
2210202	提租补贴	6.6	6.6	6.6		
229	其他支出	60.9				60.9
22999	其他支出	60.9				60.9
2299999	其他支出	60.9				60.9
	合计	5,991.3	247.7	221.1	26.6	5,743.6

安徽省气象局 2022 年一般公共预算基本支出表

单位: 万元

部门预算支出经济分类科目		本年一般公共预算基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
301	工资福利支出	221.0	221.0	
30101	基本工资	74.2	74.2	
30102	津贴补贴	6.6	6.6	
30107	绩效工资	64.6	64.6	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	22.2	22.2	
30109	职业年金缴费	11.1	11.1	
30110	职工基本医疗保险缴费	11.1	11.1	
30112	其他社会保障缴费	4.0	4.0	
30113	住房公积金	26.2	26.2	
30114	医疗费	1.0	1.0	
302	商品和服务支出	26.6		26.6
30201	办公费	5.7		5.7
30202	印刷费	1.0		1.0
30207	邮电费	0.2		0.2
30211	差旅费	6.0		6.0
30215	会议费	3.5		3.5
30216	培训费	2.1		2.1
30217	公务接待费	0.5		0.5
30228	工会经费	4.5		4.5
30229	福利费	2.1		2.1
30231	公务用车运行维护费	1.0		1.0
303	对个人和家庭的补助	0.1	0.1	
30399	其他对个人和家庭的补助支出	0.1	0.1	
	合计	247.7	221.1	26.6

安徽省气象局 2022 年政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	本年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：安徽省气象局没有政府性基金预算拨款收入，也没有政府性基金预算拨款安排的支出，故本表无数据。

安徽省气象局 2022 年国有资本经营预算支出表

单位：万元

功能分类科目		国有资本经营预算拨款支出		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
合计				

注：安徽省气象局没有国有资本经营预算拨款收入，也没有国有资本经营预算拨款安排的支出，故本表无数据。

安徽省气象局 2022 年项目支出表

单位：万元

类型	项目名称	项目单位	合计	本年财政拨款			财政拨款结转结余			财政专户管理资金	单位资金
				一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算		
特定目标类	安徽省省级气象灾害综合风险普查资金	安徽省气象局本级	5.0	5.0							
特定目标类	地方气象业务维持经费	安徽省气象局本级	13.5	13.5							
特定目标类	2021-2022 年度大气污染防治气象保障服务补助资金	安徽省人工影响天气办公室	103.6				103.6				
特定目标类	人工降雨业务经费	安徽省人工影响天气办公室	9.5	9.5							
特定目标类	养老及抚恤支出	安徽省人工影响天气办公室	170.2				170.2				
特定目标类	安徽农网专项经费	安徽省农村综合经济信息中心（安徽省农业气象中心）	190.0	190.0							

特定目标类	安徽省省级气象灾害综合风险普查经费	安徽省农村综合经济信息中心（安徽省农业气象中心）	5.0	5.0							
特定目标类	地方气象业务维持经费	安徽省农村综合经济信息中心（安徽省农业气象中心）	43.5	43.5							
特定目标类	安徽省省级气象灾害综合风险普查经费	安徽省公共气象服务中心（安徽省突发公共事件预警信息发布中心）	5.0	5.0							
特定目标类	地方气象业务维持经费	安徽省公共气象服务中心（安徽省突发公共事件预警信息发布中心）	100.0	100.0							
特定目标类	高速公路恶劣气象条件监测预警系统业务运行维持经费	安徽省公共气象服务中心（安徽省突发公共事件预警信息发布中心）	99.8	99.8							
特定目标类	人工降雨经费	安徽省公共气象服务中心（安徽省突发公共事件预警信息发布中心）	33.2	33.2							
特定目标类	中编人员地方津补贴补助经费	安徽省公共气象服务中心（安徽省突发公共事件预警信息发布中心）	210.0	210.0							

特定目标类	安徽省生态气象监测预警工程项目	安徽省大气探测技术保障中心	1,000.0				1,000.0				
特定目标类	地方气象业务维持经费	安徽省大气探测技术保障中心	27.0	27.0							
特定目标类	高速公路恶劣气象条件监测预警系统业务运行维持经费	安徽省大气探测技术保障中心	549.0	549.0							
特定目标类	中编人员地方津补贴补助经费	安徽省大气探测技术保障中心	110.0	110.0							
特定目标类	2021-2022年度大气污染防治气象保障服务补助资金	安徽省气象台	295.0				295.0				
特定目标类	安徽省崩滑流地质灾害气象预警阈值调查分析	安徽省气象台	8.0				8.0				
特定目标类	安徽省应急管理“6+N”重点领域“三大系统”项目气象灾害领域应急系统	安徽省气象台	677.0	677.0							
特定目标类	人工降雨经费	安徽省气象台	9.5	9.5							
特定目标类	中编人员地方津补贴补助经费	安徽省气象台	260.0	260.0							
特定目标类	2021-2022年度大气污染防治气象保障服务补助资金	安徽省气象信息中心	18.4				18.4				

