



中国科学院广州能源研究所

2024 年部门预算



目 录

一、中国科学院广州能源研究所基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	2
二、2024 年单位预算	3
收支总表	4
关于收支总表的说明	5
收入总表	6
关于收入总表的说明	7
支出总表	8
关于支出总表的说明	9
财政拨款收支总表	10
关于财政拨款收支总表的说明	11
一般公共预算支出表	12
关于一般公共预算支出表的说明	13
一般公共预算基本支出表	14
关于一般公共预算基本支出表的说明	16
一般公共预算“三公”经费支出表	17
关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明	18
政府性基金收支表	19
国有资本经营预算支出表	19

三、其他事项说明.....	20
(一) 政府采购情况说明.....	20
(二) 国有资产占有使用情况说明.....	20
(三) 预算绩效情况说明.....	20
四、名词解释.....	21
(一) 收入科目.....	21
(二) 支出科目.....	21
附表：中国科学院广州能源研究所项目预算绩效目标表...	24

一、中国科学院广州能源研究所基本情况

(一) 单位职责

中国科学院广州能源研究所（以下简称广州能源所）成立于 1978 年，前身为 1973 年成立的广东省地热能研究室。1998 年 4 月原中国科学院广州人造卫星观测站并入广州能源所，2001 年成为中国科学院知识创新工程试点单位之一，2017 年参与筹建中国科学院洁净能源创新研究院和南海生态环境工程创新研究院，2021 年申请组建全国重点实验室，2022 年“十四五”科教基础设施项目“新能源器件循环利用能力提升”获批复。

广州能源所始终以国家战略需求为导向，将可再生能源与新能源作为主责主业，在可再生能源系统集成、新能源开发与综合利用、能源战略与低碳发展等领域取得一系列重大成果。“十四五”期间，聚焦生物质高值化利用、可再生能源“+”、天然气水合物开发与利用三大主攻方向，面向未来布局数字能源理论方法和应用、新能源与可再生能源器件循环利用、二氧化碳捕集驱采水合物技术等新兴前沿方向。

（二）机构设置

研究所内设管理部门 8 个：综合办公室（保密办公室）、党委办公室（纪监审办公室）、科技处、人事教育处、财务处、资产处；研究室（科研单元）21 个：生物质热化学转化研究室、生物质能生化转化研究室、生物质催化转化研究室、废弃物处理与资源化利用研究室、天然气水合物应用基础研究室、天然气水合物开采技术与综合利用研究室、天然气水合物成藏机制研究室、城乡矿山集成技术研究室、能源化工研究室、地热能研究室、海洋能研究室、太阳能研究室、先进能源系统研究室、分布式发电微电网技术研究室、环境能源材料研究室、有机能源材料研究室、储能技术研究室、燃烧与热流研究室、制氢与利用研究室、能源战略与低碳发展研究室、人工环境节能技术研究室；支撑部门 2 个：公共技术中心、学术期刊与文献中心。

二、2024 年单位预算

2024 年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，中国科学院广州能源研究所将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神，紧扣国家战略科技力量主力军使命定位，以抢占科技制高点为核心任务，优化科技布局，进一步做好重大科技项目争取及组织实施，持续推进全国重点实验室组建工作，全力推进“十四五”科教基础设施建设，统筹凝练重大科技成果、推动重大成果落地转化，深入推进“全方位、多层次、立体化”的国际合作。加强学术带头人引进，用足用好国家和院人才引进专项，探索建立激励与约束并重的评价激励制度，创造机会培养青年人才，深化科教融合，协同育人学生培养模式。

中国科学院广州能源研究所 2024 年初部门预算总额 63,226.34 万元。部门预算既包括组织开展科技创新活动、人才引进与培养、国内外科技交流与合作等支出，也包括在职人员和离退休人员支出、科研条件建设与后勤保障等机构运行支出。

收支总表

部门公开表 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	12,110.80	一、科学技术支出	42,492.67
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	2,083.96
三、国有资本经营预算拨款		三、住房保障支出	2,349.71
四、事业收入	32,415.54		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	4,000.00		
本年收入合计	48,526.34	本年支出合计	46,926.34
使用非财政拨款结余		结转下年	16,300.00
上年结转	14,700.00		
收 入 总 计	63,226.34	支 出 总 计	63,226.34

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、其他收入、上年结转。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 2024 年收支总预算 63,226.34 万元。

收入总表

部门公开表 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	事业收入		事业单位 经营收入	上级补 助收入	附属单位 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					
63,226.34	14,700.00	12,110.80		32,415.54					4,000.00	

关于收入总表的说明

2024年初，我单位收入总计63,226.34万元，其中，一般公共预算拨款收入12,110.80万元，占19.15%；上年结转14,700.00万元，占23.25%；事业收入32,415.54万元，占51.27%；其他收入4,000.00万元，占6.33%。

