



中国地质科学院水文地质环境地质研究所

2024 年度部门预算

中国地质科学院水文地质环境地质研究所

2024 年 4 月

目 录

| | |
|---------------------------|----|
| 第一部分 水环所概况..... | 1 |
| 一、单位职责..... | 1 |
| 二、机构设置..... | 2 |
| 第二部分 2024 年度部门预算表..... | 3 |
| 一、部门收支总表..... | 4 |
| 二、部门收入总表..... | 5 |
| 三、部门支出总表..... | 6 |
| 四、财政拨款收支总表..... | 7 |
| 五、一般公共预算支出表..... | 8 |
| 六、一般公共预算基本支出表..... | 9 |
| 七、政府性基金预算支出表..... | 11 |
| 八、国有资本经营预算支出表..... | 12 |
| 九、财政拨款预算“三公”经费支出表..... | 13 |
| 第三部分 2024 年度部门预算情况说明..... | 14 |

| | |
|---------------------------|-----------|
| 一、收入支出预算总体情况说明..... | 14 |
| 二、收入预算情况说明..... | 14 |
| 三、支出预算情况说明..... | 14 |
| 四、财政拨款收支预算总体情况说明..... | 14 |
| 五、一般公共预算支出情况说明..... | 15 |
| 六、一般公共预算基本支出情况说明..... | 18 |
| 七、政府性基金预算支出情况说明..... | 18 |
| 八、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明..... | 18 |
| 九、其他重要事项情况说明..... | 19 |
| 第四部分 名词解释..... | 20 |
| 第五部分 附件..... | 28 |

第一部分 水环所概况

一、单位职责

中国地质科学院水文地质环境地质研究所（以下简称：水环所）是中国地质调查局直属正局级公益二类事业单位，属国家社会公益类科研机构，是国家创新体系的组成部分。主要承担水文地质与水资源、水环境与水土修复、地热地质、生态地质、工程地质、环境地质、海岸带地质的调查评价与科学研究工作，全力支撑服务生态文明建设和自然资源管理中心工作。

主要职责：（一）承担水文地质工程地质环境地质领域基础理论、技术方法创新研究与学科建设工作。（二）承担水文地质与水资源、水环境与水土修复、地热地质、生态地质、工程地质、环境地质、自然资源与国土空间规划、第四纪地质、海岸带地质的调查评价与应用示范工作。（三）承担地质云分节点建设、水文地质工程地质环境地质应用软件开发、信息产品研发、地质数据社会化服务和应用工作。（四）承担水文地质工程地质环境地质领域标准规范编制、战略研究和综合编图工作。

(五) 承担自然资源调查监测技术应用、实验测试及其仪器研发工作。(六) 开展科技成果转化、技术服务和咨询工作。(七) 开展科技创新平台和野外基地建设、科学普及和国际合作交流工作。(八) 承担中国地质调查局交办的其他工作。

二、机构设置

9个综合管理机构：办公室、财务处、科学技术处（项目管理处）、人事教育处、党委办公室（群团处）、纪检审计处、装备基建处、安全和保密处、离退休干部处；

12个技术业务机构：水循环与动力学研究室、水资源研究室、水环境研究室、水土与生态修复研究室、地热研究室、生态水文研究室、第四纪地质研究室、工程地质研究室、海岸带环境研究室、自然资源技术研发中心、信息化室、实验测试室；

1个其他机构：后勤管理处。

第二部分 2024年度部门预算表

部门收支总表

单位：万元

| 收 入 | | 支 出 | |
|----------------|----------|---------------|----------|
| 项目 | 预算数 | 项目 | 预算数 |
| 一、一般公共预算拨款收入 | 16058.55 | 一、科学技术支出 | 17432.18 |
| 二、政府性基金预算拨款收入 | | 二、社会保障和就业支出 | 1191.05 |
| 三、国有资本经营预算拨款收入 | | 三、自然资源海洋气象等支出 | 8184.82 |
| 四、事业收入 | 6500.00 | 四、住房保障支出 | 807.67 |
| 五、事业单位经营收入 | | | |
| 六、其他收入 | 300.00 | | |
| | | | |
| 本年收入合计 | 22858.55 | 本年支出合计 | 27615.72 |
| 使用非财政拨款结余 | 450.00 | 结转下年（非财政拨款） | |
| 上年结转 | 4307.17 | | |
| | | | |
| 收 入 总 计 | 27615.72 | 支 出 总 计 | 27615.72 |

部门收入总表

单位：万元

| 合计 | 上年结转 | 一般公共预算 收入 | 政府性 基金预 算拨款 收入 | 国有 资本 经营 预算 拨款 收入 | 事业收入 | | 事 业 单 位 经 营 收 入 | 上 级 补 助 收 入 | 附 属 单 位 上 缴 收 入 | 其他收入 | 使用非财 政拨款结 余 |
|----------|---------|--------------|-------------------------|----------------------------------|------|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|------|-------------------|
| | | | | | 金额 | 其 中： 教 育 收 费 | | | | | |
| 27615.72 | 4307.17 | 16058.55 | | | 6500 | | | | | 300 | 450 |

部门支出总表

单位：万元

| 科目编码 | 科目名称 | 合 计 | 基本支出 | 项目支出 | 上 缴 上 级 支 出 | 事 业 单 位 经 营 支 出 | 对 附 属 单 位 补 助 支 出 |
|---------|------------------|----------|---------|----------|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|
| 206 | 科学技术支出 | 17432.18 | 5632.73 | 11799.45 | | | |
| 20603 | 应用研究 | 16968.57 | 5632.73 | 11335.84 | | | |
| 2060301 | 机构运行 | 5632.73 | 5632.73 | | | | |
| 2060302 | 社会公益研究 | 1015.84 | | 1015.84 | | | |
| 2060399 | 其他应用研究支出 | 10320.00 | | 10320.00 | | | |
| 20605 | 科技条件与服务 | 463.61 | | 463.61 | | | |
| 2060503 | 科技条件专项 | 463.61 | | 463.61 | | | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 1191.05 | 1191.05 | | | | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 1191.05 | 1191.05 | | | | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 756.40 | 756.40 | | | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 434.65 | 434.65 | | | | |
| 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 8184.82 | | 8184.82 | | | |
| 22001 | 自然资源事务 | 8184.82 | | 8184.82 | | | |
| 2200113 | 地质矿产资源与环境调查 | 7941.03 | | 7941.03 | | | |
| 2200199 | 其他自然资源事务支出 | 243.79 | | 243.79 | | | |
| 221 | 住房保障支出 | 807.67 | 807.67 | | | | |
| 22102 | 住房改革支出 | 807.67 | 807.67 | | | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 657.67 | 657.67 | | | | |
| 2210203 | 购房补贴 | 150.00 | 150.00 | | | | |
| | 合 计 | 27615.72 | 7631.45 | 19984.27 | | | |

财政拨款收支总表

单位：万元

| 收 入 | | 支 出 | |
|---------------|----------|----------------|----------|
| 项目 | 预算数 | 项目 | 预算数 |
| 一、本年收入 | 16058.55 | 一、本年支出 | 16865.72 |
| （一）一般公共预算拨款 | 16058.55 | （一）科学技术支出 | 6682.18 |
| （二）政府性基金预算拨款 | | （二）社会保障和就业支出 | 1191.05 |
| （三）国有资本经营预算拨款 | | （三）自然资源海洋气象等支出 | 8184.82 |
| | | （四）住房保障支出 | 807.67 |
| 二、上年结转 | 807.17 | | |
| （一）一般公共预算拨款 | 807.17 | | |
| （二）政府性基金预算拨款 | | | |
| （三）国有资本经营预算拨款 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 收 入 总 计 | 16865.72 | 支 出 总 计 | 16865.72 |

