

重庆地质矿产研究院 2024 年部门预算情况说明

一、单位基本情况

(一) 职能职责

重庆地质矿产研究院（以下简称地研院）是重庆市规划和自然资源局直属科研事业单位和技术支撑单位，属财政全额拨款一级预算单位。主要职能职责：一是承担地质矿产等自然资源调查评价、勘查开发与保护科学技术研究工作；承担科技创新平台与人才培养平台建设和运行工作；推动科技示范工程、科技成果转化应用、地球科学普及。二是承担矿政管理相关技术支撑工作；承担地质矿产类所有者权益研究与技术支撑工作。三是承担页岩气等油气资源勘探与开发科学技术研究与技术支撑工作。四是承担生态保护修复科学技术研究与技术支撑工作。五是承担地质灾害的调查评价、监测预警、综合治理等科学技术研究工作。六是承担乡村不动产等专项测绘科学技术研究与技术支撑工作。七是承担生产建设项目复垦、城乡建设用地增减挂钩用途管制等相关工作科学技术研究与技术支撑工作。八是在资质范围内开展相关技术咨询与社会服务。九是承担上级主管部门交办的其他工作。

(二) 单位构成

地研院内设党政办公室、规划发展办公室、财务科、科研管理办公室等职能管理部门和检测中心、页岩气分院、生态修复分院等业务部门。目前，地研院建成 1 个国家级工程研究中心、1 个国家级博士后科研工作站、1 个国家级科普基地，3 个国家重点实验室重庆研究中心和 11 个省部级科技创新平台。

二、部门收支总体情况

(一) 收入预算：2024 年年初预算数 22309.26 万元，其中：一般公共预算拨款 2309.26 万元，事业收入资金 19700 万元，其他收入资金 300 万元，无政府性基金预算拨款、国有资本经营预算拨款、财政专户管理资金、上级补助收入资金、附属单位上缴收入资金和事业单位经营收入资金预算；收入比 2023 年增加 1976.67 万元，主要是一般公共预算财政拨款较上年减少 23.33 万元，事业收入资金较上年增加 1700 万元，其他收入资金较上年增加

300 万元。

(二) 支出预算：2024 年年初预算数 22309.26 万元，其中：社会保障和就业支出 857.24 万元，卫生健康支出 126.09 万元，资源勘探工业信息等支出 21066.79 万元，住房保障支出 259.14 万元；支出比 2023 年增加 1976.67 万元，主要是基本支出增加 3381.67 万元，项目支出减少 1405 万元。

三、部门预算情况说明

2024 年一般公共预算财政拨款收入 2309.26 万元，一般公共预算财政拨款支出 2309.26 万元，比 2023 年减少 23.33 万元。其中：基本支出 1364.51 万元，比 2023 年增加 81.67 万元，主要原因一是在职人员人数增加导致相应基本支出增加；二是野外地勘事业单位基本工资调标因素影响，工资福利支出上调，主要用于保障在职人员工资福利及社会保险缴费、退休人员补助等，保障部门正常运转的各项商品服务支出；项目支出 944.75 万元，比 2023 年或减少 105 万元，主要原因是落实党政机关过紧日子要求，压减一般性项目支出，主要用于科研创新平台运行及非常规天然气勘探开发技术支撑重点工作。

2024 年无使用政府性基金预算拨款安排的支出，与上年保持一致。

四、“三公”经费情况说明

2024 年“三公”经费预算 3 万元，与 2023 年持平。其中：因公出国（境）费用 0 万元，与 2023 年持平；公务接待费 1 万元，与 2023 年持平；公务用车运行维护费 2 万元，与 2023 年持平；公务用车购置费 0 万元，与 2023 年持平。

五、其他重要事项的情况说明

1、机关运行经费。我单位不在机关运行经费统计范围之内。

2、政府采购情况。所属各预算单位政府采购预算总额 280 万元：政府采购货物预算 280 万元、政府采购工程预算 0 万元、政府采购服务预算 0 万元；其中一般公共预算拨款政府采购 280 万元：政府采购货物预算 280 万元、政府采购工程预算 0 万元、政府采购服务预算 0 万元。

