

陕西省水工环地质调查中心

2024年度部门决算

保密审查情况：已审查

主要负责人审签情况：已审签

目 录

第一部分 单位概况

- 一、单位主要职责及内设机构
- 二、部门决算单位构成
- 三、单位人员情况

第二部分 2024年度部门决算情况说明

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 二、收入决算情况说明
- 三、支出决算情况说明
- 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明
- 九、财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算情况说明
- 十、机关运行经费支出情况说明
- 十一、政府采购支出情况说明
- 十二、国有资产占用及购置情况说明
- 十三、预算绩效情况说明

十四、其他需要说明的情况

第三部分 2024年度部门决算表

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、一般公共预算财政拨款支出决算表

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

九、财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算表

第四部分 专业名词解释

第一部分 单位概况

一、单位主要职责及内设机构

2024年，省水工环地质调查中心在院党委的坚强领导下，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻落实党的二十届三中全会精神，扎实开展全省深化“三个年”活动，认真落实院党委的各项决策部署，紧扣“大抓项目、抓大项目”破题发力，抓重点、攻难点、疏堵点、创亮点，圆满完成各项任务，推动水工环中心事业高质量发展行稳致远。一是坚持改革创新，创新管理模式，稳定项目规模，提炼科技成果，为全院高质量发展增添动力；二是开展重点区域地热资源调查，研究关键技术，开发管理新系统，创建新模型，助力我省地热产业发展；三是深化水资源基础调查日常支撑，完成部分区域地下水资源调查评价和水下地形测量工作，指导市县级水资源专题调查评价，促进我省水资源合理利用；四是开展矿泉水资源、自然资源地表基质专项调查，推进成果转化，助力地方绿色产业发展；五是加强地质灾害防治，支撑全省避灾搬迁工作，完成城镇地质灾害风险调查评价，筑牢群众生命安全防线；六是拓展生态地质调查研究，健康地质研究有效突破，优化土壤污染修复治理技术，助力我省生态环境保护与改善。

（一）主要职责。

陕西省水工环地质调查中心是陕西省地质调查院直属的正处级公益一类事业单位。主要职责：一是承担水文地质、工程地质、环境地质、城市地质、地热地质等地质工作；二是承担城市

地质安全风险防控及地质灾害应急支撑工作；三是承担水文地质、环境地质、城市地质和地热地质等领域信息化建设及应用服务工作；四是承担地质科技创新和成果转移转化工作，承担科技创新平台的建设、管理工作；五是完成省地质调查院交办的其他工作。

（二）内设机构。

陕西省水工环地质调查中心内设办公室、人事科、财务资产科、技术质量科、监督科、水文地质调查所、地质安全调查所、环境地质调查所、地热地质调查所、成果推广与应用服务所、信息服务所11个机构。

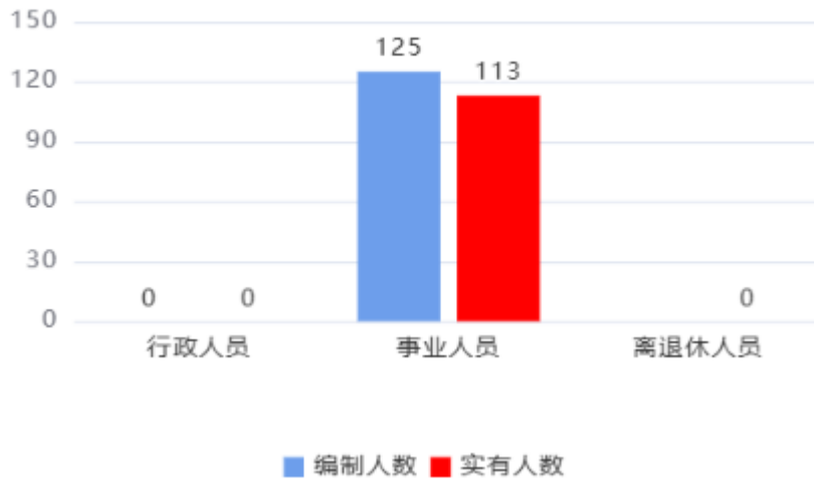
二、部门决算单位构成

本单位作为陕西省地质调查院的二级预算单位，编制2024年度部门决算。

三、单位人员情况

截至2024年底，本单位人员编制125人，其中行政编制0人、事业编制125人；实有人员113人，其中行政0人、事业113人。单位管理的离退休人员0人。

本年人员结构图

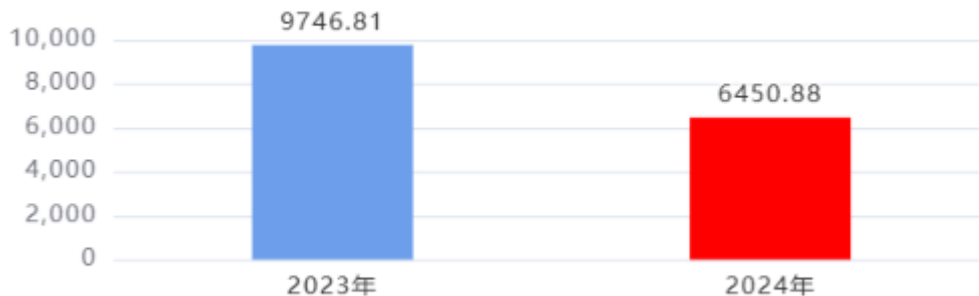


第二部分 2024年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2024年度收入总计、支出总计均为6,450.88万元，与上年相比收入总计、支出总计均减少3,295.93万元，下降33.82%，下降的主要原因是：本年度项目收入较上年减少，支出也减少。

收入、支出决算总计对比图（单位：万元）



二、收入决算情况说明

2024年度本年收入合计6,259.73万元，其中：财政拨款收入5,549.86万元，占88.66%；事业收入705.30万元，占11.27%；其他收入4.58万元，占0.07%。

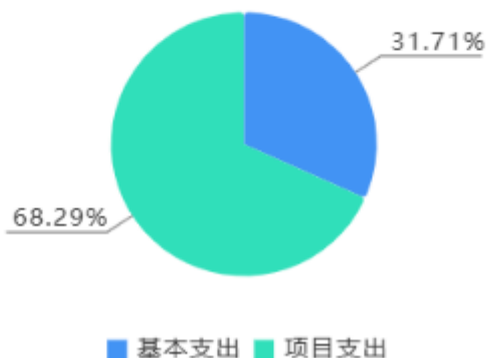
收入结构图



三、支出决算情况说明

2024年度本年支出合计5,572.38万元，其中：基本支出1,767万元，占31.71%；项目支出3,805.37万元，占68.29%。

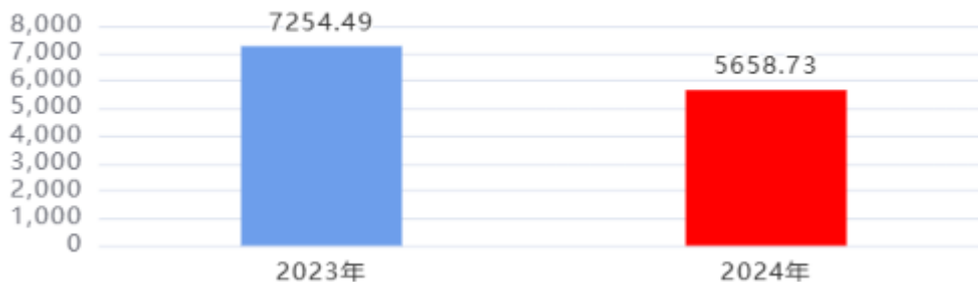
支出结构图



四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024年度财政拨款收入总计、支出总计均为5,658.73万元，与上年相比收入总计、支出总计均减少1,595.76万元，下降22%，下降的主要原因是：本年度项目收入较上年减少，支出也减少。