一般公共预算支出表

单位：万元

| 功能分类科目 | | 2023 年执行数 | | 2024 年预算数 | | | | 2024 年预算数比 2023 年执行数 | | 2024 年预算数比 2023 年执行数(扣 除中央基建投资) | |
|---------|------------------|-----------|----------------------------------|-----------|---------|---------|----------------------------------|-------------------------|---------|---------------------------------------|---------|
| 科目编码 | 科目名称 | 执行数 | 扣 除 中 央 基 建 投 资 后 执 行 数 | 年初预算数 | | | 扣 除 中 央 基 建 投 资 后 预 算 数 | 增 减 额 | 增 减 (%) | 增 减 额 | 增 减 (%) |
| | | | | 小 计 | 基 本 支 出 | 项 目 支 出 | | | | | |
| 206 | 科学技术支出 | 6827.45 | 6827.45 | 6349.23 | 5202.73 | 1146.50 | 6349.23 | -478.22 | -7.00% | -478.22 | -7.00% |
| 20603 | 应用研究 | 6066.73 | 6066.73 | 5952.73 | 5202.73 | 750.00 | 5952.73 | -114.00 | -1.88% | -114.00 | -1.88% |
| 2060301 | 机构运行 | 5316.73 | 5316.73 | 5202.73 | 5202.73 | | 5202.73 | -114.00 | -2.14% | -114.00 | -2.14% |
| 2060302 | 社会公益研究 | 750.00 | 750.00 | 750.00 | | 750.00 | 750.00 | | | | |
| 20605 | 科技条件与服务 | 760.72 | 760.72 | 396.50 | | 396.50 | 396.50 | -364.22 | -47.88% | -364.22 | -47.88% |
| 2060503 | 科技条件专项 | 760.72 | 760.72 | 396.50 | | 396.50 | 396.50 | -364.22 | -47.88% | -364.22 | -47.88% |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 1160.64 | 1160.64 | 1191.05 | 1191.05 | | 1191.05 | 30.41 | 2.62% | 30.41 | 2.62% |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 1160.64 | 1160.64 | 1191.05 | 1191.05 | | 1191.05 | 30.41 | 2.62% | 30.41 | 2.62% |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 773.76 | 773.76 | 756.40 | 756.40 | | 756.40 | -17.36 | -2.24% | -17.36 | -2.24% |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 386.88 | 386.88 | 434.65 | 434.65 | | 434.65 | 47.77 | 12.35% | 47.77 | 12.35% |
| 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 7780.00 | 7780.00 | 7760.00 | | 7760.00 | 7760.00 | -20.00 | -0.26% | -20.00 | -0.26% |
| 22001 | 自然资源事务 | 7780.00 | 7780.00 | 7760.00 | | 7760.00 | 7760.00 | -20.00 | -0.26% | -20.00 | -0.26% |
| 2200113 | 地质矿产资源与环境调查 | 7530.00 | 7530.00 | 7530.00 | | 7530.00 | 7530.00 | | | | |
| 2200199 | 其他自然资源事务支出 | 250.00 | 250.00 | 230.00 | | 230.00 | 230.00 | -20.00 | -8.00% | -20.00 | -8.00% |
| 221 | 住房保障支出 | 758.27 | 758.27 | 758.27 | 758.27 | | 758.27 | | | | |
| 22102 | 住房改革支出 | 758.27 | 758.27 | 758.27 | 758.27 | | 758.27 | | | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 657.67 | 657.67 | 657.67 | 657.67 | | 657.67 | | | | |
| 2210203 | 购房补贴 | 100.60 | 100.60 | 100.60 | 100.60 | | 100.60 | | | | |
| | 合 计 | 16526.36 | 16526.36 | 16058.55 | 7152.05 | 8906.50 | 16058.55 | -467.81 | -2.83% | -467.81 | -2.83% |

一般公共预算基本支出表

单位：万元

| 部门预算支出经济分类科目 | | 2024年基本支出 | | |
|--------------|----------------|-----------|---------|--------|
| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 人员经费 | 公用经费 |
| 301 | 工资福利支出 | 5834.08 | 5834.08 | |
| 30101 | 基本工资 | 1584.00 | 1584.00 | |
| 30102 | 津贴补贴 | 420.60 | 420.60 | |
| 30107 | 绩效工资 | 1162.81 | 1162.81 | |
| 30108 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 984.40 | 984.40 | |
| 30109 | 职业年金缴费 | 492.60 | 492.60 | |
| 30110 | 职工基本医疗保险缴费 | 392.00 | 392.00 | |
| 30112 | 其他社会保障缴费 | 140.00 | 140.00 | |
| 30113 | 住房公积金 | 657.67 | 657.67 | |
| 302 | 商品和服务支出 | 672.97 | | 672.97 |
| 30201 | 办公费 | 5.00 | | 5.00 |
| 30202 | 印刷费 | 5.00 | | 5.00 |
| 30203 | 咨询费 | 5.00 | | 5.00 |
| 30204 | 手续费 | 6.00 | | 6.00 |
| 30205 | 水费 | 5.00 | | 5.00 |
| 30206 | 电费 | 5.00 | | 5.00 |
| 30207 | 邮电费 | 14.00 | | 14.00 |
| 30208 | 取暖费 | 2.00 | | 2.00 |
| 30209 | 物业管理费 | 30.00 | | 30.00 |
| 30211 | 差旅费 | 15.00 | | 15.00 |
| 30213 | 维修（护）费 | 25.00 | | 25.00 |
| 30214 | 租赁费 | 14.00 | | 14.00 |
| 30215 | 会议费 | 5.00 | | 5.00 |
| 30217 | 公务接待费 | 4.90 | | 4.90 |
| 30218 | 专用材料费 | 19.69 | | 19.69 |

| 部门预算支出经济分类科目 | | 2024 年基本支出 | | |
|--------------|-----------|------------|---------|--------|
| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 人员经费 | 公用经费 |
| 30226 | 劳务费 | 15.00 | | 15.00 |
| 30228 | 工会经费 | 130.00 | | 130.00 |
| 30229 | 福利费 | 210.00 | | 210.00 |
| 30231 | 公务用车运行维护费 | 12.38 | | 12.38 |
| 30239 | 其他交通费用 | 5.00 | | 5.00 |
| 30299 | 其他商品和服务支出 | 140.00 | | 140.00 |
| 303 | 对个人和家庭的补助 | 625.00 | 625.00 | |
| 30301 | 离休费 | 32.00 | 32.00 | |
| 30302 | 退休费 | 440.00 | 440.00 | |
| 30304 | 抚恤金 | 105.00 | 105.00 | |
| 30305 | 生活补助 | 10.00 | 10.00 | |
| 30307 | 医疗费补助 | 38.00 | 38.00 | |
| 310 | 资本性支出 | 20.00 | | 20.00 |
| 31002 | 办公设备购置 | 20.00 | | 20.00 |
| | 合 计 | 7152.05 | 6459.08 | 692.97 |

政府性基金预算支出表

单位：万元

| 科目编码 | 科目名称 | 2024 年政府性基金预算支出 | | |
|------|------|-----------------|------|------|
| | | 小计 | 基本支出 | 项目支出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | |

注：2024 年水环所部门预算中没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位：万元

| 2024 年预算数 | | | | | |
|-----------|--------------|------------|-------------|-------------|-------|
| 合计 | 因公出国（境） 费 | 公务用车购置及运行费 | | | 公务接待费 |
| | | 小计 | 公务用车 购置费 | 公务用车 运行费 | |
| 17.28 | | 12.38 | | 12.38 | 4.9 |

