江西省科学院能源研究所 2025 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 2025 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 2025 年单位预算情况说明

- 一、2025年单位预算收支情况说明
- 二、2025年财政拨款"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

2025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116人,其中:在职人数小计76人,全部补助事业在职人数76人。退休人数小计40人。

第二部分 江西省科学院能源研究所 2025 年单位预算表

收支预算总表

填报单位: [248007] 江西省科学院能源研究所

填报单位:[248007]江西省科学院能源研究所			单位: 力元
收 入		支 出	
项目	预算数	项目(按支出功能科目类级)	预算数
一、财政拨款	2, 296. 28	科学技术支出	6, 736. 32
(一) 一般公共预算收入	2, 296. 28	社会保障和就业支出	187. 68
(二)政府性基金预算收入		住房保障支出	27. 66
(三)国有资本经营预算收入			
二、教育收费资金收入			
三、事业收入			
四、事业单位经营收入			
五、附属单位上缴收入			
六、上级补助收入			
七、其他收入	1,600.00		
+ tr./L > A > I	0.000.00		
本年收入合计	3, 896. 28		6, 951. 66
八、使用非财政拨款结余		结转下年	0.00
九、上年结转(结余)	3, 055. 38	} 	
W > V > V		1. 1. 9.51	
收入总计	6, 951. 66	支出总计	6, 951. 66

单位收入总表

填报单位:[248007]江西省科学院能源研究所

					财政	拨款								
功能科目编码	功能科目名称	合计	上年结转	小计	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 预算收入	教育收费资 金收入	事业收入	收入 事业单位经 营收入	附属单位上 缴收入	上级补 助收入	其他收入	使用非财政 拨款结余
**	**	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	合计	6, 951. 66	3, 055. 38	2, 296. 28	2296. 28								1,600.00	
206	科学技术支出	6, 736. 32	3, 055. 38	2, 080. 94	2080. 94								1,600.00	
02	基础研究	52. 98	52. 98											
2060204	实验室及相关设施	50.00	50.00											
2060299	其他基础研究支出	2. 98	2. 98											
03	应用研究	2, 080. 94		2, 080. 94	2080. 94									
2060301	机构运行	2, 032. 94		2, 032. 94	2032. 94									
2060302	社会公益研究	48.00		48.00	48. 00									
04	技术研究与开发	4, 523. 57	2, 923. 57										1,600.00	
2060499	其他技术研究与开发支出	4, 523. 57	2, 923. 57										1,600.00	
09	科技重大项目	66.75	66. 75											
2060902	重点研发计划	66.75	66. 75											
99	其他科学技术支出	12.08	12. 08											
2069999	其他科学技术支出	12.08	12. 08											
208	社会保障和就业支出	187. 68		187. 68	187. 68									
05	行政事业单位养老支出	187. 68		187. 68	187. 68									
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	163. 68		163. 68	163. 68									
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	24.00		24. 00	24. 00									
221	住房保障支出	27.66		27. 66	27. 66									
02	住房改革支出	27. 66	_	27. 66	27. 66									
2210203	购房补贴	27. 66		27. 66	27. 66									

单位支出总表

填报单位:[248007]江西省科学院能源研究所

发1 K十四:[210001]	在四有样子风形恢明 <i>几</i> 万	1		<u></u>
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	ΠИ	坐	
**	**	1	2	3
	合计	6, 951. 66	2, 248. 28	4, 703. 38
206	科学技术支出	6, 736. 32	2, 032. 94	4, 703. 38
02	基础研究	52. 98		52. 98
2060204	实验室及相关设施	50.00		50.00
2060299	其他基础研究支出	2. 98		2.98
03	应用研究	2, 080. 94	2, 032. 94	48.00
2060301	机构运行	2, 032. 94	2, 032. 94	
2060302	社会公益研究	48.00		48.00
04	技术研究与开发	4, 523. 57		4, 523. 57
2060499	其他技术研究与开发支出	4, 523. 57		4, 523. 57
09	科技重大项目	66. 75		66. 75
2060902	重点研发计划	66. 75		66. 75
99	其他科学技术支出	12. 08		12.08
2069999	其他科学技术支出	12. 08		12. 08
208	社会保障和就业支出	187. 68	187.68	
05	行政事业单位养老支出	187. 68	187. 68	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	163. 68	163. 68	
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	27. 66	27. 66	
02	住房改革支出	27. 66	27. 66	
2210203	购房补贴	27. 66	27.66	

