

2023 年度

四川省核工业辐射测试防护院

单位决算

目录

公开时间：2024年9月13日

第一部分 单位概况	1
一、主要职责	1
二、机构设置	1
第二部分 2023 年度单位决算情况说明	2
一、收入支出决算总体情况说明	2
二、收入决算情况说明	2
三、支出决算情况说明	3
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明	4
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明	4
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明 ...	7
七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明	7
八、政府性基金预算支出决算情况说明	9
九、国有资本经营预算支出决算情况说明	9
十、其他重要事项的情况说明	9
第三部分 名词解释	11
第四部分 附件	13
第五部分 附表	15

- 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

第一部分 单位概况

一、主要职责

四川省核工业辐射测试防护院是 2005 年 12 月经四川省机构编制委员会批准同意成立的正处级省级直属事业单位，也是我省核事故应急技术支持单位。2014 年，省委编办明确我单位为公益二类事业单位。

经省委编办批复同意，我院承担西南地区（不包括中国工程物理研究院）核事故应急监测处置的技术服务工作；承担核资源核设施辐射监测与评价、辐射测试与安全防护、退役治理与场地恢复等工作；开展国土辐射水平调查和影响评价、核素分析测试和科学研究及成果转化应用指导、核资源与辐射环境仪器仪表的计量检定（校准）及技术服务，核应急知识培训和科普等工作。

二、机构设置

四川省核工业辐射测试防护院由 10 个内设机构组成，分别为办公室、人事劳动科、财务与国有资产管理科、监察审计科、安全管理科、总工程师办公室、分析测试所、环保咨询所、环境工程治理所、核安全与核应急技术支持所。

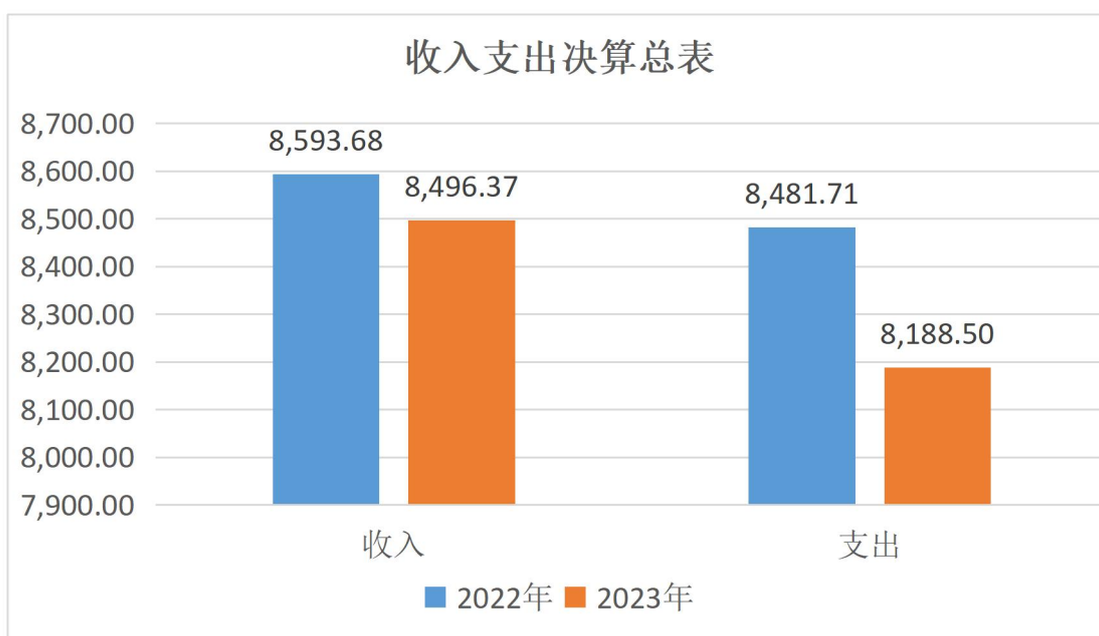
说明：本编制说明中所有数据均以万元为单位。因系统计量单位四舍五入转换所致，个别数据尾数会有误差。文内数据如有相同情况，不再单独进行说明。

第二部分 2023 年度单位决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2023 年度收、支总计均为 8496.37 万元。与 2022 年相比，收、支总计减少 97.31 万元，下降 1.1%。主要变动原因是受宏观经济影响，市场竞争加剧，影响单位经营收支下降。

