

2022

目 录

公开时间：2023 年 9 月 6 日

第一部分 单位概况	1
一、主要职责	1
二、机构设置	7
第二部分 2022 年度单位决算情况说明	8
一、收入支出决算总体情况说明	8
二、收入决算情况说明	8
三、支出决算情况说明	9
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明	9
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明	10
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明	13
七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明	13
八、政府性基金预算支出决算情况说明	15
九、国有资本经营预算支出决算情况说明	16
十、其他重要事项的情况说明	16
第三部分 名词解释	18
第四部分 附件	21
第五部分 附表	30
一、收入支出决算总表	31
二、收入决算表	32
三、支出决算表	33
四、财政拨款收入支出决算总表	34
五、财政拨款支出决算明细表	35
六、一般公共预算财政拨款支出决算表	39
七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表	40
八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表	48
九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表	49
十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	50
十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表	51
十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表	52

十三、财政拨款“三公”经费支出决算表	53
--------------------------	----

第一部分 单位概况

一、主要职责

（一）基本情况。

南充环监站主要负责辖区内生态环境质量监测工作，承担辖区内突发环境事件应急监测，做好执法监测、生态环境科 科研、规划、评估等相关工作，为辖区环境管理提供技术支撑，承担辖区内县级生态环境监测机构的业务技术指导，为辖区内生态环境监测的质量管理提供技术支撑。

（二）当年取得的主要事业成效。

1.狠抓理论武装，提高政治站位。始终把党的政治建设摆在首位。以学习贯彻党的十九届六中全会、党的二十大精神 and 习近平总书记在四川考察时的重要讲话精神为重点，制定站内《2022年集中学习和个人自学安排表》《关于学习宣传贯彻党的二十大精神的工作方案》。通过班子成员“带头讲”；干部职工“自主学”；专家教授“专题学”；教育基地“实践学”；文体活动“创新学”等多形式，强化干部职工理论学习，筑牢思想阵地，引导党员干部自觉做“两个确立”的坚决拥护者和“两个维护”的坚定践行者。

2.狠抓责任落实，强化政治担当。坚决扛起管党治党政治责任，将全站党风廉政建设、支部党建工作与环境监测业

务工作同谋划、同部署、同考核。出台《2022年党风廉政建设和反腐败工作要点》《2022年党建工作计划》厘清工作职责。全年分析研判党风廉政建设形势1次，部署检查党风廉政建设和反腐败工作2次，专题学习贯彻上级关于意识形态工作的决策部署及指示要求做好意识形态阵地的管理会议1次，召开干部职工大会6次，站务会19次，党员大会5次，支委会14次，抓班子、带队伍、筑堡垒，切实做到党建、业务“两手抓两促进”。

3. 狠抓作风建设，建强干部队伍。聚焦生态环境监测业务关键环节，坚决整治不思进取、不接地气、不抓落实、不敢担当的作风顽疾。扎实开展“全面从严治党、党风廉政建设和反腐败工作和思想作风建设”“谈心谈话思想讨论实践”“缅怀先烈，牢记使命”等专题作风整顿活动。集中观看《蒙尘的初心》等警示教育片2部，撰写《忏悔实录 XI》心得体会70余篇，谈心谈话思想大讨论全员覆盖，常态化提升干部职工思想作风。“8.21”和“10.15”南充疫情期间，干部职工冲锋在前，深入涉疫场所余氯应急监测、社区“双报到”防疫志愿服务。全站全年6位同志分获“优秀共产党员”“优秀党务工作者”表彰，无干部职工受到党纪政务处分。

4. 狠抓专项治理，完善管理体系。委托第三方对2019-2021年财务收支情况进行了专项审计，查找并整改完毕“‘三重一大’决策履行”“审批程序执行”共7个方面13项问题。扎实开展生态环境监测专项治理，成立领导小组和工作专班，制定《生态环境监测专项治理工作方案》，对

标文件要求，自下而上查短板、纠问题、挖根源。梳理 2019 年至 2021 年期间，共 9 个政府采购项目（1695 余万元）275 个非政府采购项目（672 余万元）中的 19 次仪器设备采购，64 次（项）仪器设备维养，11 项外委服务，以及 643 台（套）固定资产通用设备，做到“四见一询”（见会议记录、见公告、见合同、见凭证、询问经办人），找出问题 39 个。列问题、定措施、明责任，形成详细的整改路线图、时间表，做到零遗漏、全覆盖。问题整改期间建立日常联络和例会沟通协调机制，8 次领导小组会议、7 次工作专班会议，2 次干部职工大会，逐步落实整改举措，压紧工作责任。截止 12 月底，39 项问题整改已完成整改销号 35 项，4 项仍需长期坚持。通过专项治理，排查廉政风险隐患 14 个，形成《廉政风险隐患台账》。制定完善《站政府采购内部控制管理办法》《固定资产管理暂行办法》《站仪器设备使用管理绩效考核暂行办法》《劳务派遣人员考核管理办法》等人、财、物内控制度机制 8 个，清查需报废固定资产 180 台/套，账面价值 702 万元，清退违规报销差旅费资金 4000 余元，重点谈话提醒 9 人。

5.抓严数据质量，提升监测“硬实力”。积极参与能力验证、实验室比对、人员技术考核。监测资质在原有 334 个项目分析基础上，扩增认定 11 个监测项目，扩充更新 17 个项目标准方法，持证人员从 41 人增加至 49 人，监测业务范围进一步扩展。升级改造实验室及配套消防设施，验收建档 60 余台/套新进仪器设备，现有 713 台/套仪器设备定期第三

