2021年度

四川省地质调查院单位决算

目录

 公开时间：2022年9月9日

[第一部分 单位概况 1](#_Toc119075319)

[一、 职能简介 1](#_Toc119075320)

[二、2021年重点工作完成情况 1](#_Toc119075321)

[三、机构设置情况 4](#_Toc119075322)

[第二部分 2021年度单位决算情况说明 6](#_Toc119075323)

[一、收入支出决算总体情况说明 6](#_Toc119075324)

[二、收入决算情况说明 6](#_Toc119075325)

[三、支出决算情况说明 7](#_Toc119075327)

[四、财政拨款收入支出决算总体情况说明 8](#_Toc119075329)

[五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明 8](#_Toc119075330)

[（一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况 8](#_Toc119075331)

[（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况 9](#_Toc119075332)

[（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况 10](#_Toc119075333)

[六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明 11](#_Toc119075335)

[七、“三公”经费财政拨款支出决算情况说明 12](#_Toc119075336)

[八、政府性基金预算支出决算情况说明 12](#_Toc119075337)

[九、 国有资本经营预算支出决算情况说明 12](#_Toc119075338)

[十、 其他重要事项的情况说明 12](#_Toc119075339)

[（一）机关运行经费支出情况 12](#_Toc119075340)

[（二）政府采购支出情况 12](#_Toc119075342)

[（三）国有资产占有使用情况 13](#_Toc119075343)

[（四）预算绩效管理情况 13](#_Toc119075344)

[第三部分 名词解释 14](#_Toc119075345)

[第四部分 附件 16](#_Toc119075346)

[一、收入支出决算总表 17](#_Toc119075347)

[二、收入决算表 17](#_Toc119075348)

[三、支出决算表 17](#_Toc119075349)

[四、财政拨款收入支出决算总表 17](#_Toc119075350)

[五、财政拨款支出决算明细表 17](#_Toc119075351)

[六、一般公共预算财政拨款支出决算表 17](#_Toc119075352)

[七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表 17](#_Toc119075353)

[八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表 17](#_Toc119075354)

[九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表 17](#_Toc119075355)

[十、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表 17](#_Toc119075356)

[十一、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表 17](#_Toc119075357)

[十二、政府性基金预算财政拨款“三公”经费支出决算表 17](#_Toc119075358)

[十三、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表 17](#_Toc119075359)

[十四、国有资本经营预算财政拨款支出决算表 17](#_Toc119075360)

#

# 第一部分 单位概况

## 职能简介

四川省地质调查院是1999年经四川省编委批准成立的具有独立法人资格的事业单位，主要承担基础性、公益性、战略性地质勘查和研究工作，为国家和省政府在自然资源规划、管理、保护和综合利用等方面提供相关基础性地质技术支撑。单位主要开展区域地质调查、固体矿产勘查、战略性矿产资源调查、地球化学勘查、遥感地质调查、地质灾害防治勘查、地质灾害防治危险性评估、环境污染防治工程、城市地质、地震地质、农业地质，水文地质、工程地质、环境地质、气体矿产勘查、液体矿产勘查、地球物理勘查、地质灾害治理工程监理、地质灾害治理工程设计、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程等业务。

## 二、2021年重点工作完成情况

2021年，单位围绕地质工作核心任务，大力推进“地质+”战略的实施。

**——地质+自然资源：加强基础地质调查与研究，深耕地质找矿主业，积极投入战略性矿产找矿行动，为政府决策提供科学依据和技术支撑，为经济建设提供资源保障。**其中矿产资源国情调查有序推进，《四川省地质勘查规划（2021-2030年）》已发布实施，“四川省区域地质志”已送地质出版社，“中国矿产地质志·四川卷”已通过终审，目前正在进行终审意见的修改和复核；首次发现了与砂岩型铜矿共生的铼矿；汉源县工作区新发现含钴矿层，为进一步工作奠定了基础；在巴塘等地有新发现。