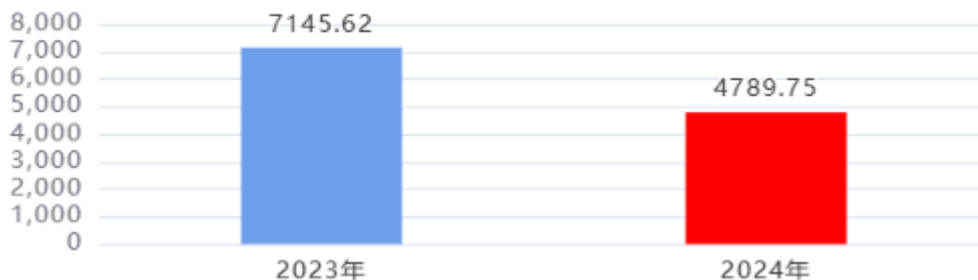
财政拨款收入、支出总计对比图（单位：万元）



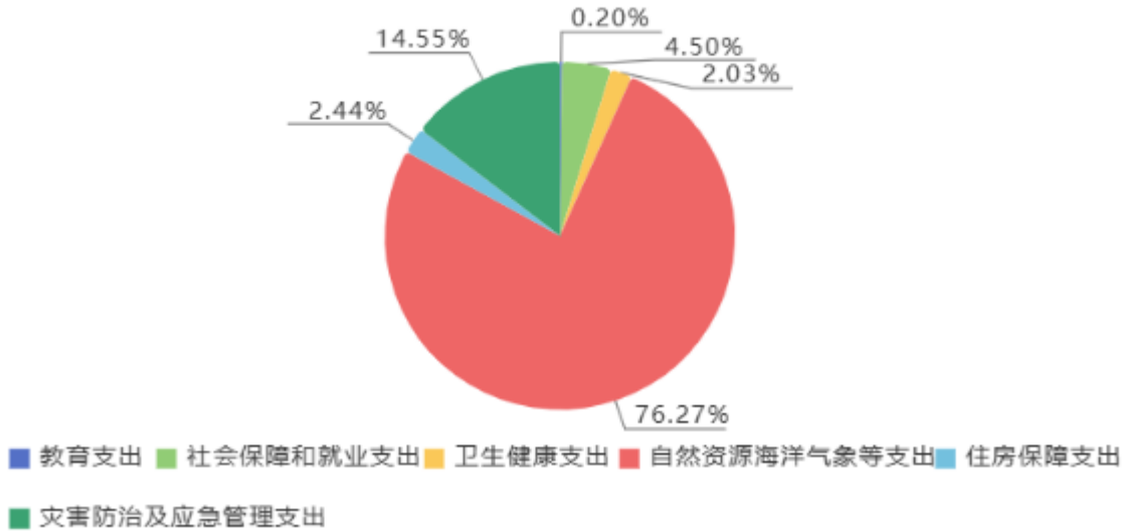
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

2024年度一般公共预算财政拨款支出年初预算3,976.53万元，支出决算4,789.75万元，完成年初预算的120.45%。占本年支出合计的85.96%。与上年相比，财政拨款支出减少2,355.87万元，下降32.97%，下降的主要原因是：本年度总体收入较上年减少，总体支出也较上年减少。

财政拨款支出对比图（单位：万元）



财政拨款支出结构图



按照政府功能分类科目，其中：

1. 教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）。年初预算9.62万元，支出决算9.62万元，完成年初预算的100.00%。

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）。年初预算155.75万元，支出决算155.75万元，完成年初预算的100.00%。

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）。年初预算38.27万元，支出决算59.78万元，完成年初预算的156.21%，决算数大于年初预算数的主要原因是：本年度预算调整职业年金记实。

4. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）。年初预算97.35万元，支出决算97.35万元，完成年初预算的100%。

5. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）地质勘查基金（周转金）支出（项）。年初预算1,525.40万元，支出决算2,315.20万元，完成年初预算的151.78%，决算数大于年初预

算数的主要原因是：上年度权责发生制结转至本年度形成的支出。

6. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）事业运行（项）。年初预算1,338.32万元，支出决算1,327.69万元，完成年初预算的99.21%，决算数小于年初预算数的主要原因是：本年度加强经费管理，形成结余资金上缴财政。

7. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）其他自然资源事务支出（项）。年初预算0.00万元，支出决算10.49万元，新增支出的主要原因是：本年度发生专项资金调整。

8. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。年初预算116.82万元，支出决算116.82万元，完成年初预算的100.00%。

9. 灾害防治及应急管理支出（类）自然灾害防治（款）地质灾害防治（项）。年初预算695.00万元，支出决算697.06万元，完成年初预算的100.30%，决算数大于年初预算数的主要原因是：上年度权责发生制结转至本年度形成的支出。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2024年度一般公共预算财政拨款基本支出1,767万元，包括人员经费和公用经费。其中：

（一）人员经费1,433.58万元，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、住房公积金。

（二）公用经费333.43万元，主要包括：办公费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租

赁费、会议费、培训费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出。

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

本单位2024年度无政府性基金预算财政拨款收支，已公开空表。

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

本单位2024年度无国有资本经营预算财政拨款收支，已公开空表。

九、财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算情况说明

（一）“三公”经费支出决算情况说明。

2024年度财政拨款安排“三公”经费支出预算5.29万元，支出决算5.14万元，完成预算的97.16%，决算数小于预算数的主要原因是：本年度未发生公务接待事项。决算数较上年减少的主要原因是：本年度未发生公务接待事项。

1. 因公出国（境）费支出情况说明。

本单位2024年度无财政拨款因公出国（境）费支出。

2. 公务用车购置费支出情况说明。

本单位2024年度无财政拨款公务用车购置费支出。

3. 公务用车运行维护费支出情况说明。

2024年度财政拨款安排公务用车运行维护费预算5.14万元，支出决算5.14万元，完成预算的100%。主要用于：本单位公务用车的燃料费等支出。

4. 公务接待费支出情况说明。

2024年度财政拨款安排公务接待费预算0.15万元，支出决算0万元，决算数较预算数减少0.15万元，主要原因是：本年度未发生公务接待事项。其中：

外宾接待支出0.00万元。共接待来访团组0个，来访外宾0人次。

国内公务接待支出0.00万元。共接待国内来访团组0个，来宾0人次。

（二）培训费支出情况说明。

2024年度财政拨款安排培训费预算9.62万元，支出决算9.62万元，完成预算的100.00%。决算数与上年相比持平。主要用于：本单位专业技术人员的培训学习。

（三）会议费支出情况说明。

2024年度财政拨款安排会议费预算1.54万元，支出决算1.54万元，完成预算的100%。决算数与上年相比持平。主要用于：本单位举办业务会议。

十、机关运行经费支出情况说明

本单位2024年度无机关运行经费支出。

十一、政府采购支出情况说明

（一）2024年度政府采购支出总额共388.53万元，其中：政府采购货物支出47.56万元、政府采购工程支出0万元、政府采购服务支出340.98万元。

（二）政府采购授予中小企业合同金额99.85万元，占政府采购支出合同总额的25.70%，其中：授予小微企业合同金额50.63万元，占授予中小企业合同金额的50.71%；货物采购授予中小企业合同金额占政府采购货物支出合同金额的52.10%，工程采购授予中小企业合同金额占政府采购工程支出合同金额的0.00%，服务采购授予中小企业合同金额占政府采购服务支出合同金额的22.02%。