方检定校准，监测仪器设备更加先进精准。质量体系文件 8 批次 29 项修订，健全完善《四川省南充生态环境监测中心站突发环境事件应急监测预案》、应急物资和设备的出入库登记等制度机制，扩充调整质量监督员、内审员共 13 名，优化内部质量监督程序，对内开展质量监督和数据内审 90 余项次，质量管理及体系更加优化完备。2022 年我站被中国环境监测总站评为“能力考核优秀单位”，被省总站评为“2020—2021 年度优秀站”，“真、准、全”的“生命线”不断稳固。

6. 抓实能力的培养，凝聚人才“软实力”。以“专业技能为基础，综合技能相辅助”为培训方针，制定全年全员 66 课时的《2022 年度生态环境监测业务培训及跟岗学习实施方案》，组织干部职工专题学习并讨论《南充市“十四五”生态保护和自然资源利用规划》《南充市产业园区高质量发展规划（2022—2026 年）》和《南充市“十四五”应急体系规划》等有关生态环境保护的重大专项规划。参与“生态遥感监测”“水生态和地下水监测”等外派业务培训 9 批次，内部培训 19 期。组织举办“9.28”环境应急监测演练，参与“使命·2022”南充市应急救援实战综合应急演练，强化全员对应急方案、应急流程、应急监测的熟练程度，以及协作响应和实战能力。开展全员“理论笔试+业务实操”能力测试，公布成绩排名，系统性、针对性、有效性的检验干部职工学习成果。在全省技能比武中，我站荣获“优秀团队奖”，7 人获得岗位能手称号，干部队伍“严真细实快”的能力建设

成效显著。

7.拓展数据分析，打造服务“精品化”。一是定期环境质量监测。按照省市生态环境监测方案，定期完成10个国控（水质、空气、辐射）自动站的运维保障以及7个省控空气站，2个省控、7个长江经济带水质自动站的数据统计审核上报；定期完成6个酸雨监测点位，16个国控、省控断面地表水水质，2个主城区、7个县级集中式生活饮用水源地水质，30个市控小流域断面地表水水质，3个省控重点风险监控点土壤环境质量的手工监测任务；配合南充市生态环境局对全市105家核技术（放射源）利用单位辐射监督性监测检查与验收。百余家涉VOCs排放企业专项排查监测。监测涉疫医院、集中隔离点、污水处理厂等100余个点位涉疫废水130余次。二是监测服务“测管协同”。配合南充市生态环境局开展全市37个重点生态环境问题点位暗访监测，以及26家重点排污企业涉水、涉气、污泥污染物质测管协同监测。三是打造监测数据精品。推送国省控自动站监测数据动态信息6万余条，审核出具监测报告（含辐射）210份，公开地表水和饮用水环境监测信息24次，报送新冠肺炎隔离点排水应急监测信息115期，环境空气质量预测预报准确度位居全省前列。及时编制《南充市市级河长制河流水质状况简报》和《南充市环境质量状况简报》，高质量撰写《仪陇河流域开源村断面上游污染负荷调查报告》《2021年南充市生态环境质量报告书》，《南充市“十三五”生态环境质量报告书》在全省评为“良好”，监测数据分析的重要作用

充分发挥，业务数据分析研判质量不断提升，以高质量业务数据分析研判成果服务环境监测环境整治工作高质量发展。

8.加强技术交流，探索协同“联动力”。组织全市实验室间比对考核，参与县级自动站点选址及监测设备技术参数论证。指导县级站开展上岗考核、资质认定、质量管理、执法监测、设备操作、实验分析等方面开展技术帮扶业务培训5期，质量体系文件建立情况交叉检查，清查出不符合项26个，发出问题清单整改通知书9份，助力县级站点基础能力提升。同时，牵头组织川东北5驻市站建立“环境监测数据异常通报”、“监测数据信息共享”、“监测物资（设备）共享”、“人员联合（互助）监测”等多项联合协作机制，就携手推进区域生态环境监测技术水平，同防区域生态环境污染防治，共护嘉陵江流域生态环境安全达成了框架协议。

9.秉承科研业务化的理念，坚持科技引领，创新技术驱动。积极落实国家科研创新激励政策，修改《专业技术人员职称聘用管理办法》《积分制管理办法》中有关科研加分权重，为创新创造赋能。以环境监测各领域的青年技术人才和综合型人才为“领头人”，调整科研兴趣小组成员，打造监测技术科研团队。在前期与西华师范大学共建“化学应用与污染防治技术四川省重点实验室”的基础上，再携手共建“四川省流域环境保护与污染修复工程技术研究中心”，推进环境监测学术研究平台建设。紧紧围绕区域内环境问题，有序推进“基于高德LBS的南充市主城区电磁环境调查与分布规律研究”“高效液相色谱法测定南充市集中式生活饮用水源

地水质和底部沉积物中的酚化合物”等 2021 年立项的 9 个课题。今年成功申报“南充市嘉陵区地下水重金属元素时空分布及健康风险评估”等 2 项市级科研项目，站内职工获得国家发明专利 3 项，发表论文 8 篇，空气质量预报预测、水生态监测、新污染物监测等业务领域不断拓展，将科技创新成果与监测技术结合运用，解决环境监测和管理中遇到的瓶颈，支撑环境监测高质量发展。

