

黔南布依族苗族自治州气象局(本级)

2022 年部门预算及“三公”经费预算公开说明

目 录

一、部门概况

- (一) 部门主要职能
- (二) 部门预算单位构成
- (三) 部门人员构成

二、2022 年部门预算公开报表

- (一) 部门收支预算总表
- (二) 部门收入预算总表
- (三) 部门支出预算总表

- (四) 部门财政拨款收支预算总表
- (五) 一般公共预算支出情况
- (六) 部门一般公共预算基本支出明细表 (按经济分类)
- (七) 部门政府性基金预算支出预算表
- (八) 单位运转经费明细表
- (九) 部门预算批复表
- (十) 部门项目经费明细表
- (十一) 部门预算财政拨款“三公”经费支出表
- (十二) 部门整体支出绩效目标表
- (十三) 项目支出绩效目标表

三、2022 年预算安排情况说明

- (一) 部门收支预算总体情况
- (二) 部门收入总体情况
- (三) 部门支出总体情况

- (四) 财政拨款收支总体情况
- (五) 一般公共预算支出情况
- (六) 一般公共预算基本支出情况
- (七) 一般公共预算“三公”经费支出情况
- (八) 政府性基金预算支出情况
- (九) 国有资产经营预算支出情况

四、其他重要事项说明

- (一) 机关运行经费说明
- (二) 政府采购情况
- (三) 国有资产占有使用情况
- (四) 部门预算绩效说明
- (五) 项目支出安排说明
- (六) 部分专有名词解释

一、部门概况

（一）部门主要职能

黔南州气象局负责制定辖区内地方气象事业发展规划、计划，并负责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；负责行政区域内重要气象设施建设项目的审查；对行政区域内的气象活动进行指导、监督和行业管理。按照职责权限审批气象台站调整计划；组织管理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；管理行政区域内涉外气象活动。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。负责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

报等专业气象预报的发布。实行贵州省气象局和黔南州人民政府双重领导和双重计划财务体制。

（二）部门预算单位构成

我部门由黔南布依族苗族自治州气象局本级组成，是财政全额拨款参照公务员法管理的事业单位。

（三）部门人员构成

州气象局总编制人数:61人，其中参照公务员法管理编制20人，事业编制41人。2021年末实有在职人数58人，退休46人，离休1人。

二、2022年部门预算公开报表

本次2022年部门预算公开共含12张报表，主要如下：

（一）部门收支预算总表

（二）部门收入预算总表

（三）部门支出预算总表

（四）部门财政拨款收支预算总表

- (五) 部门一般公共预算支出预算表
- (六) 部门一般公共预算基本支出明细表 (按经济分类)
- (七) 部门政府性基金预算支出预算表
- (八) 单位运转经费明细表
- (九) 部门预算批复总表
- (十) 部门一般公共预算项目经费明细表
- (十一) 部门预算财政拨款“三公”经费支出表
- (十二) 部门整体支出绩效目标表
- (十三) 项目支出绩效目标表

详见公开附件。

三、2022 年预算安排说明

(一) 部门收支预算总体情况

2022 年我部门预算收入合计 340.32 万元，其中：一般公共预算拨款收入 340.32 万元。相应安排

支出预算 340.32 万元，其中：社会保障和就业支出 101.97 万元，卫生健康支出 17.98 万元，自然资源海洋气象等支出 220.37 万元。

2022 年收支总额与 2021 年相比，增加 49.25 万元，增长 14.47%。主要原因：本年度新增黔南州 FAST 冰雹灾害防御专项资金。

(二) 部门收入总体情况

2022 年部门预算收入总额为 340.32 万元（均为一般公共预算拨款收入），其中：社会保障和就业收入 101.97 万元，占总收入 29.96%；卫生健康收入 17.98 万元，占总收入 5.28%；自然资源海洋气象等收入 220.37 万元，占总收入 64.76%。

2022 年收入总额较上年增加 49.25 万元，增长 14.47%，主要原因：本年度新增黔南州 FAST 冰雹灾害防御专项资金。

(三) 部门支出总体情况说明

2022 年部门预算支出总额为 340.32 万元，其中：一般公共预算拨款支出 340.32 万元，占部门支出的 100%。较上年增加 49.25 万元，同比增长 14.47%，主要原因：本年度新增黔南州 FAST 冰雹灾害防御专项资金。