第三部分 2024年度部门预算情况说明

一、收入支出预算总体情况说明

按照综合预算的原则，水环所所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入、使用非财政拨款结余、上年结转；支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、自然资源海洋气象等支出、住房保障支出。2024年度收支总预算27615.72万元。

二、收入预算情况说明

2024年度收入预算27615.72万元，其中：上年结转4307.17万元，占15.59%；一般公共预算拨款收入16058.55万元，占58.15%；事业收入6500.00万元，占23.54%；其他收入300.00万元，占1.09%；使用非财政拨款结余450.00万元，占1.63%。

三、支出预算情况说明

2024年度支出预算27615.72万元，其中：基本支出7631.45万元，占27.64%；项目支出19984.27万元，占72.36%。

四、财政拨款收支预算总体情况说明

2024年度财政拨款收支总预算16865.72万元。收入包括：

一般公共预算拨款，其中：一般公共预算当年拨款收入16058.55万元，一般公共预算上年结转807.17万元；支出包括：科学技术支出6682.18万元、社会保障和就业支出1191.05万元、自然资源海洋气象等支出8184.82万元、住房保障支出807.67万元。

五、一般公共预算支出情况说明

按照党中央、国务院关于过紧日子的有关要求，厉行节约办一切事业，严控一般性支出。同时坚持有保有压，优化支出结构，合理保障了水环所等重点支出需求，体现在有关支出科目中。

按照支出功能分类，2024年预算数比2023年执行数增加较为明显的款级支出科目为2080506机关事业单位职业年金缴费支出，2024年预算数为434.65万元，比2023年执行数增加47.77万元，增长12.35%，主要原因是：事业单位职业年金缴费支出增加。

按照支出功能分类，地质调查方面的支出占部门支出总额的比重较高，主要是：22001自然资源事务，2024年预算数为7760.00万元，占部门支出总额的48.32%，主要用于战略性矿产资源调查评价、支撑国家重大战略实施地质调查等方面。

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况。

2024年度一般公共预算当年拨款16058.55万元，比2023年度执行数减少467.81万元，下降2.83%。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况。

2024年度一般公共预算当年拨款16058.55万元，主要用于以下方面：科学技术支出6349.23万元，占39.54%；社会保障和就业支出1191.05万元，占7.42%；自然资源海洋气象等支出7760.00万元，占48.32%；住房保障支出758.27万元，占4.72%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况。

1. 科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）2024年预算数为5202.73万元，比2023年执行数减少114.00万元，降低2.14%，与上年基本持平。

2. 科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）2024年预算数为750.00万元，与上年持平。

3. 科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）2024年预算数为396.50万元，比2023年执行数减少364.22万元，降低47.88%，主要是科技条件专项任务减少，相应支出减少。

4. 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）2024年预算数为756.40万元，比2023年执行数减少17.36万元，降低2.24%，与上年基本持平。

5. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2024年预算数为434.65万元，比2023年执行数增加47.77万元，增长12.35%。主要是事业单位职业年金缴费支出增加。

6. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）地质矿产资源与环境调查（项）2024年预算数为7530.00万元，与上年持平。

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）2024年预算数为230.00万元，比2023年执行数减少20万元，降低8.00%，与上年基本持平。

8. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2024年预算数为657.67万元，与上年持平。

9. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2024年预算数为100.60万元，与上年持平。

六、一般公共预算基本支出情况说明

2024年度一般公共预算基本支出7152.05万元，其中：人员经费6459.08万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助。

公用经费692.97万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、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、专用材料费、专用燃料费、劳务费、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、办公设备购置、信息网络及软件购置更新。

七、政府性基金预算支出情况说明

本年政府性基金预算支出0万元。

八、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明

2024年度“三公”经费支出合计17.28万元，与2023年持平。其中：公务用车购置及运行费12.38万元，包括公务用车购置费0万元、公务用车运行费12.38万元，主要用于公务用车燃料费、

维修费、过桥过路费、保险费等支出；公务接待费支出4.9万元，主要用于按规定开支的各类公务接待支出。

九、其他重要事项情况说明

（一）政府采购情况。

2024年政府采购预算总额1707.60万元，其中：政府采购货物预算627.60万元、政府采购工程预算300.00万元、政府采购服务预算780.00万元。

（二）国有资产占用情况。

国有资产占有使用情况说明为：截至2023年12月31日，单位共有车辆12辆，其中，主要单位公务用车1辆、其他用车11辆，其他用车主要是地质调查野外工作用车；单位价值100万元以上设备38台（套）。

2024年部门预算安排购置单位价值100万元以上设备2台（套）。

第四部分 名词解释

一、**一般公共预算财政拨款收入**：指中央财政当年拨付的资金。

二、**事业收入**：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

三、**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。

四、**其他收入**：指除上述一般公共预算财政拨款收入、事业收入、经营收入等以外的收入。主要是事业单位固定资产出租收入、存款利息收入等。

五、**用事业基金弥补收支差额**：指事业单位在当年的一般公共预算财政拨款收入、事业收入、经营收入、其他收入不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资金。

六、**上年结转**：指以前年度安排、结转到本年仍按有关规定用途继续使用的资金。

七、外交支出（类）国际组织（款）国际组织会费（项）：

反映经我国政府（包括国务院主管部门）批准，中国地质调查局参加国际组织，按国际组织规定缴纳的会费。

八、外交支出（类）其他外交支出（款）其他外交支出（项）：

反映用于其他外交方面的支出。

九、国防支出（类）国防动员（款）经济动员（项）：

反映用于经济动员等方面的支出。

十、科学技术支出（类）基础研究（款）科技队伍建设

建设（项）：反映中国地质调查局在科研机构研究生培养等方面的支出。

十一、科学技术支出（类）应用研究（款）：

反映中国地质调查局在基础研究成果上，针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。

1. 机构运行（项）：反映中国地质调查局局属科技创新与技术支撑机构、转制所等事业单位的基本支出。

2. 社会公益研究（项）：反映中国地质调查局从事社会公益专项科研方面的支出。

3. 高技术研究（项）：反映中国地质调查局为解决事关国

民经济长远发展和国家安全等重大战略性、前沿性和前瞻性高技术问题而开展的研究工作支出。

十二、科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）：反映中国地质调查局用于完善科技条件的支出，包括科技文献信息，网络环境支撑等科技条件专项支出等。

十三、科学技术支出（类）科技重大项目（款）科技重大专项（项）：反映中国地质调查局用于科技重大专项的经费支出。

十四、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）：反映中国地质调查局用于行政事业单位离退休方面的支出。

1. 行政单位离退休（项）：反映中国地质调查局的施行公务员管理的事业单位开支的离退休经费。

2. 事业单位离退休（项）：反映实行中国地质调查局的事业单位开支的离退休经费。

3. 机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：反映中国地质调查局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支出。

4. 机关事业单位职业年金缴费支出（项）：反映中国地质调查局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。

十五、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）：反映中国地质调查局用于自然资源管理等方面的支出。

1. 行政运行（项）：反映中国地质调查局本级的基本支出。

2. 自然资源社会公益服务（项）：反映中国地质调查局在地质、矿产实物资料和信息资源采集、处理并提供社会公益展览和服务，自然资源知识普及等方面的支出。

3. 地质矿产资源与环境调查（项）：反映用于中国地质调查局开展陆域海域公益性基础地质调查、重要能源资源矿产调查；服务国民经济和生态文明建设，开展重要经济区和城市群综合地质调查、地质灾害隐患和水文地质环境调查；服务“一带一路”、军民融合等国家重大战略，开展相关地质调查工作；以及加强地质资源环境信息化建设，提高地质调查能力和科技水平等相关支出。