3、绩效目标设置情况。2024 年项目支出均实行了绩效目标管理，涉及一般公共预算财政拨款 944.75 万元。

4、国有资产占有使用情况。截止 2023 年 12 月，所属各预算单位共有车辆 2 辆，其中一般公务用车 2 辆、执勤执法用车 0 辆。2024 年一般公共预算安排购置车辆 0 辆，其中一般公务用车 0 辆、执勤执法用车 0 辆。

六、专业性名词解释

(一) 财政拨款收入：指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、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款。

(二) 事业收入：指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的现金流入；事业单位收到的财政专户实际核拨的教育收费等资金在此反映。

(三) 其他收入：指单位取得的除“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入。

(四) 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经费和公用经费。

(五) 项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

(六) “三公”经费：指用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费、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；公务用车购置费反映单位公务用车购置支出（含车辆购置税）；公务用车运行维护费反映单位按规定保留的公务用车燃料费、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。

部门预算公开联系人：文 婕

联系方式：023—81925850

表一

重庆地质矿产研究院财政拨款收支总表

单位：万元

| 2024 年收入 | | 2024 年支出 | | | | |
|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------|
| 项 目 | 预算数 | 项 目 | 合 计 | 一般 公共预算 | 政府性 基金预算 | 国有资本 经营预算 |
| 一、本年收入 | 2,309.26 | 一、本年支出 | 2,309.26 | 2,309.26 | | |
| 一般公共预算资金 | 2,309.26 | 社会保障和就业支出 | 223.24 | 223.24 | | |
| 政府性基金预算资金 | | 卫生健康支出 | 64.09 | 64.09 | | |
| 国有资本经营预算资金 | | 资源勘探工业信息等支出 | 1,925.79 | 1,925.79 | | |
| | | 住房保障支出 | 96.14 | 96.14 | | |
| | | | | | | |
| 二、上年结转 | | 二、结转下年 | | | | |
| 一般公共预算拨款 | | | | | | |
| 政府性基金预算拨款 | | | | | | |
| 国有资本经营预算拨款 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 收入合计 | 2,309.26 | 支出合计 | 2,309.26 | 2,309.26 | | |

表二

重庆地质矿产研究院一般公共预算财政拨款支出预算表

单位：万元

| 功能分类科目 | | 2024 年预算数 | | |
|---------|------------------|-----------------|-----------------|---------------|
| 科目编码 | 科目名称 | 总 计 | 基本支出 | 项目支出 |
| | 合 计 | 2,309.26 | 1,364.51 | 944.75 |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 223.24 | 223.24 | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 223.24 | 223.24 | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 128.18 | 128.18 | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 64.09 | 64.09 | |
| 2080599 | 其他行政事业单位养老支出 | 30.96 | 30.96 | |
| 210 | 卫生健康支出 | 64.09 | 64.09 | |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | 64.09 | 64.09 | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 64.09 | 64.09 | |
| 215 | 资源勘探工业信息等支出 | 1,925.79 | 981.04 | 944.75 |
| 21501 | 资源勘探开发 | 1,925.79 | 981.04 | 944.75 |
| 2150199 | 其他资源勘探业支出 | 1,925.79 | 981.04 | 944.75 |
| 221 | 住房保障支出 | 96.14 | 96.14 | |
| 22102 | 住房改革支出 | 96.14 | 96.14 | |
| 2210201 | 住房公积金 | 96.14 | 96.14 | |

