

# 东华理工大学 2024 年度单位决算

## 目 录

### 第一部分 东华理工大学概况

- 一、单位主要职责
- 二、机构设置及人员情况

### 第二部分 2024 年度单位决算表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 九、财政拨款“三公”经费支出决算表
- 十、国有资产占用情况表

### 第三部分 2024 年度单位决算情况说明

- 一、收入决算情况说明
- 二、支出决算情况说明
- 三、财政拨款支出决算情况说明

四、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

五、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

六、机关运行经费支出情况说明

七、政府采购支出情况说明

八、国有资产占用情况说明

九、预算绩效情况说明

#### 第四部分 名词解释

注：本报告因金额单位转换原因可能存在尾数误差。

# 第一部分 东华理工大学概况

## 一、单位主要职责

东华理工大学（原华东地质学院），简称东华理工，创办于 1956 年，是中国核工业第一所高等学府，是江西省人民政府与国家国防科技工业局、自然资源部、中国核工业集团有限公司共建的具有地学、核科学特色，以理工为主，经、管、文、法、教、艺兼备的综合性大学。学校是国家“111 计划”入选高校、教育部“卓越工程师教育培养计划”试点高校、“中西部高校基础能力建设工程”支持高校、全国国防教育特色学校、国家新工科和新文科项目入选高校，国家语言文字推广基地、中国人民海军士官选拔培训基地、中国核工业集团有限公司人才培养基地。

学校始终坚持社会主义办学方向，坚持国家利益至上、民族利益至上，牢记服务国防军工的使命担当，为服务国家原子能事业发展而三迁校址、七易校名，坚持“为核成立、因核成名、以核成势”的发展思路，高擎“核学”“地学”两杆大旗，加速高质量内涵式发展，不断提升办学实力和核心竞争力，为国家国防军工事业和地方经济社会发展输送了 27 万余名各级各类专业人才，其中包括中国科学院院士、中国工程院院士和一大批政府部门领导、商界精英、科技领军

人才和高级技术专家，为我国核大国地位的确立、国防科技工业发展和地方经济社会发展作出了重要贡献，被誉为“中国核地学人才摇篮”和“世界原子能事业的宝贵财富”。

在学校第二次党代会上，学校党委统筹谋划，提出了未来五年的发展愿景，即紧紧围绕省委提出的高等教育“求突围”的要求，着力建设“行业领先、国内一流、国际知名”特色高水平大学，通过构筑“三大高地”，推动“四大突破”，实现“五个走前列”，重点做好“八篇”文章，从而达到人才培养和科技创新在关键领域保持行业领先，“一流学科”建设实现重大突破，力争成为国家“双一流”建设高校，国际知名度不断提升。

## 二、机构设置及人员情况

本单位设立 62 个内设机构，分别是：省纪委省监委驻东华理工大学纪检监察组（校纪委机关）、党委办公室（校长办公室）、抚州校区管委会、党委组织部（党委党校）、党委宣传部（融媒体中心）、党委统战部、机关党委（党委巡察办、机关纪委）、党委教师工作部（人事处、人才交流中心、教师发展中心）、党委学生工作部（学生工作处、学生社区服务中心、学生资助管理中心、大学生心理健康教育与咨询中心）、党委研究生工作部（研究生院、研究生导师学院）、党委保卫部（保卫处、人民武装部、军事教学研究部）、工会、发展规划处（高等教育研究中心）、教务处、

科学技术发展研究院（军民融合工作办公室、国防科技学院、科技成果转化与技术转移中心）、计划财务处、审计处、招生就业处（大学生就业服务和职业发展中心）、国际合作与交流处（国际教育学院、港澳台事务办公室、语言学习与考试中心）、后勤保障处（节能管理中心）、资产与实验室管理处、基本建设管理处、工会、团委（青年发展中心）、离退休职工服务中心、国内合作与交流中心（校友事务中心、省部共建联络中心）、网络信息与现代教育技术中心、教学质量监测与评估中心、招标采购中心、创新创业教育学院、档案馆、图书馆、期刊社、核地学部、抚州新校区工程建设指挥部办公室、生态文明与资源管理高等研究院、江西东华理工科技发展有限公司、国家大学科技园、江西东华理工大学勘察设计研究院有限公司、地球与行星科学学院、地球物理与空间探测学院（防灾与应急救援学院）、水资源与环境工程学院、测绘与空间信息工程学院（北斗学院）、化学与材料学院、核科学与工程学院（未来技术学院）、电子与电气工程学院（智能制造学院）、人工智能与信息工程学院（网络空间安全学院）、软件学院（大数据现代产业学院）、理学院、土木与建筑工程学院、数字经济与资源管理学院、文法与艺术学院（汤显祖戏剧学院）、外国语言与国际传播学院、师范学院、马克思主义学院、体育学院、美术与设计学院、国防教育学院（军士生学院）、高等职业技术学院（继

续教育学院)、资源与环境高等研究院、江西省质谱科学与仪器重点实验室、核技术研究院。

本单位年末编制内实有人员 1763 人，其他人员 430 人。离退休人员 860 人，其中：单位发放离退休费的人员 4 人，养老保险基金发放养老金的人员 856 人。

# 第二部分 2024 年度单位决算表

## 收入支出决算总表

公开 01 表

单位：东华理工大学

2024 年度

金额单位：万元

收入			支出		
项 目	行	金额	项目（按功能分类）	行	金额
栏 次		1	栏 次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	79,758.12	一、一般公共服务支出	32	10.00
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	33	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	34	669.45
四、上级补助收入	4	0.00	四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5	39,535.66	五、教育支出	36	121,830.97
六、经营收入	6	0.00	六、科学技术支出	37	3,475.31
七、附属单位上缴收入	7	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	38	
八、其他收入	8	8,211.87	八、社会保障和就业支出	39	0.67
	9		九、卫生健康支出	40	
	10		十、节能环保支出	41	
	11		十一、城乡社区支出	42	
	12		十二、农林水支出	43	
	13		十三、交通运输支出	44	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	
	15		十五、商业服务业等支出	46	
	16		十六、金融支出	47	
	17		十七、援助其他地区支出	48	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	
	19		十九、住房保障支出	50	165.09
	20		二十、粮油物资储备支出	51	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	
	23		二十三、其他支出	54	
	24		二十四、债务还本支出	55	
	25		二十五、债务付息支出	56	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	
本年收入合计	27	127,505.66	本年支出合计	58	126,151.50
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28		结余分配	59	
年初结转和结余	29	29,373.87	年末结转和结余	60	30,728.03
	30			61	
<b>总计</b>	<b>31</b>	<b>156,879.53</b>	<b>总计</b>	<b>62</b>	<b>156,879.53</b>

注：1. 本表反映部门（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

单位：东华理工大学

2024 年度

金额单位：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
支出 功能	科目名称								
类	款	项	1	2	3	4	5	6	7
		合计							
			127,505.66	79,758.12	0.00	39,535.66	0.00	0.00	8,211.87
201		一般公共服务支出	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20114		知识产权事务	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20114		其他知识产权事务支出	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203		国防支出	777.18	777.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20306		国防动员	177.18	177.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20306		兵役征集	7.18	7.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20306		其他国防动员支出	170.00	170.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20399		其他国防支出	600.00	600.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20399		其他国防支出	600.00	600.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
205		教育支出	121,148.75	73,401.21	0.00	39,535.66	0.00	0.00	8,211.87
20502		普通教育	121,148.75	73,401.21	0.00	39,535.66	0.00	0.00	8,211.87
20502		高等教育	121,148.75	73,401.21	0.00	39,535.66	0.00	0.00	8,211.87
206		科学技术支出	5,330.23	5,330.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20602		基础研究	2,718.00	2,718.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20602		自然科学基金	990.00	990.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20602		实验室及相关设施	1,350.00	1,350.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20602		科技人才队伍建设	276.00	276.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20602		其他基础研究支出	102.00	102.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20603		应用研究	1,677.73	1,677.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20603		高技术研究	1,677.73	1,677.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20604		技术与开发	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20604		其他技术与开发支出	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20605		科技条件与服务	23.00	23.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20605		其他科技条件与服务支出	23.00	23.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20607		科学技术普及	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20607		学术交流活活动	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20608		科技交流与合作	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20608		其他科技交流与合作支出	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20609		科技重大项目	473.00	473.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20609		科技重大专项	233.00	233.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20609		重点研发计划	240.00	240.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20699		其他科学技术支出	218.50	218.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20699		其他科学技术支出	218.50	218.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208		社会保障和就业支出	15.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20801		人力资源和社会保障管理事	15.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20801		其他人力资源和社会保障管	15.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221		住房保障支出	224.50	224.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102		住房改革支出	224.50	224.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102		购房补贴	224.50	224.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映部门（单位）本年度取得的各项收入情况。

# 支出决算表

公开 03 表

单位：东华理工大学

2024 年度

金额单位：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
支出功 能分类	科目名称						
类	款	1	2	3	4	5	6
	项	合计	126,151.50	63,291.84	62,859.65		
201	一般公共服务支出	10.00		10.00			
20114	知识产权事务	10.00		10.00			
201149	其他知识产权事务支出	10.00		10.00			
203	国防支出	669.45		669.45			
20306	国防动员	207.03		207.03			
203060	兵役征集	7.18		7.18			
203069	其他国防动员支出	199.85		199.85			
20399	其他国防支出	462.43		462.43			
203999	其他国防支出	462.43		462.43			
205	教育支出	121,830.97	63,126.75	58,704.22			
20502	普通教育	121,830.97	63,126.75	58,704.22			
205020	高等教育	121,830.97	63,126.75	58,704.22			
206	科学技术支出	3,475.31		3,475.31			
20602	基础研究	934.67		934.67			
206020	自然科学基金	280.72		280.72			
206020	实验室及相关设施	373.20		373.20			
206020	科技人才队伍建设	36.39		36.39			
206029	其他基础研究支出	244.36		244.36			
20603	应用研究	1,565.85		1,565.85			
206030	高技术研究	1,553.47		1,553.47			
206039	其他应用研究支出	12.38		12.38			
20604	技术与研究开发	136.83		136.83			
206049	其他技术与研究开发支出	136.83		136.83			
20605	科技条件与服务	23.00		23.00			
206059	其他科技条件与服务支出	23.00		23.00			
20607	科学技术普及	1.90		1.90			
206070	学术交流与活动	1.90		1.90			
20608	科技交流与合作	2.03		2.03			
206089	其他科技交流与合作支出	2.03		2.03			
20609	科技重大项目	410.77		410.77			
206090	科技重大专项	231.15		231.15			
206090	重点研发计划	179.62		179.62			
20699	其他科学技术支出	400.25		400.25			
206999	其他科学技术支出	400.25		400.25			
208	社会保障和就业支出	0.67		0.67			
20801	人力资源和社会保障管理事	0.67		0.67			
208019	其他人力资源和社会保障管	0.67		0.67			
221	住房保障支出	165.09	165.09				
22102	住房改革支出	165.09	165.09				
221020	购房补贴	165.09	165.09				

注：本表反映部门（单位）本年度各项支出情况。

## 财政拨款收入支出决算总表

单位：东华理工大学

2024 年度

公开 04 表  
金额单位：万元

收 入			支 出					
项 目	行 次	金 额	项目（按功能分类）	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	79,758.12	一、一般公共服务支出	33	10.00	10.00		
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35	669.45	669.45		
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37	70,174.42	70,174.42		
	6		六、科学技术支出	38	3,475.31	3,475.31		
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	0.67	0.67		
	9		九、卫生健康支出	41				
	10		十、节能环保支出	42				
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44				
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46				

	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50				
	19		十九、住房保障支出	51	165.09	165.09		
	20		二十、粮油物资储备支出	52				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54				
	23		二十三、其他支出	55				
	24		二十四、债务还本支出	56				
	25		二十五、债务付息支出	57				
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
<b>本年收入合计</b>	27	79,758.12	<b>本年支出合计</b>	59	74,494.95	74,494.95		
年初财政拨款结转和结余	28	14,289.45	年末财政拨款结转和结余	60	19,552.62	19,552.62		
一、一般公共预算财政拨款	29	14,289.45		61				
二、政府性基金预算财政拨款	30			62				
三、国有资本经营预算财政拨款	31			63				
<b>总计</b>	32	94,047.57	<b>总计</b>	64	94,047.57	94,047.57		

