

2022 年度

宁夏回族自治区矿产地质调查院(自治区矿产地质研究所)部门决算

目录

第一部分 单位概况

- 一、部门职责
- 二、机构设置

第二部分 2022 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、财政拨款“三公”经费支出决算表
- 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 九、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

第三部分 2022 年度部门决算情况说明

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 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、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明
- 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明
- 九、国有资本经营预算财政拨款支出情况说明
- 十、其他重要事项的情况说明
 - (一) 机关运行经费支出情况说明
 - (二) 政府采购支出情况说明
 - (三) 国有资产占有使用情况说明
 - (四) 预算绩效管理工作开展情况说明

第四部分 名词解释

第五部分 附件

第一部分 单位概况

一、部门职责

（一）承担基础性矿产地质调查评价工作。承担矿产地质调查数据集成，矿产地质图的生成、更新和发布。

（二）承担公益性矿产地质技术服务和战略性非煤矿产资源勘查工作。

（三）承担矿产地质研究和矿产地质中长期发展规划编制工作。

（四）开展矿产资源调查评价新技术、新方法、新工艺的研究、引进、推广及相关技术规程、规范和标准编制工作。

（五）承担矿山地质环境调查与生态恢复治理研究、绿色矿山评估与建设服务工作。开展矿山地质灾害防治、调查、排查、应急救援工作。

（六）完成自治区地质局交办的其他任务。

二、机构设置

我院为公益一类事业单位，内设6个正科级管理机构和9个正科级业务机构。6个管理机构为办公室、组织人事科、财务科、技术科、安全应急科、离退休服务科；9个业务机构为综合研究室、金属地质调查部、非金属地质调查部、能

源地质调查部、地质测量技术部、矿山环境调查部、矿山地质技术服务部、矿山生态恢复研究中心、地质信息中心。

我院由自治区编办核定事业编制为 195 个，现实际在编人员 195 人，聘用编制人员 5 人，退休人员 774 人，处级领导职数 1 正 5 副，科级领导职数 16 正 15 副。

第二部分 2022 年度部门决算表

收入支出决算总表

公开 01 表
金额单位：元

公开部门：宁夏回族自治区矿产地质调查院（自治区矿产地质研究所）

| 收入 | | | 支出 | | |
|------------------|----|--------------|-----------------|----|--------------|
| 项目 栏次 | 行 | 决算数 1 | 项目(按功能分类) 栏次 | 行次 | 决算数 2 |
| 一、一般公共预算财政拨款收入 | 1 | 60766365.91 | 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 | 58785115.51 | 五、教育支出 | 35 | |
| 六、经营收入 | 6 | | 六、科学技术支出 | 36 | 3210821.90 |
| 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 | 575135.07 | 八、社会保障和就业支出 | 38 | 21344585.12 |
| | 9 | | 九、卫生健康支出 | 39 | 1304490.35 |
| | 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 | 85291627.89 |
| | 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 | |
| | 19 | | 十九、住房保障支出 | 49 | 4282675.00 |
| | 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 | 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 | 120126616.49 | 本年支出合计 | 59 | 115434200.26 |
| 使用非财政拨款结余 | 28 | 10376469.06 | 结余分配 | 60 | |
| 年初结转和结余 | 29 | 6394243.48 | 年末结转和结余 | 61 | 21463128.77 |
| 总计 | 30 | 136897329.03 | 总计 | 62 | 136897329.03 |

注：本表反映部门本年度的总收支和年末结余结转情况，数据取自财决 01 表

收入决算表

公开 02 表

公开部门：宁夏回族自治区矿产地质调查院（自治区矿产地质研究所）

金额单位：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 |
|----------|------|------------------|------------|-------------|--------|-------------|---------|------|----------|-----------|
| 功能分类科目编码 | 科目名称 | | | | | | | | | |
| 类 | 款 | 项 | | | | 小计 | 其中：教育收费 | | | |
| | | | 栏次 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 合计 | | | 120126616. | 60766365.91 | | 58785115.51 | | | | 575135.07 |
| 206 | | 科学技术支出 | 3215000.00 | 3215000.00 | | | | | | |
| 20602 | | 基础研究 | 1005000.00 | 1005000.00 | | | | | | |
| 2060203 | | 自然科学基金 | 1005000.00 | 1005000.00 | | | | | | |
| 20604 | | 技术与开发 | 1330000.00 | 1330000.00 | | | | | | |
| 2060499 | | 其他技术与开发支出 | 1330000.00 | 1330000.00 | | | | | | |
| 20608 | | 科技交流与合作 | 880000.00 | 880000.00 | | | | | | |
| 2060899 | | 其他科技交流与合作支出 | 880000.00 | 880000.00 | | | | | | |
| 208 | | 社会保障和就业支出 | 20944585.1 | 20944585.12 | | | | | | |
| 20801 | | 人力资源和社会保障管理事务 | 105600.00 | 105600.00 | | | | | | |
| 2080116 | | 引进人才费用 | 105600.00 | 105600.00 | | | | | | |
| 20805 | | 行政事业单位养老支出 | 20838985.1 | 20838985.12 | | | | | | |
| 2080502 | | 事业单位离退休 | 13289960.3 | 13289960.33 | | | | | | |
| 2080505 | | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 3882618.88 | 3882618.88 | | | | | | |
| 2080506 | | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 3666405.91 | 3666405.91 | | | | | | |
| 210 | | 卫生健康支出 | 1304490.35 | 1304490.35 | | | | | | |
| 21011 | | 行政事业单位医疗 | 1304490.35 | 1304490.35 | | | | | | |
| 2101102 | | 事业单位医疗 | 1304490.35 | 1304490.35 | | | | | | |
| 215 | | 资源勘探工业信息等支出 | 90379866.0 | 31019615.44 | | 58785115.51 | | | | 575135.07 |
| 21501 | | 资源勘探开发 | 90379866.0 | 31019615.44 | | 58785115.51 | | | | 575135.07 |
| 2150199 | | 其他资源勘探业支出 | 90379866.0 | 31019615.44 | | 58785115.51 | | | | 575135.07 |
| 221 | | 住房保障支出 | 4282675.00 | 4282675.00 | | | | | | |
| 22102 | | 住房改革支出 | 4282675.00 | 4282675.00 | | | | | | |
| 2210201 | | 住房公积金 | 3479575.00 | 3479575.00 | | | | | | |
| 2210203 | | 购房补贴 | 803100.00 | 803100.00 | | | | | | |

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况，数据取自财决 03 表

支出决算表

公开 03 表
金额单位：元

公开部门：宁夏回族自治区矿产地质调查院（自治区矿产地质研究所）

| 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 |
|----------|------|------------------|--------------|-------------|-------------|--------|------|-----------|
| 功能分类科目编码 | 科目名称 | | | | | | | |
| 类 | 款 | 项 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | 栏次 | 合计 | | | | | |
| | | | 115434200.26 | 56585765.91 | 58848434.35 | | | |
| 206 | | 科学技术支出 | 3210821.90 | | 3210821.90 | | | |
| 20602 | | 基础研究 | 741044.77 | | 741044.77 | | | |
| 2060203 | | 自然科学基金 | 741044.77 | | 741044.77 | | | |
| 20604 | | 技术与开发 | 1294197.00 | | 1294197.00 | | | |
| 2060499 | | 其他技术与开发支出 | 1294197.00 | | 1294197.00 | | | |
| 20608 | | 科技交流与合作 | 1175580.13 | | 1175580.13 | | | |
| 2060899 | | 其他科技交流与合作支出 | 1175580.13 | | 1175580.13 | | | |
| 208 | | 社会保障和就业支出 | 21344585.12 | 20838985.12 | 50600.00 | | | |
| 20801 | | 人力资源和社会保障管理事务 | 505600.00 | | 50600.00 | | | |
| 2080116 | | 引进人才费用 | 505600.00 | | 50600.00 | | | |
| 20805 | | 行政事业单位养老支出 | 20838985.12 | 20838985.12 | | | | |
| 2080502 | | 事业单位离退休 | 13289960.33 | 13289960.33 | | | | |
| 2080505 | | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 3882618.88 | 3882618.88 | | | | |
| 2080506 | | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 3666405.91 | 3666405.91 | | | | |
| 210 | | 卫生健康支出 | 1304490.35 | 1304490.35 | | | | |
| 21011 | | 行政事业单位医疗 | 1304490.35 | 1304490.35 | | | | |
| 2101102 | | 事业单位医疗 | 1304490.35 | 1304490.35 | | | | |
| 215 | | 资源勘探工业信息等支出 | 85291627.89 | 30159615.44 | 55132012.45 | | | |
| 21501 | | 资源勘探开发 | 85291627.89 | 30159615.44 | 55132012.45 | | | |
| 2150199 | | 其他资源勘探业支出 | 85291627.89 | 30159615.44 | 55132012.45 | | | |
| 221 | | 住房保障支出 | 4282675.00 | 4282675.00 | | | | |
| 22102 | | 住房改革支出 | 4282675.00 | 4282675.00 | | | | |
| 2210201 | | 住房公积金 | 3479575.00 | 3479575.00 | | | | |
| 2210203 | | 购房补贴 | 803100.00 | 803100.00 | | | | |