财政拨款收支总表

填报单位:[248007]江西省科学院能源研究所

央权单位:[240007]在四有科字院	1					半世: 刀儿
收 入				支出		
项目	预算数	项目(按支出功能科目类级)	合计	一般公共预算支出	政府性基金预算支出	国有资本经营预算支出
一、财政拨款收入	2, 296. 28	一、本年支出	2, 296. 28	2, 296. 28		
一般公共预算拨款收入	2296. 28	科学技术支出	2, 080. 94	2,080.94		
政府性基金预算拨款收入		社会保障和就业支出	187. 68	187. 68		
国有资本经营预算收入		住房保障支出	27.66	27.66		
二、上年结转		二、结转下年				
一般公共预算拨款结转						
政府性基金预算拨款结转						
收入总计	2, 296. 28	支出总计	2, 296. 28	2, 296. 28		

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

	支出功能分类科目	2025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, 296. 28	2, 248. 28	48. 00		
206	科学技术支出	2, 080. 94	2, 032. 94	48.00		
03	应用研究	2, 080. 94	2, 032. 94	48.00		
2060301	机构运行	2, 032. 94	2, 032. 94			
2060302	社会公益研究	48.00		48.00		
208	社会保障和就业支出	187. 68	187. 68			
05	行政事业单位养老支出	187. 68	187. 68			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	163. 68	163. 68			
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	27. 66	27. 66			
02	住房改革支出	27. 66	27. 66			
2210203	购房补贴	27. 66	27. 66			

一般公共预算基本支出表

单位, 万元

填报单位:[248007]江西		T		单位: 万元
*! H ()-**	支出经济分类科目		2025年基本支出	0 EL /2 #b
科目编码 **	科目名称 **	合计	人员经费	公用经费
***	*** 合计	2, 248. 28	2, 058. 81	3 189. 47
301	工资福利支出	1, 835. 11	1, 835. 11	100111
30101	基本工资	413. 24	413. 24	
30102	津贴补贴	27. 66	27. 66	
30106	伙食补助费	30.00	30.00	
30107	绩效工资	824. 28	824. 28	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	163. 68	163. 68	
30109	职业年金缴费	24. 00	24.00	
30110	职工基本医疗保险缴费	75. 27	75. 27	
30111	公务员医疗补助缴费	55. 79	55. 79	
30112	其他社会保障缴费	2.00	2.00	
30113	住房公积金	151.61	151.61	
30199	其他工资福利支出	67. 58	67. 58	
302	商品和服务支出	189. 47		189. 47
30201	办公费	6.00		6. 00
30205	水费	2.00		2.00
30206	电费	56. 71		56. 71
30207	邮电费	1.00		1.00
30209	物业管理费	29. 17		29. 17
30211	差旅费	5. 00		5.00
30213	维修(护)费	2.00		2.00
30227	委托业务费	30.00		30.00
30228	工会经费	12. 26		12. 26
30229	福利费	15. 33		15. 33
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. 00		25.00
303	对个人和家庭的补助	223. 70	223. 70	
30302	退休费	193. 70	193. 70	
30399	其他对个人和家庭的补助	30.00	30.00	

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

	单位编码 单位名称		因公出国(境)费			公务用车购置及运行维护费			
单位编码			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	

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

	支出功能分类科目		2025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,本单位无政府性基金支出。

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

	支出功能分类科目		2025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。

项目支出绩效目标表

(2025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	
	年度资金总额		48	
项目资金	其中: 财政拨款		48	
(万元)	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 > 3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10项,获批5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	科学研究成本控制数	≤48万元
		博士引进人数	≥3人
	数量指标	申请专利数量	≥5个
	双里 铜柳	科研论文发表数量	≥18篇
		开展科研项目数量	≥5个
→ .1. Uz 1=		获专利授权数量	≥2个
产出指标	质量指标	发表中文核心期刊数量	≥6篇
		项目验收合格率	≥90%
		人才引进及时率	=100%
	时效指标	专利申请及时率	=100%
		项目结题及时率	=100%
	经济效益指标	获得国家级、省市级项目经费	≥80万元
效益指标	让人怂光比标	是否有利于推动高水平科研团队建设	有利于
汉 皿 1日小	社会效益指标	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 2025 年单位预算情况说明