特定目标类	安徽省省级气象灾害综合风险普查经费	安徽省气象信息中心	5.0	5.0							
特定目标类	地方气象业务维持经费	安徽省气象信息中心	64.9	64.9							
特定目标类	高速公路恶劣气象条件监测预警系统业务运行维持经费	安徽省气象信息中心	103.0	103.0							
特定目标类	人工降雨经费	安徽省气象信息中心	47.5	47.5							
特定目标类	中编人员地方津补贴补助经费	安徽省气象信息中心	115.0	115.0							
特定目标类	地方气象业务维持经费	安徽省气象局机关服务中心	322.6	322.6							
特定目标类	中编人员地方津补贴补助经费	安徽省气象局机关服务中心	112.0	112.0							
特定目标类	安徽省省级气象灾害综合风险普查资金	中国气象局气象干部培训分院安徽分院	20.0	20.0							
特定目标类	高速公路恶劣气象条件监测预警系统业务运行维持经费	中国气象局气象干部培训分院安徽分院	22.8	22.8							
特定目标类	中编人员地方津补贴补助经费	中国气象局气象干部培训分院安徽分院	136.0	136.0							
特定目标类	安徽省省级气象灾害综合风险普查经费	安徽省气候中心	105.1	105.1							
特定目标类	中编人员地方津补贴补助经费	安徽省气候中心	80.0	80.0							

特定目标类	中编人员地方津补贴 补助经费	安徽省气象局财务核 算中心	104.0	104.0							
特定目标类	安徽省省级气象灾害 综合风险普查经费	安徽省气象灾害防御 技术中心	41.6	41.6							
特定目标类	防雷公益性检测与气 候可行性论证业务运 行费	安徽省气象灾害防御 技术中心	148.9	148.9							
特定目标类	气象服务经费	安徽省气象灾害防御 技术中心	18.0	18.0							
特定目标类	中编人员地方津补贴 补助经费	安徽省气象灾害防御 技术中心	95.0	95.0							
特定目标类	中编人员地方津补贴 补助经费	安徽省气象科学研 究所	210.0	210.0							
特定目标类	中编人员地方津补贴 补助经费	淮河流域气象中心	50.0	50.0							
合计			5,743.6	4,148.4			1,595.2				

安徽省气象局 2022 年政府采购支出表

单位：万元

项目名称	政府采购品目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	财政专户管理资金	单位资金
地方气象业务维持经费	物业管理服务	154.0	154.0				
合计		154.0	154.0				

安徽省气象局 2022 年政府购买服务支出表

单位：万元

项目名称	一级目录名称	二级目录名称	三级目录名称	政府购买服务内容	购买数量	购买金额
防雷公益性检测与气候可行性论证业务运行费	公共服务	技术性公共服务	气象服务	公益性防雷检测和气候可行性论证	1	148.9
合计						148.9

第三部分 2022 年部门预算情况说明

一、关于 2022 年收支总表的说明

按照综合预算的原则，安徽省气象局所有收入和支出均纳入部门预算管理。安徽省气象局 2022 年收支总预算 6057.4 万元，收入包括一般公共预算拨款收入、单位资金收入，支出包括：一般公共服务支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、节能环保支出、农林水支出、自然资源海洋气象等支出、住房保障支出和其他支出。

二、关于 2022 年收入总表的说明

安徽省气象局 2022 年收入预算 6057.4 万元，其中，本年收入 4462.2 万元，上年结转结余 1595.2 万元。

（一）本年收入 4462.2 万元，主要包括：一般公共预算拨款收入 4396.1 万元，占 98.5%，比 2021 年预算增加 1277.6 万元，增长 40.1%，增长原因主要是 2022 年高速公路恶劣气象条件监测预警系统业务运行维持经费等项目经费增加；单位资金收入 66.1 万元，占 1.5%，比 2021 年预算增加 26.1 万元，增长 65.3%，增长原因主要是弥补公用、公积金等经费不足，提高外聘人员工资。

