

中国地质科学院矿产资源研究所 2024 年度部门预算

中国地质科学院矿产资源研究所 2024年4月

目 录

| 第一部 | 部分 | 中国 | 国地 | 质 | 科 | 学 | 院 | 矿 | 产 | 资 | 源 | 研 | 字 | E FI | ₽Ē | 单 | <u>ù</u> | 根 | E) | 兄 | | 1 |
|-----|----|-----|----------|----|-----|--------------|----|---|---|----|----|---|----|------|----|---|----------|---|----|---|-------|----|
| 一、 | 单位 | 职责 | 责 . | | ••• | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 三、 | 机构 | 设置 | 置. | | ••• | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 第二部 | 部分 | 202 | 4 £ | 丰度 | 部 | 3) . |]预 | 算 | 表 | ξ. | | | | | | | | | | | | 4 |
| 一、 | 部门 | 收え | 支总 | 表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| =, | 部门 | 收入 | 入总 | 、表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| 三、 | 部门 | 支占 | 出总 | 表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 四、 | 财政 | 拨款 | 敦收 | 支 | 总 | 表 | , | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 五、 | 一般 | 公共 | 共预 | 算 | 支 | 出 | 表 | | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| 六、 | 一般 | 公共 | 共预 | 算 | 基 | 本 | 支 | 出 | 表 | | | | | | | | | | | | , | 10 |
| 七、 | 政府 | 性表 | 甚金 | 介 | 算 | 支 | 出 | 表 | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 八、 | 国有 | 资石 | 本经 | 营 | 预 | 算 | 支 | 出 | 表 | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 九、 | 财政 | 拨款 | 敦 | 算 | " | = | 公 | " | 经 | 费 | 支 | 出 | 表 | ξ. | | | | | | | , | 13 |
| 第三部 | 部分 | 202 | 4 | F度 | 部 | S)`. |]预 | 算 | 偱 | 沥 | 已访 | 包 | 月. | | | | | | | | | 14 |

| 一、收入支出预算总体情况说明1 | 4 |
|-----------------------|---|
| 二、收入预算情况说明1 | 4 |
| 三、支出预算情况说明1 | 5 |
| 四、财政拨款收支预算总体情况说明1 | 5 |
| 五、一般公共预算支出情况说明1 | 5 |
| 六、一般公共预算基本支出情况说明1 | 8 |
| 七、政府性基金预算支出情况说明1 | 9 |
| 八、财政拨款预算"三公"经费支出情况说明1 | 9 |
| 九、其他重要事项情况说明 2 | 0 |
| 第四部分 名词解释2 | 1 |
| 第五部分 附件 2 | 6 |

第一部分 中国地质科学院矿产资源研究所单位概况

一、单位职责

中国地质科学院矿产资源研究所(以下简称"资源所") 成立于1956年,是中国地质调查局直属正局级公益二类科研事业单位,是国家科技创新体系的重要组成部分。主要承担基础性、公益性、战略性和前沿性矿产资源领域应用基础研究和地质调查工作,为国民经济和社会发展提供矿产资源基础信息资料,并向社会提供公益性服务。履行以下职责:

- (一) 承担矿产资源领域基础理论、技术方法创新研究与学科建设工作。
 - (二)承担矿产资源调查评价与战略性矿产勘查工作。
 - (三)承担矿产资源基本国情调查和战略与规划研究。
- (四)承担国家重点实验室、国家级野外科学观测站等科技创新平台建设工作。
- (五) 承担矿产资源大数据建设, 地学信息产品开发与应用。
 - (六)承担矿产资源领域理论及技术成果的转化应用、技

术咨询与服务、科学普及等工作。

- (七)承担矿产资源领域标准规范制修订和综合编图工作。
- (八) 承担矿产资源领域的国际交流与合作。
- (九)承担矿产资源领域的人才培养和研究生教育、专业技术培训。
 - (十)承担自然资源部、中国地质调查局交办的其他工作。

二、机构设置

资源所内设机构28个, 其中:

- (一)综合管理机构部门9个,包括:办公室、科学技术处 (项目管理处)、财务处、装备基建处、人事教育处、党委办 公室(群团处)、纪检审计处、安全和保密处、成果应用转化 处。
- (二)技术业务机构部门9个,包括大宗矿产研究室、稀有稀土贵金属矿产研究室、盐湖资源与环境研究室、新能源新材料矿产研究室、矿产资源规划研究室、境外矿产研究室("一带一路"地学研究中心)、勘查技术研究室、矿产资源大数据中心(成矿远景区划室)、绿色矿山评价与生态修复中心。
 - (三)重点实验室创新平台部门5个,包括重点实验室办公

室、深地资源研究室、同位素示踪与成矿年代学实验室、矿物 微区物质组分与结构实验室、成矿作用模拟实验室。

(四)全球矿产资源战略研究中心5个,包括能源战略研究室、基础矿产战略研究室、新兴矿产战略研究室、水资源战略研究室、情报研究室。

第二部分 2024年度部门预算表

部门收支总表

| 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 | 27514. 89 | 一、科学技术支出 | 25582. 50 |
| 二、政府性基金预算拨款收入 | | 二、社会保障和就业支出 | 1298.70 |
| 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 | 21613. 85 |
| 四、事业收入 | 10000.00 | 四、住房保障支出 | 928. 94 |
| 五、事业单位经营收入 | | | |
| 六、其他收入 | 2000.00 | | |
| 本年收入合计 | 39514.89 | 本年支出合计 | 49423. 99 |
| 使用非财政拨款结余 | 1000.00 | 结转下年(非财政拨款) | |
| 上年结转 | 8909. 10 | | |
| 收入总计 | 49423. 99 | 支 出 总 计 | 49423. 99 |

部门收入总表

单位: 万元

| 合计 | 上年结转 | 一般公共 黄 预算拨款 | 发款 <u>基金</u> | 资本 经营 | 事业收入 | | 事业单 位 | 上级 补助 | 附属 单位 上缴 | 其他收入 | 使用非财 政拨款结 |
|----------|----------|-------------|----------------|----------|-------------|-------|----------|----------|----------|---------|-----------|
| пИ | 工牛细校 | 收入 | | 金额 | 其中:教 育收费 | 经营收 料 | 收入 | 余 | | | |
| 49423.99 | 8909. 10 | 27514.89 | | | 10000.00 | | | | | 2000.00 | 1000.00 |

部门支出总表

| | | | | | | 毕 恆 | : 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 | 对属位助出 |
| 206 | 科学技术支出 | 25582. 50 | 7307. 50 | 18275. 00 | | | |
| 20603 | 应用研究 | 25582.50 | 7307.50 | 18275.00 | | | |
| 2060301 | 机构运行 | 7307. 50 | 7307.50 | | | | |
| 2060302 | 社会公益研究 | 675.00 | | 675.00 | | | |
| 2060399 | 其他应用研究支出 | 17600.00 | | 17600.00 | | | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 1298. 70 | 1298. 70 | | | | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 1298. 70 | 1298. 70 | | | | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 881.20 | 881.20 | | | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 417. 50 | 417. 50 | | | | |
| 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 21613. 85 | | 21613. 85 | | | |
| 22001 | 自然资源事务 | 21613. 85 | | 21613.85 | | | |
| 2200113 | 地质矿产资源与环境调查 | 21515. 84 | | 21515.84 | | | |
| 2200199 | 其他自然资源事务支出 | 98. 01 | | 98.01 | | | |
| 221 | 住房保障支出 | 928. 94 | 928. 94 | | | | |
| 22102 | 住房改革支出 | 928. 94 | 928. 94 | | | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 563. 76 | 563. 76 | | | | |
| 2210202 | 提租补贴 | 32.00 | 32.00 | | | | |
| 2210203 | 购房补贴 | 333. 18 | 333. 18 | | | | |
| | 合 计 | 49423. 99 | 9535. 14 | 39888. 85 | | | |

