

2021

目录

公开时间：2022 年 11 月 9 日

第一部分 部门概况	4
一、基本职能及主要工作.....	4
二、机构设置.....	9
第二部分 2021 年度部门决算情况说明	10
一、收入支出决算总体情况说明.....	10
二、收入决算情况说明.....	10
三、支出决算情况说明.....	11
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明.....	12
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明.....	13
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明.....	15
七、“三公”经费财政拨款支出决算情况说明.....	16
八、政府性基金预算支出决算情况说明.....	17
九、国有资本经营预算支出决算情况说明.....	17
十、其他重要事项的情况说明.....	17
第三部分 名词解释	26
第四部分 附件	29
2021	29
（一）机构组成.....	29

(二) 机构职能。.....	29
(三) 人员概况。.....	30
2022	33
一、项目概况.....	33
二、项目资金申报及使用情况.....	34
三、项目实施及管理情况.....	35
四、项目绩效情况.....	35
五、评价结论及建议.....	35
第五部分 附表.....	38
一、收入支出决算总表.....	38
二、收入决算表.....	38
三、支出决算表.....	38
四、财政拨款收入支出决算总表.....	38
五、财政拨款支出决算明细表.....	38
六、一般公共预算财政拨款支出决算表.....	38
七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表.....	38
八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表.....	38
九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表.....	38
十、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表.....	38
十一、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表.....	38
十二、政府性基金预算财政拨款“三公”经费支出决算表.....	38
十三、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表.....	38

第一部分 部门概况

一、基本职能及主要工作

(一) 主要职能。

1. 负责本行政区域内气象事业发展规划的制定及气象工作的组织实施；对本行政区域内的气象活动进行指导、监督和行业管理。

2. 组织指导本行政区域内气象灾害防御工作；组织拟订和实施本行政区域的气象灾害防御规划；组织气象灾害防御应急管理工作；管理本行政区域人工影响天气工作，指导和组织人工影响天气作业；指导城乡气象工作，组织推进农村气象灾害防御体系和农业气象服务体系建设，组织指导乡镇（街道）气象工作站和气象协理员、信息员队伍建设。

3. 组织管理本行政区域内雷电灾害防御工作，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；负责本行政区域内雷电灾害防护装置的设计审核和竣工验收；负责管理本行政区域内的施放气球活动。

4. 组织本行政区域内气候资源的综合调查、区划，指导气候资源的开发利用和保护，组织并审查重点建设工程、

重大区域经济开发项目和城乡建设规划的气候可行性论证和气象灾害风险评估。

5. 负责本行政区域内的气象台站和气象设施的组织建设和维护管理；组织管理本行政区域内气象探测资料的采集、传输和汇交；依法保护气象设施和探测环境；负责审查建设项目大气环境影响评价所使用的气象资料。

6. 负责本行政区域内的气象监测、预报预警、公共服务管理工作；组织管理本行政区域内气象信息的发布和传播；组织重大活动、突发公共事件气象保障工作；承担重大突发公共事件预警信息发布系统建设及运行维护。

7. 组织开展气象法制宣传教育，负责监督有关气象法律法规的实施，对违反《中华人民共和国气象法》等法律法规有关规定的行为依法进行处罚，承担有关行政诉讼；组织宣传、普及气象科学知识。

8. 管理本级气象部门内部的计划财务、人事劳动、队伍建设、教育培训和业务建设；负责气象部门双重计划财务体制的落实工作；负责党的建设、精神文明和气象文化建设。

9. 承担上级气象主管机构和本级人民政府交办的其他事项。

（二）2021 年重点工作完成情况。

（1）业务质量稳定。今年国家气象观测站平均数据可用率为 99.98%，业务可用性为 99.99%，传输及时率为

99.85%；区域站平均数据可用率平均为99.90%，业务可用性为99.97%，传输及时率为99.92%；土壤站平均传输及时率为99.82%；业务可用性为99.53%，全年业务质量较高。

(2) 提前预测预警、服务及时到位。今年峨边局准确预报了“2.23”、“3.17”强降温天气过程，“7.15”暴雨天气过程，“7.28-8.05”高温天气过程，全年向地方党委政府提供服务材料559期，决策气象服务46.7万人次，县委政府领导多次对气象工作进行口头表扬，分管副县长作出肯定性批示一次，相关部门书面表扬三次。