表三

重庆地质矿产研究院一般公共预算财政拨款基本支出预算表

单位：万元

| 经济分类科目 | | 2024 年基本支出 | | |
|--------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| 科目编码 | 科目名称 | 总 计 | 人员经费 | 公用经费 |
| | 合 计 | 1,364.51 | 1,194.66 | 169.85 |
| 301 | 工资福利支出 | 1,168.07 | 1,168.07 | |
| 30101 | 基本工资 | 781.64 | 781.64 | |
| 30102 | 津贴补贴 | 19.50 | 19.50 | |
| 30108 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 128.18 | 128.18 | |
| 30109 | 职业年金缴费 | 64.09 | 64.09 | |
| 30110 | 职工基本医疗保险缴费 | 64.09 | 64.09 | |
| 30112 | 其他社会保障缴费 | 14.42 | 14.42 | |
| 30113 | 住房公积金 | 96.14 | 96.14 | |
| 302 | 商品和服务支出 | 169.85 | | 169.85 |
| 30201 | 办公费 | 20.00 | | 20.00 |
| 30202 | 印刷费 | 2.00 | | 2.00 |
| 30205 | 水费 | 4.00 | | 4.00 |
| 30206 | 电费 | 45.00 | | 45.00 |
| 30207 | 邮电费 | 14.00 | | 14.00 |

| 经济分类科目 | | 2024 年基本支出 | | |
|--------|-------------|------------|-------|-------|
| 科目编码 | 科目名称 | 总 计 | 人员经费 | 公用经费 |
| 30211 | 差旅费 | 4.00 | | 4.00 |
| 30213 | 维修（护）费 | 12.00 | | 12.00 |
| 30216 | 培训费 | 12.02 | | 12.02 |
| 30217 | 公务接待费 | 1.00 | | 1.00 |
| 30228 | 工会经费 | 16.02 | | 16.02 |
| 30229 | 福利费 | 24.03 | | 24.03 |
| 30231 | 公务用车运行维护费 | 2.00 | | 2.00 |
| 30239 | 其他交通费用 | 0.50 | | 0.50 |
| 30299 | 其他商品和服务支出 | 13.27 | | 13.27 |
| 303 | 对个人和家庭的补助 | 26.59 | 26.59 | |
| 30399 | 其他对个人和家庭的补助 | 26.59 | 26.59 | |

表四

重庆地质矿产研究院财政拨款“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 | |
| 3.00 | | 2.00 | | 2.00 | 1.00 |

表五

重庆地质矿产研究院政府性基金预算支出表

单位：万元

| 科目编码 | 科目名称 | 2024 年预算数 | | |
|------|------|-----------|------|------|
| | | 总计 | 基本支出 | 项目支出 |
| | 合计 | | | |
| | | | | |

备注：本单位无政府性基金收支，故此表无数据。

表六

重庆地质矿产研究院部门收支总表

单位：万元

| 2024 年收入 | | 2024 年支出 | |
|------------|-----------|-------------|-----------|
| 项 目 | 预 算 数 | 项 目 | 预 算 数 |
| 合 计 | 22,309.26 | 合 计 | 22,309.26 |
| 一般公共预算资金 | 2,309.26 | 社会保障和就业支出 | 857.24 |
| 政府性基金预算资金 | | 卫生健康支出 | 126.09 |
| 国有资本经营预算资金 | | 资源勘探工业信息等支出 | 21,066.79 |
| 财政专户管理资金 | | 住房保障支出 | 259.14 |
| 事业收入资金 | 19,700.00 | | |
| 上级补助收入资金 | | | |
| 附属单位上缴收入资金 | | | |
| 事业单位经营收入资金 | | | |
| 其他收入资金 | 300.00 | | |

