

# 江西省科学院能源研究所 2024 年单位预算

## 目 录

### 第一部分 江西省科学院能源研究所概况

- 一、单位主要职责
- 二、机构设置及人员情况

### 第二部分 江西省科学院能源研究所 2024 年单位预算表

- 一、《收支预算总表》
- 二、《单位收入总表》
- 三、《单位支出总表》
- 四、《财政拨款收支总表》
- 五、《一般公共预算支出表》
- 六、《一般公共预算基本支出表》
- 七、《财政拨款“三公”经费支出表》
- 八、《政府性基金预算支出表》
- 九、《国有资本经营预算支出表》
- 十、《项目支出绩效目标表》

### 第三部分 江西省科学院能源研究所 2024 年单位预算情况说明

- 一、2024 年单位预算收支情况说明
- 二、2024 年“三公”经费预算情况说明

### 第四部分 名词解释

## 第一部分 江西省科学院能源研究所概况

### 一、单位主要职责

江西省科学院能源研究所成立于1980年，是江西省专业从事能源与环保技术研究与开发的省级科研机构，主要研究方向为：能源战略与低碳发展、新能源与可再生能源、水污染控制与资源利用、节能环保新技术与新产品开发、计算机信息技术，同时开展清洁生产审核、碳排放核查、节能评估、能源审计、绿色制造体系评估、绿色制造体系系统集成、清洁发展机制项目开发、环境治理工程等科技咨询与技术服务。单位主要职责是以工业节能技术为重点，积极开展厌氧消化技术，节油、节电、节煤设备及技术等相关研究，并在智能化仪器仪表的开发方面继续发挥所长。

### 二、机构设置及人员情况

2024年江西省科学院能源研究所内设处室4个，包括：所办公室、应对气候变化与新能源团队、水污染控制与资源化团队、碳资源循环与高效综合利用团队。

编制人数小计71人，其中：全部补助事业编制人数71人。实有人数小计110人，其中：在职人数小计73人，全部补助事业在职人数73人。退休人数小计37人。

## 第二部分 江西省科学院能源研究所2024年单位预算表





# 单位支出总表

填报单位: [248007]江西省科学院能源研究所

单位: 万元

支出功能分类科目		合计	基本支出	项目支出
科目编码	科目名称			
**	**	1	2	3
	合计	7,546.15	2,100.85	5,445.30
206	科学技术支出	7,345.09	1,899.79	5,445.30
02	基础研究	27.69		27.69
2060299	其他基础研究支出	27.69		27.69
03	应用研究	1,937.79	1,889.79	48.00
2060301	机构运行	1,889.79	1,889.79	
2060302	社会公益研究	48.00		48.00
04	技术与开发	5,220.61	10.00	5,210.61
2060499	其他技术与开发支出	5,220.61	10.00	5,210.61
09	科技重大项目	129.00		129.00
2060902	重点研发计划	129.00		129.00
99	其他科学技术支出	30.00		30.00
2069999	其他科学技术支出	30.00		30.00
208	社会保障和就业支出	176.46	176.46	
05	行政事业单位养老支出	176.46	176.46	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	152.46	152.46	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	24.00	24.00	
221	住房保障支出	24.60	24.60	
02	住房改革支出	24.60	24.60	
2210203	购房补贴	24.60	24.60	



# 一般公共预算支出表

填报单位:[248007]江西省科学院能源研究所

单位:万元

支出功能分类科目		2024年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
**	**	1	2	3
	合计	2,138.85	2,090.85	48.00
206	科学技术支出	1,937.79	1,889.79	48.00
03	应用研究	1,937.79	1,889.79	48.00
2060301	机构运行	1,889.79	1,889.79	
2060302	社会公益研究	48.00		48.00
208	社会保障和就业支出	176.46	176.46	
05	行政事业单位养老支出	176.46	176.46	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	152.46	152.46	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	24.00	24.00	
221	住房保障支出	24.60	24.60	
02	住房改革支出	24.60	24.60	
2210203	购房补贴	24.60	24.60	

# 一般公共预算基本支出表

填报单位：[248007]江西省科学院能源研究所

单位：万元

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
**	**	1	2	3
	合计	2,090.85	1,906.50	184.35
301	工资福利支出	1,696.52	1,696.52	
30101	基本工资	340.82	340.82	
30102	津贴补贴	24.60	24.60	
30106	伙食补助费	20.00	20.00	
30107	绩效工资	786.88	786.88	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	152.46	152.46	
30109	职业年金缴费	24.00	24.00	
30110	职工基本医疗保险缴费	124.83	124.83	
30112	其他社会保障缴费	4.81	4.81	
30113	住房公积金	144.41	144.41	
30199	其他工资福利支出	73.71	73.71	
302	商品和服务支出	184.35		184.35
30201	办公费	6.00		6.00
30203	咨询费	2.00		2.00
30204	手续费	1.00		1.00
30205	水费	2.00		2.00
30206	电费	72.68		72.68
30207	邮电费	2.00		2.00
30209	物业管理费	29.17		29.17
30211	差旅费	10.00		10.00
30213	维修（护）费	3.00		3.00
30226	劳务费	2.00		2.00
30227	委托业务费	2.00		2.00
30228	工会经费	11.60		11.60
30229	福利费	10.50		10.50
30231	公务用车运行维护费	5.00		5.00
30299	其他商品和服务支出	25.40		25.40
303	对个人和家庭的补助	209.98	209.98	
30302	退休费	178.90	178.90	
30399	其他对个人和家庭的补助	31.08	31.08	



