

贵州省气象局 2022 年部门预算

二〇二二年四月

贵州省气象局 2022 年部门预算

目 录

第一部分 贵州省气象局职责及概况

一、主要职责

二、机构设置

第二部分 贵州省气象局 2022 年部门预算表

一、部门收支总表

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、财政拨款预算“三公”经费支出表

第三部分 贵州省气象局 2022 年部门预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 贵州省气象局职责及概况

一、主要职责

（一）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和重要气象设施建设项目的审查，对区域内的气象活动进行指导、监督和行业管理。

（二）在本行政区域内，组织拟订和实施气象灾害防御规划，参与本级人民政府气象防灾减灾决策，组织指导气象防灾减灾工作；组织编制气象灾害应急预案，组织气象灾害防御应急管理工作；组织气象灾害监测预警及信息发布系统建设，负责气象灾害监测预警和信息发布；承担国家重大突发公共事件预警信息发布工作；负责重大活动、突发公共事件气象保障工作；组织对重大灾害性天气跨地区、跨部门的气象联防和重大气象保障；组织气象灾害风险普查、风险区划和风险评估工作；组织对国家重点工程、重大区域性经济开发项目、城乡建设的气象服务；管理、指导和组织实施人工影响天气工作；组织管理雷电灾害防御工作。

（三）管理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）负责向本级人民政府及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。

（五）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》、《贵州省气象条例》等

法律法规的行为依法进行处罚，承担有关行政复议和行政诉讼。

（六）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，会同地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。

（七）承担中国气象局和贵州省人民政府交办的其它事项。

二、机构设置

贵州省气象部门实行“气象部门与地方人民政府双重领导、以气象部门为主”的领导管理体制，采取省、地、县三级管理。贵州省气象局有内设机构 10 个，直属事业单位 9 个，市（州）气象局 9 个，县（市、区）气象局 80 个。

纳入贵州省气象局 2022年部门预算编制范围的三级预算单位包括：

1. 贵州省气象局机关
2. 贵阳市气象局
3. 贵州省安顺市气象局
4. 遵义市气象局
5. 黔南布依族苗族自治州气象局
6. 黔东南苗族侗族自治州气象局
7. 黔西南布依族苗族自治州气象局
8. 贵州省毕节市气象局
9. 贵州省六盘水市气象局

10. 贵州省铜仁市气象局
11. 贵州省气象台
12. 贵州省山地环境气候研究所
13. 贵州省大气探测技术与保障中心
14. 贵州省气象局机关事务与财务核算中心
15. 贵州省气象服务中心
16. 贵州省气象灾害防御技术中心
17. 贵州省气候中心
18. 贵州省气象信息中心
19. 贵州省生态气象和卫星遥感中心

第二部分 贵州省气象局 2022 年部门预算表

部门公开表1

部门收支总表

单位：万元

| 收 入 | | 支 出 | |
|----------------|-----------|---------------|-----------|
| 项 目 | 预算数 | 项 目 | 预算数 |
| 一、一般公共预算拨款收入 | 40,490.06 | 一、科学技术支出 | 801.55 |
| 二、政府性基金预算拨款收入 | | 二、社会保障和就业支出 | 8,074.86 |
| 三、国有资本经营预算拨款收入 | | 三、卫生健康支出 | 1,346.23 |
| 四、事业收入 | 1,789.50 | 四、自然资源海洋气象等支出 | 69,961.32 |
| 五、事业单位经营收入 | 0.30 | 五、住房保障支出 | 2,140.00 |
| 六、其他收入 | 33,438.34 | | |
| | | | |
| | | | |
| 本年收入合计 | 75,718.20 | 本年支出合计 | 82,323.96 |
| 使用非财政拨款结余 | 1,749.05 | 结转下年(非财政拨款) | |
| 上年结转 | 4,856.71 | | |
| | | | |
| 收 入 总 计 | 82,323.96 | 支 出 总 计 | 82,323.96 |

