

**2022 年度**

**四川省地质调查研究院**

**部门决算**

# 目录

公开时间：2023 年 8 月 25 日

<b>第一部分 部门概况</b> .....	1
一、部门职责 .....	1
二、机构设置 .....	2
<b>第二部分 2022 年度部门决算情况说明</b> .....	5
一、收入支出决算总体情况说明 .....	5
三、支出决算情况说明 .....	6
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明 .....	7
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明 .....	7
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明 ..	10
七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明 .....	11
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
<b>第三部分 名词解释</b> .....	15
<b>第四部分 附件</b> .....	19
<b>第五部分 附表</b> .....	72
一、收入支出决算总表 .....	73
二、收入决算表 .....	74
三、支出决算表 .....	75

四、财政拨款收入支出决算总表 .....	76
五、财政拨款支出决算明细表 .....	77
六、一般公共预算财政拨款支出决算表 .....	78
七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表 .....	79
八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表 .....	83
九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表 .....	84
十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表 .....	85
十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表 ..	86
十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表 .....	87
十三、财政拨款“三公”经费支出决算表 .....	88

# 第一部分 部门概况

## 一、部门职责

根据《四川省地勘单位改革工作领导小组关于印发〈四川省地质调查研究院组建方案〉的通知》(川地勘改领〔2021〕7号)、《四川省地勘单位改革机构划转备忘录》精神,原四川省煤田地质局机关,原四川省地质矿产勘查开发局、原四川省煤田地质局、原四川省核工业地质局、原四川省冶金地质勘查局、四川省经济和信息化厅所属16家事业单位纳入四川省地质调查研究院(以下简称“省地调院”)组建范围,并于2021年12月正式挂牌。我院为省政府直属正厅级、全额拨款公益二类事业单位,全院下属16个县处级事业单位,分布在成都、德阳、绵阳、自贡等地。

整体划入自然资源投资集团的11家(原省冶金局后勤服务中心纳入其机关管理)事业单位的预决算暂列入省地调院树形结构,自然资源投资集团继续履行所属事业单位的管理主体责任,省地调院履行形式汇总职责。

四川省地质调查研究院定位为建设国内一流的自然资源综合调查及科研机构,着力提升全省公益性、基础性、战略性地质工作水平和科研能力,为全省自然资源管理提供技术支撑,为全省经济社会发展和生态文明建设提供技术服务。**职能职责**包括:承担全省地质工作的具体实施,承担区域地质、地球化学、地球物理、遥感地质等基础性、公益性、战略性地质工作;按照资质许可承担国土空间规划和各类专项

规划编制、国土空间规划实施评估等技术服务工作；承担矿产资源调查评价、勘查、开发利用、保护监督和矿业权管理等技术服务工作；开展自然资源调查监测、保护、开发利用、生态保护修复、土地综合整治、自然资源确权登记与资产管理等技术服务工作；参与地质灾害调查评价、监测、预警、评估，治理工程的勘查、设计、施工、监理，驻守技术支撑和应急抢险救援等工作；承担水文地质、工程地质、环境地质、农业地质、城市地质、生态地质、旅游地质、地质遗迹调查评价等工作；承担测绘地理信息、航测遥感、地理信息公共服务和应急测绘保障服务工作；开展基础地质及自然资源相关科学研究。开展对外科技合作交流。开展新技术、新方法、新工艺引进推广。参与相关技术规程、规范和标准修订工作；承担全省地质科技数据、信息数据集成与地质大数据平台的建设维护工作。

## 二、机构设置

四川省地质调查研究院下属二级单位 16 个，均为其他事业单位。

纳入四川省地质调查研究院 2022 年度部门决算编制范围的二级预算单位 27 个，包括整体划入自然资源投资集团的 11 家事业单位。具体包括：

### 四川省地质调查研究院下属二级单位：

1. 四川省地质调查研究院机关
2. 四川省地质矿产勘查开发局测绘队

3. 四川省地质矿产勘查开发局成都综合岩矿测试中心  
4. 四川省地质矿产勘查开发局成都水文地质工程地质中心

5. 四川省地质矿产勘查开发局物探队  
6. 四川省地质调查院  
7. 四川省煤田地质工程勘察设计院  
8. 四川省煤田测绘工程院  
9. 四川省煤田地质局地质测量队  
10. 四川省核工业地质调查院  
11. 四川省核工业辐射测试防护院  
12. 四川省冶金地质勘查局水文工程大队  
13. 四川省地质矿产勘查开发局化探队  
14. 四川省地质矿产勘查开发局九一五水文地质工程地质队

15. 四川省地质矿产勘查开发局九〇九水文地质工程地质队

16. 四川盐业地质钻井大队

**整体划入自然资源投资集团的事业单位：**

17. 四川省冶金地质勘查局  
18. 四川省冶金地质勘查院  
19. 四川省冶金地质勘查局测绘工程大队  
20. 四川省冶金地质技工学校  
21. 四川省地质矿产勘查开发局物资供销处  
22. 四川省地质矿产勘查开发局成都修配厂

23. 四川省地质矿产勘查开发局预算与价格中心
24. 四川省地质矿产勘查开发局地质矿产科学研究所
25. 四川省地质矿产勘查开发局一〇二厂
26. 四川省泰华现代中药研究所
27. 四川省核工业地质局二八一大队

**说明：**本编制说明中所有数据均以万元为单位。因系统计量单位四舍五入转换所致，个别数据尾数会有误差。文内数据如有相同情况，不再单独进行说明。

## 第二部分 2022 年度部门决算情况说明

### 一、收入支出决算总体情况说明

2022 年度收、支总计 172,943.23 万元。2022 年是地勘单位改革后省地调院成立运行的第一年，故无上下年对比情况。

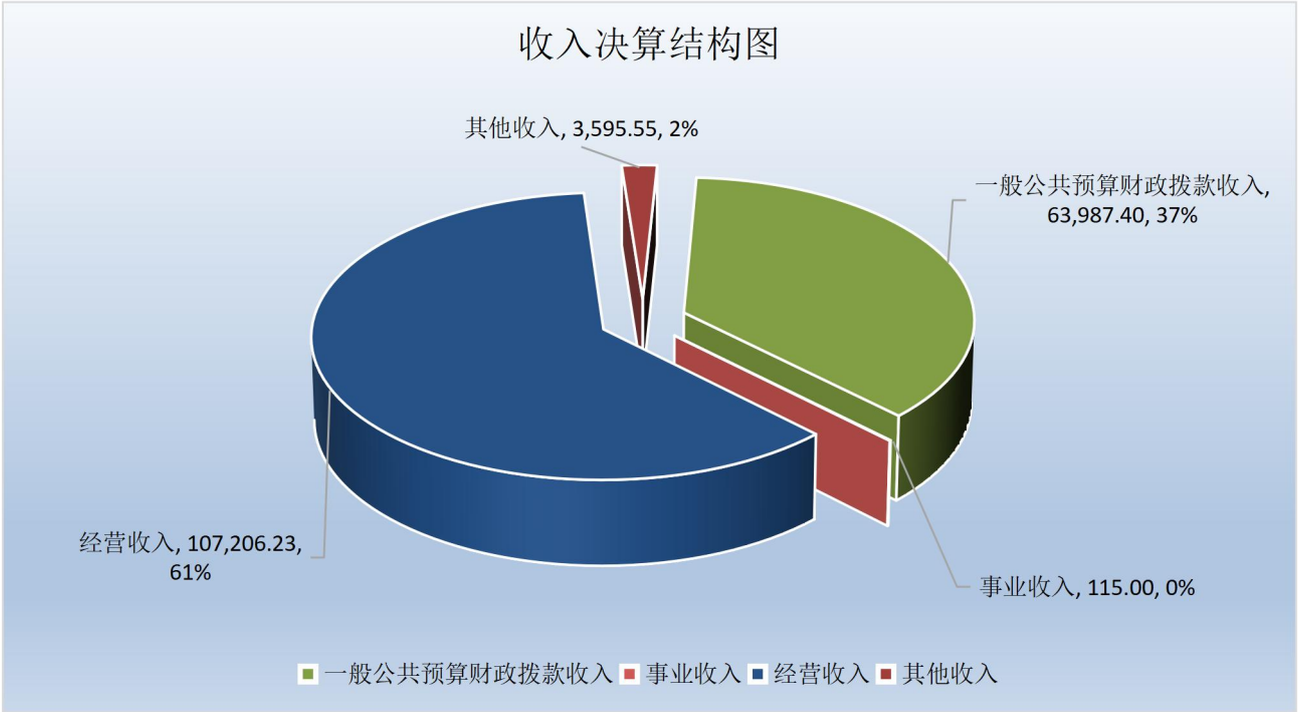
（图 1：收、支决算总计变动情况图）（柱状图）



### 二、收入决算情况说明

2022 年本年收入合计 174,904.18 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 63,987.40 万元，占 36.58%；事业收入 115 万元，占 0.07%；经营收入 107,206.23 万元，占 61.29%；其他收入 3,595.55 万元，占 2.06%。

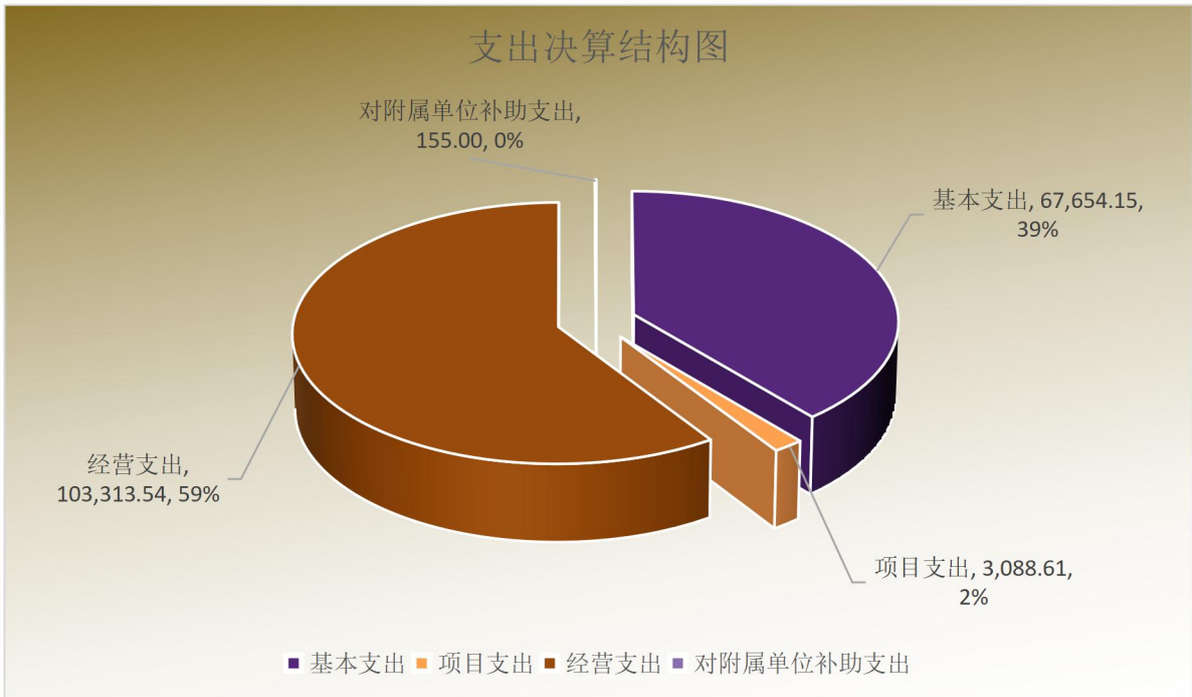
（图 2：收入决算结构图）（饼状图）



### 三、支出决算情况说明

2022 年本年支出合计 174,211.3 万元，其中：基本支出 67,654.15 万元，占 38.83%；项目支出 3,088.61 万元，占 1.77%；经营支出 103,313.54 万元，占 59.3%；对附属单位补助支出 155 万元，占 0.09%。

(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63,987.4万元。2022年是地勘单位改革后省地调院成立运行的第一年，故无上下年对比情况。

(图4: 财政拨款收、支决算总计变动情况)(柱状图)



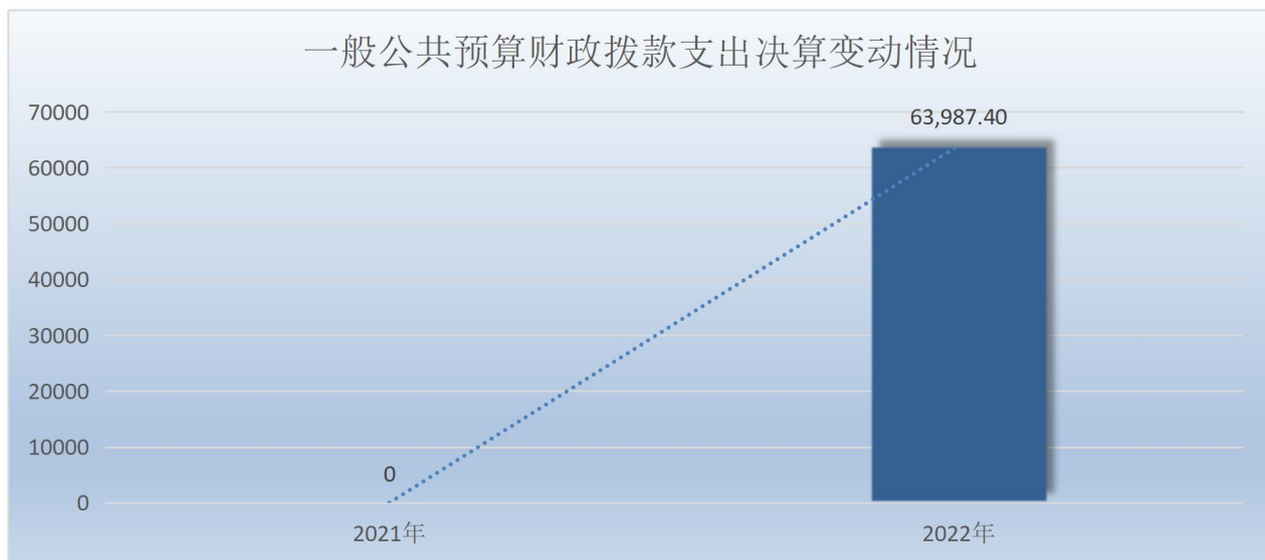
#### 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

##### (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63,987.4万元，占本年支出合计的36.73%。2022年是地勘单位改革后省地调院成立运行的第一年，故无上下年对比情况。

(图5: 一般公共预算财政拨款支出决算变动情况)(柱状图)

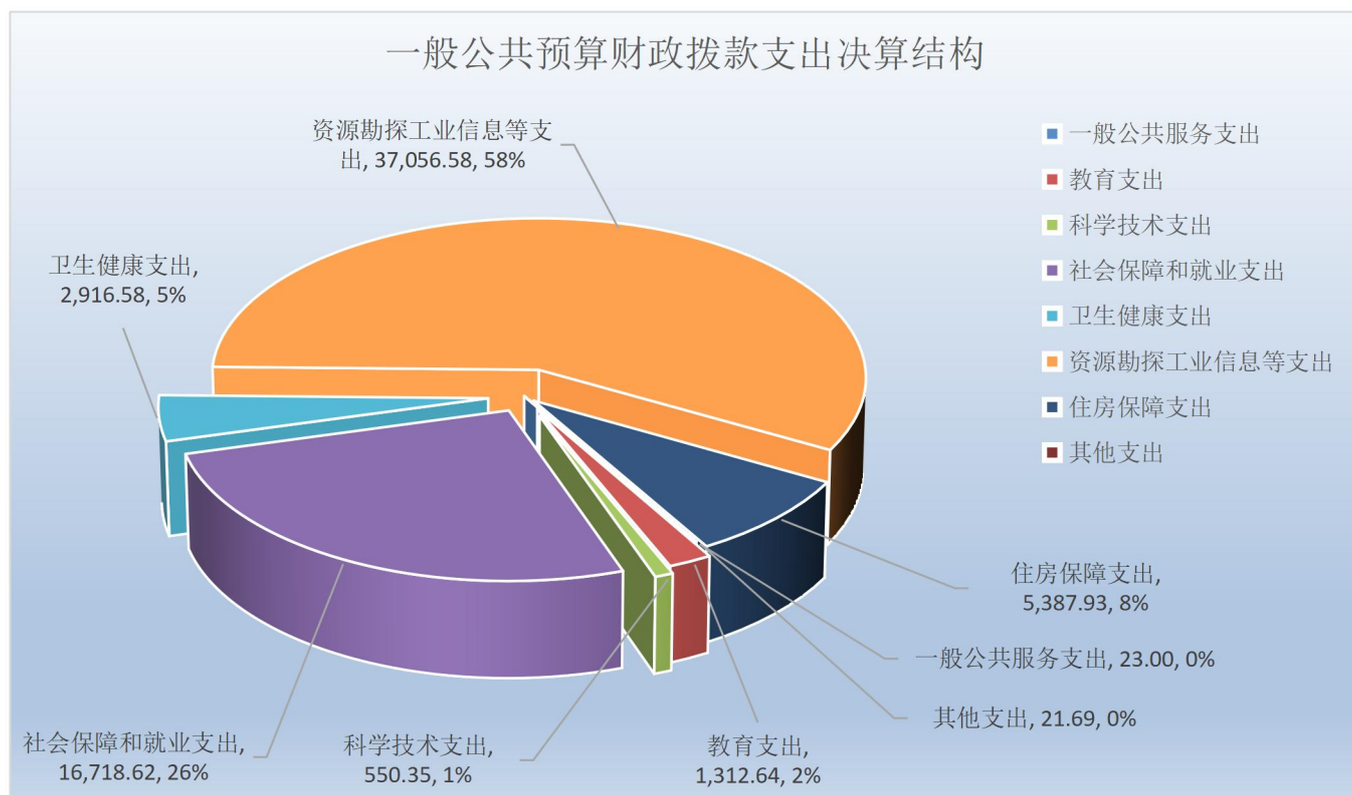
一般公共预算财政拨款支出决算变动情况



## (二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2022年一般公共预算财政拨款支出63,987.4万元，主要用于以下方面：一般公共服务支出23万元，占0.04%；教育支出1,312.64万元，占2.05%；科学技术支出550.35万元，占0.86%；社会保障和就业支出16,718.62万元，占26.13%；卫生健康支出2,916.58万元，占4.56%；住房保障支出5,387.93万元，占8.42%；资源勘探工业信息等支出37,056.58万元，占57.91%；其他支出21.69万元，占0.03%。