注：本表反映部门(单位)本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

单位：东华理工大学

2024 年度

金额单位：万元

项 目			本年支出合计	基本支出	项目支出	
支出功能分 类科目编码	科目名称					
类	款	项	栏次	1	2	3
			合计	74,494.95	29,456.69	45,038.26
201			一般公共服务支出	10.00		10.00
20114			知识产权事务	10.00		10.00
2011499			其他知识产权事务支出	10.00		10.00
203			国防支出	669.45		669.45
20306			国防动员	207.03		207.03
2030601			兵役征集	7.18		7.18
2030699			其他国防动员支出	199.85		199.85
20399			其他国防支出	462.43		462.43
2039999			其他国防支出	462.43		462.43
205			教育支出	70,174.42	29,291.60	40,882.82
20502			普通教育	70,174.42	29,291.60	40,882.82
2050205			高等教育	70,174.42	29,291.60	40,882.82
206			科学技术支出	3,475.31		3,475.31
20602			基础研究	934.67		934.67
2060203			自然科学基金	280.72		280.72
2060204			实验室及相关设施	373.20		373.20
2060208			科技人才队伍建设	36.39		36.39
2060299			其他基础研究支出	244.36		244.36
20603			应用研究	1,565.85		1,565.85
2060303			高技术研究	1,553.47		1,553.47
2060399			其他应用研究支出	12.38		12.38
20604			技术与开发	136.83		136.83
2060499			其他技术与开发支出	136.83		136.83
20605			科技条件与服务	23.00		23.00
2060599			其他科技条件与服务支出	23.00		23.00
20607			科学技术普及	1.90		1.90
2060704			学术交流活动	1.90		1.90
20608			科技交流与合作	2.03		2.03
2060899			其他科技交流与合作支出	2.03		2.03
20609			科技重大项目	410.77		410.77
2060901			科技重大专项	231.15		231.15
2060902			重点研发计划	179.62		179.62
20699			其他科学技术支出	400.25		400.25

2069999	其他科学技术支出	400.25		400.25
208	社会保障和就业支出	0.67		0.67
20801	人力资源和社会保障管理事务	0.67		0.67
2080199	其他人力资源和社会保障管理事务支出	0.67		0.67
221	住房保障支出	165.09	165.09	
22102	住房改革支出	165.09	165.09	
2210203	购房补贴	165.09	165.09	

注：本表反映部门(单位)本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

# 一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开 06 表

单位：东华理工大学

2024 年度

金额单位：万元

人员经费			公用经费					
经济分 类科目	科目名称	金额	经济分 类科目	科目名称	金额	经济分 类科目	科目名称	金额
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	27,356.69	<b>302</b>	<b>商品和服务</b>	0.00	<b>307</b>	<b>债务利息及费用支出</b>	0.00
30101	基本工资	5,390.61	30201	办公费	0.00	30701	国内债务付息	0.00
30102	津贴补贴	134.40	30202	印刷费	0.00	30702	国外债务付息	0.00
30103	奖金	7,336.97	30203	咨询费	0.00	30703	国内债务发行费用	0.00
30106	伙食补助费	434.20	30204	手续费	0.00	30704	国外债务发行费用	0.00
30107	绩效工资	5,016.80	30205	水费	0.00	<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	0.00
30108	机关事业单位基	1,618.98	30206	电费	0.00	31001	房屋建筑物购建	0.00
30109	职业年金缴费	187.54	30207	邮电费	0.00	31002	办公设备购置	0.00
30110	职工基本医疗保	723.98	30208	取暖费	0.00	31003	专用设备购置	0.00
30111	公务员医疗补助	0.00	30209	物业管理	0.00	31005	基础设施建设	0.00
30112	其他社会保障缴	39.77	30211	差旅费	0.00	31006	大型修缮	0.00
30113	住房公积金	2,065.39	30212	因公出国	0.00	31007	信息网络及软件购置更	0.00
30114	医疗费	0.00	30213	维修（护）	0.00	31008	物资储备	0.00
30199	其他工资福利支	4,408.07	30214	租赁费	0.00	31009	土地补偿	0.00
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补</b>	2,100.00	30215	会议费	0.00	31010	安置补助	0.00
30301	离休费	0.00	30216	培训费	0.00	31011	地上附着物和青苗补偿	0.00
30302	退休费	2,070.70	30217	公务接待	0.00	31012	拆迁补偿	0.00
30303	退职（役）费	0.00	30218	专用材料	0.00	31013	公务用车购置	0.00
30304	抚恤金	0.00	30224	被装购置	0.00	31019	其他交通工具购置	0.00
30305	生活补贴	29.30	30225	专用燃料	0.00	31021	文物和陈列品购置	0.00
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	0.00	31022	无形资产购置	0.00
30307	医疗费补助	0.00	30227	委托业务	0.00	31099	其他资本性支出	0.00
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	0.00	<b>399</b>	<b>其他支出</b>	0.00
30309	奖励金	0.00	30229	福利费	0.00	39907	国家赔偿费用支出	0.00
30310	个人农业生产补	0.00	30231	公务用车	0.00	39908	对民间非营利组织和群	0.00
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通	0.00	39909	经常性赠与	0.00
30399	其他对个人和家	0.00	30240	税金及附	0.00	39910	资本性赠与	0.00
			30299	其他商品	0.00	39999	其他支出	0.00
人员经费合计		29,456.69	公用经费合计					0.00

注：本表反映部门(单位)本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

## 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 07 表

单位：东华理工大学

2024 年度

金额单位：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
支出功能 分类科目 编码	科目名称				小计	基本支出	项目支出	
类	款	项	1	2	3	4	5	6
		栏次						
		合计						

注：1. 本表反映部门(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。

2. 当此表数据为空时，即本部门(单位)无政府性基金预算财政拨款收入、支出。

## 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 08 表

单位：东华理工大学

2024 年度

金额单位：万元

项 目			合 计	基本支出	项目支出	
支出功能分 类科目编码	科目名称					
类	款	项	栏次	1	2	3
			合计			

注：1. 本表反映部门(单位)本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

2. 当此表数据为空时，即本部门(单位)无国有资本经营预算财政拨款支出。

## 财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 09 表

单位：东华理工大学

2024 年度

金额单位：万元

项目	栏次	年初预算数	全年预算数	决算数
行次		1	2	3
一、“三公”经费支出	1	0.00	0.00	0.00
1.因公出国（境）费	2	0.00	0.00	0.00
2.公务用车购置及运行维护费	3	0.00	0.00	0.00
（1）公务用车购置费	4	0.00	0.00	0.00
（2）公务用车运行维护费	5	0.00	0.00	0.00
3.公务接待费	6	0.00	0.00	
（1）国内接待费	7	---	---	
其中：外事接待费	8	---	---	
（2）国（境）外接待费	9	---	---	
二、相关统计数	10	---	---	---
1.因公出国（境）团组数（个）	11	---	---	
2.因公出国（境）人次数（人）	12	---	---	
3.公务用车购置数（辆）	13	---	---	
4.公务用车保有量（辆）	14	---	---	
5.国内公务接待批次（个）	15	---	---	
其中：外事接待批次（个）	16	---	---	
6.国内公务接待人次（人）	17	---	---	
其中：外事接待人次（人）	18	---	---	
7.国（境）外公务接待批次（个）	19	---	---	
8.国（境）外公务接待人次（人）	20	---	---	

注：1. 本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。财政拨款包括一般公共预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款。年初预算数为年初“三公”经费部门预算数；全年预算数为按规定程序调整调剂后的全年“三公”经费部门预算数；决算数为当年实际支出数。

2. 当此表数据为空时，即本部门（单位）无财政拨款“三公”经费支出。

## 国有资产占用情况表

公开 10 表

单位：东华理工大学

2024 年度

单位：台、辆、套

项 目	栏次	决算数
一、车辆数合计(台、辆)	1	8
1. 副部（省）级及以上领导用车	2	0
2. 主要负责人用车	3	0
3. 机要通信用车	4	0
4. 应急保障用车	5	0
5. 执法执勤用车	6	0
6. 特种专业技术用车	7	1
7. 离退休干部服务用车	8	0
8. 其他用车	9	7
二、单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）(台、套)	10	62

注：1. 本表反映截止 2024 年 12 月 31 日，部门(单位)占用的国有资产情况。

2. 当本表数据为空时，即本部门（单位）无相关资产。

## 第三部分 2024 年度单位决算情况说明

### 一、收入决算情况说明

本单位 2024 年度收入总计 156879.53 万元，其中年初结转和结余 29373.87 万元，比上年减少 12289.91 万元，下降 29.50%；使用非财政拨款结余(含专用结余) 0.00 万元，比上年减少 14349.91 万元，下降 100.00%；本年收入合计 127505.66 万元，比上年增加 14489.92 万元，增长 12.82%，主要原因：财政拨款收入比上年增加 19788.12 万元，增长 33.00%；事业收入比上年减少 1770.39 万元，下降 4.29%；其他收入比上年减少 3527.81 万元，下降 30.05%。

本年收入的具体构成：财政拨款收入 79758.12 万元，占 62.55%；事业收入 39535.66 万元，占 31.01%；经营收入 0.00 万元，占 0.00%；上级补助收入 0.00 万元，占 0.00%；附属单位上缴收入 0.00 万元，占 0.00%；其他收入 8211.87 万元，占 6.44%。

### 二、支出决算情况说明

本单位 2024 年度支出总计 156879.53 万元，其中本年支出合计 126151.50 万元，比上年减少 845.52 万元，下降 0.67%，主要原因：学校严格落实过紧日子精神，压缩一般性支出；结余分配 0.00 万元，比上年减少 7.76 万元，下降

100.00%；年末结转和结余 30728.03 万元，比上年减少 11296.62 万元，下降 26.88%，主要原因：本年较上年项目资金执行进度加快。

本年支出的具体构成：基本支出 63291.84 万元，占 50.17%；项目支出 62859.65 万元，占 49.83%；经营支出 0.00 万元，占 0.00%；上缴上级支出 0.00 万元，占 0.00%；对附属单位补助支出 0.00 万元，占 0.00%。

### 三、财政拨款支出决算情况说明

本单位 2024 年度财政拨款本年支出年初预算数 61388.22 万元，决算数 74494.95 万元，完成年初预算的 121.35%。其中：

（一）一般公共服务支出（类）年初预算数 10.00 万元，决算数 10.00 万元，完成年初预算的 100.00%。

（二）国防支出（类）年初预算数 202.04 万元，决算数 669.45 万元，完成年初预算的 331.35%。预决算差异主要原因：当年新增下达了国防支出（类）专项财政拨款经费。

（三）教育支出（类）年初预算数 57658.72 万元，决算数 70174.42 万元，完成年初预算的 121.71%。预决算差异主要原因：当年新增下达了教育支出（类）专项财政拨款经费。

（四）科学技术支出（类）年初预算数 3292.96 万元，决算数 3475.31 万元，完成年初预算的 105.54%。预决算差

异主要原因：当年新增下达了科学技术支出（类）专项财政拨款经费。

（五）社会保障和就业支出（类）年初预算数 0.00 万元，决算数 0.67 万元，预决算差异主要原因：当年新增下达了社会保障和就业支出（类）专项财政拨款经费。

（六）住房保障支出（类）年初预算数 224.50 万元，决算数 165.09 万元，完成年初预算的 73.54%。预决算差异主要原因：住房保障支出（类）59.41 万元资金被财政收回。

#### 四、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

本单位 2024 年度一般公共预算财政拨款基本支出 29456.69 万元，其中：

（一）工资福利支出 27356.69 万元，比上年增加 690.27 万元，增长 2.59%，主要原因：2024 年初使用财政拨款安排工资福利支出的基本支出预算数较 2023 年增加。

（二）商品和服务支出 0.00 万元，比上年减少 2914.00 万元，下降 100.00%，主要原因：一是严格落实过紧日子精神，压缩一般性支出；二是 2024 年初使用财政拨款安排商品和服务支出的基本支出预算数较 2023 年减少。

（三）对个人和家庭补助支出 2100.00 万元，比上年增加 2100.00 万元，主要原因：2024 年初使用财政拨款安排对个人和家庭补助支出的基本支出预算数较 2023 年增加。