（二）上年结转结余 1595.2 万元，收入全部为一般公共预算拨款收入，比 2021 年预算增加 1054 万元，增长 194.8%，增长原因主要是安徽省人工影响天气办公室养老清算未完成，增加安徽省生态气象监测预警工程项目。

三、关于 2022 年支出总表的说明

安徽省气象局 2022 年支出预算 6057.4 万元，比 2021 年预算增加 2863.9 万元，增长 89.6%，增长原因主要是增加高速公路恶劣气象条件监测预警系统业务运行维持项目经费，新增安徽省生态气象监测预警工程项目。其中，基本支出 313.8 万元，占 5.2%，主要用于保障机构正常运转、完成日常工作任务等；项目支出 5743.6 万元，占 94.8%，主要用于防雷公益性检测与气候可行性论证业务运行、高空探测运行、展宽云图接受处理、电视天气预报节目制作、气象装备保障维护维持、短期气候预测业务及业务科技楼正常维持，高速公路监测预警项目及生态监测预警项目正常稳定运行。

四、关于 2022 年财政拨款收支总表的说明

安徽省气象局 2022 年财政拨款收支预算 5991.3 万元。收入按资金来源分全部为一般公共预算拨款；按资金年度分为：本年财政拨款收入 4396.1 万元，上年结转 1595.2 万元。支出按功能分类分为：一般公共服务支出 359.5 万元，占 6.0%；社会保障和就业支出 203.5 万元，占 3.4%；卫生健康支出 12.1 万元，占 0.2%；节能环保支出 417.1 万元，占 7.0%；农林水支出 1000 万元，占 16.7%；自然资源海洋气象等支出 3905.4 万元，占 65.2%；住房保障支出 32.8 万元，占 0.5%，其他支出 60.9 万元，占 1.0%。

五、关于 2022 年一般公共预算支出表的说明

（一）一般公共预算支出规模变化情况。

安徽省气象局 2022 年一般公共预算支出 5991.3 万元，比 2021 年预算增加 2837.8 万元，增长 89.9%，主要原因：一是高速公路恶劣气象条件监测预警系统业务运行维持等项目经费增加；二是新增安徽省生态气象监测预警工程项目。

（二）一般公共预算支出结构情况。

一般公共服务支出 359.5 万元，占 6.0%；社会保障和就业支出 203.5 万元，占 3.4%；卫生健康支出 12.1 万元，占 0.2%；节能环保支出 417.1 万元，占 7.0%；农林水支出 1000 万元，占 16.7%；自然资源海洋气象等支出 3905.4 万元，占 65.2%；住房保障支出 32.8 万元，占 0.5%，其他支出 60.9 万元，占 1.0%。

（三）一般公共预算支出具体情况。

1. 一般公共服务支出（类）其他一般公共服务支出（款）其他一般公共服务支出（项）2022 年预算 359.5 万元，比 2021 年预算增加 359.5 万元，增加原因主要是 2022 年气象维持经费增加。

2. 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）2022 年预算 22.2 万元，比 2021 年预算增加 22.2 万元，增加原因主要是事业单位在职人员养老保险缴费支出增加。

3. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2022 年预算

11.1 万元，比 2021 年预算增加 7.1 万元，增长 177.5%，增长原因主要是事业单位在职人员职业年金支出增加。

4. 社会保障和就业支出（类）抚恤（款）其他优抚支出（项）2022 年预算 170.2 万元，比 2021 年预算增加 170.2 万元，增加原因主要是用于安徽省人工影响天气办公室养老保险清算。

5. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）2022 年预算 12.1 万元，比 2021 年预算增加 2.2 万元，增长 22.2%，增长原因主要是新进人员事业单位医疗预算增加。

6. 节能环保支出（类）污染防治（款）大气（项）2022 年预算 417.1 万元，比 2021 年预算增加 417.1 万元，增加原因主要是增加大气污染防治气象保障服务补助资金项目资金。

7. 农林水支出（类）其他农林水（款）其他农林水（项）2022 年预算 1000 万元，比 2021 年预算增加 1000 万元，增加原因主要是新增安徽省生态气象监测预警工程项目资金。

8. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）地质矿产资源与环境调查（项）2022 年预算 8 万元，比 2021 年预算增加 8 万元，增加原因主要是新增安徽省崩滑流地质灾害气象预警阈值调查分析项目资金。

9. 自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）气象事业机构（项）2022 年预算 169.5 万元，比 2021 年预算减

少 13.3 万元，下降 7.8%，下降原因主要是 2021 年补了 2020 年事业人员经费。

10. 自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）气象预报预测（项）2022 年预算 986.5 万元，比 2021 年预算减少 5.6 万元，下降 0.5%，下降原因主要是财政压减支出。