部门收入总表

单位：万元

| 科目代码 | 科目名称/单位名称 | 合计 | 上年结转 | | | | | | 本年收入 | | | | | | | | 使用非财政拨款结余 | | |
|---------|--------------|-----------|----------|----------------|-----------------|------------------|------|--------|----------|--------------|---------------|----------------|-------|----------|----------|--------|-----------|-----------|----------|
| | | | 小计 | 一般公共预算财政拨款结转资金 | 政府性基金预算财政拨款结转资金 | 国有资本经营预算财政拨款结转资金 | 教育收费 | 其他资金 | 小计 | 一般公共预算财政拨款收入 | 政府性基金预算财政拨款收入 | 国有资本经营预算财政拨款收入 | 事业收入 | 其中：教育收费 | 事业单位经营收入 | 上级补助收入 | 下级单位上缴收入 | | |
| | 合计 | 82,323.96 | 4,856.71 | 3,386.43 | | | | | 1,470.28 | 75,718.20 | 40,490.06 | | | 1,789.50 | | 0.30 | 900.00 | 32,538.34 | 1,749.05 |
| 141024 | 贵州省气象局 | 82,323.96 | 4,856.71 | 3,386.43 | | | | | 1,470.28 | 75,718.20 | 40,490.06 | | | 1,789.50 | | 0.30 | 900.00 | 32,538.34 | 1,749.05 |
| 206 | 科学技术支出 | 801.55 | 531.49 | | | | | 531.49 | 149.08 | | | | 68.00 | | | | | 81.08 | 120.98 |
| 20603 | 应用研究 | 801.55 | 531.49 | | | | | 531.49 | 149.08 | | | | 68.00 | | | | | 81.08 | 120.98 |
| 2060399 | 其他应用研究支出 | 801.55 | 531.49 | | | | | 531.49 | 149.08 | | | | 68.00 | | | | | 81.08 | 120.98 |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 8,074.86 | 344.73 | 328.19 | | | | 16.54 | 7,404.42 | 4,090.64 | | | 94.19 | | 0.30 | | 3,219.29 | 325.71 | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 8,074.86 | 344.73 | 328.19 | | | | 16.54 | 7,404.42 | 4,090.64 | | | 94.19 | | 0.30 | | 3,219.29 | 325.71 | |
| 2080501 | 行政单位离退休 | 4,303.00 | 268.07 | 251.53 | | | | 16.54 | 4,033.56 | 1,386.10 | | | 94.19 | | 0.30 | | 2,552.97 | 1.37 | |
| 2080502 | 事业单位离退休 | 1,075.66 | | | | | | | 751.32 | 93.77 | | | | | | | 657.55 | 324.34 | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险 | 1,798.91 | 51.06 | 51.06 | | | | | 1,747.85 | 1,740.39 | | | | | | | 7.46 | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费 | 897.29 | 25.60 | 25.60 | | | | | 871.69 | 870.38 | | | | | | | 1.31 | | |
| 210 | 卫生健康支出 | 1,346.23 | 10.35 | 10.35 | | | | | 1,079.18 | 558.49 | | | 4.48 | | | | 516.21 | 256.70 | |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | 1,346.23 | 10.35 | 10.35 | | | | | 1,079.18 | 558.49 | | | 4.48 | | | | 516.21 | 256.70 | |
| 2101101 | 行政单位医疗 | 754.90 | 3.45 | 3.45 | | | | | 749.96 | 412.61 | | | 4.48 | | | | 332.87 | 1.49 | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 371.95 | | | | | | | 117.36 | | | | | | | | 117.36 | 254.59 | |
| 2101103 | 公务员医疗补助 | 219.38 | 6.90 | 6.90 | | | | | 211.86 | 145.88 | | | | | | | 65.98 | 0.62 | |
| 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 69,961.32 | 3,969.20 | 3,046.95 | | | | | 922.25 | 64,973.01 | 34,180.47 | | | 1,602.70 | | | 900.00 | 28,289.84 | 1,019.11 |
| 22005 | 气象事务 | 69,961.32 | 3,969.20 | 3,046.95 | | | | | 922.25 | 64,973.01 | 34,180.47 | | | 1,602.70 | | | 900.00 | 28,289.84 | 1,019.11 |
| 2200501 | 行政运行 | 8,771.39 | 62.91 | 51.91 | | | | | 11.00 | 8,377.04 | 5,292.55 | | | 379.39 | | | | 2,705.10 | 331.44 |
| 2200502 | 一般行政管理事务 | 144.43 | | | | | | | | 144.43 | 31.50 | | | | | | | 112.93 | |
| 2200504 | 气象事业机构 | 19,613.73 | 140.06 | 87.24 | | | | | 52.82 | 18,925.97 | 9,602.36 | | | 1,161.11 | | | | 8,162.50 | 547.70 |
| 2200506 | 气象探测 | 13,930.18 | 1,662.71 | 1,662.71 | | | | | | 12,267.47 | 12,225.47 | | | | | | | 42.00 | |
| 2200507 | 气象信息传输及管理 | 404.11 | | | | | | | | 404.11 | 381.11 | | | | | | | 23.00 | |
| 2200508 | 气象预报预测 | 481.76 | | | | | | | | 481.76 | 136.76 | | | | | | | 345.00 | |
| 2200509 | 气象服务 | 15,803.65 | 815.05 | 6.27 | | | | | 808.78 | 14,985.60 | 1,072.10 | | | 13.00 | | | | 13,900.50 | 3.00 |
| 2200510 | 气象装备保障维护 | 101.12 | | | | | | | | 101.12 | 101.12 | | | | | | | | |
| 2200511 | 气象基础设施建设与维修 | 6,629.47 | 1,282.47 | 1,238.82 | | | | | 43.65 | 5,227.00 | 5,227.00 | | | | | | | 120.00 | |
| 2200512 | 气象卫星 | 72.00 | | | | | | | | 72.00 | 72.00 | | | | | | | | |
| 2200513 | 气象法规与标准 | 10.65 | | | | | | | | 9.50 | 9.50 | | | | | | | 1.15 | |
| 2200514 | 气象资金审计稽查 | 5.00 | | | | | | | | 5.00 | 5.00 | | | | | | | | |
| 2200599 | 其他气象事务支出 | 3,993.83 | 6.00 | | | | | | 6.00 | 3,972.01 | 24.00 | | | 49.20 | | | 900.00 | 2,998.81 | 15.82 |
| 221 | 住房保障支出 | 2,140.00 | 0.94 | 0.94 | | | | | | 2,112.51 | 1,660.46 | | | 20.13 | | | | 431.92 | 26.55 |
| 22102 | 住房改革支出 | 2,140.00 | 0.94 | 0.94 | | | | | | 2,112.51 | 1,660.46 | | | 20.13 | | | | 431.92 | 26.55 |
| 2210201 | 住房公积金 | 2,140.00 | 0.94 | 0.94 | | | | | | 2,112.51 | 1,660.46 | | | 20.13 | | | | 431.92 | 26.55 |

部门支出总表

单位：万元

| 科目代码 | 科目名称/单位名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 | 上缴上级支出 | 事业单位经营支出 | 对附属单位补助支出 |
|---------|------------------|-----------|-----------|-----------|--------|----------|-----------|
| | 合计 | 82,323.96 | 43,826.49 | 38,407.92 | | | 89.55 |
| 141024 | 贵州省气象局 | 82,323.96 | 43,826.49 | 38,407.92 | | | 89.55 |
| 206 | 科学技术支出 | 801.55 | | 801.55 | | | |
| 20603 | 应用研究 | 801.55 | | 801.55 | | | |
| 2060399 | 其他应用研究支出 | 801.55 | | 801.55 | | | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 8,074.86 | 7,985.31 | | | | 89.55 |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 8,074.86 | 7,985.31 | | | | 89.55 |
| 2080501 | 行政单位离退休 | 4,303.00 | 4,303.00 | | | | |
| 2080502 | 事业单位离退休 | 1,075.66 | 986.11 | | | | 89.55 |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 1,798.91 | 1,798.91 | | | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 897.29 | 897.29 | | | | |
| 210 | 卫生健康支出 | 1,346.23 | 1,346.23 | | | | |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | 1,346.23 | 1,346.23 | | | | |
| 2101101 | 行政单位医疗 | 754.90 | 754.90 | | | | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 371.95 | 371.95 | | | | |
| 2101103 | 公务员医疗补助 | 219.38 | 219.38 | | | | |
| 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 69,961.32 | 32,354.95 | 37,606.37 | | | |
| 22005 | 气象事务 | 69,961.32 | 32,354.95 | 37,606.37 | | | |
| 2200501 | 行政运行 | 8,771.39 | 8,771.39 | | | | |
| 2200502 | 一般行政管理事务 | 144.43 | | 144.43 | | | |
| 2200504 | 气象事业机构 | 19,613.73 | 19,613.73 | | | | |
| 2200506 | 气象探测 | 13,930.18 | | 13,930.18 | | | |
| 2200507 | 气象信息传输及管理 | 404.11 | | 404.11 | | | |
| 2200508 | 气象预报预测 | 481.76 | | 481.76 | | | |
| 2200509 | 气象服务 | 15,803.65 | | 15,803.65 | | | |
| 2200510 | 气象装备保障维护 | 101.12 | | 101.12 | | | |
| 2200511 | 气象基础设施建设与维修 | 6,629.47 | | 6,629.47 | | | |
| 2200512 | 气象卫星 | 72.00 | | 72.00 | | | |
| 2200513 | 气象法规与标准 | 10.65 | | 10.65 | | | |
| 2200514 | 气象资金审计稽查 | 5.00 | | 5.00 | | | |
| 2200599 | 其他气象事务支出 | 3,993.83 | 3,969.83 | 24.00 | | | |
| 221 | 住房保障支出 | 2,140.00 | 2,140.00 | | | | |
| 22102 | 住房改革支出 | 2,140.00 | 2,140.00 | | | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 2,140.00 | 2,140.00 | | | | |