表七

重庆地质矿产研究院部门收入总表

单位：万元

| 科目 | | 总计 | 一般公共预算拨款收入 | 政府性基金预算拨款收入 | 国有资本经营预算拨款收入 | 财政专户管理资金收入 | 事业收入 | 上级补助收入 | 附属单位上缴收入 | 事业单位经营收入 | 其他收入 |
|---------|------------------|-----------|------------|-------------|--------------|------------|-----------|--------|----------|----------|--------|
| 科目编码 | 科目名称 | | | | | | | | | | |
| | 合计 | 22,309.26 | 2,309.26 | | | | 19,700.00 | | | | 300.00 |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 857.24 | 223.24 | | | | 634.00 | | | | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 857.24 | 223.24 | | | | 634.00 | | | | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 198.18 | 128.18 | | | | 70.00 | | | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 98.09 | 64.09 | | | | 34.00 | | | | |
| 2080599 | 其他行政事业单位养老支出 | 560.96 | 30.96 | | | | 530.00 | | | | |
| 210 | 卫生健康支出 | 126.09 | 64.09 | | | | 62.00 | | | | |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | 126.09 | 64.09 | | | | 62.00 | | | | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 126.09 | 64.09 | | | | 62.00 | | | | |
| 215 | 资源勘探工业信息等支出 | 21,066.79 | 1,925.79 | | | | 18,841.00 | | | | 300.00 |
| 21501 | 资源勘探开发 | 21,066.79 | 1,925.79 | | | | 18,841.00 | | | | 300.00 |
| 2150199 | 其他资源勘探业支出 | 21,066.79 | 1,925.79 | | | | 18,841.00 | | | | 300.00 |
| 221 | 住房保障支出 | 259.14 | 96.14 | | | | 163.00 | | | | |
| 22102 | 住房改革支出 | 259.14 | 96.14 | | | | 163.00 | | | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 259.14 | 96.14 | | | | 163.00 | | | | |

表八

重庆地质矿产研究院部门支出总表

单位：万元

| 科目编码 | 科目名称 | 总计 | 基本支出 | 项目支出 |
|---------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| | 合计 | 22,309.26 | 4,664.51 | 17,644.75 |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 857.24 | 857.24 | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 857.24 | 857.24 | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 198.18 | 198.18 | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 98.09 | 98.09 | |
| 2080599 | 其他行政事业单位养老支出 | 560.96 | 560.96 | |
| 210 | 卫生健康支出 | 126.09 | 126.09 | |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | 126.09 | 126.09 | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 126.09 | 126.09 | |
| 215 | 资源勘探工业信息等支出 | 21,066.79 | 3,422.04 | 17,644.75 |
| 21501 | 资源勘探开发 | 21,066.79 | 3,422.04 | 17,644.75 |
| 2150199 | 其他资源勘探业支出 | 21,066.79 | 3,422.04 | 17,644.75 |
| 221 | 住房保障支出 | 259.14 | 259.14 | |
| 22102 | 住房改革支出 | 259.14 | 259.14 | |
| 2210201 | 住房公积金 | 259.14 | 259.14 | |

表九

重庆地质矿产研究院政府采购预算明细表

单位：万元

| 项目编号 | 项 目 | 总 计 | 一般公共 预算拨款 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 | 财政专户 管理资金 收入 | 事业收入 | 上级补助 收入 | 附属单位 上缴收入 | 事业单位 经营收入 | 其他收入 |
|------|-----|--------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|------|------------|--------------|--------------|------|
| 合 计 | | 280.00 | 280.00 | | | | | | | | |
| A | 货物 | 280.00 | 280.00 | | | | | | | | |