11. 自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）气象服务（项）2022 年预算 117.7 万元，比 2021 年预算减少 17.5 万元，下降 12.9%，下降原因主要是财政统一压减支出。

12. 自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）气象基础设施建设与维护（项）2022 年预算 677 万元，比 2021 年预算增加 677 万元，增加原因主要是新增“6+N”重点领域“三大系统”气象灾害领域应急系统项目。

13. 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）2022 年预算 1946.7 万元，比 2021 年预算增加 125.8 万元，增长 6.9%，增长原因主要是运维资金增加。

14. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2022 年预算 26.2 万元，比 2021 年预算增加 19.3 万元，增长 279.7%，增长原因主要是新进人员增加，住房公积金预算测算提高。

15. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）2022 年预算 6.6 万元，比 2021 年预算增加 4.9 万元，增长 288.2%，增长原因主要是新进人员增加，提租补贴测算

提高。

16. 其他支出（类）其他支出（款）其他支出（项）2022年预算60.9万元，比2021年预算增加60.9万元，增加原因主要是气象事业运维资金增加。

六、关于2022年一般公共预算基本支出表的说明

安徽省气象局2022年一般公共预算基本支出247.7万元，其中，人员经费221.1万元，公用经费26.6万元。

（一）人员经费221.1万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、对其他个人和家庭的补助支出。

（二）公用经费26.6万元，主要包括：办公费、印刷费、邮电费、差旅费、会议费、培训费、公务接待费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费。

七、关于2022年政府性基金预算支出表的说明

安徽省气象局2022年没有政府性基金预算拨款收入，也没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

八、关于2022年国有资本经营预算支出表的说明

安徽省气象局2022年没有国有资本经营预算拨款收入，也没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

九、关于2022年项目支出表的说明

安徽省气象局2022年预算共安排项目支出5743.6万元，比2021年预算增加2795.5万元，增长94.8%，增长原

因主要是新增“6+N”重点领域“三大系统”气象灾害领域应急系统项目、安徽省生态气象监测预警工程项目。主要包括：本年财政拨款安排4148.4万元（其中，一般公共预算拨款安排4148.4万元），财政拨款结转结余安排1595.2万元（其中，一般公共预算拨款安排1595.2万元）。

十、关于2022年政府采购支出表的说明

安徽省气象局2022年预算安排政府采购支出154万元，比2021年预算减少9万元，下降5.5%，下降原因主要是安徽省气象局采购货物减少。其中，一般公共预算安排154万元，占100.0%。

十一、关于2022年政府购买服务支出表的说明

安徽省气象局2022年预算安排政府购买服务支出148.9万元，与2021年持平，持平原因主要是政府购买服务支出和上年需求一致。

十二、其他重要事项情况说明

（一）项目及绩效目标情况。

1. “地方气象业务维持经费”项目。

（1）项目概述。主要包括人工影响天气综合监测网络建设和维持、防雷公益性检测与气候可行性论证业务运行、高空探测运行、展宽云图接受处理、电视天气预报节目制作、气象装备保障维护维持及短期气候预测业务，保障业务科技楼正常维持等。

（2）立项依据。根据中国气象局和安徽省人民政府关于共同推进安徽省气象现代化建设的合作协议，安徽省财政厅为保障

地方气象基本业务正常运行所需安排业务维持经费。

(3) 实施主体。安徽省气象局本级和省局下属事业单位。

(4) 起止时间。2022年1月1日至2022年12月31日。

(5) 项目内容。具体包括：①业务科技楼维持经费；②接收机、高频头及其他易损件备份；③资料处理、数据库备份、省级电视天气预报制作运行维持和设备维护经费及省级电视天气预报制作运行维持和设备维护经费；④气象装备保障维护维持包括全省重点气象设施维修维护，维护车辆维持费等。

(6) 年度预算安排。2022年安排571.5万元，全部由财政拨款安排。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	地方气象业务维持经费						
实施单位	安徽省气象局						
项目属性	单位自行申报事项						
项目资金 (万元)	中期资金总额:		571.5	年度资金总额:		571.5	
	其中:财政拨款		571.5	其中:财政拨款		571.5	
	其他资金		0	其他资金		0	
总体目标	中期目标(2022年—2024年)				年度目标		
	目标1:气象装备保障维护维持及短期气候预测业务。 目标2:防雷公益性检测与气候可行性论证业务运行。 目标3:高空探测运行、展宽云图接受处理。 目标4:业务科技楼正常维持等正常稳定运行。				目标1:气象装备保障维护维持及短期气候预测业务。 目标2:防雷公益性检测与气候可行性论证业务运行。 目标3:高空探测运行、展宽云图接受处理。 目标4:保障地方气象基本业务正常运行。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值

