

江西省气象局所属地方单位 2022 年部门预算

目 录

第一部分 江西省气象局所属地方单位概况

- 一、部门主要职责
- 二、机构设置及人员情况

第二部分 江西省气象局所属地方单位 2022 年部门预算表

- 一、《收支预算总表》
- 二、《部门收入总表》
- 三、《部门支出总表》
- 四、《财政拨款收支总表》
- 五、《一般公共预算支出表》
- 六、《一般公共预算基本支出表》
- 七、《一般公共预算“三公”经费支出表》
- 八、《政府性基金预算支出表》
- 九、《国有资本经营预算支出表》
- 十、《部门整体支出绩效目标表》
- 十一、《重点项目绩效目标表》

第三部分 江西省气象局所属地方单位 2022 年部门预算情况说明

- 一、2022 年部门预算收支情况说明
- 二、2022 年“三公”经费预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 江西省气象局所属地方单位概况

一、部门主要职责

1. 制定本行政区域内气象事业发展规划、计划并负责组织实施；负责重要气象设施建设项目的审查。

2. 指导、监督、管理本行政区域内气象活动，管理本行政区域内涉外气象活动。

3. 负责本行政区重大灾害性天气监测、预报，提出防御措施，做出灾害评估，为本级政府提供决策依据。

4. 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。

5. 在本级政府领导下，管理、指导和组织实施人工影响天气作业；管理雷电灾害防御工作。

6. 负责气候资源保护、开发利用和推广应用，对重大项目、重大规划开展气候可行性论证。

7. 开展气象法及配套法规、规章的普法、执法，监督气象有关法律法规的实施；负责气象相关行政审批，承担有关行政复议和行政诉讼。

8. 领导和管理本行政区域内气象部门的机构、编制、人事、业务、科研、计财等工作。

9. 承担中国气象局和省级人民政府交办的其它事项。

二、机构设置及人员情况

2022年，江西省气象局所属地方单位共有预算单位4个，包括

江西省人工影响天气中心，江西省气象灾害应急预警中心，江西省农业气象中心，江西省生态气象中心。

编制人数小计 68 人，其中：全部补助事业编制人数 68 人。实有
人数小计 45 人，其中：在职人数小计 45 人，全部补助事业在职人数
45 人。

第二部分 江西省气象局所属地方单位 2022 年部门预算表 (详见附表)

第三部分 江西省气象局所属地方单位 2022 年部门预算情况 说明

一、2022 年部门预算收支情况说明

(一) 收入预算情况

2022 年江西省气象局所属地方单位收入预算总额为 2085.33 万
元，较上年预算安排增加 260.16 万元；财政拨款收入 1608.64 万元，
较上年预算安排增加 651.84 万元；事业收入 38.79 万元，较上年预算
安排增加 38.79 万元；上级补助收入 0 万元，较上年预算安排减少
242.55 万元；其他收入 335.88 万元，较上年预算安排减少 83 万元；
国库集中支付网上结转 102.02 万元，较上年预算安排增加 99.02 万
元。其它资金结转结余 0 万元，较上年预算安排减少 203.94 万元。

(二) 支出预算情况

2022 年江西省气象局所属地方单位支出预算总额为 2085.33 万

元,较上年预算安排增加 260.16 万元;其中:

按支出项目类别划分:基本支出 1290.29 万元,较上年预算安排增加 146.98 万元;其中:工资福利支出 1022.75 万元,商品和服务支出 267.54 万元。项目支出 795.04 万元,较上年预算安排增加 113.18 万元;其中:商品和服务支出 123.88 万元,资本性支出(基本建设) 70 万元,资本性支出 601.16 万元。

按支出功能科目划分:科学技术支出 0 万元,较上年预算安排减少 3 万元;社会保障和就业支出 89.76 万元,较上年预算安排增加 89.76 万元;卫生健康支出 74.61 万元,较上年预算安排增加 74.61 万元;节能环保支出 70 万元,较上年预算安排增加 70 万元;农林水支出 20 万元,较上年预算安排增加 20 万元;自然资源海洋气象等支出 1785.91 万元,较上年预算安排减少 30.76 万元;住房保障支出 45.05 万元,较上年预算安排增加 39.55 万元。

按支出经济分类划分:工资福利支出 1022.75 万元,较上年预算安排增加 2.73 万元;商品和服务支出 391.42 万元,较上年预算安排减少 145.23 万元;资本性支出(基本建设) 70 万元,较上年预算安排增加 70 万元;资本性支出 601.16 万元,较上年预算安排增加 332.66 万元。