(3) 气象服务工作。我局提前召开汛期动员会，成立汛期气象服务领导小组，落实责任机制，完善《峨边彝族自治县气象局业务服务手册》，开展了应急演练1次；及时收集更新全县防灾减灾责任人信息，纳入气象服务短信库；强化部门联动，与水务、自然资源、交通、农业、林业等多个部门签订合作协议；从6月起，每日参与全市天气会商，及时提供各类气象信息。2021年共发布各类预警信息150期，雨情报告85期，森林防火、春运、节假日等专题天气预报388期，发送各类气象服务短信共计123余万条；各级党委政府根据我局的提前预报预警信息主动转移了1281人，最大程度的减轻了灾害性天气带来的危害，保障了人民的生命财产安全。

(4) 防灾减灾宣传。利用“3·23世界气象日”、下乡帮扶、“5·12防灾减灾日”、安全宣传月、国际防灾减灾日等时段开展气象防灾减灾知识宣传，发放宣传资料、气象宣传围腰、购物袋、防灾减灾手册等7000余份。

(5) 人工影响天气。为抗旱、降低森林火险等级、改善空气质量，我局抓住一切适宜天气条件开展人工增雨作业，全年共开展火箭人工增雨 23 次，发射火箭弹 205 枚，烟炉作业 4 次，使用烟条 21 根，累计增加降水量 1281 万立方，产生经济效益约 1027 万元。

(6) 气象安全工作。单位负责人与科（股）室负责人层层签订安全责任书。对易燃易爆场所进行气象行政执法检查，全覆盖检查 25 家，立行立改 6 家，出具整改通知书 1 份，已全部整改完成。结合我县防雷工作情况，协助市蓝宇公司开展常规防雷安全检测服务共计 132 家企事业单位，办理 1 个防雷竣工验收。

(7) 天然氧吧创建工作。牵头开展“中国天然氧吧”创建工作。12 月 29 日，中国气象局正式发布 2021 年度中国天然氧吧评价结果，峨边彝族自治县成功入选 2021 “中国天然氧吧”，在中国气象局政府门户网站公布评价结果。成功申报黑竹沟镇、五渡镇巴蜀气候标志之巴蜀气候宜居宜游乡镇。2021 年 12 月 27 日重庆市气象学会四川省气象学会联合发文《重庆市气象学会 四川省气象学会关于 2021 年度“巴蜀气候标志”评选结果的通报》（渝气会发〔2021〕8 号）文件。

(8) 帮扶工作。积极开展五渡镇五渡村常态化帮扶工作。帮扶干部每周进村入户走访联系户，宣传乡村振兴政策、疫情防控、森林防灭火、防汛减灾等，完善帮扶手册。

(9) 党建、党风廉政建设工作。严格“三会一课”和“主题党日”制度，深入开展党史学习教育，全年进行各类

党建工作会议和活动 39 次，其中开展主题党日活动 12 次、观看警示教育片 2 次、上党课 4 次、开展民主生活会 1 次、组织生活会 2 次。每月按时收缴党费，并安排专人负责党费管理工作。积极引导单位年轻优秀的同志加入党员队伍，今年新增加入党积极分子 2 名。严格落实“一岗双责”，坚定不移推进部门党风廉政建设和反腐败工作。认真落实上级气象部门和县委、县政府党风廉政建设的部署和要求，及时分解落实市气象局下发的“两个责任”任务清单。组织干部职工学习中央、省、市县纪委会议精神，学习违反中央八项规定精神问题及各类典型案例的通报。今年 9 月，我局接受了四川省气象局党组第四巡察组的巡察，现在暂未收到问题反馈，待收到后将迅速整改到位。

(10) 党史学习教育工作。成立了党史学习教育领导小组，制定了实施方案。开展集体学习 5 次，专题学习 4 次，通过开展党支部书记讲党史、观看红色电影、通过“作风建设专题会议”进行了问题检视并形成个人台账。召开了党史学习教育专题组织生活会，会前制定了会议方案，深入学习了习近平总书记“七一”重要讲话精神，开展了谈心谈话，并做了对照检查，认真撰写了个人分析材料。积极开展“看转促”活动，组织了党员开展了“我和党旗合个影，心中有话向党说”主题党日活动，参观峨边县城周边新面貌，增强了发展信心。积极组织青年党员参加“习习春风”大讲堂，参加“百年党史青年说”演讲比赛，获得决赛三等奖。