绩效指标	产出指标	数量指标	保障人影作业重点区域	5	数量指标	保障人影作业重点区域	5
		质量指标	经费支出	合规	质量指标	经费支出	合规
			资源共享率(%)	100		资源共享率(%)	100
		时效指标	项目实施及时完成率(%)	100	时效指标	项目实施及时完成率(%)	100
		成本指标	不突破预算总额(万元)	571.5	成本指标	不突破预算总额(万元)	571.5
	效益指标	经济效益指标	避免灾害造成经济损失	明显	经济效益指标	避免灾害造成经济损失	明显
		社会效益指标	灾害预防能力的提升	较高	社会效益指标	灾害预防能力的提升	较高
		生态效益指标	减少气象灾害破坏	明显	生态效益指标	减少气象灾害破坏	明显
		可持续影响指标	提高群众便利生活质量	明显	可持续影响指标	提高群众便利生活质量	明显
	满意度指标	服务对象满意度指标	全省公众气象服务满意度(%)	≥98	服务对象满意度指标	全省公众气象服务满意度(%)	≥98

2. “中编人员地方津补贴补助”项目。

(1) 项目概述。气象部门实施双重计划财务体制，申请安徽省气象局中央编制事业人员津补贴缺口补助，以保障气象工作的有序开展和职工队伍的稳定。

(2) 立项依据。根据安徽省财政厅安徽省气象局《关于进一步落实气象事业双重计划财务体制的通知》(财农[2015]1151号)文件精神,安徽省财政厅为保障安徽省气象局中央编制事业人员津补贴缺口，安排维持经费。

(3) 实施主体。安徽省气象局下属事业单位。

(4) 起止时间。2022年1月1日至2022年12月31日。

(5) 项目内容。国家确定气象部门实行“气象和地方

政府双重领导，以气象部门为主”的管理体制，在经费保障上实行中央财政和地方政府共同承担的双重计划财务体制。双重计划财务体制运行以来，中央和地方对支持保障气象事业发展，均发挥了重要作用。安徽省气象局严格执行统一的津贴补贴发放标准，中央财政作为气象事业经费的主渠道，保障气象部门人员和机构的运行，地方财政在弥补中央人员经费缺口补助方面发挥了强有力的支持，保障地方气象事业的协调发展。

(6) 年度预算安排。2022 年安排 1482 万元，全部由财政拨款安排。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	中编人员地方津补贴补助						
实施单位	安徽省气象局						
项目属性	单位自行申报事项						
项目资金 (万元)	中期资金总额:		1482	年度资金总额:		1482	
	其中: 财政拨款		1482	其中: 财政拨款		1482	
	其他资金		0	其他资金		0	
总体目标	中期目标 (2022 年—2024 年)				年度目标		
	目标 1: 气象部门职工津补贴按时发放。				目标 1: 气象职工津补贴按时发放。		
	目标 2: 保障气象职工队伍稳定。				目标 2: 保障气象职工队伍稳定。		
目标 3: 推动气象事业健康有序发展。				目标 3: 促进地方气象事业发展。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	气象职工 2022 年津补贴发放 (月)	12	数量指标	气象职工 2022 年津补贴发放 (月)	12
		质量指标	发放津补贴补助流程的合规性	合规	质量指标	发放津补贴补助流程的合规性	合规
		时效指标	补助兑现时效: 年底执行率 (%)	100	时效指标	补助兑现时效: 年底执行率 (%)	100
		成本指标	执行资金不突破预算总额 (万元)	1482	成本指标	执行资金不突破预算总额 (万元)	1482

效益指标	经济效益指标	稳定气象职工队伍	明显	经济效益指标	稳定气象职工队伍	明显
	社会效益指标	提升人员素质,提高气象现代化水平	较高	社会效益指标	提升人员素质,提高气象现代化支撑水平	较高
	生态效益指标	指标不适用	无	生态效益指标	指标不适用	无
	可持续影响指标	保障气象职工稳定	明显	可持续影响指标	保障气象职工稳定	明显
满意度指标	服务对象满意度指标	气象职工满意度 (%)	100	服务对象满意度指标	气象职工满意度 (%)	100

