



中国科学院赣江创新研究院

GANJIANG INNOVATION ACADEMY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

中国科学院赣江创新研究院 2026 年 部门预算



目 录

| | |
|---------------------------------|----|
| 一、中国科学院赣江创新研究院基本情况 | 1 |
| (一) 单位职责 | 1 |
| (二) 机构设置 | 2 |
| 二、中国科学院赣江创新研究院 2026 年部门预算 | 4 |
| 收支总表 | 5 |
| 关于收支总表的说明 | 6 |
| 收入总表 | 7 |
| 关于收入总表的说明 | 8 |
| 支出总表 | 9 |
| 关于支出总表的说明 | 10 |
| 财政拨款收支总表 | 11 |
| 关于财政拨款收支总表的说明 | 12 |
| 一般公共预算支出表 | 13 |
| 关于一般公共预算支出表的说明 | 14 |
| 一般公共预算基本支出表 | 15 |
| 关于一般公共预算基本支出表的说明 | 17 |
| 政府性基金预算支出表 | 18 |
| 国有资本经营预算支出表 | 19 |
| 财政拨款预算“三公”经费支出表 | 20 |
| 关于财政拨款“三公”经费支出表的说明 | 21 |

| | |
|-----------------------------|----|
| 三、其他事项说明..... | 22 |
| (一) 政府采购情况说明..... | 22 |
| (二) 国有资产占有使用情况说明..... | 22 |
| (三) 预算绩效情况说明..... | 22 |
| 四、名词解释..... | 23 |
| (一) 收入科目..... | 23 |
| (二) 支出科目..... | 23 |
| 附表：中国科学院赣江创新研究院项目预算绩效目标表... | 26 |

一、中国科学院赣江创新研究院基本情况

（一）单位职责

中国科学院赣江创新研究院由中国科学院与江西省人民政府共同出资创建，于2020年7月由中央编办批准成立，是中国科学院落实“四个率先”和“两加快一努力”目标要求新增的第一个直属研究机构，也是国内唯一专注于重要矿产资源科技创新的国立科研机构。

中国科学院赣江创新研究院探索“基础研究创造新需求、战略需求牵引新技术”的科技创新发展模式，坚持以人才为本的自由探索型基础研究和以实际应用为目标的基础研究，聚焦资源绿色高效分离、高端材料开发，开展相关领域基础性、战略性、前瞻性研究，突破领域前沿科学难题和核心关键技术。中国科学院赣江创新研究院的主要职责是遵守国家法律法规和《中国科学院章程》等有关规定，合法开展各项活动，致力于出创新成果、出创新人才、出创新思想，主要包括：

（一）追求科学真理，鼓励自主创新；崇尚爱国奉献，坚持创新为民；提倡竞争合作，尊重学术自由；坚持严谨治学，信守科学道德；倡导创新文化，守护科研诚信；

（二）按照中国科学院使命定位深化改革，集中力量开展高质量科技创新活动，不断提高我国在关键矿产资源领域的科技创新能力，不断产出具有自主知识产权、有重大科学

和应用价值的科技成果，发挥骨干、引领作用；

（三）结合高水平科技创新活动，培养并向社会输送高层次科技人才；

（四）建议、承担并高质量完成国家、地方和企业委托的各类科技任务和项目；

（五）加强知识服务、科学传播和科技成果转化，促进知识产权运营和成果产业化，提供有效和中高端科技供给，支撑服务大众创业、万众创新；

（六）为国家和中国科学院的宏观决策提供科学依据和咨询建议；

（七）履行事业单位法人的权责，依照机构章程，健全规章制度体系，依法依规行使自主权，独立承担民事责任，保障职工权益，做好离退休干部工作，提高资源使用效益，保证国有资产安全，保护知识产权，保守国家秘密；

（八）依据中国科学院有关规定和要求，组织落实院重大体制机制改革举措，为其设立的下属单位、非法人单元等新型创新单元的建设与运行提供必要的条件保障和支撑服务；

（九）定期向中国科学院党组报告年度工作；

（十）承办中国科学院交办的其他工作。

（二）机构设置

中国科学院赣江创新研究院内设机构 15 个，含管理机

构 8 个，分别为：党委办公室、综合管理处、科学技术处、合作发展处、人事教育处、财务资产处、园区管理处、纪检监察审计办公室；含科研机构 7 个，分别为：重点实验室、资源与生态环境研究所、材料与化学研究所、材料与物理研究所、系统工程与装备研究所、高温材料工程中心、战略研究中心。

