



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 2022 年度部门决算



# 目 录

第一部分 中国科学院赣江创新研究院概况 .....	1
一、单位职责 .....	1
二、机构设置 .....	2
第二部分 中国科学院赣江创新研究院 2022 年度部门决算表 .....	3
第三部分 中国科学院赣江创新研究院 2022 年度部门决算情况说明 .....	15
一、收入支出决算表说明 .....	15
二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明 .....	17
三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明 .....	19
四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明 .....	20
五、其他重要事项说明 .....	21
六、预算绩效自评情况说明 .....	22
第四部分 名词解释 .....	25

# 第一部分 中国科学院赣江赣江创新研究院概况

## 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金属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，依法遵规行使自主权，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 14 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、纪检监督审计办公室；含科研机构 6 个，分别为：稀土重点实验室、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。

## 第二部分 中国科学院赣江创新研究院 2022 年度部门决算表

### 收入支出决算总表

公开 01 表

编制单位：中国科学院赣江创新研究院

单位：万元

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	8,930.39	一、科学技术支出	14	15,578.41
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、社会保障和就业支出	15	334.82
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、住房保障支出	16	254.22
四、上级补助收入	4			17	
五、事业收入	5	20,258.47		18	
六、经营收入	6			19	
七、附属单位上缴收入	7			20	
八、其他收入	8	331.96		21	
	9			22	
<b>本年收入合计</b>	<b>10</b>	<b>29,520.82</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>23</b>	<b>16,167.45</b>
使用非财政拨款结余	11	0.93	结余分配	24	30.15
年初结转和结余	12	19,512.36	年末结转和结余	25	32,836.52
<b>总计</b>	<b>13</b>	<b>49,034.11</b>	<b>总计</b>	<b>26</b>	<b>49,034.11</b>

注：1.本表反映单位本年度的总收支和年末结转结余情况。

2.本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

# 收入决算表

公开 02 表

编制单位：中国科学院赣江创新研究院

单位：万元

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							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		29,520.82	8,930.39		20,258.47			331.96
<b>206</b>	科学技术支出	<b>28,931.78</b>	<b>8,594.04</b>		<b>20,032.89</b>			<b>304.85</b>
<b>20602</b>	基础研究	<b>12,234.56</b>	<b>6,611.54</b>		<b>5,318.17</b>			<b>304.85</b>
2060201	机构运行	2,617.26	1,805.43		506.98			304.85
2060203	自然科学基金	230.40			230.40			
2060206	专项基础研究	430.00	430.00					
2060208	科技人才队伍建设	945.61			945.61			
2060299	其他基础研究支出	8,011.30	4,376.11		3,635.19			
<b>20603</b>	应用研究	<b>15,397.22</b>	<b>682.50</b>		<b>14,714.72</b>			
<b>20605</b>	科技条件与服务	<b>995.00</b>	<b>995.00</b>					
2060503	科技条件专项	995.00	995.00					
<b>20608</b>	科技交流与合作	<b>305.00</b>	<b>305.00</b>					
2060801	国际交流与合作	305.00	305.00					
<b>208</b>	社会保障和就业支出	<b>334.82</b>	<b>202.05</b>		<b>117.95</b>			<b>14.82</b>
<b>20805</b>	行政事业单位养老支出	<b>334.82</b>	<b>202.05</b>		<b>117.95</b>			<b>14.82</b>
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	214.60	134.70		69.11			10.79
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	120.22	67.35		48.83			4.03
<b>221</b>	住房保障支出	<b>254.22</b>	<b>134.30</b>		<b>107.63</b>			<b>12.29</b>

<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>254.22</b>	<b>134.30</b>		<b>107.63</b>			<b>12.29</b>
2210201	住房公积金	254.22	134.30		107.63			12.29