按支出功能科目类级区分：社会保障和就业支出 101.97 万元，占总支出 29.96%；卫生健康收入 17.98 万元，占总支出 5.28%；自然资源海洋气象等支出 220.37 万元，占总支出 64.76%。

（四）财政拨款收支总体情况

2022 年我单位财政拨款收入合计 340.32 万元，其中：一般公共预算拨款收入 340.32 万元。相应安排支出预算 340.32 万元，其中：社会保障和就业支出 101.97 万元，占总支出 29.96%；卫生健康支出 17.98 万元，占总支出 5.28%；自然资源海洋气象等支出 220.37 万元，占总支出 64.76%。

2022 年财政拨款收支总额与 2021 年相比，增加 49.25 万元，同比增长 14.47%。主要原因：本年度新增黔南州 FAST 冰雹灾害防御专项资金。

（五）一般公共预算支出情况

2022 年部门预算一般公共预算支出总计 340.32 万元，较上年增加 49.25 万元，主要原因：本年度新增黔南州 FAST 冰雹灾害防御专项资金。其中：基本支出 206.96 万元，占一般公共预算支出的 60.81%；项目支出 133.36 万元，占一般公共预算支出的 39.19%。

按照支出功能科目类级区分：社会保障和就业支出 101.97 万元，占财政拨款支出的 29.96%；卫生健康支出 17.98 万元，占财政拨款支出的 5.28%；自然资源海洋气象等支出 220.37 万元，占财政

拨款支出的 64.76%。

(六) 一般公共预算基本支出情况

2022 年一般公共预算基本支出为 206.96 万元，较上年增加 0.89 万元，其原因是：职工职务职级及岗位变动调资。其中：人员经费支出 206.96 万元，占一般公共预算基本支出的 100%。

人员经费主要是工资福利支出、对个人和家庭的补助支出，其中：工资福利支出 108.03 万元，占人员经费的 52.20%；对个人和家庭的补助支出 98.93 万元，占人员经费的 47.80%。

(七) 一般公共预算“三公”经费支出情况

2022 年一般公共预算“三公”经费支出预算为 0.00 万元，较上年增加 0.00 万元。其中：公务接待费预算为 0.00 万元，较上年增加 0.00 万元；公务用车运行维护费预算为 0.00 万元，较上年增加 0.00 万元；2022 年“三公”经费支出占公共财政预算支出比重为 0%。

2022 年度“三公”经费一般公共预算财政拨款支出预算表

单位：万元

项目	2021年预算数	2022年预算数	增减额	增减率	2022年“三公”经费支出占一般公共预算支出的比重(%)
合计	0.00	0.00	0.00	0.00%	0%
一、因公出国(境)费	0.00	0.00	0.00	0.00%	0%
二、公务接待费	0.00	0.00	0.00	0.00%	0%
三、公务用车购置及运行维护费	0.00	0.00	0.00	0.00%	0%
1、公务用车购置	0.00	0.00	0.00	0.00%	0%
2、公务用车运行维护费	0.00	0.00	0.00	0.00%	0%

(八) 政府性基金预算支出情况

2022年我单位没有政府性基金预算，因此无政府性基金预算支出。

(九) 国有资金经营预算支出情况

2022年我单位没有国有资本经营预算，因此无国有资本经营预算支出。

五、其他重要事项说明

（一）机关运行经费说明

2022年,我单位无机关运行经费预算。

（二）政府采购情况

2022年,我单位无政府采购预算情况。

（三）国有资产占有使用情况

本单位为垂管单位国有资产占有情况由上级主管部门统一报送。

（四）部门预算绩效说明

2022年实行绩效目标管理的项目5个,涉及财政拨款预算133.36万元。(详见附表)

2022年财政拨款预算纳入绩效目标管理,我单位2022年主要完成提供准确及时的预警预报服务、决策气象服务,以及森林火险、雷电预警、地质灾害、城市内涝等专项气象预报预警服务;开展日常天气预报制作、电视天气预报系统设备维护,灾害性天气落区预报及专项预报服务业务制作分析;增强FAST冰雹灾害防御能力。将冰雹、干旱等灾害性天气对FAST的影响降至最低,为FAST安全稳定运行提供气象服务保障;为FAST安全相关责任部门在应对气候变化和突发性、灾害性气象过程中