4. 海洋战略规划与预警监测（项）：反映用于中国地质调查局开展海洋战略规划，海洋调查评价与管理、预警监测与减

灾等方面的支出。

5. 事业运行（项）：反映中国地质调查局局属公共服务机构、区域地调机构、专业地调机构等事业单位的基本支出。

6. 其他自然资源事务支出（项）：反映中国地质调查局除上述项目以外其他用于自然资源事务方面的支出。

十六、住房保障支出（类）住房改革支出（款）：反映行政事业单位用财政拨款资金和其他资金等安排的住房改革支出。

1. 住房公积金（项）：指按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。该项政策始于上世纪九十年代中期，在全国机关、企事业单位在职职工中普遍实施，缴存比例最低不低于5%，最高不超过12%，缴存基数为职工本人上年工资。行政单位缴存基数包括国家统一规定的公务员职务工资、级别工资、机关工人岗位工资和技术等级（职务）工资、年终一次性奖金、特殊岗位津贴、艰苦边远地区津贴，规范后发放的工作性津贴、生活性补贴等；事业单位缴存基数包括国家统一规定的岗位工资、薪级工资、绩效工资、艰苦边远地区津贴、特殊岗位津贴等。

2. 提租补贴（项）：指经国务院批准，于2000年开始针对

在京中央单位公有住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在编职工人数和离退休人数以及相应职级的补贴标准确定，人均月补贴 90 元。

3. 购房补贴（项）：指根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发〔1998〕23 号）的规定，从1998年下半年停止实物分房后，房价收入比超过 4 倍以上地区对无房和住房未达标职工发放的住房货币化改革补贴资金。中央行政事业单位从2000年开始发放购房补贴资金，地方行政事业单位从1999年陆续开始发放购房补贴资金，企业根据本单位情况自行确定。在京中央单位按照《中共中央办公厅 国务院办公厅转发建设部等单位〈关于完善在京中央和国家机关住房制度的若干意见〉的通知》规定的标准执行，京外中央单位按照所在地人民政府住房分配货币化改革的政策规定和标准执行。

十七、结转下年：指指以前年度预算安排、因客观条件发生无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

十八、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。

十九、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务或事业发展目标所发生的支出。

二十、事业单位经营支出：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。

二十一、“三公”经费：纳入中央财政预决算管理的“三公”经费，是指中央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）及燃料费、维修费、过桥过路费、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。

二十二、机关运行经费：指为保障行政单位（包括参照公务员法管理事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公

用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

第五部分 附件

社会公益类科研机构改革专项项目绩效目标表

(2024 年度)

| | | | | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------|-----------|---------------|
| 项目名称 | 社会公益类科研机构改革专项 | | | | |
| 主管部门及代码 | [202]中国地质调查局 | 实施单位 | 中国地质科学院水文地质环境地质研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | | 1,015.84 | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | | | 750.00 | |
| | 上年结转 | | | 265.84 | |
| | 其他资金 | | | - | |
| 年度总体目标 | 我所在正定、石家庄、厦门三地办公,需要投入大量的人力,物力和财力来维持机构的正常运行。通过该项目的实施,可以弥补事业经费的不足,进而保证机构的正常运行,同时改善科研办公条件,培养科研创新人才,增强单位的科研创新能力。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 培养研究生 | ≥7人 | 10 |
| | | | 设施维修、改造 | 1套 | 10 |
| | | 质量指标 | 提高科研能力 | 科研项目数量增加 | 10 |
| | | | 年度质量检查等级 | 设施维修验收合格 | 10 |
| | | 时效指标 | 完成时间 | 2024.12 | 10 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 解决重大管理支撑问题,预期达到的效果 | 保障单位的正常运转 | 15 |
| | | | 培养科研领军人才和团队 | ≥1项 | 15 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 预期成果的用户 | 本单位 | 5 |
| | | | 服务对象对成果提供服务的满意程度 | ≥90% | 5 |

正定基地消防及供电基础设施改造项目项目绩效目标表

(2024 年度)

| | | | | | |
|------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------|----------------|---------------------------|---------------|
| 项目名称 | | 正定基地消防及供电基础设施改造项目 | | | |
| 主管部门及代码 | | [202]中国地质调查局 | 实施单位 | 中国地质科学院水文地质环境地质研究所 | |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额: | | 5.14 | 执行率 分值(10) |
| | | 其中:财政拨款 | | - | |
| | | 上年结转 | | 5.14 | |
| | | 其他资金 | | - | |
| 年度总体目标 | 为确保综合科研楼、东实验楼、西实验楼及实验配楼消防供水系统,消防系统设施及供电基础设施改造,提升基地公共消防及供电安全水平。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(90) |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 资金总额 | 190.72万 | 20 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 消防及供电设施 | 1套 | 15 |
| | | 质量指标 | 改造验收达标率 | 通过 | 15 |
| | | 时效指标 | 按时完成项目验收 | 2023.12 | 10 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 保障房屋及附属设施的正常运转 | 改善单位的消防和供电设施,保障单位安全、正常运行。 | 20 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 预期成果的服务对象 | 本单位 | 5 |
| 服务对象对成果提供服务的满意程度 | | | ≥90% | 5 | |

厦门地质科研试验基地配套设施及运行维护费项目绩效目标表

(2024 年度)

| | | | | | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------|----------------------|---------------|
| 项目名称 | 厦门地质科研试验基地配套设施及运行维护费 | | | | |
| 主管部门及代码 | [202]中国地质调查局 | 实施单位 | 中国地质科学院水文地质环境地质研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | | 104.19 | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | | | 100.00 | |
| | 上年结转 | | | 4.19 | |
| | 其他资金 | | | - | |
| 年度总体目标 | <p>水环所贯彻局党组部署要求,进一步统一思想、下定决心、克服困难,积极稳妥推进厦门基地竣工验收入住工作。按照“功能定位清晰、空间布局合理”的原则,完善厦门基地发展新格局,瞄准“三步走”“三级跳”和加快建设世界一流新型研究所的目标,进一步落实落细“三定”方案,急需对厦门基地启用和完善,改善业务发展、科技创新、平台建设、人才培养、实验条件等基础设施条件。为科技创新营造良好的环境,把水环所建成国内一流、国际知名的水工环研究中心坚强保障。保障厦门地质科研试验基地科研实验及办公的日常运行。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 设施维修、改造 | 1套 | 20 |
| | | 质量指标 | 维保 | 完成 | 20 |
| | | 时效指标 | 完成时间 | 2024年12月31日 | 10 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 社会效益 | 改善厦门科研条件,有利于单位可持续发展。 | 30 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满意度 | >90% | 5 |
| 预期成果的服务对象 | | | 本单位 | 5 | |