十二、国有资产占用及购置情况说明

截至2024年末，本单位共有车辆3辆，其中：副部（省）级以上领导用车0辆，主要领导干部用车0辆，机要通信用车0辆，应急保障用车0辆，执法执勤用车0辆，特种专业技术用车0辆，离退休干部用车0辆，其他用车3辆，其他用车主要是本单位日常开展业务的必需车辆。单价100万元（含）以上设备（不含车辆）0台（套）。

2024年当年购置车辆2辆；购置单价100万元以上的设备0台（套）。

十三、预算绩效情况说明

（一）预算绩效管理工作开展情况说明。

根据预算绩效管理要求，本单位组织开展了2024年度部门整体支出绩效自评工作，从评价情况来看，本单位根据《陕西省地

质调查院项目绩效目标指标编报评价指南》进行绩效目标的申报、审核、自评、再评价及结果应用，并拟定《预算绩效管理办法（试行）》，抓好绩效管理制度建设，实现从事前绩效目标的编制、事中监控到事后评价的全流程管理，进一步提升项目绩效指标编制水平，明确运行监控内容，完善绩效目标评价方法，建立绩效管理责任约束机制和绩效问责机制，建立约谈制度，逐层压实科（所）负责人、各项目负责人的责任，逐步将预算绩效管理考核结果纳入对各部门的年度目标责任考核，切实提高本单位财政资金使用效益。

根据预算绩效管理要求，本单位组织对2024年度中央对地方转移支付资金、省级专项资金、部门预算项目及部门整体支出进行全面自评。本单位在部门决算中反映专项购置项目、地质勘查项目、矿产资源项目、地质灾害防治项目、陕西省水资源基础调查项目、陕西省二氧化碳地质封存潜力评价与地面监测体系建设项目6个一级项目的绩效自评结果，涉及预算资金6,441.69万元，占部门预算项目支出总额的99.40%。自评工作本着客观、公正、科学的原则，对照绩效评价指标，通过核查原始资料、财会报表等，对预算管理与执行等情况进行全面评价。

（二）单位整体支出绩效自评结果。

根据年度设定的绩效目标，单位整体支出自评得分90.65分，全年预算数8,259.17万元，全年执行数5,575.36万元，预算执行为67.52%。本年度总体运行情况及取得的成绩：根据年初编制的整体绩效目标，在部门预算批复后及项目实施中期进行绩效目标监控等，全面保障人员经费、公用经费、专项业务经费等，保证单位各项工作有效开展。发现的问题及原因：一是部门整体支

出预算执行率较低。主要原因是单位资金不足，导致设备及野外劳动保护用品等政府采购未按计划实施采购，部分专项经费下达时间较晚，项目结转至下年度，部分费用尚未产生；二是部分成果报告审查滞后，相关效益暂未体现。主要原因是部分项目资料需要同外单位协调，野外验收工作相应延迟，数据源复杂，分析工作量较大；三是绩效目标设定科学性不足，指标体系覆盖不全面。主要原因是部分人员对绩效目标设定及完成的理解不够深刻，不同程度存在重财务指标，轻绩效目标的现象，整体预算绩效管理有待提高；四是人员参与度与专业性不足。主要原因是对绩效管理方法掌握不足。下一步改进措施：一是高度重视绩效管理工作。建立健全预算绩效管理工作机构，加大人才队伍建设；二是提高预算绩效编制的精准度。在今后的预算编制中，对单位的实际需求进行全面细致的摸底，科学合理编制预算；三是加强项目实施过程中的绩效管理。积极与上级主管部门对接，及时完成项目验收和成果报告审查；四是强化项目实施与绩效目标实现协同管理。加大技术力量、资金设备的投入，全力推进项目建设；五是加强培训与学习。不断加强预算绩效管理制度及绩效目标设置等方面的学习培训，为提高预算绩效管理基础。

陕西省水工环地质调查中心整体支出绩效自评表

(2024年度)