注：本表反映部门本年度各项支出情况，数据取自财决 04 表

财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表
金额单位：元

公开部门：宁夏回族自治区矿产地质调查院（自治区矿产地质研究所）

| 收 入 | | | 支 出 | | | | | |
|----------------|-----|-------------|-----------------|-----|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 项 目 | 行 次 | 决算数 | 项 目 | 行 次 | 决 算 数 | | | |
| | | | | | 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 |
| 栏 次 | | 1 | 栏 次 | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 一、一般公共预算财政拨款 | 1 | 60766365.91 | 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 | 3210821.90 | 3210821.90 | | |
| | 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 | 21344585.12 | 21344585.12 | | |
| | 9 | | 九、卫生健康支出 | 41 | 1304490.35 | 1304490.35 | | |
| | 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 | 31019615.44 | 31019615.44 | | |
| | 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 | 4282675.00 | 4282675.00 | | |
| | 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 | 60766365.91 | 本年支出合计 | 59 | 61162187.81 | 61162187.81 | | |
| 年初财政拨款结转和结余 | 28 | 793602.72 | 年末财政拨款结转和结余 | 60 | 397780.82 | 397780.82 | | |
| 一、一般公共预算财政拨款 | 29 | 793602.72 | | 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 | | | | |
| 合计 | 32 | 61559968.63 | 合计 | 64 | 61559968.63 | 61559968.63 | | |

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余结转情况，数据取自财决 01-1 表

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表
金额单位：元

公开部门：宁夏回族自治区矿产地质调查院（自治区矿产地质研究所）

| 项目 | | | 本年支出合计 | 基本支出 | 项目支出 |
|----------|------|----------------|-------------|-------------|------------|
| 功能分类科目编码 | 科目名称 | | | | |
| 类 | 款 | 项 | 1 | 2 | 3 |
| | | 栏次 | 合计 | | |
| | | | 61162187.81 | 56585765.91 | 4576421.90 |
| 206 | | 科学技术支出 | 3210821.9 | | 3210821.9 |
| 20602 | | 基础研究 | 741044.77 | | 741044.77 |
| 2060203 | | 自然科学基金 | 741044.77 | | 741044.77 |
| 20604 | | 技术与开发 | 1294197.00 | | 1294197.00 |
| 2060499 | | 其他技术与开发支出 | 1294197.00 | | 1294197.00 |
| 20608 | | 科技交流与合作 | 1175580.13 | | 1175580.13 |
| 2060899 | | 其他科技交流与合作支出 | 1175580.13 | | 1175580.13 |
| 208 | | 社会保障和就业支出 | 21344585.12 | 20838985.12 | 505600.00 |
| 20801 | | 人力资源和社会保障管理事务 | 505600.00 | | 505600.00 |
| 2080116 | | 引进人才费用 | 505600.00 | | 505600.00 |
| 20805 | | 行政事业单位养老支出 | 20838985.12 | 20838985.12 | |
| 2080502 | | 事业单位离退休 | 13289960.33 | 13289960.33 | |
| 2080505 | | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 3882618.88 | 3882618.88 | |
| 2080506 | | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 3666405.91 | 3666405.91 | |
| 210 | | 卫生健康支出 | 1304490.35 | 1304490.35 | |
| 21011 | | 行政事业单位医疗 | 1304490.35 | 1304490.35 | |
| 2101102 | | 事业单位医疗 | 1304490.35 | 1304490.35 | |
| 215 | | 资源勘探工业信息等支出 | 31019615.44 | 30159615.44 | 860000.00 |
| 21501 | | 资源勘探开发 | 31019615.44 | 30159615.44 | 860000.00 |
| 2150199 | | 其他资源勘探业支出 | 31019615.44 | 30159615.44 | 860000.00 |
| 221 | | 住房保障支出 | 4282675.00 | 4282675.00 | |
| 22102 | | 住房改革支出 | 4282675.00 | 4282675.00 | |
| 2210201 | | 住房公积金 | 3479575.00 | 3479575.00 | |
| 2210203 | | 购房补贴 | 803100.00 | 803100.00 | |

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况，数据取自财决 07 表

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开 06 表
金额单位：元

公开部门：宁夏回族自治区矿产地质调查院（自治区矿产地质研究所）

| 人员经费 | | | 公用经费 | | | | | |
|--------|----------------|-------------|--------|-----------|------------|-------|--------------------|------------|
| 科目编码 | 科目名称 | 金额 | 科目编码 | 科目名称 | 金额 | 科目编码 | 科目名称 | 金额 |
| 301 | 工资福利支出 | 39407390.58 | 302 | 商品和服务支出 | 2891906.00 | 310 | 资本性支出 | 332049.00 |
| 30101 | 基本工资 | 11062408.00 | 30201 | 办公费 | 155138.20 | 31001 | 房屋建筑物购建 | |
| 30102 | 津贴补贴 | 2840478.44 | 30202 | 印刷费 | 56208.60 | 31002 | 办公设备购置 | 282199.00 |
| 30103 | 奖金 | 4914209.00 | 30203 | 咨询费 | 38100.00 | 31003 | 专用设备购置 | |
| 30106 | 伙食补助费 | | 30204 | 手续费 | | 31005 | 基础设施建设 | |
| 30107 | 绩效工资 | 7419205.00 | 30205 | 水费 | 53732.58 | 31006 | 大型修缮 | |
| 30108 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 3882618.88 | 30206 | 电费 | 196917.00 | 31007 | 信息网络及软件购置更新 | 49850.00 |
| 30109 | 职业年金缴费 | 3666405.91 | 30207 | 邮电费 | 23281.51 | 31008 | 物资储备 | |
| 30110 | 职工基本医疗保险缴费 | 1304490.35 | 30208 | 取暖费 | 214807.46 | 31009 | 土地补偿 | |
| 30111 | 公务员医疗补助缴费 | | 30209 | 物业管理费 | 481164.00 | 31010 | 安置补助 | |
| 30112 | 其他社会保障缴费 | 98000.00 | 30211 | 差旅费 | 181547.02 | 31011 | 地上附着物和青苗补偿 | |
| 30113 | 住房公积金 | 3479575.00 | 30212 | 因公出国（境）费用 | | 31012 | 拆迁补偿 | |
| 30114 | 医疗费 | 190000.00 | 30213 | 维修（护）费 | 42877.00 | 31013 | 公务用车购置 | |
| 30199 | 其他工资福利支出 | 550000.00 | 30214 | 租赁费 | 24000.00 | 31019 | 其他交通工具购置 | |
| 303 | 对个人和家庭的补助 | 13954420.33 | 30215 | 会议费 | | 31021 | 文物和陈列品购置 | |
| 30301 | 离休费 | | 30216 | 培训费 | 175945.00 | 31022 | 无形资产购置 | |
| 30302 | 退休费 | 10359252.00 | 30217 | 公务接待费 | | 31099 | 其他资本性支出 | |
| 30303 | 退职（役）费 | | 30218 | 专用材料费 | | 312 | 对企业补助 | |
| 30304 | 抚恤金 | 1855817.80 | 30224 | 被装购置费 | | 31201 | 资本金注入 | |
| 30305 | 生活补助 | 1051460.00 | 30225 | 专用燃料费 | | 31203 | 政府投资基金股权投资 | |
| 30306 | 救济费 | | 30226 | 劳务费 | 149139.24 | 31204 | 费用补贴 | |
| 30307 | 医疗费补助 | 687890.53 | 30227 | 委托业务费 | 152800.00 | 31205 | 利息补贴 | |
| 30308 | 助学金 | | 30228 | 工会经费 | 178200.00 | 31299 | 其他对企业补助 | |
| 30309 | 奖励金 | | 30229 | 福利费 | | 399 | 其他支出 | |
| 30310 | 个人农业生产补贴 | | 30231 | 公务用车运行维护费 | 36000.00 | 39907 | 国家赔偿费用支出 | |
| 30311 | 代缴社会保险费 | | 30239 | 其他交通费用 | 171566.90 | 39908 | 对民间非营利组织和群众性自治组织补贴 | |
| 30399 | 其他对个人和家庭的补助 | | 30240 | 税金及附加费用 | | 39909 | 经常性赠与 | |
| | | | 30299 | 其他商品服务支出 | 560481.49 | 39910 | 资本性赠与 | |
| | | | 307 | 债务利息及费用支出 | | 39999 | 其他支出 | |
| | | | 30701 | 国内债务付息 | | | | |
| | | | 30702 | 国外债务付息 | | | | |
| | | | 30703 | 国内债务发行费用 | | | | |
| | | | 30704 | 国外债务发行费用 | | | | |
| 人员经费合计 | | 53361810.91 | 公用经费合计 | | | | | 3223955.00 |
| 合 计 | | 56585765.91 | | | | | | |

