

# 重庆市气象局

## 2020 年度部门决算情况说明

### 一、部门基本情况

#### (一) 职能职责

1. 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。

2. 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。

3. 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。

4. 组织制订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。

5. 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。

6. 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；参与市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。

7. 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。

8. 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、培训和业务建设等工作；会同各区县（自治县）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；指导部门党建工作。

9. 承担中国气象局和重庆市人民政府交办的其它事项。

## （二）机构设置

1. **内设机构情况。**重庆市气象局内设党组纪检组及办公室、应急与减灾处、科技与预报处（气候变化处）、观测与网络处、计划财务处、人事处、政策法规处（气象安全监督管理处）、机关党委办公室（精神文明建设办公室）、离退休干部办公室。

2. **直属事业单位设立情况。**下设气象台、气候中心、气象信息与技术保障中心、气象服务中心、气象科学研究所、气象安全技术中心、机关服务中心、财务结算中心等 8 个直属事业单位；防雷中心、

人工影响天气办公室等 2 个地方气象事业机构以及社团组织重庆市气象学会。

### （三）单位构成

从预算单位构成看，纳入本部门 2020 年度决算编制的二级预算单位主要包括重庆市气象局机关、重庆市人工影响天气办公室、重庆市防雷中心等。

## 二、部门决算情况说明

### （一）收入支出决算总体情况说明。

1. **总体情况。**2020 年度收入总计 16,683.56 万元，支出总计 16,683.56 万元。收支较上年决算数减少 304.1 万元、下降 1.8%，主要原因是按照党中央、国务院关于过紧日子的有关要求，厉行节约办一切事业，压减一般性支出，重点压减项目支出。

2. **收入情况。**2020 年度收入合计 15,294.79 万元，较上年决算数减少 1,360.03 万元，下降 8.2%，主要原因是按照党中央、国务院关于过紧日子的有关要求，厉行节约办一切事业，压减一般性支出。其中：财政拨款收入 14,293 万元，占 93.5%；事业收入 340 万元，占 2.2%；经营收入 0 万元，占 0.0%；其他收入 661.79 万元，占 4.3%。此外，使用非财政拨款结余 40.27 万元，年初结转和结余 1,348.5 万元。

3. **支出情况。**2020 年度支出合计 14,845.04 万元，较上年决算数减少 778.6 万元，下降 5.0%，主要原因是切实落实过紧日子的要求，

厉行节约，压减一般性支出。其中：基本支出 4,732.63 万元，占 31.9%；项目支出 10,112.41 万元，占 68.1%；经营支出 0 万元，占 0.0%。此外，结余分配 56.96 万元。

**4. 结转结余情况。**2020 年度年末结转和结余 1,781.56 万元，较上年决算数增加 428.06 万元，增长 31.6%，主要是按合同约定，部分项目未支付的尾款和保证金。

## **（二）财政拨款收入支出决算总体情况说明。**

2020 年度财政拨款收、支总计 15,549.16 万元。与 2019 年相比，财政拨款收、支总计各减少 496.71 万元，下降 3.1%。主要原因是切实落实过紧日子的要求，厉行节约，压减了一般性支出，重点压减了项目支出。

## **（三）一般公共预算财政拨款支出决算情况说明**

**1. 收入情况。**2020 年度一般公共预算财政拨款收入 14,293 万元，较上年决算数减少 1,569.84 万元，下降 9.9%。主要原因是进一步落实过紧日子要求，压减了相关支出。较年初预算数减少 372 万元，下降 2.5%。主要原因是切实落实过紧日子和压减预算的要求，严格按预算执行，控制支出。此外，年初财政拨款结转和结余 1,256.16 万元。

**2. 支出情况。**2020 年度一般公共预算财政拨款支出 14,081.7 万元，较上年决算数减少 703 万元，下降 4.8%。主要原因是压减一般性支出，

重点压减了气象服务业务经费项目。较年初预算数减少 583.3 万元，下降 4.0%。主要原因是项目支出减少。

**3. 结转结余情况。**2020 年度年末一般公共预算财政拨款结转和结余 1,467.46 万元，较上年决算数增加 206.3 万元，增长 16.4%，主要原因是按合同约定，部分项目未支付的尾款和保证金比上年所有增加。

**4. 比较情况。**本部门 2020 年度一般公共预算财政拨款支出主要用于以下几个方面：

(1) 社会保障与就业支出 24.45 万元，占 0.2%，较年初预算数减少 17.77 万元，下降 42.1%，主要原因是养老保险清算，收回以前年度拨款。

(2) 卫生健康支出 3.88 万元，占 0.0%，较年初预算数增加 0 万元，增长 0.0%。

(3) 节能环保支出 860 万元，占 6.1%，较年初预算数增加 230 万元，增长 43.4%，主要原因是年中，增加蓝天行动经费专项经费。

(4) 自然资源海洋气象等支出 13,074.64 万元，占 92.9%，较年初预算数减少 1,527.53 万元，下降 10.5%，主要原因是切实落实过紧日子要求，厉行节约，压减一般性支出，重点压减了公用经费和气象服务业务经费项目。

(5) 住房保障支出 16.73 万元，占 0.1%，年初预算数增加 0 万元，增长 0.0%。

(6) 灾害防治及应急管理支出 102 万元，占 0.7%，较年初预算数增加 102 万元，增长 100.0%，主要原因是新增 2020 年中央自然灾害防治体系建设资金。

#### **(四) 一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明。**

2020 年度一般公共预算财政拨款基本支出 4,313.18 万元。其中：人员经费 4,186.45 万元，较上年决算数减少 106.24 万元，下降 2.5%，主要原因是严格按年初预算数控制支出。人员经费用途主要包括基本工资、津贴补贴、奖金、社会保障缴费等。公用经费 126.73 万元，较上年决算数减少 4.17 万元，下降 3.2%，主要原因贯彻落实过紧日子要求，严格控制预算执行，压减了一般性支出。公用经费用途主要包括办公费、印刷费、咨询费、手续费等。