## 财政拨款“三公”经费支出表

填报单位:[248007]江西省科学院能源研究所

单位: 万元

单位编码	单位名称	合计	因公出国(境)费			公务接待费	公务用车购置及运行维护费		
			小计	一般公务出国(境)费	高等院校和科研院所学术交流合作出国(境)费		小计	公务用车运行维护费	公务用车购置
**	**	1	2	3	4	5	6	7	8
248007	江西省科学院能源研究所	5.00					5.00	5.00	

注：本表为空表，本单位无政府性基金支出

## 政府性基金预算支出表

填报单位：[248007]江西省科学院能源研究所

单位：万元

支出功能分类科目		2024年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
**	**	1	2	3

注：本表为空表，本单位无国有资本经营预算支出

## 国有资本经营预算支出表

填报单位：[248007]江西省科学院能源研究所

单位：万元

支出功能分类科目		2024年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
**	**	1	2	3

# 项目支出绩效目标表

(2024年度)

项目名称	引进博士项目		
主管部门及代码	248-江西省科学院	实施单位	江西省科学院能源研究所
项目资金 (万元)	年度资金总额	48	
	其中：财政拨款	48	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
根据《江西省深化人才发展体制机制改革攻坚行动实施方案（2022-2024年）》等文件要求及部门的实际需求，确定此次的绩效目标主要为引进博士≥5人、申请专利≥5个、发表科研论文≥18篇、开展项目≥5个、申报国家、省市级项目12项，获批6项，持续壮大我所科研人才队伍。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值
成本指标	经济成本指标	科研项目成本控制率	≤48万元
产出指标	数量指标	博士引进人数	≥5人
		申请专利数量	≥5个
		科研论文发表数量	≥18篇
		开展科研项目数量	≥5个
	质量指标	获专利授权数量	≥3个
		发表中文核心期刊、SCI 论文篇数	≥6篇
		项目验收合格率	≥90%
	时效指标	人才引进及时率	≥100%
		专利申请及时率	≥100%
项目结题及时率		≥95%	
效益指标	经济效益指标	获得国家级、省市级项目经费	≥100万元
	社会效益指标	是否有利于推动高水平科研团队建设	有利于
		是否有利于提升研究所科技创新能力水平	有利于
生态效益指标	是否有利于推动江西省生态文明建设	有利于	
满意度指标	服务对象满意度	引进博士满意度	≥95%

### 第三部分 江西省科学院能源研究所 2024 年单位预算

#### 情况说明

#### 一、2024 年单位预算收支情况说明

##### (一) 收入预算情况

2024 年江西省科学院能源研究所收入预算总额为 7546.15 万元,较上年预算安排增加 1912.25 万元;财政拨款收入 2138.85 万元,较上年预算安排增加 202.88 万元;事业收入 1293 万元,较上年预算安排增加 219.66 万元;上年结转(结余) 4114.3 万元,较上年预算安排增加 1489.71 万元。

##### (二) 支出预算情况

2024 年江西省科学院能源研究所支出预算总额为 7546.15 万元,较上年预算安排增加 1912.25 万元。

按支出项目类别划分:基本支出 2100.85 万元,较上年预算安排增加 39.54 万元;其中:工资福利支出 1706.52 万元,商品和服务支出 184.35 万元,对个人和家庭的补助 209.98 万元。项目支出 5445.3 万元,较上年预算安排增加 1872.71 万元;其中:工资福利支出 344.57 万元,商品和服务支出 4107.32 万元,资本性支出 993.41 万元。

按支出功能科目划分:科学技术支出 7345.09 万元,较上年预算安排增加 1866.51 万元;社会保障和就业支出

176.46万元,较上年预算安排增加41.78万元;住房保障支出24.6万元,较上年预算安排增加3.96万元。

按支出经济分类划分:工资福利支出2051.09万元,较上年预算安排减少123.93万元;商品和服务支出4291.67万元,较上年预算安排增加1459.33万元;对个人和家庭的补助209.98万元,较上年预算安排增加209.98万元;资本性支出993.41万元,较上年预算安排增加366.87万元。

### **(三)财政拨款支出情况**

2024年江西省科学院能源研究所财政拨款支出预算总额2138.85万元,较上年预算安排增加202.88万元。

按支出功能科目划分:科学技术支出1937.79万元,社会保障和就业支出176.46万元,住房保障支出24.6万元。

按支出项目类别划分:基本支出2090.85万元,较上年预算安排增加202.88万元;其中:工资福利支出1696.52万元,商品和服务支出184.35万元,对个人和家庭的补助209.98万元。项目支出48万元,较上年预算安排增加0万元;其中:商品和服务支出48万元。

