2020年度

四川省攀枝花无线电监测站部门决算

目录

公开时间：2021年 9月16 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 5

第二部分2020年度部门决算情况说明 6

一、收入支出决算总体情况说明 6

二、收入决算情况说明 6

三、支出决算情况说明 7

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明 8

五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明 8

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明 10

七、“三公”经费财政拨款支出决算情况说明 10

八、政府性基金预算支出决算情况说明 13

九、 国有资本经营预算支出决算情况说明 13

十、其他重要事项的情况说明 13

第三部分 名词解释 19

第四部分 附件 21

附件1 21

附件2 25

第五部分 附表 30

一、收入支出决算总表 30

二、收入决算表 30

三、支出决算表 30

四、财政拨款收入支出决算总表 30

五、财政拨款支出决算明细表 30

六、一般公共预算财政拨款支出决算表 30

七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表 30

八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表 30

九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表 30

十、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表 30

十一、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表 30

十二、政府性基金预算财政拨款“三公”经费支出决算表 30

十三、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表 30

十四、国有资本经营预算财政拨款支出决算表 30

# 第一部分 部门概况

## 一、基本职能及主要工作

（一）主要职能。

无线电监测站主要职能是进行电磁环境测试、分析，为无线电管理机构规划、指配频率和审批无线电台站的建设布局等提供技术依据。监测无线电台站，查找干扰源和未经批准使用的无线电台站。测定无线电设备的主要技术指标。

（二）2020年重点工作完成情况。

1、完成省无线电办公室下达的无线电月度监测，及时整理报送监测数据，监测时间达3000余小时。积极参与春节、国家、省、市“两会”、国庆等重大活动无线电安全保障任务。查找2起无线电信号干扰，保护合法无线电台站正常运行，保障疫情期间和复工复产无线电通信安全。参与100余场次各类考试防无线电作弊监测，侦测并阻断作弊信号3起。开展重大项目电磁环境跟踪监测，积极促进经济建设。积极参与军地应急通信保障建设，组织25余人参与应急保障训练。

2、按照市经信局统一安排，对通信基站、超短波台站等在用无线电台（站）进行抽检，检测台（站）40余个，掌握台站发射指标，及时排除不必要的干扰和超标发射。

3、及时争取上级经费支持，加强了现有无线电监测、检测设备的检查维护和维修，保障我市无线电监测、检测工作需要。加强了监测技术培训，结合无线电管理工作特点，加强了市县区无线电管理和工作协调配合，组织30人次技术培训。

## 二、机构设置

我单位是攀枝花市经济和信息化局下属二级一般公共预算财政拨款事业单位。

是纳入攀枝花市经济和信息化局2020年度部门决算编制范围的二级预算单位。

# 第二部分 2020年度部门决算情况说明

1. 收入支出决算总体情况说明

2020年度收、支总计306.33万元。与2019年相比，收、支总计各增加45.17万元，增长17.29%。主要变动原因是项目收支增加。

（图1：收、支决算总计变动情况图）

1. 收入决算情况说明

2020年本年收入合计226.54万元，其中：一般公共预算财政拨款收入226.53万元，占99.99%；政府性基金预算财政拨款收入0万元，占0%；上级补助收入0万元，占0%；事业收入0万元，占0%；经营收入0万元，占0%；附属单位上缴收入0万元，占0%；其他收入0.01万元，占0.01%。

（图2：收入决算结构图）

1. 支出决算情况说明

2020年本年支出合计304.13万元，其中：基本支出153.15万元，占50.36%；项目支出150.98万元，占49.64%；上缴上级支出0万元，占0%；经营支出0万元，占0%；对附属单位补助支出0万元，占0%。

（图3：支出决算结构图）

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2020年财政拨款收、支总计306万元。与2019年相比，财政拨款收、支总计各增加46.27万元，增长17.81%。主要变动原因是项目收支增加。

（图4：财政拨款收、支决算总计变动情况）

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**

2020年一般公共预算财政拨款支出304.12万元，占本年支出合计的99.99%。与2019年相比，一般公共预算财政拨款增加123.86万元，增长68.71%。主要变动原因是项目支出增加。