财政拨款收支总表

| 收 入 | | 支 出 | |
|---------------|-----------|----------------|-----------|
| 项目 | 预算数 | 项目 | 预算数 |
| 一、本年收入 | 27514. 89 | 一、本年支出 | 28423. 99 |
| (一) 一般公共预算拨款 | 27514. 89 | (一) 科学技术支出 | 4582. 50 |
| (二)政府性基金预算拨款 | | (二) 社会保障和就业支出 | 1298. 70 |
| (三)国有资本经营预算拨款 | | (三)自然资源海洋气象等支出 | 21613. 85 |
| | | (四) 住房保障支出 | 928. 94 |
| 二、上年结转 | 909. 10 | | |
| (一) 一般公共预算拨款 | 909. 10 | | |
| (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 | 28423. 99 | 支 出 总 计 | 28423. 99 |

一般公共预算支出表

| | 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 | | 年初预算数 | τ | 扣除中央 基建投资 | 増减额 | 增减(%) | 増减额 | 增减(%) |
| 个十日 编1号 | 件日石你 | 外11 | 差建权员 后执行数 | 小计 | 基本支出 | 项目支出 | 左廷权员 后预算数 | 1官1000名以 | 增加(%) | 增減初 | 增加(%) |
| 206 | 科学技术支出 | 4555. 91 | 4555. 91 | 4582. 50 | 3907. 50 | 675. 00 | 4582. 50 | 26. 59 | 0. 58% | 26. 59 | 0. 58% |
| 20603 | 应用研究 | 4555. 91 | 4555.91 | 4582.50 | 3907.50 | 675.00 | 4582.50 | 26. 59 | 0. 58% | 26. 59 | 0.58% |
| 2060301 | 机构运行 | 3880.91 | 3880.91 | 3907.50 | 3907.50 | | 3907.50 | 26. 59 | 0.69% | 26. 59 | 0.69% |
| 2060302 | 社会公益研究 | 675.00 | 675.00 | 675.00 | | 675.00 | 675.00 | | | | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 1021.65 | 1021.65 | 1064. 77 | 1064. 77 | | 1064. 77 | 43. 12 | 4. 22% | 43. 12 | 4. 22% |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 1021.65 | 1021.65 | 1064.77 | 1064.77 | | 1064. 77 | 43. 12 | 4. 22% | 43. 12 | 4. 22% |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 681.10 | 681.10 | 676. 20 | 676. 20 | | 676. 20 | -4.90 | -0.72% | -4.90 | -0.72% |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 340. 55 | 340. 55 | 388. 57 | 388. 57 | | 388. 57 | 48.02 | 14. 10% | 48. 02 | 14. 10% |
| 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 16400.00 | 16400.00 | 20949. 00 | | 20949. 00 | 20949. 00 | 4549. 00 | 27. 74% | 4549. 00 | 27. 74% |
| 22001 | 自然资源事务 | 16400.00 | 16400.00 | 20949.00 | | 20949.00 | 20949.00 | 4549.00 | 27. 74% | 4549.00 | 27. 74% |
| 2200113 | 地质矿产资源与环境调查 | 16300.00 | 16300.00 | 20853.00 | | 20853.00 | 20853.00 | 4553.00 | 27. 93% | 4553.00 | 27. 93% |
| 2200199 | 其他自然资源事务支出 | 100.00 | 100.00 | 96.00 | | 96.00 | 96.00 | -4.00 | -4.00% | -4.00 | -4.00% |
| 221 | 住房保障支出 | 918. 62 | 918. 62 | 918. 62 | 918. 62 | | 918. 62 | | | | |
| 22102 | 住房改革支出 | 918.62 | 918.62 | 918.62 | 918.62 | | 918.62 | | | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 563. 76 | 563. 76 | 563.76 | 563. 76 | _ | 563. 76 | | | | |
| 2210202 | 提租补贴 | 32.00 | 32.00 | 32.00 | 32.00 | | 32.00 | | | | |
| 2210203 | 购房补贴 | 322. 86 | 322. 86 | 322. 86 | 322. 86 | | 322. 86 | | | | |
| | 合 计 | 22896. 18 | 22896. 18 | 27514.89 | 5890. 89 | 21624. 00 | 27514. 89 | 4618.71 | 20. 17% | 4618.71 | 20. 17% |

一般公共预算基本支出表

| 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 | 4290. 02 | 4290. 02 | | | | | |
| 30101 | 基本工资 | 1550.00 | 1550.00 | | | | | |
| 30102 | 津贴补贴 | 504. 90 | 504.90 | | | | | |
| 30107 | 绩效工资 | 351.16 | 351.16 | | | | | |
| 30108 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 676. 20 | 676. 20 | | | | | |
| 30109 | 职业年金缴费 | 388. 57 | 388. 57 | | | | | |
| 30112 | 其他社会保障缴费 | 126. 43 | 126. 43 | | | | | |
| 30113 | 住房公积金 | 563. 76 | 563.76 | | | | | |
| 30114 | 医疗费 | 100.00 | 100.00 | | | | | |
| 30199 | 其他工资福利支出 | 29.00 | 29.00 | | | | | |
| 302 | 商品和服务支出 | 787.87 | | 787. 87 | | | | |
| 30201 | 办公费 | 10.00 | | 10.00 | | | | |
| 30202 | 印刷费 | 12.00 | | 12.00 | | | | |
| 30203 | 咨询费 | 21.00 | | 21.00 | | | | |
| 30207 | 邮电费 | 24.00 | | 24. 00 | | | | |
| 30211 | 差旅费 | 60.00 | | 60.00 | | | | |
| 30213 | 维修(护)费 | 8.00 | | 8.00 | | | | |
| 30215 | 会议费 | 1.00 | | 1.00 | | | | |
| 30216 | 培训费 | 3. 50 | | 3. 50 | | | | |
| 30217 | 公务接待费 | 7.00 | | 7.00 | | | | |
| 30218 | 专用材料费 | 12.72 | | 12. 72 | | | | |
| 30226 | 劳务费 | 135.00 | | 135. 00 | | | | |
| 30228 | 工会经费 | 155.00 | | 155. 00 | | | | |
| 30229 | 福利费 | 260.00 | | 260.00 | | | | |
| 30231 | 公务用车运行维护费 | 13.65 | | 13.65 | | | | |

| 音 | 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 |
| 30239 | 其他交通费用 | 20.00 | | 20. 00 |
| 30299 | 其他商品和服务支出 | 45. 00 | | 45. 00 |
| 303 | 对个人和家庭的补助 | 778. 00 | 778. 00 | |
| 30301 | 离休费 | 91.00 | 91.00 | |
| 30302 | 退休费 | 236. 00 | 236.00 | |
| 30304 | 抚恤金 | 120.00 | 120.00 | |
| 30305 | 生活补助 | 5. 00 | 5.00 | |
| 30307 | 医疗费补助 | 300.00 | 300.00 | |
| 30309 | 奖励金 | 1.00 | 1.00 | |
| 30399 | 其他对个人和家庭的补助 | 25. 00 | 25. 00 | |
| 310 | 资本性支出 | 35. 00 | | 35. 00 |
| 31003 | 专用设备购置 | 35. 00 | | 35.00 |
| | 合 计 | 5890. 89 | 5068. 02 | 822. 87 |