特大城市与城市群地质安全风险调查评价示范（水环所） 项目绩效目标表

（2024 年度）

| | | | | | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------|---------------|--------|
| 项目名称 | 特大城市与城市群地质安全风险调查评价示范（水环所） | | | | |
| 主管部门及代码 | [202]中国地质调查局 | 实施单位 | 中国地质科学院水文地质环境地质研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | 88.81 | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 83.00 | | |
| | 上年结转 | | 5.81 | | |
| | 其他资金 | | - | | |
| 年度总体目标 | <p>目标一：开展郑州市地质安全风险调查评价，更新形成郑州市地质安全风险数据库和城市地质安全问题案例库，编制形成城市地质安全风险“一张图”，支撑服务国土空间规划和韧性城市建设；</p> <p>目标二：开展地面塌陷等缓变型城市地质安全问题识别和风险评价方法研究，分析黄泛区城市地面塌陷孕灾条件和致灾机理，初步建立城市地面塌陷风险评估模型，建立城市地面沉降综合监测示范点，为城市地质安全风险防控提供理论依据和科技支撑。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 决策建议报告 | 1份 | 5 |
| | | | 科普活动 | 1次 | 4 |
| | | | 年度进展报告 | 1份 | 5 |
| | | | 地质安全风险评价图 | 3张 | 5 |
| | | | 专题成果报告 | 1份 | 4 |
| | | | 城市地质安全问题案例库 | 1个 | 5 |
| | | | 城市安全问题风险评估模型 | 1个 | 5 |
| | | 质量指标 | 成果图件 | 合格及以上 | 4 |
| | | | 年度质量检查等级 | 合格及以上 | 3 |
| | | | 实施方案 | 通过 | 3 |
| | | | 年度进展报告/成果报告评审等级 | 合格及以上 | 4 |
| | | 时效指标 | 完成时间 | 2024/12/1 | 3 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 解决重大基础地质问题，预期达到的效果 | 解决地面塌陷等地质安全风险防控问题。开展地质安全风险长期感知预警1处，完成郑州市地质安全风险评价图3 | 10 | |

| | | | | | |
|--|-------|-----------|---------------------|--------------------------------------------------|----|
| | | | | 张。防范城市地质安全风险,减少人员伤亡和经济损失 | |
| | | | 解决重大管理支撑问题, 预期达到的效果 | 支撑郑州市地质安全风险防控对策建议方案 1 份 | 10 |
| | | 生态效益指标 | 解决重大生态环境问题, 预期达到的效果 | 解决城市地质安全风险防范问题。建设监测示范点 1 个。为城市环境生态安全提供保障 | 10 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 需求类别 | 满足自然资源部及中国地质调查局掌握城市地质安全风险本底需求, 满足国土空间规划和韧性城市建设需求 | 3 |
| | | | 服务对象对成果提供服务的满意程度 | ≥90% | 3 |
| | | | 预期成果的服务对象 | 自然资源部、中国地质调查局; 郑州市相关政府部门 | 4 |

云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（水环所） 项目绩效目标表

（2024 年度）

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------|-----------------------|--------|---|
| 项目名称 | 云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（水环所） | | | | | |
| 主管部门及代码 | [202]中国地质调查局 | 实施单位 | 中国地质科学院水文地质环境地质研究所 | | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | 139.60 | 执行 率 分值 (10) | | |
| | 其中:财政拨款 | | 130.00 | | | |
| | 上年结转 | | 9.60 | | | |
| | 其他资金 | | - | | | |
| 年度总体目标 | <p>1. 开展地质云节点信息化资源集成与维护,更新地下水资源、地热资源、城市地质的国家调查数据库至2024版;维护节点产品目录,补充更新地质信息产品不低于50个;健全地质数据与产品体系,实现节点数据资产的动态增值。</p> <p>2. 开展基础设施运行与维护,完成节点基础设施的年度升级完善与运行维护工作,为节点信息系统稳定运行提供保障。</p> <p>3. 开展节点网络安全保障,完成常态化网络安全运维、节点信息系统网络安全等保测评等相关工作,提升节点网络安全保障能力。</p> <p>4. 开展信息系统与网站运行维护,完善地质云水环所节点共享服务子系统至2024版,即完成节点信息系统、服务专题等软件功能完善、更新、运维,为节点单位地质调查、管理与服务提供信息技术支撑。</p> <p>5. 开展用户支持与服务,初步建立节点的用户支持与服务的运维体系和人才团队,完成对专业系统技术支持、培训推广、服务专题维护和订单处理,提高用户服务质量。</p> | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(90) | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 更新地质云地学产品 | 50个 | 5 | |
| | | | 软件著作权 | 1个 | 5 | |
| | | | 地质云水环所节点基础设施运维 | 1次 | 5 | |
| | | | 地质云水环所节点共享服务子系统(2024版) | 1套 | 5 | |
| | | | 更新地质云节点权威国家数据库(2024版) | 1套 | 5 | |
| | | 质量指标 | 数据库质量 | 符合相关建库标准和质量要求 | | 5 |
| | | | 系统测试通过率 | 100% | | 5 |
| | | 时效指标 | 成果报告(年度进展报告)评审时间 | 2024.12年月 | | 3 |
| | 论文投稿时间 | | 2024.12年度 | | 2 | |

| | | | | | |
|-------|-----------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|
| | | | 地质数据离线获取时效 | ≤5 天 | 3 |
| | | | 应急服务响应时间 | ≤2 小时 | 3 |
| | | | 在线服务中断时间 | ≤24 小时 | 2 |
| | | | 信息系统运行时限 | 2024.12 | 2 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 社会效益 | 更新维护基础设施及运行环境，保障节点运行；完善并运维节点信息系统与网站，支撑水工环地质调查、管理、服务的信息化；建成具有专业特色数据分中心。 | 10 | |
| | | 可持续性影响 | 初步建立支撑地质调查、管理、服务的高效信息化运维机制 | 10 | |
| | | 人才培养指标 | 培养学科带头人 1 人，业务骨干 2 人， | 10 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象指标 | 政府部门/地质调查专业人员/科学研究人员/社会公众 | 3 | |
| | | 服务对象需求指标 | 1. 满足政府部门地下水资源地质信息服务和决策支持的需求； 2. 满足地下水领域行业对数据、信息产品和地学软件等的需求； 3. 满足企业投资和区域发展对地质数据、成果图件和定制性服务等需求； 4、满足社会公众对地下水资源、科普等数据及地下水信息产品的需求。 | 4 | |
| | | 用户对成果提供服务的满意程度 | ≥90% | 3 | |

重点地区地质碳汇与碳封存资源调查评价（水环所）项目 绩效目标表

（2024 年度）

| | | | | | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------|-------------------|------------|
| 项目名称 | 重点地区地质碳汇与碳封存资源调查评价（水环所） | | | | |
| 主管部门及代码 | [202]中国地质调查局 | 实施单位 | 中国地质科学院水文地质环境地质研究所 | | |
| 项目资金 （万元） | 年度资金总额： | | 343.33 | 执行率 分值 （10） | |
| | 其中：财政拨款 | | 332.00 | | |
| | 上年结转 | | 11.33 | | |
| | 其他资金 | | - | | |
| 年度总体目标 | <p>1. 开展云贵高原和东北地区典型湖泊湿地碳储调查，查明典型湖泊湿地碳储量及其空间分布格局，评估云贵高原和东北地区湖泊湿地碳储总量。</p> <p>2. 选择云贵高原和东北地区代表性湖泊湿地，开展碳埋藏效率差异研究与湖泊碳来源分析，查明湖泊湿地固碳效率的主要控制因子，为准确评估湖泊湿地碳储总量提供科学依据。</p> <p>3. 开展云贵高原和东北地区典型湖泊湿地过去千年以来碳埋藏与固碳能力调查，探索气候变化和人类活动影响下不同类型湖泊湿地碳储的演化历史及响应机制，为预测未来气候变化情景下的湖泊湿地碳储能力提供支撑。</p> <p>4. 开展云贵高原和东北地区典型湖泊湿地固碳增汇潜力评价，提出基于湖泊湿地生态系统保护与修复的固碳增汇途径和建议，为制定湖泊湿地固碳增汇政策与措施提供科学依据。</p> <p>5. 完善湖泊湿地碳储调查技术方法体系，为后续湖泊碳储调查与增汇潜力评价提供明确的方法指导。</p> <p>6. 发表科普文章 1 篇，提升公众对湖泊湿地增汇与生态保护重要性的认知水平。</p> <p>7. 基本建成湖泊湿地创新研究团队 1 个，培养湖泊湿地研究骨干人才 3-6 人，培养硕士、博士研究生 3-6 人，提升团队自身能力建设。</p> <p>8. 建立云贵高原和东北地区湖泊湿地碳储调查数据库，支撑和服务地质云相关产品 2024 年更新计划。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 专题报告 | 1 份 | 5 |
| | | | 成果报告（年度进展报告） | 1 份 | 5 |
| | | | 科普文章 | 1 篇 | 5 |
| | | | 成果图件 | 1 张 | 5 |
| | | | 数据库 | 1 套 | 5 |
| | 质量指标 | 质量指标 | 野外质量检查等级 | 良好 | 4 |
| | | | 成果报告（年度进展报告）质量等级 | 良好 | 4 |
| | | | 成果图件及说明书等 | 通过验收 | 4 |
| | | | 专题研究、地学建议报告 | 良好 | 4 |