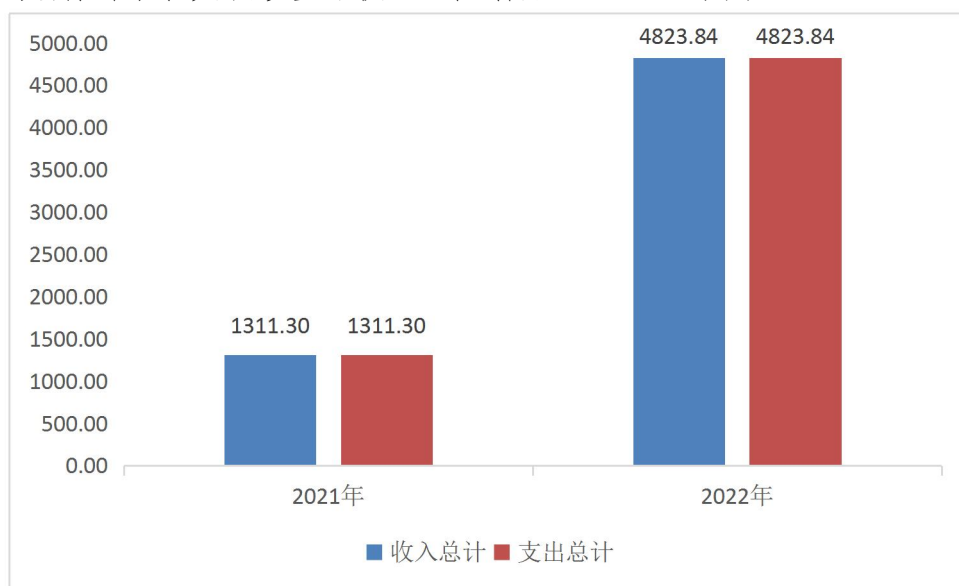
二、机构设置

南充环监站是独立核算的二级预算事业单位。下设办公室、财务室、质量管理室、信息综合室、空气自动监测室、核与辐射监测室、污染源与应急监测室、监测室、水质自动监测室、业务室、规划统计室、仪器设备室、综合科技室。

第二部分 2022 年度单位决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2022 年度收、支总计 4823.84 万元。与 2021 年相比，收、支总计各增加 3512.54 万元，增长 268%。主要变动原因是南充环监站 2021 年为垂管新增单位，上划基数部分按省厅要求未纳入当年收支，而是在 2022 年列入收支。2022 年政府采购项目支出较上年增加 959.24 万元。

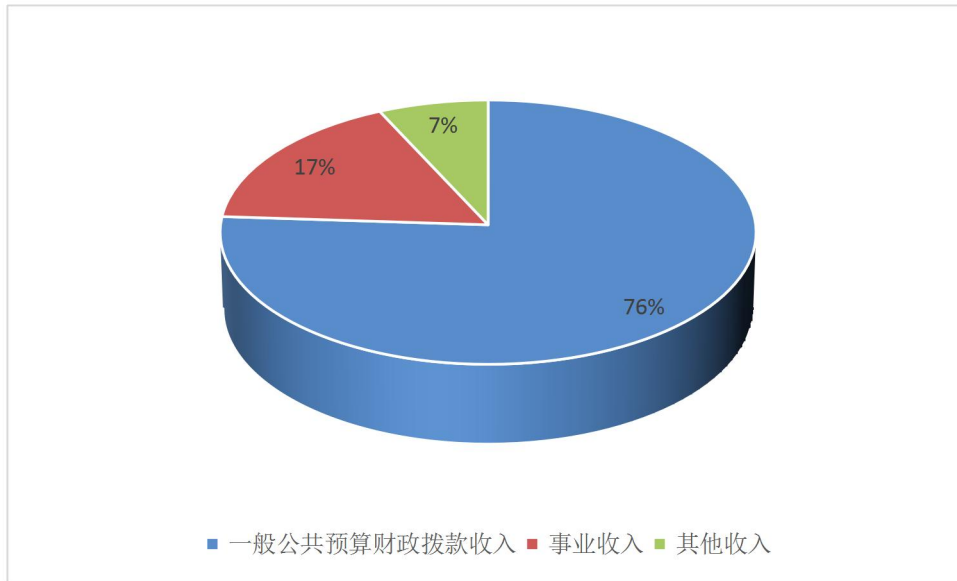


(图 1: 收、支决算总计变动情况图) (柱状图)

二、收入决算情况说明

2022 年本年收入合计 4777.33 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 3642.31 万元，占 76%；政府性基金预算财政拨款收入 0 万元，占 0%；国有资本经营预算财政拨款收入 0 万元，占 0%；上级补助收入 0 万元，占 0%；事业收入 815.57 万元，占 17%；经营收入 0 万元，占 0%；附属单位