#### **(五) 政府性基金预算收支决算情况说明。**

本部门 2020 年度无政府性基金预算财政拨款收支。

#### **(六) 国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明。**

本单位 2020 年度无国有资本经营预算财政拨款支出。

### **三、“三公”经费情况说明**

### （一）“三公”经费支出总体情况说明。

2020 年度“三公”经费支出共计 5.19 万元，较年初预算数减少 3.25 万元，下降 38.5%，较上年支出数减少 5.89 万元，下降 53.2%，主要原因是：一是认真贯彻落实中央八项规定精神，按照只减不增的要求从严控制“三公”经费，全年实际支出较上年决算有所下降。二是严格落实公车使用规定，按预算控制公车运行维护成本。三是强化公务接待支出管理，严格遵守公务接待开支范围和开支标准，严格控制陪餐人数，对应由接待对象承担的费用一律由接待对象自行支付。四是进一步规范因公出国（境）活动，今年无出国费用。

### （二）“三公”经费分项支出情况。

2020 年度本部门因公出国（境）费用 0.00 万元。费用支出较年初预算数增加 0.00 万元，增长 0.00%，主要原因是进一步规范因公出国（境）活动，加强出国（境）费管理。较上年支出数减少 6.54 万元，下降 100.0%，主要原因是进一步规范因公出国（境）活动，今年无出国费用。

公务车购置费 0 万元。费用支出较年初预算数增加 0 万元，增长 0.0%。较上年支出数增加 0 万元，增长 0.0%。

公务车运行维护费 4.88 万元，主要用于机要文件交换、市内因公出行、防汛抗旱业务等工作所需车辆的燃料费、维修费、过桥过路费、保险费等。费用支出较年初预算数减少 2.76 万元，下降 36.1%，主要

原因是切实落实公车使用管理相关规定，严格按预算控制公车运行维护成本。较上年支出数增加 0.48 万元，增长 10.9%，主要原因是防汛抗旱安全工作使用公车次数增加。

公务接待费 0.3 万元，主要用于接待接待国内其他省市气象局到我单位学习调研气象预报预测、防灾减灾等工作发生的接待支出。费用支出较年初预算数减少 0.5 万元，下降 62.5%，主要原因是按照只减不增的要求从严控制接待费。较上年支出数增加 0.16 万元，增长 114.3%，主要原因是来访公务活动次数增加。

### （三）“三公”经费实物量情况。

2020 年度本部门因公出国（境）共计 0 个团组，0 人；公务用车购置 0 辆，公务车保有量为 9 辆；国内公务接待 5 批次 20 人，其中：国内外事接待 0 批次，0 人；国（境）外公务接待 0 批次，0 人。2020 年本部门人均接待费 151.1 元，车均购置费 0.00 万元，车均维护费 0.54 万元。

## 四、其他需要说明的事项

（一）机关运行经费情况说明。2020 年度本部门机关运行经费支出 118.07 万元，机关运行经费主要用于开支办公费、公务车运行维护费、水电费、邮电费、差旅费等。机关运行经费较上年决算数减少 4.25 万元，下降 3.5%，主要原因是切实落实过紧日子要求，进一步压减一般性支出，严格预算执行，进一步强化规范化管理。其中：本年

度会议费支出 12.57 万元，较上年决算数减少 8.23 万元，下降 39.6%，主要原因是进一步加强会议费管理，严格落实疫情防控要求，严控会议次数和各项开支。本年度培训费支出 37.33 万元，较上年决算数减少 38.36 万元，下降 50.7%，主要原因是严格落实疫情防控有关要求，通过视频会议等多形式开展业务培训，严控培训规模，严控培训开支。

**（二）国有资产占用情况说明。**截至 2020 年 12 月 31 日，本部门共有车辆 9 辆，其中，副部（省）级及以上领导用车 0 辆、主要领导干部用车 0 辆、机要通信用车 1 辆、应急保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆，特种专业技术用车 8 辆，离退休干部用车 0 辆，其他用车 0 辆，单价 50 万元（含）以上通用设备 9 台（套），单价 100 万元（含）以上专用设备 4 台（套）。

**（三）政府采购支出情况说明。**

2020 年度我单位未发生政府采购事项，无相关经费支出。

## **五、预算绩效管理情况说明**

**（一）预算绩效管理工作开展情况**

根据预算绩效管理要求，本部门对部门整体和 26 个项目开展了绩效自评，其中，以填报目标自评表形式开展自评 26 项，涉及资金 8,506.19 万元；从评价情况来看，我局严格按照重庆市财政局的要求开展绩效预算工作。制定了《重庆市气象局预算管理责任制实施细

则》，强化各单位的预算主体责任。年初预算时结合项目实际情况，认真分析了项目的必要性、可行性，项目实施进度等内容，设置了三级项目指标体系，各项目实施单位认真分析设置了产出、效益和满意度指标，更全面的将目标进行细化，清晰的反映财政资金的产出和效果。部分项目按照相关规定，聘请了独立的第三方机构开展审核，对项目实施的必要性、可行性和绩效目标设置的合理性、明确性等进行了评审。

## （二）绩效自评结果

### 1. 整体绩效自评情况

2020 年度，我市气象部门扎实开展项目建设，圆满完成了预定的绩效目标。一是大力发展智慧气象。监测精密水平进一步提升，建成涪陵新一代天气雷达和潼南风廓线雷达，全市 35 个国家级地面站实现观测自动化；预报精准水平进一步提升，天气预报和气候预测网格空间分辨率分别达到 1-2.5km 和 5km，晴雨预报准确率达 82%；服务精细水平进一步提升，农业天气通 APP 注册用户 34 万余名，基于智能网格预报的公众、旅游、交通等气象服务加快推进。二是气象灾害防御能力得到显著提高。扎实做好了 12 次区域暴雨、8 次过境洪水的防范应对，启动应急响应 14 次、特别工作状态 6 次。全市通过预警信息发布平台向 169 万名防灾应急处置人员发布预警短信和服务信息共计 16.78 万余条、5.8 亿余人次。綦江 80 年未遇和长江、嘉陵江百年未遇的流域洪水，未溃一坝、未垮一堤、未死一人，气象防灾减灾第一道防线