及时采取防灾减灾、趋利避害的防范措施提供有力的气象保障服务；提升气象灾害风险预报预警和管理能力，为地方政府及各部门有效开展气象灾害防治工作提供科学决策依据；提高对暴雨、冰雹、雷雨大风等灾害性天气的气象防灾减灾能力。为各级领导提供更准确的气象决策服务，提高气象灾害的防御能力，减少灾害造成的损失，推动社会经济的进一步发展；为社会各行业和各级政府部门在应对气候变化和突发性、灾害性气象过程中及时采取防灾减灾、趋利避害的防范措施提供有力的气象保障服务；提高对雷电等灾害性天气的气象防灾减灾能力，减少雷电灾害造成的损失，推动社会经济的进一步发展的工作任务，其中，完成黔南州 FAST 冰雹灾害防御项目、基础气象业务项目、建筑物防雷装置检测业务项目、气象灾害风险普查项目、人工增雨防雹维持项目。

（五）项目支出安排情况说明

2022 年，我部门项目支出预算为 133.36 万元，主要用于为完成特定工作任务和事业发展目标而开展的专项业务，其中占比较大的主要有，一是人工增雨防雹维持费 54.6 万元，占项目预算支出的 40.94%；二是黔南州 FAST 冰雹灾害防御专项资金 46 万元，占项目预算支出的 34.5%。

（1）人工增雨防雹维持项目：主要用于购买人工影响天气作业防雹使用弹药购置；组织从事人工影响天气作业的人员进行业务技术培训和安全培训；按照国家有关法律、法规规定用于从事人工影

响天气的作业人员队伍劳动报酬、公积金、社会保险、购买人身意外伤害保险等；对实施人工影响天气作业使用的高炮、火箭发射装置，定期进行维护和保养、年检。

(2) 基础气象业务项目：主要用于将气象综合观测到的各类气象要素的数据，制成决策气象服务材料，报送当地政府，提供气象服务支撑、加强重要天气和关键农时气象保障服务，细化、订正上级下发的农用天气预报等产品，指导农民科学安排农事活动、提供准确及时的预警预报服务、决策气象服务、推动农经网业务运行维持，以及森林火险、雷电预警、地质灾害、城市内涝等专项气象预报预警服务、开展日常天气预报制作、电视天气预报系统设备维护，灾害性天气落区预报及专项预报服务业务制作分析。

(3) 防雷监管及防雷装置委托检测业务项目：主要用于委托有资质的检测机构开展新建、改建、扩建易燃易爆场所防雷装置竣工验收检测；组织专业人员进行防雷检测业务技术培训和安全培训；按照国家有关法律、法规规定对属地重点企业定期开展防雷安全监管督查，对在本行政区域内从事检测业务的企业进行检测行为进行监管督查。

(4) 气象灾害风险普查费项目：主要通过开展普查，摸清气象灾害风险隐患底数，全面客观认识全国气象灾害风险水平，提升气象灾害风险预报预警和管理能力，为地方政府及各部门有效开展气象灾害防治工作提供科学决策依据。摸清我州气象灾害风险隐患底数，查明重点地区抗灾能力，客观认

识我州各地气象灾害综合风险水平。为黔南州有效开展气象灾害防治工作、切实保障经济社会可持续发展提供权威的气象灾害风险信息 and 科学决策依据。培训技术人员，为摸清气象灾害风险隐患等提供科学决策依据。

(5) 黔南州 FAST 冰雹灾害防御专项项目：为认真贯彻落实省 FAST 环境安全保障领导小组《500 米口径球面射电望远镜（FAST）冰雹灾害防御工作方案》和《黔南州人民政府办公室关于印发〈黔南州推进人工影响天气工作高质量发展的实施方案〉的通知》（黔南府办发〔2021〕11 号），切实加强对 FAST 冰雹灾害防御的投入保障，增强 FAST 冰雹灾害防御能力。将冰雹、干旱等灾害性天气对 FAST 的影响降至最低，为 FAST 安全稳定运行提供气象服务保障。为 FAST 安全相关责任部门在应对气候变化和突发性、灾害性气象过程中及时采取防灾减灾、趋利避害的防范措施提供有力的气象保障服务。

（六）部分专有名词解释

1. 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运转支出。
2. 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各类项目支出。

3. 因公出国（境）费，指单位工作人员因公务出国（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。

4. 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）费用。

5. 公务用车购置费，指公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）

6. 公务用车运行维护费，指单位按规定保留的公务用车及未参改单位事业编制车辆开展公务活动产生的车辆租用费、燃料费、维修费、过桥过路费、保险费，开展公务活动。