(11) 精神文明建设工作。完成市气象局县委、政府下达各类书籍订阅任务；获得第三十三个爱国卫生月活动“除

“四害”先进单位”、“最清洁单位”；强化气象服务，获得 2020 年度重大气象服务先进集体。

二、机构设置

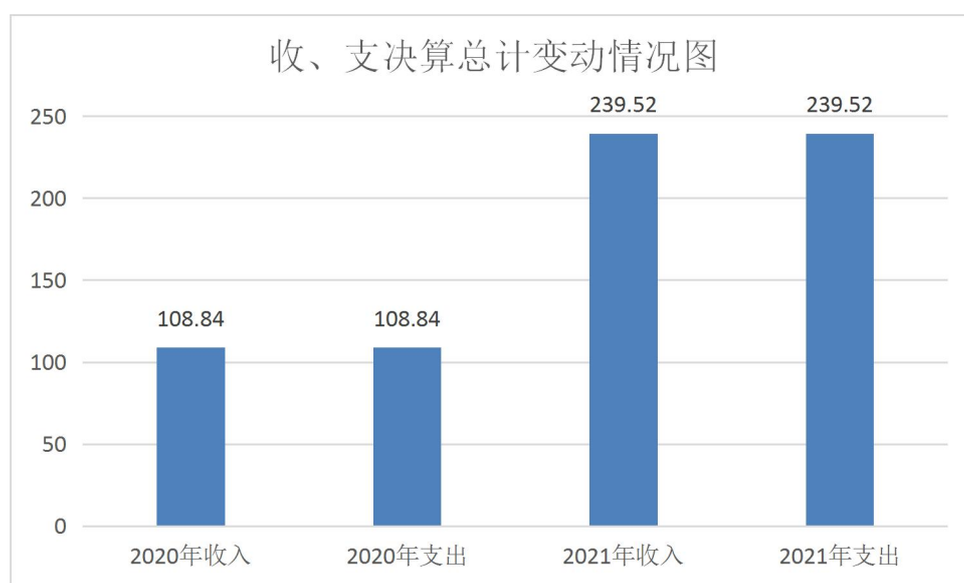
峨边彝族自治县气象局下属二级单位 1 个，其中行政单位 0 个，参照公务员法管理的事业单位 0 个，其他事业单位 1 个。

纳入峨边彝族自治县气象局 2020 年度部门决算编制范围的二级预算单位包括：峨边彝族自治县人工影响天气办公室。

第二部分 2021 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

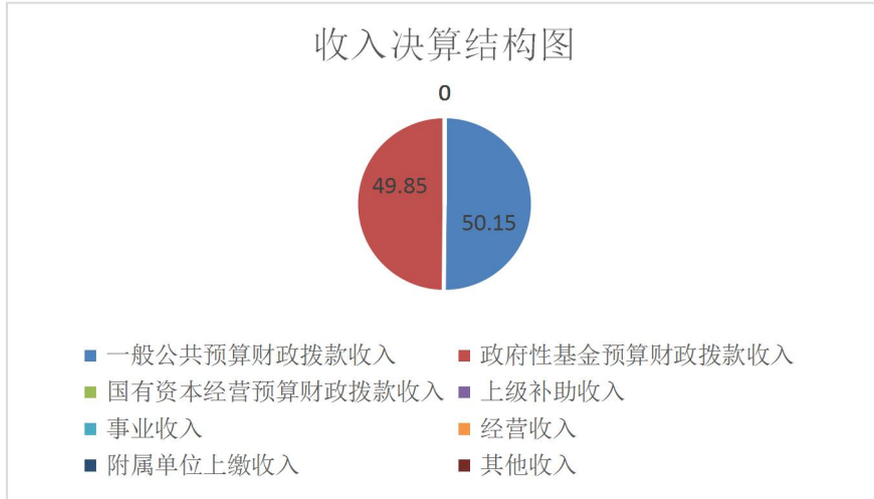
2021 年度收、支总计 239.52 万元。与 2020 年相比，收、支总计各增加 130.68 万元，增长 120%。主要变动原因是增加天然氧吧创建和黑竹沟区域气象站采购两个项目。



(图 1: 收、支决算总计变动情况图) (柱状图)