（图5：一般公共预算财政拨款支出决算变动情况）

**（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况**

2020年一般公共预算财政拨款支出304.12万元，主要用于以下方面:**一般公共服务（类）**支出130.69万元，占43%；**社会保障和就业（类）**支出10.61万元，占3.48%；**资源勘探工业信息等支出（类）**150.98万元，占49.64%；**住房保障支**出11.84万元，占3.88%。

（图6：一般公共预算财政拨款支出决算结构）

**（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况**

**2020年一般公共预算支出决算数为304.12万元**，**完成预算99.39%。其中：**

**1.一般公共服务（类）政府办公厅（室）及相关机构事务（款）事业运行（项）: 支出决算为130.46万元，完成预算98.58%。**

**2.一般公共服务（类）组织事务（款）其他组织事务支出（项）:支出决算为0.23万元，完成预算100%。**

**3.社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）: 支出决算为10.61万元，完成预算100%。**

**4.资源勘探信息等支出（类）工业和信息产业监管（款）无线电监管（项）：支出决算为122.98万元，完成预算100%**

**5.资源勘探信息等支出（类）工业和信息产业监管（款）工业和信息产业支持（项）：支出决算为28万元，完成预算100%。**

**6.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：支出决算为11.84万元，完成预算100%。**

六**、一**般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2020年一般公共预算财政拨款基本支出153.14万元，其中：

人员经费133.51万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、其他社会保障缴费、其他工资福利支出、生活补助、住房公积金等。  
　　日常公用经费19.63万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、邮电费、取物业管理费、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、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置等。

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**

2020年“三公”经费财政拨款支出决算为2.06万元，完成预算21.87%，决算数小于预算数的主要原因是严格执行中央八项规定，省市“十项规定”，节约“三公”经费开支。

**（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明**

2020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2万元，占97.09%；公务接待费支出决算0.06万元，占2.91%。具体情况如下：

（图7：“三公”经费财政拨款支出结构）

**1.因公出国（境）经费支出**0万元，**完成预算0%。**全年安排因公出国（境）团组0次，出国（境）0人。因公出国（境）支出决算与2019年持平。

**2.公务用车购置及运行维护费支出**2万元,**完成预算22.40%。**公务用车购置及运行维护费支出决算比2019年减少0.3万元，下降13.05%。主要原因是本年度未发生大额维修支出。

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2020年12月底，单位共有公务用车3辆，其中：轿车0辆、越野车0辆、载客汽车3辆。

**公务用车运行维护费支出**2万元。主要用于对各通信基站、超短波台站等在用无线电台进行抽检检测，所需无线电监测用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出。

**3.公务接待费支出**0.06万元，**完成预算12.25%。**公务接待费支出决算比2019年减少0.15万元，下降70.41%。主要原因是进一步压减三公经费开支。其中：

**国内公务接待支出**0.06万元，主要用于用餐费。国内公务接待1批次，2人，共计支出0.6万元，具体内容包括：接待省监测站马立方等两人来我站检查工作金额640元。

**外事接待支出**0万元，外事接待0批次，0人，共计支出0万元。

八、政府性基金预算支出决算情况说明

2020年政府性基金预算拨款支出0万元。

1. 国有资本经营预算支出决算情况说明

2020年国有资本经营预算拨款支出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**

2020年，攀枝花无线电监测站机关运行经费支出0万元，与2019年持平。

**（二）政府采购支出情况**

2020年，攀枝花无线电监测站政府采购支出总额64万元，其中：政府采购货物支出34.55万元、政府采购工程支出0万元、政府采购服务支出29.45万元。政府采购货物支出用于购置无线电监测管制设备一套及购置美的空调一台。政府采购服务用于支付无线电监测设备运行维护费。授予中小企业合同金额34.55万元，占政府采购支出总额的53.98%，其中：授予小微企业合同金额0.97万元，占政府采购支出总额的1.52%。