（四）资本性支出 0.00 万元，与上年持平，主要原因：

2024 年初使用财政拨款安排资本性支出的基本支出预算数与 2023 年持平。

## 五、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

本单位 2024 年度财政拨款“三公”经费支出全年预算数 0.00 万元，决算数 0.00 万元；决算数与上年持平，其中：

（一）因公出国（境）费全年预算数 0.00 万元，决算数 0.00 万元，主要原因：学校 2024 年未使用财政拨款安排因公出国（境）支出。决算数与上年持平，主要原因：学校 2023-2024 年均未使用财政拨款安排因公出国（境）支出。全年安排因公出国（境）团组 0 个，累计 0 人次，主要是：学校 2024 年未使用财政拨款安排因公出国（境）支出。

（二）公务用车购置及运行维护费全年预算数 0.00 万元，决算数 0.00 万元，其中：

公务用车购置全年预算数 0.00 万元，决算数 0.00 万元，主要原因：学校 2024 年未使用财政拨款安排公务用车购置及运行维护费支出。决算数与上年持平，主要原因：学校 2023-2024 年均未使用财政拨款安排公务用车购置及运行维护费支出。全年使用财政拨款购置公务用车 0 辆。

公务用车运行维护费全年预算数 0.00 万元，决算数 0.00 万元，主要原因：学校 2024 年未使用财政拨款安排公务用车购置及运行维护费支出。决算数与上年持平，主要原因：学校 2023-2024 年均未使用财政拨款安排公务用车购置及运

行维护费支出。年末使用财政拨款负担费用的公务用车保有量 0 辆。

（三）公务接待费全年预算数 0.00 万元，决算数 0.00 万元，主要原因：学校 2023 年未使用财政拨款安排公务接待费支出。决算数与上年持平，主要原因：学校 2023-2024 年均未使用财政拨款安排公务接待费支出。全年国内公务接待 0 批，累计接待 0 人次，主要是：学校 2023 年未使用财政拨款安排公务接待费支出。

## 六、机关运行经费支出情况说明

本单位 2024 年度机关运行经费支出 0.00 万元，决算数与上年持平，主要原因：本单位不是行政单位或参照公务员法管理事业单位，故无机关运行经费支出。

## 七、政府采购支出情况说明

本单位 2024 年度政府采购支出总额 8005.22 万元，其中：政府采购货物支出 5343.91 万元、政府采购工程支出 1936.22 万元、政府采购服务支出 725.10 万元。授予中小企业合同金额 4997.01 万元，占政府采购支出总额的 62.42%，其中：授予小微企业合同金额 3890.80 万元，占授予中小企业合同金额的 77.86%。货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 44.65%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 100.00%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 93.05%。

## 八、国有资产占用情况说明

截止 2024 年 12 月 31 日，本单位共有车辆 8 辆（台），其中：副部（省）级及以上领导用车 0 辆、主要负责人用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆、特种专业技术用车 1 辆、离退休干部服务用车 0 辆、其他用车 7 辆，其他用车主要是用于教职工通勤等用途车辆。本单位单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）62 台（套）。

## 九、预算绩效情况说明

### （一）绩效管理工作开展情况。

根据预算绩效管理要求，我单位组织对纳入 2024 年度单位预算范围的二级项目 61 个全面开展绩效自评，共涉及资金 91470.83 万元，占项目支出总额的 100.00%。其中，34 个项目评价结果为“优”，15 个项目评价结果为“良”，12 个项目评价结果为“中”，0 个项目评价结果为“差”。

### （二）单位决算中项目绩效自评情况。

本单位“人才发展专项”“定额保障专项”等项目支出绩效自评结果如下：

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	人才发展专项							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	237.703	237.703	212.623	10	89.45	7	
	政府预算资金	237.702804	237.702804	212.623491	—	89.45	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	涉密			涉密				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分 析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	涉密	涉密	基本达成 目标	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本 指标						
	产出指标	数量指标	涉密 1	涉密	基本达成 目标	10	10	
		质量指标	涉密 2	涉密	基本达成 目标	15	12	项目执行中
		时效指标	涉密 3	涉密	基本达成 目标	15	12	项目执行中
	效益指标	经济效益指标	涉密 4	涉密	基本达成 目标	6	6	
		社会效益指标	涉密 5	涉密	基本达成 目标	6	6	
		生态效益指标	涉密 6	涉密	基本达成 目标	8	8	
满意度指 标	服务对象满意 度	涉密 7	涉密	基本达成 目标	10	10		
总分					100	91		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	定额保障专项							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	2,727	2,727	2,727	10	100	10	
	政府预算资金	2727	2727	2727	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 保障学校本科教育基本教学、研究专项的项目实施；2. 保障不低于 10 个学科的本科生、研究生培养工作；3. 支持学校每年博士启动资金助项目实施；4. 支持院士工作站的建设；5. 支持不低于 3 个实验室平台建设；6. 保障其他教学、行政基本运行。			项目执行完毕				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	支持实验室平台建设	≤177 万元	177	3	3	
			研究生人才培养	≤300 万元	300	3	3	
			院士工作站建设	≤150 万元	150	2	2	
			学科基本教学运行	≤550 万元	550	3	3	
			教学、研究专项	≤500 万元	500	3	3	
			学科人才培养	≤650 万元	650	3	3	
			博士科研启动专项	≤400 万元	400	3	3	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	培养在校博士生	≥100 人	100	2	2	
			支持院士工作站	≥1 个	1	2	2	
			支持实验室平台	≥3 个	3	2	2	
			保障本科生基本教学运行人数	≥8000 人	8000	2	2	
培养在校研究生			≥2000 人	2000	2	2		
支持学科数量			≥10 个	10	2	2		

			资助博士启动金人数	≥40人	40	3	3	
			设立教学、研究专项	≥100项	100	3	3	
		质量指标	学科建设质量	提升	基本达成目标	2	2	
			实验室建设支持率	=100%	100	2	2	
			博士生招生率	增长	基本达成目标	2	2	
			教学、研究专项立项率	≥90%	90	2	2	
			研究生招生率	增长	基本达成目标	2	2	
			博士启动金立项率	=100%	100	2	2	
			院士工作站支持力度	=100%	100	2	2	
		时效指标	资金到位及时性	=100%	100	2	2	
			教学实验室建设及时性	及时	基本达成目标	2	2	
			学科建设完成时效	2024年底	基本达成目标	2	2	
			合同款支付及时率	=100%	100	2	2	
		效益指标	经济效益指标					
社会效益指标	提高学校教学科研能力水平		提高	基本达成目标	3	3		
	改善学校办学条件		有效保障	基本达成目标	3	3		
	提高学校社会影响力		有效保障	基本达成目标	2	2		
	提升专业人才科研创新能力		提升	基本达成目标	3	3		
	研究生人数占比(%)		≥10%	10	3	3		
	提升研究生培养质量		提升	基本达成目标	3	3		
改善学校教学平台基础设施水平	改善		基本达成目标	3	3			
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度	居民满意度	≥90%	90	5	5		
		师生满意度	≥90%	90	5	5		
总分						100	100	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	人才专项第二批							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	110	110	92.376	10	83.98	7	
	政府预算资金	110	110	92.375832	—	83.98	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	涉密			涉密				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	涉密 1	涉密 1	基本达成目标	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	涉密 2	涉密 2	基本达成目标	10	8	涉密
		质量指标	涉密 7	涉密 7	基本达成目标	15	12	涉密
		时效指标	涉密 8	涉密	基本达成目标	15	12	涉密
	效益指标	经济效益指标	涉密 3	涉密 3	基本达成目标	6	4.8	涉密
		社会效益指标	涉密 6	涉密 6	基本达成目标	6	4.8	涉密
		生态效益指标	涉密 5	涉密 5	基本达成目标	8	6.4	涉密
满意度指标	服务对象满意度	涉密 4	涉密 4	基本达成目标	10	10		
总分					100	85		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	科技计划第二批							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1,844.125	1,844.125	427.328	10	23.17	0	
	政府预算资金	1844.125043	1844.125043	427.328347	—	23.17	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过项目的实施，在国内外公开发行的学术刊物或国内外学术会议上发表 335 篇论文，其中高质量论文 197 篇，申请专利 133 项，授权专利 42 项，申请软件著作权 38 项，授权软件著作权 32 项，培养硕士生人数 202 人。			在国内外公开发行的学术刊物或国内外学术会议上发表 285 篇论文，其中高质量论文 118 篇，申请专利 45 项，授权专利 16 项，申请软件著作权 32 项，授权软件著作权 20 项，培养硕士生人数 202 人。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	省自然科学基金	≤768 万元	237	4	4	
			技术创新引导类-合作	≤180 万元	20	3	3	
			带头人-人才	≤260 万元	50	3	3	
			重点研发计划	≤560 万元	120	4	4	
			基础研究计划-管理科学	≤30 万元	0	3	3	
			技术创新引导类-03 专项	≤80 万元	33.875	3	3	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	申请软件著作权数	≤38 个	32	2	2	
			发表高质量论文数	≤197 篇	118	2	2	
			软件著作权授权数	≤32 个	16	2	2	
			专利授权数	≤42 个	16	2	2	
			申请专利数	≤133 个	45	2	2	
发表论文数			≤335 篇	285	2	2		
带头人-人才人数			≤8 人	5	2	2		
技术创新引导类-合作人			≤2 人	2	2	2		

			数					
			技术创新引导类-03 专项 人数	≤1 人	1	2	2	
			重点研发计划人数	≤5 人	2	2	2	
			基础研究计划-管理科学 人数	≤3 人	2	2	2	
			省自然科学基金人数	≤69 人	69	2	2	
			培养硕士生人数	≤202 名	202	2	2	
		质量指标	支持对象政策符合度	=100%	100	8	8	
		时效指标	项目近期结题率	=100%	90	3	2.25	大致结题概率
			资金拨付及时率	=100%	100	3	3	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	国内外学术影响力	持续增 加	实现目标程 度较低	10	0	项目在有序进 行中
			促进我省支柱产业发展	持续增 加	基本达成目 标	10	10	项目在有序进 行中
		生态效益指标						
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	=95%	95	10	10	
总分						100	79.25	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	青年科技人才托举							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	30	30	19.998	10	66.66	5	
	政府预算资金	30	30	19.99772	—	66.66	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	探索新型多组分反应以实现系列高度共轭结构的 D- $\pi$ -A 型 COFs 催化剂的可控合成, 揭示合成方法、反应参数对 D- $\pi$ -A 型 COFs 结构性质和稳定性的影响规律, 建立最佳的制备路线。预期在国内外高水平期刊发表研究论文 2-3 篇, 培养具备独立科学研究能力的研究生 1 名。			设计合成了多种 D- $\pi$ -A 型 COFs 光催化剂, 发表 SCI 一区论文 5 篇, 毕业硕士研究生 1 名				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	间接经费	=9 万元	9	10	10	
			直接经费	=21 万元	10.99772	10	0	发票未及时报销
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	参加学术会议	$\geq 1$ 次	1	5	5	
			专利申请数	$\geq 1$ 项	1	5	5	
			发表 SCI 论文	$\geq 2$ 篇	5	10	10	
		质量指标	指导本科毕业设计(论文)	$\geq 3$ 名	3	5	5	
			培养硕士研究生	$\geq 1$ 名	1	5	5	
		时效指标	年度任务按期完成率	$\geq 80\%$	100	5	5	
	年度资金支出及时率		$\geq 80\%$	66.66	5	2.92	发票未及时报销	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	提供技术服务/技术咨询	$\geq 1$ 次	1	20	20	
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度	研究团队学生满意度	$\geq 90\%$	100	10	10		
总分					100	82.92		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		2023 年“双一流”建设资金						
主管部门		江西省教育厅		实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	3,960.678	3,960.678	2,060.582	10	52.03	0	
	政府预算资金	3960.678073	3960.678073	2060.582492	—	52.03	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>学校综评价显著提升，学科综合实力显著提升，国际影响力广泛扩大，师生满意度达 90% 以上，建设期内，地质资源与地质工程学科力争达到 B 档水平，助推核行业与江西省经济社会创新发展。化学学科整体水平稳步提升，学科 ESI 排名保持在全球前 1%。坚持专业建设与学校学科发展相结合、需求预测与办学实际相结合，合理规划专业建设与发展规模，充分发挥就业导向和招生计划调控引导作用，有效结合师资队伍、专业建设水平和专业评价结果，建立科学合理的专业调整机制，实行专业动态调整，不断优化专业结构与布局。</p>			<p>化学学科通过重点实验室重组（功能有机高分子实验室），助力学科评估向 B 档迈进。材料科学学科进入 ESI 前 1%，印证化学学科的核心带动作用。新增国家级人才 2 人（含柔性引进长江学者 1 人），培育国家优青 1 人。红色班级创建和科普基地建设推动创新人才培养。基于师资队伍和评价结果，专业建设与核行业、江西省经济需求深度结合，如北斗产业学院落地。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	一流学科建设费	= 1593.3 万元	665	2	0	部分项目处于报账状态，等报销后执行率会有提高
			一流团队建设	=854 万 元	754	5	3.54	部分项目处于报账状态，等报销后执行率会有提高
			一流课程建设费	=359 万 元	202.2044	1	0	部分项目处于报账状态，等报销后执行率会有提高
			人才引进费	=1736 万元	1400	10	5.16	部分项目处于报账状态，等报销后执行率会有提高
			人才培养费	=764 万 元	645	1	0.61	部分项目处于报账状态，等报销后执行率会有提高