二、收入决算情况说明

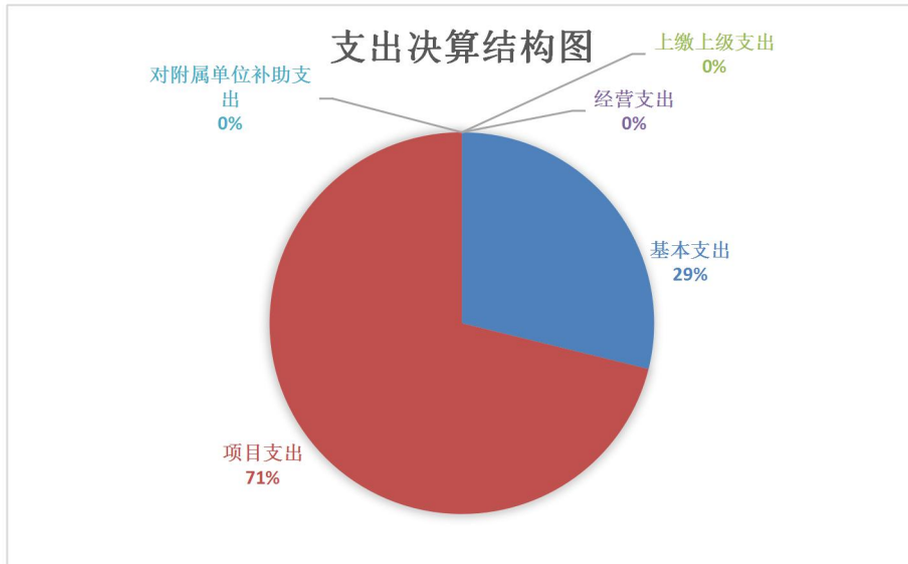
2021 年本年收入合计 239.52 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 120.13 万元，占 50.15%；政府性基金预算财政拨款收入 119.39 万元，占 49.85%。



(图 2: 收入决算结构图) (饼状图)

三、支出决算情况说明

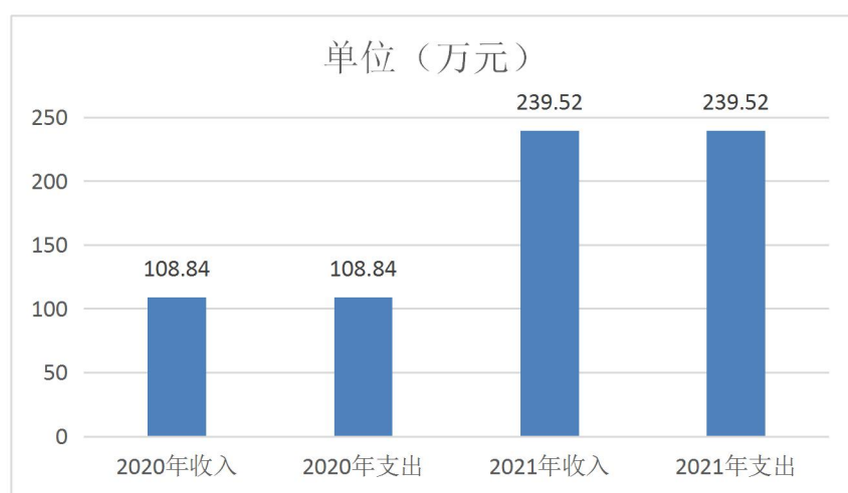
2021 年本年支出合计 239.52 万元，其中：基本支出 69.13 万元，占 28.86%；项目支出 170.39 万元，占 71.14%。



(图 3: 支出决算结构图) (饼状图)

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2021年财政拨款收、支总计239.52万元。与2020年相比，财政拨款收、支总计各增加130.68万元，增长120%。主要变动原因是增加天然氧吧创建和黑竹沟区域气象站采购两个项目。