### **(四)政府性基金情况**

本单位没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

### **(五)国有资本经营情况**

本单位没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

### **(六)机关运行经费等重要事项的说明**

本单位非行政参公单位，无机关运行经费。

### **(七) 政府采购情况**

2024 年政府采购总额 993.41 万元，其中：政府采购货物预算 993.41 万元，政府采购工程预算 0 万元，政府采购服务预算 0 万元。

### **(八) 国有资产占有使用情况**

截至 2024 年 7 月 31 日，单位共有车辆 2 辆，其中：一般公务用车实有数 2 辆。

2024 年单位预算安排购置车辆 0 辆，未安排购置单位价值 200 万元以上大型设备。

### **(九) 引进博士项目情况说明**

#### **1) 项目概述**

该项目为经常性项目，主要用于科学院新进博士科研课题启动经费。该项目通过招考录用的方式，引进博士 $\geq 5$ 人。加强与中国科学院、中国工程院等国内外科研机构开展合作与交流，培养本土人才，在省内影响力和软硬实力获得显著提升；促进省科学院科研创新能力持续提升，在项目、人才、平台、论文、专利、新产品、标准、软件著作权、出版著作、奖励等方面加快发展。为保障项目的顺利实施，我院各研究所建立人才考核相关制度，协同推进全院科研人才队伍建设工作。

#### **2) 立项依据**

为了充分开发利用科研人才资源，根据《江西省深化人才发展体制机制改革攻坚行动实施方案（2022-2024年）》、《江西省科学院博士分类引进管理办法》（赣科院字[2021]第12号）等文件要求，深入推进人才体制机制改革，全力打造高水平科技人才队伍，为江西省科学院高质量创新发展提供强有力的人才支撑。

### 3) 实施主体

江西省科学院能源研究所。

### 4) 实施方案

该项目主要用于我单位新引进的青年科技人才在能源与环保技术研究领域开展科研关键技术攻关，选派骨干人才赴外机构研修，参加国内外学术交流，深入企业考察调研等，为其后期申请国家级以及省部级项目奠定前期的科研工作基础，为学科团队人才队伍的优化奠定良好的人才基础，提升学科团队在全省乃至全国的影响力。计划引进博士 $\geq 5$ 人、申请专利 $\geq 5$ 个、发表科研论文 $\geq 18$ 篇、开展项目 $\geq 5$ 个、申报国家、省市级项目12项，获批6项，持续壮大我所科研人才队伍。

### 5) 实施周期

该项目实施周期为2024年1月1日至2024年12月31日。

### 6) 年度预算安排



2024 年预算安排 48 万元。

## 二、2024 年财政拨款“三公”经费预算情况说明

2024 年江西省科学院能源研究所财政拨款“三公”经费安排 5 万元，其中：

因公出国 0 万元，比上年增（减）0 万元，主要原因是：与上年保持一致。

公务接待 0 万元，比上年增（减）0 万元，主要原因是：与上年保持一致。

公务用车运行 5 万元，比上年增（减）0 万元，主要原因是：与上年保持一致。

公务用车购置 0 万元，比上年增（减）0 万元，主要原因是：与上年保持一致。

## 第四部分 名词解释

### 一、收入科目

（一）财政拨款：指省级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）上年结转和结余：填列 2023 年全部结转和结余的资金数，包括当年结转结余资金和历年滚存结转结余资金。

### 二、支出科目

（一）科学技术支出（类）基础研究（款）其他基础研究支出（项）：反映其他用于基础研究工作的支出。

（二）科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）：反映应用研究机构的基本支出。

（三）科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：反映从事卫生、劳动保护、计划生育、环境科学、农业等社会公益专项科研方面的支出。

（四）科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）：反映除上述项目以外其他用于技术与开发方面的支出。

（五）科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：反映用于重点研发计划的有关经费支出。

（六）科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：反映其他科学技术支出中除以上各项外用于科技方面的支出。

（七）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的养老保险费支出。

（八）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）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出（含职业年金补记支出）。

（九）住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：反映按房改政策规定，行政事业单位向符合条件职工（含离退休人员）、军队（含武警）向转役复员离退休人员发放的用于购买住房的补贴。

### 三、相关专业名词

（一）机关运行费：指用一般公共预算财政拨款安排的为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公费、印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

（二）“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维护费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税、牌照费），按规定保留的公务用车燃料费、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。

（三）能源技术研究：能源技术研究是指关于能源开发、利用和节约的技术研究工作，也是为人类社会经济发展探索

更先进、更高效的能源利用方式的相关活动。能源技术是世界三大尖端技术之一，其包括传统能源技术和新能源技术，主要有燃烧技术、核能技术和太阳能技术等，还包括正在研究开发的氢能、生物质能、风能、海洋能和地热能等。