二、中国科学院赣江创新研究院 2026 年部门预算

2026 年，中国科学院赣江创新研究院将牢牢把握国家战略科技力量使命定位，持续对标对表习近平总书记提出的“四个率先”和“两加快一努力”目标要求，贯彻落实“新三定”要求，以抢占科技制高点为核心任务、高质量统筹推进改革创新，努力为我国建设世界科技强国、实现高水平科技自立自强做出新的更大贡献。

中国科学院赣江创新研究院 2026 年初部门预算总额 91,696.09 万元，部门预算包括开展科技创新活动、人才引进与培养、科技交流与合作及人员支出、机构运行支出等。

收支总表

公开表 1
单位：万元

| 收 入 | | 支 出 | |
|----------------|-----------|---------------|-----------|
| 项 目 | 预算数 | 项 目 | 预算数 |
| 一、一般公共预算拨款收入 | 33,723.10 | 一、一般公共服务支出 | |
| 二、政府性基金预算拨款收入 | | 二、外交支出 | |
| 三、国有资本经营预算拨款收入 | | 三、教育支出 | |
| 四、事业收入 | 29,473.52 | 四、科学技术支出 | 90,058.71 |
| 五、事业单位经营收入 | | 五、文化旅游体育与传媒支出 | |
| 六、其他收入 | 550.00 | 六、社会保障和就业支出 | 1,009.17 |
| | | 七、节能环保支出 | |
| | | 八、资源勘探工业信息等支出 | |
| | | 九、住房保障支出 | 628.21 |
| | | 十、国有资本经营预算支出 | |
| | | | |
| 本年收入合计 | 63,746.62 | 本年支出合计 | 91,696.09 |
| 使用非财政拨款结余 | 3,784.99 | 结转下年 | |
| 上年结转 | 24,164.48 | | |
| | | | |
| 收 入 总 计 | 91,696.09 | 支 出 总 计 | 91,696.09 |

关于收支总表的说明

按照部门预算编制要求，单位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、事业收入和其他收入。支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、住房保障支出。我单位 2026 年收支总预算 91,696.09 万元。

收入总表

公开表 2
单位：万元

| 合计 | 上年结转 | 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 | 事业收入 | | 事业单位 经营收入 | 上级 补助 收入 | 下级 单位 上缴 收入 | 其他收入 | 使用非财政拨 款结余 |
|-----------|-----------|----------------|-----------------|----------------------|-----------|---------|--------------|----------------|----------------------|--------|---------------|
| | | | | | 金额 | 其中：教育收费 | | | | | |
| 91,696.09 | 24,164.48 | 33,723.10 | | | 29,473.52 | | | | | 550.00 | 3,784.99 |

关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计91,696.09万元，其中，一般公共预算拨款收入33,723.1万元，占36.8%；事业收入29,473.52万元，占32.1%；其他收入550万元，占0.6%；上年结转24,164.48万元，占26.4%；使用非财政拨款结余3,784.99万元，占4.1%。

支出总表

公开表 3
单位：万元

| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 | 上缴上级支出 | 事业单位经营支出 | 对下级单位补助支出 |
|--------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|--------|----------|-----------|
| 206 | 科学技术支出 | 90,058.71 | 5,168.68 | 84,890.03 | | | |
| 20602 | 基础研究 | 70,573.07 | 4,838.73 | 65,734.34 | | | |
| 2060201 | 机构运行 | 4,838.73 | 4,838.73 | | | | |
| 2060203 | 自然科学基金 | 1,416.00 | | 1,416.00 | | | |
| 2060206 | 专项基础科研 | 36,476.67 | | 36,476.67 | | | |
| 2060208 | 科技人才队伍建设 | 4,170.00 | | 4,170.00 | | | |
| 2060299 | 其他基础研究支出 | 23,671.67 | | 23,671.67 | | | |
| 20603 | 应用研究 | 16,062.89 | 329.95 | 15,732.94 | | | |
| 20605 | 科技条件与服务 | 1,324.87 | | 1,324.87 | | | |
| 2060503 | 科技条件专项 | 1,324.87 | | 1,324.87 | | | |
| 20608 | 科技交流与合作 | 797.88 | | 797.88 | | | |
| 2060801 | 国际交流与合作 | 447.88 | | 447.88 | | | |
| 2060899 | 其他科技交流与合作支出 | 350.00 | | 350.00 | | | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 1,009.17 | 1,009.17 | | | | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 1,009.17 | 1,009.17 | | | | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 753.10 | 753.10 | | | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 256.07 | 256.07 | | | | |
| 221 | 住房保障支出 | 628.21 | 628.21 | | | | |
| 22102 | 住房改革支出 | 628.21 | 628.21 | | | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 626.66 | 626.66 | | | | |
| 2210203 | 购房补贴 | 1.55 | 1.55 | | | | |
| 合计 | | 91,696.09 | 6,806.06 | 84,890.03 | | | |