**（三）国有资产占有使用情况**

截至2020年12月31日，攀枝花无线电监测站共有车辆3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、特种专业技术用车3辆、离退休干部用车0辆、其他用车0辆。单价50万元以上通用设备1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，本单位在年初预算编制阶段，组织对无线电频率占用费及攀枝花机场迁建场址电磁环境测试项目开展了预算事前绩效评估，对2个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取2个项目开展绩效监控，年终执行完毕后，对2个项目开展了绩效目标完成情况自评。

本单位按要求对2020年部门整体支出开展绩效自评，从评价情况来看单位支出绩效指标均达到了预期设定的目标值，绩效目标完成较好，出色的完成了上级下达的目标任务。此外，还自行组织了2个项目支出绩效评价，从评价情况来看绩效指标均达到了预期设定的目标值，高质量完成目标任务。

1.项目绩效目标完成情况。  
 本部门在2020年度部门决算中反映“无线电频率占用费”“ 攀枝花机场迁建场址电磁环境测试专项费”等2个项目绩效目标实际完成情况。

（1）无线电频率占用费，项目全年预算数43.5万元，执行数为43.5万元，完成预算的100%。我市无线电技术管理设备设施在我市无线电管理工作中起到了非常重要的作用，排查黑广播、伪基站，协助打击了网络诈骗犯罪行为，共同维护社会稳定；查处无线电干扰，维护保障重要无线网络，共同促进疫情防控期间复工复产，维护保障铁路、航空、水上等重要无线电业务的安全生产；参与各类考试保障，防范、打击利用无线电手段作弊行为，保障考试公平，维护社会稳定。

（2）攀枝花机场迁建场址电磁环境测试专项费，项目全年预算数28万元，执行数为28万元，完成预算的100%。通过项目申报的基础性材料，交给机场迁建项目统筹单位攀枝花市交通局，为总体项目申报方案的完成打下基础。及时完成有益于攀枝花市大型项目及时申报，对航空通信安全将起到很好的保障作用。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目绩效目标完成情况表 (2020年度)** | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | | | | 无线电频率占用费 | | | | | |
| 预算单位 | | | | | | 攀枝花无线电监测站 | | | | | |
| 预算执行情况(万元) | | 预算数: | | | | 43.5万元 | | 执行数: | | 43.5万元 | |
| 其中-财政拨款: | | | | 43.5万元 | | 其中-财政拨款: | | 43.5万元 | |
| 其它资金: | | | |  | | 其它资金: | |  | |
| 年度目标完成情况 | | 预期目标 | | | | | | 实际完成目标 | | | |
| 完成2019-2020年无线电设备设施运行维护；完成考试保障任务；无线电频率国际和国内协调；专业技术人员培训工作任务 | | | | | | 完成2019-2020年无线电设备设施运行维护；完成考试保障任务；无线电频率国际和国内协调；专业技术人员培训工作任务 | | | |
| 绩效指标完成情况 | | 一级指标 | | 二级指标 | | 三级指标 | | 预期指标值(包含数字及文字描述) | | 实际完成指标值(包含数字及文字描述) | |
| 项目完成指标 | | 数量指标 | | 房屋 | | 监测站机房477平方米物业管理费 | | 监测站机房477平方米物业管理费 | |
| 车辆运行维护 | | 3辆 | | 3辆 | |
| 设备 | | 无线电监测设备维护 | | 无线电监测设备维护 | |
| 无线电频率国际及国内协调 | | 媒体宣传2次，国内差旅费5人次 | | 媒体宣传2次，国内差旅费5人次 | |
| 考试保障 | | 购置无线电监测设备1套 | | 购置无线电监测设备1套 | |
| 无线电专业技术人员培训 | | 技术演练及培训25人以上 | | 技术演练及培训25人以上 | |
| 质量指标 | | 完成无线电监测任务 | | 1万余小时 | | 1万余小时 | |
| 时效指标 | | 完成时间 | | 2020年全年 | | 2020年全年 | |
| 成本指标 | | 房屋运行维护支出 | | 14万元 | | 14万元 | |
| 车辆运行维护支出 | | 8万元 | | 8万元 | |
| 设备运行维护支出 | | 13万元 | | 13万元 | |
| 专项监管支出 | | 7.5万元 | | 7.5万元 | |
| 无线电专业技术人员培训 | | 1万元 | | 1万元 | |
| 效益指标 | | 社会效益 指标 | | 无线电监管和无线电安全运行保障 | | 确保无线电安全，打造平安攀枝花 | | 确保无线电安全，打造平安攀枝花 | |
| 满意度指标 | | 满意度指标 | | 社会大众 | | 满意度≥95 | | 满意度≥95 | |
| **项目绩效目标完成情况表** (2020年度) | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | | | 攀枝花机场迁建场址电磁环境测试专项费 | | | | | |
| 预算单位 | | | | | 攀枝花无线电监测站 | | | | | |
| 预算执行情况(万元) | 预算数: | | | | 28万元 | | 执行数: | | 28万元 | |
| 其中-财政拨款: | | | | 28万元 | | 其中-财政拨款: | | 28万元 | |
| 其它资金: | | | |  | | 其它资金: | |  | |
| 年度目标完成情况 | 预期目标 | | | | | | 实际完成目标 | | | |
| 2019年5月完成项目招标，2020年6月，机场迁建场址电磁环境测试工作通过专家现场踏勘和评审验收 | | | | | | 2019年5月完成项目招标，2020年6月，机场迁建场址电磁环境测试工作通过专家现场踏勘和评审验收 | | | |
| 绩效指标完成情况 | 一级指标 | | 二级指标 | | 三级指标 | | 预期指标值(包含数字及文字描述) | | 实际完成指标值(包含数字及文字描述) | |
| 项目完成指标 | | 数量指标 | | 迁建机场2个预选址电磁环境监测 | | 20个航空通信频段测试 | | 20个航空通信频段测试 | |
| 项目完成指标 | | 质量指标 | | 机场迁建场址电磁环境测试工作 | | 通过专家现场踏勘和评审验收 | | 通过专家现场踏勘和评审验收 | |
| 项目完成指标 | | 成本指标 | | 机场迁建两个预选场址电磁环境测试劳务 | | 电磁环境测试劳务费28万 | | 电磁环境测试劳务费28万 | |
| 效益指标 | | 社会效益  指标 | | 保障攀枝花航空飞行安全 | | 永久 | | 永久 | |
| 满意度指标 | | 满意度指标 | | 服务对象 | | ≥95 | | ≥95 | |