(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63,987.4万元，完成预算100%。其中：

1. 一般公共服务（类）发展与改革事务（款）战略规划与实施（项）：支出决算为15万元，完成预算100%。

2. 一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）其他市场监督管理事务（项）：支出决算为8万元，完成预算100%

3. 教育支出（类）职业教育（款）中等职业教育（项）：支出决算为1,281.1万元，完成预算100%。

4. 教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）：支出决算为31.54万元，完成预算100%。

5. 科学技术（类）基础研究（款）自然科学基金（项）：支出决算为10万元，完成预算100%。

6. 科学技术（类）应用研究（款）其他应用研究支出（项）：支出决算为59万元，完成预算100%。

7. 科学技术（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）：支出决算为400万元，完成预算100%。

8. 科学技术（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：支出决算为81.35万元，完成预算100%。

9. 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）：支出决算为8,443.83万元，完成预算100%；机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：支出决算为5,431.16万元，完成预算100%；机关事业单位职

业年金缴费支出（项）：支出决算为 2,472.59 万元，完成预算 100%。

10. 社会保障和就业支出（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）：支出决算为 344.31 万元，完成预算 100%。

11. 社会保障和就业支出（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 26.74 万元，完成预算 100%。

12. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：支出决算为 2,916.58 万元，完成预算 100%。

13. 资源勘探工业信息等支出（类）资源勘探开发（款）煤炭勘探开采和洗选（项）：支出决算为 4,854.32 万元，完成预算 100%；非金属矿勘探和采选（项）：支出决算为 5,692.09 万元，完成预算 100%；其他资源勘探业支出（项）：支出决算为 26,510.17 万元，完成预算 100%。

14. 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 4,147.74 万元，完成预算 100%；购房补贴（项）：支出决算为 1,240.19 万元，完成预算 100%。

15. 其他支出（类）其他支出（款）其他支出（项）：支出决算为 21.69 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

2022 年一般公共预算财政拨款基本支出 62,290.58 万元，其中：

人员经费 58,799.75 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、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、其他工资福利支出、离休费、退休费、退职（役）费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、住房公积金、其他对个人和家庭的补助支出等。

公用经费 3,490.82 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、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、其他交通费、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

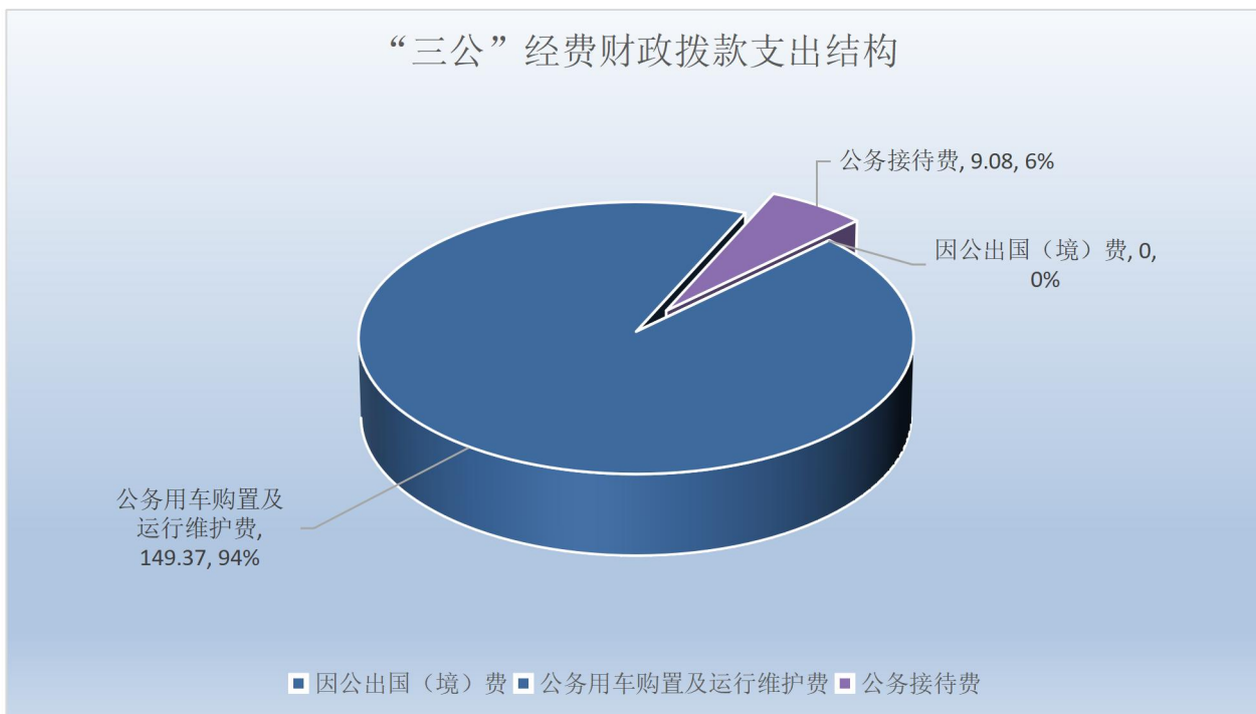
2022 年“三公”经费财政拨款支出决算为 158.45 万元，完成预算 100%。2022 年是地勘单位改革后省地调院成立运行的第一年，故无上下年对比情况。

### （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 149.37 万元，占 94.27%；公务接待费支出决算 9.08 万元，占 5.73%。具体情况如下：

（图 7：“三公”经费财政拨款支出结构）（饼状图）

## “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 100%。全年安排因公出国(境)团组 0 次, 出国(境) 0 人。

2. 公务用车购置及运行维护费支出 149.37 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。截至 2022 年 12 月底, 单位共有公务用车 115 辆, 其中: 轿车 35 辆、越野车 60 辆、小型载客汽车 6 辆、其他车型 14 辆。

公务用车运行维护费支出 149.37 万元。主要用于我院机关及所属事业单位日常工作, 以及承担的地质灾害巡排查及防治、矿产资源调查、自然资源调查、区域地质调查、基础地质及自然资源相关科学研究和生产经营性项目等工作检查、督导、调研与指导等所发生的公务用车燃料费、维修保养费、过路过桥通行费、车辆保险费等支出。

3. 公务接待费支出 9.08 万元, 完成预算 100%。其中:

国内公务接待支出 9.08 万元, 主要用于执行公务、开

展业务活动开支的交通费、住宿费、用餐费等。国内公务接待 71 批次，664 人次（不包括陪同人员），共计支出 9.08 万元，主要是餐费。年度内无外事接待。

## 八、政府性基金预算支出决算情况说明

2022 年政府性基金预算财政拨款支出 0 万元。

## 九、国有资本经营预算支出决算情况说明

2022 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

2022 年，纳入四川省地质调查研究院部门决算编制范围的 27 个二级预算单位均为公益二类事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

### （二）政府采购支出情况

2022 年，四川省地质调查研究院政府采购支出总额 374.75 万元，其中：政府采购货物支出 275.2 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府采购服务支出 99.55 万元。主要用于日常办公设备购置、车辆加油服务、车辆保险服务、车辆维修服务、自有资金采购车辆等方面。因采购的货物和服务内容所限，授予中小企业合同金额 52.1 万元，占政府采购支出总额的 13.9%，其中：授予小微企业合同金额 21.1 万元，占政府采购支出总额的 5.63%。

### （三）国有资产占有使用情况

截至2022年12月31日，四川省地质调查研究院共有车辆115辆，其中：主要领导干部用车1辆、机要通信用车1辆、应急保障用车3辆、特种专业技术用车5辆、离退休干部用车2辆、其他用车103辆，其他用车主要是用于日常生产经营（兼顾日常公务用车）。单价100万元（含）以上设备（不含车辆）77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2022年度预算编制阶段，对244个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取244个项目开展绩效监控。

组织对2022年度一般公共预算等全面开展绩效自评，形成四川省地质调查研究院部门整体（含部门预算项目）绩效自评报告、机关信息网络建设等专项预算项目绩效自评报告，其中，四川省地质调查研究院部门整体（含部门预算项目）绩效自评得分为92.3分，绩效自评综述：本年度我院人员类项目围绕严格执行相关政策，保障工资及时和足额发放，预算编制科学合理，减少结余资金的年度总目标较好地完成了相关绩效管理工作；我院运转类项目按照保障单位正常运转，提高预算编制质量，严格预算执行的年度总目标较好地完成了相关绩效管理工作；我院特定类项目共计28个（不含涉密项目），均较好地完成了相关绩效管理工作。绩效自评报告详见附件。

## 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所取得的收入。

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。主要是统贷统还贷款利息等。

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. 一般公共服务支出（类）发展与改革事务（款）战略规划与实施（项）：指拟定并组织实施国民经济和社会发展战略、中长期规划和年度计划，实施宏观管理与调控等方面的支出。

10. 一般公共服务支出（类）市场监督管理事务（款）其他市场监督管理事务（项）：指反映用于其他市场监督管理

理事务方面的支出

11. 教育支出（类）职业教育（款）中等职业教育（项）：指各部门举办的中等职业教育支出。

12. 教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）：指各部门安排的用于培训的支出。

13. 科学技术支出（类）基础研究（款）自然科学基金（项）：指各级政府设立的自然科学基金支出。

14. 科学技术支出（类）应用研究（款）其他应用研究支出（项）：指其他用于应用研究方面的支出。

15. 科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）：指其他用于技术与开发方面的支出。

16. 科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：指其他科学技术支出中各项用于科技方面的支出。

17. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）

（1）事业单位离退休（项）：指实行归口管理的事业单位开支的离退休经费。

（2）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。

（3）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：指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。

18. 社会保障和就业支出(类)抚恤(款)死亡抚恤(项):指按规定用于烈士和牺牲、病故人员家属的一次性和定期抚恤金以及丧葬补助费。

19. 社会保障和就业支出(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):指其他用于社会保障和就业方面的支出。

20. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项):指财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费,未参加医疗保险的事业单位的公费医疗经费,按国家规定享受离休人员待遇的医疗经费。

21. 资源勘探工业信息等支出(类)资源勘探开发(款)

(1) 煤炭勘探开采和洗选(项):指用于煤炭勘探开采和洗选方面的支出。

(2) 非金属矿勘探和采选(项):指用于非金属矿勘探和采选方面的支出。

(3) 其他资源勘探业支出(项):指其他用于资源勘探业方面的支出。

22. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)

(1) 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。

(2) 购房补贴(项):指按房改政策规定,行政事业单位向符合条件职工发放的用于购买住房的补贴。

23. 其他支出（类）其他支出（款）其他支出（项）：  
指其他不能划分到具体功能科目中的支出项目。

24. 债务付息支出（类）地方政府一般债务付息支出（款）  
地方政府其他一般债务付息支出（项）：指地方政府用于归  
还其他一般债务利息所发生的支出。

25. 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。

26. 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。

27. 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。

28. 对附属单位补助支出：指事业单位用财政补助收入  
之外的收入对附属单位补助发生的支出。

29. “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

# 四川省地质调查研究院 2023 年省级部门整体绩效评价报告

### 一、部门（单位）基本情况

#### （一）机构组成

四川省地质调查研究院（简称“省地调院”）于 2021 年 12 月 27 日揭牌后正式成立运行，为正厅级公益二类事业单位，定位为建设国内一流的自然资源综合调查及科研机构，着力提升全省公益性、基础性、战略性地质工作水平和科研能力。

根据《四川省地勘单位改革总体方案》《四川省地质调查研究院组建方案》，纳入我院组建范围的单位共 16 个，其中：原省地矿局单位 8 个，原省核工业地质局单位 2 个，原省冶金地勘局单位 1 个，原省煤田地质局单位 4 个，原经济和信息化厅单位 1 个。

省地调院下属二级预算单位 27 个（其中 11 个为整体划入省自然资源投资集团管理的事业单位），均为其他事业单位 27 个。主要包括：

#### 1. 院属单位 16 个

四川省地质调查研究院机关、四川省地质矿产勘查开发局测绘队、四川省地质矿产勘查开发局成都综合岩矿测试中心、四川省地质矿产勘查开发局成都水文地质工程地质中心、

四川省地质矿产勘查开发局物探队、四川省地质调查院、四川省煤田地质工程勘察设计研究院、四川省煤田测绘工程院、四川省煤田地质局地质测量队、四川省核工业地质调查院、四川省核工业辐射测试防护院、四川省冶金地质勘查局水文工程大队、四川省地质矿产勘查开发局化探队、四川省地质矿产勘查开发局九一五水文地质工程地质队、四川省地质矿产勘查开发局九〇九水文地质工程地质队、四川盐业地质钻井大队。

## 2. 预算列院但整体划入省自然资源投资集团的单位 11 个

四川省冶金地质勘查局、四川省冶金地质勘查院、四川省冶金地质勘查局测绘工程大队、四川省冶金地质技工学校、四川省地质矿产勘查开发局物资供销处、四川省地质矿产勘查开发局成都修配厂、四川省地质矿产勘查开发局预算与价格中心、四川省地质矿产勘查开发局地质矿产科学研究所、四川省地质矿产勘查开发局一〇二厂、四川省泰华现代中药研究所、四川省核工业地质局二八一大队。

### （二）机构职能和人员概况

#### 机构职能：

1. 承担全省地质工作的具体实施，承担区域地质、地球化学、地球物理、遥感地质等基础性、公益性、战略性地质工作。

2. 按照资质许可承担国土空间规划和各类专项规划编制、国土空间规划实施评估等技术服务工作。

3. 承担矿产资源调查评价、勘查、开发利用、保护监督和矿业权管理等技术服务工作。

4. 开展自然资源调查监测、保护、开发利用、生态保护修复、土地综合整治、自然资源确权登记与资产管理等技术服务工作。

5. 参与地质灾害调查评价、监测、预警、评估、勘查、设计、治理工程、驻守技术支撑和应急抢险救援等工作。

6. 承担水文地质、工程地质、环境地质、农业地质、城市地质、生态地质、旅游地质、地质遗迹调查评价等工作。

7. 承担测绘地理信息、航测遥感、地理信息公共服务和应急测绘保障服务工作。

8. 开展基础地质及自然资源相关科学研究。开展对外科技合作交流。开展新技术、新方法、新工艺引进推广。参与相关技术规程、规范和标准修订工作。

9. 承担全省地质科技数据、信息数据集成与地质大数据平台的建设维护工作。

10. 完成自然资源厅、省地质局交办的其他任务。

### **人员概况：**

2022 年度部门人员编制数 8474 人（含整体划入省自然资源投资集团的 11 家事业单位），均为其它事业编制。年末在职人员实有人数 4755 人，离休人员 12 人，退休人员 4364 人。

### **（三）年度主要工作任务**

2022年，在省委、省政府的坚强领导下，全院以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记对四川工作系列重要指示精神和党的二十大以及省第十二次党代会、省委十二届二次全会精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，主动服务和融入新发展格局，努力推动全院工作服务于中央和省委省政府重大战略部署，全面支撑自然资源管理，全力服务经济社会发展，圆满完成了省政府下达的绩效管理目标任务，各项事业发展取得显著成就。

### **1. 全面完成各项目标任务**

经营收入和考核利润均完成既定目标值。全年未发生较大及以上生产安全事故，无重大技术、质量、环保责任事故，未发生恶性涉稳事件。

### **2. 能源资源保障取得新成果**

探获的累计锂资源量超过百万吨，进一步助力川西打造世界级锂资源勘查开发基地。探明新增石墨矿，可为我省信息技术、生物技术、能源化工、航空航天等绿色低碳优势产业发展提供重要战略资源保障。探获煤炭资源，能够极大缓解攀西地区工业发展的煤炭供应压力。

### **3. 技术服务支撑呈现新局面**

自然资源厅以事项清单的形式，明确院为全省14个自然资源重要领域的43项具体工作提供服务支撑。组织研究并报送锂矿开发提速、基础地质调查、卤水资源综合利用开发、页岩气勘查开发等专题报告，加快推进战略找矿突破行动、自然资源综合监测等重点工作。

#### 4. 地质灾害防治展示新担当

扎实做好省内 18 个市（州）81 个县（市、区）的地质灾害汛期驻守督导及巡排查工作。“5·20”汉源地震、“6·1”芦山地震、“6·10”马尔康地震期间，承担应急排查面积占全部灾区面积近 70%。“9·5”泸定地震期间，我院技术人员第一时间赶赴震中，运用微变感知雷达监测系统、高精度实景三维模型、无人机航测、卫星遥感等新设备、新技术、新手段，高质量、高效率完成了灾区最为急难险重的排查任务。

#### 5. 科技创新研发取得新突破

一是矿产资源综合利用取得重要成果；二是卤水锂提取研究获重大突破；三是盐腔综合利用关键技术持续攻关；四是多项标准规范成功申报；五是加快推进全省地质大数据建设。

#### （四）部门整体支出绩效目标。

省地调院为新组建成立单位，2022 年在改革期（2022 年 5 月完成所属单位资产划转，8 月取得省委编办批复）未编制部门整体支出绩效目标。

### 二、部门资金收支情况

#### （一）部门总体收支情况

##### 1. 部门总体收入情况

2022 年部门决算收入总额为 174,904.18 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 63,987.40 万元，事业收入

115.00 万元,经营收入 107,206.23 万元,其他收入 3,595.55 万元。

## 2. 部门总体支出情况

2022 年部门决算支出总额 174,211.30 万元。其中,按功能分类:一般公共服务支出 23.00 万元、教育支出 1,420.96 万元、科学技术支出 550.35 万元、社会保障和就业支出 20,004.77 万元、卫生健康支出 3,929.64 万元、资源勘探信息等支出 141,690.35 万元、住房保障支出 6,518.75 万元、其他支出 21.69 万元、债务付息支出 51.79 万元。按支出性质分类:基本支出 67,654.15 万元(包括:人员经费 62,058.02 万元,日常公用经费 5,596.13 万元);项目支出 3,088.61 万元,经营支出 103,313.54 万元,对附属单位补助支出 155.00 万元。