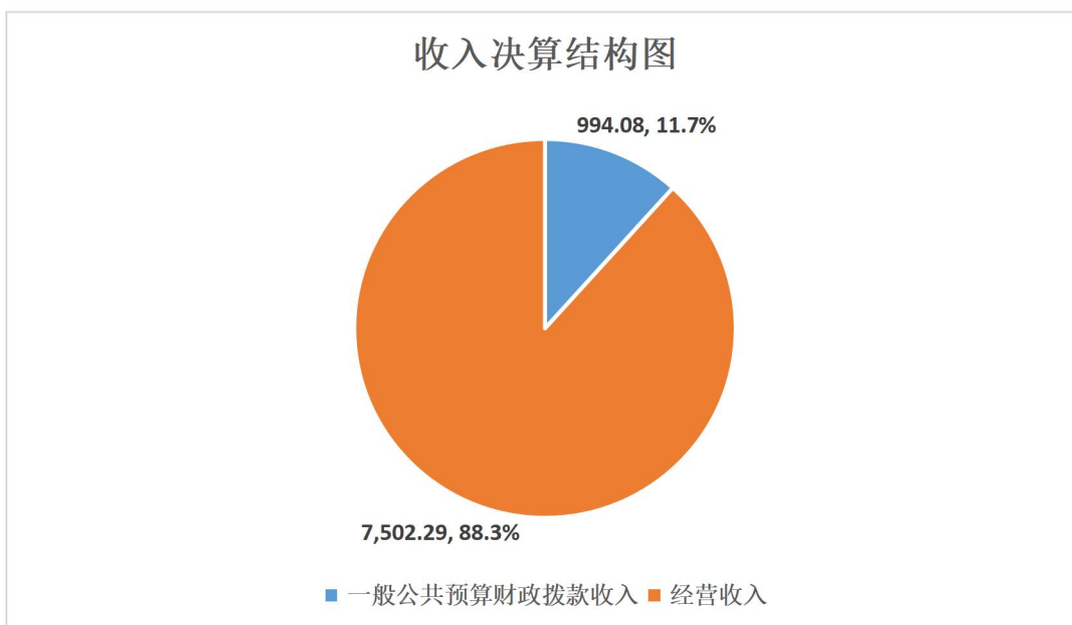
（图 1：收、支决算总计变动情况图）（柱状图）



二、收入决算情况说明

2023 年度本年收入合计 8496.37 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 994.08 万元，占 11.7%；经营收入 7502.29 万元，占 88.3%。

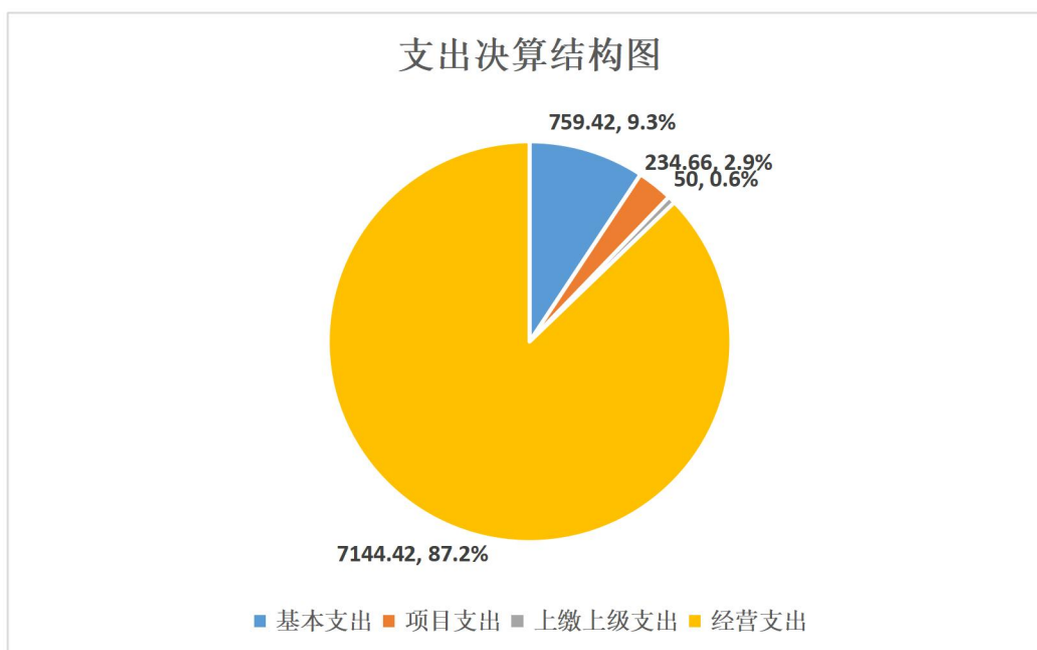
（图 2：收入决算结构图）（饼状图）



三、支出决算情况说明

2023 年度本年支出合计 8188.5 万元，其中：基本支出 759.42 万元，占 9.3%；项目支出 234.66 万元，占 2.9%；上缴上级支出 50 万元，占 0.6%；经营支出 7144.42 万元，占 87.2%。