政府性基金预算支出表

| 利口及 | 科目名称 | 20 | 24年政府性基金预算支 | 出 |
|------------|------|----|-------------|------|
| 科目编码 | | 小计 | 基本支出 | 项目支出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 合 计 | | | |

注: 2024年资源所部门预算中没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

国有资本经营预算支出表

| 利口油和 | 지 □ <i>선 ᠯ</i> | 202 | 4年国有资本经营预算5 | 支出 |
|------|-----------------------|-----|-------------|------|
| 科目编码 | 科目名称 | 小计 | 基本支出 | 项目支出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 合 计 | | | |

注: 2024年资源所部门预算中没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

财政拨款预算"三公"经费支出表

| | 2024年预算数 | | | | | | | | | | | |
|--------|----------|--------|-------------|-------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 合计 | 因公出国(境) | 公 | 公务接待费 | | | | | | | | | |
| HVI | 费 | 小计 | 公务用车 购置费 | 公务用车 运行费 | | | | | | | | |
| 20. 65 | | 13. 65 | | 13. 65 | 7 | | | | | | | |

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,资源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49,423.99万元。

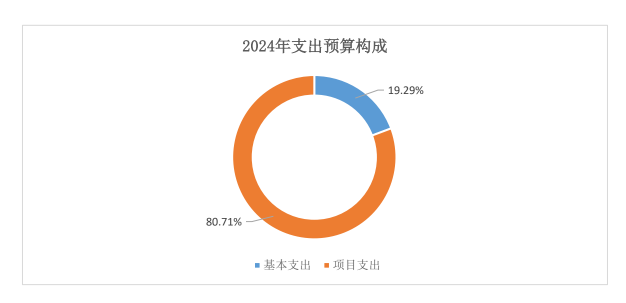
二、收入预算情况说明

2024年度收入预算49,423.99万元,其中:上年结转8,909.10万元,占18.03%;一般公共预算拨款收入27,514.89万元,占55.67%;事业收入10,000.00万元,占20.23%;其他收入2,000.00万元,占4.05%;使用非财政拨款结余1,000.00万元,占2.02%。



三、支出预算情况说明

2024年度支出预算49,423.99万元,其中:基本支出9,535.14万元,占19.29%;项目支出39,888.85万元,占80.71%。



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28,423.99万元。收入包括: 一般公共预算拨款(无政府性基金预算拨款和国有资本经营预算拨款),包括:一般公共预算当年拨款收入27,514.89万元、一般公共预算上年结转909.10万元;支出包括:科学技术支出4,582.50万元、社会保障和就业支出1,298.70万元、自然资源海洋气象等支出21,613.85万元、住房保障支出928.94万元。

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,合理保障了新一轮找矿突破战略行动等重点支出需求, 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2200113地质矿产资源与环境调查,2024年预算数为20,853.00万元,比2023年执行数增加4,553.00万元,增长27.93%,主要原因是:战略性矿产资源调查评价等项目支出增加。

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: 2200113地质矿产资源与环境调查,2024年预算数为21,515.84万元,占部门支出总额的43.53%,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27,514.89万元,比2023年度执行数增加4,618.71万元,增长20.17%。

(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27,514.89万元,主要用于

以下方面: 科学技术支出4,582.50万元,占16.65%;社会保障和就业支出1,064.77万元,占3.87%;自然资源海洋气象等支出20,949.00万元,占76.14%;住房保障支出918.62万元,占3.34%。

- (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3,907.50万元,比2023年执行数增加26.59万元,增长0.69%,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675. 00万元,与上年持平。
- 3. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款) 机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)2024年预算数为 676. 20万元,比2023年执行数减少4.90万元,降低0.72%,与上 年基本持平。
- 4. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款) 机关事业单位职业年金缴费支出(项)2024年预算数为388.57 万元,比2023年执行数增加48.02万元,增长14.10%。主要是事 业单位职业年金缴费支出增加。
 - 5. 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20,853.00万元, 比2023年执行数增加4,553.00万元,增长27.93%。主要是战略 性矿产资源调查评价等项目工作任务增加,相应支出增加。

- 6. 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96. 00万元,比2023年执行数减少4. 00万元,降低4%。主要是地质云项目经费减少。
- 7. 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918. 62万元,与上年持平。
- 8. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)提租补贴(项) 2024年预算数为32.00万元,与上年持平。
- 21. 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322. 86万元,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5,890.89万元,其中:人 员经费5,068.02万元,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、其他 社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、离 休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、其他 对个人和家庭的补助;

公用经费822.87万元,主要包括:办公费、印刷费、咨询费、邮电费、差旅费、维修(护)费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、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、其他商品和服务支出、专用设备购置。

七、政府性基金预算支出情况说明

资源所无政府性基金预算支出。

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20.65万元,其中:因公出国费(境)0万元;公务用车购置及运行费13.65万元,包括公务用车购置费0万元、公务用车运行费13.65万元,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;公务接待支出7.00万元,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6,714.46万元,其中:政府采购货物预算1,891.06万元、政府采购工程预算0万元、政府采购服

务预算4,823.40万元。

(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7月31日,单位 共有车辆6辆,其中轿车2辆,越野车4辆,越野车为其他用车, 主要是地质调查野外工作用车;单位价值100万元以上设备35台 (套)。

2024年部门预算安排购置车辆2辆,全部为其他用车(越野车);单位价值100万元以上设备5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、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。主要是存款利息收入等。
- 四、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。
- 五、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。
- 六、科学技术支出(类)应用研究(款): 反映资源所在基础研究成果上,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)**: 反映资源所人员工资等经费和公用经 费的支出。
- 2. 社会公益研究(项): 反映资源所从事社会公益专项科研方面的支出。

七、社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款): 反映资源所用于离退休方面的支出。

- 1. 机关事业单位基本养老保险缴费支出(项): 反映资源 所实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险支出。
- 2. 机关事业单位职业年金缴费支出(项): 反映资源所实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

八、自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款): 反映资源所用于自然资源管理等方面的支出。

- 1. 地质矿产资源与环境调查(项): 反映用于资源所开展 战略性矿产资源调查评价、地质调查国际合作、地质调查装备 保障等方面的支出。
- 2. 其他自然资源事务支出(项): 反映资源所除上述项目 以外其他用于自然资源事务方面的支出。

九、住房保障支出(类)住房改革支出(款): 反映资源 所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、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。

十一、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。

十二、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。

十三、"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。

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 | 中国地质科学院矿产 | 资源研究所 | |
| | 年度资金总额: | | 675.00 | | |
| 项目资金 | 其中: 财政拨款 | 财政拨款 675.0 | | 执行率 | |
| (万元) | 上年结转 | | - | 分值(10) | |
| | 其他资金 | | - | • | |

资源所是中国地质调查局直属正局级公益二类科研事业单位,是国家科技创新体系的重要组成部分。主要承年 担基础性、公益性、战略性和前沿性矿产资源领域应用基础研究和地质调查工作,为国民经济和社会发展提度 供矿产资源基础信息资料,并向社会提供公益性服务。