2.单位绩效评价结果。

本单位按要求对2020年整体支出绩效评价情况开展自评，《攀枝花无线电监测站2020年整体支出绩效评价报告》见附件（附件1）。

本部门自行组织对无线电频率占用费项目开展了绩效评价，《无线电频率占用费项目2020年绩效评价报告》见附件（附件2）。

1. 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.其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。主要是利息收入。

3.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。

4.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。

5.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。

6．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。

7.**一般公共服务（类）政府办公厅（室）及相关机构事务（款）事业运行（项）：**指事业单位的基本支出，不包括行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）、后勤服务中心、医务室等附属事业单位。

8. **社会保障和就业（类）行政事业单位离退休（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）**：指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。

9. **资源勘探信息等支出（类）工业和信息产业监管（款）无线电监管（项）：**指无线电监管方面的支出。

10. **资源勘探信息等支出（类）工业和信息产业监管（款）工业和信息产业支持（项）：**指支持工业和信息产业发展的支出。

11. **住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金：**指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。

12.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。

13.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。

14.“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。

第四部分 附件

附件1

攀枝花无线电监测站

2020年整体支出绩效评价报告

一、部门概况

**（一）**机构职能

进行电磁环境测试、分析，为无线电管理机构规划、指配频率和审批无线电台站的建设布局等提供技术依据。监测无线电台站；查找干扰源和未经批准使用的无线电台站；测定无线电设备的主要技术指标；检测工业、科学、医疗非无线电设备的电波辐射。