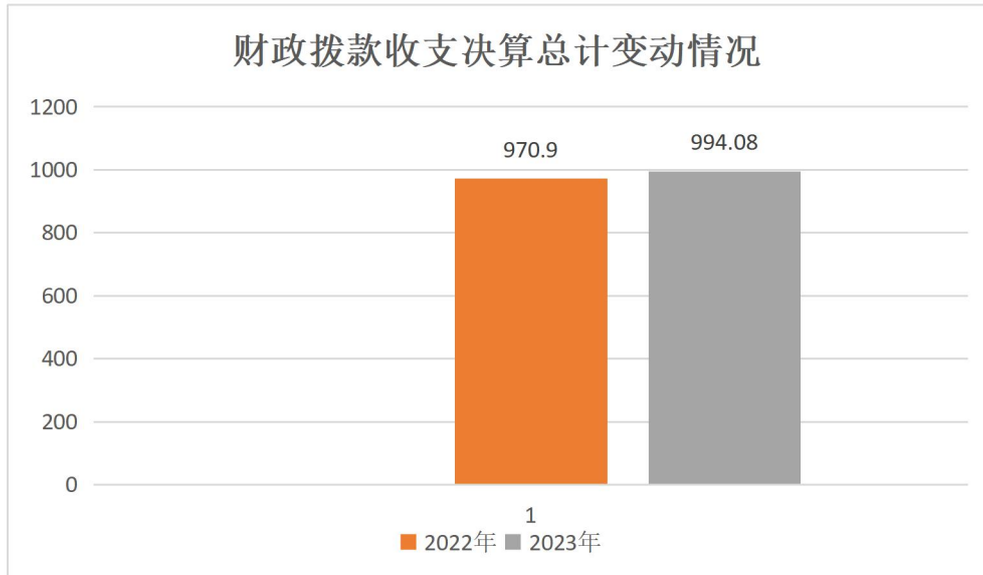
(图 3: 支出决算结构图) (饼状图)



四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2023 年度财政拨款收、支总计均为 994.08 万元。与 2022 年度相比，财政拨款收、支总计增加 23.18 万元，增长 2.4%。主要变动原因是年度间项目安排差异。

（图 4：财政拨款收、支决算总计变动情况）（柱状图）

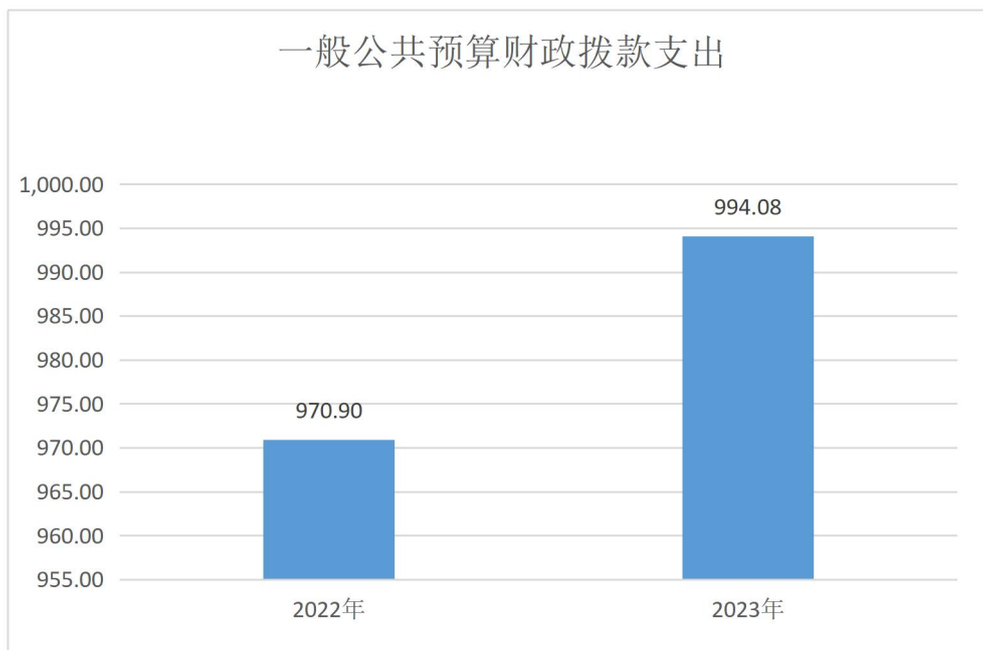


五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

（一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2023 年度一般公共预算财政拨款支出 994.08 万元，占本年支出合计的 12.1%。与 2022 年度相比，一般公共预算财政拨款增加 23.18 万元，增长 2.4%。主要变动原因是年度间项目安排差异。