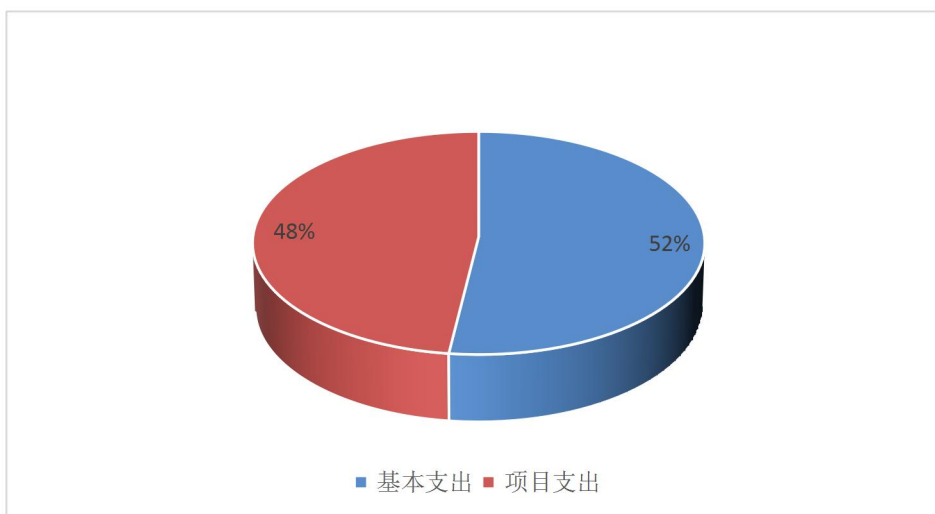
上缴收入 0 万元，占 0%；其他收入 319.45 万元，占 7%。



（图 2：收入决算结构图）（饼状图）

三、支出决算情况说明

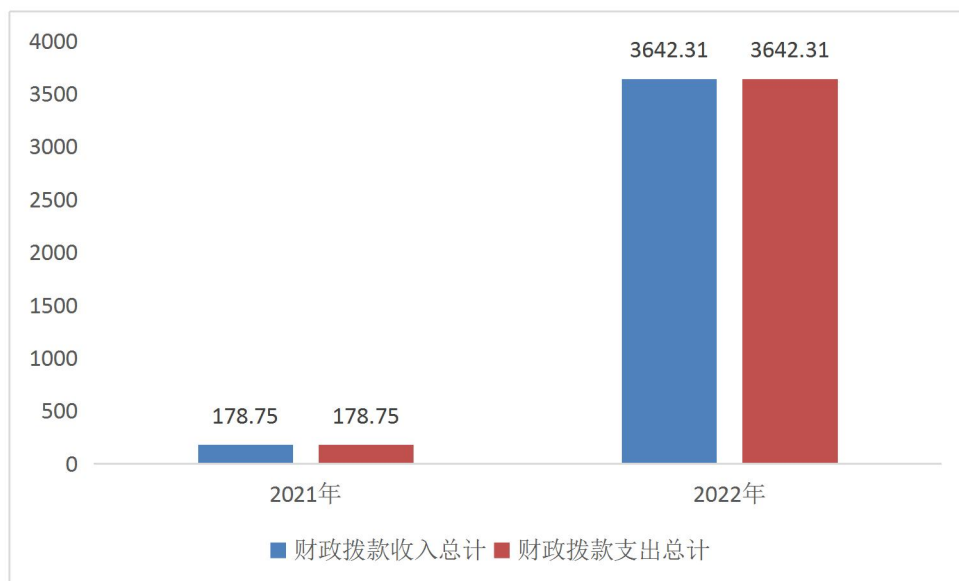
2022 年本年支出合计 4334.34 万元，其中：基本支出 2251.22 万元，占 52%；项目支出 2083.12 万元，占 48%；上缴上级支出 0 万元，占 0%；经营支出 0 万元，占 0%；对附属单位补助支出 0 万元，占 0%。



（图 3：支出决算结构图）（饼状图）

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2022 年财政拨款收、支总计 3642.31 万元。与 2021 年相比,财政拨款收、支总计各增加 3463.56 万元,增长 1938%。主要变动原因是南充环监站 2021 年为垂管新增单位,上划基数部分按省厅要求未纳入当年收支,而是在 2022 年列入收支。2022 年政府采购项目支出较上年增加 959.24 万元。

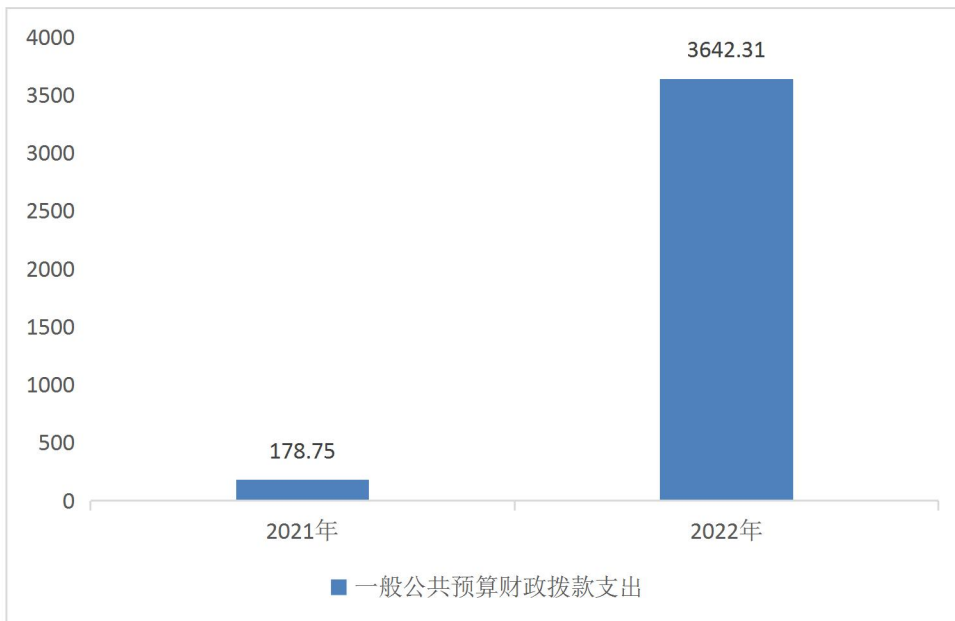


(图 4: 财政拨款收、支决算总计变动情况) (柱状图)