(三) 财政拨款支出情况

2022 年江西省气象局所属地方单位财政拨款支出预算总额为 1608.64 万元,较上年预算安排增加 651.84 万元;

按支出功能科目划分:社会保障和就业支出 89.16 万元,卫生健

康支出 74.11 万元,农林水支出 20 万元,自然资源海洋气象等支出 1408.12 万元,住房保障支出 17.25 万元。

按支出项目类别划分:基本支出 988.64 万元,较上年预算安排增加 231.84 万元;其中:工资福利支出 898.14 万元,商品和服务支出 90.5 万元。项目支出 620 万元,较上年预算安排增加 420 万元;其中:商品和服务支出 20 万元,资本性支出 600 万元。

(四) 政府性基金情况

本部门没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

(五) 国有资本经营情况

本部门没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

(六) 机关运行经费等重要事项的说明

我部门为中央垂管单位,无机关运行经费。

(七) 政府采购情况

2022 年部门所属各单位政府采购总额 670 万元,其中:政府采购货物预算 570 万元,政府采购工程预算 0 万元,政府采购服务预算 100 万元。

(八) 国有资产占有使用情况

截至 2021 年 8 月 31 日,部门所属地方单位共有车辆 2 辆,其中,一般公务用车 2 辆。

2022 年部门预算安排购置车辆 0 辆,安排购置单位价值 200 万元以上大型设备具体为:无。

(九) “人工影响天气弹药购置”项目情况说明(部门本级无项

目，该项目为所属地方单位江西省人工影响天气中心项目)

1) 项目概述

购买人工影响天气作业弹药，提高我省生态修复人工增雨和防雹作业能力。

2) 立项依据

根据江西省人民政府批复的《全省人工影响天气工作计划》，保障全省农业抗旱、水库蓄水、森林防灭火、防雹、生态修复等人工影响天气服务工作顺利开展。

3) 实施主体

江西省人工影响天气中心。

4) 实施方案

2022 年完成 500 万元人工影响天气作业催化弹药购置任务。

5) 实施周期

2022 年 1 月 1 日-2022 年 12 月 31 日。

6) 年度预算安排

年初预算 500 万元。

7) 绩效目标和指标

产出指标：1. 数量指标：催化弹药购置数量=100%；2. 质量指标：人工影响天气作业弹药故障率 \leq 1%；3. 时效指标：人工影响天气作业弹药投入使用率=100%。

效益指标：1. 社会效益指标：社会发展、重大活动保障服务出勤率 \geq 95%；2. 生态效益指标：生态环境修复 \geq 85%；3. 可持续影响

指标：人影作业点影响区域生态幻境持续影响有效率 $\geq 85\%$ 。

满意度指标：人工影响天气影响地区群众满意度 $\geq 90\%$ 。

二、2022年“三公”经费预算情况说明

2022年江西省气象局所属地方单位“三公”经费一般公共预算安排2.69万元，其中：

因公出国0万元，比上年增0万元。

公务接待0.25万元，比上年增0万元。

公务用车运行2.44万元，比上年增0万元。

公务用车购置0万元，比上年增0万元，主要原因是：省管局统一安排。

第四部分 名词解释

一、收入科目

（一）财政拨款：指省级财政当年拨付的资金。

（二）事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

（三）上级补助收入：反映事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

（四）其他收入：指除财政拨款、事业收入、事业单位经营收入等以外的各项收入。

（五）上年结转和结余：填列2021年全部结转和结余的资金数，包括当年结转结余资金和历年滚存结转结余资金。

二、支出科目

（一）机关事业单位基本养老保险缴费支出：反映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。

（二）事业单位医疗：反映财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的事业单位的公费医疗经费，按照国家规定享受离休人员待遇的医疗经费。

（三）其他节能环保支出：反映除上述项目以外其他用于节能环保方面的支出。

（四）其他农业农村支出：反映除上述项目以外其他用于农业农村方面的支出。

（五）气象事业机构：反映气象事业单位（不包括实行公务员管理的事业单位）的基本支出。

（六）气象服务：反映为社会公众和政府等部门提供气象预报预测服务产品以及为国家安全、防汛抗旱、防雷、人工影响局部天气、农村建设、农牧业生产等提供气象服务方面的支出。

（七）住房公积金：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。

（八）购房补贴：反映按房改政策规定，行政事业单位向符合条件职工（含离休人员）、军队（含武警）向转役复员离休人员发放的用于购买住房的补贴。