支出总表

部门公开表 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	42,492.67	8,131.49	34,361.18			
20602	基础研究	11,045.08		11,045.08			
2060203	自然科学基金	800.00		800.00			
2060206	专项基础科研	8,967.17		8,967.17			
2060299	其他基础研究支出	1,277.91		1,277.91			
20603	应用研究	27,566.27	8,131.49	19,434.78			
20605	科技条件与服务	1,317.30		1,317.30			
2060503	科技条件专项	1,317.30		1,317.30			
20608	科技交流与合作	64.02		64.02			
2060801	国际交流与合作	64.02		64.02			
208	社会保障和就业支出	2,083.96	2,083.96				
20805	行政事业单位养老支出	2,083.96	2,083.96				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,389.31	1,389.31				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	694.65	694.65				
221	住房保障支出	2,349.71	2,349.71				
22102	住房改革支出	2,349.71	2,349.71				
2210201	住房公积金	1,076.71	1,076.71				
2210203	购房补贴	1,273.00	1,273.00				
	合计	46,926.34	12,565.16	34,361.18			

关于支出总表的说明

2024年初，我单位支出总计46,926.34万元，其中基本支出12,565.16万元，占26.78%；项目支出34,361.18万元，占73.22%。

财政拨款收支总表

部门公开表 4

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	12,110.80	一、本年支出	13,310.80
(一)一般公共预算财政拨款	12,110.80	(一)科学技术支出	10,283.73
(二)政府性基金预算财政拨款		(二)社会保障和就业支出	1,255.33
(三)国有资本经营预算拨款		(三)住房保障支出	1,771.74
二、上年结转	1,200.00		
(一)一般公共预算财政拨款	1,200.00		
(二)政府性基金预算财政拨款			
(三)国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收入总计	13,310.80	支出总计	13,310.80

关于财政拨款收支总表的说明

（一）收入预算

2024年初，一般公共预算拨款收入预算数为12,110.80万元；上年结转1,200.00万元。

（二）支出预算

2024年初，科学技术支出预算数为10,283.73万元；社会保障和就业支出预算数为1,255.33万元；住房保障支出预算数为1,771.74万元。

一般公共预算支出表

部门公开表 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	9,083.73	5,538.09	3,545.64
20602	基础研究	1,616.68		1,616.68
2060206	专项基础科研	400.00		400.00
2060299	其他基础研究支出	1,216.68		1,216.68
20603	应用研究	6,203.09	5,538.09	665.00
20605	科技条件与服务	1,203.96		1,203.96
2060503	科技条件专项	1,203.96		1,203.96
20608	科技交流与合作	60.00		60.00
2060801	国际交流与合作	60.00		60.00
208	社会保障和就业支出	1,255.33	1,255.33	
20805	行政事业单位养老支出	1,255.33	1,255.33	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	797.22	797.22	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	458.11	458.11	
221	住房保障支出	1,771.74	1,771.74	
22102	住房改革支出	1,771.74	1,771.74	
2210201	住房公积金	714.52	714.52	
2210203	购房补贴	1,057.22	1,057.22	
	合计	12,110.80	8,565.16	3,545.64

关于一般公共预算支出表的说明

2024年，按照党中央、国务院过“紧日子”要求，厉行节约办一切事业，压减一般性、非刚性支出，重点压减了公用经费支出，合理保障了重大支出需求。2024年初，我单位一般公共预算支出12,110.80万元，其中：基本支出8,565.16万元，占70.72%；项目支出3,545.64万元，占29.28%。

一般公共预算基本支出表

部门公开表 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	日常公用经费	科目编码	科目名称	日常公用经费
301	工资福利支出	7,783.60	302	商品和服务支出	640.80	310	资本性支出	49.90
30101	基本工资	2,001.44	30201	办公费	20.00	31002	办公设备购置	31.90
30102	津贴补贴	1,057.22	30202	印刷费	12.00	31007	信息网络及软件购置更新	15.00
30107	绩效工资	2,755.09	30203	咨询费	28.00	31099	其他资本性支出	3.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	797.22	30204	手续费	2.00			
30109	职业年金缴费	458.11	30205	水费	10.00			
30113	住房公积金	714.52	30206	电费	10.00			
303	对个人和家庭的补助	90.86	30207	邮电费	18.00			
30301	离休费	19.73	30209	物业管理费	78.00			
30302	退休费	27.04	30211	差旅费	59.70			
30304	抚恤金	42.66	30213	维修(护)费	20.00			
30307	医疗费补助	1.43	30214	租赁费	18.00			