关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计91,696.09万元，其中基本支出6,806.06万元，占7.4%；项目支出84,890.03万元，占92.6%。

财政拨款收支总表

公开表 4
单位：万元

| 收 入 | | 支 出 | |
|----------------|------------------|----------------|------------------|
| 项目 | 预算数 | 项目 | 预算数 |
| 一、本年收入 | 33,723.10 | 一、本年支出 | 37,402.49 |
| （一）一般公共预算财政拨款 | 33,723.10 | （一）一般公共服务支出 | |
| （二）政府性基金预算财政拨款 | | （二）外交支出 | |
| （三）国有资本经营预算拨款 | | （三）教育支出 | |
| | | （四）科学技术支出 | 36,818.23 |
| 二、上年结转 | 3,679.39 | （五）文化旅游体育与传媒支出 | |
| （一）一般公共预算财政拨款 | 3,679.39 | （六）社会保障和就业支出 | 430.71 |
| （二）政府性基金预算财政拨款 | | （七）节能环保支出 | |
| （三）国有资本经营预算拨款 | | （八）资源勘探工业信息等支出 | |
| | | （九）住房保障支出 | 153.55 |
| | | （十）国有资本经营预算支出 | |
| | | 二、结转下年 | |
| | | | |
| 收入总计 | 37,402.49 | 支出总计 | 37,402.49 |

关于财政拨款收支总表的说明

（一）收入预算

2026年初，一般公共预算拨款收入预算数为33,723.1万元；上年结转3,679.39万元。

（二）支出预算

2026年初，科学技术支出预算数为36,818.23万元；社会保障和就业支出预算数为430.71万元；住房保障支出预算数为153.55万元。

一般公共预算支出表

公开表 5
单位：万元

| 科目编码 | 科目名称 | 本年一般公共预算支出 | | |
|--------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|
| | | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 206 | 科学技术支出 | 33,138.84 | 2,754.28 | 30,384.56 |
| 20602 | 基础研究 | 30,717.89 | 2,424.33 | 28,293.56 |
| 2060201 | 机构运行 | 2,424.33 | 2,424.33 | |
| 2060206 | 专项基础科研 | 25,563.82 | | 25,563.82 |
| 2060299 | 其他基础研究支出 | 2,729.74 | | 2,729.74 |
| 20603 | 应用研究 | 839.95 | 329.95 | 510.00 |
| 20605 | 科技条件与服务 | 1,266.00 | | 1,266.00 |
| 2060503 | 科技条件专项 | 1,266.00 | | 1,266.00 |
| 20608 | 科技交流与合作 | 315.00 | | 315.00 |
| 2060801 | 国际交流与合作 | 315.00 | | 315.00 |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 430.71 | 430.71 | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 430.71 | 430.71 | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 274.05 | 274.05 | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 156.66 | 156.66 | |
| 221 | 住房保障支出 | 153.55 | 153.55 | |
| 22102 | 住房改革支出 | 153.55 | 153.55 | |
| 2210201 | 住房公积金 | 152.00 | 152.00 | |
| 2210203 | 购房补贴 | 1.55 | 1.55 | |
| | 合计 | 33,723.10 | 3,338.54 | 30,384.56 |

关于一般公共预算支出表的说明

2026年，按照党中央、国务院坚持过紧日子要求，厉行节约勤俭办一切事业，压减一般性、非刚性支出，合理保障重大科技项目和基础研究等支出需求。2026年初，我单位一般公共预算支出33,723.1万元，其中：基本支出3,338.54万元，占9.9%；项目支出30,384.56万元，占90.1%。