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，数据取自财决 08-1 表

财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 07 表
金额单位：元

公开部门：宁夏回族自治区矿产地质调查院（自治区矿产地质研究所）

| 2022 年度预算数 | | | | | | 2022 年度决算数 | | | | | |
|------------|---------------|------------|-------------|-------------|-----------|------------|---------------|------------|-------------|-------------|-----------|
| 合计 | 因公出国 (境) 费 | 公务用车购置及运行费 | | | 公务接 待费 | 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 | | | | 小计 | 公务用车购 置费 | 公务用车运 行费 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 37830.00 | 0.00 | 36000.00 | 0.00 | 36000.00 | 1830.00 | 36000.00 | 0.00 | 36000.00 | 0.00 | 36000.00 | 0.00 |

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，2022 年度预算数为“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结余资金安排的实际支出，决算数据取自 F03 表。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 08 表

公开部门：宁夏回族自治区矿产地质调查院（自治区矿产地质研究所）

金额单位：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 |
|--------------|---|----------|-------------|------|------|------|------|---------|
| 功能分类科 目编码 | | 科目名称 | | | 小计 | 基本支出 | 项目支出 | |
| 类 | 款 | 项 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | 栏次 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结余情况, 数据取自财决 09 表
 本单位 2022 年度无政府性基金预算财政拨款收入支出

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开部门：宁夏回族自治区矿产地质调查院（自治区矿产地质研究所）

公开 09 表
金额单位：元

| 项目 | | | 科目名称 | 本年支出合计 | 基本支出 | 项目支出 |
|--------------|---|---|----------|--------|------|------|
| 功能分类科 目编码 | | | | | | |
| 类 | 款 | 项 | 栏次 合计 | 1 | 2 | 3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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，数据取自财决 11 表
本单位 2022 年度无国有资本经营预算财政拨款支出

第三部分 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 年度收入总计 120126616.49 元，支出总计 115434200.26 元。与 2021 年度相比，收、支总计各增加 35830706.27 元、19289847.38 元，增长 42.51%、20.06%，主要原因是我单位本年承接多个地勘基金及自然科学基金项目，故收入及支出同比增加。

二、收入决算情况说明

2022 年度收入合计 120126616.49 元，其中：财政拨款收入 60766365.91 元，占 50.59%；上级补助收入 0 元，占 0%；事业收入 58785115.51 元，占 48.94%；经营收入 0 元，占 0%；其他收入 575135.07 元，占 0.47%。

三、支出决算情况说明

2022 年度支出合计 115434200.26 元，其中：基本支出 56585765.91 元，占 49.02%；项目支出 58848434.35 元，占 50.98%；上缴上级支出 0 元，占 0%；经营支出 0 元，占 0%。

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2022 年度财政拨款收入总计 60766365.91 元、支出总计 56585765.91 元。与 2021 年度相比，财政拨款收、支总计各增加 8521844.88 元，5032136.75 元，增长 16.31%，9.76%。

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

年度一般公共预算财政拨款支出 61162187.81 元，占本年支出合计的 52.98%。与 2021 年度相比，一般公共预算财政拨款支出增加 7742908.19 元，增加 14.49%，主要原因一是 2021 年我单位与宁夏地质矿产勘查院合并重组，导致人员经费及公用经费增加，二是 2022 年新增自然科学基金项目，导致财政拨款支出增加。

（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况。2022 年度一般公共预算财政拨款支出 61162187.81 元，主要用于以下方面：一般公共服务科学技术（类）支出 3210821.90 元，占 5.25%；社会保障和就业（类）支出 21344585.12 元，占 34.90%；卫生健康（类）支出 1304490.35 元，占 2.13%；资源勘探信息（类）支出 31019615.44 元，占 50.72%；住房保障（类）支出 4282675.00 元，占 7.00%。

（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况。2022 年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为 49231900.00 元，支出决算为 61162187.81 元，完成年初预算的 124%。原因有以下：1. 下半年预算追加单位合并重组之后新增人员 4 个月工资。2. 本年度在职职工社保及公积金调增。3. 追加退休职工丧葬抚恤金。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明（按经济分类填列到款级科目）

2022 年度一般公共预算财政拨款基本支出 56585765.91

元，其中：人员经费 53361810.91 元，公用经费 3223955.00 元。支出具体情况如下：

1. 工资福利支出 39407390.58 元，较 2022 年度年初预算数增加 5568290.58 元，增长 16.46%，主要原因是下半年追加在职职工社保及公积金；较 2021 年度决算数增加 5872645.31 元，增长 17.51%。

2. 商品和服务支出 2891906.00 元，较 2022 年度年初预算数减少 95274 元，降低 3.20%；较 2021 年度决算数减少 1216878.19 元，降低 29.62%。

3. 对个人和家庭的补助 13954420.33 元，较 2022 年度年初预算数增加 3515420.33 元，增长 33.68%，主要原因是下半年追加退休人员丧葬抚恤金；较 2021 年度决算数减少 1257934.64 元，降低 8.27%。

4. 资本性支出 332049.00 元，较 2022 年度年初预算数减少 25451.00 元，降低 7.12%；较 2021 年度决算数减少 186851.00 元，降低 36.01%。

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 年度“三公”经费财政拨款支出预算为 37830.00 元，支出决算为 36000.00 元，完成预算的 95.17%，2022 年度“三公”经费支出决算数小于预算数的主要原因：公务接待费未支出。2022 年度“三公”经费财政拨款支出决算数比 2021 年度

增加0元，增长0%。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明。

1. 因公出国（境）费预算为0元，支出决算为0元。2022年度因公出国（境）团组数0个，累计因公出国（境）人次0人次。

2. 公务用车购置及运行维护费预算为36000元，支出决算为36000元，完成预算的100%；比2021年度增加0元，增长0%。其中：公务用车购置费支出为0元，购置数为0辆，公务用车运行维护费支出36000元，主要用于燃油费、维修费、车辆保险等。截至2022年12月31日财政拨款开支的公务用车保有量为2辆。

3. 公务接待费预算为1830元，支出决算为0元，完成预算的0%；比2021年度增加0元，增长0%。决算数小于预算数的主要原因是本单位当年未发生公务接待业务。

八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

我单位2022年度无政府性基金预算财政拨款。

九、国有资本经营预算财政拨款支出情况说明

我单位2022年度无国有资本经营预算财政拨款。

十、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费支出情况说明（备注：此数据与部门决算中行政单位和参照公务员法管理事业单位一般公共预算财政拨款基本支出中公用经费之和保持一致）

本单位为公益一类事业单位，2022 年度未产生机关运行费用。

（二）政府采购情况说明

2022 年度本部门政府采购支出总额 7579676.00 元。其中：政府采购货物支出 328040.00 元、政府采购工程支出 3299800.00 元、政府采购服务 3951836.00 元。授予中小企业合同金额 7579676.00 元，占政府采购支出总额的 100%，其中：授予小微企业合同金额 7579676.00 元，占授予中小企业合同金额的 100%，货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 100%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 100%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 100%。

（三）国有资产占有使用情况说明

截至 2022 年 12 月 31 日，本部门房屋面积 24329.95 平方米，共有车辆 11 辆，其中：机要通信用车 1 辆、其他用车 10 辆；单价 100 万元以上专用设备 0 台（套）。