| | | | | | |
|--|-------|----------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | | 质量等级 | | | |
| | | 地质数据检查通过率 | ≥90% | 4 | |
| | 时效指标 | 成果报告（年度进展报告） 评审时间 | 2024年12月 | 5 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 解决重大资源问题，预期达到的效果 | 查明云贵高原和东北地区湖泊湿地碳储现状，估算云贵高原和东北地区湖泊湿地碳储总量，增加湖泊湿地生态功能价值及在碳排放交易中的经济价值。 | 8 |
| | | 社会效益指标 | 解决重大基础地质问题，预期达到的效果 | 查明云贵高原和东北地区典型湖泊湿地碳埋藏效率的差异性，完成云贵高原和东北地区湖泊湿地碳储空间分布图1套，揭示气候变化和人类活动影响下不同类型湖泊湿地碳储的演化历史及响应机制，提升在国际气候谈判中的数据支撑能力。 | 7 |
| | | | 促进科学理论创新和技术方法进步 | 构建湖泊湿地碳储调查技术方法，为后续湖泊碳储调查与增汇潜力评价提供明确的方法指导。 | 7 |
| | | 生态效益指标 | 解决重大生态环境问题，预期达到的效果 | 提交云贵高原和东北地区基于湖泊湿地生态系统保护与修复的固碳增汇途径和建议1份，提升湖泊湿地生态系统固碳增汇潜力，为制定湖泊湿地固碳增汇政策与措施提供科学依据。 | 8 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户对成果提供服务的满意程度 | ≥90% | 5 |
| | | | 预期成果的服务对象 | 政府部门/企业事业单位/社会公众等 | 5 |

主要农耕区土地质量地球化学调查（水环所）项目绩效目标表

（2024 年度）

| | | | | | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|
| 项目名称 | 主要农耕区土地质量地球化学调查（水环所） | | | | |
| 主管部门及代码 | [202]中国地质调查局 | 实施单位 | 中国地质科学院水文地质环境地质研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | 181.39 | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 166.00 | | |
| | 上年结转 | | 15.39 | | |
| | 其他资金 | | - | | |
| 年度总体目标 | <p>目标 1: 开展豫西南低山丘陵区方城县中部富锌、富铜、富锗耕地区 1:5 万土地质量地球化学调查, 查明土地质量分布状况以及特色土地资源分布特征。</p> <p>目标 2: 查明锌等在工作区主要农作物籽实的累积特征, 圈定富锌、富铜等特色土地资源, 提出特色土地资源利用开发建议。</p> <p>目标 3: 开展土地质量地球化学调查成果科普宣讲 1 次, 提高土地质量地球化学调查的认知度。</p> <p>目标 4: 培养青年技术骨干 1 人。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 土地质量地球化学调查原始数据集 | 1 个 | 10 |
| | | | 土地质量地球化学调查成果图 | 1 套 | 10 |
| | | | 科普活动 | 1 次 | 5 |
| | | | 对策建议 | 1 份 | 5 |
| | | | 年度进展报告/成果报告 | 1 份 | 5 |
| | | 质量指标 | 质量检查验收等级 | 良好及以上 | 5 |
| | | | 年度进展报告/成果报告评审等级 | 合格及以上 | 5 |
| | 时效指标 | 年度进展报告/成果报告评审时间 | 2024 年 12 月 | 5 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 解决管理支撑问题, 预期达到的效果 | 提交土地安全利用和作物安全生产建议 1 份 | 15 |
| 生态效益指标 | | 解决生态环境问题, 预期达到的效果 | 查明镇平北部土地环境质量状况, 以及高氟、高碘区有害元素与作物关系, 提交土地安全利用建议 1 份, 支撑土地资源管理和粮食安全保障。 | 15 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | ≥90% | 3 | |
| | | 预期成果的服务对象 | 自然资源部/中国地质调查局/调查区地方政府管理部门。 | 4 | |

| | | | | | |
|--|--|--|------|------------------------------------------|---|
| | | | 需求类别 | 为土地资源管理、耕地保护、优质特色土地资源开发利用等管理决策提供基础数据和依据。 | 3 |
|--|--|--|------|------------------------------------------|---|

西北内陆盆地典型地区水文地质与水资源调查监测（水环所）项目绩效目标表

（2024 年度）

| | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|--------|---------------|
| 项目名称 | 西北内陆盆地典型地区水文地质与水资源调查监测（水环所） | | | | |
| 主管部门及代码 | [202]中国地质调查局 | 实施单位 | 中国地质科学院水文地质环境地质研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | | 350.27 | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | | | 332.00 | |
| | 上年结转 | | | 18.27 | |
| | 其他资金 | | | - | |
| 年度总体目标 | <p>1. 开展望杆子幅（K46E021022）1:50000 水文地质调查，提交水文地质图及说明书，提升疏勒河流域基础水文地质工作水平。</p> <p>2. 查明北山戈壁向双塔灌区-西湖农场段地下水侧向径流量，提升区域水文地质条件认识；</p> <p>3. 查明疏勒河干流下游瓜州段地表水-地下水-植被作用关系，评估地表水-地下水转化量以及河道生态输水效益；</p> <p>4. 完善河西走廊地下水-生态观测试验基地；取得系列监测数据，为水资源评价参数更新和生态保护提供基础数据支撑。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 科普活动 | 1 次 | 2 |
| | | | 成果报告（年度进展报告） | 1 份 | 5 |
| | | | 疏勒河流域干流下游瓜州段地表水-地下水-植被作用关 | 1 份 | 5 |
| | | | 1:50000 水文地质图 | 1 套 | 5 |
| | | | 水资源监测数据 | 1 套 | 5 |
| | | 质量指标 | 野外质量检查等级 | 良好及以上 | 5 |
| | | | 成果报告（年度进展报告）质量等级 | 良好及以上 | 5 |
| | | | 科普活动效果 | 良好及以上 | 4 |
| | | | 水文地质与水资源成果图件质量等级 | 良好及以上 | 4 |
| | | | 专题研究、地学建议报告质量等级 | 良好及以上 | 4 |
| | 时效指标 | 野外质量检查时间 | 2024 年 10 月 | 2 | |
| | | 成果报告（年度进展报告、专题报告）评审时间 | 2024 年 12 月 | 2 | |
| 调查数字化、信息化上线运行时间 | | 2024 年 12 月 | 2 | | |

| | | | | | |
|--|-------|-----------|--------------------------|--------------------------------------------------|---|
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 解决重大基础地质问题，预期达到的效果 | 查明北山戈壁向双塔灌区-西湖农场段地下水侧向径流量，提升区域水文地质条件认识 | 8 |
| | | | 解决重大管理支撑问题，预期达到的效果 | 查明疏勒河流域望杆子段地下水资源状况，支撑水资源确权管理。 | 8 |
| | | 生态效益指标 | 解决重大生态环境问题，预期达到的效果 | 查明疏勒河干流下游瓜州段地表水-地下水-植被作用关系，为植被生态环境保护提供理论与基础数据支撑。 | 8 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 预期服务的地下水资源管理及规划部门 | 自然资源部/中国地质调查局/甘肃省、内蒙古自治区水资源管理及规划部门 | 5 |
| | | | 地下水资源管理及规划部门对成果提供服务的满意程度 | ≥90% | 5 |