**——地质+生态环境：主动参与山水林田湖草生态修复及矿产资源集中开采区的地质环境调查，发挥地质科技的支撑作用，服务地方经济建设和生态文明建设。**在德阳市、张掖市甘州区、攀枝花市等地开展的相关工作将地质工作与生态环境保护深度融合，充分延伸地质勘查工作支撑领域；在西藏阿里地区开展的相关工作更是发挥我院在遥感、矿山监测中的技术优势和实践经验，探索开展矿产资源开发的生态环境效应调查，为地方政府提供基础地质数据，推进“绿色地矿”建设，推进绿色勘查及矿山地质环境保护与恢复治理工作。广元市旺苍县恐龙化石地质遗迹调查进入地质工作新领域。

**——地质+农业农村：助推乡村振兴战略，服务耕地保护与优质特色土地资源开发利用，推进土地质量地球化学调查工作。**在安宁河流域、德阳市、宜宾市屏山县等地开展的相关工作为土壤环境质量保护、土壤污染治理修复工作提供数据支持，为切实打好土壤污染防治攻坚战夯实基础。同时为土地资源综合开发利用及乡村振兴和农业综合项目发展提供科学依据和技术支撑。

**——地质+城镇建设：扎实推进城市地质调查工作，聚焦“空间、资源、环境、安全”等调查，满足城市高质量发展的需求，服务城市治理体系和治理能力迈向现代化。**“成都市城市地下空间资源地质调查应用系统开发及数据整合建库”已顺利通过第四阶段验收。项目开展了资料研究整理、数据库建设、三维建模、信息系统建设、关键技术攻关等，完成了主体工作。同时，项目制定了5项技术标准，为成都市地质资料标准化管理和应用奠定了基础。

**——地质+应急保障：积极融入全省综合防灾体系建设和重点地区防灾减灾工作，为地质灾害风险防控、防治与监测预警提供地质技术支撑。**在成都市彭州市、蒲江县，凉山州金阳县、布托县、昭觉县，叶巴滩水电站等地开展的所有建设的地质灾害专业监测工作将纳入四川省地质灾害专业监测预警平台，将有效发挥地质灾害监测预警作用。

**——地质+地灾遥感：发挥技术优势，提升地质灾害隐患识别能力，为提高地质灾害预警的科学性、及时性、准确性提供基础数据。**多个地质灾害调查、遥感识别监测与风险评估项目，为地方经济建设、地质灾害防治和保障人民生命财产安全提供科学依据和技术支撑。特别在服务国家重大工程建设和城市规划如服务川藏铁路、引大济岷、雅鲁藏布江下游水电区开发、大渡河金川水电站、龙泉山东进等，为地质灾害防治奠定坚实基础。

**——地质+防震减灾：掌握重点区域的地震活动断层科学属性，加强对地震安全性评价，为防震减灾工作提供强有力的信息数据支持，是保护人民生命和财产安全重要手段。**完成了多个活动断裂普查及建设工程的地震安全性评价，为评价区工程建设抗震参数设计提供了依据，将有助于防范化解重大地震灾害风险，防御与减轻严重次生灾害，提高防震减灾综合能力、提升自然灾害防治能力，为国土综合规划利用、城乡规划建设、重大工程项目选址及抗震设防管理等提供基础支撑。

**——地质+互联网：在“互联网＋”的时代背景下，大数据已成为基础性战略资源，构建基于大数据的地质工作模式，已成为未来地质信息化的发展趋势。**院开展了地质大数据平台建设，主要包括地质大数据资源保障与数据治理系统建设、道桥保障系统、市县级地质灾害风险调查评价系统研发、城市地下空间资源地质调查应用系统开发及数据建库等工作，取得了一系列的成果。