作用得到充分发挥。三是抓双城经济圈建设气象保障。与四川省气象局正式签订《共同推动成渝地区双城经济圈建设气象合作协议》，共建协同高效、优势互补的川渝气象保障体系，联合赴长三角、京津冀地区和广东省气象部门，调研一体化发展经验，《成渝地区双城经济圈建设气象保障规划》已完成规划大纲。与四川省局联合举办川渝气候经济发展大会、川渝生态气候资源品牌发展大会，共同推动气候经济发展。联合举办万达开川渝统筹发展示范区气象部门协作会议，共同推动四川重庆毗邻地区气象部门联动发展。积极参与国土空间规划，服务保障“一区两群”协调发展。四是乡村振兴气象保障持续加强。深度贫困乡镇主要特色产业气象服务覆盖 80% 以上的新型农业经营主体，组织 14 个区县、市科研院所实施乡村振兴气象服务专项，组织南川方竹笋、开州春橙申报“中国气候好产品”。五是切实抓好生态文明气象保障。建立奉节、石柱、永川 3 个综合遥感应用示范试点区；强化大气污染防治气象保障，常态化开展空气污染气象条件预报、空气质量预报和月度大气污染潜势预测；推动气候经济发展，沙坪坝、奉节、万盛黑山旅游度假区成功创建“中国天然氧吧”。六是抓内陆开放高地气象保障。全力保障出海出境大通道，开展渝黔桂新、中欧班列（重庆）、长江黄金水道沿线重要节点城市和重庆—东盟公路交通沿线城市天气预报服务。完善长江（重庆段）水上交通安全气象保障服务系统，加强成渝地区公路交通、航运气象服务融合共享，联合四川省气象部门开展长江黄金水道气象保障服务。助力建设国际会展名城，做好了智博会、西洽会等大型展会活动的气象保障服务。