			科研平台建设	=488 万元	228	1	0	部分项目处于报账状态，等报销后执行率会有提高
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
产出指标	数量指标	建设省级及以上平台（基地）	=1 个	6	1	1		
		建设一流学科	=2 个	2	2	2		
		建设省级一流课程	≥6 项	29	1	1		
		申报国家级科研项目数	≥60 项	1003	1	1		
		高水平论文数量	≥100 篇	1085	1	1		
		获批国家级教学成果奖	=1 门	2	2	2		
		省级自然科学或科学技术进步奖	>6 项	9	1	1		
		获得省级教学成果奖	>6 项	18	1	1		
		建设省部级教学、科研团队	≥1 个	13	2	2		
		引进或培养青年骨干教师数	≥5 人	27	2	2		
		培养省级教学名师	=2 名	5	1	1		
		引进培养领军人才	=2 名	10	1	1		
		培养硕士以上学历人才	≥320 人	720	3	3		
		建设国家级一流课程	≥4 项	8	2	2		
	质量指标	学校一流学科办学质量	提升	基本达成目标	1	1		
		教学成果奖获评通过率	≥60%	60	1	1		
		ESI 全球前 1% 的学科数量	=3 个	5	2	2		
		引进高层次人才完成率	≥80%	100	2	2		
		一级学科评估排名全国 30%以内个数（B 类学科）	=1 个	1	2	2		
		国家重点(大)项目评比通过率	=80%	100	1	1		
培养省级教学名师通过率		=100%	100	1	1			
建设协同创新研究院覆盖率		=100%	100	1	1			
国家级平台(基地)验收合格率	=60%	60	1	1				

		时效指标	当年预算执行率	≥70%	52.03	1	0.36	部分项目处于报账状态，等报销后执行率会有提高
			重点项目申报及时率	=100%	100	2	2	
			当年引进人才完成及时率	=100%	100	2	2	
			高水平论文发表时间	当年完成	基本达成目标	2	2	
效益指标	经济效益指标		科研成果转让金额	=5000万元	24291.64	2	2	
			社会效益指标	促进省属高校高水平师资队伍建设	明显提升	基本达成目标	2	2
	一流学科建设水平	逐步提升		基本达成目标	3	3		
	博士学位教师占比	≥90%		93	2	2		
	人才培养质量	显著提升		基本达成目标	1	1		
	服务产业提质增效个数	≥4项		7	3	3		
	服务地方科技发展能力	提升		基本达成目标	2	2		
	为地方输送高质量人才	明显提升		基本达成目标	3	3		
	智库报告数量	≥2项		6	2	2		
	生态效益指标							
满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥90%	92	10	10		
总分						100	78.67	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	2023 年中央支持地方高校改革发展资金							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	882.197	882.197	882.197	10	100	10	
	政府预算资金	882.197347	882.197347	882.197347	—	100	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>对学校学生宿舍高低床开展隐患排查，其中有 31958 张床不符合国家标准，属于改造范围，学校对学生宿舍高低床的护栏进行改造，确保学生的生活学习安全。2023 年更换其中最早一批 2498 台学生宿舍风扇，提高学生宿舍安全，消除隐患，为学生提供安全舒适的生活环境。对 24 套周转房进行维修改造，保障教师正常入住，更好的开展基本教学，提供基础的生活设施，保障日常教学管理工作。对广兰校区和枫林校区雨污分流进行改造和排水单元进行创建，争取在今年年底达到南昌市水环境治理攻坚行动指挥部制定的合格标准。拟对学校 4 栋学生宿舍的空调线路进行改造，确保线路安全；更换部分严重锈蚀的空调支架；更换学生宿舍吸顶风扇；改造学生宿舍阳台移门 300 扇；省级改造学生宿舍智慧消防系统，更换报警器、灭火器等设施，落实校园安全管理工作要求，保障广大师生人身安全和校园稳定。</p>			<p>2024 年 3 月学生宿舍吸顶风扇更换，提高学生宿舍安全，消除隐患，为学生提供安全舒适的生活环境，2024 年 10 月完成学生宿舍床护栏改造，保证学生的生活学习安全。2024 年 7 月完成广兰校区和枫林校区雨污分流进行改造和排水单元进行创建，在年底达到南昌市水环境治理攻坚行动指挥部制定的合格标准。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	周转房改造	≤17.58 万元	17.58	3	3	
			C 级危房改造	≤72 万元	72	3	3	
			学生宿舍高低床改造	≤227.70 万元	227.7	2	2	
			学校排水改造和雨污分流整治	≤183 万元	183	5	5	
			学生宿舍风扇更换	≤43.72 万元	43.72	3	3	
			安全隐患维修改造	≤440 万元	440	4	4	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	安全隐患维修改造学生宿舍数量	≥300 间	300	2	2	
校园雨污分流改造范围			广兰和枫林校区	基本达成目标	2	2		
更换学生宿舍风扇数量			=2498	2498	2	2		

				台				
		学生宿舍高低床改造数量	=31958张	31958	2	2		
		改造C级危房面积	=2060平方米	2060	2	2		
		改造C级危房	=3栋	3	2	2		
		安全隐患维修改造宿舍线路改造数量	=4栋	4	2	2		
		安全隐患维修改造宿舍升级智慧消防系统	=4栋	4	2	2		
	质量指标	政府采购项目验收合格率	=100%	100	2	2		
		项目验收合格率	=100%	100	2	2		
		地方高校办学质量	较明显提升	基本达成目标	2	2		
		地方高校基本办学条件	较明显提升	基本达成目标	2	2		
		学生宿舍高低床改造完成标准	符合省教育厅要求	基本达成目标	2	2		
		C级危房改造验收通过率	=100%	100	2	2		
		安全隐患消除率	=100%	100	2	2		
		雨污分流改造项目政府检查通过率	=100%	100	2	2		
	时效指标	2023年项目执行完成率	≥80%	100	2	2		
		项目预算执行率	≥80%	100	2	2		
		项目完成及时率	=100%	100	2	2		
		2023年项目建设率	=100%	100	2	2		
	效益指标	经济效益指标	受益学生数	≥26000人	30000	4	4	
		社会效益指标	服务地方经济发展	较明显提升	基本达成目标	3	3	
			提升吸引和培养人才能力	逐步提升	基本达成目标	3	3	
			提升学校硬件基础设施影响力	显著提升	基本达成目标	3	3	
			改善学校基础设施建设	明显改善	基本达成目标	3	3	
	生态效益指标	提高学生学习生活安全度	逐步提高	基本达成目标	4	4		
	满意度指标	服务对象满意度	教师满意度	≥90%	90	5	5	
			学生满意度	≥90%	90	5	5	
	总分					100	100	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	科研专项							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	18,000	18,000	10,799.056	10	59.99	0	
	单位资金	18000	18000	10799.055621	—	59.99	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	紧紧围绕建设江西创新型省份的目标，落实科技兴赣六大行动实施方案，切实增强创新能力、提升创新成效、优化创新环境三大任务。紧扣国家重大需求，服务江西省地方经济建设，加强科研创新团队和平台建设，完善科研评价制度，激励教师科研积极性，鼓励发表高质量论文，加大科研成果转化力度。			紧扣国家重大需求，服务江西地方经济建设，加强科研创新团队和平台建设，完善科研评价制度，激励教师科研积极性，鼓励发表高质量论文，加大科研成果转化力度。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本 指标	经济成本指标	购置电子加速器配套及应用系统	≤1000 万元	0	2	2	
			采购事项支出控制情况	不超合同价	基本达成目标	2	2	
			科研直接费用支出	≤ 9899.6 万元	9000	3	3	
			购买显微镜	≤200万 元	0	2	2	
			项目年度支出控制情况	不超预算	基本达成目标	2	2	
			横向科研项目业务费支出	≤6000 万元	6000	3	3	
			科研设备购置	≤810.9 万元	810.9	2	2	
			购买科研设备	≤810.9 万元	810.9	2	2	
			购买定量旋转磁力仪测试系统	≤99.5 万元	0	2	2	
		社会成本指标						
	生态环境成本指标							
产出指标	数量指标	软件著作权数	≥100 项	100	2	2		

		国家级科研平台（申报）	≥1 项	1	2	2		
		电子加速器配套及应用系统	=5 套	5	2	2		
		国家级重大（重点）科技项目（项）	≥1 项	1	2	2		
		省科技三大奖	≥4 项	4	2	2		
		国家级科研成果奖(申报)	≥1 项	1	2	2		
		国际科技合作研究项目	≥3 项	3	2	2		
		获批国家级科研项目数	≥60 项	60	2	2		
		高质量科研论文和出版专著数量	≥700 篇	700	2	2		
		省部级项目立项数	≥70 项	70	2	2		
		成果转化数	≥30 项	30	2	2		
		累计开展科技服务、科技咨询次数	≥80 次	80	2	2		
		选派科技特派员人数	≥16 个	16	2	2		
		授权专利个数	≥20 个	20	2	2		
		质量指标	SCI、CSSCI、中文核心期刊论文数量占比率	≥60%	60	1	1	
	省部级以上科研奖项		≥40%	40	1	1		
	专用设备验收率		≥95%	95	1	1		
	省部级以上科研平台（实验室）数		增加	基本达成目标	1	1		
	省部级以上科研项目占比		≥60%	60	1	1		
	科研成果转化率		≥1%	1	1	1		
	时效指标	专用设备购置及时率	及时	基本达成目标	2	2		
		立项完成及时性	及时	基本达成目标	2	2		
		资金拨付及时率	及时	基本达成目标	2	2		
	效益指标	经济效益指标	横向科研项目所带来的社会收入（项目应用证明）	≥10000 万元	10000	2	2	
		社会效益指标	服务农户人数	≥40 人	40	1	1	
行业规范和标准（个）			=1 个	1	1	1		
提高受助地区农民生活水平			明显提高	基本达成目标	1	1		

			拥有自主知识产权项目或成果（项）	≥28 项	28	1	1	
			年均科研经费数（亿元）	=1.8 亿元	1.1	1	0.03	年支出 1.1 亿元
			服务地方经济能力	提高	基本达成目标	1	1	
			师均省部级及以上科研成果奖数	增加	基本达成目标	1	1	
			师均横向课题经费到账金额	增加	基本达成目标	2	2	
			师均决策咨询成果应用	增加	基本达成目标	1	1	
			师均签订技术合同和专利转化额	增加	基本达成目标	1	1	
			师均高水平论文数	增加	基本达成目标	2	2	
			科研项目结题率	增加	基本达成目标	2	2	
			师均高层次科研项目数	增加	基本达成目标	2	2	
			师均纵向科研经费到账金额	增加	基本达成目标	1	1	
		生态效益指标						
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥98%	98	10	10	
总分						100	89.03	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	学生资助							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	2,416.8	2,416.8	2,365.934	10	97.9	7	
	财政专户资金	2416.8	2416.8	2365.93387	—	97.9	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完善我校资助政策体系，激励学生潜心向学，勇于创新，德智体美劳全面发展。在全面实行学生教育收费制度背景下，更好地支持学生顺利完成学业。进一步完善我校国际学生奖学金体系，激励国际学生勇于创新，引导学生做知华、友华、爱华的国际学生。			通过落实我校各项资助政策，奖励品学兼优学生，激励广大在校生勤奋学习、积极进取、成为德智体美劳全面发展的学生。通过完善我校国际学生奖学金体系，将他们培养成知华、友华、爱华的国际学生。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	学费减免与困难补助	≤55 万元	44.4528	2	2	
			勤工助学学生工资	≤120 万元	82.88222	2	2	
			优秀大学生奖学金	≤505.8 万元	329.97	2	2	
			单项奖学金	≤6 万元	3	2	2	
			生源地信用助学贷款风险补偿金	≤45 万元	42.7722	2	2	
			助管经费	≤30 万元	27.858	2	2	部分岗位未招到合适的助管，明年岗位适当调整。
			推免生减免学费	≤136 万元	136	2	2	
			优秀奖学金	≤49.4 万元	0	2	2	无此类奖学金
			研究生学业奖学金	≤1472.6 万元	1396.50	2	2	省级拨款部分增多，校级发放部分相应减少。
			国际学生奖学金	≤30 万元	27.858	2	2	
	社会成本指标							
	生态环境成本指标							