## 3. 部门总体结转结余情况

2022 年年末部门总体结转结余 692.88 万元。

### (二) 部门财政拨款收支情况

#### 1. 部门财政拨款收入情况

2022 年部门财政拨款收入决算总额为 63,987.40 万元,当年财政拨款收入 63,987.40 万元,均为一般公共预算财政拨款。

#### 2. 部门财政拨款支出情况

2022 年部门财政拨款支出决算总额为 63,987.40 万元。其中,按功能分类:一般公共服务支出 23.00 万元、教育支出 1,312.64 万元、科学技术支出 550.35 万元、社会保障和

就业支出 16,718.62 万元、卫生健康支出 2,916.59 万元、资源勘探信息等支出 37,056.58 万元、住房保障支出 5,387.93 万元、其他支出 21.69 万元。按支出性质分类：基本支出 62,290.58 万元（包括：人员经费 58,799.75 万元，日常公用经费 3,490.83 万元）；项目支出 1,696.82 万元。

### 3. 部门财政拨款结转结余情况

2022 年年末财政拨款无结转结余情况。

## 三、部门整体绩效分析

### （一）部门预算项目绩效分析

#### 1. 人员类项目绩效分析

本年度我院人员类项目围绕严格执行相关政策，保障工资及时和足额发放，预算编制科学合理，减少结余资金的年度总目标较好地完成了相关绩效管理工作：**一是**目标制定，按要求编制了数量指标、时效指标和社会效益指标，指标编制均与预算安排紧密结合，细化量化，绩效目标编制规范完整、科学合理。**二是**目标实现，本年度人员类项目无论从整体支出还是从单个预算项目上分析，绩效目标均达到了预期值。**三是**支出控制，人员类项目年初预算数与决算数偏差度仅为 0.92%。**四是**及时处置，本年度对人员类支出项目绩效运行监控中发现的预算执行低于序时进度等问题均提出了预算调整、收回等处置意见并及时进行了整改落实。**五是**执行进度，本年度工资和社保缴费等人员类项目均按月、足额发放和缴纳。**六是**资金结余率（低效无效率），我院本年度人员类项目资金结余率小于 0.1 的项目数为 0 个。**七是**违规

纪录，根据本年度审计监督、财会监督和部门自查结果来看，人员类项目方面未出现未落实党政机关过紧日子的相关要求，以及部门预算管理等方面等违纪违规问题等问题出现。

## 2. 运转类项目绩效分析

本年度我院运转类项目按照保障单位日常运转，提高预算编制质量，严格预算执行的年度总目标较好地完成了相关绩效管理工作：**一是**目标制定，按要求编制了数量指标、质量指标和社会效益指标，指标编制均与预算安排紧密结合，细化量化，绩效目标编制规范完整、科学合理。**二是**目标实现，本年度运转类项目无论从整体支出还是从单个预算项目上分析，绩效目标均达到了预期值。**三是**支出控制，由于我院在改革期间，受一体化系统内管理结构设置等因素影响，运转类项目年初预算数无法完整汇总取数，因此无法计算其与决算数的偏差程度。**四是**及时处置，本年度对运转类支出项目绩效运行监控中发现的预算执行低于序时进度等问题均提出了预算调整、收回等处置意见并及时进行了整改落实。**五是**执行进度，督促院属单位按序时进度完成支付。。**六是**资金结余率（低效无效率），我院本年度运转类项目资金结余率小于 0.1 的项目数为 1 个。**七是**违规纪录，根据本年度审计监督、财会监督和部门自查结果来看，运转类项目未出现未落实党政机关过紧日子的相关要求，以及部门预算管理等方面等违纪违规问题等问题出现。

## 3. 特定目标类项目绩效分析

由于我院 2022 年处于改革期间，本年度统一纳入我院预算绩效管理信息系统仅包含院机关部分数据（即：原四川省煤田地质局机关这一部分）和四川省煤田地质工程勘察设计院、四川省煤田测绘工程院、四川省煤田地质局地质测量队（原省煤田地质局）三个单位的特定类项目共计 9 个（其中涉密项目 1 个），均较好地完成了相关绩效管理工作：**一是**目标制定，依据年度业务工作总体目标，每个项目都按要求编制了与特定项目内容相匹配的绩效指标，包括完成指标（数量指标、质量指标、时效指标、成本指标），效益指标（经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响）和满意度指标等，具体主要涉及项目规划报告完成情况、专项培训和检查、劳务支出保障、项目成本控制率、项目验收合格率、专用设备采购完成时限、大地质社会项目收入额、地质灾害应急抢险、自筹资金弥补财政经费缺口额、野外作业对生态环境影响程度、业主满意度和社会公众投诉率等多个方面，绩效指标编制规范完整、科学合理、细化量化。**二是**目标实现，以部门特定类项目绩效为核心，全部数量指标个数为 44 个，其中达到预期值的数量指标个数为 43 个，特定类项目实际完成情况与预计绩效目标偏离度不大，尚在可控范围内，此项自评得分 9.8 分。**三是**支出控制，特定目标类项目预算数与决算数偏差程度为 43.4%，主要原因是一些单位年初部分资金未实现一体化支付，导致这部分资金未计入执行进度。**四是**及时处置，本年度对特定目标类项目支出绩效运行监控中发现的主要问题是预算执行低于序时进度，一经发现后立

即根据项目的具体实施情况提出了预算调整、收回等处置意见并及时进行了整改落实。**五是**执行进度，部分单位年初特定目标类项目支付未纳入一体化平台，故特定目标类项目在6、9、11月的序时进度暂时无法取到有效数据。**六是**资金结余率（低效无效率），我院本年度特定目标类项目资金结余率小于0.1的项目数为0个。**七是**违规纪录，根据本年度审计监督、财会监督和部门自查结果来看，特定目标类项目未出现未落实党政机关过紧日子的相关要求，以及部门预算管理等方面等违纪违规问题。

## （二）部门整体履职绩效分析

基于2022年度我院正处于地勘单位改革的实际情况，按照部门绩效管理相关要求，我院基于原省煤田地质局机关及下属单位的管理结构，积极履职，较好地完成了本年度部门整体绩效目标。

**一是**按要求设置本院各预算项目支出绩效目标，按照原单位职责职能对应设置年度主要任务，再对具体工作设置相应可细化量化的绩效指标，同时督促各预算单位按照年度拟实施的预算项目设置绩效目标，并审核本部门绩效目标的科学性、合理性、可行性。省地调院作为新成立单位在2022年初虽未编制部门整体支出绩效目标，但原四川省煤田地质局在年度部门整体支出绩效目标会审考核得分9.5分（满分10分），部门年初绩效目标编制质量自评分9.5分；从年度绩效目标实现程度来看，一些绩效指标设置预期值偏低，与实际完成值存在较大差异性，部门绩效目标编制在部门党组

(委)会集体决策上虽然随同预算一同参评,但讨论度不高,此项自评得分 8 分。

二是按照绩效日常管理的要求开展项目事中绩效运行监控,将纳入财政一体化管理系统的所有财政预算项目和下属单位重点项目纳入日常监控范围,特别是对于金额大、工期长以及社会关注度高和具有公益性的项目,按月定期实施监控。并结合技术质量、安全、党风廉政、财务、审计等部门日常监督或不定期检查,对发现问题研讨后,基本能及时提出预算调整、收回等处置意见,并督促限期内予以整改纠正,此项自评得分 3.5 分。

三是做好事后续效评价工作,年末积极配合财政厅和相关部门开展绩效评价工作,对全部专项预算项目绩效进行自评并形成了自评报告。

从整体情况来看,2022 年度我院严格执行部门预算,督促所属预算单位按进度进行资金拨付,部门预算整体执行较好,年度部门财政拨款预算总体执行进度为 99.96%,部门特定预算项目资金结余率小于 0.1 的项目数为 0 个,资金结余率(低效无效率)此项自评得分 5 分。但由于我院处于地勘单位改革期间,2022 年度预算均按原主管部门结构进行管理,导致“办公费、水费、电费、物业管理费”等日常公用经费科目的年初预算数,以及截至 6、9、11 月的部门预算执行进度等,均无预算和执行的汇总数据,相关指标无法计算得分。同时,根据本年度审计监督、财会监督和部门自查结果来看,部门均未出现未落实党政机关过紧日子的相关要

求，以及部门预算管理等方面等违纪违规问题，此项自评得分5分。

### **（三）结果应用情况**

在内部应用方面，我院本年度积极做好评价结果应用工作，实行部门内部绩效评价结果与预算挂钩，将内设机构和下属单位绩效自评情况纳入内部考核体系，并初步建立了内设机构和下属单位预算和绩效挂钩机制，年初参照2021年初修订的《四川省煤田地质局局属单位负责人绩效考核管理（暂行）办法》（注：院绩效考核管理等制度已在2022年度印发），与下属企事业单位签订年度生产经营目标责任书，将财政绩效评价工作的核心要求，作为年度单位考核的重要指标。除对收入、净利润、经济增加值、应收账款回收率等经济指标进行考核外，还结合日常管理，对制度建设、制度执行、政令通畅、公益服务、重大项目和重点工作开展等多项指标进行考核评价。最终考核评价结果作为年度目标任务、部门预算和资金安排、人员晋升、绩效发放的重要依据，自评得分8分。

在自评公开方面，按照年度部门预决算公开要求，我院随同2022年度部门决算公开工作一起，完成部门整体支出绩效自评和所有专项预算项目自评情况的公开工作，此项自评得分5分。

在问题整改和应用反馈方面，对于绩效管理过程中（包括绩效目标核查、绩效监控核查和重点绩效评价）对原省煤田地质局所属单位所提出的修改建议，如：绩效目标不够明

确、细化和量化；绩效指标缺乏对应性或关联性，预算资金执行进度低于序时进度等，我院都高度重视，作为工作重点，认真研究部署涉及单位整改工作，明确整改工作责任，落实整改工作具体措施，如：督促加快预算执行进度。对于因项目实际任务发生变化，导致确实无法支出的资金做出预算调整、收回等安排，逐项限期整改落实。同时将绩效管理结果初步应用于单位完善政策和制度、改进管理、与预算安排挂钩等方面，并在规定时间内向财政部门反馈应用绩效的结果。此项自评得分为 10 分。

#### **（四）自评质量**

由于 2022 年我院所属单位的预算管理结构按财政要求暂未作调整，因此在财政预算一体化系统、四川省预算绩效管理信息系统中的各项数据都是按原主管部门管理的单位显示。2022 年度按原系统管理结构，我院仅能全程监督管理原省煤田地质局下属单位的预算执行、绩效目标审核、绩效评估、绩效监控等工作。对于新划入的原地矿局、原核工业局、原冶金地勘局、经信厅下属单位的预算数据和绩效管理工作情况无法完全掌握，对相应的绩效目标完成情况无法对比总结。以上情况已报财政厅绩效处，同时绩效处同意对我院 2022 年度预算绩效管理工作不作考核，我院本年度也未纳入财政重点绩效评价范围，该项自评得分 10 分。

### **四、评价结论及建议**

#### **（一）评价结论**

2022 年度，我院“财政支出绩效评价工作领导小组”（注：

2022 年度因内部机构设置尚未完成，人员未到位，该领导小组沿用部分人员临时设置，在 2023 年将正式成立）组织院属各单位积极开展了部门预算项目绩效目标自评工作和部门整体支出绩效评价工作。但鉴于院属机构尚处于地勘单位改革期间，年初未编制全院整体支出绩效目标，财政一体化信息系统年初预算数据无法涵盖所有院属单位导致预算年初数据缺失，经咨询省财政厅绩效处，答复我院涉及相关数据的部门整体支出绩效目标实现和支出控制、及时处置三项指标（合计 20 分）本年度暂不做自评打分，经汇总计算后我院 2022 年度部门整体支出绩效自评得分为 92.3 分（扣除部门整体支出绩效目标实现和支出控制、及时处置分值后打分项总计 80 分，按照实际得分/80 分\*100 分折算）。我院在自评过程中严格遵循《四川省财政支出绩效评价操作规程》的要求，坚持实事求是的原则，其中涉及到具体的数据指标均取自于财政一体化信息系统、2022 年决算报表汇总等，数据真实有效，对无法有效汇总取数的指标不做打分，力争自评结果能客观反映评价本部门 2022 年财政收支、单位预算项目的预算管理和绩效管理成效。

## （二）存在问题

根据上述自评情况，反映出我院在预算项目和指标的编制、预算执行管理和绩效目标管理上存在问题：一是年初预算编制的科学合理性有待进一步加强，各个预算项目资金如何更加有效、准确分配的问题，预算项目绩效指标编制未完全细化、量化，未根据行业特征设置特色指标；二是部门开

展绩效运行监控后，如何定期将绩效监控结果作为参考，及时应用到取消、注销等相关预算调整决策上；三是预算绩效管理工作中预算和绩效管理关联度不高，即：“重分配、轻管理”“重数量、轻质量”。由于我院主要是通过自评的方式开展绩效评价工作，未借助第三方力量采取资料分析、实地座谈、问卷调查和定期样本收集等方式，采取的评价方法不够科学，在反映本部门 and 所属单位绩效管理工作时，业务部门的参与度不高，只有财务部门仅仅针对一体化系统监控问题提出整改意见，绩效评价倾向于财务合规性，未能真正从预算编制、预算执行与监控、预算完成评价、评价结果反馈、反馈结果应用等方面形成全流程预算绩效管理体系，导致整个绩效评价工作质量不够高，结果应用性不够强。

### **（三）改进建议**

针对此次自评发现的问题，深刻认识到我院在总体预算项目的管理和绩效管理方面还需逐步加强和完善。因此，在坚持以问题为导向，充分应用绩效评价结果的基础上，提出了下一步的改进措施：

**一是切实加强主体责任。**按照“树牢绩效意识，明确责任分工”的绩效管理原则，我院将切实提高政治站位，树牢绩效意识，强化主体责任担当，系统谋划和推动本部门的绩效管理工作。逐步建立本部门全过程绩效管理工作机制，细化明确财务部门和业务部门责任分工，形成工作合力，压实各业务处室和各单位绩效责任意识，提升其在绩效评价工作中的参与度。定期或不定期对各个部门项目执行情况进行督

查催办；按月、按季加强预算执行进度统计，分析执行缓慢项目原因及下步执行措施，特别是专项预算项目的绩效执行监测工作，以统计促执行、以分析促改进，确保各类资金合规合理、高效使用，发挥资金最大使用绩效，进一步规范和加快预算执行。

**二是有效提升评价质效。**遵循“实质重于形式”的原则，重新研究制定较为完善的支出绩效评价制度，形成较为合理的评价指标体系，科学采用成本效益分析法、比较法、因素分析法、公众评判法、标杆管理法等办法设定评价指标和标准，再通过实地访谈、核实工作记录、查阅公开信息、参考年度总结、对比考核结果等方式，多渠道获取绩效评价所需资料，优化评价工作组织方式，认真撰写自评报告，确保自评打分能客观反映资金使用绩效，有效推动提升评价工作质量和效益。

**三是强化评价结果应用，**逐步研究建立绩效结果应用机制，并将绩效管理结果更好地应用于来年我院完善制度、改进管理、预算挂钩等方面工作，进一步规范提高预算资金的使用效益和我院的绩效管理水。同时拓宽绩效评价结果的应用范围，将绩效评价结果与单位考核挂钩，鼓励其发挥主动性开展自查自纠，提供资金使用效益，促进履职效能。

附表：部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）											
项目名称		51000021T000000176137-地勘能力提升专项									
主管部门		四川省地质调查研究院部门				实施单位 (盖章)	四川省地质调查研究院机关				
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		购置6台图形工作站，用于满足实景三维建模和处理航空影像工作所需。								已按需求完成6台图形工作站的购置
			根据本单位所实施三维建模和航空影像处理等工作需要，按要求完成所需图形工作站的购置。								
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	7.51	7.51	7.51		100.00%	10	10			
	其中：财政资金	7.51	7.51	7.51		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	计划采购数量	=	6	台套	6	40	40		
		质量指标	符合国家质量认定标准	定性	优良中低差	项	优	20	20		
	效益指标	经济效益指标	仪器设备利用率	≥	95	%	98	20	20		
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥	95	%	100	10	10		
合计									100		
评价结论	所购置的6台图形工作站，可以满足实景三维建模和处理航空影像工作所需。										

存在问题	受实际承担的项目推进和配置需求等影响，该批设备购置计划执行有所延误。
改进措施	<p>1. 加强沟通和协调：建立有效的沟通机制，及时向项目人员了解工作任务进展情况，以便能够及时实施采购满足工作需要。</p> <p>2. 提高效率：优化流程和工作方式，减少不必要的环节和流程，提高工作效率。</p> <p>3. 及时报告：在项目执行过程中，及时向汇报进展情况和存在的问题，以便上级及时了解项目进展情况并作出相应的决策。</p>

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）										
项目名称		51000022T000006313316-“十三五”节约型公共机构示范								
主管部门		四川省地质调查研究院部门				实施单位 (盖章)		四川省地质调查研究院机关		
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 通过对机关大楼部分设施维护，达到节能降耗的目的。				年度目标完成情况 通过对机关大楼的主机、烟道、以及空调保温修复等维修，延长其使用寿命和减少故障率，达到降低维修成本和节能降耗的目的。				
	2. 项目实施内容及过程概述	通过对机关大楼的主机、烟道、以及空调保温修复等维修工作，达到节能降耗的目的。								
	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	
预算执行情况 (10分)	总额	0.00	10.00	10.00		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	0.00	10.00	10.00		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	时效指标	按要求时限完成	≤	12	月	12	60	60	
	效益指标	社会效益指标	符合国家节能要求	定性	优良中低差	其他	优	20	20	