## 三、机构设置情况

四川省地质调查院机构、职能科室共24个，设置如下：

党群工作部、财务预决算部、人力资源部、生产技术部、安全技术部、风险控制部、审计办公室、质量管理办公室、水工环部、物业装备部、离退休服务部、档案馆、综合管理办公室、地球化学勘查中心、自然资源调查研究中心、地质科技应用创新中心、水工环中心、环境评价中心、遥感中心、地质信息技术中心、国土空间与城市地质研究中心、战略性关键矿产研究中心、地质勘查中心、新构造研究中心。

# 第二部分 2021年度单位决算情况说明

1. 收入支出决算总体情况说明

2021年度收、支总计11,241.00万元。与2020年相比，收、支总计各减少1,110.95万元，下降8.99%。主要变动原因是节能环保项目经费及经营收入的减少。

图1：收、支决算总计变动情况图 (单位:万元)

1. 收入决算情况说明

2021年本年收入合计9093.11万元，其中：一般公共预算财政拨款收入3604.81万元，占39.64%；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0万元，占0%；经营收入3574.63万元，占39.31%；附属单位上缴收入0万元，占0%；其他收入1913.67万元，占21.05%。

图2：收入决算结构图（单位：万元）

1. 支出决算情况说明

2021年本年支出合计10707.32万元，其中：基本支出2133.81万元，占19.93%；项目支出4998.89万元，占46.69%；上缴上级支出0万元，占0%；经营支出3574.62万元，占33.38%；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

2021年财政拨款收、支总计3604.81万元。与2020年相比，财政拨款收、支总计各减少1569.89万元，下降30.34%。主要变动原因是减少节能环保支出项目经费。

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**

2021年一般公共预算财政拨款支出3604.81万元，占本年支出合计的33.67%。与2020年相比，一般公共预算财政拨款支出减少1569.89万元，下降30.34%。主要变动原因是减少节能环保支出项目经费。

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**

2021年一般公共预算财政拨款支出3604.81万元，主要用于以下方面:**社会保障和就业（类）**支出473.48万元，占13.13%；**卫生健康支出**100.00万元，占2.77%；**住房保障支出**495.46万元，占13.75%；**节能环保支出**27.00万元，占0.75%；**资源勘探工业信息等支出**2508.87万元，占69.60%；

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**

**2021年一般公共预算支出决算数为3604.81万元**，**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）事业单位离退休（项）: 支出决算为224.83万元，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）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）: 支出决算为165.00万元，完成预算100%，决算数等于预算数。**

**3.社会保障和就业（类）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82.84万元，完成预算100%，决算数等于预算数。**

**4.社会保障和就业（类）其他社会保障和就业支出（款）其他社会保障和就业支出（项）:支出决算为0.81万元，完成预算100%，决算数等于预算数。**

**5.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100.00万元，完成预算100%，决算数等于预算数。**

**6.节能环保支出（类）污染防治（款）土壤（项）:支出决算为27.00万元，完成预算100%，决算数等于预算数。**

**7.资源勘探工业信息等支出（类）资源勘探开发（款）其他资源勘探业支出（项）:支出决算为2508.87万元，完成预算100%，决算数等于预算数。**

**8.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190万元，完成预算100%，决算数等于预算数。**

**9.住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）:支出决算为305.46万元，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2130.80万元，其中：

人员经费1952.72万元，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、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、离休费、退休费、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出等。

公用经费178.08万元，主要包括：办公费、咨询费、水费、电费、邮电费、差旅费、维修（护）费、工会经费、福利费、其他商品和服务支出等。

七、“三公”经费财政拨款支出决算情况说明

本单位2020年三公经费为 0，2021年三公经费预算为 0，决算为0，与上年度一致，与上年度相比无增减变化。

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0万元。

1. 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。

1. 其他重要事项的情况说明

**（一）机关运行经费支出情况**

本单位不涉及。

**（二）政府采购支出情况**

2021年，我院政府采购支出总额707.52万元，其中：政府采购货物支出707.52万元。主要用于为了促进全省地勘事业单位持续健康发展，通过地勘单位发展能力提升专项资金的投入，提升地质数据资源保障与数据治理体系能力，提高数据资源保障能力，提高基础资源保障和安全保障能力，提高地质大数据平台数据管理、数据可视化、数据统计和数据应用等方面的能力。能全面提升四川省地质大数据平台的体系化能力，更好地支撑全局智慧地矿建设和转型升级发展。授予中小企业合同金额707.52万元，占政府采购支出总额100%,其中：小微企业合同金额0万元，占政府采购支出总额0%。