产出指标	数量指标	校长奖学金资助人数	≥180 名	17	3	0	按实际评审标准发放	
		勤工助学资助人数	≥120 名	260	3	3		
		一带一路奖学金、优秀奖学金	=180 名	12	3	0	按实际评审标准发放	
		困难补助资助人数	≥110 名	165	3	3		
		优秀大学生奖学金人数	≥2400 名	2934	3	3		
		研究生“三助”资助人数	≥60 名	60	3	3		
		研究生学业奖学金资助人数	≥1931 名	2000	3	3		
	质量指标	奖励标准发放达标率	=100%	100	4	4		
		奖励对象资格符合率	=100%	100	4	4		
		资金发放准确率	=100%	100	4	4		
	时效指标	奖助学金评定完成及时性	及时	基本达成目标	4	4		
		奖助学金发放及时性	及时	基本达成目标	3	3		
	效益指标	经济效益指标	减轻补助学生经济压力	减轻	基本达成目标	3	3	
		社会效益指标	提高贫困学生家庭的幸福感	显著提高	基本达成目标	3	3	
通过实施国际学生奖学金项目，支持更多优秀国际学生完成学业			成效显著	基本达成目标	2	2		
招生人数和生源质量			逐步提升	基本达成目标	2	2		
奖助学金评定投诉率			=0%	0	3	3		
贫困生辍学率降低			显著降低	基本达成目标	2	2		
贫困学生就业率提高			提高	基本达成目标	2	2		
维护高等教育公平公正性		持续维护	基本达成目标	3	3			
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥95%	95	5	5		
		国际学生满意	=100%	100	5	5		
总分					100	91		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	债券还本付息							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	422.56	422.56	422.553	10	100	7	
	单位资金	422.56	422.56	422.553	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 根据 2016 年 3100 万元地方政府债券资金借款协议书, 2024 年按合同共需支付 10 年期 930 万元的全年利息 298,530.00 元。2. 根据 2019 年 4,500 万元地方政府债券资金借款协议书, 2024 年按合同共需支付债券资金 4,500 万元的全年利息 1,575,000.00 元。3. 根据 2022 年 8,000 万元地方政府债券资金借款协议书, 2024 年按合同共需支付债券资金 8,000 万元的全年年利息 2,352,000.00 元。4. 2024 年共需支付地方政府债券利息合计 4,225,530.00 元, 无归还本金事项。			项目执行完毕				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	2022 年债券 8000 万元利息	= 235.20 万元	235.2	7	7	
			2019 年债券 4500 万元利息	= 157.50 万元	157.5	7	7	
			2016 年债券剩余本金 930 万元利息	=29.86 万元	29.86	6	6	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	归还 2016 年债券剩余本金 930 万元利息	=29.86 万元	29.86	8	8	
归还 2022 年债券 8000 万元利息			= 235.20 万元	235.20	8	8		
归还 2019 年债券 4500 万元利息			= 157.50 万元	157.50	8	8		

		质量指标	还款准确率	=100%	100	8	8		
		时效指标	归还利息及时率	=100%	100	8	8		
	效益指标	经济效益指标							
		社会效益指标	学校财务情况	健康	基本达成目标	5	5		
			债券资金使用效益提升	逐步提升	基本达成目标	5	5		
			债券及利息存量	逐步减少	基本达成目标	5	5		
			提高债券资金安全稳定性	显著提高	基本达成目标	5	5		
	生态效益指标								
	满意度指标	服务对象满意度	主管单位	≥95%	95	10	10		
总分						100	100		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	饮食专项							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	2,500	2,500	1,755.21	10	70.21	5	
	单位资金	2500	2500	1755.209906	—	70.21	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>学校饮食服务项目建设内容为学校后勤为师生服务的食堂开支项目，学校严格按照江西省对学校食堂高标准、严要求、零缺陷的标准，完成当年学校全校师生提供安全、健康有保障的餐饮服务。学校食堂牢牢把握“三服务、两育人”的根本宗旨，坚持以人为本、服务优质、管理规范、保障有力、安全至上的原则，完善监控考核体系，夯实为师生服务平台，体现公益性的原则，让利学生。完成当年学校为全校师生提供安全、健康有保障的餐饮服务。全年服务全校师生近 3 万余人，确保各项饮食食品安全得到有效保障。</p>			<p>学校饮食服务项目紧密围绕为师生提供优质服务的食堂开支项目展开工作。学校严格遵循江西省对学校食堂提出的高标准、严要求、零缺陷的标准，顺利完成了为全校师生提供安全、健康有保障的餐饮服务的任务，全年服务全校师生近 3 万余人，各项饮食食品安全得到了有效保障，未出现任何食品安全事故，有力地支持了学校的教育教学工作，得到了师生的管饭认可和好评。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	食堂原材料-蔬菜肉类等	≤981.5 万元	863.03	2	2	
			食堂聘用人员社保及福利	≤140 万 元	75.19	3	3	
			食堂维修费	≤75 万 元	59.74	3	3	
			基本运行费	≤27.20 万元	30.79	2	1.74	市场物价波动
			食堂聘用人员工资	≤328.9 万元	394.47	2	1.6	市场物价波动
			食堂原材料-米面油等	≤528.5 万元	168.17	2	2	
			人员社保五险一金及福利	≤99 万 元	58.06	2	2	
			食堂正式职工工资	≤329 万 元	105.75	4	4	市场物价波动
		社会成本指标						
	生态环境成本指标							
产出指标	数量指标	经营管理食堂个数	=6 个	6	3	3		
		雇佣的食堂人员个数	≥185 人	136	3	1.01	市场物价波动	
		服务教职工人数	≥2200 人	2200	3	3		

			服务学生人数	≥26000 人	23900	2	1.6	市场物价波动
		质量指标	食品安全检查合格率	≥100%	100	5	5	
			消防安全检查合格率	≥100%	100	5	5	
			环境卫生检查合格率	≥100%	100	5	5	
		时效指标	监督检查及时率	=100%	100	5	5	
			资金到位及时率	=100%	100	5	5	
			餐饮服务及时性	及时	基本达成目 标	4	4	
	效益指标	经济效益指标	食堂利润率	=0%	0	2	2	
		社会效益指标	高校食堂管理水平	逐年提 高	基本达成目 标	2	2	
			有效提升食堂的公益性	明显提 升	基本达成目 标	3	3	
			消防安全事故率	≤0%	0	3	3	
			卫生检疫事故率	≤0%	0	3	3	
			就餐环境	持续升 级	基本达成目 标	2	2	
			食品安全事故率	≤0%	0	3	3	
	生态效益指标	食堂环境符合相关标准	符合	基本达成目 标	2	2		
满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥80%	80	10	10		
总分						100	91.95	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	仪器设备							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	900	900	645.727	10	71.75	5	
	财政专户资金	900	900	645.726653	—	71.75	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	2024 年拟投入 900 万元，围绕我校“一流学科、一流专业”建设发展，建设高水平创新平台，发挥我校科技创新发展的资源优势，积极参与地方科技创新驱动战略，加大高素质人才培养，大力推进“新工科”建设，支持基础教育实验室仪器设备购置、更新和补充，提高我校教育教学质量和办学水平，支持我校创新国家级实验中心、创新季度，培养学生创新创业能力，强化高质量公共服务体系建设，完善我校基础设施保障，提高服务教学和管理能力等。			围绕我校电子信息现代产业学院建设发展，建设高水平实验教学平台，大力推进“新工科”建设。支持基础教育实验室仪器设备购置，更新和补充，提高我校教育教学质量和办学水平。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	专用设备购置成本	≤712 万元	537.726653	10	10	
			办公设备购置成本	≤88 万元	88	5	5	
			家具	≤30 万元	20	3	3	
			应用软件	=70 万元	0	2	0	未购买
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	购置家具数量	≥100 台	100	4	4	
			专用设备购置数量	≥100 台	100	4	4	
			购置应用软件套数	≥6 套	0	4	0	未购买
			办公设备购置数量	≥100 台	100	4	4	
		质量指标	专用设备验收合格率	=100%	100	3	3	
			家具验收合格率	=100%	100	3	3	
			应用软件验收合格率	=100%	0	3	0	未购买
			办公设备验收合格率	=100%	100	3	3	
时效指标	设备采购完成时间	按时	基本达成目标	4	4			
	家具采购完成时间	按时	基本达成目标	4	4			

			应用软件采购完成时间	按时	基本达成目标	4	4	
效益指标	经济效益指标							
	社会效益指标	地方高校基本办学条件	提高	基本达成目标	3	3		
		受益学生数	≥20000人	20000	3	3		
		支持的教学实验室数量	≥5个	5	3	3		
		提升学校办学影响力	提升	基本达成目标	2	2		
		提高实验教学、教研、科研能力	提高	基本达成目标	3	3		
		提高学校在服务地方经济的影响力	提高	基本达成目标	3	3		
		支持的学科数量	≥5个	5	3	3		
		生态效益指标						
	满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥95%	95	10	10	
总分						100	86	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	学生补助							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	3,662.97	4,203.05	4,049.618	10	96.35	7	
	政府预算资金	3662.97	4203.05	4049.6175	—	96.35	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	全面落实国家各项资助政策，完善我校资助政策体系，满足家庭经济困难学生的基本生活需要，提升教育水平，鼓励学生积极应征入伍，激励学生勤奋学习，提升本科生的培养质量。			通过落实各项目国家资助政策，满足家庭经济困难学生基本学习生活需要，提高教育公平性，奖励品学兼优学生，激励广大在校生勤奋学习，积极进取，全面发展，落实服役国家教育资助政策，让退役士兵学生享受应有资助。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	服兵役	≤ 1266.50 万元	409.0325	5	5	
			国家奖学金、助学金、励志奖学金	≤ 1809.87 万元	1809.87	5	5	国家奖学金名额翻倍，本专科生国家奖学金、励志奖学金和助学金资助标准提高，实际支出 2658.315
			中央清算学生补助资金	≤ 259.25 万元	259.25	5	5	国家奖学金名额翻倍，本专科生国家奖学金、励志奖学金和助学金资助标准提高，实际支出 320.6
			研究生奖学金	≤ 586.60 万元	586.6	5	5	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	全日制在校退役士兵学生享受本专科生国家助学金	=100%	100	4	4	

			的资助面					
			国家学生奖学金人数	=800 人	957	4	4	国家学生奖学金人数按省资助中心下达名额执行
			本专科生国家奖学金奖励人数	=29 人	68	4	4	本专科国家励志奖学金奖励人数按省资助中心下达名额
			本专科生国家励志奖学金奖励人数	=643 人	799	4	4	本专科国家励志奖学金奖励人数按省资助中心下达名额
			本专科生国家助学金资助人数	=4576 人	10387	5	5	本专科生国家助学金资助人数按省资助中心下达名额执行，2024 年春季资助学生 5042 人，2024 年秋季资助学生 5345 人
			入伍学费补偿、国家助学贷款代偿以及学费减免人数	=300 人	260	4	2.67	按实际申请和审批的人数资助
		质量指标	奖助学金发放准确率	=100%	100	3	3	
			奖励标准发放达标率	=100%	100	3	3	
			奖励对象资格符合率	=100%	100	3	3	
		时效指标	奖助学金评定完成及时性	及时	基本达成目标	3	3	
			奖助学金按规定及时发放率	及时	基本达成目标	3	3	
	效益指标	经济效益指标	减轻补助学生经济压力	减轻	基本达成目标	5	5	
		社会效益指标	维护高等教育公平公正性	持续维护	基本达成目标	3	3	
			困难学生肄业情况	减少	基本达成目标	3	3	
			促进高等教育事业发展	促进	基本达成目标	3	3	
			通过实施国家助学支持，帮助学生顺利入学和完成	促进	基本达成目标	3	3	