	满意度指标	满意度指标	职工满意度	≥	90	%	100	10	10	
合计									100	
评价结论	通过对机关大楼的主机、烟道、以及空调保温修复等维修工作，达到节能降耗的目的。从而延长它们的使用寿命，减少故障率，降低维修成本并提高能源效率									
存在问题	由于设备使用时间长、日常维护不到位等原因，设备故障率可能会较高。这将增加维修成本并降低设备运行效率，进而导致能量浪费严重。例如，未及时清洁空调滤网或检查烟道清洁程度等措施可能会导致能量损失等。									
改进措施	<p>一是定期维护和保养：对于使用时间长、运行状况复杂的设备，应定期进行维护和保养。例如，空调滤网应定期清洁，烟道系统应定期检查和清洗，以保持设备的最佳工作状态。</p> <p>二是对设备进行必要的性能测试，及时发现和处理设备问题，避免设备故障带来的经济损失。</p> <p>三是加强设备操作规范和标准化管理，避免因个人操作习惯不同导致的设备故障和维修成本增加。</p> <p>四是加强监管和评估：相关业务部门应加强资产维护和保养工作的监管，以督促物业部门提高维护保养的质量和效率。</p>									

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000023T000008396109-公务用车购置									
主管部门		四川省地质调查研究院部门					实施单位 (盖章)	四川省地质调查研究院机关			
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	按程序完成公务用车购置，满足单位公务出行需求					完成机关所属车辆的购置。				
		根据单位工作需要，完成所需车辆的购置。									
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	144.97	141.48		97.59%	10	9			
	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	0.00	144.97	141.48		97.59%	/	/			
	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	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	

分)				质						
产出指标	数量指标	车辆购买数量	=	4	辆	4	30	30		
	时效指标	按程序完成购置	定性	优良中低差	项	优	20	20		
效益指标	可持续发展指标	满足单位公务出行需求	定性	优良中低差	项	优	30	30		
满意度指标	服务对象满意度指标	职工公务出行满意度	≥	95	%	99	10	10		
合计								99		
评价结论	在 2022 年内完成 4 辆公务用车的购置，满足现阶段单位公务出行需求。									
存在问题	无									
改进措施	无									

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）									
项目名称	51000022T000000267912-地测队社会地勘项目								
主管部门	四川省地质调查研究院部门					实施单位 (盖章)	四川省煤田地质局地质测量队		
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	保障项目正常运行，提高单位生产效率，履行事业单位各项职能，为地勘单位的转型与发展夯实经济基础。				2022 年地测队共开展项目 26 个，完成项目 15 个；其中地质灾害防治类项目 6 个，测绘信息类项目 3 个，工程施工类项目 1 个，其他项目 2 个。15 个项目报告已提交业主；8 个项目报告已编制完成，等待专家评审；4 个项目正在开展过程中。			
	2. 项目实施内容及过程概述	2022 年地测队 380 万地勘项目资金用于地测队生产经营发展需要，主要是矿山技术咨询服务、矿产地质调查、地质灾害调查、国土空间规划、工程测量、土壤调查等。							
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	380.00	380.00	47.06		12.38%	10	1.2	2022 年年初，我单位部分资金未从一体化平台统一支付，导致这部分资金未进入预算执
	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	380.00	380.00	47.06			12.38%	/	/	行进度，全年实际支付项目费用383.15万元，预算执行率已完成，应为100%。
	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	按时完成项目(个)	≥	7	个	15	20	20	
		质量指标	工程验收合格率	=	100	%	100	20	20	
		时效指标	完成时间	定性	优良中低差		优	10	10	
		成本指标	控制成本	定性	优良中低差		优	10	10	
	效益指标	经济效益指标	经营收入	=	380	万	731.03	10	10	
		社会效益指标	对维护职工稳定的作用	=	10	%	10	5	5	
		生态效益指标	生态环境治理加强，环境状况得到改善	定性	优良中低差		优	5	5	
		可持续影响指标	地勘单位持续发展	=	95	%	95	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	≥	95	%	95	5	5	
合计								100	91.2	
评价结论	综合自评得分 100 分									
存在问题	2022 年年初，未将单位资金统一在一体化平台进行支付。									
改进措施	将单位所有资金通过一体化平台支付。									

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称	51000022T000000263379-地勘院社会地勘项目		
主管部门	四川省地质调查研究院部门	实施单位 (盖章)	四川省煤田地质工程勘察设计院

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	2022年按时完成项目30个，按期完成率70%，成本控制在概预算之内。实现收入9000万，利润450万，全年不发生环境污染事故。最终实现顾客满意度90%。				2022年按时完成项目37个，按期完成率81%，成本控制在概预算之内。实现收入10406.85万，利润1240.62万，全年未发生环境污染事故。最终实现顾客满意度99.70%。				
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	9,000.00	9,000.00	3,651.12		40.57%	10	4.1	因我院2022年1-4月单位资金未通过一体化系统支付，导致系统显示预算执行率偏低。我院全年实际预算支出9250.00万元，与预算基本一致。	
	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	9,000.00	9,000.00	3,651.12		40.57%	/	/		
	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	按时完成项目(个)	≥	30	个	37	10	10	
		质量指标	完成合同要求	定性	好坏		好	10	10	
		时效指标	按期完成	定性	好坏		好	10	10	
		成本指标	成本控制在项目预算内	定性	好坏		好	10	10	
	效益指标	经济效益指标	经营收入	≥	9000	万	10406.85	10	10	
		社会效益指标	实现利润	≥	450	万	1240.62	10	10	
		生态效益指标	对自然生态环境不造成破坏	定性	好坏		好	10	10	
可持续影响		工程运行情	定	好坏		好	10	10		

		指标	况	性						
	满意度指标	服务对象满意度指标	顾客满意度	≥	90	%	99.7	10	10	
合计								100	94.1	
评价结论	项目自评总分 94.06 分，完成全年预算目标。									
存在问题	社会地勘项目一般由投标取得，因市场原因、成本原因等很难准确预测，建议对此类项目的绩效评价适度放开。									
改进措施	无建议。									

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）										
项目名称	51000022T000004998579-省级预算内基本建设资金									
主管部门	四川省地质调查研究院部门						实施单位 (盖章)	四川省煤田地质工程勘察设计研究院		
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	2022 年度内完成编制四川省煤炭工业发展“十四五”规划。				本年完成编制四川省煤炭工业发展“十四五”规划。				
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	15.00	15.00	15.00		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	15.00	15.00	15.00		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	时效指标	2022年度四川省煤炭工业发展“十四五”规划报告完成情况	≥	100	%	100	40	40	
	效益指标	社会效益指标	为“十四五”期间四川省煤炭工业发展确定宏观方向	定性	优良中低差	项	优	25	25	
	满意度指标	满意度指标	煤炭工业监管计划部门满意度	≥	90	%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	该项目成本控制在预算编制内	定性	优良中低差	项	优	15	15	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分 100 分，完成规划编制。									
存在问题	无问题。									
改进措施	无建议。									

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）									
项目名称	51000022T000007446393-四川盆地南部地区龙潭组煤系储层特征及沉积控制机理研究								
主管部门	四川省地质调查研究院部门					实施单位 (盖章)	四川省煤田地质工程勘察设计院		
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 2022 年度内完成四川盆地南部地区龙潭组煤系储层特征及沉积控制机理研究。				年度目标完成情况 本年完成四川盆地南部地区龙潭组煤系储层特征及沉积控制机理研究。			
	2. 项目实施内容及过程概述	本年完成四川盆地南部地区龙潭组煤系储层特征及沉积控制机理研究。							
预算执行情况 (10)	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	10.00	10.00		100.00%	10	10	

分)	其中：财政资金	0.00	10.00	10.00	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	时效指标	四川盆地南部地区龙潭组煤系储层特征及沉积控制机理研究完成情况	≥	100	%	100	40	40	
	效益指标	社会效益指标	为四川盆地南部地区龙潭组煤系储层开发利用确定宏观方向	定性	优良中低差	项	优	25	25	
	满意度指标	满意度指标	煤炭工业监管计划部门满意度	≥	90	%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	该项目成本控制在预算编制内	定性	优良中低差	项	优	15	15	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分 100 分，完成项目研究报告。									
存在问题	无问题。									
改进措施	无建议。									

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）			
项目名称	51000022T000000263282-2022 年测绘院社会地勘项目		
主管部门	四川省地质调查研究院部门	实施单位	四川省煤田测绘工程院

							(盖章)				
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	利用测绘专业技术, 更好地为四川省各级政府经济发展提供技术服务。在 2022 年完成经营收入 9400 万元, 全年无安全事故和环境污染事故, 业主满意率达到 90%以上。					2022 年测绘院社会地勘项目整体工程运行情况良好, 弥补财政经费部分缺口达标, 但经营收入受疫情影响, 政府财政资金紧张, 我院收款困难导致经营收入未达预期目标; 全年项目无重大安全事故和环境污染事故, 业主满意率达到 90%以上; 其中政府采购资金用于 2 辆车辆采购, 已于 2022 年 12 月 31 日之前完成, 车辆验收合格率 100%。				
	2. 项目实施内容及过程概述	2022 年测绘院社会地勘项目用于测绘院全年生产发展, 主要为省市县各级的自然资源调查监测、确权登记、资产核查和评估、国土空间规划、耕地保护、地灾防治、执法监管、生态修复等方面, 提供基础数据和专业技术支撑。									
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	9,400.00	9,400.00	6,852.95			72.90%	10	7.3	我单位年初部分资金未从一体化支付, 导致这部分资金未计入执行进度, 年末实际经营预算支出 11587.48 万元, 预算实际执行率已达标。	
	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	9,400.00	9,400.00	6,852.95			72.90%	/	/		
	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	项目合同签订数	≥	50	个	57	10	10		
		质量指标	按照国家标准及业主要求完成(完成情况: 良以上)	定性	优良中低差			优	10	10	
		时效指标	按期完成项目(完成情况: 良以上)	定性	优良中低差			优	10	10	

	成本指标	单价能否控制在批复概算单价内(完成情况:优)	定性	优良中低差		优	10	10	
效益指标	经济效益指标	经营收入	≥	9400	万元	8656.18	10	9.2	受疫情影响,政府财政资金紧张,导致我院收款困难。
	社会效益指标	弥补财政经费部分缺口	≥	400	万元	400	10	10	
	生态效益指标	未造成不可恢复的环境破坏(完成情况:优)	定性	优良中低差		优	10	10	
	可持续影响指标	整体工程运行情况(完成情况:良以上)	定性	优良中低差		优	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	≥	90	%	90	10	10	
合计							100	96.5	
评价结论	2022年测绘院社会地勘项目整体工程运行情况良好。								
存在问题	由于今年新系统预算管理一体化的上线,预算执行和预算管理的流程发生重大变化,导致我院当年预算执行及管理开展不顺畅。								
改进措施	1. 继续加强预算管理制度和新预算系统的学习;2. 在设置相关绩效指标时全面考虑各项客观影响,尽量符合预期目标。								

部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)			
项目名称	51000022T000006964547-2022年市场监管专项资金		
主管部门	四川省地质调查研究院部门	实施单位(盖章)	四川省地质矿产勘查开发局成都综合岩矿测试中心
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
		完成四川省检验检测机构能力验证锂矿、土壤、水质样品化学分析测试,提交年度能力验证总结报告	完成四川省检验检测机构能力验证锂矿、土壤、水质样品化学分析测试,2022年12月提交年度能力验证总结报告
	2. 项目实施内容及过程概述	2022年能力验证计划“锂矿、土壤、水质样品化学成分分析检测”项目参加检验检测机构共计432家。4家疾控中心因承担疫情防控任务主动退出,43家不通过。最终通过率89.1%。锂矿中(氧化锂)发放1个浓度的考核样,土壤的(全氮、有机质)和水质的(硒、汞)样品均发放2个不同浓度的考核样,所有考核项目均加有1支干扰浓度样品。共计发放2370余支考核样。采用“互联网+”检验检测机构能力验证系	

		统平台，保障项目顺利开展。采取多水平干扰样考核的方式，防止机构间数据串通。详尽数据分析、答疑解惑，助力机构检测水平提升。								
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	8.00	8.00			100.00%	10	10	
	其中：财政资金	0.00	8.00	8.00			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	质量指标	项目验收通过率	=	100	%	100	60	60	
	效益指标	社会效益指标	提高技术服务水平	定性	优良中低差		优	30	30	
合计								100	100	
评价结论	项目如期顺利完成，自评完成优秀。通过本次能力验证可了解我省相关检验检测机构对主要化学分析方法的运用水平；掌握不同机构间和不同分析方法间的差异，可为主管部门对地矿检测领域检验检测机构监管；帮助机构发现检验检测工作中存在的问题；提升机构的技术质量水平。									
存在问题	时间经费限制，样品类型、项目有限，平台功能应用有限，能力反应不够全面，部分问题未找到。									
改进措施	采用多水平干扰样品进行考核，尽量反应参加机构存在的不足。进一步完善平台功能的应用更新。									

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）			
项目名称	51000022T000007435433-道地产区土壤地球化学特征与重金属镉（Cd）在川芎中富集规律、转运途径关系的研究		
主管部门	四川省地质调查研究院部门	实施单位 (盖章)	四川省地质矿产勘查开发局成都综合岩矿测试中心
项目	1. 项目	项目年度目标	年度目标完成情况

基本情况	年度目标完成情况	已完成实验室实验、盆栽实验等研究内容，制定了道地产区采样调查方案，已完成论文主题实验工作，并撰写成稿，等待发表。					本项目针对川芎中镉超标的问题，在大量文献查阅及实地调研的基础上，采用实验室模拟、大棚恒温培养的方式，开展了镉在川芎中迁移转化规律、转运途径的研究，已完成试验及样品分析，现正撰写SCI论文并发表，进度正常。项目组已完成高级、中级职称晋升各1人，吸纳本科生就业1人。待完成调查工作，形成最终结题报告。			
	2. 项目实施内容及过程概述	根据任务书要求，已完成文献、川芎种植区调研调查工作，并与成都中医药大学开展合作，在成都中医药大学药学院药材种植研究大棚中，采用川芎种子培养组培苗，开展了盆栽试验，并采样分析初步确定重金属Cd在川芎中的迁移与富集规律；制定了道地产区采样调查方案，待2023年5~6月川芎成熟后采集样品完成现场调查工作。								
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	0.00	20.00	20.00		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	0.00	20.00	20.00		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	研究报告	≥	1	篇	80%	40	40	
	效益指标	社会效益指标	研究形成的研究报告及科技论文等成果，可为四川省道地产区川芎种植及提质提供技术支持，为川芎种植过程中的重金属污染防治提供建议，社会	定性	优良中低差		良	20	20	论文发表需要较长周期，已完成论文主题实验工作，并撰写成稿，等待发表。

			效益显著。							
合计									70	
评价结论	根据任务书要求，已完成文献、川芎种植区调研调查工作，并与成都中医药大学开展合作，在成都中医药大学药学院药材种植研究大棚中，采用川芎种子培养组培苗，开展了实验室小试、盆栽试验研究，并采样分析初步确定重金属 Cd 在川芎中的迁移与富集规律；制定了道地产区采样调查方案。									
存在问题	整个项目进度现场调查工作略有滞后，主要原因是得知项目立项成功的时间，已错过当年川芎植物样采样最佳时间；论文发表需要较长周期，尚未获得发表。									
改进措施	针对上述问题，项目组将实验室、盆栽实验工作提前开展，目前已完成主体室内研究工作，做好现场调查采样方案，待 2023 年 5~6 月开展现场调查工作。同时将已获得的研究数据，撰写成论文，投稿发表。									

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称		51000022T000007441300-稀有稀土战略资源评价与综合利用四川省重点实验室								
主管部门		四川省地质调查研究院部门				实施单位 (盖章)	四川省地质矿产勘查开发局成都综合岩矿测试中心			
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	重点实验室年度考核良好				2022 年年度组织了 2 次学术交流会，1 次年度学术委员会，在地球日、科技开放周分别组织了科普活动，全年发表学术论文 27 篇，SCI 收录 2 篇，EI 收录 1 篇，年度考核为合格				
	2. 项目实施内容及过程概述	重点实验室 2021 年年度考核良好，获得科技厅后补助 9.5 万元，用于支持实验室 2022 年年度的科研和日常维护。								
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	9.50	9.50		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	0.00	9.50	9.50		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	质量指标	SCI 论文	≥	1	篇(部)		60	60	
	效益指标	经济效益指标	为国内稀有稀土战略资源的开发利用提供技术支撑	定性	高中低	项		30	30	
合计								100	100	
评价结论	重点实验室 2021 年年度考核良好，获得科技厅后补助 9.5 万元，用于支持实验室 2022 年年度的科研和日常维护。									
存在问题	无									
改进措施	无									

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称	51000022T000007434522-碳综合背景下四川省矿山生态修复与有机碳变化及固碳潜力估算应用研究										
主管部门	四川省地质调查研究院部门						实施单位 (盖章)	四川省地质调查院			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 探索建立适用于四川省的生态修复工程固碳价值评价体系。					年度目标完成情况 基于多源遥感技术手段识别地质灾害隐患 456 处，新发现地质灾害隐患 201 处。全面完成了项目计划工作。				
	2. 项目实施内容及过程概述	本项目以四川省已开展生态修复治理工程分布范围为研究区，以高空间分辨率、高光谱分辨率、高时间分辨率多源卫星遥感影像为主要数据源，获取生态修复工程实施前后土地利用类型和土壤碳密度等变化情况，在充分借鉴国内外碳汇量和碳汇价值评估方法基础上，核算典型生态修复工程实施区碳汇量、碳汇价值及变化，并及时将研究结果与已部署实施的生态修复项目绩效评价与部署规划等业务相结合，探索和构建适用于四川省生态修复项目实施区碳汇量和碳汇价值的定量评价体系，从而为四川省实现和完成“碳达峰、碳中和”目标提供数据和方法支撑。									
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	20.00	20.00			100.00%	10	10		
	其中：财政资金	0.00	20.00	20.00			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	编制研究报告	=	1	份	1	10	10	
			在核心及以上刊物上发表学术论文	=	2	篇	2	20	10	
		质量指标	实用新型专利	=	1	项	1	20	20	已受理,在审查中
	效益指标	社会效益指标	形成的公益性贡献、价值和可持续影响	≥	90	%	90%	20	20	
人才培养			定性	优良中低差	人	优	20	20		
合计								100	100	
评价结论	项目按计划组织实施,各项进展顺利,已发表2篇论文,申报实用新型专利1项。正在审查中;项目各项指标均按期完成。									
存在问题										
改进措施										