部门(单位)名称		陕西省水工环地质调查中心									
任务名称	主要内容	完成情况	全年预算数(万元)			全年执行数(万元)			分值	执行率	得分
			总额	财政拨款	其他资金	总额	财政拨款	其他资金			
基本支出	按时发放人员工资, 确保单位正常运转和正常履职。	完成	1777.64	1777.64	0.00	1777.49	1777.49	0.00	—	99.99%	—
专项购置	保障我单位正常的办公需求及各类地质调查工作需求, 确保单位各项业务正常开展, 提升我中心的业务生产能力保障野外生产项目安全高效节能实施, 提升我单位服务地质调查事业的保障水平。	部分完成	202.50	0.00	202.50	39.14	0.00	39.14	—	19.33%	—
单位自有资金项目	开展环境地质调查项目、能源地质调查项目、生态地质调查项目、城市地质调查项目、地质灾害项目共7项, 为我省经济建设提供保障和基础地质支撑; 通过租赁野外工作用车, 保证项目高质量完成野外工作。	部分完成	2505.63	0.00	2505.63	855.34	0.00	855.34	—	34.14%	—
地质灾害与避让搬迁	开展地质灾害项目、避让搬迁项目共3项, 高质量完成我省2024年度地质灾害避让搬迁安置工作任务; 提出秦岭北麓典型小流域泥石流灾害的精细化气象预警及综合治理等风险防控对策和建议, 为秦岭类似地区泥石流风险防控提供可复制、可推广模式。	完成	695.00	695.00	0.00	695.00	695.00	0.00	—	100.00%	—
地勘基金项目	充分收集利用气象水文、区域地质及化探、水文地质等相关成果资料, 分析梳理矿泉水成矿地质背景条件; 开展饮用天然矿泉水资源普查, 分析地下水水化学及矿泉水界限指标分布特征; 优选确定饮用天然矿泉水达标流域、富集含水层段作为重点调查区, 评价矿泉水水质, 基本查明饮用天然矿泉水分布类型及赋存条件; 圈定可供开发利用的饮用天然矿泉水开采靶区, 评价资源潜力为矿泉水开发利用与保护提供措施建议。	部分完成	240.00	240.00	0.00	214.70	214.70	0.00	—	89.46%	—
公益性项目	开展能源地质调查项目、生态地质调查项目、城市地质调查项目共6项, 为我省经济建设提供保障和基础地质支撑。	完成	1285.40	1285.40	0.00	1284.37	1284.37	0.00	—	99.92%	—
陕西省水资源基础调查项目	切实履行自然资源“两统一”职责, 在自然资源统一调查框架下, 以我省国土空间范围内的所有水体(包括淡水、咸水、地表水和地下水)为调查对象, 全面掌握水资源空间分布、数量、质量、生态和动态变化等状况。形成具有自然资源特色的水资源调查评价成果, 提交《陕西省地下水资源周期性评价报告》《陕西省水资源综合评价报告》, 提交水资源专题调查评价报告及数据库。为自然资源管理、生态文明建设、国民经济和社会发展提供服务。	部分完成	963.00	963.00	0.00	554.62	554.62	0.00	—	57.59%	—
陕西省二氧化碳地质封存潜力评价与地面监测体系建设	开展地质调查和二氧化碳地质封存适宜性评价, 估算二氧化碳地质封存的理论封存量 and 有效封存量; 综合对比二氧化碳地质封存的地质条件与碳源输送的经济条件, 圈定一批二氧化碳地质封存优选靶区; 建设二氧化碳地质封存地面监测体系, 评价二氧化碳地质封存减碳量的经济环境效益; 建立深部咸水层、枯竭油气藏、不可开采煤层、盐穴的封存资源数据库平台; 提出解决二氧化碳地质封存场地与石油、天然气、煤矿等矿产资源的矛盾的策略性建议。	部分完成	590.00	590.00	0.00	154.70	154.70	0.00	—	26.22%	—
金额合计			8259.17	5551.04	2708.13	5575.36	4680.88	894.48	10.00	67.51%	6.75
年度总体目标完成情况	预期目标(年初设定)					目标实际完成情况					
	目标1: 保障单位职工的工资福利支出, 确保单位正常运转和正常履职。 目标2: 保障我单位正常的办公需求及各类地质调查工作需求, 确保单位各项业务正常开展, 提升我中心的业务生产能力, 保障野外生产项目安全高效节能实施, 提升我单位服务地质调查事业的保障水平。 目标3: 开展地质灾害与避让搬迁项目3项, 高质量完成我省2024年度地质灾害避让搬迁安置工作任务; 提出秦岭北麓典型小流域泥石流灾害的精细化气象预警及综合治理等风险防控对策和建议, 为秦岭类似地区泥石流风险防控提供可复制、可推广模式。 目标4: 充分收集利用气象水文、区域地质及化探、水文地质等相关成果资料, 分析梳理矿泉水成矿地质背景条件; 开展饮用天然矿泉水资源普查, 分析地下水水化学及矿泉水界限指标分布特征; 优选确定饮用天然矿泉水达标流域、富集含水层段作为重点调查区, 评价矿泉水水质, 基本查明饮用天然矿泉水分布类型及赋存条件; 圈定可供开发利用的饮用天然矿泉水开采靶区, 评价资源潜力, 为矿泉水开发利用与保护提供措施建议。 目标5: 开展公益性地质调查项目6项, 其中: 能源地质调查项目3项, 城市地质调查项目2项, 单位资金项目7项, 其中: 环境地质调查项目2项, 能源地质调查项目1项, 生态地质调查项目1项, 城市地质调查项目2项, 地质灾害项目1项, 为我省经济建设提供保障和基础地质支撑。 目标6: 通过租赁野外工作用车, 保证项目高质量完成野外工作。					目标1: 保障单位职工的工资福利支出, 确保单位正常运转和正常履职。 目标2: 开展地质灾害与避让搬迁项目5项, 高质量完成我省2024年度地质灾害避让搬迁安置工作任务; 提出地质灾害风险防控对策建议, 为防灾减灾管理、国土空间规划和用途管制等提供基础依据。 目标3: 充分收集利用气象水文、区域地质及化探、水文地质等相关成果资料, 分析梳理矿泉水成矿地质背景条件; 开展饮用天然矿泉水资源普查, 分析地下水水化学及矿泉水界限指标分布特征; 优选确定饮用天然矿泉水达标流域、富集含水层段作为重点调查区, 评价矿泉水水质, 基本查明饮用天然矿泉水分布类型及赋存条件; 圈定可供开发利用的饮用天然矿泉水开采靶区, 评价资源潜力, 为矿泉水开发利用与保护提供措施建议。 目标4: 开展公益性地质调查项目6项, 其中: 能源地质调查项目1项, 生态地质调查项目3项, 城市地质调查项目2项, 单位资金项目7项, 其中: 环境地质调查项目2项, 能源地质调查项目1项, 生态地质调查项目1项, 城市地质调查项目2项, 地质灾害项目1项, 为我省经济建设提供保障和基础地质支撑。 目标5: 通过租赁野外工作用车, 保证了项目高质量完成野外工作。 目标6: 开展其他支撑类项目2项, 开展关中地区地质调查和二氧化碳地质封存适宜性评价和陕西省水资源基础调查。					
一级指标	二级指标		指标内容			年度指标值		实际完成值		分值	得分
产出指标(50分)	数量指标		设备、车辆、野外劳动防护用品等购置数量			180台(个、套、辆、批)		未完成		2	0
			成果报告数量			19份		15份		2	1.8
			租赁车辆种类			≤4		2		2	2
			成果报告及附图			4套		4套		3	3
			2024年度日常技术支撑			100%		100%		3	3

年度 绩效 指标 完成 情况	产出指标 (50分)	质量指标	成果报告评审等级	通过	部分完成	4	3.8
			车辆性能良好率	100%	100%	4	4
			成果报告等级	≥85分	正在编制	4	3.8
			野外验收等级	良好及以上	部分完成	4	3.8
		时效指标	采购时间	2024年12月前	未完成	2	0
			成果报告评审时间	2024年12月前	部分完成	2	1.8
			野外验收时间	2024年12月前	部分完成	2	1.8
		成本指标	车辆租赁单价	≤0.26万元	0.25万元	4	4
			1:10万补充性地热地质调查成本	168元/km ²	168元/km ²	4	4
			1:25万区域水文地质调查 (简测)	81.9元/km ²	81.9元/km ²	4	4
			矿泉水样	2800元/件	2200元/件	4	3.8
		效益指标 (30分)	经济效益指标	提供饮用天然矿泉水靶区	2-5处	3处	2
	社会效益指标		支撑政府规划管理地热产业	开发利用建议1份	开发利用建议1份	2	2
			支持矿区污染综合整治	编制矿山综合整治总体方案1份	编制矿山综合整治总体方案1份	2	2
			查明工作区土壤环境质量现状、养分丰缺状况和富硒土壤资源分布状况	调查成果报告1份	调查成果报告2份	2	2
			为水源地管理和制定水源质量达标方案提供依据	水资源合理开发利用建议1份	水资源合理开发利用建议2份	2	2
			提升地质灾害避险搬迁项目质效	地质灾害避险搬迁工作建议1份	地质灾害避险搬迁工作建议1份	2	2
			助力防灾救灾减灾工作	提供地质灾害风险调查评估报告2份	提供地质灾害风险调查评估报告2份	2	2
			开展典型地区健康地质调查,提出乡村康养宜居、健康产业开发规划建议	提交决策咨询报告1份	提交决策咨询报告1份	2	2
			为安康市富硒土地开发利用提供技术支撑	安康市土壤硒资源分布图1张	安康市土壤硒资源分布图1张	2	2
	为科学开发利用埋藏型岩溶热储地热资源提供科学依据		决策建议报告1份	未完成	2	1.5	
	生态效益指标		为污染源治理提供支撑	编制污染源治理建议措施1份	编制污染源治理建议措施1份	2	2
			绿色勘查率	100%	100%	2	2
			保护生态环境,有效防控人群健康风险	提交研究报告2份	提交研究报告2份	2	2
	可持续影响指标		建立地质灾害避险搬迁常态化、规范化、制度化长效机制	制定技术规范1项 构建评价指标体系	制定技术规范1项 构建评价指标体系	1	1
			有效支撑地质灾害防控	防控对策建议1份	防控对策建议1份	1	1
		对矿泉水资源有效保障	开发利用建议1份	正在编制	1	0.8	
促进健康地质调查评价技术方法进步,为此类项目在全省推广提供技术支撑		编制健康地质调查评价方法技术体系1套	编制健康地质调查评价方法技术体系1套	1	1		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥95%	≥95%	5	5	
		有关政府部门、群众满意度	≥90%	≥90%	5	5	
总分						100	90.65