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	日常公用经费	科目编码	科目名称	日常公用经费
			30215	会议费	25.00			
			30216	培训费	1.10			
			30217	公务接待费	12.78			
			30226	劳务费	46.55			
			30227	委托业务费	75.00			
			30228	工会经费	55.00			
			30231	公务用车运行维护费	48.37			
			30239	其他交通费用	1.30			
			30299	其他商品和服务支出	100.00			
	人员经费合计	7,874.46					公用经费合计	690.70

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2024 年初一般公共预算基本支出 8,565.16 万元。

其中：

（一）人员经费 7,874.46 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、离休费、退休费、抚恤金、医疗费补助。

（二）日常公用经费 690.70 万元，主要包括办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、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、信息网络及软件购置更新、其他资本性支出。

一般公共预算“三公”经费支出表

部门公开表 7
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	
61.15	0.00	48.37	0.00	48.37	12.78

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、国务院有关过“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。2024年“三公”经费预算数为61.15万元。

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2024年预算48.37万元，主要用于科研业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48.37万元。公务接待费2024年预算12.78万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

政府性基金收支表

部门公开表 8

单位：万元

科目编码	科目名称	2024 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
合计				

注：中国科学院广州能源研究所 2024 年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

部门公开表 9

单位：万元

科目编码	科目名称	2024 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
合 计				

注：中国科学院广州能源研究所 2024 年没有使用国有资本经营预算安排的支出。

三、其他事项说明

(一) 政府采购情况说明

我单位 2024 年政府采购预算总额 15,144.6 万元，其中：政府采购货物预算 4,085.44 万元、政府采购工程预算 3,709.16 万元、政府采购服务预算 7,350 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2023 年 8 月 31 日，我单位共有车辆 9 辆，其中，部级领导干部用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 0 辆、特种专业技术用车 0 辆、其他用车 9 辆，其他用车主要是野外台站、观测、采集及试验等科研业务用车。单位价值 100 万元以上设备 58 台（套）。

2024 年部门预算安排购置车辆 0 辆，其中特种专业技术用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 0 辆、其他用车 0 辆（主要为科研业务用车）；单位价值 100 万元以上设备 11 台（套）。

(三) 预算绩效情况说明

2024 年对我单位项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款 3,545.64 万元，其中：一般公共预算拨款 3,545.64 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. **事业单位经营收入**：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

4. **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。

5. **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) 技术与开发：反映用于技术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：中国科学院广州能源研究所项目预算绩效目标表

项目绩效目标表

(2024 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	中国科学院广州能源研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	795.31		执行率 分值(10)
		其中:财政拨款	776.68		
		上年结转	18.63		
		其他资金	-		
年度总体目标	1. 从海内外引进并支持优秀青年人才 3 人 2. 遴选并支持所内优秀青年骨干人才 14 人 3. 支持“技术支撑人才”3 人 4. 培养特别研究助理人才 2 人 5. 资助研究生 100 人 6. 举办国内培训、学术会议 5 次以上				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)
	产出指标	数量指标	发表论文	≥35 篇	5
			申请专利	≥20 件	5
			参加国内外学术会议	≥30 次	5
			在读研究生人数	≥300 人	5
			支持团队建设和人才引进培养数量	≥3 个	5
		质量指标	高水平代表性成果、论文数	≥25 个/篇	5
			培养研究生数量	≥60 人	5
			授权专利	≥4 件	5
	时效指标	支持及资助经费到位及时性	按时拨付	5	
		按进度计划实施情况	按时推进	5	
	效益指标	社会效益指标	建设优秀团队、培养人才、提升青年科研人才研究能力	发挥积极作用	10
对稳定优秀青年人才、营造良好的科研环境等方面效益			发挥积极作用	10	

			研究所海内外高层次人才吸引力	发挥积极作用	10
满意度指标	服务对象满意度指标		资助学生满意度指标	$\geq 90\%$	5
			研究所青年科研人才对优秀青年骨干人才引领作用的评价	$\geq 90\%$	5

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	提升原始创新能力专项经费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院广州能源研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	531.25		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	400.00			
	上年结转	131.25			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>新能源装备中核心器件绿色循环利用新方法项目年度目标: 明晰复杂组件逆向物理-化学解构核心方法, 搭建物理拆解、化学分离与清洁回收试验平台, 提出光热耦合和离子液体催化有机转化方法;完成退役储能系统、光伏组件、风电机组叶片等核心器件特征信息数据库和逆向解构基础信息指纹图谱。年度考核: 图像识别精度$\geq 90\%$, 稀贵稀散金属回收率$\geq 90\%$, 申请发明专利2件以上, 发表SCI论文2篇以上。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本 指标	项目管理成本占预算 比例	$\leq 40\%$	20
	产出指标	数量指标	申请发明专利	≥ 2 件	5
			发表论文	≥ 2 项	5
		质量指标	图像识别精度	$\geq 90\%$	15
			稀贵稀散金属回收率	$\geq 90\%$	15
	效益指标	经济效益 指标	水电节约率	$\geq 5\%$	20
满意度 指标	服务对象 满意度指 标	群众对实施退役储能 系统、光伏组件、风电 机组叶片等退役新能 源核心器件回收处理 技术的满意度	$\geq 90\%$	10	