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

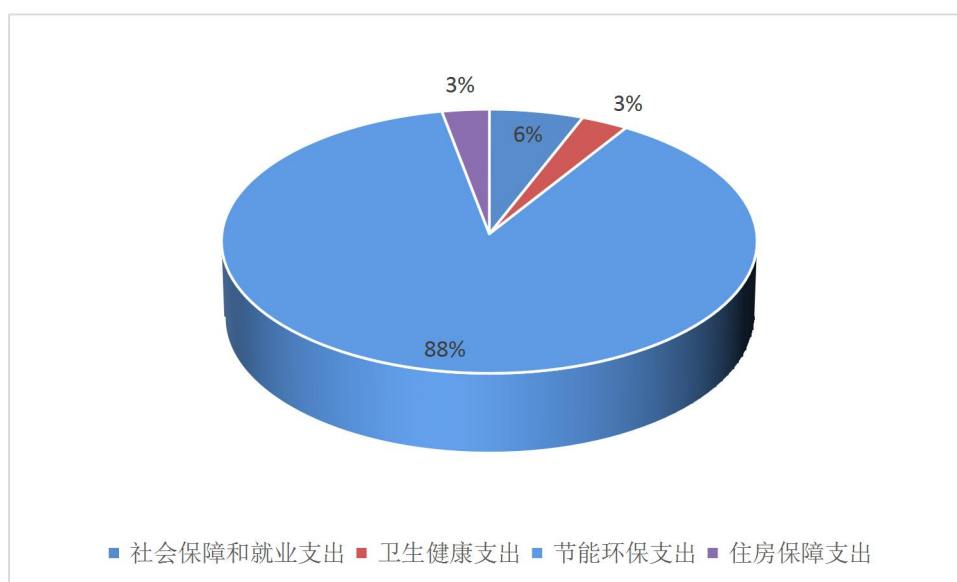
2022 年一般公共预算财政拨款支出 3642.31 万元,占本年支出合计的 84%。与 2021 年相比,一般公共预算财政拨款支出增加 3463.56 万元,增长 1938%。主要变动原因是南充环监站 2021 年为垂管新增单位,上划基数部分按省厅要求未纳入当年收支,而是在 2022 年列入收支。2022 年政府采购项目支出较上年增加 959.24 万元。



(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

2022 年一般公共预算财政拨款支出 3642.31 万元，主要用于以下方面:一般公共预算服务支出 0 万元，占 0%; 教育支出 0 万元，占 0%; 科学技术支出 0 万元，占 0%; 文化旅游体育与传媒支出 0 万元，占 0%; 社会保障和就业支出 225.30 万元，占 6%; 卫生健康支出 92.04 万元，占 3%; 节能环保支出 3212.20 万元，占 88%; 住房保障支出 112.78 万元，占 3%。



（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

2022 年一般公共预算支出决算数为 3642.31，完成预算 99%。其中：

1.社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：支出决算为 150.48 万元，完成预算 100%，决算数与预算数持平。

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 74.82 万元，完成预算 100%，决算数与预算数持平。

3.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 92.04 万元，完成预算 100%，决算数与预算数持平。

4.节能环保支出（类）环境监测与监察（款）其他环境监测与监察支出（项）：支出决算为 48.54 万元，完成预算 100%，决算数与预算数持平。

5.节能环保支出（类）环境监测与监察（款）生态环境监测与信息（项）：支出决算为 3163.66 万元，完成预算 99%，决算数小于预算数的原因是项目结转 23.81 万元，财政已收回。

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 112.78 万元，完成预算 100%，决算数与预算数持平。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2022 年一般公共预算财政拨款基本支出 1931.77 万元，其中：

人员经费 1642.61 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、奖励金、住房公积金。

公用经费 289.16 万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、邮电费、物业管理费、差旅费、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、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。

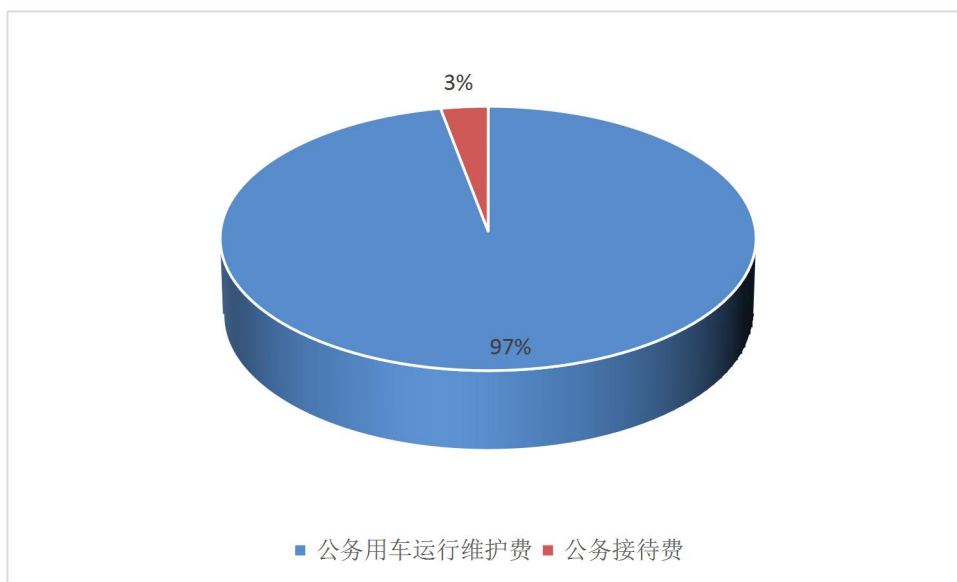
七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