（三）项目绩效自评结果。

本单位在部门决算中反映专项购置项目、地质勘查项目、矿产资源项目、地质灾害防治项目、陕西省水资源基础调查项目、陕西省二氧化碳地质封存潜力评价与地面监测体系建设项目6个一级项目的绩效自评结果。具体见下：

1. 专项购置项目绩效自评综述。全年预算数162.92万元，全年执行数0.00万元，预算执行率为0.00%。项目绩效目标完成情况：此项目共设置三级绩效指标7个，全部未完成。发现的问题及原因：由于单位自有资金不足，原计划采购项目未按期采购。下一步改进措施：在今后的预算编制中充分了解单位项目及资金情况，进行全面细致的摸底，科学合理编制预算。

2. 地质勘查项目绩效自评综述。全年预算数3,790.77万元，全年执行数2,139.46万元，预算执行率为56.44%。项目绩效目标完成情况：此项目共设置三级绩效指标21个，已完成指标15个，未完成指标6个，部分效益指标未完成。发现的问题及原因：由于试验用井的选取及使用需要同外单位协调，三维建模所涉数据源复杂，建模难度增大等原因，部分项目野外验收、成果报告评审工作滞后。下一步改进措施：加强项目实施与目标绩效实现的协同管理，加大项目技术力量和设备投入，抢抓进度，全力推进项目建设。

3. 矿产资源项目绩效自评综述。全年预算数240.00万元，全年执行数214.70万元，预算执行率为89.46%。项目绩效目标完成情况：此项目共设置三级绩效指标13个，已完成指标7个，未完成指标6个，部分质量指标和数量指标未完成。发现的问题及原因：该项目周期为2024年2月至2025年8月，正在实施过程中。下一步

改进措施：积极推进项目进度，及时完成成果报告，与上级部门对接完成终审，推动项目成果应用。

4. 地质灾害项目绩效自评综述。全年预算数695.00万元，全年执行数695.00万元，预算执行率为100.00%。项目绩效目标完成情况：此项目共设置三级绩效指标11个，已完成指标10个，未完成指标1个，1个质量指标未完成。发现的问题及原因：由于部分样品实验分析数据滞后，报告评审延缓。下一步改进措施：加强与上级部门对接，尽快完成终审。

5. 陕西省水资源基础调查项目绩效自评综述。全年预算数963.00万元，全年执行数554.62万元，预算执行率为57.59%。项目绩效目标完成情况：此项目共设置三级绩效指标13个，已完成指标5个，未完成指标8个，部分数量指标和成本指标未完成。发现的问题及原因：资金下达时间较晚，项目正在实施中。下一步改进措施：按期积极推进项目实施，提高预算执行率，切实保障绩效目标的实现。

6. 陕西省二氧化碳地质封存潜力评价与地面监测体系建设项目绩效自评综述。全年预算数590.00万元，全年执行数154.70万元，预算执行率为26.22%。项目绩效目标完成情况：此项目共设置三级绩效指标16个，已完成指标3个，未完成指标13个，部分数量指标和成本指标未完成。发现的问题及原因：资金下达时间较晚，项目正在实施中。下一步改进措施：加快推进项目实施，顺利实现数据平台和监测体系的建设，提升群众满意度和社会效益。

省级专项购置项目绩效自评表

(2024年度)

项目名称	专项购置								
主管部门	陕西省地质调查院			实施单位	陕西省水工环地质调查中心				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分		
	年度资金总额	162.90	162.90	0	10	0	0		
	其中：当年财政拨款	0	0	0	—	0	—		
	上年结转资金				—		—		
	其他资金	162.90	162.90	0	—	0	—		
年度总体目标 完成情况	预期目标 (年初设定)			实际完成情况					
	完成办公设备、专用设备、野外劳动防护用品的采购，确保单位各项业务正常开展，保障各类地质调查和勘察任务安全高效实施。			未完成。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施 1. 偏差原因分析：原计划采购项目由于资金不足无法实行采购计划。 2. 改进措施：一是强化预算编制，预算编制更加科学化、精准化；二是积极筹措资金，加强资金管理。	
	产出指标 (50分)	数量指标	设备及野外劳动防护用品购置数量 (个/批/套)		≥117	未完成	10		0
		质量指标	验收合格率 (%)		≥95	未完成	10		0
		时效指标	购置时间		2024年12月前	未完成	10		0
			验收时间		2024年12月前	未完成	10		0
		成本指标	设备购置单价		≤省级事业单位配置标准	未完成	10		0
	效益指标 (30分)	可持续影响 指标	持续提升办公效率		有效提升	未完成	30		0
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度 指标	使用人员满意度		≥95%	未完成	10		0
总分						100	0		

省级地质勘查项目绩效自评表

(2024年度)

项目名称	地质勘查							
主管部门	陕西省地质调查院			实施单位	陕西省水工环地质调查中心			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
	年度资金总额	3790.77	3790.77	2139.46	10	56.44%	5.64	
	其中：当年财政拨款	1285.4	1285.4	1284.37	—	99.92%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金	2505.37	2505.37	855.09	—	34.13%	—	
年度总体目标完成情况	预期目标(年初设定)			实际完成情况				
	目标1: 共开展项目13项, 其中: 环境地质调查项目2项, 能源地质调查项目2项, 生态地质调查项目4项, 城市地质调查项目4项, 地质灾害项目1项。 目标2: 为我省经济建设提供保障和基础地质支撑。			目标1: 共开展项目13项, 其中: 环境地质调查项目2项, 能源地质调查项目2项, 生态地质调查项目4项, 城市地质调查项目4项, 地质灾害项目1项。 目标2: 为我省经济建设提供保障和基础地质支撑。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	成果报告数量(份)	19	15	4.55	4	其中3份成果报告已完成编制, 待审核; 1份成果报告正在编制中。 偏差原因主要是: 1. 试验用井的选取及使用需要同外单位协调; 2. 三维建模所涉数据源复杂, 建模难度增大; 3. 报告涉及数据种类多, 分析工作量较大。下一步尽快完成报告评审工作。
			为地质勘查项目提供信息化数据(份)	1	1	4.55	4.55	
			1:5万地表基岩层路线调查(km)	200	260	4.55	4.55	
			1:5万土壤地球化学测量面积(km ²)	1000	1000	4.55	4.55	
			地裂缝带调查(km ²)	150	150	4.55	4.55	
			1:10万补充性地热地质调查(km ²)	2945	2945	4.55	4.55	
		质量指标	成果报告评审等级	通过	部分完成	4.55	4	
			野外验收等级	良好及以上	部分完成	4.55	4.5	
		时效指标	成果报告评审时间	2024年12月前	部分完成	4.55	4	
			野外验收时间	2024年12月前	部分完成	4.55	4	
	成本指标	1:10万补充性地热地质调查成本(元/km ²)	168	168	4.5	4.5		