			学业					
			提升学生参军入伍积极性	提升	基本达成目标	3	3	
		生态效益指标						
	满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥95%	95	10	10	
总分						100	95.67	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	学生资助补助							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1,462.7	2,966.04	2,961.421	10	99.84	7	
	政府预算资金	1462.7	2966.04	2961.421	—	99.84	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	全面落实国家各项资助政策，完善我校资助政策体系，满足家庭经济困难学生的基本生活需要，提升教育水平，鼓励学生积极应征入伍，激励学生勤奋学习，提升本科生的培养质量。			通过落实各项国家资助政策，满足家庭经济困难学生基本学习生活需要，提高教育公平性；奖励品学兼优学生，激励广大在校生勤奋学习、积极进取、全面发展；落实服兵役国家教育资助政策，让退役士兵学生享受应有资助。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	服兵役	≤100 万元	100	6	6	实际发放 409.0325，服兵役国家教育资助按实际提交申请的学生具体情况为准
			国家奖学金、助学金、励志奖学金	≤1500 万元	1500	7	7	实际发放 2472.315，国家奖学金名额翻倍，本专科生国家奖学金、励志奖学金和助学金资助标准提高
			研究生奖学金	≤1100 万元	1180.60	7	6.49	按照省级拨款全部发放。
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	入伍学费补偿、国家助学贷款代偿以及学费减免人数	=300 人	260	4	2.67	按实际申请和审批的人数资助

			本专科生国家助学金资助人数	=4576人	10387	4	4	本专科生国家助学金资助人数按省资助中心下达名额执行，2024年春季资助学生5042人，2024年秋季资助学生5345人。
			本专科生国家励志奖学金奖励人数	=643人	799	4	4	本专科国家励志奖学金奖励人数按省资助中心下达名额执行
			本专科生国家奖学金奖励人数	=29人	68	4	4	本专科国家励志奖学金奖励人数按省资助中心下达名额执行
			全日制在校退役士兵学生享受本专科生国家助学金的资助面	=100%	100	4	4	
			省级学生奖学金人数	=800人	800	4	4	
	质量指标		奖励对象资格符合率	=100%	100	4	4	
			奖助学金发放准确率	=100%	100	3	3	
			奖励标准发放达标率	=100%	100	3	3	
	时效指标		奖助学金发放及时性	及时	基本达成目标	3	3	
			奖助学金评定完成及时性	及时	基本达成目标	3	3	
效益指标	经济效益指标		减轻补助学生经济压力	减轻	基本达成目标	4	4	
	社会效益指标		维护高等教育公平公正性	持续维护	基本达成目标	4	4	
			困难学生肄业情况	减少	基本达成目标	3	3	
			促进高等教育事业发展	促进	基本达成目标	3	3	
			提升学生参军入伍积极性	提升	基本达成目标	3	3	
			通过实施国家助学支持、帮助高校学生顺利入学和	提升	基本达成目标	3	3	

			完成学业					
		生态效益指标						
	满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥95%	95	10	10	
总分						100	95.16	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	基本建设							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	500	500	500	10	100	10	
	单位资金	500	500	500	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	一、南昌校区扩建项目（一期）总建筑面积约 42000 平方米，上半年完成基础工程，其中含一个防空地下室，年内主体封顶，预计可进行少量安装工程。二、核资源与环境国家重点实验室研发中心与实训基地项目总建筑面积约 10000 平方米，2024 年上半年拟进行空调采购，完成各类安装工程，计划年中竣工验收。三、地质博物馆安装、验收。四、根据学校建设计划，适时启动加速器（二期）设计工作。			南昌小区扩建项目年内主体封顶，安装及装饰工程完成 30%资源与环境国家重点实验室研发中心与实训基地项目基本竣工，正在进行验收整改工作地质博物馆验收并投入使用项目政策原因，搁置				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	加速器二期设计费	=100 万元	0	2	0	政策原因，项目搁置
			续建南昌校区扩建项目（一期）	=200 万元	200	4	4	
			采购事项支出控制情况	不超合同价	基本达成目标	5	5	
			项目年度支出控制情况	不超预算	基本达成目标	5	5	
			续建地质博物馆项目	=200 万元	200	4	4	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	实施设计招标项目数	=1 个	0	2	0	政策原因，项目搁置
			启动新批复可研项目数	=1 个	1	2	2	评审报告已出，批复流程
			续建项目数	=1 个	1	2	2	
			钢材采购量	=116 吨	116	3	3	
			空调采购量	=10 台	10	3	3	
		质量指标	主体工程验收合格率	=100%	100	4	4	
材料抽样合格率			=100%	100	3	3		
检查（验收）通过率	=100%		100	4	4			

			分项工程合格率	=100%	100	3	3		
		时效指标		设备购置及时性	及时	基本达成目标	4	4	
				主体竣工及时率	=100%	100	3	3	
				开工及时率	=100%	100	3	3	
				合同款支付及时率	及时	基本达成目标	4	4	
	效益指标	经济效益指标							
		社会效益指标		带动社会劳动力就业	带动	基本达成目标	1	1	
				助推核技术特色产业发展	有效促进	实现目标程度较低	1		尚未正式投入使用
				提高学校科研平台创新水平	有效保障	基本达成目标	1	1	
				改善学校办学条件	改善	基本达成目标	1	1	
				竣工展区面积	=3604平方米	3604	3	3	
				安全事故发生次数	=0%	0	3	3	
				竣工建筑面积	=10000平方米	10000	2	2	
		生态效益指标		施工污水排放	合格	基本达成目标	2	2	
				施工噪音	合格	基本达成目标	2	2	
				施工扬尘	合格	基本达成目标	2	2	
				施工渣土处置	合格	基本达成目标	2	2	
		满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥90%	85	10	8.61	基本完成，验收中
		总分						100	93.61

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	人才引进及培养							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	800	800	173.44	10	21.68	0	
	财政专户资金	800	800	173.439547	—	21.68	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>开展各类人才引进工作，发放安家费、购房补贴、新入职教职工岗前培训、教职工能力提升专项研修、学历学位提升、教职工国内外访学研修、思政教师队伍能力提升等年度重点培训研修、常规培训以及其他各类教职工培训研修，提升学校师资队伍建设水平，推动学校人才队伍的高质量发展。 1. 引进博士及以上人才安排 50 万元；冲销及发放安家费和购房补贴安排 650 万元。 2. 重点培训项目 20 万元，常规培训 50 万元，其他培训 30 万元，总计安排 100 万元。</p>			<p>1. 引进 B 类人才 3 人、博士 37 人，签约引培生 11 人，招聘硕士 67 人（其中辅导员 24 人，思政教师 4 人），有效补充紧缺师资和管理人员力量。 2. 发放安家费及购房补贴、冲销购房补贴共 2255 余万。 3. 组织新入职教职工岗前培训、教职工能力提升专项研修、等各类教职工培训研修 3500 余人次，提升学校师资队伍建设水平。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	冲销及发放安家费和购房补贴	≤650 万元	675.5	5	4.8	发放安家费 26 人，共计 2600000.00 元；购房补贴 120 人，共计 4155048.65 元。
			教师培训进修成本	≤100 万元	100	5	5	
			当年引进博士及以上人才成本	≤50 万元	50	10	10	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	冲销发放安家费及住房补贴人数	≥130 人	705	5	5	
			引培院士、杰青、长江学者等国家级人才	≥1 人	2	5	5	
			引进博士及以上人才数（名）	≥15 名	37	5	5	
			参加培训进修人数	≥100 人	100	5	5	
质量指标		参加培训合格率（%）	=100%	100	5	5		
		冲销安家费及住房补贴发放率	=100%	100	5	5		

		引进人才合同签订率 (%)	=100%	100	5	5		
	时效指标	开展培训及时性	12月31日前	基本达成目标	1	1		
		发放安家费及时性	12月31日前	基本达成目标	2	2		
		引进人才到岗及时率 (%)	=100%	100	2	2		
	经济效益指标							
	效益指标	社会效益指标	生师比(按折合数)	18:1	基本达成目标	5	5	完成比例 17.92
			当年引进人才流失数	≤1人	1	3	3	
			获得省级及以上荣誉教师数	≥20人	30	5	5	
			优化学校人才队伍结构	逐年优化	基本达成目标	2	2	
			博士学位专任教师占专任教师比例	≥50%	56.89	5	5	
	生态效益指标							
满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥90%	90	10	10		
总分					100	89.8		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	大型修缮							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1,400	1,400	1,159.479	10	82.82	7	
	财政专户资金	1400	1400	1159.479267	—	82.82	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>2024 年校园维修专项项目的建设实施, 极大改善东华理工大学教学实验用房、基础设施状况, 改善学生学习、生活条件, 提高学校教学工作水平和工作效率, 优化教学质量, 提升学校办学水平, 提高生均经费的占有水平, 让学生更好、更快的掌握专业知识和实践动手能力, 为校区今后的发展创造较好的基础条件。</p>			<p>2024 年, 东华理工大学的校园维修专项项目及零星维修项目顺利竣工并交付使用。在项目实施过程中, 建设团队以高度的责任感和专业精神, 对校内教学实验用房进行了全面且深入的修缮与改造。从更换老化的实验设备, 到重新规划空间布局, 每一处细节都经过精心考量, 使得实验室环境在安全性、功能性与舒适性上均实现了显著提升, 为前沿科研项目的开展以及时间教学活动的高校推进, 打造了坚实的硬件基础。除抚州校区体育馆钢架结构维修因涉及不达标未完成, 其他均已圆满完成。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	抚州校区体育馆钢架结构 维修材料费	=99 万 元	0	1	0	设计不达标
			外墙维修项目材料费	=276 万 元	276	1	1	
			新生(毕业生)住房维修 项目家具维修等	=16 万 元	16	1	1	
			新生(毕业生)住房维修 项目公共墙面粉刷	=28 万 元	28	1	1	
			新生(毕业生)住房维修 内墙粉刷	=100 万 元	100	1	1	
			校园道路维修改造	=32.6 万元	32.6	1	1	
			采购事项支出控制情况	不超合 同价	基本达成目 标	0.5	0.5	
			项目年度支出控制情况	不超预 算	基本达成目 标	0.5	0.5	
			校园内排水系统维修	=20 万 元	20	1	1	
校园电力设施维修			=60 万 元	60	1	1		

		房屋渗漏维修	=30万元	30	1	1	
		教学公共场所维修	=40万元	40	1	1	
		校园宿舍公共场所维修	=40万元	40	1	1	
		南昌抚州两校区电力扩容工程	=154万元	0	0.5	0	未安排支出
		校园环境文化建设项目楼宇道路牌制作	=47.6万元	35.5	0.5	0.18	中标金额比预算低
		校园环境文化建设项目电子屏	=22万元	22	1	1	
		校园环境文化建设项目核工魂艺术雕塑	=22万元	22	0.5	0.5	
		校园环境文化建设项目核工业发展长廊	=18万元	18	1	1	
		校园环境文化建设项目党建长廊	=18万元	18	0.5	0.5	
		校园环境文化建设项目功勋文化墙	=16.8万元	16.80	1	1	
		校园环境文化建设项目故事浮雕	=85万元	45	0.5	0	中标金额比预算低
		校园环境文化建设项目雕塑	=18万元	18	0.5	0.5	
		外墙维修项目人工费	=192万元	192	1	1	
		抚州校区体育馆钢架结构维修人工费	=66万元	0	1	0	设计不达标
		社会成本指标					
		生态环境成本指标					
产出指标	数量指标	完成建设文化墙	=1个	1	1	1	
		完成体育馆钢架结构维修建筑面积	>8500平方米	8500	3	3	
		完成外墙改造面积	>37387平方米	37387	3	3	
		完成校园道路维修	≥1000米	1000	3	3	
		完成建设宣传长廊	=2个	2	2	2	
		完成大型专项维修改造工程	=6项	6	3	3	
		完成文化雕塑	≥3个	3	1	1	