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。

# 支出决算表

公开 03 表

编制单位：中国科学院赣江创新研究院

单位：万元

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						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		16,167.45	3,851.89	12,315.55			
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>15,578.41</b>	<b>3,262.86</b>	<b>12,315.55</b>			
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>11,387.42</b>	<b>2,662.86</b>	<b>8,724.57</b>			
2060201	机构运行	2,588.05	2,588.05				
2060203	自然科学基金	8.49		8.49			
2060206	专项基础研究	353.07		353.07			
2060208	科技人才队伍建设	604.03		604.03			
2060299	其他基础研究支出	7,833.80	74.81	7,758.98			
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>2,985.53</b>	<b>600.00</b>	<b>2,385.53</b>			
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>954.80</b>		<b>954.80</b>			
2060503	科技条件专项	954.80		954.80			
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>250.66</b>		<b>250.66</b>			
2060801	国际交流与合作	250.66		250.66			
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>334.82</b>	<b>334.82</b>				
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>334.82</b>	<b>334.82</b>				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	214.60	214.60				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	120.22	120.22				
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>254.22</b>	<b>254.22</b>				



<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>254.22</b>	<b>254.22</b>				
2210201	住房公积金	254.22	254.22				

注：本表反映单位本年度各项支出情况。

## 财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

编制单位：中国科学院赣江创新研究院

单位：万元

收 入			支 出					
项 目	行次	金 额	项 目	行次	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 预算财政拨款
栏 次		1	栏 次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	8,930.39	一、科学技术支出	11	8,616.28	8,616.28		
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、社会保障和就业支出	12	202.05	202.05		
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、住房保障支出	13	134.30	134.30		
	4			14				
<b>本年收入合计</b>	<b>5</b>	<b>8,930.39</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>15</b>	<b>8,952.63</b>	<b>8,952.63</b>		
年初财政拨款结转和结余	6	557.36	年末财政拨款结转和结余	16	535.12	535.12		
一般公共预算财政拨款	7	557.36		17				
政府性基金预算财政拨款	8			18				
国有资本经营预算财政拨款	9			19				
<b>总计</b>	<b>10</b>	<b>9,487.75</b>	<b>总计</b>	<b>20</b>	<b>9,487.75</b>	<b>9,487.75</b>		

注：本表反映单位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转结余情况。

# 一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

编制单位：中国科学院赣江创新研究院

单位：万元

项目		本年支出		
功能分类科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		8,952.63	2,741.78	6,210.85
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>8,616.28</b>	<b>2,405.43</b>	<b>6,210.85</b>
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>6,357.11</b>	<b>1,805.43</b>	<b>4,551.68</b>
2060201	机构运行	1,805.43	1,805.43	
2060206	专项基础科研	353.07		353.07
2060299	其他基础研究支出	4,198.61		4,198.61
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>1,053.72</b>	<b>600.00</b>	<b>453.72</b>
2060301	机构运行	600.00	600.00	
2060303	高技术研究	453.72		453.72
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>954.80</b>		<b>954.80</b>
2060503	科技条件专项	954.80		954.80
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>250.66</b>		<b>250.66</b>
2060801	国际交流与合作	250.66		250.66
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>202.05</b>	<b>202.05</b>	
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>202.05</b>	<b>202.05</b>	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	134.70	134.70	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	67.35	67.35	
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>134.30</b>	<b>134.30</b>	

<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>134.30</b>	<b>134.30</b>	
2210201	住房公积金	134.30	134.30	

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

## 一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开 06 表

编制单位：中国科学院赣江创新研究院

单位：万元

人员经费			公用经费					
经济分类 科目编码	科目名称	决算数	经济分类 科目编码	科目名称	决算数	经济分类 科目编码	科目名称	决算数
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>2,319.38</b>	<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>313.43</b>	<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>108.97</b>
30101	基本工资	94.63	30201	办公费	17.35	31002	办公设备购置	108.97
30102	津贴补贴	69.97	30202	印刷费	2.09			
30107	绩效工资	511.86	30203	咨询费	8.85			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	183.35	30206	电费	46.06			
30109	职业年金缴费	88.77	30207	邮电费	0.19			
30110	职工基本医疗保险缴费	40.92	30209	物业管理费	2.83			
30112	其他社会保障缴费	3.66	30211	差旅费	15.75			
30113	住房公积金	134.30	30213	维修（护）费	4.33			
30199	其他工资福利支出	1,191.91	30214	租赁费	103.72			
			30215	会议费	5.11			
			30227	委托业务费	60.24			
			30228	工会经费	22.76			
			30299	其他商品和服务支出	24.15			
<b>人员经费合计</b>		<b>2,319.38</b>	<b>公用经费合计</b>					<b>422.40</b>