- 总 目标1:以提高资源所科研创新为总目标,紧扣所内经费需求和工作安排,保障单位日常和安全运行。
- 体 目标2:缓解基本支出财政拨款不足的实际情况,改善目前在资源所从事科研工作的职工、交流专家及研究 目 生的办公环境。
- 标 目标3: 进一步保障科研机构的安全运行,实现资源所的人才发展战略任务。

| 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 | 质量指标 | 保障所科研环境和科研管理工作有序开展 | 保障所科研环境和科 研管理工作有序开展 。 | 30 | |
| | | 时效指标 | 预算执行率完成90%以上 | 2024年12月31日 | 20 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 增强科研影响力,打造国际领先 的研发中心、培养创新性人才 | 吸引更多人才,扩大 发展空间,科研影响 力得到增强。 | 30 | |
| | 滞 善 | 指标 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥90% | 5 | |
| | 满意度指标 | | 用户 | 本单位和职工 | 5 | |

钾锂硼等紧缺盐类矿产综合调查项目绩效目标表

(2024年度)

| 项目名称 | 钾锂硼等紧缺盐类矿产综合调查 | | | | |
|---------|----------------|------------|-------------|-----------|--|
| 主管部门及代码 | [202]中国地质调查局 | 实施单位 | 中国地质科学院矿产资源 | 原研究所 | |
| | 年度资金总额: | | 3, 535. 98 | | |
| 项目资金 | 其中: 财政拨款 | 0, 100. 00 | | 执行率 分值 | |
| (万元) | 上年结转 | | 85. 98 | | |
| | 其他资金 | | - | | |

在 (1) 住育海棠这不益地入很难一無北凹地继续开展深层図水钾盐贷源调查评价,提交钾盐找矿靶区1处,新增录化钾(KC1)资源量1000-5000万吨。提交察尔汗-一里坪盐湖区钾盐找矿靶区1处。

- (2) 在青海柴达木盆地黑北凹地开展6万平方米蒸发结晶试验,获取深层卤水综合利用技术经济参数,制取KC1 含量15%的光卤石矿1000 t,提交"砂砾型"含钾卤水提钾工艺路线;提交深藏卤水钾盐勘查规范标准(征求意见稿)。
- (3) 在湖北江汉盆地开展钾盐资源调查评价,提交钾盐找矿靶区1处。
- (4) 在西藏盐湖开展锂矿资源调查评价,提交锂矿找矿靶区1处。

目

| 7/1 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
|--------|-------|-----------------------|--|---|------------|
| | | | 新增氯化钾(KC1)资源量 | ≥1000万吨 | 9 |
| | | | 钾锂找矿靶区 | ≥2处 | 15 |
| | | 数量指标 | 成果报告 (年度进展报告) | =1份 | 10 |
| | | | 锂矿找矿靶区 | ≥1↑ | 4 |
| | 产出指标 | | 科普活动 | ≥2次 | 5 |
| | | | 野外质量检查等级 | 良好以上 | 2 |
| | | 质量指标 | 野外验收等级 | 良好以上 | 2 |
| 绩 效 | | | 年度报告等级 | 良好以上 | 2 |
| 指 标 | | 时效指标 | 成果报告(年度进展报告) | 2024年12月 | 1 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 钾锂硼资源找矿工作提供 技术指导,钾盐资源基础 和下一步商业勘查工作提 供支撑 | 钾锂硼资源找矿工作提供技术指导,钾盐资源基础和下一步商业 勘查工作提供支撑 | 10 |
| | | 效益指标 社会效益指标 生态效益指标 | 社会发展所作的贡献以及产生的影响 | 开展柴达木盆地钾盐资源调查评价,提交钾盐找矿靶区和勘查区块,助力世界级盐湖产业基地建设,为国内钾盐资源安全提供资源基础 | 10 |
| | | | 生态环境保护提供基础性 的资料 | 生态环境保护提供基础性的资料,为改善柴达木盆地、江汉盆 地生态环境提供技术保障和经济 保障。 | 10 |
| | | 即友动名姓文帝丛 | 服务对象满意程度 | 90% | 5 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指 标 | 预期成果的服务对象 | 服务自然资源部、地方政府、企业、社会 | 5 |

战略新兴产业矿产地质调查项目绩效目标表

| Ŋ | 页目名称 | 战略新兴产业矿产地质调查 | | | | | |
|------|---|--------------|--------------|--------------------|--|------------|--|
| 主管 | 部门及代码 [202]中国地质调查局 实施单位 中国地质科学院矿产资源研究所 | | | | | | |
| | | 年度资金总 | ·额: | | 4, 892. 41 | | |
| Ą | 5月资金 | 其中: | 财政拨款 | | 4, 700. 00 | 执行率 分值 | |
| | (万元) | | 上年结转 | | 192. 41 | (10) | |
| | | | 其他资金 | | - | | |
| 年 | | | | 完成5部分 | 全国性矿种(组)志书送审稿,12个省级志 | 书正本复 | |
| 度总 | 西上饶、幕阜山、江西、海南等重点地区开展锂铍铌钽钴镍铝土锆铪锡矿等战略性矿产矿 | | | | | | |
| | 调查,力争 行动的实施 | | 破或重要发 | ^t 现,提交技 | 戈矿远景区1 [~] 2处、找矿靶区5 [~] 7处,为找矿 | 突破战略 | |
| 体 | 3. 探索建立 | | こ数据更新点 | 与服务的常 | 态化机制,逐步开展矿产地质志成果数字化 | 和在线服 | |
| 目 | 务。 4. 建立典型 | 型矿床的地质 | 找矿预测超 | 莫型和矿床 ⁻ | 三维模型,为全国重要战略性矿产勘查提供 | 示范。 | |
| 标 | 22/ | | 1 | X 1// 1// // / / | | | |
| | 一级指标 | 一级指标 二级指标 | | 指标 | 指标值 | 分值 (90) | |
| | | 数量指标质量指标 | 出版专著 | | 10部 | 4 | |
| | 产出指标 | | 省级志书进 | 性展报告 | 29部 | 10 | |
| | | | 矿种志书批 | 2告 | 15部 | 8 | |
| | | | 成矿远景区 | | ≥1处 | 7 | |
| | | | 提交找矿革 | | ≥5处 | 10 | |
| | | | 成果报告评 | 平审等级 | 良好及以上 | 0 | |
| | | | 志书成果排 | 2告等级 | 良好及以上 | 9 | |
| | | 时效指标 | 年度进展批 | | 2024年12月 | 2 | |
| /+ | | 经济效益指 标 | 解决重大的预期达到的 | | 远景区1~2处,引领地方和商业性勘查 | 10 | |
| 绩效指品 | | | 社会效益指 | 旨标 | 服务自然资源部门中心工作尤其是矿产资源管理,含规划规范、执法监管、政策措施等 | 5 | |
| 标 | 效益指标 | 社会效益指 标 | 社会效益指 | 旨标 | 战略新兴产业矿产调查助力赣南等革命老区乡村振兴,矿产志服务找矿突破战略行动;提升资源保障程度,实现稀土、稀有矿产找矿突破 | 5 | |
| | | | 促进科学5 技术方法进 | | 矿产志常态化服务、可持续长期产生影响力 | 3 | |
| | | | 促进团队建设 | Ļ | 学科带头人3人,业务骨干20~25人,部高层次人才团队1个,提升团队和专业人才的能力 | 3 | |
| | | 生态效益指标 | 项目实施预期 效益 | 明产生的环境 | 战略新兴产业矿产绿色高质量开发利用的评价方法 与体系在实践中改进 | 4 | |
| | , II | 服务对象满意 | 服务对象对原的 满意程度 | 成果提供服务 | ≥90% | 5 | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
|-------|------|-----------|-------------------------------------|------------|
| 俩恳没指你 | 度指标 | 预期成果的服务对象 | 政府部门/企事业单位/地质调查专业人员/科学研究 人员/社会公众 | 5 |