一般公共预算基本支出表

公开表 6
单位：万元

| 人员经费 | | | 公用经费 | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|------------|----------------|---------------|------------|--------------|--------------|
| 科目编码 | 科目名称 | 预算数 | 科目编码 | 科目名称 | 预算数 | 科目编码 | 科目名称 | 预算数 |
| 301 | 工资福利支出 | 2,479.32 | 302 | 商品和服务支出 | 646.38 | 310 | 资本性支出 | 30.00 |
| 30101 | 基本工资 | 528.00 | 30201 | 办公费 | 50.00 | 31002 | 办公设备购置 | 20.00 |
| 30102 | 津贴补贴 | 46.55 | 30202 | 印刷费 | 6.50 | 31003 | 专用设备购置 | 5.00 |
| 30107 | 绩效工资 | 1,322.06 | 30204 | 手续费 | 0.50 | 31099 | 其他资本性支出 | 5.00 |
| 30108 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 274.05 | 30205 | 水费 | 20.00 | | | |
| 30109 | 职业年金缴费 | 156.66 | 30206 | 电费 | 197.00 | | | |
| 30113 | 住房公积金 | 152.00 | 30207 | 邮电费 | 5.00 | | | |
| 303 | 对个人和家庭的补助 | 182.84 | 30209 | 物业管理费 | 20.00 | | | |
| 30302 | 退休费 | 182.84 | 30211 | 差旅费 | 100.00 | | | |
| | | | 30213 | 维修（护）费 | 30.00 | | | |
| | | | 30215 | 会议费 | 20.00 | | | |
| | | | 30217 | 公务接待费 | 4.50 | | | |
| | | | 30218 | 专用材料费 | 10.00 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---------------|-----------------|-------|-----------|-------|------|---------------|---------------|
| | | | 30225 | 专用燃料费 | 0.50 | 科目编码 | 科目名称 | 预算数 |
| | | | 30226 | 劳务费 | 30.00 | | | |
| | | | 30227 | 委托业务费 | 53.38 | | | |
| | | | 30228 | 工会经费 | 80.00 | | | |
| | | | 30231 | 公务用车运行维护费 | 9.00 | | | |
| | | | 30239 | 其他交通费用 | 5.00 | | | |
| | | | 30299 | 其他商品和服务支出 | 5.00 | | | |
| | 人员经费合计 | 2,662.16 | | | | | 公用经费合计 | 676.38 |

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2026 年初一般公共预算基本支出 3,338.54 万元。
其中：

（一）人员经费 2,662.16 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、住房公积金、退休费。

（二）日常公用经费 676.38 万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、公务接待费、专用材料费、专用燃料费、劳务费、委托业务费、工会经费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、其他资本性支出。

政府性基金预算支出表

公开表 7
单位：万元

| 科目编码 | 科目名称 | 2026 年政府性基金预算支出 | | |
|------|------|-----------------|------|------|
| | | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 合计 | | | |

注：2026 年年初没有使用政府性基金预算安排的支出。

国有资本经营预算支出表

公开表 8
单位：万元

| 科目编码 | 科目名称 | 2026 年国有资本经营预算支出 | | |
|------|------|------------------|------|------|
| | | 小计 | 基本支出 | 项目支出 |
| | | | | |
| | 合 计 | | | |

注：2026 年年初没有使用国有资本经营预算安排的支出。

财政拨款预算“三公”经费支出表

公开表 9
单位：万元

| 2026 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 | |
| 13.50 | 0.00 | 9.00 | 0.00 | 9.00 | 4.50 |

注：根据《中共中央办公厅 国务院办公厅关于转发中央组织部、中央外办等部门<关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见>的通知》（厅字〔2016〕17号），从2017年起，教学科研人员因公临时出国开展学术交流合作经费实行区别管理，不纳入中央部门“三公”经费预算。

关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明

我单位认真贯彻落实党中央、国务院持续过紧日子和坚持厉行节约反对浪费的要求，切实采取措施，严格控制“三公”经费支出。2026年“三公”经费预算数为13.5万元。

根据《中共中央办公厅国务院办公厅关于转发中央组织部、中央外办等部门〈关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见〉的通知》（厅字〔2016〕17号），从2017年起，教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作经费实行区别管理，不纳入中央部门“三公”经费预算。我单位教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作，实行严格审批制度。公务用车购置及运行费2026年预算9万元，主要用于公务用车购置和运行支出，其中公车购置0万元，公车运行维护费9万元。公务接待费2026年预算4.5万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

三、其他事项说明

(一) 政府采购情况说明

2026年初政府采购预算总额 5,912.07 万元，其中：政府采购货物预算 5,912.07 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2025 年 7 月 31 日，我单位共有车辆 0 辆。单位价值 100 万元以上设备 48 台（套）。