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 | 40,490.06 | 一、本年支出 | 43,876.49 |
| (一)一般公共预算拨款 | 40,490.06 | (一)科学技术支出 | |
| (二)政府性基金预算拨款 | | (二)社会保障和就业支出 | 4,418.83 |
| (三)国有资本经营预算拨款 | | (三)卫生健康支出 | 568.84 |
| | | (四)自然资源海洋气象等支出 | 37,227.42 |
| 二、上年结转 | 3,386.43 | (五)住房保障支出 | 1,661.40 |
| (一)一般公共预算拨款 | 3,386.43 | | |
| (二)政府性基金预算拨款 | | | |
| (三)国有资本经营预算拨款 | | | |
| | | 二、结转下年 | |
| | | | |
| | | | |
| 收入总计 | 43,876.49 | 支出总计 | 43,876.49 |

一般公共预算支出表

单位：万元

| 功能分类科目 | | 2021年执行数 | | 2022年预算数 | | | 2022年预算数比2021年执行数 (扣除中央基建投资) | | | |
|---------|------------------|-----------|------------------|-----------|-----------|------------------|---------------------------------|----------|---------|---------|
| 科目编码 | 科目名称 | 执行数 | 扣除中央基建投 资后执行数 | 年初预算数 | | 扣除中央基建投 资后执行数 | 增减额 | 增减(%) | 增减额 | 增减(%) |
| | | | | 小计 | 基本支出 | | | | | |
| | 合计 | 35,625.26 | 24,585.96 | 40,490.06 | 21,204.50 | 19,285.56 | 24,765.53 | 4,864.80 | 179.57 | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 4,119.06 | 4,119.06 | 4,090.64 | 4,090.64 | | 4,090.64 | -28.42 | | -28.42 |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 4,119.06 | 4,119.06 | 4,090.64 | 4,090.64 | | 4,090.64 | -28.42 | | -28.42 |
| 2080501 | 行政单位离退休 | 1,418.68 | 1,418.68 | 1,386.10 | 1,386.10 | | 1,386.10 | -32.58 | -2.30 | -32.58 |
| 2080502 | 事业单位离退休 | 58.64 | 58.64 | 93.77 | 93.77 | | 93.77 | 35.13 | 59.91 | 35.13 |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 1,761.02 | 1,761.02 | 1,740.39 | 1,740.39 | | 1,740.39 | -20.63 | -1.17 | -20.63 |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 880.72 | 880.72 | 870.38 | 870.38 | | 870.38 | -10.34 | -1.17 | -10.34 |
| 210 | 卫生健康支出 | 535.54 | 535.54 | 558.49 | 558.49 | | 558.49 | 22.95 | | 22.95 |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | 535.54 | 535.54 | 558.49 | 558.49 | | 558.49 | 22.95 | | 22.95 |
| 2101101 | 行政单位医疗 | 369.58 | 369.58 | 412.61 | 412.61 | | 412.61 | 43.03 | 11.64 | 43.03 |
| 2101103 | 公务员医疗补助 | 165.96 | 165.96 | 145.88 | 145.88 | | 145.88 | -20.08 | -12.10 | -20.08 |
| 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 29,014.88 | 17,975.58 | 34,180.47 | 14,894.91 | 19,285.56 | 18,455.94 | 5,165.59 | | 480.36 |
| 22005 | 气象事务 | 29,014.88 | 17,975.58 | 34,180.47 | 14,894.91 | 19,285.56 | 18,455.94 | 5,165.59 | | 480.36 |
| 2200501 | 行政运行 | 5,124.83 | 5,124.83 | 5,292.55 | 5,292.55 | | 5,292.55 | 167.72 | 3.27 | 167.72 |
| 2200502 | 一般行政管理事务 | 36.50 | 36.50 | 31.50 | | 31.50 | 31.50 | -5.00 | -13.70 | -5.00 |
| 2200504 | 气象事业机构 | 9,385.51 | 9,385.51 | 9,602.36 | 9,602.36 | | 9,602.36 | 216.85 | 2.31 | 216.85 |
| 2200506 | 气象探测 | 9,732.33 | 2,047.03 | 12,225.47 | | 12,225.47 | 2,047.44 | 2,493.14 | 25.62 | 0.41 |
| 2200507 | 气象信息传输及管理 | 322.42 | 322.42 | 381.11 | | 381.11 | 381.11 | 58.69 | 18.20 | 58.69 |
| 2200508 | 气象预报预测 | 136.64 | 136.64 | 136.76 | | 136.76 | 136.76 | 0.12 | 0.09 | 0.12 |
| 2200509 | 气象服务 | 1,342.42 | 559.42 | 1,072.10 | | 1,072.10 | 566.60 | -270.32 | -20.14 | 7.18 |
| 2200510 | 气象装备保障维护 | 96.12 | 96.12 | 101.12 | | 101.12 | 101.12 | 5.00 | 5.20 | 5.00 |
| 2200511 | 气象基础设施建设与维修 | 2,644.00 | 73.00 | 5,227.00 | | 5,227.00 | 186.00 | 2,583.00 | 97.69 | 113.00 |
| 2200512 | 气象卫星 | 90.00 | 90.00 | 72.00 | | 72.00 | 72.00 | -18.00 | -20.00 | -18.00 |
| 2200513 | 气象法规与标准 | 11.50 | 11.50 | 9.50 | | 9.50 | 9.50 | -2.00 | -17.39 | -2.00 |
| 2200514 | 气象资金审计稽查 | 9.00 | 9.00 | 5.00 | | 5.00 | 5.00 | -4.00 | -44.44 | -4.00 |
| 2200599 | 其他气象事务支出 | 83.61 | 83.61 | 24.00 | | 24.00 | 24.00 | -59.61 | -71.30 | -59.61 |
| 221 | 住房保障支出 | 1,955.78 | 1,955.78 | 1,660.46 | 1,660.46 | | 1,660.46 | -295.32 | | -295.32 |
| 22102 | 住房改革支出 | 1,955.78 | 1,955.78 | 1,660.46 | 1,660.46 | | 1,660.46 | -295.32 | | -295.32 |
| 2210201 | 住房公积金 | 1,655.54 | 1,655.54 | 1,660.46 | 1,660.46 | | 1,660.46 | 4.92 | 0.30 | 4.92 |
| 2210203 | 购房补贴 | 300.24 | 300.24 | | | | | -300.24 | -100.00 | -300.24 |
| | | | | | | | | | | |