矿产资源国情调查与潜力动态评价项目绩效目标表

| 项目名称 | 矿产资源国情调查与潜力动态评价 | | | | |
|---------|-----------------|--------------|------------|--------|--|
| 主管部门及代码 | [202]中国地质调查局 | 实施单位 | 中国地质科学院矿产 | 资源研究所 | |
| | 年度资金总额: | | 4, 301. 16 | | |
| 项目资金 | 其中: 财政拨款 | 4,200.00 执行区 | | 执行率 | |
| (万元) | 上年结转 | | 101.16 | 分值(10) | |
| | 其他资金 | | - | | |

- 年 目标1:支撑自然资源部,开展全国30个省(区、市)未利用矿区调查评价,查明影响开发利用因素,提出解决问题方案,形成稀土、钾盐、锂等矿种矿区分类施策建议,为合理配置资源、促进增储上产提供决策依据。
- 目标2: 动态开展52个矿种资源潜力评价,以战略性矿产为重点,提交一批矿产资源勘查区块,为探矿权区块优选提供 支撑。
- 目标3: 动态开展我国战略性矿产资源供应能力评价,甄选关键指标、设计评价流程、评价供应能力,为国家战略性矿产决策提供依据。
 - 目标4:制定监测预警分析技术路线,开展国家矿产资源安全监测预警,动态提出有关保障方案和措施建议。
- 目标5: 动态评价我国稀土、钨等优势矿产国际博弈能力,跟踪开采总量控制制度执行情况,梳理开发保护存在问题, 为优势矿产开发保护政策制定提供支撑。
 - 目标6:充分利用大数据分析、深度学习、空间分析、关联分析等时空大数据挖掘技术,研发战略性矿产国家储量快速智能化评价等模型,实现矿产资源国情国力快速评价。
- 目 智能化评价等模型,实现矿产资源国情国力快速评价。 目标7: 依托矿产资源国情调查数据,搭建集数据管理、智能化评价、工作部署、可视化与成果表达、共享服务等功能 于一体的国家矿产资源安全监测预警与规划部署平台,为国家矿产资源安全监测预警提供支撑。
- 标 目标8:编制更新不同比例尺矿产资源图件和报告,推动成果集成共享。

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
|--------|-----------|-------------|-----------------|--|------------|
| | | | 调查评价大中型矿区 | ≥50个 | 4 |
| | | | 潜力动态评价矿种数 | ≥52种 | 4 |
| | | | 优势矿产开发利用调查评价 | ≥5种 | 2 |
| | | | 战略性矿产国家储量快速评价模型 | 2个 | 4 |
| | | 数量指标 | 编制矿产地质图 | 3幅 | 2 |
| | 女山长年 | 数里 加 | 年度成果报告 | 1份 | 6 |
| | 产出指标 | | 科普活动/科普文章 | ≥1次 | 1 |
| | | | 优选勘察区块建议 | ≥50片 | 15 |
| 绩 | | | 重要矿种国情国力状况报告 | ≥1份 | 4 |
| 效 | | | 未利用矿区综合评价报告 | ≥1份 | 6 |
| 指 标 | | 质量指标 | 年度进展报告评审等级 | 良好以上 | 1 |
| | | 时效指标 | 成果报告 (年度进展报告) | 2024年12月 | 1 |
| | 效益指标 社会效益 | | 解决重大管理支撑问题 | 动态掌握全国矿产资源国 情国力状况、动态监测国 家资源安全状况,为国家 资源安全战略、规划、政 策制定提供核心支撑。 | 18 |
| | | 社会效益指标 | 提供能源资源安全保障 | 提交一批矿业权区块建议 和可进一步提高勘查程度 的矿区建议。 | 10 |

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
|--|-------|-------------|-----------|----------------------|------------|
| | | | | 推动矿产资源储量快速评价方法技术的进步。 | 2 |
| | 满意度指标 | 标 服务对象满意度指标 | 预期成果的服务对象 | 自然资源部、中国地质调 查局等 | 5 |
| | | | 服务对象满意度 | ≥90% | 5 |

全球矿产资源供需格局与调查布局研究项目绩效目标表

| 项目名称 | 全球矿产资源供需格局与调查布局研究 | | | | |
|---------|-------------------|-------------------------------|------------|------------|--|
| 主管部门及代码 | [202]中国地质调查局 | 2]中国地质调查局 实施单位 中国地质科学院矿产资源研究所 | | | |
| | 年度资金总额: | | 1, 251. 96 | | |
| 项目资金 | 其中: 财政拨款 | | 1, 203. 00 | | |
| (万元) | 上年结转 | | 48.96 | 分值 (10) | |
| | 其他资金 | | - | | |

- 年 动过程及存量评价,提交全球矿产资源形势报告(2024)1部及重大专题分析报告2部,为国家政府部门制定能源资源安全战略提供支撑。
- 度 目标2: 研判全球地缘政治变化对能源供需格局及我国能源安全的影响,评估国内外能源和新能源涉及关键金属的供应能力及潜在风险,提交专题分析报告1部,为国家能源安全决策及规划提供信息服务和科学支撑。
- 目标3:采集全球铀、镓、锗等8种矿产储量数据,对锂、钴、镍等34种矿产储量进行年度动态更新,提交全球矿产资源 储量评估报告(2024)1部,为国内企业"走出去"提供储量数据信息支撑,服务政府决策。
- 目标4:完善铁矿石、石油沙盘推演与会商子系统,搭建锂等重要矿产沙盘推演与会商决策子系统框架,强化快速和科学应对资源安全重大问题的能力。
- 目标5:建立境外找矿潜力综合评价方法,针对巴西绿岩型金矿成矿带等开展评价工作,圈定找矿远景区2处,提交专题分析报告1部,支撑境外工作区投资方向优选。
- 目 目标6:研判俄乌冲突对我国能源安全的影响,提交专题分析报告1部,为国家天然气领域决策提供支撑。目标7:构建矿产资源产供储销体系复杂系统,提交专题分析报告1部,支撑我国关键性矿产资源安全风险监测预警机制的实现。

| 1/20 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
|------|------|--------|---------------------|---|------------|
| | | | 沙盘推演与会商子系统 | 1套 | 6 |
| | | | 数据收集 (GB) | ≥3GB | 6 |
| | | 粉具北仁 | 找矿远景区 | 6个 | 6 |
| | | 数量指标 | 主球主安制 押生厂制 田万 右図 | 8幅 | 8 |
| | | | 专题报告 | 2份 | 6 |
| | | | 统计分析图 | ≥100幅 | 6 |
| | 产出指标 | 质量指标 | 成果报告评审等级 | 良好及以上 | 2 |
| | | | 成果图件及说明书等 | 通过评审验收 | 1 |
| | | | 年度质量检查等级 | 良好及以上 | 1 |
| | | | 图件 | 符合国家、行业地质调查领域相关标准 | 2 |
| | | | 地质数据质量 | 符合国家、行业地质调查领域相关标准 | 2 |
| | | 时效指标 | 年度进展报告 | 2024年12月 | 4 |
| | | 经济效益指标 | 项目实施预期产生的经济 效益 | 提高企业"走出去"的投资效益,降低企业"走出去"的投资风险;提高能源与矿产资源利用效率,降低能耗,降低资源成本;逐步通过自动化、可视化等方式,为能源与矿产资源安全战略研究初步提供推演、战略决策分析服务;实现战略性矿种对相关部门机构定期推演、自定义任务推演等服务。 | 6 |