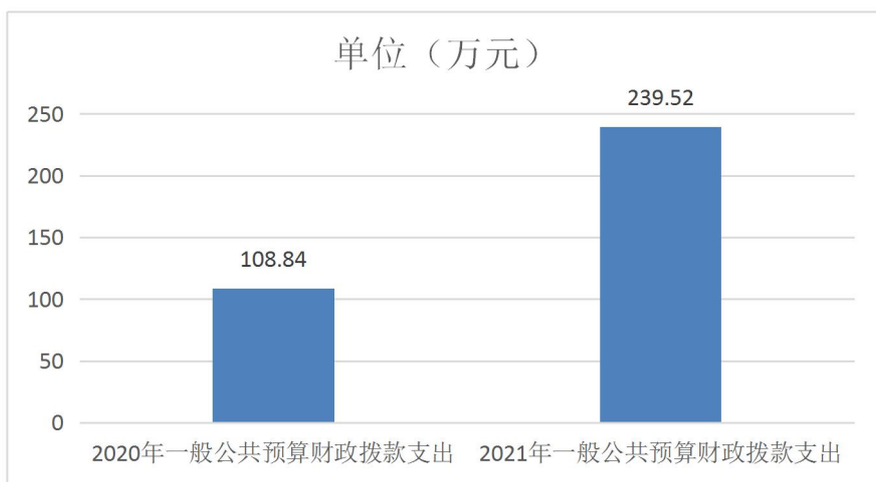


（图4：财政拨款收、支决算总计变动情况）（柱状图）

五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

（一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

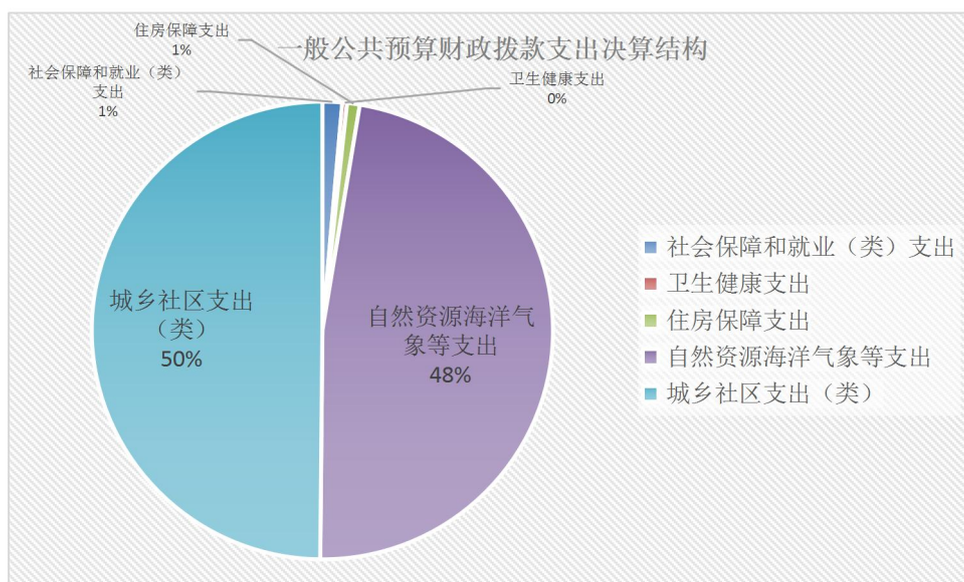
2021年一般公共预算财政拨款支出239.52万元，占本年支出合计的100%。与2020年相比，一般公共预算财政拨款支出增加130.68万元，增长120%。主要变动原因是增加天然氧吧创建和黑竹沟区域气象站采购两个项目。



（图 5：一般公共预算财政拨款支出决算变动情况）（柱状图）

（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2021 年一般公共预算财政拨款支出 239.52 万元，主要用于以下方面：社会保障和就业（类）支出 3.30 万元，占 1.38%；卫生健康支出 0.81 万元，占 0.33%；住房保障支出 2.13 万元，占 0.89%；城乡社区支出；119.39 万，占 49.85%；自然资源海洋气象等支出 113.89 万元，占 47.55%。



(图 6: 一般公共预算财政拨款支出决算结构) (饼状图)

(三) 一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2021 年一般公共预算支出决算数为 239.52 万元，完成预算 100%。其中：

1. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位养老保险缴费支出（项）：支出决算为 1.99 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

2. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：支出决算为 1.00 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

3. 社会保障和就业（类）其他社会保障和就业（款）其他社会保障和就业支出（项）：支出决算为 0.31 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

4. 卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：支出决算为 0.81 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

5. 自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）气象事业机构（项）：支出决算数 62.89 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

6. 自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）其他气象事务支出（项）：支出决算数 51.00 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

7. 住房保障等支出（类）住房改革支出（款）住房公积金支出（项）：支出决算数 2.13 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

8. 城乡社区支出（类）国有土地使用权出让收入安排的支出（款）其他国有土地使用权出让收入安排的支出（项）：支出决算数 119.39 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2021 年一般公共预算财政拨款基本支出 69.13 万元，其中：

人员经费 62.84 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、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、其他社会保障缴费、生活补助、住房公积金。

公用经费 6.29 万元，主要包括：办公费、工会经费、福利费。

七、“三公”经费财政拨款支出决算情况说明

（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

2021 年“三公”经费财政拨款支出决算为 0 万元。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2021 年“三公”经费财政拨款支出决算中，因公出国（境）费支出决算 0 万元，占 0%；公务用车购置及运行维护费支出决算 0 万元，占 0%；公务接待费支出决算 0 万元，占 0%。