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 | | |
|--------------|----------------|--------------|-----------|----------|
| 科目代码 | 科目名称 | 合计 | 人员经费 | 公用经费 |
| | 合计 | 21,204.50 | 18,264.02 | 2,940.48 |
| 141024 | 贵州省气象局 | 21,204.50 | 18,264.02 | 2,940.48 |
| 301 | 工资福利支出 | 16,811.06 | 16,811.06 | |
| 30101 | 基本工资 | 7,026.57 | 7,026.57 | |
| 30102 | 津贴补贴 | 2,164.70 | 2,164.70 | |
| 30103 | 奖金 | 192.45 | 192.45 | |
| 30107 | 绩效工资 | 2,445.52 | 2,445.52 | |
| 30108 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 1,740.39 | 1,740.39 | |
| 30109 | 职业年金缴费 | 870.38 | 870.38 | |
| 30110 | 职工基本医疗保险缴费 | 410.80 | 410.80 | |
| 30111 | 公务员医疗补助缴费 | 147.69 | 147.69 | |
| 30113 | 住房公积金 | 1,660.46 | 1,660.46 | |
| 30199 | 其他工资福利支出 | 152.10 | 152.10 | |
| 302 | 商品和服务支出 | 2,690.66 | | 2,690.66 |
| 30201 | 办公费 | 209.25 | | 209.25 |
| 30202 | 印刷费 | 52.53 | | 52.53 |
| 30203 | 咨询费 | 6.60 | | 6.60 |
| 30204 | 手续费 | 3.11 | | 3.11 |
| 30205 | 水费 | 28.43 | | 28.43 |
| 30206 | 电费 | 156.65 | | 156.65 |
| 30207 | 邮电费 | 64.67 | | 64.67 |
| 30209 | 物业管理费 | 257.83 | | 257.83 |
| 30211 | 差旅费 | 313.32 | | 313.32 |
| 30213 | 维修(护)费 | 169.49 | | 169.49 |
| 30214 | 租赁费 | 11.56 | | 11.56 |
| 30215 | 会议费 | 49.97 | | 49.97 |
| 30216 | 培训费 | 113.01 | | 113.01 |
| 30217 | 公务接待费 | 24.89 | | 24.89 |
| 30226 | 劳务费 | 58.66 | | 58.66 |
| 30227 | 委托业务费 | 29.38 | | 29.38 |
| 30228 | 工会经费 | 126.51 | | 126.51 |
| 30229 | 福利费 | 102.62 | | 102.62 |
| 30231 | 公务用车运行维护费 | 148.97 | | 148.97 |
| 30239 | 其他交通费用 | 544.16 | | 544.16 |
| 30299 | 其他商品和服务支出 | 219.05 | | 219.05 |
| 303 | 对个人和家庭的补助 | 1,452.96 | 1,452.96 | |
| 30301 | 离休费 | 93.40 | 93.40 | |
| 30302 | 退休费 | 644.13 | 644.13 | |
| 30304 | 抚恤金 | 528.37 | 528.37 | |
| 30305 | 生活补助 | 88.26 | 88.26 | |
| 30307 | 医疗费补助 | 71.86 | 71.86 | |
| 30309 | 奖金 | 21.52 | 21.52 | |
| 30399 | 其他对个人和家庭的补助 | 5.42 | 5.42 | |
| 310 | 资本性支出 | 249.82 | | 249.82 |
| 31002 | 办公设备购置 | 77.31 | | 77.31 |
| 31007 | 信息网络及软件购置更新 | 14.85 | | 14.85 |
| 31013 | 公务用车购置 | 157.66 | | 157.66 |

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位:万元

| “三公”经费合计 | 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 | |
| 331.52 | | 306.63 | 157.66 | 148.97 | 24.89 |

第三部分 贵州省气象局 2022 年部门预算情况说明

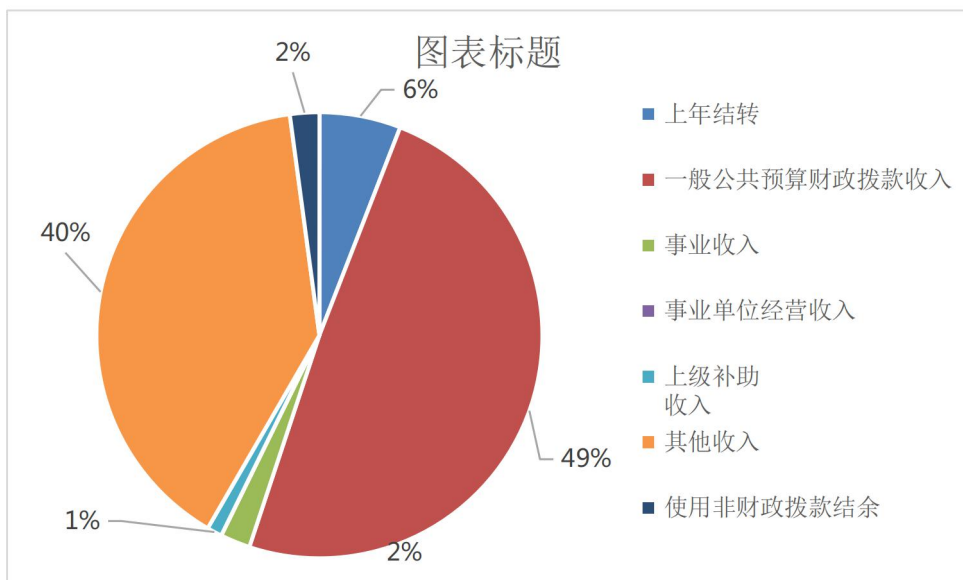
一、关于 2022 年部门收支总体情况的说明

按照综合预算的原则，贵州省气象部门所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、事业单位经营收入、其他收入、使用非财政结余和上年结转；支出包括：社会保障和就业支出、卫生健康支出、自然资源海洋气象等支出和住房保障支出。