部门整体绩效自评表										
主管部门	300-重庆市气象局			财政处室	003-农业处		自评总分(分)		98.8	
							联系人	刘东	联系电话	13996191762
项目资金(万元)	年初预算数		全年(调整)预算数		全年执行数		执行率(%)	执行率权重	执行率得分(分)	
	年度总金额		14,792.94		14290.38		13,013.96	87.97	10	8.8
当年绩效目标	年初绩效目标				全年(调整)绩效目标			全年目标实际完成情况		
	<p>2020年,重庆市气象局全面落实第四次都市合作会议确定的工作任务,扎实推进重点项目建设,圆满完成了预期的绩效目标。一是大力发展智慧气象。监测精密水平进一步提升,建成涪陵新一代天气雷达和潼南风廓线雷达,全市35个国家级地面站实现观测自动化;预报精准水平进一步提升,天气预报和气候预测网格空间分辨率分别达到1-2.5km和5km,晴雨预报准确率82%;服务精细水平进一步提升,农业天气通APP注册用户34万余名,基于智能网格预报的公众、旅游、交通等气象服务加快推进。二是气象灾害防御能力得到显著提高。扎实做好了12次区域暴雨、8次过境洪水的防范应对,启动应急响应14次、特别工作状态6次。全市通过预警信息发布平台向169万名防灾应急处理人员发布预警短信和服务信息共计16.78万余条、5.8亿余人次。綦江80年未遇和长江、嘉陵江百年未遇的流域洪水,未溃一堤、未垮一堤、未死一人,气象防灾减灾第一道防线作用得到充分发挥。三是抓双城经济圈建设气象保障。与四川省气象局正式签订《共同推动成渝地区双城经济圈建设气象合作协议》,共建协同高效、优势互补的川渝气象保障体系,联合赴长三角、京津冀地区和广东省气象部门,调研一体化发展经验,《成渝地区双城经济圈建设气象保障规划》已完成规划大纲。与四川省局联合举办川渝气候经济发展大会、川渝生态气象资源品牌发展大会,共同推动气候经济发展。联合举办万达开川渝统筹发展示范区气象部门协作会议,共同推动四川重庆毗邻地区气象部门联动发展。积极参与国土空间规划,服务保障“一区两群”协调发展。四是乡村振兴气象保障持续加强。深度贫困乡镇特色产业气象服务覆盖80%以上的新型农业经营主体,组织14个区县、市科所实施乡村振兴气象服务专项,组织南川方竹笋、开州春橙申报“中国气候好产品”。五是切实抓好生态文明建设示范区,强化大气污染防治气象保障,常态化开展空气污染气象条件预报、空气质量预报和月度大气污染趋势预测;推动气候经济发展,沙坪坝、奉节、万盛黑山旅游度假区成功创建“中国天然氧吧”。六是抓内陆开放高地气象保障。全力保障出海出境大通道,开展渝黔桂新、中欧班列(重庆)、长江黄金水道沿线重要节点城市和重庆—东盟公路交通沿线城市天气预报服务。完善长江(重庆段)水上交通安全气象保障服务体系,加强成渝地区公路交通、航运气象服务融合共享,联合四川省气象部门开展长江黄金水道气象保障服务,助力建设国际会展名城,做好了智博会、西博会等大型展会活动的气象保障服务。七是强化综合管理。加强气象科技创新,推进气象关键技术攻关,优化市、区县两级一体化业务布局与流程,实施“两江之星”气象英才计划;深化重点领域改革,制定业务技术体制改革试点方案,稳妥推进45项改革任务。八是高质量推进基础设施建设。坚持高标准规划、高水平设计、高品质建设、高质量管理,涪陵、黔江、巫山、垫江、秀山等一批“巴渝化”气象站精品项目有序推进,实施市局科技大楼部分公共空间和时间天气会商平台改造,新增生态停车位27个,办公环境更加清新宜人。</p>				<p>2020年,重庆市气象局全面落实第四次都市合作会议确定的工作任务,扎实推进重点项目建设,圆满完成了预期的绩效目标。一是大力发展智慧气象。监测精密水平进一步提升,建成涪陵新一代天气雷达和潼南风廓线雷达,全市35个国家级地面站实现观测自动化;预报精准水平进一步提升,天气预报和气候预测网格空间分辨率分别达到1-2.5km和5km,晴雨预报准确率82%;服务精细水平进一步提升,农业天气通APP注册用户34万余名,基于智能网格预报的公众、旅游、交通等气象服务加快推进。二是气象灾害防御能力得到显著提高。扎实做好了12次区域暴雨、8次过境洪水的防范应对,启动应急响应14次、特别工作状态6次。全市通过预警信息发布平台向169万名防灾应急处理人员发布预警短信和服务信息共计16.78万余条、5.8亿余人次。綦江80年未遇和长江、嘉陵江百年未遇的流域洪水,未溃一堤、未垮一堤、未死一人,气象防灾减灾第一道防线作用得到充分发挥。三是抓双城经济圈建设气象保障。与四川省气象局正式签订《共同推动成渝地区双城经济圈建设气象合作协议》,共建协同高效、优势互补的川渝气象保障体系,联合赴长三角、京津冀地区和广东省气象部门,调研一体化发展经验,《成渝地区双城经济圈建设气象保障规划》已完成规划大纲。与四川省局联合举办川渝气候经济发展大会、川渝生态气象资源品牌发展大会,共同推动气候经济发展。联合举办万达开川渝统筹发展示范区气象部门协作会议,共同推动四川重庆毗邻地区气象部门联动发展。积极参与国土空间规划,服务保障“一区两群”协调发展。四是乡村振兴气象保障持续加强。深度贫困乡镇特色产业气象服务覆盖80%以上的新型农业经营主体,组织14个区县、市科所实施乡村振兴气象服务专项,组织南川方竹笋、开州春橙申报“中国气候好产品”。五是切实抓好生态文明建设示范区,强化大气污染防治气象保障,常态化开展空气污染气象条件预报、空气质量预报和月度大气污染趋势预测;推动气候经济发展,沙坪坝、奉节、万盛黑山旅游度假区成功创建“中国天然氧吧”。六是抓内陆开放高地气象保障。全力保障出海出境大通道,开展渝黔桂新、中欧班列(重庆)、长江黄金水道沿线重要节点城市和重庆—东盟公路交通沿线城市天气预报服务。完善长江(重庆段)水上交通安全气象保障服务体系,加强成渝地区公路交通、航运气象服务融合共享,联合四川省气象部门开展长江黄金水道气象保障服务,助力建设国际会展名城,做好了智博会、西博会等大型展会活动的气象保障服务。七是强化综合管理。加强气象科技创新,推进气象关键技术攻关,优化市、区县两级一体化业务布局与流程,实施“两江之星”气象英才计划;深化重点领域改革,制定业务技术体制改革试点方案,稳妥推进45项改革任务。八是高质量推进基础设施建设。坚持高标准规划、高水平设计、高品质建设、高质量管理,涪陵、黔江、巫山、垫江、秀山等一批“巴渝化”气象站精品项目有序推进,实施市局科技大楼部分公共空间和时间天气会商平台改造,新增生态停车位27个,办公环境更加清新宜人。</p>			<p>2020年度,我市气象部门扎实开展项目建设,圆满完成了预期的绩效目标。一是大力发展智慧气象。监测精密水平进一步提升,建成涪陵新一代天气雷达和潼南风廓线雷达,全市35个国家级地面站实现观测自动化;预报精准水平进一步提升,天气预报和气候预测网格空间分辨率分别达到1-2.5km和5km,晴雨预报准确率82%;服务精细水平进一步提升,农业天气通APP注册用户34万余名,基于智能网格预报的公众、旅游、交通等气象服务加快推进。二是气象灾害防御能力得到显著提高。扎实做好了12次区域暴雨、8次过境洪水的防范应对,启动应急响应14次、特别工作状态6次。全市通过预警信息发布平台向169万名防灾应急处理人员发布预警短信和服务信息共计16.78万余条、5.8亿余人次。綦江80年未遇和长江、嘉陵江百年未遇的流域洪水,未溃一堤、未垮一堤、未死一人,气象防灾减灾第一道防线作用得到充分发挥。三是抓双城经济圈建设气象保障。与四川省气象局正式签订《共同推动成渝地区双城经济圈建设气象合作协议》,共建协同高效、优势互补的川渝气象保障体系,联合赴长三角、京津冀地区和广东省气象部门,调研一体化发展经验,《成渝地区双城经济圈建设气象保障规划》已完成规划大纲。与四川省局联合举办川渝气候经济发展大会、川渝生态气象资源品牌发展大会,共同推动气候经济发展。联合举办万达开川渝统筹发展示范区气象部门协作会议,共同推动四川重庆毗邻地区气象部门联动发展。积极参与国土空间规划,服务保障“一区两群”协调发展。四是乡村振兴气象保障持续加强。深度贫困乡镇特色产业气象服务覆盖80%以上的新型农业经营主体,组织14个区县、市科所实施乡村振兴气象服务专项,组织南川方竹笋、开州春橙申报“中国气候好产品”。五是切实抓好生态文明建设示范区,强化大气污染防治气象保障,常态化开展空气污染气象条件预报、空气质量预报和月度大气污染趋势预测;推动气候经济发展,沙坪坝、奉节、万盛黑山旅游度假区成功创建“中国天然氧吧”。六是抓内陆开放高地气象保障。全力保障出海出境大通道,开展渝黔桂新、中欧班列(重庆)、长江黄金水道沿线重要节点城市和重庆—东盟公路交通沿线城市天气预报服务。完善长江(重庆段)水上交通安全气象保障服务体系,加强成渝地区公路交通、航运气象服务融合共享,联合四川省气象部门开展长江黄金水道气象保障服务,助力建设国际会展名城,做好了智博会、西博会等大型展会活动的气象保障服务。七是强化综合管理。加强气象科技创新,推进气象关键技术攻关,优化市、区县两级一体化业务布局与流程,实施“两江之星”气象英才计划;深化重点领域改革,制定业务技术体制改革试点方案,稳妥推进45项改革任务。八是高质量推进基础设施建设。坚持高标准规划、高水平设计、高品质建设、高质量管理,涪陵、黔江、巫山、垫江、秀山等一批“巴渝化”气象站精品项目有序推进,实施市局科技大楼部分公共空间和时间天气会商平台改造,新增生态停车位27个,办公环境更加清新宜人。</p>		
绩效指标	指标名称	计量单位	指标性质	年初指标值	调整指标值	全年完成值	得分系数(%)	指标权重(分)	指标得分(分)	是否核心指标
产出指标	提供农业气象服务产品	个	≥	35	35	39	100	10	10	核心指标
产出指标	24小时晴雨预报准确率	百分比	≥	80	80	85	100	15	15	核心指标
产出指标	24小时暴雨预报准确率	百分比	≥	75	75	75	100	15	15	核心指标
产出指标	暴雨预警信号命中率	百分比	≥	80	80	80	100	15	15	核心指标
效益指标	气象灾害预警信息发布覆盖率	百分比	≥	90	90	90	100	15	15	核心指标
效益指标	人工增雨面积	平方公里	≥	3.5	3.5	3.8	100	10	10	非核心指标
满意度指标	公共气象服务满意度	百分比	≥	90	90	90	100	10	10	非核心指标
效益指标	气象专业技术人员队伍的高级职称比例	百分比	≥	25	25	26.7	100	10	10	非核心指标