2026 年预算安排购置车辆 0 辆。单位价值 100 万元以上设备 39 台（套）。

(三) 预算绩效情况说明

2026 年我单位项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款 84,890.03 万元，其中：一般公共预算拨款 34,602.54 万元。

四、名词解释

(一) 收入科目

1. **一般公共预算拨款收入**：指中央财政当年拨付的资金。

2. **事业收入**：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

3. **其他收入**：指除上述“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。

4. **上年结转**：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

(二) 支出科目

1. **科学技术支出(类)**：反映用于科学技术方面的支出，中国科学院预算中主要涉及基础研究、应用研究、技术研究与开发、科技条件与服务、科技交流与合作、其他科学技术支出等款级支出科目。

(1) **基础研究**：反映从事基础研究、近期无法取得实用价值的应用研究机构的支出、专项科学研究支出，以及重点实验室、重大科学工程的支出。

(2) **应用研究**：反映在基础研究成果上，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。

(3) **技术研究与开发**：反映用于技术研究与开发等方面的支出，包括从事技术开发研究和近期可望取得实用价值的

专项技术开发研究的支出，以及促进科技成果转化为现实生产力的应用和推广支出等。

(4)科技条件与服务：反映用于完善科技条件及从事科技标准、计量和检测，科技数据、种质资源、标本、基因的收集、加工处理和服务，科技文献信息资源的采集、保存、加工和服务等为科技活动提供基础性、通用性服务的支出。

(5)科技交流与合作：反映科技交流与合作等方面的支出，包括为提升国家科技水平与国外政府和国际组织开展合作研究、科技交流方面的支出，以及重大国际科技合作专项支出等。

(6)其他科学技术支出：反映除以上各项以外用于科技方面的支出，包括用于对已转制为企业的各类科研机构的补助支出等。

2.社会保障和就业支出（类）：反映用于在社会保障和就业方面的支出。

3.住房保障支出（类）：反映用于住房方面的支出，中国科学院预算中主要涉及住房改革支出 1 个“款”级科目。住房改革支出包括三项：住房公积金、提租补贴和购房补贴。其中：住房公积金是按照《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。提租补贴是经国务院批准，于 2000 年开始针对在京中央单位公用住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在职在编职工人数

和离退休人数及相应职级的补贴标准确定。购房补贴是根据《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，对无房和住房未达标职工发放的住房分配货币化改革补贴资金。

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

附表：中国科学院赣江创新研究院项目预算绩效目标表

项目绩效目标表

(2026 年度)

| | | | | | |
|--------------|--|--------|--------------------------|-------------------|------------|
| 项目名称 | 基本科研业务费 | | | | |
| 主管部门及代码 | [173]中国科学院 | 实施单位 | 中国科学院赣江创新研究院 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | 1844.07 | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中: 财政拨款 | | 1844.06 | | |
| | 上年结转 | | 0.01 | | |
| | 其他资金 | | 0.00 | | |
| 年度总体目标 | 遵循“突出重点，科学遴选；自主部署，青年优先；绩效导向，严格监管”的经费管理使用原则，项目用于支持自主部署科研项目、人才支持与培养、绩效奖励等方面，将重点支持培养人才不少于 5 位，支持不少于 5 项自主部署科研项目，其中青年科研人员牵头负责的项目不少于 3 项，促进项目团队参与不低于 50 人次国内外重要学术交流。发表不少于 20 篇高水平论文，申请不少于 5 项专利，力争导出国家和省部级科研任务 10 项以上，自主培养一批优秀青年人才，保证科研平台和条件建设更加完善，为建设科技强国和人类可持续发展作出贡献。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 科研活动投入经费 | 合理 | 20.00 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 支持团队建设和人才引进培养数量 | ≥5 个 | 5.00 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 青年科研人员（40 周岁以下）牵头负责的项目数量 | ≥3 项 | 5.00 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 促进学术交流 | ≥100 人次 | 5.00 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 自主部署项目数量 | ≥5 项 | 5.00 |
| | 产出指标 | 质量指标 | 发表 SCI/EI 收录论文 | ≥20 篇 | 5.00 |
| | 产出指标 | 质量指标 | 申请专利 | ≥10 项 | 5.00 |
| | 产出指标 | 质量指标 | 自主部署项目完成年度考核指标 | ≥90% | 5.00 |
| | 产出指标 | 时效指标 | 进度执行情况 | 按期完成 | 5.00 |

| | | | | | |
|--|-------|-----------|------------------------|-------|-------|
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 导出院省或国家重大科研任务个数 | ≥10 个 | 5.00 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 对稳定人才队伍、营造良好科研环境等方面的效益 | 显著 | 5.00 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 参与面向公众科普活动次数 | ≥2 次 | 5.00 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 培养青年骨干 | ≥5 人 | 5.00 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | ≥90% | 10.00 |