绩效指标	效益指标 (30分)	社会效益指标	支持矿区污染综合整治	编制矿山综合整治总体方案	编制矿山综合整治总体方案	3.34	3.34		
			开展典型地区健康地质调查，提出乡村康养宜居、健康产业开发等规划建议	提交决策咨询报告	提交决策咨询报告	3.34	3.34		
			为安康市富硒土地开发利用提供技术支持	提交安康市土壤硒资源分布图	提交安康市土壤硒资源分布图	3.33	3.33		
			为科学开发利用埋藏型岩溶热储地热资源提供科学依据	提交决策建议报告	未完成	3.33	2.5	岩溶热储项目成果报告正在修改中，未评审，决策建议报告将结合成果报告统筹完成。	
			为自然资源系统管理、国土空间统一规划提供科学支撑	提交工作总结报告	提交工作总结报告	3.33	3.33		
		生态效益指标	为污染源治理提供支撑	提供污染源治理建议措施	提供污染源治理建议措施	3.33	3.33		
			保护生态环境，有效防控人群健康风险	提交研究报告	提交研究报告	3.33	3.33		
			可持续影响指标	建立地质灾害避险搬迁长效机制	制定技术规范	制定技术规范	3.33	3.33	
		促进健康地质调查评价技术进步，为此类项目在全省推广提供技术支持		编制健康地质调查评价方法技术体系	编制健康地质调查评价方法技术体系	3.34	3.34		
		满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	有关政府部门满意度	≥90%	≥90%	10	10	
	总分						100	92.56	

省级矿产资源项目绩效自评表

(2024年度)

项目名称	矿产资源									
主管部门	陕西省地质调查院			实施单位	陕西省水工环地质调查中心					
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分			
	年度资金总额	240.00	240.00	214.70	10	89.46%	8.95			
	其中:当年财政拨款	240.00	240.00	214.70	—	89.46%	—			
	上年结转资金				—		—			
	其他资金				—		—			
年度总体目标完成情况	预期目标(年初设定)			实际完成情况						
	1.充分收集利用气象水文、区域地质及化探、水文地质等相关成果资料,分析梳理矿泉水成矿地质背景条件。 2.开展饮用天然矿泉水资源普查,分析地下水水化学及矿泉水界限指标分布特征。 3.优选确定饮用天然矿泉水达标泉域、富集含水层段作为重点调查区,评价矿泉水水质,基本查明饮用天然矿泉水分布类型及赋存条件。 4.圈定可供开发利用的饮用天然矿泉水开采靶区,评价资源潜力,为矿泉水开发利用与保护提供措施建议。			1.充分收集利用气象水文、区域地质及化探、水文地质等相关成果资料,分析梳理矿泉水成矿地质背景条件。 2.开展饮用天然矿泉水资源普查,分析地下水水化学及矿泉水界限指标分布特征。 3.优选确定饮用天然矿泉水达标泉域、富集含水层段作为重点调查区,评价矿泉水水质,基本查明饮用天然矿泉水分布类型及赋存条件。 4.圈定可供开发利用的饮用天然矿泉水开采靶区,评价资源潜力,为矿泉水开发利用与保护提供措施建议。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施		
	产出指标 (50分)	数量指标	提交成果报告及图件(套)	1	正在编制	5	3	项目周期为2024年2月至2025年8月,项目正在实施。下一步将加快成果报告及图件的编制,提交审核。		
			1:25万区域水文地质调查(简测)(km ²)	2315	2315	5	5			
			1:5万专项水文地质调查(草测)(km ²)	720	720	5	5			
			饮用天然矿泉水单项指标样(件)	490	605	5	5			
			矿泉水样(件)	160	176	5	5			
		质量指标	野外验收等级	≥85	通过中心、院验收	5	4		野外工作结束,中心、省院已验收,等待自然资源厅安排最终验收。	
			成果报告等级	≥85	正在编制	5	3		项目周期为2024年2月至2025年8月,项目正在实施。下一步将加快成果报告及图件的编制,提交审核。	
		时效指标	按期完成设定总体目标任务	按期完成设定总体目标任务	≥95%	5	5			
			成本指标	1:25万区域水文地质调查(简测)(元/km ²)	81.9	81.9	5		5	
				矿泉水样(元/件)	2800	2200	5		4.5	市场价格波动
	效益指标 (30分)	经济效益指标	提供饮用天然矿泉水靶区(处)	2-5	3	15	15			
		可持续影响指标	对矿泉水资源有效保障	提供开发利用建议	正在编制	15	10	项目周期为2024年2月至2025年8月,项目正在实施。下一步将加快成果报告及图件的编制,提交审核。		
	满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	相关部门满意度	≥90%	未完成	10	7	项目正在实施,成果尚未评审,满意度指标未充分体现。		
	总分						100	85.45		

省级地质灾害项目绩效自评表

(2024年度)

项目名称	地质灾害							
主管部门	陕西省地质调查院			实施单位	陕西省水工环地质调查中心			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	年度资金总额	695.00	695.00	695.00	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	695.00	695.00	695.00	—	100.00%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标 完成情况	预期目标 (年初设定)			实际完成情况				
	目标1：共开展项目5项，其中：地质灾害项目4项，避灾搬迁项目1项。 目标2：提出地质灾害风险管控对策建议，为防灾减灾管理、国土空间规划和用途管制等提供基础依据。 目标3：高质量完成我省2024年度地质灾害避灾搬迁安置工作任务。			目标1：共开展项目5项，其中：地质灾害项目4项，避灾搬迁项目1项。 目标2：提出地质灾害风险管控对策建议，为防灾减灾管理、国土空间规划和用途管制等提供基础依据。 目标3：高质量完成我省2024年度地质灾害避灾搬迁安置工作任务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	2024年度日常技术支撑	100%	100%	12.5	12.5	
			成果报告及附图 (套)	4	4	12.5	12.5	
		质量指标	成果报告评审等级	良好及以上	部分完成	12.5	10	3套报告及附图由于岩土体样品实验分析数据滞后、评审滞后。目前2套报告已送审，1套报告已完成编制。下一步加快成果审查。
			时效指标	年度工作任务	2024年12月底前	2024年12月底前	12.5	12.5
	效益指标 (30分)	社会效益指标	为全省地质灾害避灾搬迁提供技术支撑，提升搬迁项目质效	提供地质灾害避灾搬迁工作建议	提供地质灾害避灾搬迁工作建议	6	6	
			为地质灾害防治及应急处置提供技术支撑服务	开展督导检查及应急演练	开展督导检查及应急演练	6	6	
			增强人民群众的防灾减灾意识	开展地质灾害宣传培训	开展地质灾害宣传培训	6	6	
		可持续影响指标	建立地质灾害避灾搬迁常态化、规范化、制度化长效机制	制定技术规范，构建评价指标体系	制定技术规范，构建评价指标体系	6	6	
			有效支撑地质灾害防控	提供防控对策建议	提供防控对策建议	6	6	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	相关群众满意度	≥90%	≥90%	5	5		
		政府有关部门满意度	≥90%	≥90%	5	5		
总分					100	97.50		

省级水资源基础调查项目项目绩效自评表

(2024年度)