## 2. 一级项目自评表

智能气象预报预测项目全年预算数为 1391.4 万元,执行数为 1315.84 万元,完成预算的 95%。主要产出和效果为已实现智能网格预

报业务正式单轨运行;初步实现主要气象要素 11-30 天滚动订正的确定性和概率网格预报业务;多模式集合预测模式产品降尺度释用技术有进展,形成了气候现象预测和重大气候事件预测业务框架和产品体系;基于重庆中尺度数值预报模式的复杂地形和下垫面条件下的重庆暴雨预报研究有初步成果。

发现的问题及原因,个别二级项目执行进度较慢。下一步将改进措施加快项目建设和结转资金执行进度,达到项目绩效目标。

一级项目自评表											
项目名称	智能气象预报预测			项目编码	1920A300【1972】			自评总分(分)	100		
主管部门	重庆市气象局			财政处室	农业处	联系人	游频捷	联系电话	89116064		
项目资金(万元)	年初预算数		全年(调整)预算数		全年执行数		执行率(%)	执行率权重	执行率得分(分)		
	年度总金额	1640	1391.4	1315.84	95%	0	0				
当年绩效目标	年初绩效目标				全年(调整)绩效目标			全年目标实际完成情况			
	实现智能网格预报业务正式单轨运行;初步实现主要气象要素11-30天滚动订正的确定性和概率网格预报业务;多模式集合预测模式产品降尺度释用技术有进展,形成气候现象预测和重大气候事件预测业务框架和产品体系;基于重庆中尺度数值预报模式的复杂地形和下垫面条件下的重庆暴雨预报研究有初步成果。				实现智能网格预报业务正式单轨运行;初步实现主要气象要素11-30天滚动订正的确定性和概率网格预报业务;多模式集合预测模式产品降尺度释用技术有进展,形成气候现象预测和重大气候事件预测业务框架和产品体系;基于重庆中尺度数值预报模式的复杂地形和下垫面条件下的重庆暴雨预报研究有初步成果。			已实现智能网格预报业务正式单轨运行;初步实现主要气象要素11-30天滚动订正的确定性和概率网格预报业务;多模式集合预测模式产品降尺度释用技术有进展,形成气候现象预测和重大气候事件预测业务框架和产品体系;基于重庆中尺度数值预报模式的复杂地形和下垫面条件下的重庆暴雨预报研究有初步成果。			
绩效指标	指标名称	计量单位	指标性质	年初指标值	调整指标值	全年完成值	得分系数(%)	指标权重(分)	指标得分(分)	是否核心指标	
效益指标	纳入业务考核站点	个	=	100	100	100	10	10	10	非核心指标	
效益指标	传感器检定率	百分比	=	100	100	100	10	10	10	非核心指标	
效益指标	系统运行监控率	百分比	=	100	100	100	10	10	10	非核心指标	
效益指标	年度内未发生单位信息网络安全责任事故	个数	=	0	0	0	10	10	10	非核心指标	
效益指标	24小时晴雨预报准确率	百分比	>=	80	80	80	10	10	10	非核心指标	
效益指标	24小时气温预报准确率	百分比	>=	75	75	75	10	10	10	非核心指标	
效益指标	月降水预测准确率	百分比	>=	60	60	60	10	10	10	非核心指标	
效益指标	月气温预测准确率	百分比	>=	70	70	70	10	10	10	非核心指标	
效益指标	暴雨预警信号命中率	百分比	>=	80	80	80	10	10	10	非核心指标	
效益指标	预报产品时效分辨率	小时	=	3小时	3小时	3小时	5	5	5	非核心指标	
效益指标	预报产品空间分辨率	km	=	5km	5km	5km	5	5	5	非核心指标	

### 3. 二级项目自评表

高分辨率数值预报系统运维项目全年预算数为 425 万元，执行数为 425 万元，完成预算的 100.0%。主要产出和效果：预报系统中中尺度集合预报子系统故障率为 2.95%，晚于正常时间 2 小时比例为 2.62%；快速更新同化集合预报子系统故障率为 0.21%，晚于正常时间 30 分钟比例为 0.18%，超额完成年度主要绩效目标。

二级项目自评表										
项目名称	高分辨率数值预报系统运维项目		项目编码	1920A300【1972】 20013440			自评总分 (分)	100		
主管部门	300-重庆市气象局		财政处室	003-农业处	联系人	吴钲	联系电话	18996165301		
项目资金 (万元)	年初预算数	全年(调整) 预算数		全年执行数		执行率 (%)	执行率 权重	执行率得分 (分)		
	年度总金额	500	425	425		100	10	10		
当年绩效目标	年初绩效目标			全年(调整)绩效目标			全年目标实际完成情况			
	预报系统中中尺度集合预报子系统故障率低于 3%，晚于正常时间 2 小时比例低于 4%。 快速更新同化集合预报子系统故障率低于 3%，晚于正常时间 30 分钟比例低于 4%。			预报系统中中尺度集合预报子系统故障率低于 3%，晚于正常时间 2 小时比例低于 4%。 快速更新同化集合预报子系统故障率低于 3%，晚于正常时间 30 分钟比例低于 4%。			预报系统中中尺度集合预报子系统故障率为 2.95%，晚于正常时间 2 小时比例为 2.62%。 快速更新同化集合预报子系统故障率为 0.21%，晚于正常时间 30 分钟比例为 0.18%，超额完成年度主要绩效目标%			
绩效指标	指标名称	计量单位	指标性质	年初指标值	调整指标值	全年完成值	得分系数 (%)	指标权重 (分)	指标得分 (分)	是否核心指标
产出指标	中尺度集合预报子系统确定性预报故障率	%	<	3	3	2.95	100	10	10	核心指标

产出指标	快速更新同化集合预报子系统确定性预报故障率	%	<	3	3	0.21	100	10	10	核心指标
产出指标	中尺度集合预报子系统产品种类	种	>	20	20	20	100	5	5	非核心指标
产出指标	中尺度集合预报子系统集合预报晚于正常时间2小时比例	%	<	4	4	2.62	100	10	10	核心指标
产出指标	快速更新同化集合预报子系统集合预报故障晚于正常时间30分钟比例	%	<	4	4	0.21	100	10	10	核心指标
产出指标	快速更新同化集合预报子系统产品种类	种	>	20	20	20	100	5	5	非核心指标
产出指标	为风电提供风预报	次	>	365	365	365	100	10	10	非核心指标