3. “安徽省应急管理‘6+N’重点领域‘三大系统’气象灾害领域应急系统”项目。

(1) 项目概述。建立安徽气象灾害领域应急系统,在原有安徽省中小河流监测预报预警系统的基础上,进一步细化监测预报、会商预警、响应启动、应急处置等流程,完善监测预报预警系统,汇聚各类基础数据、监测数据、预警数据、历史数据,实现对全省中小河流易发多发频发地区动态监测、预警预报、趋势分析,流域气象服务业务能力得到提升。建立以气候模式大数据应用、动力统计释用等技术为支撑的网格化、精细化、客观化的延伸期预测业务,强化延伸期气象灾害预测,延长气象灾害预见期。

(2) 立项依据。本项目是“6+N”重点领域中气象专项,气象灾害领域应急系统主要包括气象数据共享服务系统、短时临近客观预报支撑系统、流域气象服务业务系统和应急气象监测指挥系统。数据共享范围覆盖安徽省气象局、安徽省

应急厅、安徽省数据资源局等多个省直单位。

(3) 实施主体。安徽省气象局下属事业单位。

(4) 起止时间。2022年1月1日至2022年12月31日。

(5) 项目内容。以安徽省气象局“气象云”为基础支撑，通过人工智能、大数据、云计算、机器学习等前沿技术，以“技术+数据”为双驱动，以标准规范和安全体系建设为保障，建设安徽省气象灾害预警系统，构建精准化、智慧型的现代气象预报预警体系。提升针对局地突发性、灾害性天气的气象观测精准化和移动应急观测及应急指挥能力。

(6) 年度预算安排。2022年安排677万元，全部由财政拨款安排。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	安徽省应急管理‘6+N’重点领域‘三大系统’气象灾害领域应急系统			
实施单位	安徽省气象局			
项目属性	单位自行申报事项			
项目资金 (万元)	中期资金总额:	677	年度资金总额:	677
	其中: 财政拨款	677	其中: 财政拨款	677
	其他资金	0	其他资金	0
总体目标	中期目标 (2022年—2024年)		年度目标	
	目标 1: 完善气象数据共享服务系统, 实现应急气象共享。		目标 1: 以安徽省气象局“气象云”为基础支撑, 通过人工智能、大数据、云计算、等前沿技术, 以“技术+数据”为双驱动, 建设安徽省气象灾害预警系统, 构建精准化、智慧型的现代气象预报预警体系。	
	目标 2: 建立网格化、精准化、快速更新的短时临近客观预报支撑系统。		目标 2: 提升针对局地突发性、灾害性天气的气象观测精准化、自动化能力和移动应急观测及应急指挥能力。	
	目标 3: 构建以安徽省中小河流为主的流域气象服务业务系统。			
	目标 4: 建设延伸期气象灾害预测系统, 延长气象灾害预见期。			

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值	
							绩效
用户访问量, 气象数据共享服务系统	> 1000	用户访问量, 气象数据共享服务系统	> 1000				
质量指标	软件功能完备性	软件功能完整	质量指标	软件功能完备性	软件功能完整		
时效指标	WEB 页面响应时间	<3 秒	时效指标	WEB 页面响应时间	<3 秒		
成本指标	执行资金不突破预算总额 (万元)	677	成本指标	执行资金不突破预算总额 (万元)	677		
效益指标	效益指标	经济效益指标	及时对气象灾害类突发事件进行预警	明显	经济效益指标	及时对气象灾害类突发事件进行预警	明显
		社会效益指标	提供准确及时气象警报服务	明显	社会效益指标	提供准确及时气象警报服务	明显
		生态效益指标	加强气候变化监测、预估和对策研究	明显	生态效益指标	加强气候变化监测、预估和对策研究	明显
		可持续影响指标	开展气候资源变化分析, 评估气候资源的承载能力	明显	可持续影响指标	开展气候资源变化分析, 评估气候资源的承载能力	明显
满意度指标	服务对象满意度指标	灾害应急领域群众满意度 (%)	100	服务对象满意度指标	灾害应急领域群众满意度 (%)	100	

4. “高速公路恶劣气象条件监测预警系统业务运行维持经费”项目。

(1) 项目概述。本项目预算用于保障高速公路沿线 435 个自动气象站 (2018 年建成) 和 541 个自动气象站 (2020 年建成) 正常运行, 实现气象数据共享、气象产品发布。