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

## 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 07 表

编制单位：中国科学院赣江创新研究院

单位：万元

预算数						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
25.00		20.00		20.00	5.00						

注：本表反映单位本年度“三公”经费支出预决算情况。其中，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；决算数是包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。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）要求，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，不再纳入中央部门“三公”经费预算。

## 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 08 表

编制单位：中国科学院赣江创新研究院

单位：万元

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	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计							

注：本表反映单位本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。中国科学院赣江创新研究院未纳入政府性基金预算范围，故本表无数据。

## 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 09 表

编制单位：中国科学院赣江创新研究院

单位：万元

项目		本年支出		
功能分类科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计				

注：本表反映单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。中国科学院赣江创新研究院 2022 年没有使用国有资本经营预算安排的支出。



## 第三部分 中国科学院赣江创新研究院 2022 年度部门决算情况说明

### 一、收入支出决算表说明

#### (一) 收入决算情况说明

2022 年度总收入 49,034.11 万元，其中本年收入 29,520.82 万元，使用非财政拨款结余 0.93 万元，年初结转和结余 19,512.36 万元。具体情况如下：

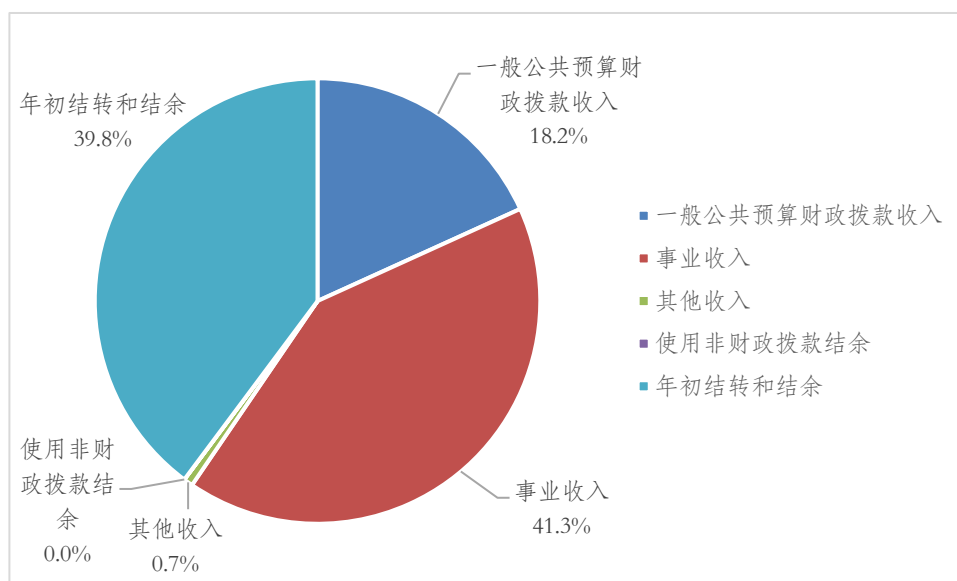
**1.一般公共预算财政拨款收入 8,930.39 万元**，占 18.2%，系单位当年从中央财政取得的资金。

**2.事业收入 20,258.47 万元**，占 41.3%，系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 331.96 万元**，占 0.7%，系单位在财政拨款收入、事业收入、经营收入、附属单位上缴收入之外取得的收入。

**4.使用非财政拨款结余 0.93 万元**，系单位在当年的财政拨款收入、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，按规定使用非财政拨款结余弥补当年收支缺口的资金。

**5.年初结转和结余 19,512.36 万元**，占 39.8%，系单位在研科研项目资金，结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。包括上年度财政拨款结转和结余资金，上年度事业收入等非财政拨款结转资金。