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
|------|------------|-----------------|---|---|------------|
| 绩效指标 | 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 | 建立全球主要矿产资源储量评估方法体系;探索和完善境外矿产资源潜力评价方法技术;不断创新矿产资源安全评价研究理论与方法;提高公众对矿产资源国情的认知水平,满足政府、企业、科研机构对能源与矿产资源基础数据需求;为我国实现双碳目标及制定可持续发展战略提供强有力的科学国情依据。 | 4 | |
| | | 社会效益指标 | 项目实施预期产生的社会效益 | 解决巴西等国家(地区)重要成矿带优势矿产资源的区域规律问题;解决以前的全球主要矿产储量数据依赖国外的局面,支撑国家相关决策部门制订国家能源资源安全战略,以及服务中资企业"走出去",降低风险向政府及专家提供阶段性研究成果,供决策参考,提高全民矿产资源利用水平;提出我国能源与矿产资源全球配置的战略思想与部署,保障国家资源安全;初步形成能源与矿产资源安全推演战略决策框架性解决方案。 | 4 |
| | | | 提交高层专报 | 支撑政府在能源与矿产资源领域的决策 | 4 |
| | | | 促进人才培养和团队建设 | 培养领军人物1名;培养硕士、博士研究 生10名,逐步建设全球矿产资源战略研 究团队1个 | 8 |
| | | 生态效益指标 | 项目实施预期产生的环境 效益 | 加速低碳技术研发推广,增加生态碳 汇,提高资源使用效率,降低污染物排 放水平 | 4 |
| | | | 服务对象满意度 | ≥90% | 6 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 预期成果的服务对象 | 自然资源部、国家发改委、工业与信息 化部、国家储备局、中国地质调查局等 国家管理决策部门,以及社会各界 | 4 |

铜(金)锑等紧缺战略性矿产调查与潜力评价项目绩效目标表

| 项目名称 | 铜(金)锑等紧缺战略性矿产调查与潜力评价 | | | | |
|---------|----------------------|---------------------|------------|------------|--|
| 主管部门及代码 | [202]中国地质调查局 | 实施单位 中国地质科学院矿产资源研究所 | | | |
| | 年度资金总额: | | 4, 088. 91 | | |
| 项目资金 | 其中: 财政拨款 | 4,000.00 | | 执行率 分值 | |
| (万元) | 上年结转 | 88. | | ガ恒 (10) | |
| | 其他资金 | | _ | | |

- 年 目标1:在开展班公湖-怒江成矿带南缘陆相火山岩地区铜金调查评价任务,圈定找矿靶区1处,提交勘查区块2处,推进建立革吉和当惹雍错西铜资源基地;
- 度 ┃目标2: 在藏北开展锑金调查评价任务,提交勘查区块1处,推进建立西藏美多锑资源基地;
- 目标3在古亚洲洋成矿带开展金锡多金属调查评价任务,圈定靶区1处,提交矿产地1处,1:5万矿产地质调查报告及相总 关图件1套,引领企业勘查开发,巩固大兴安岭和阿拉善锡金多金属资源基地;
- 目标4:在山西中条山地区开展华北克拉通破环有关金矿调查评价任务,新发现矿产地1处,巩固中条山金资源基地;
- 体 目标5: 是聚焦班公湖-怒江、西南三江、冈底斯级古亚洲洋等成矿带铜、金、锑等战略性矿产的成矿作用与大规模富集机制,深化区域铜等战略性矿产成矿模式与勘查模型,科技引领企业勘查,增储上产,新增铜资源量105万吨;
- 目 目标6: 开展重点成矿区带找矿远景区优选与成果集成任务,提交《全国铜矿找矿工作部署研究报告》、《铜(金)锑等紧缺战略性矿产调查与潜力评价2024年度进展报告》和《全国成矿带成矿潜力预测》等报告和图件,对政府及管理部门提供管理决策支撑。

| 1/1/ | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
|--------|------------|-------------------|---|--|------------|
| | | | 提交找矿靶区 (处) | ≥9处 | 6 |
| | | | 成果报告(年度进展报告) | 1份 | 4 |
| | | 数量指标 | 勘査区块(个) | ≥3↑ | 8 |
| | | | 1:5万矿产地质图 | ≥ 5幅 | 4 |
| | 产出指标 | | 新发现矿产地 | ≥2处 | 8 |
| |) 山1日小 | | 年度考核 | 良好及以上 | 4 |
| | | 质量指标 | 野外验收 | 良好及以上 | 4 |
| 绩 | | | 成果评审 | 良好及以上 | 4 |
| 效 | | 时效指标 | 工作进展报告 | 2024年12月 | 4 |
| 指 标 | | | 成果报告提交 | 2025年3月 | 4 |
| | | 经济效益指标 | 产资源紧缺问题,提供矿业 权出让区块建议,拉动商业 勘查,支持地方经济发展 | 巩固多龙,甲玛-驱龙、玉龙,推进 当热雍错西和革吉铜金资源基地建 设,引领企业增储上产,推动地方 经济建设,实现兴边富民。 | 15 |
| | 效益指标 | 益指标 社会效益指标 | 解决铜金锑等紧缺战略性矿 产资源紧缺问题,支持找矿 突破战略行动,保障国家资 源安全 | 解决铜金锑等紧缺战略性矿产资源 紧缺问题,支持找矿突破战略行 动,保障国家资源安全 | 10 |
| | | | 促进科学理论创新和方法技 术进步 | 促进斑岩-浅成低温热液型矿产理论 创新和找矿勘查方法技术进步 | 5 |
| | 准 善 | 服 久对免滞竞府也标 | 服务对象对成果提供服务的 满意程度 | ≥90% | 5 |
| | 俩思没指怀 | 意度指标 服务对象满意度指标 | 调查成果服务对象 | 政府部门、大型矿山企业,地勘单 位、科研院所、大专院校等 | 5 |

战略性矿产资源调查评价装备保障(资源所)项目绩效目标表

(2024年度)

| 项目名称 | 战略性矿产资源调查评价装备保障(资源所) | | | | |
|---------|----------------------|-------------------|------------|------------|--|
| 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矿产资源研究 | | | |
| | 年度资金总额: | | 1, 500. 00 | | |
| 项目资金 | 其中: 财政拨款 | | 1, 500. 00 | | |
| (万元) | 上年结转 | | - | 分值 (10) | |
| | 其他资金 | | - | | |

年 总体绩效目标是紧紧围绕地质调查和地质科技创新在推动实施新一轮找矿突破战略行动中的 装备需求,以实现野外地质调查现代化、标准化、体系化为目标,通过采购配备相关设备,全面 建设和提升野外地质调查现代化装备保障能力,支撑新一轮找矿突破战略行动,保障国家能源资源安全。

总 目标一:提高野外地质调查装备支撑水平。通过购置野外快速分析装备、升级对地观测技术、建设全国找矿突破信息支撑平台,有效提升地质调查装备建设及支撑能力,全力保障新一轮找体 矿突破战略行动。