海河流域水文地质与水资源调查监测项目绩效目标表

(2024 年度)

| | | | | | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------|-------------------|--------|
| 项目名称 | 海河流域水文地质与水资源调查监测 | | | | |
| 主管部门及代码 | [202]中国地质调查局 | 实施单位 | 中国地质科学院水文地质环境地质研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 1,044.07 | | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | 996.00 | | | |
| | 上年结转 | 48.07 | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | <p>目标一:完成海河流域南系重点地区 1:5 万水文地质调查 410 平方千米,1:5 万水文地质补充调查 820 平方千米(简测),查明水文地质条件、地表入渗补给能力和含水层储备空间,提交 1:5 万水文地质图及说明书,为地下水战略储备提供地质依据。</p> <p>目标二:完成海河流域南系 2024 年度地下水资源评价,查明地下水资源数量、质量及空间分布,形成年度地下水资源国情数据,为水资源确权管理提供地质支撑。</p> <p>目标三:形成海河流域南系地下水战略储备与开发利用综合区划方案,为提高水资源安全保障程度提供地质依据。</p> <p>目标四:开展海河流域重点区水平衡变化研究,完成强降水影响下典型河道入渗能力和重点区地下水位变化特征分析,为洪涝灾害防治与地下水位修复提供科学依据。</p> <p>目标五:研发上线水资源数字化调查系统(2024 版),提升水资源调查评价科技创新能力。</p> <p>目标六:开展水资源利用与生态环境保护科普活动,提高公众对节水和生态保护的认识。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 1:5 万水文地质图 | 3 幅 | 5 |
| | | | 数字化调查系统(2024 版) | 1 套 | 5 |
| | | | 专题报告 | 1 份 | 4 |
| | | | 地学建议 | 1 个 | 3 |
| | | | 成果报告(年度进展报告) | 1 份 | 4 |
| | | | 科普活动 | 1 次 | 4 |
| | | | 地下水资源数据 | 1 套 | 5 |
| | 质量指标 | 成果报告评审等级 | 良好及以上 | 4 | |
| | | 野外质量检查等级 | 良好及以上 | 4 | |
| 成果报告(年度进展报告)质量等级 | | 良好及以上 | 3 | | |
| 时效指标 | 成果报告评审时间 | 2024 年 12 月 | 3 | | |

| | | | | | |
|-------|-----------|--|---------------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | 成果报告（年度进展报告、专题报告）评审时间 | 2024年12月 | 3 |
| | | | 地质资料汇交时间 | 2024年12月（成果评审验收意见书下达之日起180日内） | 3 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | | 解决重大资源问题，预期达到的效果 | 完成水文地质探采结合孔2眼，服务农业用水需求，增加农民收入。 | 3 |
| | | | 解决重大管理支撑问题，预期达到的效果 | 形成海河流域南系地下水开发利用区划方案，为水资源管理提供地质依据。 | 4 |
| | 社会效益指标 | | 开展科普活动，提高公众对水资源合理开发利用与生态环境保护的了解 | 开展科普活动，提高公众对环境保护和节约用水的意识。 | 2 |
| | | | 促进科学理论创新和技术方法进步 | 形成基于网络环境的水资源数字化调查系统，提高水资源调查评价科技创新能力。 | 4 |
| | 生态效益指标 | | 解决重大生态环境问题，预期达到的效果 | 查明强降水影响下河道入渗和重点区地下水位变化特征，提出水资源联合调蓄对策。 | 3 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 服务对象对成果提供服务的满意程度 | ≥90% | 5 |
| | | | 预期成果的服务对象 | 中国地质调查局/河北省重点城市水资源管理部门。 | 5 |

黄河流域水文地质与水资源调查监测（水环所）项目绩效目标表

（2024 年度）

| | | | | | |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------|---------------|--------|
| 项目名称 | 黄河流域水文地质与水资源调查监测（水环所） | | | | |
| 主管部门及代码 | [202]中国地质调查局 | 实施单位 | 中国地质科学院水文地质环境地质研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | 898.34 | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 830.00 | | |
| | 上年结转 | | 68.34 | | |
| | 其他资金 | | - | | |
| 年度总体目标 | <p>总体目标:</p> <p>目标 1: 实施黄河流域下河沿以上重点地区水文地质与水资源调查监测, 掌握水资源数量、质量、空间分布。</p> <p>目标 2: 开展黄河流域青海、甘肃等地区地下水统测, 查明地下水流场特征。</p> <p>目标 3: 开展黄河流域下河沿以上地区地下水资源年度评价。</p> <p>目标 4: 开展西藏重点矿集区水文地质与水资源调查监测, 提高提矿集区水文地质研究精度。</p> <p>目标 5: 圈定西藏重点矿集区富水地段, 提升水文地质与水资源支撑服务能源基地建设能力。</p> <p>目标 6: 形成黄河流域上游水文地质与水资源调查监测数据集。</p> <p>年度目标:</p> <ol style="list-style-type: none"> 开展黄河流域青海、甘肃等地区地下水统测, 查明地下水流场特征。 开展黄河流域下河沿以上地区地下水资源年度评价, 掌握区域地下水资源状况, 支撑黄河流域地下水资源评价。 开展黄河流域川西北水源涵养区黑河流域水文地质与水资源补充调查, 掌握水资源数量、质量、生态状况。 开展莎克提幅 (I44E023024) 1:5 万水文地质调查, 查明水文地质条件与地下水资源赋存分布和变化规律, 圈定富水地段。 编制标准图幅 1:5 万水文地质图及说明书。 形成黄河流域上游水文地质与水资源调查监测年度数据集。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 成果报告(年度进展报告) | 1 份 | 6 |
| | | | 1:25 万水文地质与水资源补充调查 | ≥7900 平方公里 | 6 |
| | | | 地下水统测 | ≥400 点次 | 6 |
| | | | 1:5 万水文地质测量 | 2 幅 | 6 |
| 质量指标 | 野外质量检查等级 | 良好及以上 | 5 | | |

| | | | | | |
|-------|-----------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | 成果报告（年度进展报告）质量等级 | 良好及以上 | 6 |
| | | | 野外验收等级 | 良好及以上 | 5 |
| | | 时效指标 | 成果报告（年度进展报告）评审时间 | 2026年12月 | 10 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 项目实施后预期产生的社会效益 | 完成黄河流域下河沿以上地区地下水资源评价，为水资源管理和国土空间规划提供依据。冰川、冻土野外监测基地支撑黄河源区冰冻圈水资源变化特征研究；提高西藏重点矿集区水文地质研究精度。 | 10 | |
| | | 生态效益指标 | 项目实施后预期产生的环境效益 | 查明气候变化条件下水资源演化过程、主控因素和生态效应，水源涵养功能变化，提出水源涵养与生态保护策略，有力支撑黄河流域生态保护和高质量发展国家重大发展战略。 | 10 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | ≥90% | 5 | |
| | | 项目实施产生直接或间接经济效益 | 查明若尔盖盆地黑河流域水资源数量、质量分布与演化特征，为流域内各县市经济生产和农牧业发展安全合理用水提供科学依据，助力“脱贫攻坚”和“一带一路”区域经济发展；为西藏重点矿集区矿业开发提供水资源保障。 | 10 | |
| | | 预期成果的服务对象 | 中国地质调查局或青海、四川、甘肃等地方政府或水利、自然资源、环保部门 | 5 | |