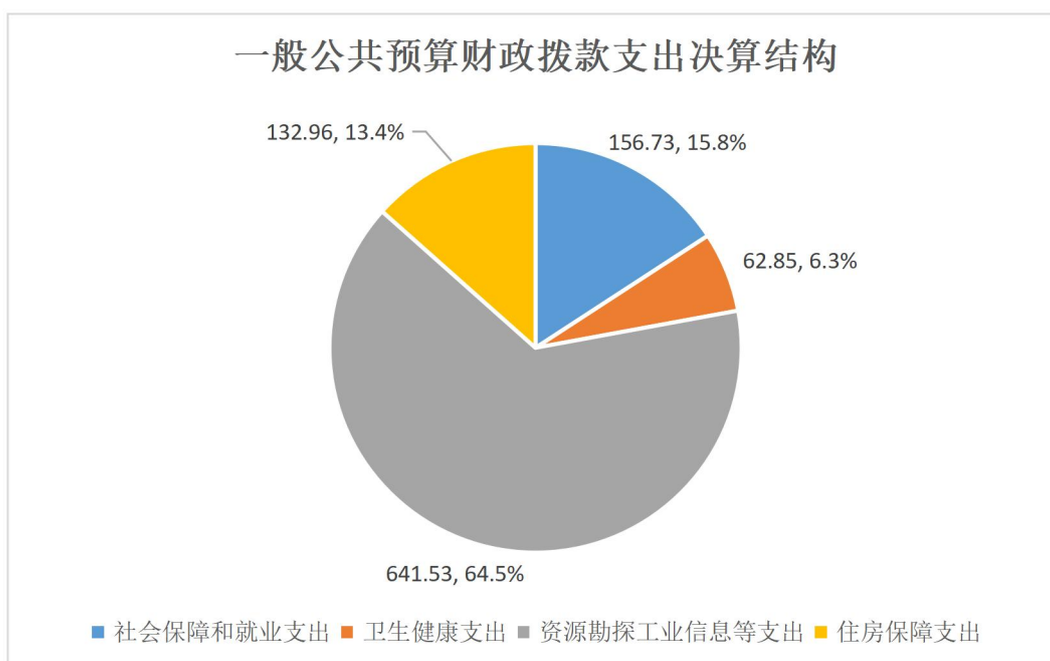
（图 5：一般公共预算财政拨款支出决算变动情况）（柱状图）



(二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2023 年度一般公共预算财政拨款支出 994.08 万元，主要用于以下方面：： 社会保障和就业支出 156.73 万元，占 15.8%； 卫生健康支出 62.85 万元，占 6.3%； 住房保障支出 132.96 万元，占 13.4%； 资源勘探工业信息等支出 641.53 万元，占 64.5%。具体占比如下图：

(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

2023年一般公共预算支出决算数为994.08万元，完成预算100%。其中：

1. 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15.99万元，完成预算100%，与预算数持平。

2. 社会保障和就业支出（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）：支出决算数为95万元，完成预算100%，与预算数持平。

3. 社会保障和就业支出（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）：支出决算数为45.74万元，完成预算100%，与预算数持平。

4. 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62.85万元，完成预算100%，与预算数持平。

5. 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65.89万元，完成预算100%，与预算数持平。

6. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：支出决算为67.07万元，完成预算100%，与预算数持平。

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641.53万元，完成预算100%，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

2023年度一般公共预算财政拨款基本支出759.42万元，其中：

人员经费698.37万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、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、奖励金、住房公积金、退休费、其他对个人和家庭的补助支出等。

公用经费61.05万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、公务接待费、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等。

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

2023年度“三公”经费财政拨款支出决算为18.25万元，完成预算99.7%，较上年减少0.06万元，下降0.3%。决算数小于预算数的主要原因是严格控制一般性支出，压减“三公”经费支出。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2023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17.81万元，占97.6%；公务接待费支出决算0.44万元，占2.4%。具体情况如下：

(图 7: “三公”经费财政拨款支出结构) (饼状图)



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。因公出国(境)支出决算与 2022 年持平。

2. 公务用车购置及运行维护费支出 17.81 万元, 完成预算 100%。公务用车购置及运行维护费支出决算与 2022 年持平。

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 2023 年 12 月底, 单位共有公务用车 5 辆, 其中: 轿车 2 辆、越野车 1 辆、小型载客汽车 1 辆、其他车型 1 辆。

公务用车运行维护费支出 17.81 万元。主要用于日常工作、环保咨询类、分析测试监测及检测类项目等工作开展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 0.44 万元, 完成预算 100%。公务接待费支出决算较 2022 年减少 0.06 万元, 主要原因是我单位贯彻落实过紧日子要求, 严格控制一般性支出, 压减“三公”经费支出。其中:

国内公务接待支出 0.44 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 5 批次，28 人次（不包括陪同人员），共计支出 0.44 万元，具体内容包括：交流学习、业务座谈等，主要是餐费。
本年度无外事接待支出。

八、政府性基金预算支出决算情况说明

2023 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

2023 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

2023 年，四川省核工业辐射测试防护院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

2023 年，四川省核工业辐射测试防护院政府采购支出总额 21.32 万元，其中：政府采购货物支出 5.32 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府采购服务支出 16 元。主要用于办公设备购置，公务用车加油、维修及保险等方面。授予中小企业合同金额 6.3 万元，占政府采购支出总额的 29.6%，其中：授予小微企业合同金额 6.3 万元，占政府采购支出总额的 29.6%。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2023 年 12 月 31 日，四川省核工业辐射测试防护院共有车辆 5 辆，其中：应急保障用车 1 辆、特种专业技术用车 1 辆、其他用车 3 辆，其他用车主要是用于职工日常外出办公。单价 50 万元以上通用设备 2 台（套），单价 100 万元（含）以上专用设备（不含车辆）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 2023 年度预算编制阶段，对 12 个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取 12 个项目开展绩效监控，组织对 2 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. 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. 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。