			完成大学生住房维修	>2000 间	2000	3	3		
	质量指标		检查及验收通过率	=100%	100	3	3		
			分项工程合格率	=100%	100	3	3		
			材料样品抽样合格率	=100%	100	3	3		
		时效指标		合同款支付及时	及时	基本达成目 标	3	3	
			开工及时率	=100%	100	3	3		
			材料购置及时性	及时	基本达成目 标	3	3		
			竣工及时率	=100%	100	3	3		
效益指标	经济效益指标		生均水电能源消耗	减少	基本达成目 标	2	2		
	社会效益指标		带动社会劳动就业	带动	基本达成目 标	2	2		
			改善学校基础设施条件	改善	基本达成目 标	2	2		
			安全事故发生次数	=0%	0	2	2		
			基础设施使用年限	明显提 高	基本达成目 标	2	2		
	生态效益指标		施工污水排放	合格	基本达成目 标	2	2		
			单位面积能耗降低	降低	基本达成目 标	2	2		
			施工噪音	合格	基本达成目 标	2	2		
			施工扬尘	合格	基本达成目 标	2	2		
			施工渣土处置	合格	基本达成目 标	2	2		
	满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥80%	90	10	10		
	总分						100	93.68	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	支持高校音体美专业大学生赴边远农村小学支教志愿服务工作开展							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	35	35	35	10	100	10	
	政府预算资金	35	35	35	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	严格落实国家政策，开展音体美支教活动，及时发放本科生音体美专业师范生支教补助，更好的服务地方基础教育工作，提升师范类毕业生实践能力，提升支教服务影响力，为支教学生工作、学习提供基础保障。			根据江西省教育厅相关规定，已按照生均 0.3 万元每生的标准向支教生发放省级补助资金，补助金的发放切实保障了支教生在支教地区的生活水平，调动了学生参加支教活动的积极性，提升了受援学校的教学质量，同时有助于提升青年教师的教學能力				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	支教生生活补助	≤36 万元	31.50	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	实习支教岗前培训次数	≥1 次	6	5	5	
			走教、家访比例	≥20%	80	3	3	
			参加实习支教的音体美专业师范生人次	≥50 人次	105	5	5	
		质量指标	实习支教内容符合情况	符合	基本达成目标	5	5	
			实习支教程序规范性	规范	基本达成目标	3	3	
		时效指标	担任音体美课程教学的周课时	≥5 节	11	3	3	
			实习支教过程时间	≥120 天	124	5	5	
			音体美支教补助发放及时性	及时	基本达成目标	6	6	
	实习支教岗前培训时间		≥15 天	20	5	5		
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	组织音体美课外兴趣小组比率	=50%	50	4	4	
评选省级优秀实习支教生人数占比			=10%	10	4	4		

			受援学校学生接收的音体美专业教育情况	扩大	基本达成目标	4	4	
			参加实习支教生的音体美专业师范生教育水平	提高	基本达成目标	4	4	
			顺利完成实习支教、学期末考核通过率	=100%	100	4	4	
		生态效益指标						
	满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥90%	100	10	10	
总分						100	100	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		支持地方高校改革发展						
主管部门		江西省教育厅		实施单位		东华理工大学		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	8,765	9,999	9,840.525	10	98.42	7	
	政府预算资金	8765	9999	9840.52507	—	98.42	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标 1: 全面加强专业实践教学条件建设, 提高本科教学仪器设备经费的使用效益, 坚持“以本为本”, 做好统筹规划, 加强实验课程建设, 全面提升人才培养质量。目标 2: 突出向新专业和国家重大战略与区域经济发展方向人才培养倾斜, 兼顾老专业建设, 统筹规划、科学论证, 不断提升专业建设水平, 适应新时代高等教育发展要求、全面提升实践育人能力, 为人才培养提供重要支撑和保障。目标 3: 学校与井冈山经济技术开发区管委会和吉安共建企业大力支持下, 东华理工大学电子信息现代产业学院吉安校区进入建设运行阶段, 为做好 2024 年 9 月学生入学准备工作, 特申请建设电子信息现代产业学院实验创新平台。通过本平台的建设, 促进实验教学项目完善更新, 有效满足创新人才培养需求, 并使之成为教学、科研、开发的共享实验创新平台。完成电子信息产业学院实验创新平台教学实验平台建设任务, 提升基础学科的教学实验水平, 提升人才培养质量。目标 4: 完成实验室供电安全升级改造、抚州校区田径场维修改造、南昌校区体育馆运动地板及灯光系统升级改造、国防科技楼通风系统改造等提升校园公共基础设施安全度和水平, 改善学生的生活和学习环境。目标 5: 完成抚州校区提升改造项目。</p>			<p>全面加强专业实践教学条件建设, 提高本科教学仪器设备经费的使用效益, 坚持“以本为本”, 做好统筹规划, 加强实验课程建设, 全面提升人才培养质量。突出向新专业和国家重大战略与区域经济发展方向人才培养倾斜, 兼顾老专业建设, 统筹规划、科学论证, 不断提升专业建设水平, 适应新时代高等教育发展要求、全面提升实践育人能力, 为人才培养提供重要支撑和保障。学校与井冈山经济技术开发区管委会和吉安共建企业大力支持下, 东华理工大学电子信息现代产业学院吉安校区进入建设运行阶段, 为做好 2024 年 9 月学生入学准备工作, 特申请建设电子信息现代产业学院实验创新平台。通过本平台的建设, 促进实验教学项目完善更新, 有效满足创新人才培养需求, 并使之成为教学、科研、开发的共享实验创新平台。完成电子信息产业学院实验创新平台教学实验平台建设任务, 提升基础学科的教学实验水平, 提升人才培养质量。完成实验室供电安全升级改造、抚州校区田径场维修改造、南昌校区体育馆运动地板及灯光系统升级改造、国防科技楼通风系统改造等提升校园公共基础设施安全度和水平, 改善学生的生活和学习环境。完成抚州校区提升改造项目。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	国防科技楼通风系统改造	≤230 万元	230	1	1	
			教学实验室建设支出	≤1500 万元	1500	1	1	
			南昌校区体育馆运动地板及灯光系统升级改造	≤135 万元	135	1	1	
			抚州校区田径场维修改造	≤210 万元	210	1	1	

		实验室供电安全升级改造	≤350万元	350	1	1	
		电子信息现代产业学院实验创新平台	≤216万元	216	1	1	
		博士科研启动	≤500万元	500	1	1	
		学科建设研究生专项	≤1161万元	1161	1	1	
		教辅机构管理	≤1100万元	1100	2	2	
		学科建设-教学研究专项	≤800万元	800	1	1	
		教学日常经费	≤1404万元	1404	1	1	
		抚州校区物业管理费	≤330万元	330	2	2	
		南昌校区物业管理费	≤820万元	820	1	1	
		抚州校区水费	≤50万元	50	1	1	
		抚州校区电费	≤250万元	250	1	1	
		南昌校区水费	≤150万元	150	1	1	
		南昌校区电费	≤700万元	700	1	1	
		2024年提升改造项目设备购置	≤93万元	93	1	1	
		社会成本指标					
生态环境成本指标							
产出指标	数量指标	国防科技楼通风系统改造改造面积	≤13257平方米	13257	2	2	
		实验室供电安全升级改造面积	≤66000平方米	66000	1	1	
		抚州校区网络维修改造教学楼	第二教学楼1栋	基本达成目标	1	1	
		供水供电时长	≥6个月	6	2	2	
		校园物业管理面积	=2000亩	2000	2	2	
		支持学科数量	=20个	20	2	2	
		支持的教学实验室数量	=5个	5	2	2	

		建设产业学院实验创新平台	≥1个	1	2	2	
		改造留学生公寓床位	=240个	240	2	2	
		改造抚州校区教职工周转房	=51间	51	2	2	
		改造大学生活动中心面积	≤800平方米	800	2	2	
		抚州校区田径场改造面积	≤15000平方米	15000	2	2	
		南昌校区体育馆改造面积	≤1600平方米	1600	2	2	
	质量指标	供水供电设备运转情况	良好	基本达成目标	1	1	
		学科建设质量	优秀	基本达成目标	1	1	
		地方高校预算拨款制度	进一步完善	基本达成目标	1	1	
		地方高校基本办学条件	较明显提升	基本达成目标	1	1	
		地方高校办学质量	较明显提升	基本达成目标	1	1	
		预算执行进度	≥90%	90	1	1	
		政府采购执行率	≥80%	80	1	1	
		校园物业管理质量	良好	基本达成目标	1	1	
		教学实验室建设项目验收通过率	=100%	100	1	1	
		项目验收合格率	=100%	100	1	1	
	时效指标	物业管理费服务提供时间	24年年内	基本达成目标	1	1	
		学科建设时间	24年年内	基本达成目标	1	1	
		教学实验室建设及时性	及时	基本达成目标	1	1	
		2024年项目执行完成率	≥80%	80	1	1	
2024年项目建设率		≥80%	80	1	1		
水电费缴纳时间		及时	基本达成目标	1	1		
效益指标	经济效益指标						
	社会效益指标	提高学校教学科研能力水平	提高	基本达成目标	2	2	

		改善学校教学平台基础设施水平	改善	基本达成目标	2	2	
		提升专业人才科研创新能力	提升	基本达成目标	2	2	
		战略性新兴产业（个）	=1个	1	2	2	
		新工科、新文科建设项目（个）	=1个	1	2	2	
		国际工程教育认证专业数（个）	=2个	2	1	1	
		国家权威新闻媒体上的专题报道（篇）	=3篇	3	1	1	
		本科生、研究生总人数（人）	=26000人	26000	1	1	
		研究生人数占比（%）	=10%	10	1	1	
		在校国际学生总数（人）	=159人	159	1	1	
		社会捐赠资金总额	增加	基本达成目标	1	1	
		受益教师数	≥1500人	1500	1	1	
		受益学生数	≥30000人	30000	1	1	
		服务地方经济发展能力	提升	基本达成目标	1	1	
		提升吸引和培养高层次人才能力	逐步提升	基本达成目标	1	1	
		生态效益指标					
	满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥90%	90	10	10
总分					100	97	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	大学生创新创业专项							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	41.5	41.5	41.5	10	100	10	
	政府预算资金	41.5	41.5	41.5	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	用于学校创新创业教育教师能力提升培训，选派骨干教师去著名高校和知名企业进行深造学习，邀请具有丰富经验的创新创业领域相关专家为创新创业课程任课教师及有意向承担双创教育的老师进行教学能力训练，进一步提高了学校双创师资队伍的教学能力和双创竞赛指导水平。用于完成省级创新创业学院绩效考核任务，完成省级创新创业学院绩效考核任务，主要包括双创教育改革、数字经济双创课程模块、思创课程模块、教材建设等。用于江西省大众创业万众创新示范基地、省级双创空间、大学生创新创业孵化基地的基础设施建设及场地改造、考核、验收及服务、指导等。			项目执行完毕				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	创新创业示范基地建设	≤25 万元	11	5	5	实际批复金额 41 万
			创新创业课程及实践项目建设	≤20 万元	10	5	5	实际批复金额 41 万
			创新创业教育训练与竞赛	≤16 万元	10	5	5	实际批复金额 41 万
			创新创业训练计划项目资助	≤15 万元	10	5	5	实际批复金额 41 万
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	资助校级创新创业教学改革课题立项	≥20 项	20	2.5	2.5	
			资助每届参加江西省“互联网”大赛项目	≥1000 项	1200	2.5	2.5	
			资助大学生创新创业训练计划项目	≥50 个	90	2.5	2.5	
			高质量创新创业课程建设	≥10 门	11	2.5	2.5	
			基地年孵化项目数	≥20 个	20	2.5	2.5	
			创新创业师资培训班	=2 期	2	2.5	2.5	
质量指标		基地项目孵化完成工商注册	≥5 个	12	2.5	2.5		