## （二）支出决算情况说明

2022 年度总支出 49,034.11 万元，其中本年支出 16,167.45 万元。支出具体情况如下：

**1.科学技术（类）支出 15,578.41 万元**，主要是科学技术方面的支出，包括基础研究、应用研究、科技条件与服务、科技交流与合作。

**2.社会保障和就业（类）支出 334.82 万元**，主要是行政事业单位养老支出，包括机关事业单位基本养老保险缴费支出、机关事业单位职业年金缴费支出。

**3.住房保障（类）支出 254.22 万元**，主要是住房公积金支出。

**4.年末结转和结余 32,836.52 万元**，包括财政拨款收入、事业收入、其他收入等的结转和结余。

**5.结余分配 30.15 万元**，主要是非财政拨款结余。

## 二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明

2022年度年初一般公共预算财政拨款支出8,952.63万元，完成年初预算的96.4%。支出具体情况如下：

### （一）科学技术支出（类）

科学技术支出（类）财政拨款支出8,616.28万元，具体情况如下：

1.基础研究（款）财政拨款支出6,357.11万元。其中：机构运行（项）财政拨款支出1,805.43万元；专项基础科研（项）财政拨款支出353.07万元；其他基础研究支出（项）财政拨款支出4,198.61万元。

2.应用研究（款）财政拨款支出1,053.72万元。其中：机构运行（项）财政拨款支出600万元；高技术研究（项）财政拨款支出453.72万元。

3.科技条件与服务（款）财政拨款支出954.8万元。其中：科技条件专项（项）财政拨款支出954.8万元。

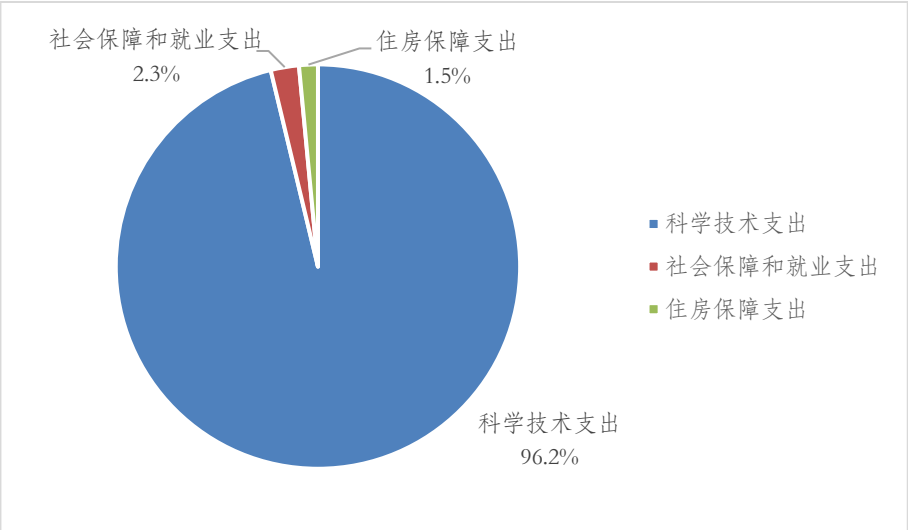
4.科技交流与合作（款）财政拨款支出250.66万元。其中：国际交流与合作（项）财政拨款支出250.66万元。

### （二）社会保障和就业支出（类）

行政事业单位养老支出（款）财政拨款支出202.05万元，其中：机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）财政拨款支出134.7万元；机关事业单位职业年金缴费支出（项）财政拨款支出67.35万元。

### （三）住房保障支出（类）

住房改革支出（款）财政拨款支出134.3万元，其中：住房公积金（项）财政拨款支出134.3万元。



### 三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明

2022 年度一般公共预算财政拨款基本支出 2,741.78 万元，其中：

（一）人员经费支出2,319.38万元，主要包括基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出。

（二）公用经费支出422.4万元，主要包括办公费、印刷费、咨询费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、委托业务费、工会经费、其他商品和服务支出、办公设备购置。

#### **四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明**

2022 年度一般公共预算财政拨款“三公”经费决算数为 0 万元，完成年初预算的 0.0%，主要原因是落实党中央、国务院过“紧日子”和坚持厉行节约反对浪费的有关要求，严格控制“三公”经费支出。