目标二:提升地质调查临时设施建设水平。通过采购集装箱营房、野外营地车,建设固定营 房等方式,进一步改善野外地质人员的住宿条件。

目标三:加强交通运输与应急安全保障水平。通过采购交通运输保障装备和应急安全保障装标。提高野外作业效率和运输效率,增强野外作业人员自身的应急安全保障能力。

| 171 | 一曲,是因为并且显然于10名的数十分自为40名的人工的中部为。 | | | | | | |
|------|---------------------------------|----------|----------------------------|--|------------|--|--|
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) | | |
| | | 数量指标 | 购置台套数 | 151台 | 20 | | |
| | 产出指标 | 质量指标 | 符合申报时所需的技术参数和 性能 | 符合申报时所需的 技术参数和性能 | 20 | | |
| 绩效指标 | | 时效指标 | 购置周期 | 1年 | 10 | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 提高资源经济实力,对科研经 济发展提供支撑作用 | 提高战略性矿产资 源评价能力建设水 平,对科研经济发 展提供支撑作用。 | 15 | | |
| | | 社会效益指标 | 为科研提供条件支撑 | 为战略性矿产资源 科研调查提供条件 支撑,助力新一轮 找矿突破行动。 | 15 | | |
| | 满意度指 服务》 标 | 服务对象满意度指 | 服务对象满意度 | ≥90% | 5 | | |
| | | | 预期成果的服务对象 | 地质调查科研人员 | 5 | | |

南疆铁多金属矿产地质调查评价项目绩效目标表

(2024年度)

| 项目名称 | 南疆铁多金属矿产地质调查评价 | | | | |
|---------|----------------|--------------------|------------|------------|--|
| 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矿产资源研究局 | | | |
| | 年度资金总额: | | 1, 500. 00 | | |
| 项目资金 | 其中: 财政拨款 | | 1, 500. 00 | 执行率 分值 | |
| (万元) | 上年结转 | | - | ガ恒 (10) | |
| | 其他资金 | | - | | |

牛

- 目标一:以铁、金、铅锌等大宗战略性矿产为主攻矿种,通过矿产地质调查,在新疆南部的阿尔金地区、塔什库尔干地区、巴楚地区、西昆仑火烧云地区、西南天山萨瓦亚尔顿地区等成矿远景区实现找矿突破,指导已有矿山增储上产(铁5亿吨、金20吨、铅锌500万吨),提交找矿靶区30处,勘查区块10处,提交《南疆铁多金属矿产地质调查评价成果报告》,助推南疆形成铁、铅锌等大型资源基地。
- 体 目标二:深化南疆重大岩浆-构造事件与大规模成矿耦合的成矿理论研究;建立西部高山区和荒漠覆盖区找矿预测理论与方法技术体系,探索资源集中区矿产资源综合评价理论和技术方法。
- 目 目标三:支撑自然资源部成矿作用与资源评价重点实验室平台建设,支撑申报深地探测与矿产勘查全国重点实验室。开 展科普宣传活动3次。

| 1/2/\ | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
|-------------|------|----------------------------|-----------------------------------|--|------------|
| | | | 可供招标区块 | 10个 | 15 |
| | | | 地质图件(份) | 1份 | 4 |
| | | 数量指标 | 提交找矿靶区(处) | ≥30处 | 15 |
| | 产出指标 | | 项目数据集 | 1套 | 4 |
| | 广山相外 | | 年度进展报告/成果报告 | 1份 | 4 |
| | | 质量指标 | 成果报告评审等级 | 良好及以上 | 3 |
| | | - 原重指标 - 原重指标 - 原重指标 | 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) | 2024年12月 | 2 |
| 绩 效 指 | | 经济效益指标 | 解决重大资源问题,预期达到的效果 | 解决成矿规律与找矿技术 方法问题。提交找矿靶区 30处,勘查区块10处。为 国家或地方决策提供支撑 | 8 |
| 标 | | 效益指标 社会效益指标 | 人才培养效果 | 业务骨干8 [~] 10人,提升团 队和专业人才的能力 | 6 |
| | 效益指标 | | 促进科学理论创新和技术方法进步 | 成矿规律实用化,创新西部高山区和沙漠覆盖区勘查技术方法体系 | 6 |
| | , | | 解决战略性矿产成矿远景区的潜力和 技术经济条件问题,预期达到的效果 | | 6 |
| | | 生态效益指标 | 促进矿产资源绿色勘查开发 | 促进资源开发与生态文明 双赢发展;服务南疆铁、 铅锌等大型资源基地生态 文明建设。 | 4 |

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
|---|-------|-----------------|------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | 服务对象对成果提供服务的满意程度 | ≥90% | 5 |
| Ÿ | 满意度指标 | 满意度指标 服务对象满意度指标 | 预期成果的服务对象 | 部局政府部门/企事业单位/地质调查专业人员/科 学研究人员/社会公众 | 5 |

辽东一吉南成矿带战略性矿产调查(资源所)项目绩效目标表

| I | 页目名称 | 辽东一吉南成矿带战略性矿产调查 | | | 查(资源所) | |
|---------|---------|--|--------------------------|--|---|------------|
| 主管部门及代码 | | [202]中国地质调查局 | | 实施单位 | 中国地质科学院矿产资源研究 | |
| 项目资金 | | 年度资金总额: | | | 100.00 | |
| | | 其中: 财政 | | | 100.00 | 执行率 |
| | (万元) | | 结转 | | - | 分值 (10) |
| | | 其他 | 2资金 | | - | |
| 年度总体目 | 基于辽东鞍山- | | 信息,选定重 | 条件和关键控制因素调查, 重点工作区段进行重磁联合 | 初步建立地质找矿模型; ·反演,查明铁矿矿致重磁昇 | |
| | 一级指标 | 二级指标 | | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | | | 科普活动 | | ≥1次 | 4 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 年度进展报告 | | 1份 | 8 |
| | | | 找矿模型 | | 1个 | 8 |
| | | | 铁矿矿致重 | 磁异常规律 | 1项 | 8 |
| | | | 含量和赋存状态 | | 1项 | 8 |
| | | | 培养团队 | | 1支 | 5 |
| | | 质量指标 | 年度进展报告评审等级 | | 良好及以上 | 5 |
| 结 | | 时效指标 | 成果报告(| 年度进展报告) | 2024. 12 | 4 |
| 绩效指标 | 效益指标 | 经济效益指标 | -地球化学- 利于指导弓 围找矿勘查 | 积变质型铁多金属矿地质地球物理综合找矿模型, 长岭和齐大山矿区深部外,助推已有矿山深边部增一步巩固鞍山-本溪铁矿地 | 初步建立沉积变质型铁多金属矿地质-地球化学-地球物理综合找矿模型,利于指导弓长岭和齐大山矿区深部外围找矿勘查,助推已有矿山深边部增储上产,进一步巩固鞍山-本溪铁矿大型资源基地 | 15 |
| | | 社会效益指标 | | 支沉积变质型铁多金属矿 和找矿技术研究团队,为 养人才 | 初步培养一支沉积变质型 铁多金属矿床成矿规律和 找矿技术研究团队,为国 家社会培养人才 | 15 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象 | | 中国地质调查局,辽宁省 自然资源厅,齐大山、弓 长岭等当地矿山企业 | 5 |
| | | 1677 17 2 1879 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 服务对象对。 | 成果提供服务的满意程度 | ≥90% | 5 |