（四）预算绩效管理工作开展情况说明

1. 绩效管理工作开展情况。根据预算绩效管理要求，我单位对 2022 年度项目支出开展绩效自评。其中一般公共预算项目 22 个，共涉及资金 17100062.83 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100%。政府性基金预算项目 0 个。

2. 项目绩效自评结果。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 94.5 分。发现的主要问题：1. 非财政拨款收入预决算差异率偏高，财政拨款结转和结余变化率较大。2. 预算执行进度缓慢。下一步改进措施：增加对非财政拨款收入与支出的管理，细化预算编制内容，定期考核项目支付率。（附《项目支出绩效自评表》）

第四部分 名词解释

一、财政拨款收入：是指单位本年度从本级财政部门取得的财政拨款，包括一般公共预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款。

二、基本支出：是指单位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。

三、项目支出：是指单位为完成特定的行政工作任务或事业发展目标，在基本支出之外发生的各项支出。

四、人员经费：是指单位基本支出中用一般公共预算财政拨款安排的“工资福利支出”和“对个人和家庭的补助”。

五、日常公用经费：是指单位用一般公共预算财政拨款安排的除人员经费以外的基本支出。

六、“三公”经费：是指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）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车购置费及租用费、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。

第五部分 附件

附件6

自治区项目支出绩效自评表

(2022年度)



| 项目名称 | | 宁夏生态地质调查示范 | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|-----------------------------------|-----------------------|
| 主管部门 | | 宁夏回族自治区地质局 | | | 实施单位 | | | |
| 项目资金(万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | |
| 年度资金总额: | | 1423 | 1423 | 798 | 10 | 56.09% | 5.61 | |
| 其中:当年财政拨款 | | | | | — | | — | |
| 上年结转资金 | | | | | — | | — | |
| 其他资金 | | 1423 | 1423 | 798 | 10 | 56.09% | 5.61 | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | <p>着眼黄河流域生态保护协同性,立足宁夏全域生态系统整体性,以地球系统科学理论为指导,聚焦生态保护修复重大需求,统筹地上地下,采取“空-天-地”一体化调查技术,以地球关键带为核心研究对象,重点关注北部引黄灌区、中部罗山地区和南部水土流失区的急迫生态地质问题和需求,开展宁夏生态地质调查示范。进一步查明全区生态地质条件及生态地质问题现状和演化特征,分析地质条件、人类活动与生态环境相互影响和内在关系,解析重要生态地质问题和需求,形成岩石-风化壳-土壤-山水林田湖草沙等地上-地下一体化生态地质数据。提出宁夏宏观生态保护的地质方案和重要生态地质问题解决思路,为黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设提供地质服务。</p> | | | <p>1.完成全区1:5万专项生态环境地质测量400km²,1:5万专项水文地质测量608km²、1:1万水文生态地质调查50km²,南部小流域1:5万遥感解译250km²; 2.完成水文生态地质钻探1484m/71眼; 3.采集和检测全分析水样101组、采集水氢氧同位素分析样品44组、扰动土样167组、原状土样48组;完成了双环渗水试验105台班,灌溉入渗试验1组; 4.完成了黄河流域(宁夏)生态地质专题系统专题系统开发及数据库入库指南;</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 | 数量指标 | 指标1:完成自治区全域生态遥感调查和3条区域性剖面生态地质调查 | 1 | 80% | 3 | 2.4 | 受疫情影响,2023年将加快项目执行进度。 |
| | | | 指标2:完成典型湖泊生态地质需水量调查评价 | 1 | 100% | 1 | 1 | 受疫情影响,2023年将加快项目执行进度。 |
| | | | 指标3:完成银川平原农业灌溉与地下水位响应关系的调查 | 1 | 100% | 1 | 1 | 受疫情影响,2023年将加快项目执行进度。 |
| | | | 指标4:完成银川平原适宜生态需水量和地下水水位评价 | 1 | 100% | 1 | 1 | 受疫情影响,2023年将加快项目执行进度。 |
| | | | 指标5:完成中部防沙治沙区面向生态的罗山地区地下水可持续开采量调查评价 | 1 | 90% | 1 | 0.9 | 受疫情影响,2023年将加快项目执行进度。 |
| | | | 指标6:完成南部小流域的生态工程建设与水文循环关系调查评价 | 1 | 90% | 1 | 0.9 | 受疫情影响,2023年将加快项目执行进度。 |
| | | | 指标7:探索生态地质成果集成展示路径 | 1 | 100% | 2 | 2 | |
| | 质量指标 | 指标1:符合行业规范 | 100% | 100% | 10 | 10 | | |
| | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 时效指标 | 指标1:7项数量指标涉及工作量完成时间 | 100% | 85% | 10 | 9 | 受疫情影响,资金执行率受到影响,2023年将加快项目资金执行进度。 | |
| | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 成本指标 | 指标1:完成工作量总额 | 100% | 85% | 10 | 8.5 | 受疫情影响,2023年将加快项目执行进度。 | |
| 指标2: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

附件6

自治区项目支出绩效自评表

(2022年度)



| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| 项目名称 | | 宁夏生态地质调查示范 | | | | | | | |
| 主管部门 | | 宁夏回族自治区地质局 | | | 实施单位 宁夏回族自治区矿产地质调查院 (自治区矿产地质研究所) | | | | |
| 项目资金 (万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | | |
| | 年度资金总额: | 1423 | 1423 | 798 | 10 | 56.09% | 5.61 | | |
| | 其中:当年财政拨款 | | | | — | | — | | |
| | 上年结转资金 | | | | — | | — | | |
| | 其他资金 | 1423 | 1423 | 798 | 10 | 56.09% | 5.61 | | |
| 年度 总体 目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | | |
| | <p>着眼黄河流域生态保护协同性,立足宁夏全域生态系统整体性,以地球系统科学理论为指导,聚焦生态保护修复重大需求,统筹地上地下,采取“空-天-地”一体化调查技术,以地球关键带为核心研究对象,重点关注北部引黄灌区、中部罗山地区和南部水土流失区的急迫生态地质问题和需求,开展宁夏生态地质调查示范。进一步查明全区生态地质条件及生态地质问题现状和演化特征,分析地质条件、人类活动与生态环境相互影响和内在关系,解析重要生态地质问题和需求,形成岩石-风化壳-土壤-山水林田湖草沙等地上-地下一体化生态地质数据。提出宁夏宏观生态保护的地质方案和重要生态地质问题解决思路,为黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设提供地质服务。</p> | | | <p>1.完成全区1:5万专项生态环境地质测量400km²,1:5万专项水文地质测量608km²、1:1万水文生态地质调查50km²,南部小流域1:5万遥感解译250km²; 2.完成水文生态地质钻探1484m/71眼; 3.采集和检测全分析水样101组、采集水氢氧同位素分析样品44组、扰动土样167组、原状土样48组;完成了双环渗水试验105台班,灌溉入渗试验1组; 4.完成了黄河流域(宁夏)生态地质专题系统专题系统开发及数据库入库指南;</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 | |
| | 经济 效益 指标 | 经济 效益 指标 | 指标1: | 0 | 0 | 10 | 10 | | |
| | | | 社会 效益 指标 | 指标1:提出罗山地区地下水开发利用和保护建议 | 更加科学 | 80% | 2.5 | 2 | 受疫情影响,2023年将尽快完成。 |
| | | | | 指标2:提出种植结构调整合理化建议 | 更加科学 | 80% | 2.5 | 2 | 受疫情影响,2023年将尽快完成。 |
| | | | | 指标3:为政府、行业部门黄河流域先行区建设提供生态地质信息支撑 | 更加便捷安全 | 100% | 2.5 | 2.5 | |
| | 生态 效益 指标 | 生态 效益 指标 | 指标4:项目成果为自然资源管理、生态环境保护等相关部门提供决策依据 | 及时 | 100% | 2.5 | 2.5 | | |
| | | | 指标1:促进地质工作服务政府决策、社会关切能力 | 进一步提高 | 100% | 2 | 2 | | |
| | | | 指标2:分生态系统提出银川平原的适宜生态需水量和地下水位阈值体系 | 有效指导 | 90% | 2 | 1.8 | 受疫情影响,2023年将尽快完成。 | |
| | | | 指标3:服务山水林田湖草沙一体化保护修复和国土空间生态修复 | 能力提升 | 100% | 2 | 2 | | |
| | | | 指标4:提出湖泊生态系统生态地质需水量解决地质方案 | 有效指导 | 90% | 2 | 1.8 | 受疫情影响,2023年将尽快完成。 | |
| | 可持 续 影响 指标 | 可持 续 影响 指标 | 指标5:为黄河流域先行区建设提供有力的生态地质环境信息保障 | 能力提升 | 100% | 2 | 2 | | |
| | | | 指标1:探索培养有创新能力的生态地质调查团队 | 1支 | 100% | 2.5 | 2.5 | | |
| | | | 指标2:增强自治区地质系统履行公益性地质工作职能 | 中长期 | 100% | 2.5 | 2.5 | | |
| | | | 指标3:自治区生态系统状况和演替过程监测能力 | 进一步提高 | 100% | 2.5 | 2.5 | 受疫情影响,2023年将尽快完成。 | |
| | 满意 度 指 标 | 服务 对象 满意 度 指 标 | 指标4:自治区重大生态地质问题观测和解析能力 | 进一步提高 | 100% | 2.5 | 2.5 | | |
| 指标1:服务自然资源管理、生态环境保护等相关部门满意度 | | | 95%以上 | 100% | 10 | 10 | 2022年资金执行率未达到要求,2023年将加快项目执行进度。 | | |
| | 指标2: | | | | | | | | |
| 总 分 | | | | | 100 | 90.41 | | | |