部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)			
项目名称	51000022T000007435402-稀有稀土战略资源评价与利用四川省重点实验室		
主管部门	四川省地质调查研究院部门	实施单位 (盖章)	四川省地质调查院
项目基本情况	1.项目年度目标		年度目标完成情况
	重点实验室考核良好		主(承)办全国性学术会议1次,累计200人次参加,参加国内外学术交流活动37人次(视频),组织实验室开放活动和科普活动1次,举办公众开放周活动1次。

	2. 项目实施内容及过程概述	组织省重点实验室日常运行，跟踪科研项目进展，组织自研、开放课题实施；召开学术委员会年度会议。								
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	9.50	9.50			100.00%	10	10	
	其中：财政资金	0.00	9.50	9.50			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	质量指标	SCI 论文	≥	1	篇(部)	4	60	60	
	效益指标	经济效益指标	为国内稀有稀土战略资源评价与利用提供技术支撑	定性	高中低	项	中	30	30	
合计								100	100	
评价结论	按计划全面完成了年度工作。									
存在问题										
改进措施										

部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)			
项目名称	51000022T000000258609-高山峡谷环境下无人机贴近摄影三维实体重构技术研究		
主管部门	四川省地质调查研究院部门	实施单位 (盖章)	四川省核工业地质调查院
项目	1. 项目	项目年度目标	年度目标完成情况

基本情况	年度目标完成情况	(1) 完成软硬件的研发, 并进行野外功能测试验证; (2) 完成飞行航线优化研究; (3) 完成相控布设方案研究、内业处理方案研究工作; (4) 开展典型高山峡谷区的贴近摄影测量应用测试; (5) 完成专利和软著申报、项目报告编写等工作。				完成贴近摄影测量性软硬件研发, 优化了航线规划软件, 并通过总结测试, 完成相控布设和内业处理方案编制, 并选取了两个典型地区, 开展了野外测试, 三维模型分辨率提升到毫米级, 同时申请了专利、软著和报告编制。				
	2. 项目实施内容及过程概述	通过对相机、飞行平台进行重新设计和研发, 开发出一套新的贴近摄影测量系统; 同时开发专用地面站软件, 实现仿地飞行和拟合面飞行; 然后通过总结和测试, 完成了高山峡谷地区特殊条件下的相控布设、内业处理以方案, 并通过野外飞行测试, 对飞行系统、内业处理和模型成果进行了检验。								
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	30.00	30.00	30.00		100.00%	10			
	其中: 财政资金	30.00	30.00	30.00		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	研究报告数量	≥	1	份	1	10		
			软件开发数量	≥	1	套	1	10		
			专利授权数	≥	2	项	2	5		
			专利申请数	≥	2	项	2	5		
			产品、装置、设备开发数量	≥	1	台(套)	1	10		
			样品、样机开发数量	≥	3	件	3	5		
		质量指标	软件著作权登记数	≥	1	项	1	5		
			验收合格率	≥	95	%	100	10		
	效益指标	社会效益指标	得到实际应用的科研成果数量	≥	3	项	3	10		

		可持续影响 指标	支持培养创新团队数量	≥	1	支	1	5		
			支持培养科研人员数	≥	1	人	1	5		
			国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥	2	次	0	10		文章仍未出刊，未被引用
合计								100		
评价结论	本项目基本完成了绩效考核指标，得分为90分。1.通过实际作业测试，实现毫米级的数据采集和模型生产。2.贴近摄影测量软件，实现了仿地、拟合平面两种方式的航线规划、控制飞行功能。3.通过总结相控布设影响因素以及布设原则，形成了不同地形、不同区域相控布设方式。4.基于内业处理的关键技术研究和作业测试经验，形成了较为可靠的内业处理指导意见。5.在汶川、贡山开展了贴近摄影测量系统的测试和作业，验证了本系统的稳定性和优越性。									
存在问题	存在的问题：（1）由于项目经费所限，本项目云台只完成了单个相机的控制，数据采集效率不高；（2）由于文章发表审核周期较长，指标完成情况不理想									
改进措施	（1）建议后期完成多相机的控制拍摄，提升航摄效率；（2）本平台的性能需要在后期项目生产中继续进行测试和优化，以便实现其更高的数据采集能力。									

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称	51000022T000000258613-地质矿产勘查项目及服务									
主管部门	四川省地质调查研究院部门						实施单位 (盖章)	四川省核工业地质调查院		
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	项目主要通过路线调查、地质填图、地质剖面测量、遥感解译、槽坑钻探等工作手段，按业主要求和合同约定内容完成项目年度产值目标4170.74万元，主要包括：1、完成约15个新增项目及20个延续项目，预计合同额4170.74万元；2、按时完成合同约定的项目工作量，达到业主要求。					项目主要通过路线调查、地质填图、地质剖面测量、遥感解译、槽坑钻探等工作手段，按业主要求和合同约定内容完成项目年度产值目标5413.76万元，主要包括：1、完成约60个新增项目及45个延续项目，预计合同额5413.76万元；2、按时完成合同约定的项目工作量，达到业主要求。			
2. 项目实施内容及过程概述	项目主要通过路线调查、地质填图、地质剖面测量、遥感解译、槽坑钻探等工作手段，按业主要求和合同约定内容完成项目工作量。									
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	1,900.00	3,831.97	3,831.56		99.99%	10			
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	财政专户管理	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		

	资金										
	单位资金	1,900.00	3,831.97	3,831.56		99.99%	/	/			
	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	延续项目	≥	20	个	60	8			
			新增项目	≥	15	个	45	8			
			项目归档	≥	25	个	65	8			
		质量指标	报告优良率	≥	85	%	90	6			
			重点项目任务完成率	≥	90	%	90	8			
		时效指标	项目完成时间节点	≤	1	年	1	8			
	资金支付进度		≤	1	年	1	8				
	效益指 标	经济效益指 标	服务地方经济	定 性	高中低		中	5			
			年度产值目标	≥	4170.74	万元	5413.76	10			
		社会效益指 标	行业技术水 平	定 性	优良中低 差		优	5			
		生态效益指 标	符合生态环 保相关要求	定 性	好坏		好	10			
	满意度 指标	服务对象满 意度指标	服务对象及 主管部门满 意度	≥	95	%	95	6			
	合计								100		
	评价 结论	采用绿色勘查的技术方法手段,按合同约定的各项内容按时完成新增及延续地质找矿项目,保障单位正常经营和发展。									
存在 问题	项目无法提前预测,故项目预算不够准确。										
改进 措施	无										

### 部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)

项目名称	51000022T000004999140-基于大数据和专家知识的数字农业生产研究		
主管部门	四川省地质调查研究院部门	实施单位	四川省核工业地质调查院

							(盖章)			
项目基本情况	项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		项目将引进国内外专家知识经验，结合农业生产数据，建立专家经验学习模型，为农业生产提供智能决策。外方合作单位俄罗斯沃罗涅日大学在土壤质量提升、植物种植、人为影响下的土壤有机质含量及变化等领域经验丰富，并承担有俄罗斯黑土地地区土壤理化性质研究等俄罗斯联邦委基金项目，为研究提供理论指导与专家知识经验。（1）引入外方“土壤理化性质改善、农业生态环境质量提升”相关技术与经验，编制成果报告1份；（2）利用深度学习建立专家经验学习系统，建立对标人类专家的农业数字专家知识库，研究开发农业专家知识大数据分析系统，并申请获得计算机软件著作权1项；（3）发表研究论文2篇。					项目将引进国内外专家知识经验，结合农业生产数据，以多时间尺度、全生命周期农业生产要素、MIMIRII-SENSOR 传感器实时监测作为数据基础，建立专家经验学习模型，为农业生产提供智能决策。项目本年度完成成果（1）引入外方“土壤理化性质改善、生态环境可持续技术”技术1项；（2）发表研究论文2篇。			
	2. 项目实施内容及过程概述	本研究以崇州市作为研究区，以多时间尺度、全生命周期农业生产要素作为数据基础，建立面向农业大数据的AI中台架构，采用支持向量机算法和时间序列模型构建评估和预测模块，同时，引入专家知识经验，运用神经网络学习的方法构建专家知识资源模块，进行数据分析和挖掘。拟合揭示当地农业生产活动现状及存在的问题，为提升农业生态环境与可持续发展，实现高效与高品质并重的农业生产提供数字化支撑。大数据结合专家经验知识的创新工作方式助力提质增效，更能推广于其它农业生产区。								
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	4.32	4.32	4.32			100.00%	10		
	其中：财政资金	4.32	4.32	4.32			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	计算机软件著作权	≥	1	项	1	25		
		质量指标	编制成果报告	≥	1	份	1	35		
	效益指标	可持续影响指标	发表研究论文	≥	2	份	1	20		正在走签发程序
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	100	10		

合计		100		
评价结论	以农业环境预测模型、农业行为模型为基础，并结合专家的实地指导数据投喂的农业数字专家系统共同实现具有细粒度、精细化、多维度种植指导规划和建设，为崇州市粮油作物生产提供数字化建议。			
存在问题	无			
改进措施	无			

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称		51000022T000004999150-土壤环境质量提升与安全利用研究								
主管部门		四川省地质调查研究院部门			实施单位 (盖章)		四川省核工业地质调查院			
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		通过引进俄罗斯沃罗涅日大学专家与技术，针对土壤面源污染问题以及安全利用问题，选取崇州为研究区开展合作研究，明晰土壤环境影响因素，并有针对性地设计土壤理化性质改良、防控面源污染的方案，最后综合土壤调查结果，提出土壤安全利用利用措施建议，为区内农产品安全生产提供科学保障。（1）引入外方“农业土壤生态环境质量提升”相关技术与经验，编制成果报告 1 份；（2）外国专家引进交流 4 人次。			引进“土壤重金属污染大气源解析”技术 1 项，形成研究报告 1 份；双方召开线上研讨会 4 次，专题报道 2 次；项目总结报告 1 份，外专工作总结 3 份；发表论文 3 篇，其中外专在外文期刊发表 2 篇。实现创新团队建设和人才培养，团队晋升高职称 2 人。				
	2. 项目实施内容及过程概述		通过引进俄罗斯沃罗涅日大学土壤系专家与技术，针对土壤污染问题和安全利用经验，选取崇州为研究区开展土壤环境影响因素合作研究，设计土壤理化性质改良、防控面源污染的方案，最后综合土壤调查结果，提出土壤环境提升、安全利用措施等方面建议，为区内农产品安全生产提供科学保障。 项目为技术交流引进和方法类研究项目，通过交流研究形成的技术手册、案例集、研提建议等成果产出，为当地开展农田土壤质量提升，提升农业产品质量和经济发展提供借鉴和思路，为相关示范工程展开提供科学依据。另外，也受到崇州市农业主管部门的重视，匹配经费开展试验，是一项有益的探索实践。							
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	8.00	8.00	8.00		100.00%	10			
	其中：财政资金	8.00	8.00	8.00		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	一级指标	二级指标	三级指标	指标	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析

(90分)	产出指标	数量指标	编制成果报告	≤	1	份	1	50		
	效益指标	社会效益指标	外国专家引进交流	≤	4	人次	4	30		
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	95	10		
	合计								100	
评价结论	提出土壤环境提升、安全利用措施等方面建议，为区内农产品安全生产提供科学保障；受到崇州市农业主管部门的重视，匹配经费开展试验，是一项有益的探索实践。									
存在问题	无									
改进措施	无									

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000006623029-基于大数据和 MIMIRII-SENSOR 传感器监测的农业生产环境研究								
主管部门		四川省地质调查研究院部门						实施单位 (盖章)	四川省核工业地质调查院	
项目基本情况	项目年度目标完成情况	项目年度目标 本研究以崇州市作为研究区，以多时间尺度、全生命周期农业生产要素、MIMIRII-SENSOR 传感器实时监测作为数据基础，建立面向农业大数据的 AI 中台架构，采用支持向量机算法和时间序列模型构建评估和预测模块，同时，引入专家知识经验，运用神经网络学习的方法构建专家知识资源模块，进行数据分析和挖掘。拟合揭示当地农业生产活动现状及农业碳通量情况，为提升农业生态环境与可持续发展，实现高效与高品质并重的农业生产提供数字化支撑。项目预算经费 30 万元，预计成果包括（1）引入外方“土壤理化性质改善、生态环境可持续技术”技术 1 项；（2）成果报告 1 份；（3）发表研究论文 2 篇。						年度目标完成情况 项目将引进国内外专家知识经验，结合农业生产数据，以多时间尺度、全生命周期农业生产要素、MIMIRII-SENSOR 传感器实时监测作为数据基础，建立专家经验学习模型，为农业生产提供智能决策。项目本年度完成成果（1）引入外方“土壤理化性质改善、生态环境可持续技术”技术 1 项；（2）发表研究论文 2 篇。		
	项目实施内容及过程概述	本项目针对数字创新农业发展研究，选取崇州为研究区，开展农业生产大数据分析，收集多时间尺度、全生命周期农业生产要素，包括土壤环境、农艺调控方式等数据，结合 MIMIRII-SENSOR 传感器监测，同时，引入专家知识经验，运用神经网络学习的方法构建专家知识资源模块，进行数据分析和挖掘。拟合揭示当地农业生产活动现状，研究当地耕地质量、资源潜力、区域农业生态环境现状、农业生产碳收支情况，提供基于专家经验学习系统的决策建议。								
预算执行情况 (10)	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	30.00	27.03		90.10%	10			

分)	其中：财政资金	0.00	30.00	27.03		90.10%	/	/		
	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	分析、测试报告数量	≥	1	份	1	10		
			国内外核心期刊发表论文数	≥	2	篇	2	5		
			软件著作权登记数	≥	1	项		10		项目执行期至2024.3.31,该任务正在实施过程中
			软件开发数量	≥	1	套		10		项目执行期至2024.3.31,该任务正在实施过程中
			研究报告数量	≥	1	份		10		项目执行期至2024.3.31,该任务正在实施过程中
			样品、样机开发数量	≥	1	件		5		项目执行期至2024.3.31,该任务正在实施过程中
		质量指标	验收合格率	≥	95	%		10		项目执行期至2024.3.31,该任务正在实施过程中
	效益指标	社会效益指标	支持培养创新团队数量	≥	1	支	1	6		
			得到实际应用的科研成果数量	≥	1	项	1	8		

		支持培养科研人员数	≥	2	人	2	5	
	可持续影响指标	国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥	2	次		6	项目执行期至2024.3.31,该任务正在实施过程中
	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%		5	项目执行期至2024.3.31,该任务正在实施过程中
合计							100	
评价结论	项目以“西蜀粮仓”之称的四川省崇州市为研究区,运用大数据分析技术,模拟农业生产、农业行为模型,结合专家知识及实地考察模型优化的专家经验学习系统,共同实现具有细粒度、精细化、多维度种植与可持续研究,数字技术赋能农业生产,为崇州市粮油作物生产提供数字化建议。							
存在问题	无							
改进措施	无							

### 部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)

项目名称	51000022T000000260246-环保型次磷酸铝阻燃剂的合成及中试研究							
主管部门	四川省地质调查研究院部门					实施单位(盖章)	四川省核工业辐射测试防护院	
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标 从国内外研究和公司实际出发,结合西南地区特别是四川和云南磷矿丰富,考虑需要研究次磷酸铝的产业化技术和工艺,在西南地区建立规模化的次磷酸铝及其衍生物十分必要。				年度目标完成情况 完成次磷酸铝合成工艺,分离工艺,粒径控制工艺等参数的优化确定,得到纯次磷酸铝和改性次磷酸铝两款产品的定型和市场客户检验。同时完成了两项专利的申请,其中一项预计2023年上半年取得授权。		
	2.项目实施内容及过程概述	次磷酸铝从合成影响因素(配比,反应温度,反应时间),分离工艺,粒径控制工艺,干燥工艺等进行了深入研究。中试3次,得到的样品进行了粒径测试,纯度测试,表面性能测试,并且用于TPE TPU TPEE TPV等阻燃和力学性能测试,样品略优于市场主流产品。同时进行了关于改性次磷酸铝的专利研究和申请,申请两项专利。						
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	24.66	24.66	24.66	100.00%	10	10	
	其中:财政资金	24.66	24.66	24.66	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	研发纯粉型次磷酸铝阻燃剂	=	1	件	1	10	10	
			研发包覆型次磷酸铝阻燃剂样品	=	1	件	1	10	10	
		质量指标	验收合格率	≥	92	%	93	15	15	
			专利申请数	≥	2	项	2	15	15	
	效益指标	社会效益指标	吸收就业人口	=	2	人	2	5	5	
			得到实际应用的科研成果数量	≥	1	项	1	15	15	
合计									100	
评价结论	基本完成了项目的要求和指标，(1) 100%完成了政策支持资金的使用，(2) 完成了既定的工艺参数研究，样品测试，应用测试，客户试样等目标，掌握了关键工艺参数。(3) 申请了两项相关专利，其中一项预计 2023 年上半年取得授权，(4) 对项目设备，场地需求，政策支持等进行了调研，获取了项目落地的必备资料。(5) 培养了一名销售人员，对阻燃剂销售建立了相关网络，为次磷酸铝的销售奠定基础。									
存在问题	作为科研项目，基本完成了既定目标，但项目本身更适于落地进行生产，产生经济效益。但由如下原因项目不能落地：(1) 政策原因，长江干支流保护法中 1 公里范围内不能新建化工项目，故项目受到限制。(2) 资金不足，若要进行规模化生产，则需要投入约 400 万，但能产生 3000-5000 万的销售收入，3 年开始盈利。受到公司资金情况影响，暂不能扩大投资。									
改进措施	针对项目资金预算和使用问题，已经建立相关科研项目资金预算和使用管理制度。针对项目落地问题，积极寻找机会与外部公司合作，争取项目落地。									