2022 年“三公”经费财政拨款支出决算为 37.08 万元，完成预算 100%，较上年增加 37.08 万元，增长 100%。主要原因是南充监测站 2021 年垂改上划，无年初预算数，2021 年“三公”经费财政拨款支出决算为 0 万元。决算数与预算数持平。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2022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35.97万元，占97%；公务接待费支出决算1.11万元，占3%。具体情况如下：



(图7：“三公”经费财政拨款支出结构) (饼状图)

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)支出决算比2021年持平。

2.公务用车购置及运行维护费支出35.97万元,完成预算100%。公务用车购置及运行维护费支出决算比2021年增加35.97万元，增长100%。主要原因是南充监测站2021年垂改上划，无年初预算数，2021年“三公”经费财政拨款支出决算为0万元。

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 2022 年 12 月底，单位共有公务用车 10 辆，其中：轿车 0 辆、越野车 10 辆、载客汽车 0 辆。

公务用车运行维护费支出 35.97 万元。主要用于自动站的运维保障、国省控地表水采样、集中式生活饮用水水源地采样省控土壤环境质量的手工监测、辐射监督性监测、VOCs 排放企业专项排查监测等所需的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出。

3. 公务接待费支出 1.11 万元，完成预算 100%。公务接待费支出决算比 2021 年增加 1.11 万元，增长 100%。主要原因是南充监测站 2021 年垂改上划，无年初预算数，2021 年公务接待费支出决算为 0 万元。其中：

国内公务接待支出 1.11 万元，主要用于市州站监测业务能力建设交流学习开支的用餐费。国内公务接待 9 批次，102 人次（不包括陪同人员），共计支出 1.11 万元，具体内容包括：业务能力建设交流学习，用餐费 0.11 万元；接待上级考核用餐费 0.08 万元；接待市州及县站交流学习等用餐费 0.92 万。

外事接待支出 0 万元，本单位 2022 年无外事接待。

八、政府性基金预算支出决算情况说明

本单位没有政府性基金拨款收入，也没有使用政府性基金安排的支出。

九、国有资本经营预算支出决算情况说明

本单位没有国有资本经营预算拨款收入，也没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

十、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费支出情况

本部门不属于行政单位或参公管理的事业单位，无机关运行经费支出。

（二）政府采购支出情况

2022年，我单位政府采购支出总额935.03万元，其中：政府采购货物支出895.06万元、政府采购服务支出39.97万元。主要用于水、土、气应急监测能力提升和实验室监测分析工作的顺利开展。授予中小企业合同金额935.03万元，占政府采购支出总额的100%，其中：授予小微企业合同金额16万元，占政府采购支出总额的1.7%。

（三）国有资产占有使用情况

截至2022年12月31日，我单位共有车辆10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10辆、其他用车0辆。单价50万元以上通用设备34台（套），单价100万元以上专用设备32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2022年度预算编制

阶段，组织对省级环境监测网络运行项目（南充站）项目等 2 个项目开展了预算事前绩效评估，对 4 个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取 4 个项目开展绩效监控，组织对 4 个项目开展绩效自评，绩效自评表详见第四部分附件。

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.其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。

4.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。

5.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。

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.科学技术支出（类）技术与开发（款）应用技术研究与开发（项）：指从事技术开发研究和近期可望取得实用价值的专项技术开发研究的支出。

8.科学技术支出（类）其他科学技术（款）其他科学技术（项）：指其他科学技术支出中除科技奖励、核应急、转制科研机构外用于科技方面的支出。

9.社会保障和就业支出（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）：反映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。

10.社会保障和就业支出（类）行政事业单位离退休（款）机关事业单位基职业年金缴费（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

11.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指财政部门集中安排的事业单位基本医疗保险缴费经费。

12.节能环保支出（类）环境监测与监察（款）其他环境监测与监察（项）：指除建设项目环评审查与监督、核与辐射安全监督项目以外其他用于环境监测与监察方面的支出。

13.节能环保支出（类）污染防治（款）其他污染防治（项）：指除大气、水体、噪声、固体废弃物与化学品、放射源和放射性废物监管、辐射、排污费安排的支出项目以外其他用于污染防治方面的支出。

14.节能环保支出（类）污染减排（款）生态环境监测与信息（项）：反映生态环境部门监测和信息方面的支出，包括环境质量监测、污染治理设施竣工验收监测、污染源监督性监测、污染事故应急监测和污染纠纷监测等支出，环境统计和调处、环境质量评价、绿色国民经济核算等支出，环境

信息系统建设、维护、运行、信息发布及其技术支持等方面的支出。

15.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：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。