附件5

自治区项目支出绩效自评表

(2022年度)

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|------|-----|-------------|
| 项目名称 | | 固原市旅游地质资源类型与生态保护及扶贫价值研究 | | | | | | |
| 主管部门 | | 宁夏回族自治区地质局 | | | 实施单位 宁夏回族自治区矿产地质调查院(自治区矿产地质研究所) | | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| | | 年度资金总额: | 13.832 | 13.832 | 12.3633 | 10 | 89% | 8.9 |
| | | 其中:当年财政拨款 | 10 | 10 | 9.5 | — | 95% | — |
| | | 上年结转资金 | 3.832 | 3.832 | 2.8633 | — | 75% | — |
| | | 其他资金 | | | | — | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 对收集的资料进行分析归纳,编写2篇论文,完成西吉县、隆德县、原州区三个地方的旅游地质资源调查。 | | | | 已经全部完成 | | | |
| 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 |
| | 产出指标 (50分) | 数量指标 | 指标1: 论文2篇 | 2 | 2 | 20 | 20 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 质量指标 | 指标1: 符合行业要求 | 100% | 100% | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 时效指标 | 指标1: 按照计划完成年度任务 | 100% | 10 | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 成本指标 | 指标1: 按照预算执行到位 | 90% | 124% | 10 | 10 | | |
| | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 效益指标 (30分) | 经济效益指标 | 指标1: 发现新的旅游地质资源点1-2处 | 100% | 100% | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 社会效益指标 | 指标1: 制定环境保护对策 | 100% | 90% | 10 | 9 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 生态效益指标 | | 指标1: 调查资源与生态环境关系 | 100% | 100% | 5 | 5 | | |
| | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 可持续影响指标 | | 指标1: 全区可推广 | 100% | 100% | 5 | 5 | | |
| | 指标2: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 满意度指标 (10分) | 服务对象满意度指标 | 指标1: 科技厅满意度达到95% | 95% | 95% | 10 | 10 | | |
| | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总分 | | | | | 100 | 97.9 | | |

附件5

自治区项目支出绩效自评表

(2022年度)

| 项目名称 | | 救援钻孔大直径潜孔锤反循环钻进技术研究 | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------------------------------|---------------------|----------------|-------|------------------------------------|------|------|-------------|--|
| 主管部门 | | 宁夏回族自治区地质局 | | | 实施单位 宁夏回族自治区矿产地质调查院(自治区矿产地质研究所) | | | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | |
| | | 年度资金总额: | 52 | 52 | 48.5929 | 10 | 93% | 9.3 | |
| | | 其中:当年财政拨款 | 52 | 52 | 48.5929 | — | 93% | — | |
| | | 上年结转资金 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | |
| | | 其他资金 | | | | — | — | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 材料收集,归纳我区救援钻孔应用场景。实地调研存在井下生产安全事故潜在危险的企业、矿山的区域地质特征,采集相关实验样品。 | | | | 已经全部完成 | | | | |
| 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 | |
| | 产出指标 (50分) | 数量指标 | 指标1: | | | | | | |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 质量指标 | 指标1:符合行业要求 | | 100% | 100% | 20 | 20 | |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 时效指标 | 指标1:按照计划完成年度任务 | | 100% | 100% | 20 | 20 | |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 成本指标 | 指标1:按照预算执行到位 | | 90% | 100% | 10 | 10 | | |
| | | 指标2: | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 效益指标 (30分) | 经济效益指标 | 指标1: | | | | | | |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 社会效益指标 | 指标1: | | | | | | |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 生态效益指标 | 指标1: | | | | | | |
| 指标2: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 可持续影响指标 | | 指标1:指导类似项目研究 | | 100% | 90% | 30 | 30 | | |
| | 指标2: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 满意度指标 (10分) | 服务对象满意度指标 | 指标1:科技厅满意度达到95% | | 95% | 95% | 10 | 10 | | |
| | | 指标2: | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 总 分 | | | | | | 100 | 99.3 | | |

附件5

自治区项目支出绩效自评表

(2022年度)



| | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------|----------------|--------|-----|-------------|--|
| 项目名称 | | 利用煤矸石制备装配式住宅用泡沫陶瓷和陶土砖复合材料一体化烧窑工艺研究 | | | | | | | |
| 主管部门 | | 宁夏回族自治区地质局 | | | 实施单位 | | | | |
| | | | | | 宁夏回族自治区矿产地质调查院 | | | | |
| 项目资金 (万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | | |
| | 年度资金总额: | 37.96 | 37.96 | 37.41 | 10 | 99% | 9.9 | | |
| | 其中:当年财政拨款 | 29.5 | 29.5 | 28.95 | — | 98.14% | — | | |
| | 上年结转资金 | 8.46 | 8.46 | 8.46 | — | 100% | — | | |
| | 其他资金 | | | | — | | — | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | | |
| | 确定以煤矸石为主要原料制备泡沫陶瓷和陶土砖复合墙板一体化烧窑关键技术和界面结合机理,形成技术报告2份,申请专利2项,发表文章3篇。 | | | 确定以煤矸石为主要原料制备泡沫陶瓷和陶土砖复合墙板一体化烧窑关键技术和界面结合机理,形成技术报告2份,申请专利2项,发表文章3篇。 | | | | | |
| 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 | 指标1:发明专利数(项) | 2 | 2 | 10 | 10 | | |
| | | | 指标2:开发新工艺(项) | 1 | 1 | 10 | 10 | | |
| | | | 指标3:开发新产品数量 | 1 | 1 | 10 | 10 | | |
| | | | 指标4:论文 | 3 | 3 | 10 | 10 | | |
| | | 质量指标 | 指标1: | | | | | | |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 时效指标 | 指标1:专项资金执行率(%) | | 100 | 98.14 | 10 | 9.81 | |
| | | | 指标2:资金结余结转率(%) | | 0 | 1.86 | 10 | 9.81 | |
| | | | | | | | | | |
| | | 成本指标 | 指标1: | | | | | | |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 效益指标 (30分) | 经济效益指标 | 指标1: | | | | | | |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 社会效益指标 | 指标1:培养博士、硕士研究生 | | 2 | 2 | 10 | 10 | |
| | | | 指标2:培养技术骨干(人) | | 3 | 3 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | |
| 生态效益指标 | | 指标1:固体废弃物循环利用比例(%) | | 80 | 80 | 10 | 10 | | |
| | | 指标2: | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 可持续影响指标 | | 指标1: | | | | | | | |
| | | 指标2: | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 满意度指标 (10分) | 服务对象满意度指标 | 指标1:科技厅满意度 | | 100% | 100% | 10 | 10 | | |
| | | 指标2: | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 总分 | | | | | 100 | 99.62 | | | |