二、关于 2022 年部门收入总体情况的说明

贵州省气象局 2022 年收入总预算 82323.96 万元，其中：一般公共预算拨款收入 40490.06 万元，占 49%；事业收入 1789.5 万元，占 2%；事业单位经营收入 0.3 万元，占约 0.0001%；上级补助收入 900 万元，占 1%；其他收入 32538.34 万元，占 40%；使用非财政拨款结余 1749.05 万元，占 2%；上年结转 4856.71 万元，占 6%。

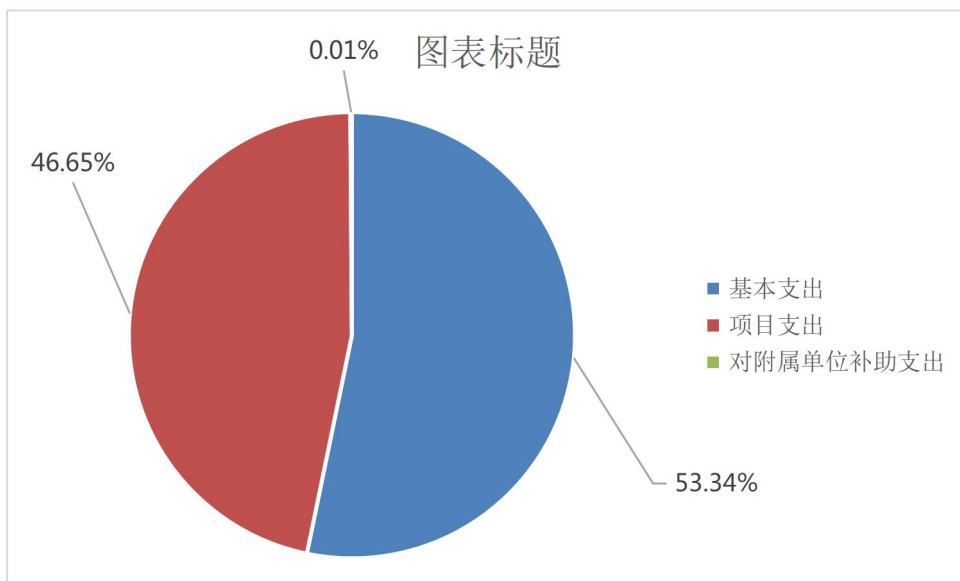
2022 年部门收入结构图



三、关于 2022 年部门支出总体情况的说明

贵州省气象局 2022 年支出总预算 82323.96 万元，其中：基本支出 43826.49 万元，占 53.34%；项目支出 38407.92 万元，占 46.65%；对附属单位补助支出 89.55 万元。占 0.01%

2022 年部门支出结构图

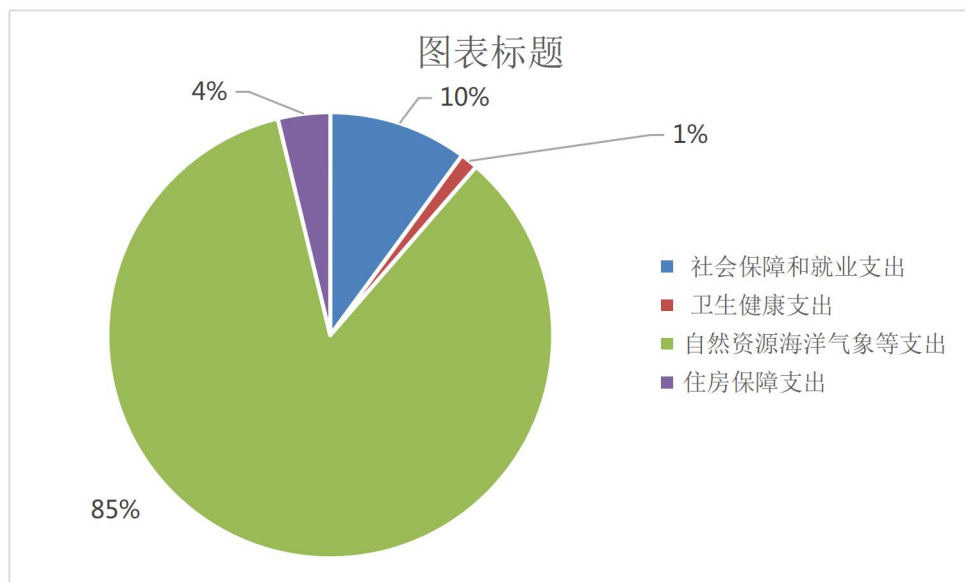


四、关于 2022 年财政拨款收支预算情况的总体说明

贵州省气象局 2022 年财政拨款收入总计 43876.49 万元，其中：“一般公共预算拨款” 40490.06 万元，占 92%；“上年结转” 3386.43 万元，占 8%。

贵州省气象局 2022 年财政拨款支出总计 43876.49 万元，其中：“社会保障和就业支出” 4418.83 万元，占 10%；“卫生健康支出” 568.84 万元，占 1%；“自然资源海洋气象等支出” 37227.42 万元，占 85%；“住房保障支出” 1661.4 万元，占 4%。

2022 年财政拨款支出预算结构图



五、关于 2022 年一般公共预算当年财政拨款情况说明

贵州省气象局 2022 年财政拨款支出总计 40490.06 万元，其中：“社会保障和就业支出” 4090.64 万元，占 10%；“卫生健康支出” 558.49 万元，占 1%；“自然资源海洋气象等支出” 34180.47 万元，占 85%；“住房保障支出” 1660.46 万元，占 4%。

2021 年财政拨款预算数 35625.26 万元，2022 年比 2021 年增加 4864.80 万元，增长 12%。主要原因是基础设施建设项目增加以及少量人员工资浮动等。

六、关于 2022 年一般公共预算基本支出情况说明

贵州是气象局 2022 年一般公共预算基本支出预算数 21204.50 万元，其中：人员经费 18264.02 万元，占 86%；公用经费 2940.48 万元，占 14%。具体如下：