项目绩效目标表

(2026 年度)

| | | | | | |
|--------------|--|-----------|--------------|-------|------------|
| 项目名称 | 人才支撑体系专项 | | | | |
| 主管部门及代码 | [173]中国科学院 | 实施单位 | 中国科学院赣江创新研究院 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | | | 1626.19 |
| | 其中: 财政拨款 | | | | 1626.19 |
| | 上年结转 | | | | 0.00 |
| | 其他资金 | | | | 0.00 |
| | 执行率 分值 (10) | | | | |
| 年度总体目标 | <p>1. 搭建实验室, 组建科研团队, 开展高水平研究工作, 培养相关领域的领军和青年骨干人才。</p> <p>2. 积极组织并参与相关科研领域的高端学术交流、培训等活动, 培养学术视野, 促进交流合作, 激活创新活力。</p> <p>3. 发放研究生助学金, 支持研究生培养。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 科研活动投入经费 | 合理 | 20.00 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 论文发表数 | ≥10 篇 | 10.00 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 专利申请数 | ≥10 项 | 10.00 |
| | 产出指标 | 质量指标 | 科研成果产出达到的水平 | 国内领先 | 10.00 |
| | 产出指标 | 时效指标 | 完成项目任务目标 | 按时 | 10.00 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 培养青年骨干 | ≥8 人 | 10.00 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 培养研究生 | ≥10 人 | 5.00 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 参与面向公众科普活动次数 | ≥2 次 | 5.00 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务用户满意度 | ≥80% | 10.00 |

项目绩效目标表

(2026 年度)

| | | | | | |
|--------------|--|-----------|----------------------|--------------------|-------------------|
| 项目名称 | 科研条件与技术支撑体系专项 | | | | |
| 主管部门及代码 | [173]中国科学院 | 实施单位 | 中国科学院赣江创新研究院 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 1124.60 | | | 执行率 分值 (10) |
| | 其中: 财政拨款 | 1103.55 | | | |
| | 上年结转 | 21.05 | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | | |
| 年度总体目标 | 项目建立一支材料化学领域的高端人才队伍。围绕国家需求和产业发展需求进行创新研究, 支持一批开放课题, 开展国内外学术交流, 服务国家科技发展战略, 为建设科技强国和人类可持续发展作出新的贡献。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 人才满意度 | 人才满意度 \geq 90% | 5.00 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 人才满意度 | 科研人员满意度 \geq 90% | 5.00 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 服务可持续发展需求 | 是 | 5.00 |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 是否在预算控制数以内 | 是 | 20.00 |
| | 产出指标 | 时效指标 | 进度执行情况 | 按任务书推进 | 5.00 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 培养研究生 | \geq 50 人 | 10.00 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 是否促进科技创新, 服务国家科技发展战略 | 是 | 5.00 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 发表论文 | \geq 20 篇 | 5.00 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 开展国内外学术交流、培训人次 | \geq 50 人次 | 5.00 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 支持开放课题数量 | \geq 5 项 | 10.00 |

| | | | | | |
|--|------|------|-------------------|-------------|------|
| | 产出指标 | 数量指标 | 申请发明专利 | ≥ 10 项 | 5.00 |
| | 产出指标 | 质量指标 | 培育带动省部及国家重大科研任务数量 | ≥ 6 项 | 5.00 |
| | 产出指标 | 质量指标 | 发表 SCI/EI 收录论文 | ≥ 10 篇 | 5.00 |