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）			
项目名称	51000022T000000260250-植物-微生物联合修复稀土矿区放射性污染土壤		
主管部门	四川省地质调查研究院部门	实施单位	四川省核工业辐射测试防护院 (盖章)
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
		本项目旨在针对矿区放射性污染土壤，提供一种绿色高效、经济可行的植物-微生物联合修复技术，通过项目实施筛选出富集效果佳的本土植物、钐、铈耐受菌株及对钐、铈具有较好修复效果的植物-微生物联合修复模式，为将来大面积	项目完成了任务书的全部工作内容，撰写论文 1 篇，完成投稿，最终完成结题报告 1 份。

		修复放射性污染土壤提供基础研究和理论依据。								
	2. 项目实施内容及过程概述	按照《植物-微生物联合修复稀土矿区放射性污染土壤》项目任务书要求，本年度全部完成所有工作内容，具体执行情况如下： 2022年4月进行现场踏勘和样品采集，获取土壤铀钍含量及本土植物、优势菌株筛选；6月-7月，确定4种购买菌株序列，7月下旬进行菌株活化；8月-10月进行植物-微生物联合修复盆栽试验，2022年11月，开展土植物铀钍及重金属含量分析、土壤中铀钍形态、植株细胞中的分布以及植株相应官能团的变化，对钍、铀核素在植株内的赋存状态进行分析；2022年12月，进行数据汇总分析并编写结题报告。								
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	20.00	20.00	20.00		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	20.00	20.00	20.00		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	植物-微生物联合修复稀土矿区放射性污染研究-样品分析测试报告	=	1	份	5	15	15	
			植物-微生物联合修复牦牛坪稀土矿区放射性污染土壤研究报告	=	1	份	1	10	10	
		质量指标	一种适用于稀土矿区放射性污染土壤的植物-微生物联合	=	1	份	1	15	15	

			修复技术						
	成本指标	项目产生租赁费、差旅费等	≤	20	万元	20	20	20	
效益指标	生态效益指标	对土壤环境质量影响	定性	好坏	项	较好	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	≥	90	%	90	10	10	
合计								100	
评价结论	<p>研究结果显示,当枯草芽孢杆菌添加量为5mL(KC5组)时,植物对土壤中铀钍元素吸附效应最强;当黑曲霉添加量为10mL(HQ10组)时,植物对土壤中铀元素吸附效应较强。根据项目预算,本项目批准经费共计20万元,主要用于设备租赁、材料费、差旅费、测试化验加工费、燃料动力费、出版费、劳务费以及专家咨询费等,项目开展过程中严格按照预算科目及金额进行支出,未出现挥霍浪费等情况,项目开展过程中对该项目建立了专账核算,专项资金使用规范,资金执行率达到100%。</p>								
存在问题	<p>1、本土优势菌株的筛选难度较大,且目前筛选的两种优势菌种(高山被孢霉和玫红假裸囊菌)未见有关对于重金属或放射性元素富集特性研究,实验结果表明对铀及重金属的富集能力没有效果。2、试验时间较短,盆栽试验对于植物的培育时间达不到,铀钍及重金属等的富集迁移时间不够,联合修复效果可能达不到预期效果。</p>								
改进措施	<p>建议针对研究区域开展长期的植物及菌株筛选,以期对放射性污染土壤修复工作提供可行方案。</p>								

## 部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)

项目名称	51000022T000000260284-环境评价及土壤修复类项目		
主管部门	四川省地质调查研究院部门	实施单位 (盖章)	四川省核工业辐射测试防护院
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	组织专业技术人员通过对项目前期资料的研究,结合现场踏勘情况和环境现状情况,对规划和建设项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估,提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施,编制环境影响评价文件;通过开展地块土壤污染状况调查、风险评估,判断地块污染状况、污染范围和需修复方量,编写管控或修复方案,指导修复工程实施,保证土壤环境质量满足规划用地要求,为下一步开发利用或相关部门管理提供相关依据。	2022年单位技术完工辐射类项目、非放类类项目的环评及竣工环保验收咨询服务207个,其他类环保项目(如环保管家、环保监理、应急预案等)技术咨询服务22个,完成土壤污染状况调查、风险评估、风险管控等地块数21个。
	2. 项目实施内容及过程概述	单位通过组织专业技术人员通过对项目前期资料的研究,结合现场踏勘情况和环境现状情况,对规划和建设项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估,提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施,编制环境影响评价文件。2022年完成辐射类项目、非放类类项目的环评及竣工环保验收咨询服务207个,其他类环保项目(如环保管家、环保监理、应急预案等)技术咨询服务22个;通过开展地块土壤污染状况调查、风险评估,判断地块污染状况、污染范围和需修复方量,编写管控或修复方案,指导修复工程实施,完成土壤污染状况调查21块。保证土壤环境质量满足规划用地要求,为下一步开发利用或相关部门	

		管理提供相关依据。								
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	4,780.00	4,797.03	4,783.55		99.72%	10	10		
	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	4,780.00	4,797.03	4,783.55		99.72%	/	/		
	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	辐射类项目、非放类类项目的环评及竣工环保验收咨询服务	≥	200	个	207	15	15	
			其他类环保项目(如环保管家、环保监理、应急预案等)技术咨询服务	≥	20	个	22	15	15	
			土壤污染状况调查、风险评估、风险管控地块数	≥	30	块	21	15	10.5	争取项目能力有限
		质量指标	项目验收合格率	≥	90	%	92	15	15	

效益指标	经济效益指标	按时完成合同约定内容,保障单位正常运转	定性	优良中低差		优	20	20	
满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	≥	90	%	90	10	10	
合计								95.5	
评价结论	单位通过组织专业技术人员通过对项目前期资料的研究,结合现场踏勘情况和环境现状情况,对规划和建设项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估,提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施,编制环境影响评价文件。2022年完成辐射类项目、非放类类项目的环评及竣工环保验收咨询服务207个,其他类环保项目(如环保管家、环保监理、应急预案等)技术咨询服务22个;通过开展地块土壤污染状况调查、风险评估,判断地块污染状况、污染范围和需修复方量,编写管控或修复方案,指导修复工程实施,完成土壤污染状况调查21块。保证土壤环境质量满足规划用地要求,为下一步开发利用或相关部门管理提供相关依据。								
存在问题	目前土壤调查与修复行业市场情况复杂,低价恶性竞争突出。								
改进措施	后期应加大经营力度,拓宽业务市场和项目类型。								

### 部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)

项目名称		51000022T000000260289-分析检测类项目							
主管部门		四川省地质调查研究院部门				实施单位 (盖章)	四川省核工业辐射测试防护院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标 通过采用一定技术性的手段对环境、物质等被检测对象进行取样、分析、测定,得出被测物定性或定量的元素成分组成了解该地区环境污染状况。为政府、企业、评价咨询机构等提供科学、公正、准确的监测数据。				年度目标完成情况 2022年完成岩矿样品检测数量2750件、环境监测项目190个电磁、电离辐射监测项目410个。			
	2.项目实施内容及过程概述	通过采用一定技术性的手段对环境、物质等被检测对象进行取样、分析、测定,得出被测物定性或定量的元素成分组成了解该地区环境污染状况。2022年完成岩矿样品检测数量2750件、环境监测项目190个电磁、电离辐射监测项目410个,为政府、企业、评价咨询机构等提供科学、公正、准确的监测数据。							
	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
预算执行情况 (10分)	总额	1,800.00	2,299.72	2,262.39		98.38%	10	10	
	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	1,800.00	2,299.72	2,262.39		98.38%	/	/	

	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	岩矿分析样品数量	≥	2600	件	2750	15	15	
			环境监测项目数量	≥	185	个	190	15	15	
			电磁、电离辐射监测项目数量	≥	380	个	410	15	15	
		质量指标	项目合格率	≥	90	%	100	15	15	
	效益指标	经济效益指标	根据合同约定完成项目,保障单位正常运转	定性	高中低		高	20	20	
满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	≥	90	%	95.7	10	10		
合计									100	
评价结论	全年完成各类检测、监测任务,通过对通信基站电磁辐射环境监测,重点关注通信基站天线覆盖范围内敏感目标,准确反映基站周围电磁辐射环境水平,保障公众安全。完成雅安市宝兴县国家重点生态功能区县域生态环境质量监测,以国家现行的监测管理规范性文件和技术规范等为指导,结合具体工作对监测工作进行全过程质量保证和质量控制,确保了监测数据准确可靠,充分发挥环境监测能力,为环境保护政策措施提供科学依据和技术支持,为环境管理决策提供科学依据。									
存在问题	岩矿分析样品数量少、种类多、检测元素杂,且根据不同业主要求,不同的元素需使用不同的方法及仪器,很难形成批量生产,达不到批量效率、生产成本高,本年获取项目难度增加。									
改进措施	加大经营力度,提高业务量,使用先进仪器设备,提升工作效率。									

部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)			
项目名称	51000022T000000424274-冶金地勘局水文工程大队 2022 年地勘单位社会地勘项目		
主管部门	四川省地质调查研究院部门	实施单位 (盖章)	四川省冶金地质勘查局水文工程大队
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	利用地质勘查专业技术,更好地为四川省各级政府经济发展提供技术服务。在 2022 年完成经营收入 230.00 万元,全年无安全事故和环境污染事故,业主满意率达到 90%以上。	2022 年,我单位充分利用地质勘查专业的专业优势,较好地地为四川省各级政府经济发展提供了技术服务。实现经营收入 230.00 万元,全年无安全事故和环境污染事故,业主满意率达到 90%以上。

	2. 项目实施内容及过程概述	本年度我单位积极开展水工环地质（彭州、邛崃地热温泉），矿山生态修复（西藏昂仁县查孜绿色矿山），矿山开发利用储量核实（康定新台子金矿储量核实），压覆矿产调查（芦山县龙门至大川公路压覆矿产调查）和铜、铅锌等金属矿产勘查（白玉夏囊沟铅锌矿、会理天宝山铅锌矿）工作。为地方经济社会发展提供地质专业技术支撑。									
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	230.00	230.00	44.66			19.42%	10	10	我单位实际预算执行进度为100%；因为结算银行等多种原因，2022年9月起才在预算一体化系统支付单位资金，故系统导出预算执行率仅为19.42%。	
	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	230.00	230.00	44.66			19.42%	/	/		
	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	
	效益指标	经济效益指标	完成经营收入230万	≥	95	%	100	40	40	我单位2022年顺利完成年初设立绩效目标	
		生态效益指标	本年度不造成不可恢复的生态破坏	=	95	%	100	40	40	我单位2022年顺利完成年初设立绩效目标	
	满意度指标	服务对象满意度指标	业主满意度90%以上	>	95	%	100	10	10	我单位2022年顺利完成年初设立绩效目标	
合计								100	100		
评价结论	2022年我单位该项目自评总分100分，本年度我单位积极开展水工环地质，矿山生态修复和铜、铅锌等金属矿产勘查工作；未出现生态环境破坏和业主单位投诉的情况，较好的完成了年初设定的绩效目标任务。										
存在问题	1. 单位内部业务部门对绩效目标设立的重程度不够，绩效目标设定的科学性、合理性还有待提高。2. 2022年因结算银行的多种原因，我单位有部分单位资金未在预算一体化系统支出。										
改进措施	1. 进一步重视绩效目标管理，要求业务部门要严谨的提出计划完成任务和预期达到目标，配合好财务部门完成绩效目标管理，进一步提高绩效目标的科学性、合理性。2. 积极和结算银行协调，在预算一体化系统支付单位资金，确保预算一体化系统预算支出情况与实际情况一致。										

## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称	51000021T000000090609-基本科研业务费
------	-------------------------------

主管部门		四川省地质矿产勘查开发局部门				实施单位 (盖章)	四川省地质矿产勘查开发局地质矿产科学研究所			
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	为 2022 年度科研所基本科研业务费，年度目标为资助科研项目 3 个，开展稀土、稀有金属成矿理论和找矿方法研究。				2022 年度资助稀土、稀有金属成矿理论和找矿方法研究项目 3 个，完成研究报告 3 份，发表找矿方法研究论文 1 篇。				
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	32.00	32.00		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	0.00	32.00	32.00		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	资助科研项目数量	≥	3	个	3	60	60	
	效益指标	社会效益指标	创新成矿理论和找矿方法	≥	1	个	1	30	30	
合计							100	100		
评价结论	2022 年项目自评得分 100 分，基本科研业务费按照预算 100% 执行，执行率好，资助科研项目 3 项，完成指标值，发表 1 编关于中国硬岩型稀土矿的成矿理论和找矿方法学术论文，有效的指导了我国硬岩型稀土矿的地质找矿工作，社会效益指标完成。									
存在问题	无									
改进措施	无									

**部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）**

项目名称		攀西氟碳铈稀土资源清洁高效利用技术应用与示范									
主管部门		四川省地质矿产勘查开发局部门					实施单位 (盖章)	四川省地质矿产勘查开发局地质矿产科学研究所			
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			
			为四川省科技厅“中央在川高校院所重大科技成果转化”项目，开展攀西氟碳铈稀土资源清洁高效利用技术应用与示范工作，2022年度目标为选矿技术验证和优化，通过项目实施完成了预期目标。					通过现场调研、样品采集、技术验证与优化阶段；获取了6个月的矿山选矿生产数据和工艺参数，采集20吨代表性样品，最终完成了代表性样品的技术验证与优化工作。			
	2. 项目实施内容及过程概述		四川省和地矿业有限公司与四川省科技厅签订项目任务书，按项目任务书要求开展现场调研、样品采集、技术验证与优化阶段；获取了6个月的矿山选矿生产数据和工艺参数，采集20吨代表性样品，完成代表性样品的技术验证与优化工作。								
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	0.00	400.00	400.00			100.00%	10	10		
	其中：财政资金	0.00	400.00	400.00			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	资助科研项目数量	≥	3	个		60	60		
	效益指标	社会效益指标	创新成矿理论和找矿方法	≥	1	个		30	30		
合计									100		
评价结论	项目完成了2022年度目标，通过分析矿山前期选矿生产数据和工艺参数，对数据和参数进行优化处理，为下一步扩大连续试验提供了充分的依据和数据基础。										
存在问题	无										
改进措施	无										

## 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称		51000022T000006945681-艰险山区复杂隧道航空大地电磁资料三维反演算法和软件开发								
主管部门		四川省地质调查研究院			实施单位 (盖章)		四川省冶金地质勘查局			
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	研发一套具有较强实用价值的航空大地电磁三维正演算法和软件			任务书为两年期,2022 年度已按计划进度要求完成算法和软件相关资料收集分析,以及航空大地电磁三维正演和反演算法研究和优化,理论模型和实测资料测试结果正确。软件部分已完成数据处理和反演模块研发,正在开展系统集成。					
	2. 项目实施内容及过程概述	本年度开展了航空大地电磁算法和软件相关资料收集,分析制定了研究细节,开展了航空大地电磁三维正演和反演算法研发和优化,通过理论模型和川藏铁路实测资料测试,验证了算法的正确性。开展了数据处理和反演模块研发,并正在开展软件系统集成。								
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	10.00	10.00		100.00%	10	10		
	其中:财政资金	0.00	10.00	10.00		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	软件开发数量	≥	1	套	0.6	60	36	受疫情影响,研发工作滞后。
	效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥	1	人	1	30	30	
合计									76	
评价结论	项目按任务书 2022 年度工作计划要求,主要完成了航空大地电磁算法和软件相关资料收集分析,以及航空大地电磁三维正演和反演算法研究和优化,理论模型和实测资料测试结果正确,效果良好。绩效指标目前完成了支持培养在读博士后 1 人,软件开发数量等其他绩效指标将按任务书要求于 2023 年完成。									
存在问题	受 2022 年新冠疫情影响,软件研发工作滞后。									

改进措施	2023年将加快研发工作，同时聘请科研助理协助正反演软件集成，以及测试验证等剩余工作。预期项目能够按任务书规定的时间完成各项考核指标。
------	---

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）										
项目名称		51000022T000000367905-四川省冶金地质勘查局信创项目								
主管部门		四川省地质调查研究院				实施单位 (盖章)		四川省冶金地质勘查局		
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				
		满足信创要求，各项设备正常使用，经济活动正常开展				完成信创项目全部设备和软件的安装调试，设备已正常运转，交付单位职工使用				
	2. 项目实施内容及过程概述	本年信创项目的收尾阶段，于2022年3月对该项目开展了完工审计，6月开始进行竣工验收，确定全部设备到位且能正常运转。12月与项目实施单位办理结算，支付项目尾款，信创项目全部完成。								
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	50.13	50.13	48.66		97.07%	10	10	经单位与设备供货方商谈，该项目最终设备采购费用低于预算数，降低了成本，节约了单位经费	
	其中：财政资金	14.00	14.00	14.00		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	36.13	36.13	34.66		95.93%	/	/		
	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	成本指标	支出金额	≤	48.67	万元	48.66	30	30	
	效益指标	经济效益指标	支持企业发展	≥	5	%	5.3	30	30	
		可持续发展指标	本单位员工使用满意度	≥	95	%	96	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务单位满意度	≥	95	%	97	25	25	
合计									100	

评价结论	该项目年初预算 50.13 万元，最终预算执行 48.66 万元，预算执行率 97.07%，其中单位资金预算 36.13 万元，执行 34.66 万元，预算未全部执行的主要原因是，经过单位与供货方的谈判，最终供货方同意降低价格，减少了成本，降低了项目经费，因此自评预算执行情况得分为 10 分。成本指标低于设立指标值，自评得分 30 分。经济效益指标上，为原冶金局改革为自然资源投资集团提供了运行保障，自评得分 30 分。可持续发展指标上，本单位员工整体使用满意度较高，自评得分 5 分。服务对象满意度指标上，服务单位整体较为满意，无特别意见，自评得分 25 分。自评总分 100 分。
存在问题	该项目存在的主要问题是，实施周期较长，单位对新设备、新系统的特性不了解，使用不熟练，拉长了调试、验收时间。
改进措施	下一步将加强单位职工的培训，让职工更加了解国产系统，能初步熟练使用新设备和系统。在以后类似的项目实施时，要在设备安装调试时，同步开展对职工的培训工作的。