(2) 立项依据。2018 年, 省气象局、省公安厅、省交

通运输厅共同的编制《全省高速公路恶劣气象条件监测预警系统建设的实施方案》，对高速公路恶劣气象条件监测预警系统建设目标、建设进度、建设成果提出了要求。2020年1月21日，省气象局、省公安厅、省交通运输厅拟定了《关于全省高速公路恶劣气象条件监测预警系统优化完善建设方案》，要求贯彻落实省委、省政府决策部署，坚持“统一规划、分别实施，全域覆盖、多元投入，互联共享、深度应用，加强运维、常态长效”和“谁建设、谁负责”的原则，按照“布点再加密、传输再提速、前端再提档、应用再拓展”的要求，利用高速公路情报板，及时向司乘人员发布气象监测预警信息。

(3) 实施主体。安徽省气象局下属事业单位。

(4) 起止时间。2022年1月1日至2022年12月31日。

(5) 项目内容。实施内容主要包括站点巡检、计量核查、装备维修、观测场地保障、数据传输、观测设备运行状态监控、数据中心及高速公路气象服务系统运行等工作。通过优化完善建设，六要素站点平均间距由30公里加密至10公里，对已排查的团雾多发路段实现单能见度监测3公里间距全覆盖，区域性大雾提前1—2小时预警，面向全省高速公路交警大队等用户，监测预警信息实现全天候服务。建立全省高速公路气象及相关信息共享服务系统，实现气象监测资料、预警产品、高速公路监控视频等信息在气象、交通、公安等部门的实时共享与快捷发布。

(6) 年度预算安排。2022 年安排 774.6 万元，全部由财政拨款安排。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	高速公路恶劣气象条件监测预警系统业务运行维持经费						
实施单位	安徽省气象局						
项目属性	省委、省政府明确事项						
项目资金 (万元)	中期资金总额:		774.6	年度资金总额:		774.6	
	其中:财政拨款		774.6	其中:财政拨款		774.6	
	其他资金		0	其他资金		0	
总体目标	中期目标(2022 年—2024 年)				年度目标		
	<p>目标 1: 保障全省高速公路沿线建设的自动气象观测站点稳定运行, 实时监测观测装备运行状态, 定期进行观测仪器巡检和观测场地维护, 观测设备故障现场维修。</p> <p>目标 2: 确保观测业务质量符合中国气象局相关业务技术规范要求, 确保高速公路自动气象站观测数据业务可用性, 气象数据中心系统稳定性。</p>				<p>目标 1: 保障全省高速公路沿线建设的自动气象观测站点稳定运行, 实时监测观测装备运行状态, 定期进行观测仪器巡检和观测场地维护, 观测设备故障现场维修。</p> <p>目标 2: 确保观测业务质量符合中国气象局业务技术规范要求, 确保高速公路自动气象站观测数据业务可用性, 气象数据中心系统稳定性。</p>		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	巡检维护数量(个)	976	数量指标	巡检维护数量(个)	976
		质量指标	自动气象站观测数据业务可靠性(%)	≥96	质量指标	自动气象站观测数据业务可靠性(%)	≥96
		时效指标	气象数据传输时效及时率	≥92%	时效指标	气象数据传输时效及时率	≥92%
成本指标	成本指标	执行资金不突破预算总额(万元)	774.6	成本指标	执行资金不突破预算总额(万元)	774.6	

效益指标	经济效益指标	为公安、交通等单位提供高速公路交通气象服务,减少交通事故	显著减少	经济效益指标	为公安、交通等单位提供高速公路交通气象服务,减少交通事故	显著减少
	社会效益指标	提高社会公众出行的便捷度	明显	社会效益指标	提高社会公众出行的便捷度	明显
	生态效益指标	该指标不适用	无	生态效益指标	该指标不适用	无
	可持续影响指标	提高群众生活质量	明显	可持续影响指标	提高群众生活质量	明显
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥95%	服务对象满意度指标	主管部门满意	≥95%

5. “安徽省生态气象监测预警工程”项目。

(1) 项目概述。基本建成覆盖我省主要生态功能区的气象监测要素较齐全、密度适宜、布局合理、自动化程度高的生态气象综合观测网络系统。基本建成结构合理、集约高效、技术先进、功能完备、稳定可靠的运行保障系统。建立气象梯度塔,开展边界层气象垂直探测、大气环境监测,提高灾害天气的预警预报能力,并为高层建筑防风等提供科学分析依据。基本建成与我省农业绿色丰产增效创新体系相适应的农田尺度气象灾害精密监测网络。