项目名称	陕西省水资源基础调查项目									
主管部门	陕西省地质调查院			实施单位	陕西省水工环地质调查中心					
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分			
	年度资金总额	0.00	963.00	554.62	10	57.59%	5.76			
	其中:当年财政拨款	0.00	963.00	554.62	—	57.59%	—			
	上年结转资金				—		—			
	其他资金				—		—			
年度总体目标完成情况	预期目标(年初设定)			实际完成情况						
	目标1:切实履行自然资源“两统一”职责,在自然资源统一调查框架下,以我省国土空间范围内的所有水体(包括淡水、咸水、地表水和地下水)为调查对象,全面掌握水资源空间分布、数量、质量、生态和动态变化等状况。 目标2:形成具有自然资源特色的水资源调查评价成果,提交《陕西省地下水资源周期性评价报告》《陕西省水资源综合评价报告》,提交水资源专题调查评价报告及数据库。 目标3:为自然资源管理、生态文明建设、国民经济和社会发展提供服务。			目标1:以我省国土空间范围内的所有水体(包括淡水、咸水、地表水和地下水)为调查对象,掌握了2024年度水资源空间分布、数量、质量、生态和动态变化等状况。 目标2:提交了《陕西省地下水资源年度评价报告》。 目标3:阶段性成果为自然资源管理、生态文明建设、国民经济和社会发展提供了支撑。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施		
	产出指标 (50分)	数量指标	主要天然湖泊水储量调查(个)		2	1	5	2.5	资金下达时间晚(2024年9月),后续工作按照计划如期进行,下一步加快资金支持。	
			重要河流储量调查(km)		502	360	5	3.59		
			大中型水库储量调查(个)		104	94	5	4.52		
			地下水资源调查(km ²)		28289.6	20000	5	3.53		
			地下水调查统测(点次)		1000	912	5	4.56		
		质量指标		《陕西省地下水资源基础调查2024年度成果报告》		通过验收	通过验收	5		5
		时效指标		实施方案印发时间		2024年7月前	2024年7月前	5		5
				完成时间		2024年12月前	2024年12月前	5		5
	成本指标		严格控制成本(万元)		≤963	554.62	10	6		
			完成预算执行率(%)		≥95	57.59	10	6		
	效益指标 (30分)	生态效益指标		生态环境保护技术支撑能力提升		提升	提升	10	10	
可持续影响指标		水资源调查成果数据有效期		中长期	中长期	10	10			
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标		自然资源部门、水行政主管部门满意度(%)		≥90	未完成	10	5		
总分						100	76.46			

省级二氧化碳地质封存潜力评价与地面监测体系建设项目绩效自评表

(2024年度)

项目名称	陕西省二氧化碳地质封存潜力评价与地面监测体系建设							
主管部门	陕西省地质调查院			实施单位	陕西省水工环地质调查中心			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
	年度资金总额	0.00	590.00	154.70	10	26.22%	2.62	
	其中：当年财政拨款	0.00	590.00	154.70	—	26.22%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标完成情况	预期目标(年初设定)			实际完成情况				
	<p>目标1：开展地质调查和二氧化碳地质封存适宜性评价，估算二氧化碳地质封存的理论封存量和有效存储量；</p> <p>目标2：综合对比二氧化碳地质封存的地质条件与碳源输送的经济条件，圈定一批二氧化碳地质封存优选靶区；</p> <p>目标3：建设二氧化碳地质封存地面监测体系，评价二氧化碳地质封存减碳量的经济环境效益；</p> <p>目标4：建立深部咸水层、枯竭油气藏、不可开采煤层、盐穴的碳封存资源数据平台；</p> <p>目标5：提出解决二氧化碳地质封存场地与石油、天然气、煤矿等矿产资源的空间矛盾的策略性建议。</p>			<p>目标1：开展关中地区地质调查和二氧化碳地质封存适宜性评价，并初步估算二氧化碳地质封存的理论封存量；</p> <p>目标2：综合对比关中地区二氧化碳地质封存的地质条件与碳源输送的经济条件，初步圈定一批二氧化碳地质封存优选靶区；</p> <p>目标3：初步建设二氧化碳地质封存地面监测体系；</p> <p>目标4：初步搭建深部咸水层、枯竭油气藏、不可开采煤层、盐穴的碳封存资源数据平台；</p> <p>目标5：初步编制《鄂尔多斯盆地(陕西)咸水层二氧化碳地质封存评价技术要求》、《鄂尔多斯盆地(陕西)不可开采煤层二氧化碳地质封存评价技术要求》初稿。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标(50分)	数量指标	1:5万地质调查(km ²)	2500	1600	4	3	年度经费下达时间较晚(2024年11月15日)，项目正在实施中。
			重力剖面测量(km)	4	3	4	3	
			广域电磁测深(点次)	50	40	4	3.2	
			岩土样测试(件)	10	4	4	2	
			水样测试(件)	10	5	4	2	
			报告数量(份)	3	1	4	2	
			撰写论文(篇)	1	0	4	0	
		质量指标	设计评审等级	良好及以上	优秀	4	4	
			《设计书》执行符合率(%)	≥90	91	4	4	
			时效指标	设计评审时间	2024年12月31日前	1/13/25	4	3.8
	成本指标	1:5万地质调查(元/km ²)	≤1143.6	未完成	5	2.5	年度经费下达时间较晚(2024年11月15日)，项目正在实施中。	
		广域电磁测深(元/点次)	≤1364	未完成	5	2.5		
		重力剖面测量(元/km)	≤10063	未完成	5	2.5		
		水质全分析(元/件)	≤810	未完成	5	2.5		
效益指标(30分)	生态效益指标	圈定二氧化碳地质封存靶区(处)	10	3	20	8	年度经费下达时间较晚(2024年11月15日)，项目正在实施中。	
满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	开展科普活动，提升社会对碳封存的认知(群众满意度)(%)	≥90	90	10	10		
总分					100	57.62		

(四) 专项资金绩效自评结果。

单位不主管专项资金。

(五) 单位重点评价项目绩效评价结果。

无重点评价项目。

(六) 财政重点评价项目绩效评价结果。

无财政重点评价项目。

十四、其他需要说明的情况

1. 决算公开表格中金额数值保留两位小数，公开数据为四舍五入计算结果；个别数据项之间，个别数据合计项与分项数字之和存在小数点后尾差。

2. 决算公开表格中部分数据约值万元时显示为零，实际不为零。

3. 陕西省水工环地质调查中心决算数据反映1个单位收支情况。

4. 不涉及机构改革，无预算单位变化调整。

5. 决算公开联系方式及信息反馈渠道。联系电话：029-88419682。如电话号码发生变更，请通过其他公开渠道另行获取，本文本不再更新。

第三部分 2024年度部门决算表

目录

序号	内容	是否空表	表格为空的理由
表1	收入支出决算总表	否	
表2	收入决算表	否	
表3	支出决算表	否	
表4	财政拨款收入支出决算总表	否	
表5	一般公共预算财政拨款支出决算表	否	
表6	一般公共预算财政拨款基本支出决算表	否	
表7	政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	是	本单位不涉及故公开空表
表8	国有资本经营预算财政拨款支出决算表	是	本单位不涉及故公开空表
表9	财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算表	否	

收入支出决算总表

公开01表

编制单位：陕西省水工环地质调查中心

单位：万元

收入			支出		
项目 栏次	行次	决算数 1	项目 栏次	行次	决算数 2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	5,549.86	一、一般公共服务支出	31	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	32	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	33	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	34	
五、事业收入	5	705.30	五、教育支出	35	9.62
六、经营收入	6		六、科学技术支出	36	
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	37	
八、其他收入	8	4.58	八、社会保障和就业支出	38	215.53
	9		九、卫生健康支出	39	97.35
	10		十、节能环保支出	40	
	11		十一、城乡社区支出	41	
	12		十二、农林水支出	42	
	13		十三、交通运输支出	43	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	44	
	15		十五、商业服务业等支出	45	
	16		十六、金融支出	46	
	17		十七、援助其他地区支出	47	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	48	4,363.46
	19		十九、住房保障支出	49	116.82
	20		二十、粮油物资储备支出	50	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	51	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	52	769.60
	23		二十三、其他支出	53	
	24		二十四、债务还本支出	54	
	25		二十五、债务付息支出	55	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	56	
本年收入合计	27	6,259.73	本年支出合计	57	5,572.38
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28		结余分配	58	
年初结转和结余	29	191.15	年末结转和结余	59	878.50
总计	30	6,450.88	总计	60	6,450.88