表十

重庆地质矿产研究院部门整体绩效目标表

| 部门（单位）名称 | 重庆地质矿产研究院 | | | | | |
|----------|---|------|-----|------|---------|------|
| 当年整体绩效目标 | 1、提升我市矿政支撑能力，持续规范全市矿业布局及资源有序开发。 2、提升国土空间生态修复技术支撑能力，筑牢长江上游重要生态屏障，支撑推动三峡库区腹心地带山水林田湖草沙国家项目实施1项，支撑全市历史遗留和关闭矿山治理面积不少于500公顷。 3、提升页岩气勘探开发科技支撑能力，助力渝西产能建设，实现渝西产能建设年产气量不少于7亿方。 4、提升地质灾害科技防治水平，支撑保障全市地质安全，完成区县汛期地质灾害防治科技支撑任务不少于10项。 5、支撑全市在保障国家级、省部级科技创新平台良好运行的基础上，重点我院围绕“页岩气”“地质灾害”“生态保护修复”“地质矿产”等科技创新平台开展科研攻关，产出一批高质量科技成果。 6、进一步提高我院科技创新平台的科技创新能力。 | | | | | |
| 绩效指标 | 指标名称 | 指标性质 | 指标值 | 计量单位 | 指标权重（%） | 是否核心 |
| | 新增省部级及以上科研项目立项和科技奖励数量 | ≥ | 10 | 项 | 9 | 是 |
| | 支撑完成全市矿山公示信息按期公示数量 | ≥ | 500 | 个 | 6 | 是 |
| | 新增授权国家发明专利数量 | ≥ | 6 | 项 | 6 | 是 |
| | 保障国家级、省部级科技创新平台良好运行 | 定性 | 是 | 无 | 8 | 是 |
| | 新增省部级及以上高层次人才、博士、博士后人数 | ≥ | 6 | 名 | 9 | 是 |
| | 承担省部级及以上技术标准、规范、指南等编制数 | ≥ | 3 | 项 | 6 | 否 |
| | 完成区县汛期地质灾害防治科技支撑任务数量 | ≥ | 10 | 项 | 5 | 否 |
| | 部门预决算按时公开率 | = | 100 | % | 6 | 否 |
| | 参加国际国内学术交流、技术培训人次 | ≥ | 45 | 人次 | 6 | 否 |

| 绩效指标 | 指标名称 | 指标性质 | 指标值 | 计量单位 | 指标权重 (%) | 是否核心 |
|------|---------------------------|------|------|-------|----------|------|
| | 支撑我市渝西页岩气年产气量 | ≥ | 7 | 亿立方米 | 5 | 否 |
| | 支撑推动三峡库区腹心地带山水林田湖草沙国家项目数量 | = | 1 | 项 | 6 | 否 |
| | 支撑全市历史遗留和关闭矿山治理面积 | ≥ | 500 | 公顷 | 6 | 否 |
| | 支撑开展全市矿产品监测统计分析数量 | ≥ | 10 | 期 | 6 | 否 |
| | 支撑完成全市矿产开采遥感监测覆盖面积 | = | 8.24 | 万平方公里 | 4 | 否 |
| | 组织开展世界地球科普日等大型科普活动次数 | ≥ | 4 | 场次 | 6 | 否 |
| | 形成地质矿产领域核心新技术、新产品数量 | ≥ | 3 | 项 | 6 | 否 |

表十一

2024 年市级重点专项资金绩效目标表（一级项目）

单位：万元

| | | | | | | |
|--------|------|------|-----|------|---------|------|
| 项目名称 | | | | 主管部门 | | |
| 当年预算 | | | | 市级支出 | | |
| | | | | 补助区县 | | |
| 项目概况 | | | | | | |
| 当年绩效目标 | | | | | | |
| 绩效指标 | 指标名称 | 指标性质 | 指标值 | 计量单位 | 指标权重（%） | 是否核心 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

备注：本部门无重点专项资金，故此表无数据

表十二

2024 年市级一般性项目绩效目标表(一级项目)