4. 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）：指事业单位开支的离退休经费。

5. 社会保障和就业支出（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）：指实施养老保险制度由单位缴纳的基本保险费支出。

6. 社会保障和就业支出（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）：指实施养老保险制度由单位缴纳的职业年金支出。

7. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指事业单位基本医疗保险缴费经费。

8. 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）：指作为资源勘探行业单位，按规定用于人员支出、日常运转支出及完成特定行政任务和事业发展目标而安排的年度项目支出。

9. 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。

10. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：指行政事业单位按房改政策规定，向符合条件职工（含离退休人员）发放的用于购买住房的补贴。

11. 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。

12. 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。

13. 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。

14. “三公”经费：纳入省级财政预决算管理的“三公”经费，是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、安全奖励费用等支出；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（2023年度）

项目名称		51000023Y000008286962—植物—微生物联合修复稀土矿区放射性污染土壤研究									
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 项目为微生物提供生存场所，并且根分泌物可提供大量营养强化微生物对污染核素的吸收和降解；同时，微生物可以直接或间接参与元素活化，减轻污染核素对植物的毒害作用，提高植物的耐受性、生物量和富集量。该技术充分发挥了植物修复和微生物修复的优势，改善土壤环境，提高修复效率。用于治理稀土矿区放射性污染土壤可以显著改善稀土矿区的土壤环境质量，有利于当地的可持续发展。					年度目标完成情况 已发表科学论文2篇。《枯草芽孢杆菌在土壤污染修复中的应用研究》已被《安徽农业科学》录用；《微生物-黑麦草联合修复放射性污染土壤效果及机理》已被《应用与环境微生物学报》录用。已完成研究报告1份。已申报专利；一种利用微生物修复铀铅污染土壤的循环处理装置（申请号：2023106642415）。				
	2. 项目实施内容及过程概述	<p>（1）土壤放射性耐钷、铀植物筛选和菌株最佳施用量探索梳理前期实验结果及大量文献查阅，选定盆栽试验用植物和菌株。通过设定菌株种类、浓度等参数，在模拟放射性污染土壤中进行植物—微生物联合修复，分析测定菌株影响下植株的生理指标和钷、铀富集量。通过测定土壤中钷、铀核素含量以及各植株的生理指标（包括植物根长、苗长、鲜重、干重）和钷、铀富集量（植物各部分钷和铀的含量、总富集量和富集系数），筛选得出富集效果佳的植物和菌株。</p> <p>（2）植物—微生物联合作用机理研究利用透射电镜加能谱（TEM-EDS）分析钷铀在植株亚细胞结构中的分布；利用红外光谱分析（FTIR）接种菌株后植株相应官能团的变化；利用逐步连续提取法探究接种菌株植物根际土壤中钷、铀赋存形态的变化；阐明菌株作用机理，为将来稀土矿区放射性污染土壤的修复提供研究基础和依据。</p>									
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%	1	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	指标	度量单位	完成值	权重	得分		
	产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	1	份	1	10	10		
			专利申请数	≥	1	项	2	10	10		
		质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥	1	篇	2	10	10		
	效益指标	经济效益指标	植物—微生物联合修复技术是一种绿色高效、经济可行的修复技术，技术的实施能显著减少对土壤的扰动，相对于其他修复技术而言修复成本更低，达到节约资金的目的。	定性	好		好	10	10		
		社会效益指标	减小牦牛坪稀土矿放射性污染土壤对生态环境和周边居民生命财产安全的危害，有利于当地的可持续发展。	定性	好		好	10	10		
		生态效益指标	通过植物—微生物联合修复技术治理稀土矿区放射性污染土壤，不仅可以显著改善稀土矿区的土壤环境质量，同时可以达到对当地采矿选矿造成破坏的生态恢复的目的。	定性	好		好	10	10		
合计										100	
评价结论	<p>1、强化科研工作管理体系建设。为保证科研项目顺利实施，切实加强对项目工作的领导，形成以项目负责人为核心，总工办参与监管的领导机制，科学、合理地指导项目组成员开展现场踏勘、现场采样、数据处理等环节工作。</p> <p>2、产学研结合，提升技术创新水平。在项目实施过程中，现场踏勘稀土矿区生态环境现状，了解当地植物生长状况，同时开展与四川农业大学、西南科技大学等高校院所的科技合作，共同解决项目实施过程的技术关键和技术难点问题，提升创新能力。</p> <p>3、组建科技创新团队，增强发展后劲。在项目实施过程中，项目成员参与组建成立了“环境治理与修复团队”，为后续科技创新、成果转化工作提供后备力量。</p>										
存在问题	<p>1. 本次选取了本土优势植物青蒿作为供试植物，但对钷、钷的富集能力较黑麦草差，但后续黑麦草的实地应用需结合考虑当地气候生境条件。</p> <p>2. 试验时间较短，盆栽试验对于植物的培育时间达不到，钷钷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	国内外对放射性核素污染环境的生态修复已做过一些工作，但远不及重金属污染环境的研究工作详细和深入。而且由于不同地区的土壤类型、气候、植物种类等方面存在差异，筛选富集植物的难度较大。因此，后期可针对研究区域开展长期的植物及菌株筛选，以为放射性污染土壤修复工作提供可行方案，同时可进行实地试验，测试黑麦草的生长能力及钷钷富集能力。										