## **五、其他重要事项说明**

### **（一）机关运行经费支出**

中国科学院赣江创新研究院为财政补助事业单位，无此项内容。

### **（二）政府采购支出**

2022 年度政府采购支出总额 1,885.8 万元，其中：政府采购货物支出 1,264.4 万元，政府采购工程支出 621.4 万元。中小企业合同金额 1,526.5 万元，占政府采购支出总额 80.9%，其中：小微企业合同金额 1,526.5 万元，占中小企业合同金额的 100.0%。

### **（三）国有资产占用情况**

截至 2022 年 12 月 31 日，共有车辆 0 辆。单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）0 台（套）。

## **六、预算绩效自评情况说明**

根据预算绩效管理要求，我单位组织对 2022 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评。其中，二级项目 10 个，共涉及资金 7,693.46 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100.0%。



# 项目支出绩效自评表

2022 年度

项目名称		基本科研业务费						
主管部门		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:	4,660.00	4,660.00	4,470.69	10.00	95.9%	9.60	
	其中:财政拨款	4,660.00	4,660.00	4,470.69	--	95.9%	--	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	--	0.00%	--	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.00%	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>2022 年度, 基本科研业务费支持方向主要包括提升原始创新能力和突破关键核心技术中的基础性、支撑性和战略性研究; 支持关键人才引进及培养、优秀团队建设, 青年科研人才提升能力; 国家各类科技计划项目配套支持等。旨在在预算范围内, 降低设备购置成本, 进行人才配套支持人数不少于 2 人, 申请专利不少于 5 项, 发表论文不少于 5 篇, 其中影响因子<math>\geq 5</math> 的论文不少于 1 篇, 带动地方、企业投入, 推动我国关键材料产业的技术进步和产品的更新换代, 带动产业链上下游企业的发展。促进人才培养。人才满意度达到良好, 合作企业满意度<math>\geq 90\%</math>。</p>			<p>基本科研业务费在预算范围内有效降低设备购置成本不少于 1%, 支持重要矿产资源绿色采冶和发光及磁性材料研究等 11 项项目研究, 建成百吨级离子型重要矿产资源绿色开采示范工程等 4 项示范工程, 培育导出 7 项国家重点研发计划项目(含课题), 进行人才配套支持人数 10 人, 申请专利 29 项, 发表论文 50 篇, 其中影响因子<math>\geq 5</math> 的论文 28 篇, 培养优青 1 名、青年促进会会员 2 名。研究成果有利于推动重要矿产绿色开采与高效分离产业发展, 助推关键磁性材料更新换代。人才满意度达到良好, 合作企业满意度<math>\geq 90\%</math>, 达到预期指标。</p>				
	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
绩效指标	成本指标	经济成本指标	降低购置成本	$\geq 1\%$	1%	20.00	20.00	
	产出指标	数量指标	申请专利	$\geq 5$ 项	29	10.00	10.00	
			人才配套支持人数	$\geq 2$ 人	10	10.00	10.00	
			发表论文	$\geq 5$ 篇	50	10.00	10.00	
	质量指标	影响因子 $\geq 5$ 的论文	$\geq 1$ 篇	28	10.00	10.00		
效益指标	经济效益指标	带动地方、企业投入	推动我国关键材料产业的技术进步和产品的更新换代, 带动产业链上	推动重要矿产绿色开采与高效分离产业发展, 助推关键磁性材料更新换代。	10.00	10.00		

				下游企业的发展。				
		社会效益指标	人才培养	促进	培养优青 1 名、青年促进会会员 2 名。	10.00	10.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	人才满意度	良好	良好	5.00	5.00	
			合作企业满意度	≥90%	90%	5.00	5.00	
总分						100.00	99.60	

## 第四部分 名词解释

一、**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所取得的收入。

三、**其他收入**：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入。

四、**使用非财政拨款结余**：指事业单位在当年的“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，使用以前年度的非财政拨款结余弥补本年度收支缺口的资金。

五、**年初结转和结余**：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。

六、**年末结转和结余**：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

七、**结余分配**：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税以及从本年非财政拨款结余或经营结余中转入各类基金的金额。

八、**科学技术支出(类)**：反映用于科学技术方面的支出，中国科学院决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) 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。

**(4) 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。

**九、社会保障和就业（类）：**反映用于在社会保障和就业方面的支出。

**十、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。