**（二）**人员概况。

事业编制9名。截至2020年年末，我站共有在职职工7人，其中：技术工人1人，专业技术人员3人，事业管理人员3人。退休人员2人。

二、部门财政资金收支情况

（一）年初部门预算安排及支出情况

1、基本支出安排及使用情况:年初预算数164.4万元。其中：人员经费140.96万元，日常公用经费23.44万元。预算支出153.14万元，其中：人员经费133.51万元，公用19.63万元。

2、无年初部门预算项目安排及支出

（二）追加预算安排及支出情况

攀财资建[2020]12号文件追减公用经费支出1.92万元；攀财资建[2020]92号文件追减人员经费2.29万元。

（三）专项资金安排及支出情况

1、《攀枝花市财政局关于下达2020年无线电管理经费预算的通知》攀财资建[2020]74号文件，下达2020年无线电频率占用费43.5万元；当年支出43.5万元。

2、《攀枝花市财政局关于下达2020年工业和信息化部门项目经费的通知》攀财资建[2020]57号文件，下达攀枝花机场迁建场址电磁环境测试专项经费28万元。于2020年9月全部支付完毕

（四）其他资金收支及结转结余使用情况

《攀枝花市财政局关于批复2019年年终结余资金的通知》批复2019年年终结余资金79.48万元。用于支付无线电监测设备购置费及运行维护费79.48万元，当年全部支付完毕。

三、部门整体预算绩效管理情况

（一）部门预算管理。

根据预算绩效管理要求，本单位在年初预算编制阶段，组织对项目开展了预算事前绩效评估，对2个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，对项目开展绩效监控，年终全部执行完毕。从执行情况来看单位支出绩效指标均达到了预期设定的目标值，绩效目标完成较好，高质量完成目标任务。

（二）结果应用情况。

（1）完成省无线电办公室下达的无线电月度监测，及时整理报送监测数据，监测时间达3000余小时。积极参与春节、国家、省、市“两会”、国庆等重大活动无线电安全保障任务。查找2起无线电信号干扰，保护合法无线电台站正常运行，保障疫情期间和复工复产无线电通信安全。参与100余场次各类考试防无线电作弊监测，侦测并阻断作弊信号3起。开展重大项目电磁环境跟踪监测，积极促进经济建设。积极参与军地应急通信保障建设，组织25余人次参与应急保障训练。按照市经信局统一安排，对通信基站、超短波台站等在用无线电台（站）进行抽检，检测台（站）40余个，掌握台站发射指标，及时排除不必要的干扰和超标发射。

（2）效益指标完成情况分析。无线电业务发展突飞猛进，无线电安全越加凸显，通过一系列工作，保障政治、经济、社会发展的无线电业务需求和安全。

（3）满意度指标完成情况分析。圆满完成各项工作任务，满意度达到95%以上。

四、评价结论及建议

（一）评价结论。

绩效目标整体完成较好，已达到年初设定目标值。

（二）存在问题。

项目工作进度相对滞后，导致项目前期资金执行率不高。

（三）改进建议。

在以后的工作中做到项目早规划，早组织实施，按进度正常推进，争取当年的专项经费当年实施完毕。

附件2

无线电频率占用费项目

2020年绩效评价报告

一、项目概况

（一）项目基本情况。

1．项目主管部门（单位）在该项目管理中的职能。

攀枝花无线电监测站主要职能是进行电磁环境测试、分析，监测无线电台站；查找干扰源和未经批准使用的无线电台站；测定无线电设备的主要技术指标，主管部门是经济和信息化局全面监督管理该经费使用。

2．项目立项、资金申报的依据。

无线电监测、检测网络设备设施运行维护，车辆、房屋维护；设备设施维修；网络及专线电路租用；各类考试无线电监测保障、航空专用频段保护性监测保障、铁路专用频段监测保障、重要频段监测保障、重要区域监测保障、重大活动及重要时段监测保障、“黑广播”和“伪基站”查处等专项保障。