项目绩效目标表

(2026 年度)

| | | | | | |
|--------------|---|-----------|--------------|-------------------|-------------------|
| 项目名称 | 资源开采利用能力提升项目 | | | | |
| 主管部门及代码 | [173]中国科学院 | 实施单位 | 中国科学院赣江创新研究院 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 19634.00 | | | 执行率 分值 (10) |
| | 其中: 财政拨款 | 19634.00 | | | |
| | 上年结转 | 0.00 | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | | |
| 年度总体目标 | 本项目聚焦产业发展, 整合赣江创新院科研力量, 促进新方法、新工艺、新材料和新装备研发及系统集成, | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 满足科研需求 | 平台基础条件对科研需求具有支撑能力 | 5.00 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 促进产业合作 | 有利于促进产业合作 | 5.00 |
| | 效益指标 | 生态效益指标 | 项目对周边环境无影响 | 项目建设及运行期间无不良影响 | 5.00 |
| | 产出指标 | 时效指标 | 按时 | 按任务书完成相关任务 | 4.00 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 促进人才安居 | 促进人才安居 | 5.00 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 人才培养 | 研究生 50 人 | 5.00 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | ≥90% | 10.00 |
| | 产出指标 | 质量指标 | 引育博士及以上高层次人才 | ≥10 人 | 4.00 |
| | 产出指标 | 质量指标 | 新增立项项目 | ≥10 项 | 2.00 |

| | | | | |
|------|--------|------------------|------------------|------|
| 产出指标 | 数量指标 | 发表论文 | ≥20 篇 | 4.00 |
| 产出指标 | 数量指标 | 专利申请数 | ≥5 项 | 4.00 |
| 产出指标 | 数量指标 | 院地合作项目数 | ≥1 项 | 4.00 |
| 产出指标 | 数量指标 | 区域内/省内技术产业化发展项目数 | ≥1 项 | 4.00 |
| 产出指标 | 数量指标 | 院省科技创新体系建设 | ≥10 家 | 4.00 |
| 产出指标 | 数量指标 | 协同创新网络建设 | ≥10 家 | 4.00 |
| 产出指标 | 数量指标 | 子平台 1 配置 | 按任务书初步完成相关配置 | 4.00 |
| 产出指标 | 数量指标 | 子平台 2 配置 | 按任务书初步完成相关配置 | 4.00 |
| 产出指标 | 数量指标 | 子平台 3 配置 | 按任务书初步完成相关配置 | 4.00 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 提升关键矿产资源利用 | 有利于提高关键矿产资源利用效率 | 5.00 |
| 产出指标 | 质量指标 | 科教基础设施保障能力 | 有效支撑院承担重大项目和任务实施 | 4.00 |

项目绩效目标表

(2026 年度)

| | | | | | |
|--------------|---|-----------|--------------|--------------------|-------------------|
| 项目名称 | 磁性能表征测试平台 | | | | |
| 主管部门及代码 | [173]中国科学院 | 实施单位 | 中国科学院赣江创新研究院 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 300.00 | | | 执行率 分值 (10) |
| | 其中: 财政拨款 | 300.00 | | | |
| | 上年结转 | 0.00 | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | | |
| 年度总体目标 | 完成 1 台(套)测试系统的购置、安装和调试, 并投入正式运行服务, 纳入中国科学院仪器共享管理平台, 开放共享。 | | | | |
| 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 | 购置(研制)设备数量 | ≥1.00 台/套 | 20.00 |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 经费支出 | 不高于控制数 | 20.00 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备用户满意度 | ≥90.00% | 10.00 |
| | 产出指标 | 时效指标 | 按计划完成 | 按照计划进度执行 | 10.00 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 开机使用效率 | 达到或优于同类型仪器设备平均使用水平 | 20.00 |
| | 产出指标 | 质量指标 | 设备验收合格率 | 100% | 10.00 |

项目绩效目标表

(2026 年度)

| | | | | | |
|--------------|--|-----------|--------------|-----------------------|-------------------|
| 项目名称 | 近红外二区激光片层扫描显微镜研制用于纳米探针的活体细胞级别 3D 成像 | | | | |
| 主管部门及代码 | [173]中国科学院 | 实施单位 | 中国科学院赣江创新研究院 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | | 300.00 | 执行率 分值 (10) |
| | 其中: 财政拨款 | | | 300.00 | |
| | 上年结转 | | | 0.00 | |
| | 其他资金 | | | 0.00 | |
| 年度总体目标 | 本项目研制近红外二区激光片层扫描显微镜, 为成功搭建成像系统, 满足科研对活体细胞 3D 成像需求, 为生命科学、材料科学等领域研究提供关键工具。同时, 在项目实施过程中, 发表 2-5 篇高质量研究论文, 培养 5-10 名专业技术人才, 提升科研团队在该领域的影响力。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制 | ≤3000000.00 | 20.00 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满意度 | 设备用户满意度、技术人员满意度大于 90% | 10.00 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 开机使用率 | 达到或优于同类型仪器设备平均使用水平 | 20.00 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 研制设备 | ≥1.00 套 | 10.00 |
| | 产出指标 | 时效指标 | 进度执行情况 | 按计划进行 | 20.00 |
| | 产出指标 | 质量指标 | 设备验收合格率 | 设备验收合格率 100% | 10.00 |