一、2025年单位预算收支情况说明

(一) 收入预算情况

2025年江西省科学院能源研究所收入预算总额为6951.66万元,较上年预算安排减少594.49万元;财政拨款收入2296.28万元,较上年预算安排增加157.43万元;其他收入1600万元,较上年预算安排增加307万元;上年结转(结余)3055.38万元,较上年预算安排减少1058.92万元。

(二)支出预算情况

2025年江西省科学院能源研究所支出预算总额为6951.66万元,较上年预算安排减少594.49万元。

按支出项目类别划分:基本支出 2248.28 万元,较上年 预算安排增加 147.43 万元;其中:工资福利支出 1835.11 万元,商品和服务支出 189.47 万元,对个人和家庭的补助 223.7 万元。项目支出 4703.38 万元,较上年预算安排减少 741.92 万元;其中:工资福利支出 466.89 万元,商品和服务支出 3199.78 万元,资本性支出 1036.71 万元。

按支出功能科目划分: 科学技术支出 6736.32 万元, 较上年预算安排减少 608.77 万元; 社会保障和就业支出 187.68 万元, 较上年预算安排增加 11.22 万元; 住房保障支出 27.66 万元, 较上年预算安排增加 3.06 万元。

按支出经济分类划分:工资福利支出 2302 万元,较上年 预算安排增加 250.91 万元;商品和服务支出 3389.25 万元, 较上年预算安排减少 902.42 万元;对个人和家庭的补助 223.7 万元,较上年预算安排增加 13.72 万元;资本性支出 1036.71 万元,较上年预算安排增加 43.3 万元。

(三)财政拨款支出情况

2025年江西省科学院能源研究所财政拨款支出预算总额 2296.28万元,较上年预算安排增加 157.43万元。

按支出功能科目划分:科学技术支出 2080.94 万元,社会保障和就业支出 187.68 万元,住房保障支出 27.66 万元。

按支出项目类别划分:基本支出 2248.28 万元,较上年 预算安排增加 157.43 万元;其中:工资福利支出 1835.11 万元,商品和服务支出 189.47 万元,对个人和家庭的补助 223.7 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 43 万元,资本性支出 5 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

2025年政府采购总额970.37万元,其中:政府采购货物预算470.37万元,政府采购工程预算500万元,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。

2025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。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≥3人、申请专利≥5个、发表科研论文≥18篇、开展科研项目数量≥5个、获得国家级、省市级项目经费≥80万元,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 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日。

6) 年度预算安排

2025 年预算安排 48 万元。

二、2025年财政拨款"三公"经费预算情况说明

2025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, 比上年增加 0 万元, 主要原因是: 与上年安排保持一致。

公务接待 0 万元, 比上年增加 0 万元, 主要原因是: 与上年安排保持一致。

公务用车运行5万元,比上年增加0万元,主要原因是: 与上年安排保持一致。

公务用车购置 0 万元,比上年增加 0 万元,主要原因是: 与上年安排保持一致。

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)其他收入:指除财政拨款、事业收入、事业单位 经营收入等以外的各项收入。
- (四)上年结转和结余:填列 2024 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)实验室及相关设施(项):反映国家实验室、国家重点实验室、部门开放实验室及野外台站等支出。

- (二)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。
- (三)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。
- (四)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。
- (五)科学技术支出(类)技术研究与开发(款)其他 技术研究与开发支出(项):反映除上述项目以外其他用于 技术研究与开发方面的支出。
- (六)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。
- (七)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。
- (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。
- (九)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)。

(十)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(包括实行公务员管理的事业单位)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、新能源汽车充电费、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: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。