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。

按照局内控制度管理，制定了资金使用控制额度、范围、审批程序，资金使用过程公开透明，力求合理合规。

4．资金分配的原则及考虑因素。

资金分配总体按照省拨经费细项安排，按照轻重缓急进行安排，局部调整履行 报告程序。

（二）项目绩效目标。

1．项目主要内容。完成2019-2020年无线电设备设施运行维护；完成考试保障任务；无线电频率国际和国内协调；专业技术人员培训工作任务。

2．项目应实现的具体绩效目标。对无线电基础设施和技术设施运行维护，以保障设备设施的正常运转；对全市主要无线电信号进行监测分析，查处黑广播、伪基站、保障航空通信安全；保障重大活动无线电信号安全。

3．项目申报内容与实际相符，申报目标合理可行。

二、项目资金申报及使用情况

（一）项目资金申报及批复情况。

攀枝花无线电监测站在市经信局领导下，根据我市无线电管理工作需要向省经信厅申报无线电频率占用费，经费由省财政厅下达，市财政作专项下达。

（二）资金计划、到位及使用情况。

1．资金计划 。

监测站申请资金主要用于无线电监测设备设施维护、运行，部分设备设施维修，车辆维护、运行，月度监测、重大保障、干扰查处、考试保障、频率协调、业务培训、宣传等专项工作。资金计划68万元。

2．资金到位情况

2020年批复项目支出预算为43.5万元，实际到位资金43.5万元。

3．资金使用。2020年项目实际支出金额为43.5万元，其中：房屋运行维护支出14万元，车辆运行维护支出8万元，设备运行维护支出13万元，专项监管支出7.5万元，无线电专业技术人员培训1万元。严格按照项目资金管理办法对资金进行申请、使用，支付依据合法合规,支付金额与预算相符。

（三）项目财务管理情况。

攀枝花无线电监测站财务管理制度健全，在资金使用管理上，我站一直按照国家财经法规和内部财务管理制度的规定开支，资金支付有完整的审批程序和手续，专项核算，专款专用，按计划使用资金，无挤占挪用或套取资金等行为。

三、项目实施及管理情况

（一）项目组织架构及实施流程。

项目组织实施由攀枝花无线电监测站根据实际需要提出工作方案，在局内按照审批流程办理相关监督管理，监测站办理经费使用支付流程。

（二）项目管理情况。结合攀枝花无线电管理工作实际，提出经费项目，主要是用于运行维护、维修、车辆、专项工作经费等方面，省拨经费细化具体，经费使用在项目框架内实施。设备设施运行情况省站有相应监管，维护合同对内容、方式、实效、时效等作了明确规范，每月建立了考核工作制度。

（三）项目监管情况。工作方案由攀枝花无线电监测站提出申请，按照内控制度要求，相关工作项目审批程序按照经费额度1万元以上由局党组审批，1万元以内由局分管领导审批。执行有关采购管理规定，按照程序报批，过程向局纪检监察报备，攀枝花无线电监测站具体落实办理。局办公室作为内控制度执行牵头，对经费支付进行审核。

四、项目绩效情况

（一）项目完成情况。

按照我市无线电管理工作需要，无线电技术管理设备设施运行维护正常进行，维修及时完成，经费支付按照批复项目实施，经费控制进行参考和比较立足于实事求是，不无中生有，不脱离实际。

（二）项目效益情况。

我市无线电技术管理设备设施在我市无线电管理工作中起到了非常重要的作用，排查黑广播、伪基站，协助打击了网络诈骗犯罪行为，共同维护社会稳定；查处无线电干扰，维护保障重要无线网络，共同促进疫情防控期间 复工复产，维护保障铁路、航空、水上等重要无线电业务的安全生产；参与各类考试保障，防范、打击利用无线电手段作弊行为，保障考试公平，维护社会稳定。

五、评价结论及建议

（一）评价结论。

项目实施根据工作需要展开，工作方案按照内控制度要求进行审核审批，方案实施公开透明，结果保证无线电监管工作需要。

（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（此表无数据）

## 十二、政府性基金预算财政拨款“三公”经费支出决算表（此表无数据）

## 十三、国有资本经营预算财政拨款支出决算表（此表无数据）

## 十四、国有资本经营预算财政拨款支出决算表（此表无数据）