项目绩效目标表

(2026 年度)

| | | | | | |
|--------------|--|-----------|--------------|--------------------|-------------------|
| 项目名称 | 材料电镜前处理系统联用集成与精研升级 | | | | |
| 主管部门及代码 | [173]中国科学院 | 实施单位 | 中国科学院赣江创新研究院 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 120.00 | | | 执行率 分值 (10) |
| | 其中: 财政拨款 | 120.00 | | | |
| | 上年结转 | 0.00 | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | | |
| 年度总体目标 | 本项目利用成熟技术, 加装前置处理设备, 一体化满足样品清洁、低温干燥及冷冻单倾杆真空隔层预抽的需求, 消除有机污染, 减少冰晶污染; 集成显微观测与数控加工, 全程微区监控和可控精研, 保障表征精度, 支撑国家重大研发项目的顺利推动。 | | | | |
| 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 | 购置(研制)设备数量 | ≥1 台/套 | 10.00 |
| | 产出指标 | 时效指标 | 按计划推进执行 | 按计划进行 | 20.00 |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 是否在预算范围内 | 是 | 20.00 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备用户满意度 | ≥90.00% | 10.00 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 开机使用效率 | 达到或优于同类型仪器设备平均使用水平 | 20.00 |
| | 产出指标 | 质量指标 | 设备验收合格率 | 100% | 10.00 |

项目绩效目标表

(2026 年度)

| | | | | | |
|--------------|---|-----------|--------------|--------------------|-------------------|
| 项目名称 | 催化剂用扫描电化学快速分析系统 | | | | |
| 主管部门及代码 | [173]中国科学院 | 实施单位 | 中国科学院赣江创新研究院 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 150.00 | | | 执行率 分值 (10) |
| | 其中: 财政拨款 | 150.00 | | | |
| | 上年结转 | 0.00 | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | | |
| 年度总体目标 | (1) 开发一套扫描电化学快速分析系统; (2) 实现催化剂表面气泡的原位生长过程观测; | | | | |
| 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 | 购置(研制)设备数量 | ≥1.00 台/套 | 10.00 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务用户满意度 | 大于 90% | 10.00 |
| | 产出指标 | 时效指标 | 按照计划进度执行 | 是 | 20.00 |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 是否在预算范围内 | 是 | 20.00 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 开机使用效率 | 达到或优于同类型仪器设备平均使用水平 | 20.00 |
| | 产出指标 | 质量指标 | 设备验收合格率 | 100% | 10.00 |

项目绩效目标表

(2026 年度)

| | | | | | |
|--------------|---|--------|--------------------------------------|-------------------|--------|
| 项目名称 | 对外合作与交流专项 | | | | |
| 主管部门及代码 | [173]中国科学院 | 实施单位 | 中国科学院赣江创新研究院 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | 357.88 | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 315.00 | | |
| | 上年结转 | | 42.88 | | |
| | 其他资金 | | 0.00 | | |
| 年度总体目标 | <p>【大余对口支援项目】为落实中国科学院对口支援大余县工作,结合江西省大余县工业、农业、科普、规划等重点高质量发展实际需求,提出科技帮扶课题。以科技创新为引领,深度对接国家乡村振兴战略,发挥中国科学院建制化优势,赋能大余高质量发展。</p> <p>【《科研组织知识产权管理规范》贯标工作】根据规范要求运行,并按按时完成监督审核。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 果树智慧种植决策系统平台示范面积 | 300 亩 | 10.00 |
| | 产出指标 | 质量指标 | 转光膜和增效剂使用后产量提高 | ≥15% | 10.00 |
| | 产出指标 | 质量指标 | 规模猪场沼液高值化利用示范基地 | 试运行 | 15.00 |
| | 产出指标 | 时效指标 | 按时完成绩效目标 | 按时 | 15.00 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 编制形成《中国科学院对口支援江西大余振兴发展规划(2025-2035)》 | 持续优化 | 10.00 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 科普活动数 | 7 次 | 15.00 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 年产 1 吨高性能掺杂钨基粉体小试线 | 建成 | 15.00 |