16.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。

17.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。

18.“三公”经费：指单位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

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称		51000022T000004839254-省级环境监测网络运行经费.						
主管部门		四川省生态环境厅部门			实施单位 (盖章)	四川省南充生态环境监测中心站		
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标			年度目标完成情况			
	2. 项目实施内容及过程概述	主要完成市境内 25 个市控嘉陵江一级支流监测断面和 27 条市级河长制河流考核断面监测工作。完成重点排污单位执法监测、固定污染源废气 VOCs 专项检查执法监测、长江经济带入河排污口监；生活垃圾焚烧处理厂监督性监测。完成全市 2 个断面的城市集中式饮用水水源地水质监测。完成 5 个市控水质自动站日常运行维护。开展对县级环境监测机构支援监测或技术支持，参与全省突发环境事件应急监测调度。达到提供环境监测基础数据。			2022 年度全部完成市境内 25 个市控嘉陵江一级支流监测断面和 27 条市级河长制河流考核断面监测、完成 6 个市控酸雨点位监测、完成 2 个主城区集中式生活饮用水水源点位监测、5 个市控水质自动站日常运行维护工作。			
预算执行情况 (10 分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	48.87	48.87	48.07	98.37%	10	9.83	无
	其中：财政资金	48.87	48.87	48.07	98.37%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	

	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效 指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标 性质	指标 值	度量 单位	完成 值	权 重	得分	未完成 原因分 析	
	产出指标	数量指标	采集地表水水样及 分析次数	≥	60	次	60	5	5	无	
			采集集中饮用水水 源地水样及分析次 数	≥	38	次	38	5	5	无	
			污染源监督性监测 采样及分析次数	=	32	次	32	10	10	无	
		质量指标	地表水监测分析水 样数据合格率	≥	95	%	95	5	5	无	
			采集集中饮用水水 源地水样合格率	≥	95	%	95	5	5	无	
			运行维护管理市控 水质自动站达标率	≥	95	%	95	10	10	无	
	效益指标	生态效益 指标	为水体污染做出预 警预报、促进生态 环境改善能力	定性	优良 中低 差		优	10	10	无	
		可持续影 响指标	监测数据保存年限	≥	20	年	20	10	10	无	
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	群众满意度	定性	优良 中低 差		优	5	4	无	
			市生态环境局满意 度	定性	优良 中低 差		优	5	5	无	
	成本指标	经济成本 指标	运行保障经费	≤	48.8 7	万元	48.07	20	19.6 7	无	
	合计									98.5	
	评价 结论	该项目在 2022 年度内全面完成，通过该项目实施，为水体污染做出预警预报、促进生态环境改善能力，为环境管理和环境决策提供数据支撑。自评得分 98.50 分。									
存在 问题	通过自评，该项目实施过程中未发现问题。										
改进 措施	无改进措施。										
项目负责人：					财务负责人：						

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005060508-生态环境保护资金									
主管部门		四川省生态环境厅部门					实施单位（盖章）	四川省南充生态环境监测中心站			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况	为支持做好生态保护，坚决打赢“污染防治攻坚战”，本站使用能力建设资金用于购进监测仪器、应急物资等，提升本站环境应急、监测能力，更好地开展监测工作。					全面完成仪器设备、应急物资采购和验收，所采购的仪器设备及时用于一线监测工作，进一步提升我站实验室分析和应急监测能力水平，为生态环境保护和打好污染防治攻坚战提供有力的技术支撑。				
2. 项目实施内容及过程概述		南充站委托德阳站完成生态环境监测网络建设项目、环境应急监测能力建设项目、生态环境监测能力建设项目的采购工作，采购仪器设备99台（套），2022年2月开始陆续与各供应商签订合同，在疫情防控时期协调仪器设备供应商完成供货与安装，严格按照合同约定及招标文件中仪器设备参数对仪器设备进行验收，做到仪器设备型号数量等与招标文件要求与响应一致。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	1,346.80	890.27	890.27			100.00%	10	10	预算调减的原因是政府采购结余资金，缴回财政。	
	其中：财政资金	1,346.80	890.27	890.27			100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	购置仪器设备数量	≥	90	台（套）	90	20	20	无	
		质量指标	水、大气现场采样、实验分析等监测分析能力	定性	优良中低差			优	15	15	无
		时效指标	2022年完成采购	≤	2022	年	2022	25	25	无	
	效益指标	可持续影	保障环境监	≥	90	%	90	20	20	无	

