

附件 1

云南省气象局 2024 年预算公开目录

第一部分 云南省气象局 2024 年部门预算编制说明

- 一、基本职能及主要工作
- 二、预算单位基本情况
- 三、预算单位收入情况
- 四、预算单位支出情况
- 五、省对下专项转移支付情况
- 六、政府采购预算情况
- 七、部门“三公”经费增减变化情况及原因说明
- 八、重点项目预算绩效目标情况
- 九、其他公开信息

第二部分 云南省气象局 2024 年部门预算表

- 一、部门财务收支预算总表
- 二、部门收入预算表
- 三、部门支出预算表
- 四、财政拨款收支预算总表
- 五、一般公共预算支出预算表（按功能科目分类）
- 六、一般公共预算“三公”经费支出预算表
- 七、部门基本支出预算表
- 八、部门项目支出预算表

- 九、部门项目绩效目标表
- 十、政府性基金预算支出预算表
- 十一、部门政府采购预算表
- 十二、政府购买服务预算表
- 十三、省对下转移支付预算表
- 十四、省对下转移支付绩效目标表
- 十五、新增资产配置表
- 十六、中央转移支付补助项目支出预算表
- 十七、部门项目中期规划预算表

附件 2

云南省气象局 2024 年部门预算编制说明

一、基本职能及主要工作

（一）部门主要职责

云南省气象局主要履行以下职责：

（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，并对重大气象灾害做出评估，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）组织开展气候法治宣传教育，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；会同地（市）人民政府对地（市）气候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) 承担中国气象局和省级人民政府交界的其它事项。

(二) 机构设置情况

云南省气象局内设机构为 10 个，具体设置如下：办公室、应急与减灾处、观测与网络处、科技与预报处（气候变化处）、计划财务处、人事处、政策法规处、党组纪检组（审计室）8 个职能处室和机关党委办公室（精神文明建设办公室）、离退休干部办公室。

云南省气象局直属事业单位情况云南省气象局直属事业单位 8 个，分别为：

1. 云南省气象台（云南省气象信息中心、云南省决策气象服务中心）

2. 云南省气候中心（云南省农业气象与卫星遥感应用中心）

3. 云南省气象科学研究所

4. 云南省气象服务中心（云南省专业气象台、云南省气象影视中心）

5. 云南省大气探测与技术保障中心

6. 云南省气象灾害防御技术中心

7. 云南省人工影响天气中心

8. 云南省气象局机关服务中心（云南省气象局财务核算中心）

(三) 重点工作概述

1. 建设云南省气象精密监测系统，将形成较为完善的陆、空、天一体化、协同高效的气象观测站网，提高我省综合气象监测能

力，持续提升气象观测对云南“1262”精细化预报与响应联动机制和云南省科学高效精准人工影响天气协调联动机制基础支撑能力。

2. 建设云南省气象精准预报业务系统，解决云南精准预报业务工作中的关键数据和技术痛点问题，全面提升云南气象预报服务能力。

3. 加强人工影响天气科技创新、完善经费筹措和保障机制，进一步提升我省人工影响天气工作科学性、精准性、高效性，全力推动我省人工影响天气工作高质量发展，为全省经济社会发展及气象防灾减灾提供有力保障。

二、预算单位基本情况

云南省气象局编制 2024 年部门预算单位共 9 个。其中：财政全额供给单位 9 个；差额供给单位 0 个；定额补助单位 0 个；自收自支单位 0 个。财政全额供给单位中行政单位 0 个；参公单位 1 个；事业单位 8 个。截止 2023 年 12 月统计，部门基本情况如下：

在职人员编制 364 人，其中：行政编制 83 人，工勤人员编制 0 人，事业编制 281 人。在职实有 345 人，其中：财政全额保障 74 人，财政差额补助 0 人，财政专户资金、单位资金保障 271 人。

离退休人员 248 人，其中：离休 4 人，退休 244 人。

车辆编制 38 辆，实有车辆 22 辆。

三、预算单位收入情况

（一）部门财务收入情况

云南省气象局 2024 年财务总收入 196,190,000.00 元，其中：一般公共预算 196,190,000.00 元，政府性基金 0.00 元，国有资本经营收益 0.00 元，财政专户管理的收入 0.00 元，事业收入 0.00 元，事业单位经营收入 0.00 元，上级补助收入 0.00 元，附属单位上缴收入 0.00 元，其他收入 0.00 元。

云南省气象局 2023 年财务总收入 105,000,000.00 元，2024 年财务总收入 196,190,000.00 元，与上年对比增加 91,190,000.00 元，增长 86.85%。增长的主要原因是：2023 年国家增发国债，云南省气象局落实 2 个增发国债气象项目，2023 年 12 月，云南省财政厅下达国债资金 162,190,000.00 元作为结转结余资金列入 2024 年部门财务收入，导致 2024 年部门财务总收入增加。