## 附件 2

我院无省级专项资金预算项目。

## 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

## 收入支出决算总表

部门：四川省地质调查研究院

公开01表  
金额单位：万元

收入			支出		
项目	行次	金额	项目	行次	金额
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	63,987.40	一、一般公共服务支出	32	23.00
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	33	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	34	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5	115.00	五、教育支出	36	1,420.96
六、经营收入	6	107,206.23	六、科学技术支出	37	550.35
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	
八、其他收入	8	3,595.55	八、社会保障和就业支出	39	20,004.77
	9		九、卫生健康支出	40	3,929.64
	10		十、节能环保支出	41	
	11		十一、城乡社区支出	42	
	12		十二、农林水支出	43	
	13		十三、交通运输支出	44	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	141,690.35
	15		十五、商业服务业等支出	46	
	16		十六、金融支出	47	
	17		十七、援助其他地区支出	48	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	
	19		十九、住房保障支出	50	6,518.76
	20		二十、粮油物资储备支出	51	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	
	23		二十三、其他支出	54	21.69
	24		二十四、债务还本支出	55	
	25		二十五、债务付息支出	56	51.79
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	
<b>本年收入合计</b>	<b>27</b>	<b>174,904.18</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>58</b>	<b>174,211.30</b>
使用非财政拨款结余	28	1,104.12	结余分配	59	3,451.63
年初结转和结余	29	-3,065.08	年末结转和结余	60	-4,719.70
	30			61	
<b>总计</b>	<b>31</b>	<b>172,943.23</b>	<b>总计</b>	<b>62</b>	<b>172,943.23</b>

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

部门：四川省地质调查研究院

公开02表  
金额单位：万元

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
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		<b>174,904.18</b>	<b>63,987.40</b>		<b>115.00</b>	<b>107,206.23</b>		<b>3,595.55</b>
201	一般公共服务支出	23.00	23.00					
20104	发展与改革事务	15.00	15.00					
2010404	战略规划与实施	15.00	15.00					
20138	市场监督管理事务	8.00	8.00					
2013899	其他市场监督管理事务	8.00	8.00					
205	教育支出	1,420.96	1,312.64			108.32		
20503	职业教育	1,357.44	1,281.10			76.34		
2050302	中等职业教育	1,357.44	1,281.10			76.34		
20508	进修及培训	63.52	31.54			31.98		
2050803	培训支出	63.52	31.54			31.98		
206	科学技术支出	550.35	550.35					
20602	基础研究	10.00	10.00					
2060203	自然科学基金	10.00	10.00					
20603	应用研究	59.00	59.00					
2060399	其他应用研究支出	59.00	59.00					
20604	技术研究与开发	400.00	400.00					
2060499	其他技术研究与开发支出	400.00	400.00					
20699	其他科学技术支出	81.35	81.35					
2069999	其他科学技术支出	81.35	81.35					
208	社会保障和就业支出	19,729.88	16,718.63			2,968.21		43.04
20805	行政事业单位养老支出	19,222.16	16,347.58			2,831.54		43.04
2080502	事业单位离退休	9,148.70	8,443.83			687.91		16.96
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	6,919.94	5,431.16			1,471.31		17.47
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	3,153.52	2,472.59			672.32		8.61
20808	抚恤	478.18	344.31			133.87		
2080801	死亡抚恤	478.18	344.31			133.87		
20899	其他社会保障和就业支出	29.54	26.74			2.80		
2089999	其他社会保障和就业支出	29.54	26.74			2.80		
210	卫生健康支出	3,868.74	2,916.58			952.16		
21011	行政事业单位医疗	3,868.74	2,916.58			952.16		
2101102	事业单位医疗	3,868.74	2,916.58			952.16		
215	资源勘探工业信息等支出	142,836.15	37,056.58		115.00	102,112.05		3,552.52
21501	资源勘探开发	142,836.15	37,056.58		115.00	102,112.05		3,552.52
2150104	煤炭勘探开采和洗选	25,532.97	4,854.32			18,974.55		1,704.10
2150108	非金属矿勘探和采选	17,608.52	5,692.09		115.00	11,797.93		3.50
2150199	其他资源勘探业支出	99,694.66	26,510.17			71,339.57		1,844.92
221	住房保障支出	6,401.64	5,387.93			1,013.71		
22102	住房改革支出	6,401.64	5,387.93			1,013.71		
2210201	住房公积金	5,161.45	4,147.74			1,013.71		
2210203	购房补贴	1,240.19	1,240.19					
229	其他支出	21.69	21.69					
22999	其他支出	21.69	21.69					
2299999	其他支出	21.69	21.69					
232	债务付息支出	51.79				51.79		
23203	地方政府一般债务付息支出	51.79				51.79		
2320399	地方政府其他一般债务付息支出	51.79				51.79		

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  
金额单位：万元

部门：四川省地质调查研究院

项目		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
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		174,211.30	67,654.15	3,088.61		103,313.54	155.00
201	一般公共预算支出	23.00		23.00			
20104	发展与改革事务	15.00		15.00			
2010404	战略规划与实施	15.00		15.00			
20138	市场监督管理事务	8.00		8.00			
2013899	其他市场监督管理事务	8.00		8.00			
205	教育支出	1,420.96	1,312.64			108.32	
20503	职业教育	1,357.44	1,281.10			76.34	
2050302	中等职业教育	1,357.44	1,281.10			76.34	
20508	进修及培训	63.52	31.54			31.98	
2050803	培训支出	63.52	31.54			31.98	
206	科学技术支出	550.35		550.35			
20602	基础研究	10.00		10.00			
2060203	自然科学基金	10.00		10.00			
20603	应用研究	59.00		59.00			
2060399	其他应用研究支出	59.00		59.00			
20604	技术与开发	400.00		400.00			
2060499	其他技术与开发支出	400.00		400.00			
20699	其他科学技术支出	81.35		81.35			
2069999	其他科学技术支出	81.35		81.35			
208	社会保障和就业支出	20,004.76	16,985.76	50.79		2,968.21	
20805	行政事业单位养老支出	19,454.40	16,572.07	50.79		2,831.54	
2080502	事业单位离退休	9,148.70	8,460.79			687.91	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	7,086.30	5,581.00	33.99		1,471.31	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	3,219.40	2,530.28	16.80		672.32	
20808	抚恤	510.82	376.95			133.87	
2080801	死亡抚恤	510.82	376.95			133.87	
20899	其他社会保障和就业支出	39.54	36.74			2.80	
2089999	其他社会保障和就业支出	39.54	36.74			2.80	
210	卫生健康支出	3,929.64	2,977.48			952.16	
21011	行政事业单位医疗	3,929.64	2,977.48			952.16	
2101102	事业单位医疗	3,929.64	2,977.48			952.16	
215	资源勘探工业信息等支出	141,690.34	40,851.53	2,464.47		98,219.35	155.00
21501	资源勘探开发	141,690.34	40,851.53	2,464.47		98,219.35	155.00
2150104	煤炭勘探开采和洗选	27,481.00	6,040.75	251.06		21,034.20	155.00
2150108	非金属矿勘探和采选	16,195.04	5,534.32	515.00		10,145.72	
2150199	其他资源勘探业支出	98,014.30	29,276.46	1,698.41		67,039.43	
221	住房保障支出	6,518.75	5,505.04			1,013.71	
22102	住房改革支出	6,518.75	5,505.04			1,013.71	
2210201	住房公积金	5,278.56	4,264.85			1,013.71	
2210203	购房补贴	1,240.19	1,240.19				
229	其他支出	21.69	21.69				
22999	其他支出	21.69	21.69				
2299999	其他支出	21.69	21.69				
232	债务付息支出	51.79				51.79	
23203	地方政府一般债务付息支出	51.79				51.79	
2320399	地方政府其他一般债务付息支出	51.79				51.79	

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04表  
金额单位：万元

部门：四川省地质调查研究院

收 入			支 出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	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
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	63,987.40	一、一般公共服务支出	33	23.00	23.00		
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37	1,312.64	1,312.64		
	6		六、科学技术支出	38	550.35	550.35		
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	16,718.62	16,718.62		
	9		九、卫生健康支出	41	2,916.58	2,916.58		
	10		十、节能环保支出	42				
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44				
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46	37,056.58	37,056.58		
	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50				
	19		十九、住房保障支出	51	5,387.93	5,387.93		
	20		二十、粮油物资储备支出	52				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54				
	23		二十三、其他支出	55	21.69	21.69		
	24		二十四、债务还本支出	56				
	25		二十五、债务付息支出	57				
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
<b>本年收入合计</b>	<b>27</b>	<b>63,987.40</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>59</b>	<b>63,987.40</b>	<b>63,987.40</b>		
年初财政拨款结转和结余	28		年末财政拨款结转和结余	60				
一般公共预算财政拨款	29			61				
政府性基金预算财政拨款	30			62				
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
<b>总计</b>	<b>32</b>	<b>63,987.40</b>	<b>总计</b>	<b>64</b>	<b>63,987.40</b>	<b>63,987.40</b>		

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

# 财政拨款支出决算明细表

公开05表  
金额单位：万元

编制单位：四川省地质调查研究院

经济分类科目代码	项目	行次	合计	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		
				小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出
	合计	1	63,987.40	63,987.40	62,290.58	1,696.82						
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	2	49,728.83	49,728.83	49,655.30	73.52						
30101	基本工资	3	23,973.26	23,973.26	23,973.26							
30102	津贴补贴	4	2,477.94	2,477.94	2,477.94							
30103	奖金	5										
30106	伙食补助费	6										
30107	绩效工资	7	6,564.10	6,564.10	6,495.82	68.28						
30108	机关事业单位基本养老保险费	8	5,630.09	5,630.09	5,630.09							
30109	职业年金缴费	9	2,571.56	2,571.56	2,571.56							
30110	职工基本医疗保险缴费	10	2,974.01	2,974.01	2,974.01							
30111	公务员医疗补助缴费	11	58.18	58.18	58.18							
30112	其他社会保障缴费	12	401.78	401.78	401.78							
30113	住房公积金	13	4,252.32	4,252.32	4,252.32							
30114	医疗费	14										
30199	其他工资福利支出	15	825.60	825.60	820.36	5.25						
<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	16	4,238.31	4,238.31	3,490.82	747.48						
30201	办公费	17	280.11	280.11	277.53	2.59						
30202	印刷费	18	61.76	61.76	61.04	0.72						
30203	咨询费	19	96.84	96.84	73.70	23.14						
30204	手续费	20	0.04	0.04	0.04							
30205	水费	21	46.27	46.27	45.73	0.54						
30206	电费	22	271.91	271.91	270.31	1.60						
30207	邮电费	23	50.67	50.67	50.55	0.12						
30208	取暖费	24										
30209	物业管理费	25	71.85	71.85	71.85							
30211	差旅费	26	347.58	347.58	315.87	31.71						
30212	因公出国(境)费用	27										
30213	维修(护)费	28	322.26	322.26	298.20	24.06						
30214	租赁费	29	4.20	4.20	2.70	1.50						
30215	会议费	30	27.34	27.34	24.80	2.54						
30216	培训费	31	53.99	53.99	53.99							
30217	公务接待费	32	9.08	9.08	9.08							
30218	专用材料费	33	218.04	218.04		218.04						
30224	被装购置费	34										
30225	专用燃料费	35	73.25	73.25		73.25						
30226	劳务费	36	96.83	96.83	47.71	49.12						
30227	委托业务费	37	141.69	141.69	40.00	101.69						
30228	工会经费	38	640.86	640.86	640.86							
30229	福利费	39	637.89	637.89	637.89							
30231	公务用车运行维护费	40	149.37	149.37	149.37							
30239	其他交通费用	41	29.28	29.28	27.21	2.08						
30240	税金及附加费用	42										
30299	其他商品和服务支出	43	607.20	607.20	422.40	184.80						
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	44	9,911.86	9,911.86	9,144.45	767.41						
30301	离休费	45	270.54	270.54	270.54							
30302	退休费	46	2,175.81	2,175.81	2,175.81							
30303	退职(役)费	47	2.84	2.84	2.84							
30304	抚恤金	48	344.31	344.31	344.31							
30305	生活补助	49	98.64	98.64	98.64							
30306	救济费	50										
30307	医疗费补助	51	1.50	1.50	1.50							
30308	助学金	52										
30309	奖励金	53	6.97	6.97	6.97							
30310	个人农业生产补贴	54										
30311	代缴社会保险费	55										
30399	其他个人和家庭的补助支出	56	7,011.25	7,011.25	6,243.84	767.41						
<b>307</b>	<b>债务利息及费用支出</b>	57										
30701	国内债务付息	58										
30702	国外债务付息	59										
30703	国内债务发行费用	60										
30704	国外债务发行费用	61										
<b>309</b>	<b>资本性支出(基本建设)</b>	62	15.00	15.00		15.00						
30901	房屋建筑物购建	63										
30902	办公设备购置	64										
30903	专用设备购置	65										
30905	基础设施购置	66										
30906	大型修缮	67										
30907	信息网络及软件购置更新	68										
30908	物资储备	69										
30913	公务用车购置	70										
30919	其他交通工具购置	71										
30921	文物和陈列品购置	72										
30922	无形资产购置	73										
30999	其他基本建设支出	74	15.00	15.00		15.00						
<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	75	93.40	93.40		93.40						
31001	房屋建筑物购建	76										
31002	办公设备购置	77	60.70	60.70		60.70						
31003	专用设备购置	78	7.51	7.51		7.51						
31005	基础设施购置	79										
31006	大型修缮	80										
31007	信息网络及软件购置更新	81	25.19	25.19		25.19						
31008	物资储备	82										
31009	土地补偿	83										
31010	安置补助	84										
31011	地上附着物和青苗补偿	85										
31012	拆迁补偿	86										
31013	公务用车购置	87										
31019	其他交通工具购置	88										
31021	文物和陈列品购置	89										
31022	无形资产购置	90										
31099	其他资本性支出	91										
<b>311</b>	<b>对企业补助(基本建设)</b>	92										
31101	资本金注入	93										
31199	其他对企业补助	94										
<b>312</b>	<b>对企业补助</b>	95										
31201	资本金注入	96										
31203	政府投资基金股权投资	97										
31204	费用补贴	98										
31205	利息补贴	99										
312099	其他对企业补助	100										
<b>313</b>	<b>对社会保险基金补助</b>	101										
31302	对社会保险基金补助	102										
31303	补充全国社会保障基金	103										
31304	对机关事业单位职业年金补助	104										
<b>399</b>	<b>其他支出</b>	105										
39907	国家赔偿费用支出	106										
39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补助	107										
39909	经常性赠与	108										
39910	资本性赠与	109										
39999	其他支出	110										

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度财政拨款实际支出情况。

# 一般公共预算财政拨款支出决算表

公开06表  
金额单位：万元

部门：四川省地质调查研究院

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		63,987.40	62,290.58	1,696.82
201	一般公共服务支出	23.00		23.00
20104	发展与改革事务	15.00		15.00
2010404	战略规划与实施	15.00		15.00
20138	市场监督管理事务	8.00		8.00
2013899	其他市场监督管理事务	8.00		8.00
205	教育支出	1,312.64	1,312.64	
20503	职业教育	1,281.10	1,281.10	
2050302	中等职业教育	1,281.10	1,281.10	
20508	进修及培训	31.54	31.54	
2050803	培训支出	31.54	31.54	
206	科学技术支出	550.35		550.35
20602	基础研究	10.00		10.00
2060203	自然科学基金	10.00		10.00
20603	应用研究	59.00		59.00
2060399	其他应用研究支出	59.00		59.00
20604	技术与研究开发	400.00		400.00
2060499	其他技术与研究开发支出	400.00		400.00
20699	其他科学技术支出	81.35		81.35
2069999	其他科学技术支出	81.35		81.35
208	社会保障和就业支出	16,718.63	16,718.63	
20805	行政事业单位养老支出	16,347.58	16,347.58	
2080502	事业单位离退休	8,443.83	8,443.83	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	5,431.16	5,431.16	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2,472.59	2,472.59	
20808	抚恤	344.31	344.31	
2080801	死亡抚恤	344.31	344.31	
20899	其他社会保障和就业支出	26.74	26.74	
2089999	其他社会保障和就业支出	26.74	26.74	
210	卫生健康支出	2,916.58	2,916.58	
21011	行政事业单位医疗	2,916.58	2,916.58	
2101102	事业单位医疗	2,916.58	2,916.58	
215	资源勘探工业信息等支出	37,056.58	35,933.11	1,123.47
21501	资源勘探开发	37,056.58	35,933.11	1,123.47
2150104	煤炭勘探开采和洗选	4,854.32	4,744.43	109.89
2150108	非金属矿勘探和采选	5,692.09	5,177.09	515.00
2150199	其他资源勘探业支出	26,510.17	26,011.59	498.58
221	住房保障支出	5,387.93	5,387.93	
22102	住房改革支出	5,387.93	5,387.93	
2210201	住房公积金	4,147.74	4,147.74	
2210203	购房补贴	1,240.19	1,240.19	
229	其他支出	21.69	21.69	
22999	其他支出	21.69	21.69	
2299999	其他支出	21.69	21.69	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