1. 人员经费预算数为 18264.02 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、住房公积金、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助；

2. 公用经费预算数为 2940.48 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修(护)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、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、信息网络及软件购置更新、公务用车购置等。

七、关于 2022 年“三公”经费预算情况说明

贵州省气象局“三公”经费 2022 年预算数 331.52 万元，其中：公务用车购置及运行费 306.63 万元，包括公务用车购置费 157.66 万元、公务用车运行费 148.97 万元；公务接待费 24.89 万元。

八、其他说明

（一）机关运行经费情况说明

2022 年机关运行经费财政拨款预算 1143.07 万元，比 2021 年预算减少 46.07 万元，减少 4%。主要原因是：编制内实有人数减少。

（二）政府采购情况说明

2022 年政府采购预算总额 16501.24 万元，其中：政府采购货物预算 9157.03 万元、政府采购工程预算 4986.02 万元、政府采购服务预算 2358.19 万元。

（三）绩效目标表

贵州省气象局在 2022 年度部门预算中反映“气象探测费”项目等 10 个二级项目绩效目标表，具体如下：

大气垂直观测系统建设绩效目标表

(2022年度)

| | | | | | |
|----------|---|-----------|--------------------------|-----------|--|
| 项目名称 | 大气垂直观测系统建设 | | | | |
| 主管部门 | 中国气象局 | 实施单位 | | 贵州省气象局 | |
| 项目资金(万元) | 年度资金总额: | 2745 | | 执行率分值(10) | |
| | 其中: 财政拨款 | 2745 | | | |
| | 上年结转资金 | | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | | |
| 总体目标 | <p>年度目标</p> <p>2022年在威宁和普安新建2套地基遥感垂直观测系统,增强地基遥感垂直观测能力,提高垂直观测资料区域数值预报应用能力。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 购买成本 | ≤2745万元 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 地基遥感垂直观测系统建设数量 | =2套 | |
| | | 质量指标 | 审计、督查、巡视等指出问题数量 | ≤5个 | |
| | | 时效指标 | 项目开工率 | =100% | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 气象服务保障经济社会发展能力 | 显著提升 | |
| | | 社会效益指标 | 提升全球灾害性天气的监测、预报预测、检验评估能力 | 显著提升 | |
| | | 社会效益指标 | 支撑气象现代化建设,提升气象服务保障能力 | 长期 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 零投诉 | |
| | | | | 10.00 | |

气象探测费绩效目标表

(2022年度)

| | | | | | |
|----------|---|----------------------------------|-------------------|------------|--|
| 项目名称 | 气象探测费 | | | | |
| 主管部门 | 中国气象局 | 实施单位 | 贵州省气象局 | | |
| 项目资金(万元) | 年度资金总额: | 2047.44 | | 执行率分值(10) | |
| | 其中: 财政拨款 | 2047.44 | | | |
| | 上年结转资金 | 0.00 | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | | |
| | 通过对地面各类业务台站、雷达、探空设备的保障将进一步提高我省气象预报预警水平、增强防灾减灾能力、科学利用气候资源、改善生态环境等方面产生重要而深远的影响。 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 | |
| 绩效指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | =100% | 20.00 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 地面观测站保障数 | ≥280站 5.00 | |
| | | 数量指标 | 高空雷达观测站保障数 | ≥2站 3.00 | |
| | | 数量指标 | 土壤水分观测站保障数 | ≥86站 5.00 | |
| | | 数量指标 | 新一代天气雷达站保障数 | ≥11站 4.00 | |
| | | 质量指标 | 国家级地面观测站三年平均业务可用性 | ≥98% 4.00 | |
| | | 质量指标 | 探空雷达的三年平均业务可用性 | =100% 5.00 | |
| | | 质量指标 | 新一代天气雷达年三年平均业务可用性 | ≥96% 5.00 | |
| | | 质量指标 | 自动土壤观测站三年平均业务可用性 | ≥90% 5.00 | |
| | 时效指标 | 观测资料三年平均到报率 | ≥90% | 4.00 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 气象观测资料对促进经济社会发展、维护人民生产生活方面发挥积极作用 | | 达到目标 20.00 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户投诉情况 | 零投诉 10.00 | |

气象装备保障经费绩效目标表

(2022年度)

| 项目名称 | | 气象装备保障经费 | | | | | | |
|----------|---|-----------|----------------------------------|-----------|--|--|--|--|
| 主管部门 | 中国气象局 | 实施单位 | 贵州省气象局 | | | | | |
| 项目资金(万元) | 年度资金总额: | 101.12 | | 执行率分值(10) | | | | |
| | 其中: 财政拨款 | 101.12 | | | | | | |
| | 上年结转资金 | 0.00 | | | | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | | | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | | | | | |
| | 1. 主要按照中国气象局有关规定开展运行监控工作, 及时发现国家级台站自动站设备故障, 在规定的时间内完成对设备的维修工作, 传感器不出现超期检定情况, 保障设备稳定运行, 各类省级备件和消耗性器材的物流、储备、供应满足业务需求。 2. 完成气象应急储备物资购买、调拨和使用, 保障重大自然灾害和重大气象服务中观测系统稳定运行。 | | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | | | | |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 预算执行率 | =100% | | | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 观测业务运行月通报数量 | =12份/年 | | | | |
| | | 质量指标 | 观测业务运行月报监控覆盖率 | ≥95% | | | | |
| | | 质量指标 | 国家级地面气象观测站计量检定可用性 | =100% | | | | |
| | | 时效指标 | 气象应急储备物资调拨出库时效 | ≤24小时 | | | | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 气象观测资料对促进经济社会发展、维护人民生产生活方面发挥积极作用 | 达到目标 | | | | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户投诉 | 零投诉 | | | | |