项目绩效目标表

(2024 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	中国科学院广州能源研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	477.56		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	440.00			
	上年结转	37.56			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>研究所支撑平台建设主要包括仪器平台, 年度目标:</p> <p>1. 每年仪器平均工作小时数大于 1900; 人均管理仪器工作小时数 9000 小时以上; 年测试收入 400 万; 规范采购, 优化流程; 年探索新方法 5 个, 平均检测效率 90% 以上; 人员成本 25 万/年. 人。设备使用率提升 5%; 设备对外开放使用收益增长率提升 3%; 服务企业 50 个以上; 水电能源节约率提升 3%; 排污率降低 3% 设备用户满意度 95% 以上; 投诉小于 1%。</p> <p>2. 以建设高水平的所级公共技术支撑平台为目标, 以所级公共技术中心建设与高效运行为重点, 整合优化研究所现有技术资源, 创新管理体制与运行机制, 促进所级中心科研仪器设备的开放共享和协作研究, 建立一支高水平、高素质的技术支撑队伍, 大力提升仪器设备运行维护、功能改进、技术发展和自主研制能力, 逐步建成能够满足我所科技创新跨越与持续发展要求的精干高效的技术支撑体系和技术支撑队伍。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	人员成本	降低人员成本, 提高运行效率 3%。	10
		生态环境成本指标	降低排放	降低排放, 节约资源。	10
	产出指标	数量指标	服务 SCI 论文	≥50 篇	10
			服务专利	≥50 件	10
质量指标		仪器工作状况; 人员工作量; 收入状况; 采购状况; 分析项目状况; 预约完成情况; 平均检测效率; 人员成本; 时间成本。	每年仪器平均工作小时数 ≥ 1900; 人均管理仪器工作小时数 9000 小时以上; 年测试收入大于 400	8	

				万元。	
			能源消耗预测偏差	≤0.1%	2
	时效指标		支持及资助经费到位及时性	按时拨付	5
			按进度计划实施情况	全年推进	5
效益指标	经济效益指标		促进设备使用率提升；设备对外开放使用收益增长率；促进行业技术发展；创造技术人员就业岗位；水电能源节约率；排污率；项目持续发挥作用的期限；对本行业未来可持续发展的影响	设备使用率提升至 90%以上；设备对外开放使用收益年增长率提升 3%；服务企业和科研单位 50 个以上。	10
	社会效益指标		采用先进技术带来的行业技术发展	采用先进技术带来的行业技术发展。	10
满意度指标	服务对象满意度指标		满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	对外合作与交流经费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院广州能源研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	64.02		执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款	60.00			
	上年结转	4.02			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>中伊丝路项目: 研究新型泡沫基燃料电池电堆技术方案, 完成 1 kW 电堆样品组装及性能测试, 提高燃料电池功率密度; 提出泡沫金属燃料电池电堆设计方法; 组装 1 kW 泡沫金属燃料电池电堆。</p> <p>中美机构间项目: 项目本年度计划发表 SCI 论文 2 篇; 计划申请专利 2 项。计划赴美参加 ECS 会议两人; 参与国内会议 1 人次。预计 5 月毕业硕士生 1 名。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	论文	≥2 篇	10
			申请发明专利或软件著作权	≥2 项	10
			培养研究生	≥2 人	10
		质量指标	金属板泡沫基电堆功率	≥1 千瓦	20
	效益指标	社会效益指标	国际合作交流	≥2 次	15
			参加学术会议	≥2 次	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	合作对象认可度	≥90%	10

项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	生物质利用过程结构分析平台（区域中心）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院广州能源研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	580.00		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	580.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	购置高分辨核磁共振波谱仪一台, 580 万元。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	经济成本	580 万	20
	产出指标	数量指标	数量	1 台	40
	效益指标	社会效益指标	社会效益	满足科研用户需求	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	五山园区东北角道路、围墙、挡土墙等基础设施改造项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院广州能源研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	253.39		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	253.39			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	完成项目各内容,包括:(1)部分危险围墙拆除重新砌筑、其他围墙修缮处理;(2)部分混凝土道路和沥青道路面层拆除重新铺沥青,更换路缘石;(3)部分挡土墙加固及修缮,有效率地实施工程各项具体工作,完成相关项目形象进度,落实达成各个任务指标。顺利达到整体年度目标。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)
	成本指标	生态环境成本指标	使用环保材料	使用	20
		产出指标	数量指标	工作量	100%
	质量指标		施工质量	验收及格	20
	效益指标	经济效益指标	满足科研需求	满足	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	≥90%	10