1. 因公出国（境）经费支出 0 万元，完成预算 100%。

2. 公务用车购置及运行维护费支出 0 万元，完成预算 100%。

其中：公务用车购置支出 0 万元。全年按规定更新购置公务用车 0 辆，其中：轿车 0 辆、金额 0 万元，越野车 0 辆、金额 0 万元，载客汽车 0 辆、金额 0 万元。截至 2021 年 12 月底，单位共有公务用车 0 辆，其中：轿车 0 辆、越野车 0 辆、载客汽车 0 辆。

公务用车运行维护费支出 0 万元。

3. 公务接待费支出 0 万元，完成预算 100%。

国内公务接待支出 0 万元。

外事接待支出 0 万元。

八、政府性基金预算支出决算情况说明

2021年政府性基金预算财政拨款支出119.39万元。

九、国有资本经营预算支出决算情况说明

2021年国有资本经营预算财政拨款支出0万元。

十、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费支出情况

2021年，峨边彝族自治县气象局机关运行经费支出0万元，与2020年决算数持平。

（二）政府采购支出情况

2021年，峨边彝族自治县气象局政府采购支出总额0万元，其中：政府采购货物支出0万元、政府采购工程支出0万元、政府采购服务支出0万元。授予中小企业合同金额0万元，占政府采购支出总额的0%，其中：授予小微企业合同金额0万元，占政府采购支出总额的0%。

（三）国有资产占有使用情况

截至2021年12月31日，峨边彝族自治县气象局共有车辆0辆，其中：主要领导干部用车0辆、机要通信用车0辆、应急保障用车0辆、其他用车0辆，单价50万元以上通用设备0台（套），单价100万元以上专用设备0台（套）。

（四）预算绩效管理情况

根据预算绩效管理要求，本部门在2021年度预算编制阶段，组织对气象事业费、气象信息传输经费、区域气象站维护经费、人工影响天气建设运行费、防灾减灾设备维护及

宣传项目等 7 个项目开展了预算事前绩效评估，对 1 个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取 1 个项目开展绩效监控，年终执行完毕后，对 1 个项目开展了绩效自评。同时，本部门对 2021 年部门整体开展绩效自评，《2021 年峨边彝族自治县气象局部门整体绩效评价报告》见附件（第四部分）。

县级项目支出绩效自评表

项目名称:	区域气象站维护经费	年度:	2021		
主管部门:	峨边彝族自治县气象局	实施单位:	峨边彝族自治县气象局		
项目资金（万元）					
	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率	
年度资金总额	13	13	13	100%	
其中：财政拨款	13	13	13	100%	
其他资金	0	0			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况	
	保障区域自动站的正常运行。			区域气象站故障响应时间均在1小时以内，	
一级指标	二级指标	目标指标	目标值	业绩指标	完成率
投入与管理	投入管理	预算编制合理性	合理	100%	100%
		预算执行率	=100	100	100
		预算资金到位率	=100	100	100
	财务管理	财务管理制度健全性	健全	100%	100%
		财务监控有效性	有效	100%	100%
		资金使用规范性	规范	100%	100%
	实施管理	供应商资质符合程度	符合	100%	100%
		合同管理完备性	完备	100%	100%
		监理规范性	规范	100%	100%
		系统运维规范性	规范	100%	100%
项目管理制度健全性		健全	100%	100%	
项目验收规范性		规范	100%	100%	
资产管理					
产出指标	数量指标	区域站正常运行数量	26个	26个	100%
	质量指标	障区域气象站资料可用	98%	98%	100%
	质量指标	区域气象站资料传输及	99%	99%	100%
	时效指标	区域气象站故障响应时间	1小时	1小时以内	100%
	时效指标	或气象站一般故障修复时	4小时	4小时以内	100%
	成本指标	区域气象站维护经费	13万元	13万元	100%
效益指标	经济效益指标				
	社会效益指标	雨预警及预警信号提前发	减轻暴雨洪涝灾害	减轻暴雨洪涝灾	100%
	生态效益指标				
	可持续影响指标				
满意度指标	满意度指标	人民群众满意度	满意	满意	100%
其他说明:					

第三部分 名词解释

1. 财政拨款收入：指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

2. 事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

3. 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. 其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。

5. 使用非财政拨款结余：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

6. 年初结转和结余：指以前年度尚未完成、结转到本年按有关规定继续使用的资金。

7. 结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

8. 年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

9. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位养老保险缴费支出（项）：指单位养老保险缴费。

10. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：指单位职业年金缴费。

11. 社会保障和就业（类）其他社会保障和就业（款）其他社会保障和就业支出（项）：指单位其他社会保障就业缴费。

12. 卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指单位医疗保险缴费支出。

13. 自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）气象事业机构（项）：指气象事业基本支出。

14. 自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）其他气象事务支出（项）：指气象事业项目支出。