(2) 立项依据。根据《安徽省发展改革委关于安徽省生态气象监测预警工程项目建议书的复函》(皖发改投资函[2021]407号),完成生态气象监测预警系统建设。

(3) 实施主体。安徽省气象局下属事业单位。

(4) 起止时间。2022年1月1日至2022年12月31日。

(5) 项目内容。气象生态共建监测设备运行维持，主要包括气象生态共建区域站场地维护；寿县激光雷达、颗粒物监测设备维护；马鞍山激光雷达、颗粒物监测、MAX-DOS设备维护；界首激光雷达、颗粒物监测、风廓线雷达、黑炭监测设备维护。

(6) 年度预算安排。2022 年安排 1000 万元，全部由财政拨款安排。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	安徽省生态气象监测预警工程						
实施单位	安徽省气象局						
项目属性	单位自行申报事项						
项目资金 (万元)	中期资金总额:		1000	年度资金总额:		1000	
	其中:财政拨款		1000	其中:财政拨款		1000	
	其他资金		0	其他资金		0	
总体目标	中期目标(2022年—2024年)				年度目标		
	<p>目标 1:基本建成覆盖我省主要生态功能区的气象监测要素较齐全、布局合理、自动化程度高的生态气象综合观测网络系统。</p> <p>目标 2:基本建成结构合理、集约高效、技术先进、功能完备、稳定可靠的运行保障系统。</p> <p>目标 3:基本建立气象梯度塔,提高灾害天气的预警预报能力,并为高层建筑防风等提供科学分析依据。</p>				<p>目标 1:建成覆盖我省主要生态功能区的气象监测要素较齐全、布局合理、自动化程度高的生态气象综合观测网络系统。</p> <p>目标 2:建成结构合理、集约高效、技术先进、功能完备、稳定可靠的运行保障系统。</p> <p>目标 3:建立气象梯度塔,提高灾害天气的预警预报能力,并为高层建筑防风等提供科学分析依据。</p>		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值	
产出指标	数量指标	监测设备(套)	3	数量指标	监测设备(套)	3	
	质量指标	观测数据完整率	≥80%	质量指标	观测数据完整率	≥80%	
	时效指标	数据传输时效	≤10分钟	时效指标	数据传输时效	≤10分钟	

绩效 指标	成本 指标	不突破预算总额	1000 万元	成本 指标	不突破预算总额	1000 万元	
	效益 指标	经济效 益指标	生产单位提高技术	明显	经济效 益指标	生产单位提高技术	明显
		社会效 益指标	为生态部门提供大气 实况状态观测数据	明显	社会效 益指标	为生态部门提供大气 实况状态观测数据	明显
		生态效 益指标	为生态科研单位提供 大气实况观测数据	明显	生态效 益指标	为生态科研单位提供 大气实况观测数据	明显
		可持续 影响 指标	积累大气状态长序列 观测资料	明显	可持续 影响 指标	积累大气状态长序列 观测资料	明显
满意度 指标	服务对 象满意 度指标	观测数据使用单位满 意度	≥90%	服务对 象满意 度指标	观测数据使用单位满 意度	≥90%	

（二）机关运行经费。

安徽省气象局是中央垂直管理预算单位，机关运行经费在中央财政预算中安排，2022年度省财政预算中安徽省气象局无机关运行经费。

（三）政府采购情况。

安徽省气象局2022年政府采购预算154万元。其中：政府采购货物预算0万元，政府采购工程预算0万元，政府采购服务预算154万元。

（四）国有资产占有使用情况。

截至2021年12月31日，安徽省气象局共有车辆3辆，其中：应急保障用车1辆、执法执勤用车2辆。单位价值50万元以上的通用设备1台（套），单位价值100万元以上的专用设备1台（套）。

2022年部门预算安排购置公务用车0辆，购置费0万元；安排购置单位价值50万元以上的通用设备0台（套），购

置费 0 万元；安排购置单位价值 100 万元以上专用设备 0 台（套），购置费 0 万元。

（五）绩效目标设置情况。

2022 年，安徽省气象局 14 个项目实行了绩效目标管理，涉及一般公共预算当年财政拨款 4148.4 万元。

第四部分 名词解释

一、财政拨款收入：指部门或单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

二、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

三、财政专户管理资金：指按照非税收入管理相关规定，纳入财政专户管理的教育收费等。

四、事业单位经营收入：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。

五、附属单位上缴收入：本单位所属下级单位上缴给本单位的全部收入。

六、上年结转：指以前年度安排、结转到本年仍按原用途继续使用的资金。

七、结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需以后年度按原用途继续使用的资金。

八、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。

九、项目支出：指在除基本支出之外的支出，主要用于完成特定的工作任务和事业发展目标。

十、机关运行经费：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，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、日常维修费、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。