附件5

自治区项目支出绩效自评表

(2022年度)

| | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------------------|-----------------|-------|------------------------------------|-------|------|-----|-------------|
| 项目名称 | | 宁东地区侏罗系直罗组沉积物源及砂岩型铀矿成矿铀源研究 | | | | | | | |
| 主管部门 | | 宁夏回族自治区地质局 | | | 实施单位 宁夏回族自治区矿产地质调查院(自治区矿产地质研究所) | | | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | |
| | | 年度资金总额: | 5 | 5 | 3.896 | 20 | 78% | 7.8 | |
| | | 其中:当年财政拨款 | 5 | 5 | 3.896 | | 78% | | |
| | | 上年结转资金 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 其他资金 | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 分析实验测试数据,撰写论文。 | | | | 已经全部完成 | | | | |
| 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 |
| | 产出指标 (50分) | 数量指标 | 指标1: 论文2篇 | | 2 | 2 | 20 | 20 | |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 质量指标 | 指标1: 符合行业要求 | | 100% | 100% | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 时效指标 | 指标1: 按照计划完成年度任务 | | 100% | 100% | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 成本指标 | 指标1: 按照预算执行到位 | | 90% | 100% | 10 | 10 | | |
| | | 指标2: | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 效益指标 (30分) | 经济效益指标 | 指标1: | | | | | | |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 社会效益指标 | 指标1: | | | | | | |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 生态效益指标 | 指标1: | | | | | | |
| 指标2: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 可持续影响指标 | | 指标1: 指导类似项目研究 | | 100% | 90% | 30 | 30 | | |
| | 指标2: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 满意度指标 (10分) | 服务对象满意度指标 | 指标1: 科技厅满意度达到95% | | 95% | 95% | 10 | 10 | | |
| | | 指标2: | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 总 分 | | | | | | 100 | 97.8 | | |

附件5

自治区项目支出绩效自评表

(2022年度)

| | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|-------|---------------------------------|-----|------|-------------|
| 项目名称 | | 宁东煤田煤层气开发工艺与煤炭安全开采地质保障技术研究 | | | | | | |
| 主管部门 | | 宁夏回族自治区地质局 | | | 实施单位 宁夏回族自治区矿产地质调查院(自治区矿产地质研究所) | | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| | | 年度资金总额: | 62 | 62 | 62 | 10 | 100% | 10 |
| | | 其中:当年财政拨款 | 30 | 30 | 30 | — | 100% | — |
| | | 上年结转资金 | 32 | 32 | 32 | — | 100% | — |
| | | 其他资金 | | | | — | — | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 查明宁东煤田煤层气资源的成藏特征、赋存规律、开发潜力; 研究评价宁东煤田煤层气勘探开发技术的可行性和适应性; 开展宁东煤田煤炭资源开发过程中煤层气源综合回收利用的地质技术可行性研究。编写结题报告, 提交综合研究成果。 | | | | 已经全部完成 | | | |
| 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 |
| | 产出指标 (50分) | 数量指标 | 指标1: 论文 | 4 | 4 | 20 | 20 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 质量指标 | 指标1: 符合行业要求 | 100% | 100% | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 时效指标 | 指标1: 按照计划完成年度任务 | 100% | 100% | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | 成本指标 | 指标1: 按照预算执行到位 | 90% | 100% | 10 | 10 | | |
| | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 效益指标 (30分) | 经济效益指标 | 指标1: 煤层气资源评价及选区 | 2 | 3 | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 社会效益指标 | 指标1: 培养博士 | 1 | 1 | 10 | 10 | |
| 指标2: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 生态效益指标 | | 指标1: 协同开发技术 | 1 | 1 | 10 | 10 | | |
| | | 指标2: | | | | | | |
| 可持续影响指标 | 指标1: 指导类似项目研究 | 100% | 100% | 10 | 10 | | | |
| | 指标2: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 满意度指标 (10分) | 服务对象满意度指标 | 指标1: 科技厅满意度达到95% | 95% | 95% | 10 | 10 | | |
| | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总 分 | | | | | | 100 | 100 | |

附件5

自治区项目支出绩效自评表

(2022年度)

| 项目名称 | | 宁夏泥炭地球化学特征及其环境意义 | | | | | | |
|------------|------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|------------------------------------------------------------------|-------|-------|-----|--------------------------------------------------|
| 主管部门 | | 自治区地质局 | | | 实施单位 | | | |
| 项目资金(万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | |
| 年度资金总额: | | 10 | 10 | 4.46 | 10 | 4.46% | 4.5 | |
| 其中:当年财政拨款 | | 10 | 10 | 4.46 | — | — | — | |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | — | — | — | — | |
| 其他资金 | | — | — | — | — | — | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 1.完成固原市原州区、泾源县、隆德县三地区泥炭采样工作; 2.完成送样工作; 3.完成论文框架,准备数据处理前期工作 | | | 1.未完成原州区、泾源县、隆德县三地区泥炭采样工作; 2.未完成送样工作; 3.已完成论文框架,准备数据处理前期工作 | | | | |
| 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 | 指标1:发表论文1篇 | 100 | 0 | 5 | 0 | 1.疫情影响,进行封控,未能采样、送样获得数据 2.泥炭含水量高,进入冬季后结冰,无法取样 |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 质量指标 | 指标1:符合行业规范 | 100 | 100 | 20 | 20 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 时效指标 | 指标1:按预期计划完成 | 100 | 100 | 20 | 20 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 成本指标 | 指标1:按实际支付 | 100 | 100 | 5 | 5 | |
| | 指标2: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 指标1:无 | 100 | 100 | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 社会效益指标 | 指标1:无 | 100 | 100 | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 生态效益指标 | 指标1:无 | 100 | 100 | 5 | 5 | |
| 指标2: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 可持续影响指标 | | 指标1:无 | 100 | 100 | 5 | 5 | | |
| | 指标2: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 满意度指标(10分) | 服务对象满意度指标 | 指标1:科技厅满意度 | 100 | 90 | 10 | 9 | | |
| | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总 分 | | | | | 100 | 88.5 | | |



附件5

自治区项目支出绩效自评表

(2022年度)



| | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------------------------|-----------------------|------------|-------|------------------------------------------------|-----|-----|------------------------------------|
| 项目名称 | | 宁夏西吉火石寨国家地质公园丹霞洞穴成因研究 | | | | | | |
| 主管部门 | | 自治区地质局 | | | 实施单位 | | | |
| | | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额: | 10 | 10 | 4.02 | 10 | 40% | 4 |
| | | 其中:当年财政拨款 | 10 | 10 | | | | |
| | | 上年结转资金 | 0 | | | | | |
| | | 其他资金 | | | | | | |
| 年度 总体 目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 1. 完成资料收集; 2. 完成丹霞洞穴数据测量、样品采集; 3. 完成样品测试分析 | | | | 1. 完成资料收集; 2. 完成丹霞洞穴数据测量、样品采集; 3. 未完成样品测试分析 | | | |
| 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 | 无 | 无 | 0 | — | — | |
| | | | | | | | | |
| | | 质量指标 | 按时提交当年测试报告 | 100% | 50% | 20 | 10 | 测试分析受疫情影响,未能按正常程序如期开展。延迟至2023年4月完成 |
| | | | | | | | | |
| | | 时效指标 | 按时支付完成 | 100% | 100% | 20 | 20 | |
| | 成本指标 | 按照实际成本支出 | 100% | 100% | 10 | 10 | | |
| | | | | | | | | |
| | 效益 指标 (30分) | 经济效益 指标 | 无 | 无 | 无 | — | — | |
| | | | | | | | | |
| | | 社会效益 指标 | 无 | 无 | 无 | — | — | |
| | | | | | | | | |
| | | 生态效益 指标 | 无 | 无 | 无 | — | — | |
| | 可持续 影响指标 | 无 | 无 | 无 | — | — | | |
| | 满意度 指标 (10分) | 服务对象 满意度 指标 | 科技厅满意度>95% | >95% | >95% | 10 | 10 | |
| 总 分 | | | | | | 100 | 84 | |