公开07表  
金额单位：万元

部门：四川省地质调查研究院

项目		合计	工资福利支出													
科目代码	科目名称		小计	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	住房公积金	医疗费	其他工资福利支出
栏次		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
合计		63,987.40	49,728.83	23,973.26	2,477.94			6,564.10	5,630.09	2,571.56	2,974.01	58.18	401.78	4,252.32		825.60
201	一般公共服务支出	23.00														
20104	发展与改革事务	15.00														
2010404	战略规划与实施	15.00														
20138	市场监督管理事务	8.00														
2013899	其他市场监督管理事务	8.00														
205	教育支出	1,312.64	1,205.89	509.34	17.75			146.90	198.93	98.97	111.34		18.08	104.58		
20503	职业教育	1,281.10	1,205.89	509.34	17.75			146.90	198.93	98.97	111.34		18.08	104.58		
2050302	中等职业教育	1,281.10	1,205.89	509.34	17.75			146.90	198.93	98.97	111.34		18.08	104.58		
20508	进修及培训	31.54														
2050803	培训支出	31.54														
206	科学技术支出	550.35	73.52					68.28								5.25
20602	基础研究	10.00	2.00					2.00								
2060203	自然科学基金	10.00	2.00					2.00								
20603	应用研究	59.00	10.52					10.28								0.25
2060399	其他应用研究支出	59.00	10.52					10.28								0.25
20604	技术与开发	400.00	40.00					40.00								
2060499	其他技术与开发支出	400.00	40.00					40.00								
20699	其他科学技术支出	81.35	21.00					16.00								5.00
2069999	其他科学技术支出	81.35	21.00					16.00								5.00
208	社会保障和就业支出	16,718.63	7,921.55						5,431.16	2,472.59			17.80			
20805	行政事业单位养老支出	16,347.58	7,903.75						5,431.16	2,472.59						
2080502	事业单位离退休	8,443.83														
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	5,431.16	5,431.16					5,431.16								
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2,472.59	2,472.59							2,472.59						
20808	抚恤	344.31														
2080801	死亡抚恤	344.31														
20899	其他社会保障和就业支出	26.74	17.80										17.80			
2089999	其他社会保障和就业支出	26.74	17.80										17.80			
210	卫生健康支出	2,916.58	2,916.58								2,858.41	58.18				
21011	行政事业单位医疗	2,916.58	2,916.58								2,858.41	58.18				
2101102	事业单位医疗	2,916.58	2,916.58								2,858.41	58.18				
215	资源勘探工业信息等支出	37,056.58	32,223.36	23,463.93	1,220.00			6,348.92					4.26	365.90		820.36
21501	资源勘探开发	37,056.58	32,223.36	23,463.93	1,220.00			6,348.92					4.26	365.90		820.36
2150104	煤炭勘探开采和洗选	4,854.32	4,077.74	2,693.66	62.79			1,202.13						39.60		79.58
2150108	非金属矿勘探和采选	5,692.09	4,571.68	2,422.05	69.26			1,747.05						133.32		200.00
2150199	其他资源勘探业支出	26,510.17	23,573.94	18,348.22	1,087.95			3,399.74					4.26	192.98		540.78
221	住房保障支出	5,387.93	5,387.93		1,240.19										4,147.74	
22102	住房改革支出	5,387.93	5,387.93		1,240.19										4,147.74	
2210201	住房公积金	4,147.74	4,147.74												4,147.74	
2210203	购房补贴	1,240.19	1,240.19		1,240.19											
229	其他支出	21.69														
22999	其他支出	21.69														
2299999	其他支出	21.69														

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

公开07表  
金额单位：万元

项目		商品和服务支出																													
科目代码	科目名称	合计	小计	办公费	印刷费	咨询费	手续费	水费	电费	邮电费	取暖费	物业管理费	差旅费	因公出国(境)费用	维修(护)费	租赁费	会议费	培训费	公务接待费	专用材料费	被装购置费	专用燃料费	劳务费	委托业务费	工会经费	福利费	公务用车运行维护费	其他交通费用	税金及附加费用	其他商品和服务支出	
栏次		1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
	合计	63,987.40	4,238.31	280.11	61.76	96.84	0.04	46.27	271.91	50.67			71.85	347.88	322.26	4.20	27.34	53.99	9.08	218.04		73.25	96.83	141.69	640.86	637.89	149.37	29.28		607.20	
201	一般公共服务支出	23.00	8.00																	8.00											
20104	发展与改革事务	15.00																													
2010404	战略规划与实施	15.00																													
20138	市场监督管理事务	8.00	8.00																	8.00											
2013899	其他市场监督管理事务	8.00	8.00																	8.00											
205	教育支出	1,312.64	106.66	20.00		1.00		2.06	8.00				4.00				0.10	31.54							24.74	15.28					
20503	职业教育	1,281.10	75.12	20.00		1.00		2.06	8.00				4.00				0.10									24.74	15.28				
2050302	中等职业教育	1,281.10	75.12	20.00		1.00		2.06	8.00				4.00				0.10									24.74	15.28				
20508	进修及培训	31.54	31.54															31.54													
2050803	培训支出	31.54	31.54															31.54													
206	科学技术支出	550.35	476.83	0.09	27.72	21.54				0.12			27.31		0.06		1.54			176.38		73.25	45.52	81.99				1.52		19.80	
20602	基础研究	10.00	8.00										0.50																	2.10	
2060203	自然科学基金	10.00	8.00										0.50																	2.10	
20603	应用研究	59.00	48.48	0.09	11.52	3.64				0.12			2.96		0.06		1.54			2.68		0.25	1.62	19.99				1.52		2.50	
2060399	其他应用研究支出	59.00	48.48	0.09	11.52	3.64				0.12			2.96		0.06		1.54			2.68		0.25	1.62	19.99				1.52		2.50	
20604	技术与开发	400.00	360.00		5.00	10.00							12.00							162.00		73.00	40.00	53.00						5.00	
2060499	其他技术与开发支出	400.00	360.00		5.00	10.00							12.00							162.00		73.00	40.00	53.00						5.00	
20699	其他科学技术支出	81.35	60.35		11.20	7.90							11.85							11.70			3.90	3.60						10.20	
2069999	其他科学技术支出	81.35	60.35		11.20	7.90							11.85							11.70			3.90	3.60						10.20	
208	社会保障和就业支出	16,718.63	36.82	2.00																											34.82
20805	行政事业单位养老支出	16,347.58	35.62	2.00																											33.62
2080502	事业单位离退休	8,443.83	35.62	2.00																											33.62
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	5,431.16																													
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2,472.59																													
20808	抚恤	344.31																													
2080801	死亡抚恤	344.31																													
20899	其他社会保障和就业支出	26.74	1.20																												1.20
2089999	其他社会保障和就业支出	26.74	1.20																												1.20
210	卫生健康支出	2,916.58																													
21011	行政事业单位医疗	2,916.58																													
2101102	事业单位医疗	2,916.58																													
215	资源勘探工业信息等支出	37,056.58	3,610.00	258.03	34.04	74.30	0.04	44.27	263.91	50.55		71.85	316.27		322.20	4.20	25.70	22.45	9.08	33.66			51.31	59.70	616.12	622.61	149.37	27.77		552.58	
21501	资源勘探开发	37,056.58	3,610.00	258.03	34.04	74.30	0.04	44.27	263.91	50.55		71.85	316.27		322.20	4.20	25.70	22.45	9.08	33.66			51.31	59.70	616.12	622.61	149.37	27.77		552.58	
2150104	煤炭勘探开采和洗选	4,854.32	594.49	70.14	14.74	3.50		3.43	29.09	6.50		49.45	35.39		42.20	2.70	14.60	0.58	2.34				9.71		64.78	55.61	37.99	12.21		139.54	
2150108	非金属矿勘探和采选	5,692.09	540.81	18.00	1.00	26.00		2.00	35.00	5.50			80.00		26.00		1.00	15.00	3.59						84.68	76.37	36.00			130.67	
2150199	其他资源勘探业支出	26,510.17	2,474.70	169.89	18.30	44.80	0.04	38.84	199.82	38.55		22.40	200.88		254.00	1.50	10.10	6.87	3.15	33.66			41.60	59.70	466.66	490.63	75.38	15.56		282.37	
221	住房保障支出	5,387.93																													
22102	住房改革支出	5,387.93																													
2210201	住房公积金	4,147.74																													
2210203	购房补贴	1,240.19																													
229	其他支出	21.69																													
22999	其他支出	21.69																													
2299999	其他支出	21.69																													

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度一般公共预算拨款实际支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

公开07表  
金额单位：万元

部门：四川省地质调查研究院		项目																																		
科目代码	科目名称	合计	对个人和家庭的补助													债务利息及费用支出					资本性支出（基本建设）															
			小计	离休费	退休费	退职（役）费	抚恤金	生活补助	救济费	医疗费补助	助学金	奖励金	个人农业生产补贴	代缴社会保险费	其他个人和家庭补助支出	小计	国内债务利息	国外债务利息	国内债务发行费用	国外债务发行费用	小计	房屋建筑物购建	办公设备购置	专用设备购置	基础设施建设	大型修缮	信息网络及软件购置更新	物资储备	公务用车购置	其他交通工具购置	文物和陈列品购置	无形资产购置	其他基本建设支出			
栏次		1	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74			
	一般公共服务支出	63,987.40	9,911.86	270.54	2,175.81	2.84	344.31	98.64			1.50				6.97																			15.00		
201	一般公共服务支出	23.00																																15.00		
20104	发展与改革事务	15.00																																15.00		
2010404	战略梳理与实施	15.00																																15.00		
20138	市场监督管理事务	8.00																																		
2013899	其他市场监督管理事务	8.00																																		
205	教育支出	1,312.64		0.09																																
20503	职业教育	1,281.10		0.09																																
2050302	中等职业教育	1,281.10		0.09																																
20508	进修及培训	31.54																																		
2050803	培训支出	31.54																																		
206	科学技术支出	559.35																																		
20602	基础研究	10.00																																		
2060203	自然科学基金	10.00																																		
20603	应用研究	59.00																																		
2060399	其他应用研究支出	59.00																																		
20604	技术研究与开发	400.00																																		
2060499	其他技术研究与开发支出	400.00																																		
20699	其他科学技术支出	81.35																																		
2069999	其他科学技术支出	81.35																																		
208	社会保障和就业支出	16,718.63	8,760.26	69.72	2,155.75		344.31																													
20805	行政事业单位离退休支出	16,347.58	8,408.21	69.72	2,155.75																															
2080502	事业单位离退休	8,443.83	8,408.21	69.72	2,155.75																															
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	5,431.16																																		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2,472.59																																		
20808	抚恤	344.31	344.31																																	
2080801	死亡抚恤	344.31	344.31																																	
20899	其他社会保障和就业支出	26.74	7.74																																	
2089999	其他社会保障和就业支出	26.74	7.74																																	
210	卫生健康支出	2,916.58																																		
21011	行政事业单位医疗	2,916.58																																		
2101102	事业单位医疗	2,916.58																																		
215	资源勘探工业信息等支出	37,056.58	1,129.82	200.82	20.06	2.84		98.64		1.50		6.88																								
21501	资源勘探开发	37,056.58	1,129.82	200.82	20.06	2.84		98.64		1.50		6.88																								
2150104	煤炭勘探开采和选选	4,854.32	96.20	16.06	20.00							1.17																								
2150108	非金属矿勘探和采选	5,692.09	579.60									0.60																								
2150199	其他资源勘探支出	26,510.17	454.02	184.80	0.06	2.84				1.50		5.11																								
221	住房保障支出	5,387.93																																		
22102	住房改革支出	5,387.93																																		
2210201	住房公积金	4,147.74																																		
2210203	购房补贴	1,240.19																																		
229	其他支出	21.69	21.69																																	
22999	其他支出	21.69	21.69																																	
2299999	其他支出	21.69	21.69																																	

注：本表按“万元”与金额单位（保留两位小数），反映部门当年一般公共预算财政拨款实际支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

公开04表  
金额单位：万元

项目		合计	资本性支出																	对企业补助（基本建设）						对企业补助				对社会保险基金补助				其他支出					
科目代码	科目名称		小计	房屋建筑物	办公设备购置	专用设备购置	基础设施建设	大型修缮	信息网络及软件购置更新	物资储备	土地补偿	安置补助	地上附着物和青苗补偿	拆迁补偿	公务用车购置	其他交通工具购置	文物和陈列品购置	无形资产购置	其他资本性支出	小计	资本金注入	政府投资基金股权投资	费用补贴	利息补贴	其他对企业补助	小计	对社会保险基金补助	补充全国社会保障基金	机关事业单位职业年金补助	机关事业单位职业年金补助	小计	国家赔偿费用支出	对民间非营利组织和群众性自治组织	经常性捐赠	资本性捐赠	其他支出			
			1	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58		
	财政拨款	63,987.40	93.40	26	60.70	7.51													92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110		
201	一般公共预算支出	23.00																																					
20104	发展与改革事务	15.00																																					
2010404	战略规划与实施	15.00																																					
20108	市场监管事务	8.00																																					
2013899	其他市场监管管理事务	8.00																																					
205	教育支出	1,312.64																																					
20503	职业教育	1,281.10																																					
2050302	中等职业教育	1,281.10																																					
20508	其他教育支出	31.54																																					
2050803	培训支出	31.54																																					
206	科学技术支出	550.35																																					
20602	基础研究	10.00																																					
2060203	自然科学基金	10.00																																					
20603	应用研究	399.00																																					
2060399	其他应用研究支出	399.00																																					
20604	技术与开发	400.00																																					
2060499	其他技术与开发支出	400.00																																					
20699	其他科学技术支出	81.35																																					
2069999	其他科学技术支出	81.35																																					
208	社会保障和就业支出	16,718.63																																					
20805	行政事业单位养老支出	16,347.88																																					
2080502	事业单位离退休	8,443.83																																					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	5,421.15																																					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2,472.99																																					
20808	抚恤	344.31																																					
2080801	死亡抚恤	344.31																																					
20899	其他社会保障和就业支出	286.74																																					
2089999	其他社会保障和就业支出	286.74																																					
210	卫生健康支出	2,916.38																																					
21011	行政事业单位医疗	2,916.38																																					
2101102	事业单位医疗	2,916.38																																					
215	资源勘探工业信息等支出	37,056.38	93.40		60.70	7.51																																	
21501	资源勘探开发	37,056.38	93.40		60.70	7.51																																	
2150104	煤炭勘探开发和洗选	4,854.32	83.89		60.70																																		
2150108	非金属矿勘探和采选	5,692.09																																					
2150199	其他资源勘探支出	26,510.17	7.51			7.51																																	
221	住房城镇建设支出	5,387.93																																					
2210201	住房改革支出	5,387.93																																					
2210201	住房公积金	4,147.74																																					
2210203	购房补贴	1,240.19																																					
229	其他支出	21.69																																					
22999	其他支出	21.69																																					
2299999	其他支出	21.69																																					

注：本表中“01”为项目级（按部门填报），“02”为项目级（按部门填报），“03”为项目级（按部门填报）。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开08表

部门：四川省地质调查研究院

金额单位：万元

人员经费			公用经费					
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	49,655.30	302	商品和服务支出	3,490.82	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	23,973.26	30201	办公费	277.53	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	2,477.94	30202	印刷费	31.04	30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费	73.70	310	资本性支出	
30106	伙食补助费		30204	手续费	0.04	31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	6,495.82	30205	水费	45.73	31002	办公设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	5,630.09	30206	电费	270.31	31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费	2,571.56	30207	邮电费	50.55	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	2,974.01	30208	取暖费		31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费	58.18	30209	物业管理费	71.85	31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费	401.78	30211	差旅费	315.87	31008	物资储备	
30113	住房公积金	4,252.32	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	298.20	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出	820.36	30214	租赁费	2.70	31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	9,144.45	30215	会议费	24.80	31012	拆迁补偿	
30301	离休费	270.54	30216	培训费	53.99	31013	公务用车购置	
30302	退休费	2,175.81	30217	公务接待费	9.08	31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费	2.84	30218	专用材料费		31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金	344.31	30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助	98.64	30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费	47.71	399	其他支出	
30307	医疗费补助	1.50	30227	委托业务费	40.00	39907	国家赔偿费用支出	
30308	助学金		30228	工会经费	640.86	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30309	奖励金	6.97	30229	福利费	637.89	39909	经常性赠与	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	149.37	39910	资本性赠与	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	27.21	39999	其他支出	
30399	其他对个人和家庭的补助	6,243.84	30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	422.40			
人员经费合计		58,799.75	公用经费合计					3,490.82

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。

# 一般公共预算财政拨款项目支出决算表

公开09表

部门：四川省地质调查研究院

金额单位：万元

项目		本年收入	本年支出
科目代码	科目名称		
合计		1,696.82	1,696.82
201	一般公共服务支出	23.00	23.00
20104	发展与改革事务	15.00	15.00
2010404	战略规划与实施	15.00	15.00
20138	市场监督管理事务	8.00	8.00
2013899	其他市场监督管理事务	8.00	8.00
205	教育支出		
20503	职业教育		
2050302	中等职业教育		
20508	进修及培训		
2050803	培训支出		
206	科学技术支出	550.35	550.35
20602	基础研究	10.00	10.00
2060203	自然科学基金	10.00	10.00
20603	应用研究	59.00	59.00
2060399	其他应用研究支出	59.00	59.00
20604	技术与开发	400.00	400.00
2060499	其他技术与开发支出	400.00	400.00
20699	其他科学技术支出	81.35	81.35
2069999	其他科学技术支出	81.35	81.35
208	社会保障和就业支出		
20805	行政事业单位养老支出		
2080502	事业单位离退休		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出		
20808	抚恤		
2080801	死亡抚恤		
20899	其他社会保障和就业支出		
2089999	其他社会保障和就业支出		
210	卫生健康支出		
21011	行政事业单位医疗		
2101102	事业单位医疗		
215	资源勘探工业信息等支出	1,123.47	1,123.47
21501	资源勘探开发	1,123.47	1,123.47
2150104	煤炭勘探开采和洗选	109.89	109.89
2150108	非金属矿勘探和采选	515.00	515.00
2150199	其他资源勘探业支出	498.58	498.58
221	住房保障支出		
22102	住房改革支出		
2210201	住房公积金		
2210203	购房补贴		
229	其他支出		
22999	其他支出		
2299999	其他支出		

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度一般公共预算财政拨款项目支出收支明细情况。

### 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开10表  
金额单位：万元

部门：四川省地质调查研究院

项目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计							

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。  
本表无数据。

## 国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表

公开11表  
金额单位：万元

部门：四川省地质调查研究院

项目		年初结转和结余	本年收入	本年支出	年末结转和结余
科目代码	科目名称				
栏次		1	2	3	4
合计					

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数位），本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况；

本表无数据。

## 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

部门：四川省地质调查研究院

公开12表  
金额单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计				

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。  
本表无数据。

## 财政拨款“三公”经费支出决算表

公开13表  
金额单位：万元

部门：四川省地质调查研究院

预算数						决算数					
合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费
		小计	公务用车购置 费	公务用车运行 维护费				小计	公务用车购置 费	公务用车运行 维护费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158.98		149.38		149.38	9.60	158.45		149.37		149.37	9.08

注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。