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023Y000008286943—碳中和视角下矿山生态修复技术研究									
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		本项目以大熊猫国家公园（四川雅安片区）历史遗留废弃矿山为研究对象，对矿山基本概况、生态环境现状、环境污染状况进行调查。根据矿山的污染现状及生态环境现状，选定矿山修复区域和参照生态系统进行生态修复技术研究，最终通过计算修复区域内建群种的碳汇量对生态修复效果进行验证，为碳中和视角下的矿山生态修复技术奠定基础，进而为其他矿山的生态恢复提供参考。				（1）已发表科学研究论文1篇。《雅安某废弃铅锌矿及周边区域土壤和地下水环境风险分析》，并发表在《有色金属（矿山部分）》杂志，论文已于2023年11月28日正式被录用。 （2）已完成研究报告1份。 （3）已申报并授权实用新型专利1项。《一种矿山生态环境调查测量装置》。ZL 2023 2 1105543.0。				
2. 项目实施内容及过程概述		选定大熊猫国家公园（四川雅安片区）某个历史遗留废弃矿山为研究对象，再对其进行基本概况、环境污染状况、生态环境现状调查，而后根据调查结果计算矿山区域内碳汇量，结合现阶段矿山生态修复技术最终提出目标矿山的生态修复技术思路。2023年1月~2023年2月主要进行资料搜集工作；2023年3月进行现场踏勘确定研究对象；2023年4月~2023年5月对选定的矿山开展基本概况调查、矿山生态环境现状调查和矿山环境污染状况进行调查，选定参照生态系统；2023年6月~2023年9月，进行样品检测，根据检测结果采用碳含量模型推算出选定修复区域内现有建群种碳汇量。撰写论文1篇，整理资料进行实用新型专利资料提交；2023年9月~2023年10月采用生物量模型计算生物量；2023年10月~2023年12月，对数据进行整理形成研究报告。									
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
	产出指标	数量指标	研究报告数量			≥	1	份	1	10	10
		质量指标	专利申请数			≥	1	项	1	20	20
	效益指标	经济效益指标	本研究通过选定修复区域和参照生态系统，依据矿山的实际情况提出有针对性的生态修复技术。通过生物量模型、碳含量模型推算出修复区域内建群种碳汇量，以此来验证矿山的生态修复效果，为后期大规模修复提供参考，起到精准施策，节约成本，达到经济和生态效益最大化的目的。			定性	好		好	10	10
		社会效益指标	矿山生态修复过程中碳达峰、碳中和是十分重要的组成部分，不仅可以体现低碳转型理念，还能在生态修复过程中探索低碳土地利用与开发模式。将低碳绿色生产生活、低碳节能产业用地转型等理念与方法融入到矿山修复中，能极大改善当地生态环境，合理利用土地，利用综合治理，推进绿色生产，提升节能减排和固碳增汇能力。			定性	好		好	10	10
		生态效益指标	本项目依据大熊猫国家公园（四川雅安片区）历史遗留废弃矿山的污染状况和生态环境现状，从而提出合理的有针对性的生态环境恢复和保护措施，对于在当地构建良性的可持续发展的生态系统具有积极意义。			定性	好		好	10	10
	产出指标	数量指标	研究报告数量			≥	1	份	1	10	10
		合计								100	
评价结论	1、强化科研工作管理体系建设，为保证科研项目顺利实施，切实加强对项目工作的领导，形成以项目负责人为核心，总工程师参与监管的领导机制，科学、合理地指导项目组成员开展现场踏勘、现场采样、数据处理等环节工作。2、产学研结合，提升技术创新水平，在项目实施过程中，同矿山企业积极沟通，了解企业难题及技术需求，同时开展与成都理工大学、西南科技大学等高等院校的科技合作，共同解决项目实施过程的技术关键和技术难点问题，提升创新能力。3、组建科技创新团队，增强发展后劲，在项目实施过程中，项目成员参与组建成立了“环境治理与修复团队”，为后续科技创新、成果转化工作提供后备力量。										
存在问题	1、由于项目实施周期仅一年，未开展实地修复技术实验，造成本项目所总结的经验未能得到验证。2、本次建立的关于未来植被更替、碳含量变化趋势的预测模型，数据来源基于近十年历史影像的目视解译结果，由于历史影像非每年同一个月份或季度拍摄，区域内植被覆盖程度及植被类型等均受一定程度影响，影响目视解译结果准确性，进而影响模型参数的设定。										
改进措施	1、继续申请资金，在矿山区域选择几处样地开展修复技术的实地试验，以筛选、验证生态修复技术。为解决矿产开发中产生的土壤污染、生态损害等环境问题提供思路及技术。2、修复技术推荐选择《国土空间生态修复创新适用技术名录（第一批）》中，关于矿山生态修复领域——“露天矿区破损失高陡边坡类壤土永久性复绿技术”或“矿山岩质高陡边坡治理技术”。3、在未来几年时间内，选择同一时间段对矿山进行无人机测绘航拍，获取多年份的矿山植被类型及覆盖度数据，以优化模型参数，最终得到准确可靠的矿山生态恢复及碳汇储量预测模型，促进更多的矿山实现生态修复。										