（二）财政拨款收入情况

云南省气象局 2024 年财政拨款收入 196,190,000.00 元，其中：本年收入 34,000,000.00 元，上年结转收入 162,190,000.00 元。本年收入中，一般公共预算财政拨款 34,000,000.00 元，政府性基金预算财政拨款 0.00 元，国有资本经营收益财政拨款 0.00 元。

云南省气象局 2023 年财政拨款收入 105,000,000.00 元，2024 年财政拨款收入 196,190,000.00 元，与上年对比增加 91,190,000.00 元，增长 86.85%。增长的主要原因是：2023 年国家增发国债，云南省气象局落实 2 个增发国债气象项目，

2023年12月，云南省财政厅下达国债资金162,190,000.00元作为财政拨款结转结余资金列入2024年部门财政拨款收入，导致2024年部门财政拨款总收入增加。

四、预算单位支出情况

2024年部门预算总支出196,190,000.00元。财政拨款安排支出196,190,000.00元，其中：基本支出0.00元，与上年对比无变化，主要原因分析云南省气象局隶属中央直管单位不涉及省级财政基本支出科目；项目支出196,190,000.00元，与上年对比增加91,190,000.00元，增长86.85%。增长的主要原因是：2023年国家增发国债，云南省气象局落实2个增发国债气象项目，2023年12月，云南省财政厅下达国债资金162,190,000.00元作为财政拨款结转结余资金列入2024年部门项目支出，导致2024年部门项目总支出增加。

财政拨款安排支出按功能科目分类情况

自然资源海洋气象等支出-气象事务-气象探测
133,320,000.00元，主要用于云南省气象精密监测系统建设（国债资金119,480,000.00元，国债地方配套13,270,000.00元）及省突发事件预警信息发布系统运维（570,000.00元）。完成20部X波段双偏振天气雷达、3部激光测风雷达建设。系统建成后 will 形成较为完善的陆空天一体化、协同高效的气象观测站网，提高我省综合气象监测能力，持续提升气象观测对云南“1262”精细化预报与响应联动机制的基础支撑能力。

自然资源海洋气象等支出-气象事务-气象预报预测
52,540,000.00 元，主要用于云南省气象精准预报业务系统建设（国债资金 42,710,000.00 元，国债地方配套 4,750,000.00 元）及省突发事件预警信息发布系统运维（5,080,000.00 元）。建设高分辨率区域数值模式客观释用系统（12 小时）、区域快速同化系统（6 小时）、多源雷达应用系统（2 小时）、新一代智能预报平台、网络安全系统及预报视频会商系统、气象预报预警网络安全与超融合平台、气象预报预警服务器及存储系统、云南气象 APP(公务版) 等系统平台运维，全面提升云南气象预报预警服务能力。

自然资源海洋气象等支出-气象事务-气象服务
10,330,000.00 元，主要用于云南省人影作业能力提升工程（国债地方配套 7,160,000.00 元）及省突发事件预警信息发布系统运维（3,170,000.00 元）。完成 30 门高炮自动化改造、57 套高性能火箭列装及科技创新人才培养、省突系统软件、硬件升级运维等，全力推动我省人工影响天气工作高质量发展，为全省经济社会发展及气象防灾减灾提供有力保障。

五、省对下专项转移支付情况

2024 年，省级财政未安排云南省气象局省对下专项转移支付预算，云南省气象局不涉及省对下专项转移支付内容。

（一）与中央配套事项

为贯彻落实《国务院办公厅关于加强人工影响天气工作的通知》精神，建立健全人工影响天气作业服务体系，形成中央、地

方多渠道筹集人工影响天气资金的投入机制，确保中央发挥对地方的宏观调控作用，2009年中央财政设立了人工影响天气补助资金。2024年中央预算安排中央人影专项补助资金12,280,000.00元。

（二）按既定政策标准测算补助事项

全年飞机增雨作业租机费用预算约26,000,000.00元，用于抗旱、增雨作业需求，2024年中央人影专项12,280,000.00元，主要用于补助飞机增雨作业租机费、人影科学研究试验。

（三）经济社会事业发展事项

推动落实人工影响天气工作会精神，加快推动人工影响天气向研究型业务、防灾减灾型服务方向转变发展，持续提高科学、高效、精准、安全作业能力，强化人工影响天气在乡村振兴、防灾减灾救灾、生态文明建设、重大活动中的服务保障作用，为全面建成小康社会和全面建设社会主义现代化国家提供有力的保障。

六、政府采购预算情况

根据《中华人民共和国政府采购法》的有关规定，编制了政府采购预算，共涉及采购项目15个，采购预算总额26,267,000.00元，其中：政府采购货物预算14,417,000.00元、政府采购服务预算8,670,000.00元、政府采购工程预算3,180,000.00元。