	产品									
产出指标	为暴雨、强对流预报提供产品	次	>	1	1	1	100	10	10	非核心指标
产出指标	提供空气质量预报产品	次	>	300	300	300	100	10	10	非核心指标
满意度指标	业务和科研人员满意度	%	>	80	80	80	100	10	10	非核心指标
效益指标	效益持续性	年	=	1	1	1	100	10	10	非核心指标

## 六、专业名词解释

**(一) 财政拨款收入：**指本年度从本级财政部门取得的财政拨款，包括一般公共预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款。

**(二) 事业收入：**指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的现金流入；事业单位收到的财政专户实际核拨的教育收费等资金在此反映。

**(三) 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现金流入。

**(四) 其他收入：**指单位取得的除“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入，包括未纳入财政预算或财政专户

管理的投资收益、银行存款利息收入、租金收入、捐赠收入，现金盘盈收入、存货盘盈收入、收回已核销的应收及预付款项、无法偿付的应付及预收款项等。各单位从本级财政部门以外的同级单位取得的经费、从非本级财政部门取得的经费，以及行政单位收到的财政专户管理资金反映在本项内。

**（五）使用非财政拨款结余：**指单位在当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”、“其他收入”等不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补本年度收支缺口的资金。

**（六）年初结转和结余：**指单位上年结转本年使用的基本支出结转、项目支出结转和结余、经营结余。

**（七）结余分配：**指单位按照国家有关规定，缴纳所得税、提取专用基金、转入非财政拨款结余等当年结余的分配情况。

**（八）年末结转和结余：**指单位结转下年的基本支出结转、项目支出结转和结余、经营结余。

**（九）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经费和公用经费。其中：人员经费指政府收支分类经济科目中的“工资福利支出”和“对个人和家庭的补助”；公用经费指政府收支分类经济科目中除“工资福利支出”和“对个人和家庭的补助”外的其他支出。

**（十）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支出。

**（十一）经营支出：**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发生的支出。

**（十二）“三公”经费：**指用一般公共预算财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费、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；公务用车购置费反映单位公务用车购置支出（含车辆购置税）；公务用车运行维护费反映单位按规定保留的公务用车燃料费、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。

**（十三）机关运行经费：**为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务等的各项公用经费，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维护费、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。

**（十四）工资福利支出（支出经济分类科目类级）：**反映单位开支的在职职工和编制外长期聘用人员的各类劳动报酬，以及为上述人员缴纳的各项社会保险费等。

**（十五）商品和服务支出（支出经济分类科目类级）：**反映单位购买商品和服务的支出（不包括用于购置固定资产的支出、战略性和应急储备支出）。

**（十六）对个人和家庭的补助（支出经济分类科目类级）：**反映用于对个人和家庭的补助支出。

**（十七）其他资本性支出（支出经济分类科目类级）：**反映非各级发展与改革部门集中安排的用于购置固定资产、战略性和应急性储备、土地和无形资产，以及构建基础设施、大型修缮和财政支持企业更新改造所发生的支出。

## **七、决算公开联系方式及信息反馈渠道**

本单位决算公开信息反馈和联系方式：023-89116178。

# 收入支出决算总表

公开 01 表  
单位：万元

公开部门：重庆市气象局

2020 年度

收入		支出	
项目	决算数	功能分类科目	决算数
一、一般公共预算财政拨款收入	14,293.00	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算财政拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算财政拨款收入		三、国防支出	
四、上级补助收入		四、公共安全支出	
五、事业收入	340.00	五、教育支出	
六、经营收入		六、科学技术支出	
七、附属单位上缴收入		七、文化旅游体育与传媒支出	
八、其他收入	661.79	八、社会保障和就业支出	39.68
		九、卫生健康支出	12.69
		十、节能环保支出	860.00
		十一、城乡社区支出	
		十二、农林水支出	
		十三、交通运输支出	
		十四、资源勘探信息等支出	
		十五、商业服务业等支出	
		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	13,797.72
		十九、住房保障支出	32.95
		二十、粮油物资储备支出	

		二十一、国有资本经营预算支出	
		二十二、灾害防治及应急管理支出	102.00
		二十三、其他支出	
		二十四、债务还本支出	
		二十五、债务付息支出	
		二十六、抗疫特别国债安排的支出	
<b>本年收入合计</b>	15,294.79	<b>本年支出合计</b>	14,845.04
使用非财政拨款结余	40.27	结余分配	56.96
年初结转和结余	1,348.50	年末结转和结余	1,781.56
<b>总计</b>	16,683.56	<b>总计</b>	16,683.56

备注：本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余等情况。

# 收入决算表

公开 02 表  
单位：万元

公开部门：重庆市气象局

2020 年度

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入		经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
功能分类科目编码	项目（按“项”级功能分类科目）				小计	其中：教育收费			
合计		15,294.79	14,293.00		340.00				661.79
208	社会保障和就业支出	27.02	27.02						
20805	行政事业单位养老支出	27.02	27.02						
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	12.21	12.21						
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	10.99	10.99						
2080599	其他行政事业单位养老支出	3.82	3.82						
210	卫生健康支出	3.88	3.88						
21011	行政事业单位医疗	3.88	3.88						
2101199	其他行政事业单位医疗支出	3.88	3.88						
211	节能环保支出	830.00	830.00						
21103	污染防治	830.00	830.00						
2110301	大气	830.00	830.00						
220	自然资源海洋气象等支出	14,297.15	13,295.37		340.00				661.80
22005	气象事务	14,297.15	13,295.37		340.00				661.80
2200501	行政运行	420.48	327.68						92.81
2200504	气象事业机构	4,283.78	3,940.45		340.00				3.34
2200506	气象探测	1,668.00	1,668.00						
2200508	气象预报预测	1,391.40	1,391.40						

2200509	气象服务	4,086.84	4,086.84						
2200511	气象基础设施建设与维修	1,881.00	1,881.00						
2200599	其他气象事务支出	565.65							565.65
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>16.73</b>	<b>16.73</b>						
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>16.73</b>	<b>16.73</b>						
2210201	住房公积金	16.73	16.73						
<b>224</b>	<b>灾害防治及应急管理支出</b>	<b>120.00</b>	<b>120.00</b>						
<b>22406</b>	<b>自然灾害防治</b>	<b>20.00</b>	<b>20.00</b>						
2240699	其他自然灾害防治支出	20.00	20.00						
<b>22407</b>	<b>自然灾害救灾及恢复重建支出</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>						
2240703	自然灾害救灾补助	100.00	100.00						