15. 住房保障等支出（类）住房改革支出（款）住房公积金支出（项）：指住房公积金缴费支出。

16. 城乡社区支出（类）国有土地使用权出让收入安排的支出（款）其他国有土地使用权出让收入安排的支出（项）：指“中国天然氧吧”创建及黑竹沟气象站创建。

17. 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公用支出。

18. 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。

19. 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。

20. “三公”经费：指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。

21. 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。

第四部分 附件

附件

2021

(报告范围包括机关和下属单位)

一、部门(单位)概况

(一) 机构组成。

峨边彝族自治县气象局为垂直管理部门,预算单位1个,其中: 行政单位0个, 事业单位1个。

(二) 机构职能。

1. 负责本行政区域内气象事业发展规划的制定及气象工作的组织实施; 对本行政区域内的气象活动进行指导、监督和行业管理。

2. 组织指导本行政区域内气象灾害防御工作; 组织拟订和实施本行政区域的气象灾害防御规划; 组织气象灾害防御应急管理工作; 管理本行政区域人工影响天气工作, 指导和组织人工影响天气作业; 指导城乡气象工作, 组织推进农村气象灾害防御体系和农业气象服务体系建设, 组织指导乡镇(街道)气象工作站和气象协理员、信息员队伍建设。

3. 组织管理本行政区域内雷电灾害防御工作, 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; 负责本行政区域内雷电灾害防护装置的设计审核和竣工验收; 负责管理本行政区域内

的施放气球活动。

4. 组织本行政区域内气候资源的综合调查、区划，指导气候资源的开发利用和保护，组织并审查重点建设工程、重大区域经济开发项目和城乡建设规划的气候可行性论证和气象灾害风险评估。

5. 负责本行政区域内的气象台站和气象设施的组织建设和维护管理；组织管理本行政区域内气象探测资料的采集、传输和汇交；依法保护气象设施和探测环境；负责审查建设项目大气环境影响评价所使用的气象资料。

6. 负责本行政区域内的气象监测、预报预警、公共服务管理工作；组织管理本行政区域内气象信息的发布和传播；组织重大活动、突发公共事件气象保障工作；承担重大突发公共事件预警信息发布系统建设及运行维护。

7. 承担上级气象主管机构和本级人民政府交办的其他事项。

（三）人员概况。

下属机构人工影响天气办公室总编制 3 名，其中：行政编制 0 名，工勤编制 0 名，事业编制 3 名。在职人员总数 2 名，其中：行政人员 0 名，工勤人员 0 名，事业人员 2 名。离休 0 名。

二、部门财政资金收支情况

（一）部门财政资金收入情况。

峨边彝族自治县气象局 2021 年财政拨款预算收入

239.52 万元，其中上级资金 0 万元，县级资金 239.52 万元

（二）部门财政资金支出情况。

基本支出 69.13 万元，项目支出 170.39 万元，其中项目 7 个，具体支出为：气象事业费项目 18 万元；气象信息传输经费项目 5 万元；区域气象站维护经费项目 13 万元；人工影响天气建设运行费项目 10 万元；防灾减灾设备维护及宣传费 5 万元；黑竹沟区域气象站采购 12.97 万元；中国天然氧吧创建经费 106.42 万元。

三、部门整体预算绩效管理情况

（一）部门预算项目绩效管理。

基本支出，是用于保障峨边彝族自治县人工影响天气办公室单位等机构正常运转的日常支出，包括基本工资、津贴补贴等人员经费以及办公费、印刷费、水电费、办公设备购置等日常公用经费。项目支出，是用于保障财政机关、下属事业单位等机构为完成特定的行政工作任务或事业发展目标，用于专项业务工作的经费支出。气象事业费项目 18 万元；气象信息传输经费项目 5 万元；区域气象站维护经费项目 13 万元；人工影响天气建设运行费项目 10 万元；防灾减灾设备维护及宣传费等运行维持费项目 5 万元；黑竹沟区域气象站采购 12.97 万元；中国天然氧吧创建经费 106.42 万元。其中气象事业费、气象信息传输经费、区域气象站维护经费、人工影响天气建设运行费、防灾减灾设备维护及宣传费 5 个项目为每年常规项目；中国天然氧吧创建、黑竹沟区域气象站采购为当年项目。