自治区项目支出绩效自评表

(2022年度)

| 项目名称 | 彭阳铀矿洛河组沉积物源及砂岩型铀矿成矿铀源研究 | | | | | | | |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----|----|--------------------------------------------|
| 主管部门 | 宁夏回族自治区地质局 | | | 实施单位 | 宁夏回族自治区矿产地质调查院 (自治区矿产地质研究所) | | | |
| 项目资金 (万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | |
| | 年度资金总额: | 10 | 10 | 7.66 | 10 | 77% | 7 | |
| | 其中:当年财政拨款 | 10 | | | — | | | |
| | 上年结转资金 | 0 | | | — | | — | |
| 其他资金 | 0 | | | — | | — | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 进行野外地质调查工作,系统采集样品。对区域构造、沉积构造、周缘岩体、铀矿化及成矿特征进行研究。对样品进行薄片制备及实验分析工作;整理已有研究成果,撰写阶段性研究报告及相关论文。 | | | 全面收集了现有资料,进行野外地质调查工作,实验规划完整,已安排好实验进程合同签订完毕,需补齐样品再进行下一步测试和总结。 | | | | |
| 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 | 指标1: 无 | 无 | 无 | 0 | — | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 质量指标 | 指标1: 按时提交当年测试报告 | 100% | 50% | 25 | 15 | 测试样品由于疫情影响未准备齐全,实验室未提交报告,待新样品到齐,测试后提交完整报告。 |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 时效指标 | 指标1: 按时支付完成 | 100% | 100% | 25 | 25 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 成本指标 | 指标1: 按照实际成本支出 | 100% | 100% | 20 | 20 | |
| | 指标2: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 效益指标 (30分) | 经济效益指标 | 指标1: 无 | | | 0 | — | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 社会效益指标 | 指标1: 无 | | | 0 | — | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 生态效益指标 | 指标1: 无 | | | 0 | — | |
| 指标2: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 可持续影响指标 | | 指标1: 项目研究可持续 | 100% | 100% | 10 | — | | |
| | 指标2: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 满意度指标 (10分) | 服务对象满意度指标 | 指标1: 科技厅满意度>95% | >95% | >95% | 10 | 15 | | |
| | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总 分 | | | | | 100 | 87 | | |

附件5

自治区项目支出绩效自评表

(2022年度)

| | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------------------|-------------------------|-----------------|-------|------------------------------------|-------|------|-----|-------------|--|
| 项目名称 | | 区域隆升剥蚀对宁夏中卫北山地区金成矿的控制作用 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 宁夏回族自治区地质局 | | | 实施单位 宁夏回族自治区矿产地质调查院(自治区矿产地质研究所) | | | | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | | |
| | | 年度资金总额: | 10 | 10 | 9.657 | 10 | 97% | 9.7 | | |
| | | 其中:当年财政拨款 | 10 | 10 | 9.657 | — | 97% | — | | |
| | | 上年结转资金 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | | |
| | | 其他资金 | | | | — | — | — | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | | | |
| | 收集资料,采集样品,开展磷灰石裂变径迹热实验。撰写论文,参加国内或国际会议1次。 | | | | 已经全部完成 | | | | | |
| 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 | |
| | 产出指标 (50分) | 数量指标 | 指标1: 论文1篇 | | 1 | 1 | 20 | 20 | | |
| | | | 指标2: | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 质量指标 | 指标1: 符合行业要求 | | 100% | 100% | 10 | 10 | | |
| | | | 指标2: | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 时效指标 | 指标1: 按照计划完成年度任务 | | 100% | 100% | 10 | 10 | | |
| | | | 指标2: | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 成本指标 | 指标1: 按照预算执行到位 | | 90% | 100% | 10 | 10 | | |
| | 指标2: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 效益指标 (30分) | 经济效益指标 | 指标1: | | | | | | | |
| | | | 指标2: | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 社会效益指标 | 指标1: | | | | | | | |
| 指标2: | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 生态效益指标 | | 指标1: | | | | | | | | |
| | | 指标2: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 可持续影响指标 | | 指标1: 指导类似项目研究 | | 100% | 90% | 30 | 30 | | | |
| | 指标2: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 满意度指标 (10分) | 服务对象满意度指标 | 指标1: 科技厅满意度达到95% | | 95% | 95% | 10 | 10 | | | |
| | | 指标2: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 总 分 | | | | | | 100 | 99.7 | | | |

附件6

自治区项目支出绩效自评表

(2022年度)



| | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------|-----------------------|-------------|
| 项目名称 | | 宁夏南部地区饮用天然矿泉水特征及形成机理研究 | | | | | | |
| 主管部门 | | 宁夏回族自治区地质局 | | | 实施单位 宁夏回族自治区矿产地质调查院 | | | |
| 项目资金 (万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率/% | 得分 | |
| | 年度资金总额: | 9.5000 | 9.5000 | 6.3400 | 10 | 66.74 | 6.67 | |
| | 其中:当年财政拨款 | 9.5000 | 9.5000 | 6.3400 | 10 | 66.74 | 6.67 | |
| | 上年结转资金 | | | | | | | |
| | 其他资金 | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 开展野外专项地质调查工作,对研究区内地层、构造、水文、气象、地形地貌等因素进行详细观察,特别是有矿泉水出露的地方,重点分析水文地质特征、地层岩性及构造演化。分析饮用天然矿泉水特征、微量元素含量及水化学性质,特别是锶、偏硅酸等离子的分布特征。初步确定饮用天然矿泉水水文地质条件、储存特征及成因类型。发表高水平学术论文1-2篇,申请国家专利1项,参加国内学术会议1次。 | | | 对宁夏南部地区典型矿泉水点进行了详细野外调查,采集了部分代表性样品,初步分析了矿泉水的水化学性质、常量元素和微量元素含量,对矿泉水水文地质条件、储存特征及成因类型进行了初步研究。发表学术论文1篇,申请国家专利2项(已授权1项)。 | | | | |
| 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 | 数量指标 | 指标1: 申请国家专利 | 1项 | 2项 | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: 撰写学术论文 | 1篇 | 1篇 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | |
| | | 质量指标 | 指标1: 符合行业规范 | 100% | 100% | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 时效指标 | 指标1: 专项资金执行率 | 100% | 66.74% | 10 | 6.67 | 项目周期为2年,剩余经费将在2023年执行 | |
| | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 成本指标 | 指标1: 按实际成本支付 | 100% | 100% | 10 | 10 | | |
| | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 指标1: | 0 | 0 | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 社会效益指标 | 指标1: | 0 | 0 | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 生态效益指标 | 指标1: | 0 | 0 | 10 | 10 | |
| 指标2: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 可持续影响指标 | | 指标1: | 0 | 0 | 10 | 10 | | |
| | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1: 科技厅满意度 | 100% | 100% | 10 | 9 | | |
| | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总 分 | | | | | 100 | 95.67 | | |

附件6

自治区项目支出绩效自评表

(2022年度)

| 项目名称 | | 六盘山盆地炭山地区油页岩地质与环境生态保护关键技术研究 | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|------|-----------------|
| 主管部门 | | 宁夏回族自治区地质局 | | 实施单位 宁夏回族自治区矿产地质调查院 | | | | |
| 项目资金 (万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率/% | 得分 | |
| | 年度资金总额: | 26.000 | 26.000 | 25.737 | 10 | 98.99 | 9.90 | |
| | 其中:当年财政拨款 | 26.000 | 26.000 | 25.737 | 10 | 98.99 | 9.90 | |
| | 上年结转资金 | | | | | | | |
| | 其他资金 | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 明确油页岩有机质类型、有机质丰度,建立油页岩识别依据,总结煤与油页岩共生组合类型,揭示煤与油页岩共生机制。发表学术论文2篇,申请国家发明专利1项。 | | | 对炭山地区油页岩有机质类型进行了详细划分,从不同指标建立了油页岩识别依据(主要跟煤的区别),明确了煤与油页岩共生组合类型,揭示了煤与油页岩共生机理。发表学术论文2篇,授权国家发明专利2项。 | | | | |
| 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 | 数量指标 | 指标1: 申请国家专利 | 1项 | 2项 | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: 撰写学术论文 | 2篇 | 2篇 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | |
| | | 质量指标 | 指标1: 符合行业规范 | 100% | 100% | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 时效指标 | 指标1: 专项资金执行率 | 100% | 98.99% | 10 | 9.90 | 剩余经费将在2023年进行支付 |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 成本指标 | 指标1: 按实际成本支付 | 100% | 100% | 10 | 10 | |
| | 指标2: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 指标1: | 0 | 0 | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 社会效益指标 | 指标1: | 0 | 0 | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 生态效益指标 | 指标1: | 0 | 0 | 10 | 10 | |
| 指标2: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 可持续影响指标 | | 指标1: | 0 | 0 | 10 | 10 | | |
| | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1: 科技厅满意度 | 100% | 90% | 10 | 9 | | |
| | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总 分 | | | | | 100 | 98.90 | | |