备注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

# 支出决算表

公开 03 表  
单位：万元

公开部门：重庆市气象局

2020 年度

项目							
功能分类科目编码	项目（按“项”级功能分类科目）	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
<b>合计</b>		14,845.04	4,732.63	10,112.41			
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>39.69</b>	<b>39.69</b>				
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>39.69</b>	<b>39.69</b>				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	21.54	21.54				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	8.42	8.42				
2080599	其他行政事业单位养老支出	9.73	9.73				
<b>210</b>	<b>卫生健康支出</b>	<b>12.69</b>	<b>12.69</b>				
<b>21011</b>	<b>行政事业单位医疗</b>	<b>12.69</b>	<b>12.69</b>				
2101199	其他行政事业单位医疗支出	12.69	12.69				
<b>211</b>	<b>节能环保支出</b>	<b>860.00</b>		<b>860.00</b>			
<b>21103</b>	<b>污染防治</b>	<b>860.00</b>		<b>860.00</b>			
2110301	大气	860.00		860.00			
<b>220</b>	<b>自然资源海洋气象等支出</b>	<b>13,797.71</b>	<b>4,647.30</b>	<b>9,150.41</b>			
<b>22005</b>	<b>气象事务</b>	<b>13,797.71</b>	<b>4,647.30</b>	<b>9,150.41</b>			
2200501	行政运行	404.48	404.48				
2200504	气象事业机构	4,242.82	4,242.82				
2200506	气象探测	1,107.85		1,107.85			
2200508	气象预报预测	1,622.11		1,622.11			

2200509	气象服务	4,409.65		4,409.65			
2200511	气象基础设施建设与维修	1,666.90		1,666.90			
2200599	其他气象事务支出	343.90		343.90			
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>32.95</b>	<b>32.95</b>				
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>32.95</b>	<b>32.95</b>				
2210201	住房公积金	32.95	32.95				
<b>224</b>	<b>灾害防治及应急管理支出</b>	<b>102.00</b>		<b>102.00</b>			
<b>22406</b>	<b>自然灾害防治</b>	<b>2.00</b>		<b>2.00</b>			
2240699	其他自然灾害防治支出	2.00		2.00			
<b>22407</b>	<b>自然灾害救灾及恢复重建支出</b>	<b>100.00</b>		<b>100.00</b>			
2240703	自然灾害救灾补助	100.00		100.00			

备注：本表反映部门本年度各项支出情况。

# 财政拨款收入支出决算总表

公开部门：重庆市气象局

2020 年度

公开 04 表  
单位：万元

收 入		支 出				
项 目	决算数	功能分类科目	决算数			
			小计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
一、一般公共预算财政拨款	14,293.00	一、一般公共服务支出				
二、政府性基金预算财政拨款		二、外交支出				
三、国有资本经营预算财政拨款		三、国防支出				
		四、公共安全支出				
		五、教育支出				
		六、科学技术支出				
		七、文化旅游体育与传媒支出				
		八、社会保障和就业支出	24.45	24.45		
		九、卫生健康支出	3.88	3.88		
		十、节能环保支出	860.00	860.00		
		十一、城乡社区支出				
		十二、农林水支出				
		十三、交通运输支出				
		十四、资源勘探工业信息等支出				
		十五、商业服务业等支出				
		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	13,074.64	13,074.64		

		十九、住房保障支出	16.73	16.73		
		二十、粮油物资储备支出				
		二十一、国有资本经营预算支出				
		二十二、灾害防治及应急管理支出	102.00	102.00		
		二十三、其他支出				
		二十四、债务还本支出				
		二十五、债务付息支出				
<b>本年收入合计</b>	14,293.00	二十六、抗疫特别国债安排的支出				
年初财政拨款结转和结余	1,256.16	<b>本年支出合计</b>	14,081.70	14,081.70		
一、一般公共预算财政拨款	1,256.16	年末财政拨款结转和结余	1,467.46	1,467.46		
二、政府性基金预算财政拨款						
三、国有资本经营预算财政拨款						
<b>总计</b>	15,549.16	<b>总计</b>	15,549.16	15,549.16		

备注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

# 一般公共预算财政拨款收入支出决算表

公开 05 表  
单位：万元

公开部门：重庆市气象局

2020 年度

项目		年初结转结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
功能分类科目编码	项目（按“项”级功能分类科目）			合计	基本支出	项目支出	
<b>合计</b>		1,256.16	14,293.00	14,081.70	4,313.18	9,768.52	1,467.46
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>		<b>27.02</b>	<b>24.45</b>	<b>24.45</b>		<b>2.57</b>
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>		<b>27.02</b>	<b>24.45</b>	<b>24.45</b>		<b>2.57</b>
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出		12.21	12.21	12.21		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出		10.99	8.42	8.42		2.57
2080599	其他行政事业单位养老支出		3.82	3.82	3.82		
<b>210</b>	<b>卫生健康支出</b>		<b>3.88</b>	<b>3.88</b>	<b>3.88</b>		
<b>21011</b>	<b>行政事业单位医疗</b>		<b>3.88</b>	<b>3.88</b>	<b>3.88</b>		
2101199	其他行政事业单位医疗支出		3.88	3.88	3.88		
<b>211</b>	<b>节能环保支出</b>	<b>30.00</b>	<b>830.00</b>	<b>860.00</b>		<b>860.00</b>	
<b>21103</b>	<b>污染防治</b>	<b>30.00</b>	<b>830.00</b>	<b>860.00</b>		<b>860.00</b>	
2110301	大气	30.00	830.00	860.00		860.00	
<b>220</b>	<b>自然资源海洋气象等支出</b>	<b>1,226.16</b>	<b>13,295.37</b>	<b>13,074.64</b>	<b>4,268.13</b>	<b>8,806.51</b>	<b>1,446.90</b>
<b>22005</b>	<b>气象事务</b>	<b>1,226.16</b>	<b>13,295.37</b>	<b>13,074.64</b>	<b>4,268.13</b>	<b>8,806.51</b>	<b>1,446.90</b>
2200501	行政运行		327.68	327.68	327.68		
2200504	气象事业机构		3,940.45	3,940.45	3,940.45		
2200506	气象探测	359.90	1,668.00	1,107.85		1,107.85	920.05