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

财决公开01表
单位:万元

单位名称: 四川省核工业辐射测试防护院

2023年度

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	994.08	一、一般公共服务支出	32	
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		五、教育支出	36	
六、经营收入	6	7,502.29	六、科学技术支出	37	
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		八、社会保障和就业支出	39	182.40
	9		九、卫生健康支出	40	63.09
	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	7,809.97
	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	133.04
	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	
	24		二十四、债务还本支出	55	
	25		二十五、债务付息支出	56	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	
本年收入合计	27	8,496.37	本年支出合计	58	8,188.50
使用非财政拨款结余(含专用结余)	28		结余分配	59	307.87
年初结转和结余	29		年末结转和结余	60	
总计	31	8,496.37	总计	62	8,496.37

注: 1. 本表反映部门/单位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

财决公开02表
单位:万元

单位名称: 四川省核工业辐射测试防护院

2023年度

支出功能分类科目编码		科目名称	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
		栏次	1	2	3	4	5	6	7
类	款	项	合计						
			8,496.37	994.08			7,502.29		
208		社会保障和就业支出	182.40	156.73			25.67		
20805		行政事业单位养老支出	182.40	156.73			25.67		
2080502		事业单位离退休	39.49	15.99			23.49		
2080505		机关事业单位基本养老保险缴费支出	95.28	95.00			0.28		
2080506		机关事业单位职业年金缴费支出	47.64	45.74			1.90		
210		卫生健康支出	63.09	62.85			0.24		
21011		行政事业单位医疗	63.09	62.85			0.24		
2101102		事业单位医疗	63.09	62.85			0.24		
215		资源勘探工业信息等支出	8,117.84	641.53			7,476.31		
21501		资源勘探开发	8,117.84	641.53			7,476.31		
2150199		其他资源勘探业支出	8,117.84	641.53			7,476.31		
221		住房保障支出	133.04	132.96			0.08		
22102		住房改革支出	133.04	132.96			0.08		
2210201		住房公积金	65.97	65.89			0.08		
2210203		购房补贴	67.07	67.07					

注: 本表以“万元”为金额单位(保留两位小数);
本表反映部门/单位本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

财决公开03表

单位名称：四川省核工业辐射测试防护院

2023年度

单位：万元

支出功能 分类科目 编码	科目名称	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
类 款 项	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	8,188.50	759.42	234.66	50.00	7,144.42	
208	社会保障和就业支出	182.40	156.73			25.67	
20805	行政事业单位养老支出	182.40	156.73			25.67	
2080502	事业单位离退休	39.49	15.99			23.49	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	95.28	95.00			0.28	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	47.64	45.74			1.90	
210	卫生健康支出	63.09	62.85			0.24	
21011	行政事业单位医疗	63.09	62.85			0.24	
2101102	事业单位医疗	63.09	62.85			0.24	
215	资源勘探工业信息等支出	7,809.97	406.87	234.66	50.00	7,118.44	
21501	资源勘探开发	7,809.97	406.87	234.66	50.00	7,118.44	
2150199	其他资源勘探业支出	7,809.97	406.87	234.66	50.00	7,118.44	
221	住房保障支出	133.04	132.96			0.08	
22102	住房改革支出	133.04	132.96			0.08	
2210201	住房公积金	65.97	65.89			0.08	
2210203	购房补贴	67.07	67.07				

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

财决公开04表
单位:万元

单位名称: 四川省核工业辐射测试防护院

2023年度

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	994.08	一、一般公共服务支出	33				
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				
	6		六、科学技术支出	38				
	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	156.73	156.73		
	9		九、卫生健康支出	41	62.85	62.85		
	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	641.53	641.53		
	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	132.96	132.96		
	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				
	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				
本年收入合计	27	994.08	本年支出合计	59	994.08	994.08		
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、一般公共预算财政拨款	29			61				
二、政府性基金预算财政拨款	30			62				
三、国有资本经营预算财政拨款	31			63				
总计	32	994.08	总计	64	994.08	994.08		

注: 本表以“万元”为金额单位(保留两位小数), 反映部门/单位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支支和年末结转结余情况。