注：本表反映单位本年度的总收支和年末结转结余情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

收入决算表

公开02表

编制单位：陕西省水工环地质调查中心

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	6,259.73	5,549.86		705.30			4.58
205	教育支出	9.62	9.62					
20508	进修及培训	9.62	9.62					
2050803	培训支出	9.62	9.62					
208	社会保障和就业支出	215.53	215.53					
20805	行政事业单位养老支出	215.53	215.53					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	155.75	155.75					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	59.78	59.78					
210	卫生健康支出	97.35	97.35					
21011	行政事业单位医疗	97.35	97.35					
2101102	事业单位医疗	97.35	97.35					
220	自然资源海洋气象等支出	5,125.42	4,415.55		705.30			4.58
22001	自然资源事务	5,125.42	4,415.55		705.30			4.58
2200119	地质勘查基金（周转金）支出	3,077.37	3,077.37					
2200150	事业运行	1,327.69	1,327.69					
2200199	其他自然资源事务支出	720.36	10.49		705.30			4.58
221	住房保障支出	116.82	116.82					
22102	住房改革支出	116.82	116.82					
2210201	住房公积金	116.82	116.82					
224	灾害防治及应急管理支出	695.00	695.00					
22406	自然灾害防治	695.00	695.00					
2240601	地质灾害防治	695.00	695.00					

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

支出决算表

公开03表

编制单位：陕西省水工环地质调查中心

单位：万元

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	5,572.38	1,767.00	3,805.37			
205	教育支出	9.62	9.62				
20508	进修及培训	9.62	9.62				
2050803	培训支出	9.62	9.62				
208	社会保障和就业支出	215.53	215.53				
20805	行政事业单位养老支出	215.53	215.53				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	155.75	155.75				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	59.78	59.78				
210	卫生健康支出	97.35	97.35				
21011	行政事业单位医疗	97.35	97.35				
2101102	事业单位医疗	97.35	97.35				
220	自然资源海洋气象等支出	4,363.46	1,327.69	3,035.77			
22001	自然资源事务	4,363.46	1,327.69	3,035.77			
2200119	地质勘查基金（周转金）支出	2,315.20		2,315.20			
2200150	事业运行	1,327.69	1,327.69				
2200199	其他自然资源事务支出	720.57		720.57			
221	住房保障支出	116.82	116.82				
22102	住房改革支出	116.82	116.82				
2210201	住房公积金	116.82	116.82				
224	灾害防治及应急管理支出	769.60		769.60			
22406	自然灾害防治	769.60		769.60			
2240601	地质灾害防治	769.60		769.60			

注：本表反映单位本年度各项支出情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

财政拨款收入支出决算总表

公开04表

编制单位：陕西省水工环地质调查中心

单位：万元

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	5,549.86	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	9.62	9.62		
	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	215.53	215.53		
	9		九、卫生健康支出	41	97.35	97.35		
	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				
	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	3,653.37	3,653.37		
	19		十九、住房保障支出	51	116.82	116.82		
	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	697.06	697.06		
	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	5,549.86	本年支出合计	59	4,789.75	4,789.75		
年初财政拨款结转和结余	28	108.87	年末财政拨款结转和结余	60	868.98	868.98		
一般公共预算财政拨款	29	108.87		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				
总计	32	5,658.73	总计	64	5,658.73	5,658.73		

注：本表反映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收支和年末结转结余情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开05表

编制单位：陕西省水工环地质调查中心

单位：万元

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	4,789.75	1,767.00	3,022.75
205	教育支出	9.62	9.62	
20508	进修及培训	9.62	9.62	
2050803	培训支出	9.62	9.62	
208	社会保障和就业支出	215.53	215.53	
20805	行政事业单位养老支出	215.53	215.53	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	155.75	155.75	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	59.78	59.78	
210	卫生健康支出	97.35	97.35	
21011	行政事业单位医疗	97.35	97.35	
2101102	事业单位医疗	97.35	97.35	
220	自然资源海洋气象等支出	3,653.38	1,327.69	2,325.69
22001	自然资源事务	3,653.38	1,327.69	2,325.69
2200119	地质勘查基金（周转金）支出	2,315.20		2,315.20
2200150	事业运行	1,327.69	1,327.69	
2200199	其他自然资源事务支出	10.49		10.49
221	住房保障支出	116.82	116.82	
22102	住房改革支出	116.82	116.82	
2210201	住房公积金	116.82	116.82	
224	灾害防治及应急管理支出	697.06		697.06
22406	自然灾害防治	697.06		697.06
2240601	地质灾害防治	697.06		697.06

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开06表

编制单位：陕西省水工环地质调查中心

单位：万元

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	1,433.58	302	商品和服务支出	333.43	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	610.68	30201	办公费	10.07	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	229.32	30202	印刷费		30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费		310	资本性支出	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	163.88	30205	水费	3.97	31002	办公设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	155.75	30206	电费	9.70	31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费	59.78	30207	邮电费	6.59	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	97.35	30208	取暖费	7.97	31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	21.52	31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费		30211	差旅费	6.63	31008	物资储备	
30113	住房公积金	116.82	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	3.60	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费	86.95	31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助		30215	会议费	1.54	31012	拆迁补偿	
30301	离休费		30216	培训费	9.62	31013	公务用车购置	
30302	退休费		30217	公务接待费		31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助		30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费		312	对企业补助	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费		31201	资本金注入	
30308	助学金		30228	工会经费	19.47	31203	政府投资基金股权投资	
30309	奖励金		30229	福利费	134.68	31204	费用补贴	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	5.14	31205	利息补贴	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	4.80	31206	其他资本性补助	
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用		31299	其他对企业补助	
			30299	其他商品和服务支出	1.18	399	其他支出	
						39907	国家赔偿费用支出	
						39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
						39909	经常性赠与	
						39910	资本性赠与	
						39999	其他支出	
人员经费合计		1,433.58	公用经费合计		333.43			333.43

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开07表

编制单位：陕西省水工环地质调查中心

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：本表反映单位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。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开08表

编制单位：陕西省水工环地质调查中心

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：本表反映单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算表

公开09表

编制单位：陕西省水工环地质调查中心

单位：万元

项目	财政拨款“三公”经费					会议费	培训费	
	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			
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
预算数	5.29		5.14		5.14	0.15	1.54	9.62
决算数	5.14		5.14		5.14		1.54	9.62

注：本表反映单位本年度财政拨款“三公”经费、会议费、培训费的支出预决算情况。其中，预算数为全年预算数，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。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

第四部分 专业名词解释

1. 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各项支出。

2. 项目支出：指单位为完成特定的行政工作任务或事业发展目标所发生的各项支出。

3. “三公”经费：指单位使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支出。

4. 财政拨款收入：指本级财政当年拨付的资金。

5. 公用经费：指为完成特定的行政工作任务或事业发展目标用于设备设施的维持性费用支出，以及直接用于公务活动的支出，具体包括公务费、业务费、修缮费、设备购置费、其他费用等。

6. 工资福利支出：反映开支的在职职工和编制外长期聘用人员的各类劳动报酬，以及上述人员缴纳的各项社会保险费等。

7. 结转资金：即当年预算已执行但未完成，或者因故未执行，下一年度需要按原用途继续使用的资金。

8. 结余资金：即当年预算工作目标已完成，或者因故终止，当年剩余的资金。