2200508	气象预报预测	315.76	1,391.40	1,622.11		1,622.11	85.06
2200509	气象服务	550.50	4,086.84	4,409.65		4,409.65	227.69
2200511	气象基础设施建设与维修		1,881.00	1,666.90		1,666.90	214.10
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>		<b>16.73</b>	<b>16.73</b>	<b>16.73</b>		
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>		<b>16.73</b>	<b>16.73</b>	<b>16.73</b>		
2210201	住房公积金		16.73	16.73	16.73		
<b>224</b>	<b>灾害防治及应急管理支出</b>		<b>120.00</b>	<b>102.00</b>		<b>102.00</b>	<b>18.00</b>
<b>22406</b>	<b>自然灾害防治</b>		<b>20.00</b>	<b>2.00</b>		<b>2.00</b>	<b>18.00</b>
2240699	其他自然灾害防治支出		20.00	2.00		2.00	18.00
<b>22407</b>	<b>自然灾害救灾及恢复重建支出</b>		<b>100.00</b>	<b>100.00</b>		<b>100.00</b>	
2240703	自然灾害救灾补助		100.00	100.00		100.00	

备注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款收支余情况。

# 一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开 06 表  
金额单位：万元

公开部门：重庆市气象局

人员经费			公用经费					
经济分类科目编码	经济分类科目（按“款”级功能分类科目）	金额	经济分类科目编码	经济分类科目（按“款”级功能分类科目）	金额	经济分类科目编码	经济分类科目（按“款”级功能分类科目）	金额
301	工资福利支出	3,937.28	302	商品和服务支出	126.18	310	资本性支出	0.56
30101	基本工资	109.44	30201	办公费	19.73	31001	房屋建筑物购建	
30102	津贴补贴	1,689.55	30202	印刷费	4.31	31002	办公设备购置	0.56
30103	奖金	1,171.88	30203	咨询费		31003	专用设备购置	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31005	基础设施建设	
30107	绩效工资	3.10	30205	水费		31006	大型修缮	
30108	机关事业单位基本养老保险费	28.65	30206	电费		31007	信息网络及软件购置更新	
30109	职业年金缴费	16.61	30207	邮电费	7.97	31008	物资储备	
30110	职工基本医疗保险缴费	203.53	30208	取暖费		31009	土地补偿	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	0.32	31010	安置补助	
30112	其他社会保障缴费	36.85	30211	差旅费	23.78	31011	地上附着物和青苗补偿	
30113	住房公积金	278.48	30212	因公出国（境）费用		31012	拆迁补偿	
30114	医疗费	288.85	30213	维修（护）费	5.15	31013	公务用车购置	
30199	其他工资福利支出	110.33	30214	租赁费	0.73	31019	其他交通工具购置	
303	对个人和家庭的补助	249.17	30215	会议费	10.00	31021	文物和陈列品购置	
30301	离休费		30216	培训费	5.24	31022	无形资产购置	

30302	退休费		30217	公务接待费	0.30	31099	其他资本性支出	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	2.00	312	对企业补助	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31201	资本金注入	
30305	生活补助	3.60	30225	专用燃料费		31203	政府投资基金股权投资	
30306	救济费		30226	劳务费	7.14	31204	费用补贴	
30307	医疗费补助	98.86	30227	委托业务费	14.88	31205	利息补贴	
30308	助学金		30228	工会经费	2.79	31299	其他对企业补助	
30309	奖励金		30229	福利费	2.10	399	其他支出	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护 费	4.88	39906	赠与	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	14.63	39907	国家赔偿费用支出	
30399	其他个人和家庭的补助支出	146.71	30240	税金及附加费用		39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补 贴	
			30299	其他商品和服务支 出	0.22	39999	其他支出	
			307	债务利息及费用支出				
			30701	国内债务付息				
			30702	国外债务付息				
			30703	国内债务发行费用				
			30704	国外债务发行费用				
<b>人员经费合计</b>		4,186.45	<b>公用经费合计</b>				126.73	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

## 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 07 表  
单位：万元

公开部门：重庆市气象局

2020 年度

项目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
功能分类科目编码	项目（按“项”级功能分类科目）			合计	基本支出	项目支出	
合计							

备注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入支出及结转和结余情况。

本单位无政府性基金收入，也没有使用政府性基金安排的支出，故本表无数据。

## 机构运行信息表

公开 08 表  
单位：万元

公开部门：重庆市气象局

2020 年度

项 目	预算数	决算数	项 目	决算数
一、“三公”经费支出	—	—	四、机关运行经费	118.07
（一）支出合计	8.44	5.19	（一）行政单位	
1. 因公出国（境）费			（二）参照公务员法管理事业单位	118.07
2. 公务用车购置及运行维护费	7.64	4.88	五、国有资产占用情况	—
（1）公务用车购置费			（一）车辆数合计（辆）	9

(2) 公务用车运行维护费	7.64	4.88	1. 副部(省)级及以上领导用车	
3. 公务接待费	0.80	0.30	2. 主要领导干部用车	
(1) 国内接待费	—	0.30	3. 机要通信用车	1
其中：外事接待费	—		4. 应急保障用车	
(2) 国(境)外接待费	—		5. 执法执勤用车	
<b>(二) 相关统计数</b>	—	—	6. 特种专业技术用车	8
1. 因公出国(境)团组数(个)	—		7. 离退休干部用车	
2. 因公出国(境)人次数(人)	—		8. 其他用车	
3. 公务用车购置数(辆)	—		(二) 单价50万元(含)以上通用设备(台,套)	9
4. 公务用车保有量(辆)	—	9	(三) 单价100万(含)元以上专用设备(台,套)	4
5. 国内公务接待批次(个)	—	5	<b>六、政府采购支出信息</b>	—
其中：外事接待批次(个)	—		(一) 政府采购支出合计	
6. 国内公务接待人次(人)	—	20	1. 政府采购货物支出	
其中：外事接待人次(人)	—		2. 政府采购工程支出	
7. 国(境)外公务接待批次(个)	—		3. 政府采购服务支出	
8. 国(境)外公务接待人次(人)	—		(二) 政府采购授予中小企业合同金额	
二、会议费	—	12.57	其中：授予小微企业合同金额	
三、培训费	—	37.33		

# 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 09 表  
单位：万元

公开部门：重庆市气象  
局

2020 年度

项目		本年支出		
功能分类科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
合计				

备注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

本单位无国有资本经营预算支出，故本表无数据。