(二) 结果应用情况。

已开展绩效自评,已按要求随同预算公开。

(三) 自评质量

良好。

四、评价结论及建议

(一) 评价结论。

根据《峨边彝族自治县财政局 关于开展 2021 年财政绩效评价工作的通知》文件精神,峨边彝族自治县气象局认真组织开展了部门整体支出绩效评价工作,绩效评价得分: 97 分。

(二) 存在问题。

1、由于我单位人事变动,新的财务人员对业务不熟悉导致个别工作进程较慢。

2、我单位财务均交由市局财务做账,单位财务人员为单位兼职出纳,未配备专门的财务人员,对业务操作不够熟练。

3、财务制度还需进一步健全。

(三) 改进建议。

无。

附件

2022

(区域气象站维护项目)

一、项目概况

(一) 项目基本情况。

1. 说明项目主管部门(单位)在该项目管理中的职能。

峨边气象局负责本行政区内行业管理、气象业务服务、科技开发、人工影响局部天气、管理与气象有关的安全设施。

2. 项目立项、资金申报的依据。

区域自动气象站设备为专业设备,全省的气象数据进入四川省气象局信息中心数据库供各地调用,因此区域气象自动站观测数据必须具备代表性、准确性、可比性;用于维修更换的设备,其传感器的分辨率、采集器计算方式、传输频率、数据格式、程序代码等必须兼容;且能满足四川省气象局下达的考核指标(峨边县区域自动气象站设备可用性质量全达到95%以上,数据传输及时率98%以上)。

3. 资金管理办法制定情况,资金支持具体项目的条件、范围与支持方式概况。

2020年本项目主要拟采用中国气象局竞争性谈判方式采购,采购用于峨边县26套区域自动气象站技术保障服务,其中13.0万为地方项目资金(此项目资金)。

4. 资金分配的原则及考虑因素。

每台区域气象站维护费为5000元,26台区域气象站共计13万元。

(二) 项目绩效目标。

1. 项目主要内容。

用于峨边县 26 套区域自动气象站技术保障服务。

2. 项目应实现的具体绩效目标，包括目标的量化、细化情况以及项目实施进度计划等。

保证峨边县区域自动气象站运行达到四川省气象局下达的考核指标（峨边县区域自动气象站设备可用性质量全达到 95%以上,传输及时率达 98%以上）。

3. 申报内容与实际相符，申报目标合理可行。

（三）项目自评步骤及方法。

根据四川省气象局下达的考核指标（峨边县区域自动气象站设备可用性质量全达到 95%以上,数据传输及时率 98%以上）。

二、项目资金申报及使用情况

（一）项目资金申报及批复情况。

该项目通过中国气象局集中采购目录的协议供货采购。

（二）资金计划、到位及使用情况(可用表格形式反映)。

1. 资金计划：采购用于峨边县 26 套区域自动气象站技术保障服务。其中 13.0 万为地方项目资金（此项目资金）。

2. 资金到位：已全部支付。

3. 资金使用：该项目资金严格按照政府采购相关规定使用。

（三）项目财务管理情况。

该项目实施单位财务管理制度健全，严格执行财务管理

制度，账务处理及时，会计核算规范。

三、项目实施及管理情况

结合项目组织实施管理办法，重点围绕以下内容进行分析评价，并对自评中发现的问题分析说明。

（一）项目组织架构及实施流程。

（二）项目管理情况。该项目严格按照政府采购相关规定程序执行。

（三）项目监管情况。该项目在本单位、财监局和政府采购中心的监管下严格按照峨边县政府采购相关规定程序执行。

四、项目绩效情况

（一）项目完成情况。

该项目已完成采购。

（二）项目效益情况。

该项目的实施，推进了我县农村气象防灾减灾体系建设，提高了防御气象灾害的能力，促进了部门间应对突发气象灾害的协作，形成了气象灾害防御制度化、规范化和常态化，最大限度减轻灾害对人民生命财产、社会经济发展、生态环境造成的损失或不利影响。

五、评价结论及建议

（一）评价结论。

该项目的实施有力的保证了峨边县区域自动气象站运行达到四川省气象局下达的考核指标，自评得分 100 分。

(二) 存在的问题。

无。

(三) 相关建议。

无。

第五部分 附表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、财政拨款支出决算明细表
- 六、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表
- 八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表
- 九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表
- 十、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表
- 十一、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 十二、政府性基金预算财政拨款“三公”经费支出决算表
- 十三、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表
- 十四、国有资本经营预算财政拨款支出决算表