七、部门“三公”经费增减变化情况及原因说明

云南省气象局 2024 年一般公共预算财政拨款“三公”经费预算合计 0.00 元，较上年减少 0.00 元，下降 0.00%，具体变动情况如下：

（一）因公出国（境）费

云南省气象局 2024 年因公出国（境）费预算为 0.00 元，较上年减少 0.00 元，下降 0.00%，共计安排因公出国（境）团组 0 个，因公出国（境）0 人次。

增减变化原因：云南省气象局隶属中央直管单位，不涉及省级财政因公出国（境）费预算，因公出国（境）费由主管部门中国气象局审批、审核。2024 年省级财政未安排因公出国（境）费预算，云南省气象局不涉及该项内容。

（二）公务接待费

云南省气象局 2024 年公务接待费预算为 0.00 元，较上年减少 0.00 元，下降 0.00%，国内公务接待批次为 0 次，共计接待 0 人次。

增减变化原因：云南省气象局隶属中央直管单位，不涉及省级财政公务接待费预算，公务接待费预算由主管部门中国气象局预算安排。2024 年省级财政未安排公务接待费预算，云南省气象局不涉及该项内容。

（三）公务用车购置及运行维护费

云南省气象局 2024 年公务用车购置及运行维护费为 0.00 元，较上年减少 0.00 元，下降 0.00%。其中：公务用车购置费 0.00 元，较上年减少 0.00 元，下降 0.00%；公务用车运行维护

费 0.00 元，较上年减少 0.00 元，下降 0.00%。共计购置公务用车 0 辆，年末公务用车保有量为 22 辆。

增减变化原因：云南省气象局隶属中央直管单位，不涉及省级财政公务用车购置及运行维护费预算，公务用车购置及运行维护费由主管部门中国气象局预算安排。2024 年省级财政未安排政公务用车购置及运行维护费预算，云南省气象局不涉及该内容。

八、重点项目预算绩效目标情况

认真贯彻落实按照《中国气象局 云南省人民政府共同推进云南气象高质量发展战略合作协议》（2023 年 7 月），共同推进省部合作协议确定的重点工程建设和运行及 2023 年增发国债气象项目提出的目标和任务。

2024 年省级财政下达云南省气象局一个重点项目—云南高质量发展气象服务保障工程专项资金，该项目 2023 年绩效目标为：云南省气象精密监测系统建设、云南省气象精准预报业务系统建设、人工影响天气能力提升工程、省突发事件预警信息发布系统运维专项四子项建设。建设云南省气象精密监测系统，将形成较为完善的陆空天一体化、协同高效的气象观测站网，提高我省综合气象监测能力，持续提升气象观测对云南“1262”精细化预报与响应联动机制和云南省科学高效精准人工影响天气协调联动机制基础支撑能力；建设云南省气象精准预报业务系统，解决云南精准预报业务工作中的关键数据和技术痛点问题，全面提升云南气象预报服务能力；加强人工影响天气科技创新、完善经

费筹措和保障机制，进一步提升我省人工影响天气工作科学性、精准性、高效性，全力推动我省人工影响天气工作高质量发展，为全省气象防灾减灾提供有力保障。

九、其他公开信息

（一）专业名词解释

1. 收入科目说明

（1）财政拨款收入：省财政当年拨付的资金。

（2）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。

（3）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。

（4）上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按规定用途继续使用的资金。

2. 气象事务科目说明

（1）气象事务：反映用于气象事务方面的支出。

（2）气象预报预测：反映加工制作天气预报警报、气候和气候变化预测评估、农业与生态气象、大气成分预测评价、雷电与及空间预警、城市环境气象、海洋气象、交通气象、地质灾害、火险等级预报等气象情报方面的支出。

（3）气象探测：反映利用各种探测手段对大气的运动、变化及空间天气状况进行观测探测等方面的支出。

（4）气象装备保障维护：反映气象技术装备保障系统建设、改造、更新、维修等方面的支出。

(5) 气象信息传输及管理:反映利用卫星、国际国内电路、公共数据网、计算机网络、电台、电报、电话等传递气象信息,处理、存储气象信息及其管理系统,气象信息共享等方面的支出。

(6) 气象基础设施建设与维修:反映气象部门用于供电、供水、供暖和观测场、道路、房屋、护坡、围墙等基础设施的建设、改造、更新、维修等方面的支出。

(7) 气象资金审计稽查:反映气象部门用于资金检查、内部审计、项目评审等方面的支出。

(二) 机关运行经费安排变化情况及原因说明

云南省气象局部门 2024 年机关运行经费安排 0.00 元,与上年对比无变化,主要原因分析:云南省气象局隶属中央直管单位,机关运行经费由中国气象局预算安排。2023 年省级财政未安排机关运行经费预算,云南省气象局不涉及该内容。

(三) 国有资产占有使用情况

不涉及。原因分析:云南省气象局隶属中央直管单位,国有资产纳入中国气象局资产管理系统,国有资产占有使用情况由中国气象局 3 月份汇总各省数据,统一上报财政部、国管局审核。