全自动石墨化系统项目绩效目标表

(2024 年度)

| | | | | | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|--------------------|---------------|
| 项目名称 | | 全自动石墨化系统 | | | |
| 主管部门及代码 | | [202]中国地质调查局 | 实施单位 | 中国地质科学院水文地质环境地质研究所 | |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额: | | 29.67 | 执行率 分值(10) |
| | | 其中:财政拨款 | | - | |
| | | 上年结转 | | 29.67 | |
| | | 其他资金 | | - | |
| 年度总体目标 | <p>本项目紧密围绕水环所地质科研业务发展需要,为已有加速器质谱仪配套自动石墨制靶设备,解决碳十四石墨制靶产率低、重复性差等瓶颈问题,提高制样效率、保证数据可靠,提升实验测试能力,提高加速器质谱性能和使用效率,大幅提高我所深部地热、地下水示踪定年、第四纪高分辨率测年科技创新能力。近年来,国内 C-14 加速器质谱测试需求量大,2020 年仅我所 C-14 测试委托费用近百万。虽然国内现有全自动石墨化系统 6 台,但各单位均满负荷运行,无共享机时。通过该仪器的引进,承担样品量将实现翻番,保证我所样品的测试的同时可以承接社会样品,预计有效工作机时约为 2000 小时/年,对外共享开放机时约为 800 小时/年,每年样品 1000 余组,按目前业内价格 3500 元/组,社会效益与经济效益显著。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(90) |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目实施的经济成本 | 220 万元 | 20 |
| | 产出指标 | 时效指标 | 仪器设备按期到位率 | ≥90% | 40 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 开机时间 | 2024 年 3 月设备到 | 20 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备用户满意度 | ≥90% | 10 |

全国重大生态风险监测评估（水环所）项目绩效目标表

（2024 年度）

| 项目名称 | | 全国重大生态风险监测评估（水环所） | | | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------|
| 主管部门及代码 | | [202]中国地质调查局 | 实施单位 | 中国地质科学院水文地质环境地质研究所 | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | | 655.91 | 执行率 分值 (10) |
| | 其中:财政拨款 | | | 601.00 | |
| | 上年结转 | | | 54.91 | |
| | 其他资金 | | | - | |
| 年度总体目标 | <p>开展内蒙鄂尔多斯高原红碱淖流域和黄河下游兰考-濮阳段重要湿地滩区生态地质调查,查明鄂尔多斯高原区湖泊群演化特征,厘清其水位-水质-湿地的演化规律,探究湖泊演化对鄂尔多斯高原湖泊湿地内碳储的影响;查明黄河下游兰考-濮阳段重要湿地滩区生态地质条件,以水为主线,识别湿地退化的主要限制因子,明确水资源在黄河下游典型湿地演化中的作用机制,为河湖湿地萎缩治理提供地质方案。</p> <p>开展红碱淖流域 1:10 万生态水文地质调查,定量刻画红碱淖流域内各生态系统对地下水依赖程度,提出基于生态优先的流域地下水位管控阈值建议;明确农业种植、煤炭开采、气候演化等因素对红碱淖水量的影响,识别出红碱淖生态水位特征值,为重要生物栖息地稳定性提供保障。</p> <p>开展红碱淖流域土地利用类型演化调查,查明不同下垫面条件下流域产流模式,计算流域径流总量,建立红碱淖水平衡体系;构建红碱淖流域生态系统恢复力评价体系,结合鄂尔多斯高原气候演化特征,明确红碱淖演化趋势,为红碱淖生态补水工程的实施提供科学依据。</p> <p>开展黄河下游兰考-濮阳段典型悬河湿地 1:5 万生态水文地质调查,揭示区域内湿地退化机制,建立典型沿黄湿地区水循环监测剖面,构建地表水-地下水与湿地响应关系的评价体系,提出典型湿地适宜恢复区区划建议,提高湿地滩区土地资源与水资源利用效率,保障黄河下游湿地滩区生态安全。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 水量调度计划、水量预测、调度方案、生态补水、生态安全等研究成果(≥**份) | 1份 | 6 |
| | | | 河湖湿地生态保护修复区划图 | 1套 | 6 |
| | | | 黄河下游郑州段典型湿地适宜恢复区区划建议报告 | 1份 | 6 |
| | | | 科普活动 | 1次 | 4 |
| 质量指标 | 实施方案、成果报告、年度进展报告 | 3份 | 8 | | |

| | | | | | |
|--|-------|-----------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | | | 地学建议、技术方法 | 1 | 4 |
| | | | 数据库 | 1 | 3 |
| | | | 地质数据检查通过率 | ≥90% | 2 |
| | | | 野外质量检查等级 | 良好及以上 | 3 |
| | | 时效指标 | 成果报告（年度进展报告）评审时间 | 2024年12月 | 2 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 解决重大管理支撑问题, 预期达到的效果 | 解决黄河下游兰考-濮阳段湿地适宜恢复区划问题。完成查明黄河下游兰考-濮阳段典型湿地滩区生态环境问题, 提出典型湿地适宜恢复区划建议, 提高滩区土地资源与水资源利用效率, 解决滩区水-土矛盾。为黄河下游生态环境的保护提供地学建议 | 6 |
| | | | 解决重大基础地质问题, 预期达到的效果 | 解决鄂尔多斯高原湖泊湿地碳储总量和黄河下游生态地质研究不够深入的问题 | 6 |
| | | 生态效益指标 | 解决重大生态环境问题, 预期达到的效果 | 解决遗鸥适宜生境萎缩和黄河下游沿黄湿地退化机制的问题 | 6 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 预期成果的服务对象 | 政府部门/企业事业单位/社会公众等 | 5 |
| | | | 用户对成果提供服务的满意程度 | ≥90% | 5 |

国家自然科学基金项目绩效目标表

(2024 年度)

| | | | | | |
|--------------|-------------------|-----------|---------------------|---------|---------------|
| 项目名称 | 国家自然科学基金 | | | | |
| 主管部门及代码 | [202]中国地质调查局 | 实施单位 | 中国地质科学院水文地质环境地质研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 600.00 | | | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | - | | | |
| | 上年结转 | - | | | |
| | 其他资金 | 600.00 | | | |
| 年度总体目标 | 完成各国家自然科学基金项目的目标。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 成果图件 | 1 张 | 20 |
| | | 质量指标 | 年度质量检查等级 | 一级认证 | 20 |
| | | 时效指标 | 专利申报时间 | 2024.12 | 10 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 促进科学理论创新和技术方法进步 | 良好及以上 | 10 |
| | | | 解决重大管理支撑问题, 预期达到的效果 | 良好及以上 | 10 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 预期成果的服务对象 | 良好及以上 | 5 |
| 预期成果的用户 | | | 满意 | 5 | |

国家重点研发计划项目绩效目标表

(2024 年度)

| | | | | | |
|----------------|----------------|--------------|-----------------|--------------------|---------------|
| 项目名称 | | 国家重点研发计划 | | | |
| 主管部门及代码 | | [202]中国地质调查局 | 实施单位 | 中国地质科学院水文地质环境地质研究所 | |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额: | 680.00 | | 执行率 分值(10) |
| | | 其中:财政拨款 | - | | |
| | | 上年结转 | - | | |
| | | 其他资金 | 680.00 | | |
| 年度总体目标 | 完成国家重点研发计划的目标。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 成果图件 | 10 张 | 10 |
| | | | 申报专利 | 10 项 | 20 |
| | | 质量指标 | 论文发表刊物级别 | 省级 | 10 |
| | | 时效指标 | 图件提交时间 | 2024.12 | 10 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 促进科学理论创新和技术方法进步 | 良好及以上 | 20 |
| | | | 人才培养效果 | 良好及以上 | 10 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 需求类别 | 满意 | 5 |
| 用户对成果提供服务的满意程度 | | | 90% | 5 | |