		响指标	测业务顺利开展							
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意率	≥	90	%	90	10	10	无
合计									100	
评价结论	通过自评，本项目实施后，有利于推动环境监测站标准化建设，提升环境质量监测和应急处置能力，增强国家环境监测系统整体能力，为环境执法、环境管理、环境决策提供科学依据，具有明显的社会效益和环境效益，为保障人民群众生活环境的安全起到重要作用。自评得分 100 分									
存在问题	通过自评，该项目实施过程中未发现问题。									
改进措施	无改进措施。									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000006916524-省级环境监测网络运行项目（南充站）	
主管部门		四川省生态环境厅部门	实施单位（盖章） 四川省南充生态环境监测中心站
	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标	年度目标完成情况
		<p>根据四川省生态环境厅《2022年四川省生态环境监测方案》（川环办函〔2022〕100号），主要完成全省水质断面监测，地表水环境质量监测，河流断面、土壤环境监测、饮用水监测、地下水考核点位监测，跨境应急监测、挥发性有机物，执法监测，以及开展监测技术交流监测等工作任务；完成全市7个省控空气自动站的运行维护；完成全市9个省控水质自动站的运行维护。提高监测技术水平，达到提供真、准、全的监测数据。在2022年12月31日完成监测任务。</p>	<p>根据四川省生态环境厅《2022年四川省生态环境监测方案》（川环办函〔2022〕100号）要求，本项目于2022年度内全面完成水质断面监测，地表水环境质量监测，河流断面、土壤环境监测、饮用水监测、地下水考核点位监测，跨境应急监测、挥发性有机物，执法监测、全市范围内7个省控环境空气自动监测站仪器设备的运行维护和质控任务、完成了9个省控水质自动站的运维工作，全年数据上传率和有效率都达到地表水水质自动站运行规范的要求。</p>
项目基本情况	2. 项目实施内容及过程概述	<p>1. 完成8个国控断面，每月1次监测，全年完成12次监测，监测项目涉及25项，全年度共完成6000项次分析；8个省控断面，其中5个点位每月1次监测，其余3个点位每季度1次监测，监测项目涉及25项，全年度共完成2000项次分析；3个省控土壤重点风险监控点，每年1次监测，全年完成1次监测，监测项目涉及13项，全年度共完成39项次分析；6个县级饮用水水源点，每季度1次监测，第3季度的6月为全分析，全年完成4次监测，季度监测项目61项，全分析项目109项，及水库增测叶绿素a和透明度，全年度共完成2424项次分析；4个国家地下水污染风险监控点位，每季度1次监测，全年完成4次监测，监测项目涉及29项，全年度共完成464项次分析；完成101家企业挥发性有机物排查监测，7家企业废水执法监测。出具监测数据11000余个、监测报告200余份。</p> <p>2. 项目实施单位共出动车辆200余次，处理自动监测仪器故障10余次；对每个水站的采水系统进行了1次维护保养；更换相应耗材、设备管路、测试电极等30余次；各站定期更换仪器设备所需的测试试剂150余次。除此之外，项目实施单位严格落实“日质控、周核查、月质控”的质控要求，全年每个站完成周核查50余次，月质控12次。</p> <p>3. 完成全市范围内7个省控环境空气自动监测站仪器设备周、月、季度、半年及年度运行维护和各类质控任务，完成各站的小时、日、月、年度的数据审核、报送、发布工作以及沙尘天气审核和扣除等任务，配合省总站及属地生态环境局完成各站点的基础条件保障检查及整改等工作。2022年，省总站对我站运行维护的省控空气站考核结</p>	

		果为优秀。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	0.00	571.00	560.39			98.14%	10	9.81	根据省厅下达监测任务,年中追加省级环境监测网络运行经费。
	其中:财政资金	0.00	571.00	560.39			98.14%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	省控空气自动站运行维护数	=	7	个	7	5	5	无
			数量指标	=	9	个	9	5	5	无
			例行监测次数	≥	220	次	220	10	10	无
		质量指标	监测数据达标率	≥	95	%	95	10	10	无
	时效指标	监测任务完成时间	=	1	年	1	10	10	无	
	效益指标	生态效益指标	提供监测基础数据	定性	优良中低差		优	20	20	无
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	定性	优良中低差		优	10	9	无
	成本指标	经济成本指标	省控水质自动站运行维	≤	151	万元	151	5	5	无

			护经费							
			省控空气自动站运行维护经费	≤	120	万元	120	5	5	无
			例行监测工作经费	≤	300	万元	289.39	10	9	无
合计									97.81	
评价结论	该项目在 2022 年度内全面完成，一是通过监测摸清了生态环境质量状况和污染源排污状况；二是通过监测可科学研判环境质量变化趋势；三是通过监测可以预判环境风险。为环境管理决策提供技术支持。通过自评得分 97.81 分									
存在问题	该项目资金为财政转移支付，资金到账时间 2022 年 6 月底。									
改进措施	根据项目实施时间下达资金									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000000376743-监测运行保障经费									
主管部门		四川省生态环境厅部门				实施单位（盖章）	四川省南充生态环境监测中心站				
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 主要完成市生态环境局临时委托我站监测任务				年度目标完成情况 2022年度市生态环境局未发生临时委托监测任务。					
	2. 项目实施内容及过程概述	2022年度市生态环境局未发生临时委托监测任务。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	50.00	50.00	0.00		0.00%	10	0			
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	50.00	50.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	委托监测项目数	≥	6	项	0	10	0	未发生临时委托监测任务	
		质量指标	监测分析数据合格率	≥	90	%	0	30	0	未发生临时委托监测任务	
	效益指标	社会效益指标	提供环境基础数据	定性	优良中低差				10	0	未发生临时委托监测任务
		生态效益指标	促进生态环境改善能力	定性	优良中低差				10	0	未发生临时委托监测任务

										务
满意度指标	服务对象满意度指标	市生态环境局满意度	定性	优良中低差				5	0	未发生临时委托监测任务
		群众满意度	定性	优良中低差				5	0	未发生临时委托监测任务
成本指标	经济成本指标	委托监测经费	=	50	万元	0	20	0	0	未发生临时委托监测任务
合计									0	
评价结论	该项目为单位资金年初预算，未发生临时性委托监测任务，需进一步提高预算。									
存在问题	预算编制准确性不高。									
改进措施	提高预算编制准确性进一步加强预算支出控制，提高预算执行效率									
项目负责人：					财务负责人：					

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、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表
- 十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 十三、财政拨款“三公”经费支出决算表