大数据智能找矿预测(资源所)项目绩效目标表

(2024年度)

| 项目名称 | 大数据智能找矿预测(资源所) | | | |
|--|--------------------------------|--------|--------|------------|
| 主管部门及代码 | [202]中国地质调查局 实施单位 中国地质科学院矿产资源码 | | | 资源研究所 |
| | 年度资金总额: | | 200.00 | |
| 项目资金 | 其中: 财政拨款 | 200:00 | | |
| (万元) | 上年结转 | | _ | 分值 (10) |
| | 其他资金 | | _ | |
| 年 围绕所属二级项目总体实施方案中的年度目标,根据本预算分列课题在二级项目中承担的任务, | | | | |

生 围绕所属二级项目总体实施方案中的年度目标,根据本预算分列课题在二级项目中承担的任务度 制定2024年度绩效目标如下:

- 1. 构建大数据综合信息智能预测模型,研发多元异构大数据找矿信息提取与集成融合技术,形成 智能预测知识库,支持智能找矿预测技术方法体系框架的建立。
- 体 2. 根据所属二级项目提供的接口,完成矿产资源预测评价软件(MARS)中地质成矿信息提取功能的插件化、网络化开发,服务大数据智能找矿预测系统基础功能模块的研发。
- 目 3. 在湖南香花岭、黄金洞,云南东川等矿集区,开展金、铜、锗等大数据综合信息智能预测示范,构建三维数字矿床模型,圈定靶区并评价资源潜力,为钻探验证和找矿突破提供科学依据。

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
|----|-----------|-----------|-------------------------------------|----------------------------------|------------|
| | | | 软件功能插件目标程序 | 1组 | 10 |
| | | 数量指标 | 示范区三维数字矿床模型 | 2套 | 10 |
| | 产出指标 | | 提交找矿靶区 (处) | ≥3处 | 10 |
| | 广山伯孙 | 质量指标 | 成果报告等级 | 优良级 | 5 |
| 绩 | | <u> </u> | 软件功能插件的可维护质量 | 优良级 | 5 |
| 效指 | | 时效指标 | 成果报告(年度进展报告) | 2024. 12. 31 | 10 |
| 标 | 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 | 成果能够持续为国 家找矿工作提供数 据服务 | 15 |
| | | | 大数据综合信息智能预测评价 方法1套,指导下一步找矿突 破 | 大数据智能找矿预 测技术方法1套 | 15 |
| | | | 服务对象的满意程度 | ≥90% | 5 |
| | 满意度指 标 | 服务对象满意度指标 | 预期成果的服务对象 | 服务目然负源部、 政府部门、科学研 究人员、企业、社 | 5 |

云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障(资源所)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(资源所) | | | | |
|---------|---------------------------|----------------------|-------|------------|--|
| 主管部门及代码 | [202]中国地质调查局 | 实施单位 中国地质科学院矿产资源研究所 | | | |
| | 年度资金总额: | | 98.01 | | |
| 项目资金 | 其中: 财政拨款 | 96.00 | | | |
| (万元) | 上年结转 | 2.01 | | 分值 (10) | |
| | 其他资金 | | - | | |

平 度 总

目

- 1. 开展2024年度"地质云"资源所节点运行维护、机房维护、内网系统及其基础设施运行维护;保障分节点、机房及内网系统的稳定、安全运行,提升节点网络安全防护能力。
- 2. 开展资源所各类网络会议支撑服务。
- 3. 支撑资源所相关项目数据、产品共享上云服务。
- 4. 完善矿产资源信息化运维团队建设。

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
|-----|--------------------------|-------------------|--|--|------------|
| | | | 地质云节点运维 | 1个 | 9 |
| | | | 资源所内网运行维护 | 1个 | 9 |
| | | 数量指标 | 地质信息产品更新 | 10件 | 8 |
| | | | 地质信息产品浏览下载次数 | ≥150次 | 6 |
| | 产出指标 | | 全年网络安全事件数量 | ≤1次 | 5 |
| | | | 地质云资源所共享服务子系统运行 质量 | 稳定 | 5 |
| / | | 质量指标 | 内网系统运行质量 | 稳定 | 5 |
| 绩效指 | | | 系统正常运行率(地质云节点、资源所内网系统) | ≥95% | 3 |
| 指标 | 经济效益指标 效益指标 社会效益指标 | 云节点、机房及所内网系统维护 | 完善"地质云"节点建设,支撑开展矿产资源权威数据、产品的更新服务,支撑单位业务发展,初步实现国家公益性地质调查机构的软硬件资源、数据资源的可持续应用与服务,进一步提高了矿产资源信息社会化服务能力,为形成国家矿产资源数据资产提供基础支撑。 | 15 | |
| | | 社会效益指标 | 公益服务 | 本项目属于公益类服务项目,通过开展云节点、单位内网系统等基础设施软硬件运维,支撑更新数据、产品,支撑单位各项重要业务,避免重复建设,节约了资源,可以形成显著的间接经济效益。 | 15 |
| | 滞音度 指标 | 服 久对免滞音度华坛 | 科研人员和相关管理者 | 用户为科研人员和相关管理者 | 5 |
| | 俩思ይ疳怀 | 满意度指标 服务对象满意度指标 | 用户满意度 | 大于等于90% | 5 |

锂铍铌钽等战略新兴矿产调查与潜力评价项目绩效目标表

| 项目名称 | | 锂铍铌钽等战略新兴矿产调查与潜力评价 | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|--------------------|----------------------|--------|---|-------------------|--|--|--|
| 主管部门及代码 | | [202]中国地质调查局 | | 实施单位 | 中国地质科学院矿产资源研究 | | | | |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额: | | 49. 13 | | 执行率 分值 (10) | | | |
| | | 其中: 财政拨款 | | _ | | | | | |
| | | 上年结转 | | 49. 13 | | | | | |
| | | 其他资金 | | | | | | | |
| 度总体目标 | 在深入总结己有成果的基础上,优化可供出让的矿产勘查区块建议,提交年度报告。 | | | | | | | | |
| 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 | 时效指标 | 成果报告 (年度进展报告) | | 2024年12月 | 20 | | | |
| | 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 | | 成矿规律实用化, 创新深切割区和浅 覆盖区勘查技术方 法体系 | 30 | | | |
| | 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% | 10 | | | |

重点成矿区带铜金等矿产地质调查项目绩效目标表

| 项目名称 | | 重点成矿区带铜金等矿产地质调查 | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------|----------------------|--------|---|-------------------|--|--|--|--|
| 主管部门及代码 | | [202]中国地质调查局 | | 实施单位 | 中国地质科学院矿产资源研究 | | | | | |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额: | | 79. 39 | | 执行率 分值 (10) | | | | |
| | | 其中: 财政拨款 | | | | | | | | |
| | | 上年结转 | | 79. 39 | | | | | | |
| | | 其他资金 | | | | | | | | |
| 十度总体目标 | 放 找矿靶区和勘查区块,指导已有矿山增储上产,支撑中西部地区大型资源基地建设。 (2) 开展阿里革吉县罗布地区矿产地质调查,查明各地质体分布特征和变化规律,不同地质体 的关系;结合进一步的物探和土壤/岩石地球化学查证和遥感蚀变信息,划分找矿远景区和找 目 区,并进行矿产资源潜力评价。 | | | | | | | | | |
| 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 | 1:5万矿产地质填图 | | 40km2 | 50 | | | | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 促进科学理论创新和方法技术 进步 | | 促进斑岩-浅成低温 热液型矿产理论创 新和找矿勘查方法 技术进步 | 30 | | | | |
| | 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% | 10 | | | | |