**（三）国有资产占有使用情况**

截至2021年12月31日，我院共有车辆27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，其他用车27辆，主要用于野外地质勘查。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4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2021年度预算编制阶段，组织对省级地勘能力发展提升专项项目开展了预算事前绩效评估，对省级地勘能力发展提升专项项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取省级地勘能力发展提升专项项目开展绩效监控，年终执行完毕后，对省级地勘能力发展提升专项项目开展了绩效自评，2021年特定目标类部门预算项目绩效目标自评表见附件（第四部分）。

1. 名词解释

1.一般公共预算拨款收入：指省级财政当年拨付的资金。

2.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。

 3.其他收入：指除上述“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。

4.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。

5.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）：指用于事业单位离休人员工资及生活补贴。

6.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）：指部门实施养老保险制度由单位缴纳的养老保险费的支出。
　 7.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）：指部门实施养老保险制度由单位缴纳的职业年金的支出。

8.社会保障和就业（类）其他社会保障和就业支出（款）其他社会保障和就业支出（项）：指用于行政事业单位离退休其他方面的支出（6.30人员特殊困难补助）。

9.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指事业单位用于缴纳单位基本医疗保险支出。

10.资源勘探信息等支出（类）资源勘探开发（款）其他资源勘探业支出（项）：指局所属事业单位用于保障机构正常运行、开展日常工作的基本支出。

11.住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指用于行政事业单位按规定为在职职工缴纳的住房公积金。

12.住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：指用于按房改规定，属蓉内单位向符合条件的无房职工发放的用于购买住房的补贴。

13.基本支出：指为保证机构正常运转，完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。
　 14.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。

第四部分 附件

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表： |  |  |  |  |  |  |
| **项目支出绩效自评表** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | 省级地勘能力发展提升专项 |
| 主管部门及代码 | 四川省地质矿产勘查开发局 | 实施单位 | 四川省地质调查院 |
| 项目预算执行情况（万元） |  预算数： | 800.0 |  执行数： | 799.5 |
|  其中：财政拨款 | 400.0 |  其中：财政拨款 | 400.0 |
|  其他资金 | 400.0 |  其他资金 | 399.5 |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | 目标实际完成情况 |
| 以增加提升核心竞争力的设备为重点，在重要领域打造具有省级水平的能力，充分发挥财政专项资金的引领作用，着力解决地勘单位设备装备老化的问题和对“高、精、尖”设备的需求问题，逐步实现设备的更新升级。 | 通过基础资源保障系统建设，提高了地质大数据平台的基础资源保障和安全保障能力；通过数据治理体系建设，提高了地质大数据平台数据管理、数据可视化、数据分析、数据统计和数据应用等方面的能力；通过地质云四川节点建设可以与国家“地质云”平台互联互通，进行数据共享，提升了四川省地质大数据的数据资源保障能力，提升了四川省地质大数据平台的体系化能力，有利于更好地支撑智慧地矿建设和转型升级发展。 |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 预期指标值 | 实际完成指标值 |
| 完成指标 | 数量指标 | 购置专用仪器设备 | 1套 | 1套 |
| 质量指标 | 设备验收合格率 | 100% | 100% |
| 时效指标 | 设备交付使用时间 | 2021年12月 | 2021年12月 |
| 成本指标 |  |  |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 设备投入使用后年度取得的项目收入 | 1200万元 | 350万 |
| 社会效益指标 | 提高专用设备新度系数 | ≥1% | 1.1% |
| 生态效益指标 |  |  |  |
| 可持续影响指标 |  |  |  |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥90% | 91% |

    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