附件6

自治区项目支出绩效自评表

(2022年度)



| | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|---------------------|-----------------|
| 项目名称 | | 宁夏固原炭山地区煤与油页岩共生机制及差异性成藏机理研究 | | | | | | |
| 主管部门 | | 宁夏回族自治区地质局 | | | 实施单位 | | | |
| | | | | | | 宁夏回族自治区矿产地质调查院 | | |
| 项目资金 (万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率/% | 得分 | |
| | 年度资金总额: | 11.4609 | 11.4609 | 10.0223 | 10 | 87.45 | 8.75 | |
| | 其中:当年财政拨款 | 10.0000 | 10.0000 | 8.5614 | 5 | 85.61 | 4.28 | |
| | 上年结转资金 | 1.4609 | 1.4609 | 1.4609 | 5 | 100.00 | 5.00 | |
| | 其他资金 | | | | | | | |
| 年度 总体 目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 依据相关化验测试数据,通过分析煤、油页岩有机质组成、有机质类型、含油率、品质特征,结合煤、油页岩沉积环境特征,探讨煤与油页岩有机质差异性,分析含煤油页岩与不含煤油页岩有机质演化、富集的主要区别,揭示含煤与不含煤油页岩差异性成藏机理。发表高水平学术论文1篇,申请国家专利1项。 | | | 对炭山地区油页岩有机质类型进行了划分,明确了煤与油页岩共生组合类型,从煤、油页岩的物理性质、主要工业指标、矿物组成、测井曲线等多方面阐述了两者的识别依据,揭示了油页岩成藏机理。发表学术论文2篇,授权国家发明专利2项、软件著作权2项。 | | | | |
| 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 | 数量 指标 | 指标1: 申请国家专利 | 1项 | 2项 | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: 撰写学术论文 | 1篇 | 2篇 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | |
| | | 质量 指标 | 指标1: 符合行业规范 | 100% | 100% | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 时效 指标 | 指标1: 专项资金执行率 | 100% | 87.45% | 10 | 8.75 | 剩余经费用于论文发表及专家咨询费等支出 | |
| | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 成本 指标 | 指标1: 按实际成本支付 | 100% | 100% | 10 | 10 | | |
| | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 效益 指标 | 经济 效益 指标 | 指标1: | 0 | 0 | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 社会 效益 指标 | 指标1: | 0 | 0 | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 生态 效益 指标 | 指标1: | 0 | 0 | 10 | 10 | |
| 指标2: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 可持 续 影响 指标 | | 指标1: | 0 | 0 | 10 | 10 | | |
| | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 满意 度 指 标 | 服务 对象 满 意 度 指 标 | 指标1: 科技厅满意度 | 100% | 100% | 10 | 10 | | |
| | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总 分 | | | | | 100 | 98.75 | | |

附件6

自治区项目支出绩效自评表

(2022年度)



| | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|------|---------------|
| 项目名称 | | 宁夏西华山地区岩浆活动与金矿成矿机制研究 | | | | | | |
| 主管部门 | | 宁夏回族自治区地质局 | | | 实施单位 | | | |
| | | | | | 宁夏回族自治区矿产地质调查院 | | | |
| 项目资金 (万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率/% | 得分 | |
| | 年度资金总额: | 7.300 | 7.300 | 6.8329 | 10 | 93.60 | 9.36 | |
| | 其中:当年财政拨款 | 5.000 | 5.000 | 4.5329 | 5 | 90.66 | 4.53 | |
| | 上年结转资金 | 2.300 | 2.300 | 2.3000 | 5 | 100.00 | 5.00 | |
| | 其他资金 | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 开展金矿成矿物质来源和矿床成因等方面研究工作,重点是进行矿石S、Pb、H、O同位素测试工作,分析金矿成矿物质来源、成矿流体性质、来源、演化与金矿形成的关系,确定矿床成因类型。探索岩浆起源、演化与金矿形成的关系,阐明金矿成矿机制。 | | | 对西华山地区典型金矿马场金矿床进行了详细研究,查明了金矿床地质特征,划分了金矿成矿期次。系统研究了金矿成矿物质来源、成矿流体性质及其与邻区岩浆活动的关系,查明了金矿床成因。对研究区出露的煌斑岩脉、南华山地区花岗闪长岩进行了年代学和地球化学研究,厘清了岩浆活动的时空格架及源区构造背景。发表学术论文2篇,申请国家发明专利2项。 | | | | |
| 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 | 数量指标 | 指标1: 申请国家专利 | 2项 | 2项 | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: 撰写学术论文 | 2篇 | 2篇 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | |
| | | 质量指标 | 指标1: 符合行业规范 | 100% | 100% | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 时效指标 | 指标1: 专项资金执行率 | 100% | 93.60% | 10 | 9.36 | 剩余经费用于论文版面费支出 |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 成本指标 | 指标1: 按实际成本支付 | 100% | 100% | 10 | 10 | |
| | 指标2: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 指标1: | 0 | 0 | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 社会效益指标 | 指标1: | 0 | 0 | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 生态效益指标 | 指标1: | 0 | 0 | 10 | 10 | |
| 指标2: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 可持续影响指标 | | 指标1: | 0 | 0 | 10 | 10 | | |
| | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1: 科技厅满意度 | 100% | 100% | 10 | 10 | | |
| | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总 分 | | | | | 100 | 99.36 | | |

附件5

自治区项目支出绩效自评表

(2022年度)

| 项目名称 | | 宁东煤田侏罗系煤炭原位地下气化关键地质技术研究 | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------------|-------------------------|-----------------|-------|---------------------------------|-----|------|-------------|
| 主管部门 | | 宁夏回族自治区地质局 | | | 实施单位 宁夏回族自治区矿产地质调查院(自治区矿产地质研究所) | | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| | | 年度资金总额: | 55 | 55 | 55 | 10 | 100% | 10 |
| | | 其中:当年财政拨款 | 55 | 55 | 55 | — | 100% | — |
| | | 上年结转资金 | 0 | 0 | 0 | — | — | — |
| 其他资金 | | | | | — | — | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 明确宁东煤田煤炭地下气化基本地质特征,阐明宁东煤田煤炭地下气化选址条件及其控制作用 | | | | 已经全部完成 | | | |
| 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 |
| | 产出指标 (50分) | 数量指标 | 指标1: 论文 | 1 | 1 | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 质量指标 | 指标1: 符合行业要求 | 100% | 100% | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 时效指标 | 指标1: 按照计划完成年度任务 | 100% | 100% | 20 | 20 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 成本指标 | 指标1: 按照预算执行到位 | 90% | 100% | 10 | 10 | |
| | 指标2: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 效益指标 (30分) | 经济效益指标 | 指标1: | | | | | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 社会效益指标 | 指标1: 培养博士 | 1 | 1 | 30 | 30 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 生态效益指标 | | 指标1: | | | | | | |
| | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 可持续影响指标 | | 指标1: | | | | | | |
| | 指标2: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 满意度指标 (10分) | 服务对象满意度指标 | 指标1: 科技厅满意度达到95% | 95% | 95% | 10 | 10 | | |
| | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总 分 | | | | | | 100 | 100 | |

自治区项目支出绩效自评表

(2022年度)



| 项目名称 | | 第三批人才专项资金 | | | | | | |
|--------------|------------------|--------------|-------------|---------|----------|-----|-----------------------------|-------------|
| 主管部门 | | 宁夏回族自治区地质局 | | | 实施单位 | | 宁夏回族自治区矿产地质调查院 (矿产地质研究所) | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率/% | 得分 |
| | | 年度资金总额: | 10.56 | 10.56 | 10.56 | 10 | 100.00 | 10.00 |
| | | 其中:当年财政拨款 | 10.56 | 10.56 | 10.56 | 10 | 100.00 | 10.00 |
| | | 上年结转资金 | | | | | | |
| | | 其他资金 | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 按时发放1名博士,2名硕士的补助 | | | | 已按时足额发放。 | | | |
| 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 | 数量指标 | 指标1: 补助发放人数 | 3人 | 3人 | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 质量指标 | 指标1: 当年考核结果 | 合格 | 合格 | 10 | 10 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 时效指标 | 指标1: 按时发放补助 | 每月 | 100.00% | 10 | 10.00 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 成本指标 | 指标1: 补助总额 | 10.56万元 | 10.56万元 | 10 | 10 | |
| | 指标2: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 指标1: 无 | 无 | 无 | 0 | 0 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 社会效益指标 | 指标1: 人才战略实施 | 有效促进 | 100% | 20 | 20 | |
| | | | 指标2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 生态效益指标 | 指标1: 无 | 无 | 无 | 0 | 0 | |
| 指标2: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 可持续影响指标 | | 指标1: 人才培养 | 长期 | 100% | 20 | 20 | | |
| | 指标2: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1: 服务对象满意度 | 90%以上 | 100% | 10 | 10 | | |
| | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总 分 | | | | | | 100 | 100 | |