资金主管部门:重庆地质矿产研究院

单位:万元

| 序号 | 项目名称 | 当年财政拨款预算金额 | 当年绩效目标 | 指标名称 | 指标性质 | 指标值 | 计量单位 | 指标权重(%) |
|----|-----------|------------|--|------------------------------|------|-----|------|---------|
| 1 | 科技创新平台运行费 | 400.00 | 投入经费将保障院建成的国家级、省部级科技创新平台良好运行,切实推动平台集聚科技力量开展科技创新、培育科技成果、促进人才培养等,进一步提升绿色勘探等全市技术支撑领域的科技服务能力。科技成果方面,完成省部级及以上科研项目立项大于等于6项,申报知识产权大于等于17项,获得授权发明专利大于等于4项,获得省部级科技奖励大于等于1项,发布高水平学术论文大于等于25篇等。 | 新增省部级及以上高层次人才,博士、博士后数量 | ≥ | 4 | 名 | 12 |
| | | | | 保障国家级、省部级科技创新平台良好运行 | 定性 | 是 | 无 | 12 |
| | | | | 获得省部级科技奖励数量 | ≥ | 1 | 项 | 8 |
| | | | | 获得授权发明专利数量 | ≥ | 4 | 项 | 8 |
| | | | | 加强我市地质矿产领域核心技术攻关,形成新技术、新产品数量 | ≥ | 1 | 项 | 6 |
| | | | | 申报知识产权数量 | ≥ | 17 | 项 | 6 |
| | | | | 国际国内学术交流次数 | ≥ | 20 | 人次 | 6 |
| | | | | 举办学术讲座/科普活动次数 | ≥ | 4 | 次数 | 6 |
| | | | | 设置开放课题数量 | ≥ | 4 | 项 | 6 |
| | | | | 省部级及以上科研项目立项数量 | ≥ | 6 | 项 | 8 |
| | | | | 发表高水平学术论文数量 | ≥ | 25 | 篇 | 6 |
| | | | | 培养研究生数量 | ≥ | 10 | 名 | 6 |
| | | | | 年度预算执行率 | = | 100 | % | 10 |

| 序号 | 项目名称 | 当年财政拨款预算金额 | 当年绩效目标 | 指标名称 | 指标性质 | 指标值 | 计量单位 | 指标权重(%) |
|----|------------------|------------|---|--|------|-----|------|---------|
| 2 | 实验室设施购置费 | 445.00 | 提升页岩气勘探开发国家地方联合工程研究中心、自然资源部页岩气勘探重点实验室、重大地质事件与环境影响重庆市重点实验室等9个国家级、省部级创新平台的科研及开放共享能力,为科研实验数据获取、分析测试及大数据智能分析提供设备保障。为全市地质灾害综合防治、生态保护修复、页岩气勘探开发等相关工作提供支撑不少于4项。当年完成所有设备的采购和安装验收工作。 | 仪器设备购置数量 | ≥ | 5 | 台(套) | 30 |
| | | | | 支撑我市地质灾害防治、页岩气勘探开发、生态保护修复、古生物化石研究等技术服务工作数量 | ≥ | 4 | 项 | 15 |
| | | | | 采购程序合规率 | = | 100 | % | 15 |
| | | | | 设备购置论证决策率 | = | 100 | % | 15 |
| | | | | 保障国家级、省部级科技创新平台良好运行 | 定性 | 是 | 无 | 15 |
| | | | | 年度预算执行率 | = | 100 | % | 10 |
| 3 | 非常规天然气勘探开发技术支撑经费 | 99.75 | 保障现有非常规油气科技平台良好运行;科技创新支撑渝西地区页岩气年产量3亿方;申请自主知识产权,申请科研项目,发表SCI/EI学术论文3篇;积极开展科技成果交流和科学普及活动,扩大影响。 | 保障市级非常规油气科技平台良好运行 | 定性 | 是 | 无 | 30 |
| | | | | 科研项目立项数量 | ≥ | 1 | 项 | 10 |
| | | | | 申报知识产权数量 | ≥ | 3 | 项 | 10 |
| | | | | 学术交流人次 | ≥ | 2 | 人次 | 10 |
| | | | | 举办科普讲座\活动次数 | ≥ | 1 | 次数 | 5 |
| | | | | 技术支撑渝西地区页岩气年产量 | ≥ | 3 | 亿立方米 | 15 |
| | | | | 发表学术论文数量 | ≥ | 3 | 篇 | 10 |
| | | | | 年度预算执行率 | = | 100 | % | 10 |