山洪地质灾害防治气象保障工程绩效目标表

(2022年度)

| | | | | | |
|-----------|---|-----------------------|----------------------------|--------------|--|
| 项目名称 | 山洪地质灾害防治气象保障工程 | | | | |
| 主管部门 | 中国气象局 | 实施单位 | | 贵州省气象局 | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 505.5 | | 执行率分值(10) | |
| | 其中: 财政拨款 | 505.5 | | | |
| | 上年结转资金 | 0.00 | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | | |
| | 运行维持建设五大系统1. 信息网络支撑系统。2预报预测系统。3. 风险管理系统。4. 气象预警信息应急广播播发对接系统。5. 气象预警信息短信精准靶向发布系统 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 | |
| 绩效指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目建设投资 | ≤505万元 10.00 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 山洪地质灾害防治气象保障工程建设信息网络支撑系统数量 | =1套 20.00 | |
| | | 数量指标 | 开发灾害预警信息发布平台软件数量 | =2套 9.00 | |
| | | 数量指标 | 山洪地质灾害气象风险预警业务平台 | =1个 | |
| | | 数量指标 | 预警信号岗位检验模块 | =1个 | |
| | | 数量指标 | 智能预报分析系统集合预报模块 | =1个 | |
| | | 质量指标 | 审计、督查、巡视等指出问题数量 | =0个 10.00 | |
| | | 时效指标 | 项目开工率 | =100% 10.00 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 气象服务保障经济社会发展能力 | 显著提升 10.00 | | |
| | 生态效益指标 | 支撑气象现代化建设, 提升气象服务保障能力 | 长期 10.00 | | |

卫星专项资金绩效目标表

(2022年度)

| | | | | | |
|----------|--|--------|-----------------|---------------|-------|
| 项目名称 | 卫星专项资金 | | | | |
| 主管部门 | 中国气象局 | 实施单位 | | 贵州省气象局 | |
| 项目资金（万元） | 年度资金总额: | 72.00 | | 执行率分值(10) | |
| | 其中: 财政拨款 | 72.00 | | | |
| | 上年结转资金 | 0.00 | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | | |
| | <p>1. 基于风云三号03批MERSI（卫星中分辨率成像光谱仪）、VIRR等数据和陆表专题产品，结合水文数据、地质数据、植被数据、土壤数据、地形地貌、土地覆盖、土地利用等辅助数据，对山地系统生态服务功能（山地石漠化敏感性和喀斯特山地生态监测）进行分析。</p> <p>2. 基于风云四号建立用于机器学习训练的贵州地区的云、雾、雪样本数据集，在此基础上实现云、雾、雪的识别算法，服务于云、雾、雪的短临预报工作；基于云、雾、雪识别结果，进行地面能见度产品、路面温度产品的生产，最终服务于道路交通气象风险的预报预警。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 实际预算执行 | =100% | 10.00 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 地面应用系统建设 | =1套 | 10.00 |
| | | 质量指标 | 地面应用系统建设 | 质量符合要求，系统运行稳定 | 20.00 |
| | 效益指标 | 时效指标 | 工程研制进度符合年度计划 | 符合进度计划要求 | 20.00 |
| | | 社会效益指标 | 服务各部门各行业情况 | 提供准确可靠的卫星数据 | 10.00 |
| | 满意度指标 | 生态效益指标 | 服务生态文明建设情况 | 发挥积极效益 | 10.00 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户满意度 | 相关部门对项目服务满意，无投诉 | 10.00 | |

新一代天气雷达工程绩效目标表

(2022年度)

| | | | | | |
|----------|--|-------------------------|---------------------------|-----------|--|
| 项目名称 | 新一代天气雷达工程 | | | | |
| 主管部门 | 中国气象局 | 实施单位 | | 贵州省气象局 | |
| 项目资金（万元） | 年度资金总额: | 904 | | 执行率分值(10) | |
| | 其中: 财政拨款 | 904 | | | |
| | 上年结转资金 | 0.00 | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | | |
| | 对雷达系统配套设施进行维护维修，大修及技术升级以全面恢复、提高雷达系统整体技术性能，保证雷达的可靠性、稳定性、使用性，满足新一代天气雷达观测需求为原则。 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 维修成本控制 | 严格控制在预算范围内 | 10 | |
| 绩效指标 | 数量指标 | 维修系统数 | ≥10个 | 10 | |
| | 质量指标 | 项目验收情况 | 项目验收合格 | 10 | |
| | 数量指标 | 雷达供电系统、通讯系统、环境温湿设备购置及改造 | ≥2套 | 10 | |
| | 数量指标 | 雷达系统设备购置 | ≥2套 | 10 | |
| | 质量指标 | 审计、督查、巡视等指出问题数量 | ≤1 | 10 | |
| | 时效指标 | 资金执行 | 按照合同签订及项目实施进度执行 | 10 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 项目实施产生的社会综合效益 | 设备得到升级改善，能为提升气象服务能力提供更好支撑 | 20 | |

预报预测经费绩效目标表

(2022年度)

| | | | | | | | |
|----------|---|-------------|--|-----------|------|--|--|
| 项目名称 | 预报预测经费 | | | | | | |
| 主管部门 | 中国气象局 | 实施单位 | | 贵州省气象局 | | | |
| 项目资金（万元） | 年度资金总额: | 136.76 | | 执行率分值(10) | | | |
| | 其中: 财政拨款 | 136.76 | | | | | |
| | 上年结转资金 | 0.00 | | | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | | | | |
| | 目标1: 开展天气监测预警预报业务, 维持智能网格预报业务运行, 无数据漏传、错传情况发生; 继续开展暴雨、冻雨、降雪等天气个例总结。 目标2: 开展贵州各种灾害性天气的中尺度分析研究, 完善贵州省中尺度分析产品库, 继续开展冰雹等强对流天气个例总结分析。 目标3: 在已有的检验平台基础上, 开展检验新技术研发, 形成检验流程; 研发基于属性判别法的空间检验技术方法, 针对降水, 尤其是强降水形成检验报告。 目标4: 完成2项网格预报要素客观算法业务试验。 | | | | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 | | |
| | 绩效指标 | 数量指标 | 核心业务产品数量(强对流和大雾短临预报技术) | ≥1种 | 15 | | |
| | | 数量指标 | 形成主汛期延伸期逐候降水气候趋势的客观化网格预测产品, 满足决策服务质量要求 | ≥10份 | 15 | | |
| 质量指标 | | 业务系统运行情况 | 各项业务系统运行正常, 为天气气候监测预测产品制作、传输、发布提供支撑 | 15 | | | |
| 时效指标 | | 监测预报制作时效 | ≤30分钟 | 15 | | | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 气象防灾减灾能力 | 能为防灾减灾提供所需的预报预测产品 | 20.00 | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 对预报预测服务的满意度 | ≥85% | 10.00 | | | |