财政拨款支出决算明细表

财决公开05表
单位:万元

单位名称:四川省核工业辐射测试防护院

2023年度

经济分类科目编码	项目 科目名称	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	994.08	994.08	759.42	234.66						
301	工资福利支出	2	683.00	683.00	683.00							
30101	基本工资	3	317.13	317.13	317.13							
30102	津贴补贴	4	92.19	92.19	92.19							
30103	奖金	5										
30106	伙食补助费	6										
30107	绩效工资	7										
30108	机关事业单位基本养老保险费	8	95.00	95.00	95.00							
30109	职业年金缴费	9	45.74	45.74	45.74							
30110	职工基本医疗保险缴费	10	62.85	62.85	62.85							
30111	公务员医疗补助缴费	11										
30112	其他社会保险缴费	12	4.20	4.20	4.20							
30113	住房公积金	13	65.89	65.89	65.89							
30114	医疗费	14										
30199	其他工资福利支出	15										
302	商品和服务支出	16	295.71	295.71	61.05	234.66						
30201	办公费	17	0.30	0.30	0.30							
30202	印刷费	18	3.10	3.10	0.50	2.60						
30203	咨询费	19	2.00	2.00		2.00						
30204	手续费	20										
30205	水费	21	0.30	0.30	0.30							
30206	电费	22	10.00	10.00	10.00							
30207	邮电费	23	0.20	0.20	0.20							
30208	取暖费	24										
30209	物业管理费	25										
30211	差旅费	26	1.60	1.60		1.60						
30212	因公出国(境)费用	27										
30213	维修(护)费	28										
30214	租赁费	29	0.80	0.80		0.80						
30215	会议费	30										
30216	培训费	31										
30217	公务接待费	32	0.44	0.44	0.44							
30218	专用材料费	33	2.70	2.70		2.70						
30224	服装购置费	34										
30225	专用燃料费	35	0.20	0.20		0.20						
30226	劳务费	36	5.30	5.30		5.30						
30227	委托业务费	37	23.40	23.40		23.40						
30228	工会经费	38	17.60	17.60	17.60							
30229	福利费	39	13.20	13.20	13.20							
30231	公务用车运行维护费	40	17.81	17.81	17.81							
30239	其他交通费用	41	1.40	1.40		1.40						
30240	税金及附加费用	42			0.70							
30299	其他商品和服务支出	43	195.36	195.36		194.66						
303	对个人和家庭的补助	44	15.36	15.36	15.36							
30301	离休费	45										
30302	退休费	46	3.83	3.83	3.83							
30303	退职(役)费	47										
30304	抚恤金	48										
30305	生活补助	49										
30306	救济费	50										
30307	医疗费补助	51										
30308	助学金	52										
30309	奖励金	53	0.07	0.07	0.07							
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	11.46	11.46	11.46							
307	债务利息及费用支出	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										
309	资本性支出(基本建设)	62										
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	基础设施建设	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										
310	资本性支出	75										
31001	房屋建筑物购建	76										
31002	办公设备购置	77										
31003	专用设备购置	78										
31005	基础设施建设	79										
31006	大型修缮	80										
31007	信息网络及软件购置更新	81										
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										
311	对企业补助(基本建设)	92										
31101	资本金注入	93										
31199	其他对企业补助	94										
312	对企业补助	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										
31299	其他对企业补助	100										
313	对社会保险基金补助	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的补助	104										
399	其他支出	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	107										
39909	经常性赠与	108										
39910	资本性赠与	109										
39999	其他支出	110										

备注:本表以“万元”为金额单位(保留两位小数),反映部门/单位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

财决公开06表

单位名称：四川省核工业辐射测试防护院

2023年度

单位：万元

支出功能分类 科目编码			科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款	项	合计	1	2	3
			合计	994.08	759.42	234.66
208			社会保障和就业支出	156.73	156.73	
20805			行政事业单位养老支出	156.73	156.73	
2080502			事业单位离退休	15.99	15.99	
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	95.00	95.00	
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	45.74	45.74	
210			卫生健康支出	62.85	62.85	
21011			行政事业单位医疗	62.85	62.85	
2101102			事业单位医疗	62.85	62.85	
215			资源勘探工业信息等支出	641.53	406.87	234.66
21501			资源勘探开发	641.53	406.87	234.66
2150199			其他资源勘探业支出	641.53	406.87	234.66
221			住房保障支出	132.96	132.96	
22102			住房改革支出	132.96	132.96	
2210201			住房公积金	65.89	65.89	
2210203			购房补贴	67.07	67.07	

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位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项目支出决算表

财决公开09表

单位名称：四川省核工业辐射测试防护院

2023年度

单位：万元

科目编码			科目名称	本年收入	本年支出
类	款	项	合计	234.66	234.66
215			资源勘探工业信息等支出	234.66	234.66
21501			资源勘探开发	234.66	234.66
2150199			其他资源勘探业支出	234.66	234.66

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位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

财决公开10表

单位名称：四川省核工业辐射测试防护院

2023年度

单位：万元

科目编码			科目名称	年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
						合计	基本支出	项目支出	
类	款	项	合计						

备注：本表无数据。

国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表

财决公开11表

单位名称：四川省核工业辐射测试防护院

2023年度

单位：万元

项 目			年初结转和结余	本年收入	本年支出	年末结转和结余
科目编码	科目名称					
类	款	项	合计			

备注：本表无数据。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

财决公开12表

单位名称：四川省核工业辐射测试防护院

2023年度

单位：万元

项 目			本年支出		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	
类	款	项	合计		

备注：本表无数据。