自动观测站网绩效目标表

(2022年度)

| | | | | | |
|----------|---|-----------|--------------------------|-----------|--|
| 项目名称 | 自动观测站网 | | | | |
| 主管部门 | 中国气象局 | 实施单位 | | 贵州省气象局 | |
| 项目资金(万元) | 年度资金总额: | 2500.00 | | 执行率分值(10) | |
| | 其中: 财政拨款 | 2500.00 | | | |
| | 上年结转资金 | | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | | |
| 总体目标 | <p style="text-align: center;">年度目标</p> <p>在贵州地形复杂的偏远乡村、两个流域的重点防汛河段和防汛功能性湖泊汇水区域,以及云贵准静止锋、毕节涡、水城涡、罗平涡3个低涡天气系统区域,更新、新建97套自动气象站,新建84套视程障碍现象仪,提高设备稳定性和可靠性,保障观测数据的精准及时传输,实现灾害性天气的精密观测。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 设备购买成本 | ≤2500万元 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 自动观测站网建设更新、新建自动气象站数量 | =97套 | |
| | | 数量指标 | 自动观测站网建设新建视程障碍现象仪数量 | =84套 | |
| | | 质量指标 | 审计、督查、巡视等指出问题数量 | ≤1次 | |
| | 效益指标 | 时效指标 | 项目开工率 | =100% | |
| | | 社会效益指标 | 气象服务保障经济社会发展能力 | 显著提升 | |
| | | 社会效益指标 | 提升全球灾害性天气的监测、预报预测、检验评估能力 | 显著提升 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 零投诉 | |
| | | | | 10 | |

X波段天气雷达绩效目标表

(2022年度)

| | | | | | |
|----------|---------------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| 项目名称 | X波段天气雷达 | | | | |
| 主管部门 | 中国气象局 | 实施单位 | | 贵州省气象局 | |
| 项目资金(万元) | 年度资金总额: | 3770 | | 执行率分值(10) | |
| | 其中: 财政拨款 | 3770 | | | |
| | 上年结转资金 | | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | | |
| | 完成7部X波段雷达建设, 提升局地强对流灾害性天气监测预警能力 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 设备购买成本 | ≤3770万元 | 20.00 |
| | 产出指标 | 数量指标 | X波段天气雷达系统建设数量 | =7部 | 30.00 |
| | | 质量指标 | 审计、督查、巡视等指出问题数量 | ≤1次 | 5.00 |
| | | 时效指标 | 项目开工率 | =100% | 5.00 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 气象服务保障经济社会发展能力 | 显著提升 | 7.00 |
| | | 社会效益指标 | 提升全球灾害性天气的监测、预报预测、检验评估能力 | 显著提升 | 7.00 |
| | | 社会效益指标 | 支撑气象现代化建设, 提升气象服务保障能力 | 长期 | 6.00 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 零投诉 | 10.00 |

气象部门综合业务管理经费绩效目标表

(2022年度)

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-----------|------------------------------|--|--|--|--|--|
| 项目名称 | 气象部门综合业务管理经费 | | | | | | | |
| 主管部门 | 中国气象局 | 实施单位 | | 贵州省气象局 | | | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 31.5 | | 执行率分值(10) | | | | |
| | 其中: 财政拨款 | 31.5 | | | | | | |
| | 上年结转资金 | 0.00 | | | | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | | | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | | | | | |
| | 1. 做好系统例行巡检, 保障计财业务系统正常运行。 2. 提供良好及时的运维服务。强化省局办公室对宣传科普工作的统一管理职能, 加强省级宣传科普业务实体机构管理, 气象科普工作责任落实到位, 综合业务能力建设扎实推进, 硬件设施保障到位。 | | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | | | | |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目执行率 | =100% | | | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 预算单位个数 | ≥90个 | | | | |
| | | 数量指标 | 组织新闻媒体通报会、集中采访等活动 | ≥4次 | | | | |
| | | 质量指标 | 世界气象日、防灾减灾日、全国科技周、全国科普日等宣传工作 | 重要节点组织专题宣传活动 | | | | |
| | | 质量指标 | 维护计财业务系统故障率 | ≤1% | | | | |
| | | 时效指标 | 出现一般情况问题 | ≤24小时 | | | | |
| | | 时效指标 | 出现重大问题解决时间 | ≤24小时 | | | | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 在防灾减灾中发挥的作用 | 在防灾减灾、抗灾救灾中提供及时必要的气象数据, 供分析、决策使用, 降低灾害带来的损失, 提升气象数据的应用范围和社会影响力 | | | | |
| | | 生态效益指标 | 有效保障生态文明建设 | 为气象服务生态文明建设做好信息化保障 | | | | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意 | ≥80% | | | | |

第四部分 名词解释

一、收入科目

1. 财政拨款收入：指中央财政当年拨付的资金。
2. 事业收入：指气象部门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：指气象部门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. 其他收入：指除上述财政拨款、事业收入、事业单位经营收入等以外的收入。主要包括地方财政拨款、存款利息收入等。
5. 上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

二、支出科目

1. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）：指气象部门用于养老方面的支出。
2. 自然资源海洋气象等（类）气象事务（款）：指用于保障各级气象机构正常运转的人员和日常公用支出，以及保障气象业务运行和完成各项专项任务的经费支出，如气象探测、气象预报、气象信息传输等项目支出。
 - (1) 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。
 - (2) 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。

(3) 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。

(4) 气象预报预测：反映加工制作天气预报预警、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、雷电以及空间天气预警、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。

(5) 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。

(6) 气象装备保障维护：反映气象技术装备保障系统的建设、改造、更新和维护等方面的支出。

(7) 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。

(8) 气象卫星：反映经国务院批准的气象卫星专项支出。

(9) 气象法规与标准：反映用于气象法规与标准制定以及气象执法监督检查等方面的支出。

(10) 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。

(11) 其他气象事务支出：反映除上述项目以外用于气象事

务方面的支出。

3. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）：指气象部门所属职工按照国家政策规定用于住房公积金方面的支出。

4. 基本支出：主要为部门保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的各项支出，包括人员经费，即根据国家规定的工资标准用于部门在职人员的工资福利支出与对个人和家庭的补助支出；日常公用经费，即部门购买商品和服务的支出。

5. 项目支出：主要为部门为保障气象业务运行和完成各项专项任务在基本支出之外发生的各项支出。

6. 事业单位经营支出：主要为事业单位在专业活动及辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

7. 对附属单位补助支出：主要为对所属下级单位的全部补助支出。

三、“三公”经费

纳入中央财政预决算管理的“三公”经费，是指中央部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（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；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映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

为保障行政单位(包括参照公务员法管理事业单位)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、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、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。