			获批国家级大创项目	≥30 个	30	2.5	2.5	
			培育“互联网+”大学生创新创业大赛项目省级及以上	≥24 项	28	2.5	2.5	
			举办创新创业师资培训人数	≥100 人	100	2.5	2.5	
			创新创业教育教学改革项目立项	≥20 项	20	2.5	2.5	
			获批省级大创项目	≥60 个	60	2.5	2.5	
		时效指标	孵化基地孵化项目率	=80%	100	2.5	2.5	
			创新创业培训班及时率	=100%	100	2.5	2.5	
			创新创业教育训练和竞赛及时性	及时	基本达成目标	2.5	2.5	
			课程建设及时性	=100%	100	2.5	2.5	
		效益指标	经济效益指标					
	社会效益指标		创新创业和人才政策落实	落实	基本达成目标	3	3	
			创新创业教育文化氛围	提高	基本达成目标	3	3	
			创新创业教育融入学科专业	提高	基本达成目标	3	3	
			以创业促就业	提高	基本达成目标	4	4	
			师生参与创新创业教育人数	提高	基本达成目标	4	4	
教师创新创业专业能力			提高	基本达成目标	3	3		
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥95%	100	10	10		
总分						100	100	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	来华留学生奖学金							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	36.5	38	31.487	10	82.86	7	
	政府预算资金	36.5	38	31.48746	—	82.86	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	项目为我校国家公派出国留学地方合作、来华留学生奖学金、汉语言推广等项目。其中省政府留学生奖学金 16 人，江西省汉语国际推广项目 1 项，国家公派出国留学地方合作项目录取 1 人。			2024 年已完成省政府奖学金发放 12 人，获批江西省汉语国际推广项目 2 项，经费 13 万元，项目已执行完毕并结项				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	来华留学生奖学金	≤37 万元	29	10	10	
			汉语言推广	≤10 万元	10	10	10	文件下拨金额 13 万，执行金额 13 万
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	组织学生文化交流活动	=1 次	2	3	3	
			文化视频制作及翻译	≥1 个	2	3	3	
			外国留学生奖学金人数	=16 人	12	3	1.13	按照省里下发指标发放
			开展汉语言文化推广调研活动	=2 次	2	3	3	
			汉语国际推广项目	=1 项	2	4	4	
		质量指标	留学生奖学金发放准确率	=100%	100	4	4	
			留学生奖学金发放标准符合率	=100%	100	4	4	
			活动开展符合要求	符合	基本达成目标	4	4	
		时效指标	学生文化交流活动开展时间	24 年年底前	基本达成目标	3	3	
			留学生招生时间	24 年年底前	基本达成目标	3	3	
			汉语言国际推广项目申报时间	及时	基本达成目标	3	3	
			调研活动开展时间	及时	基本达成目标	3	3	

					标			
效益指标	经济效益指标							
	社会效益指标	提升留学生汉语水平	提升	基本达成目标	3	3		
		提升我校汉语推广项目的国际影响力	提升	基本达成目标	3	3		
		提升我校留学生培养水平	提升	基本达成目标	3	3		
		国际交流学生数占比	=0.5%	0.85	3	3		
		留学生国际化程度提升	提升	基本达成目标	3	3		
		提高留学生培养层次	逐步提高	基本达成目标	3	3		
		提升留学生汉语水平合格率	=100%	100	2	2		
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥90%	100	10	10		
总分						100	95.13	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	本科高校师范专业生均专项							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	243	300.6	300.6	10	100	10	
	政府预算资金	243	300.6	300.6	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	项目为省财政下达的本科师范专业每人新增 2000 元拨款, 统筹用于支持学校师范教育, 提升和保障本科层次拨款标准, 提高师范专业人才培养质量。			执行率 100%, 保证了专款专用, 提高本科院校本科层次师范生均拨款标准, 达到每人 2000 标准, 全面提升我校师范类专业的办学质量, 提高师范专业学生在就业市场中的竞争力。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	耗材	≤105 万元	30	1	1	
			师范专业认证	≤30 万元	20	3	3	
			师范生教育教学能力考核	≤10 万元	5	2	2	
			实践教学补充经费、实习基地建设	≤49.5 万元	33	3	3	
			师范生参加竞赛活动费	≤15 万元	10	3	3	
			图书资料费	≤30 万元	10	2	2	
			举办或参加校内外体育比赛	≤30.5 万元	12	3	3	
			课程建设费	≤15 万元	12	3	3	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	师范生参加竞赛活动人次	>1500 人次	2000	3	3	
			实践教学基地建设数量	=3 个	3	3	3	
			购买图书册数	≥3000 册	4000	3	3	
			师范生覆盖人数	=1518 人	1518	3	3	
实践教学次数			>5 次	22	3	3		

			师范专业认证数量	=1个	1	3	3	
			举办或参加校内外体育比赛次数	>3次	6	3	3	
		质量指标	师范生覆盖率	=100%	100	3	3	
			师范生培养质量	提高	基本达成目标	3	3	
			图书验收合格率	=100%	100	2	2	
		时效指标	实践教学基地建设时间	24年内	基本达成目标	2	2	
			图书采购及时性	及时	基本达成目标	2	2	
			参加竞赛,比赛及时性	=100%	100	2	2	
			实践教学开展及时性	=100%	100	3	3	
			师范专业认证完成时效	按时完成	基本达成目标	2	2	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	师范生学习环境	改善	基本达成目标	5	5	
			师范生免试认定中小学教师资格通过率	逐年提高	基本达成目标	3	3	
			提升本科培养层次的生均拨款标准	提高	基本达成目标	3	3	
			提升师范教育保障水平	提升	基本达成目标	4	4	
			促进师范类专业人才培养质量	提高	基本达成目标	5	5	
	生态效益指标							
满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥95%	98	10	10		
总分						100	100	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	知识产权信息服务中心建设							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	10	10	10	10	100	10	
	政府预算资金	10	10	10	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	健全我校知识产权信息服务中心工作体系；完善抚州市知识产权信息服务平台；提供专业检索工具，为创新主体提供专利检索服务；提供知识产权信息分析、竞争对手分析、侵权预警分析等专业服务；开展知识产权信息培训和知识产权意识宣传活动，提高知识产权信息利用能力和意识。			已经逐步健全我校知识产权信息服务中心工作体系，完善了抚州市知识产权信息服务平台，客户满意；为抚州市及抚州市企业提供专利分析、专利导航报告，并提供了专利检索等专业服务；通过知识产权宣传周、知识产权日书展等宣传培训活动，普及了知识产权知识，提高创新主体的知识产权保护意识。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	中心建设	≤0.3 万元	0.3	3	3	
			开展知识产权系列宣传活动	≤2.7 万元	2.7	3	3	
			建设专利数据库	≤5 万元	5	4	4	
			开展知识产权调研	≤2 万元	2	4	4	
			学校事业经费提取	按计划下拨	基本达成目标	3	3	
		社会成本指标						
	生态环境成本指标	学校软硬件设施	逐步提升	基本达成目标	3	3		
	产出指标	数量指标	开展知识产权调研人次	≥5 人次	5	5	5	
			撰写专利分析报告	≥3 份	8	5	5	
			开展知识产权系列培训宣传	≥3 次	6	5	5	
			培训宣传学员的人次	≥600 人次	1000	5	5	
		质量指标	培训宣传学员合格率	=100%	100	4	4	
			专利分析报告合格率	=100%	100	4	4	
		时效指标	专利分析报告完成时间	及时	基本达成目标	4	4	
培训宣传学员完成时间			及时	基本达成目标	4	4		

					标			
			知识产权调研完成时间	及时	基本达成目标	4	4	
效益指标	经济效益指标							
	社会效益指标	服务专利数量	提高	基本达成目标	4	4		
		培训宣传学员投诉率	=0%	0	3	3		
		科研人员对专利申请、专利撰写能力提升	持续提高	基本达成目标	3	3		
		知识产权保护意识	持续提高	基本达成目标	3	3		
		知识产权基础知识普及率	持续提高	基本达成目标	3	3		
		知识产权高质量创造、高效能运用	提高	基本达成目标	4	4		
	生态效益指标							
满意度指标	服务对象满意度	专利分析服务满意度	≥95%	95	2.5	2.5		
		培训宣传学员满意度	≥95%	95	2.5	2.5		
		抚州市知识产权信息服务平台满意度	≥95%	95	2.5	2.5		
		专利检索服务满意率	≥95%	95	2.5	2.5		
总分						100	100	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	本科高校生均定额保障							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	3,033	7,099.94	7,025.791	10	98.96	7	
	政府预算资金	3033	7099.94	7025.791204	—	98.96	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	统筹用于学校的运行经费人员经费, 以及学科和专业建设, 教学改革, 科学研究, 师资队伍建设和提升学校高等教育水平。			项目统筹用于支持学校的运行经费, 人员经费等, 执行完毕				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	委托业务费	≤1500 万元	1500	4	4	
			差旅费	≤400 万 元	400	4	4	
			劳务费	≤500 万 元	500	4	4	
			其他商品和服务	≤300 万 元	300	4	4	
			材料费	≤333 万 元	333	4	4	
		社会成本指标						
	生态环境成本指标							
	产出指标	数量指标	支持的教学实验室数量	≥5 个	5	3	3	
			受益学生数量	≥20000 名	20000	4	4	
			受益教师数量	≥2000 名	2000	4	4	
			支持的创新创业团队数量	≥2 个	2	3	3	
			支持的实训中心数量	≥20 个	20	4	4	
			支持学科数量	≥20 个	20	3	3	
		质量指标	教学实验室建设项目验收 通过率	=100%	100	3	3	
同类平台达到省内先进水 平比例			≥80 个	80	3	3		
获得省级创新创业大赛奖 励数			≥2 个	2	3	3		

	时效指标	教学实验室建设及时性	及时	基本达成目标	3	3		
		实训中心建设及时性	及时	基本达成目标	2	2		
		资金下达及时性	及时	基本达成目标	2	2		
		创新创业大赛获奖时间	2024 年 年底前	基本达成目标	3	3		
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	提高学校教学科研能力水平	逐年提高	基本达成目标	4	4	
			提升高校服务地方经济能力	提升	基本达成目标	4	4	
			提升专业人才科研创新能力	提升	基本达成目标	4	4	
			建立健全教学科研平台运行机制	改善	基本达成目标	4	4	
			改善学校教学平台基础设施水平	提高	基本达成目标	4	4	
	生态效益指标							
	满意度指标	服务对象满意度	教师满意度	≥90%	90	5	5	
			学生满意度	≥90%	90	5	5	
总分					100	97		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		援疆项目						
主管部门		江西省教育厅		实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	100	100	39.041	10	39.04	0	
	政府预算资金	100	100	39.041279	—	39.04	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	开展电解锰阳极泥工艺矿物学分析，还原焙烧和还原浸出条件试验，技术工艺可行性对比评价；开发一套有工业潜力的电解锰阳极泥火法-湿法协同还原提取锰的技术工艺；开展菱锰矿酸浸液中 Fe、Ca、Mg、Al、Ni、Co、Cu、Zn、Pb、Si、P 的脱除工艺研究，构建菱锰矿浸出液深度净化工艺；开展 100 人次的企业员工培训。			完成了电解锰阳极泥工艺矿物学分析，还原焙烧和还原浸出条件试验，技术工艺可行性对比评价；开发了一套有工业潜力的电解锰阳极泥火法-湿法协同还原提取锰的技术工艺；实现了菱锰矿酸浸液中 Fe、Ca、Mg、Al、Ni、Co、Cu、Zn、Pb、Si、P 的脱除工艺研究，构建菱锰矿浸出液深度净化工艺；开展了 150 人次的企业员工培训。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	总成本	≤100 万元	39.041279	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	合作申报国家发明专利	=1 项	3	4	4	
			实际技术交流	≤2 次	2	4	4	
			合作发表学术论文	≤2 篇	2	4	4	
		质量指标	菱锰矿浸出液 Fe、Ni、Cu、Pb 脱除率	≥80%	85	4	4	
			菱锰矿浸出液 Ca、Mg、Al 脱除率	≥50%	95	4	4	
			阳极泥 Mn 浸出率	≥80%	95	4	4	
			阳极泥浸出渣中 Pb 的品位	≥30%	32	4	4	
	时效指标	提交研究报告	2024 年 12 月底	部分实现目标	4	2.8	为保证研究系统性，部分工作需要更长时间开展深入研究	
		资金拨付及时率	≥90%	100	4	4		
资金支出及时率		≥90%	90	4	4			

	效益指标	经济效益指标	每方酸浸液经济附加值增加	≥1000 人次	1500	5	5	
		社会效益指标	技术培训人次	≥100人 次	150	10	10	
		生态效益指标	电解阳极泥日处理量	≥2吨	9	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度	当地政府部门对项目的支持度	=100%	100	5	5	
			企业对技术服务满意度百分率	=100%	100	5	5	
总分						100	88.8	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	“三区”科技人才							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	23	23	23	10	100	10	
	政府预算资金	23	23	23	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	2023 年, 东华理工大学选拔了 27 名科技骨干组成的省科技特派团服务抚州黎川、宜黄、临川等地, 在食用菌培育、水稻种植、机械自动化、新型农用材料等领域积极对接开展政策宣讲, 科技服务, 科技成果转化等工作。			2024 年, 东华理工大学共选拔了 23 名科技骨干组成科技特派团, 服务于黎川、上高、高安、宜黄、崇仁、庐山、修水、乐安等地。本年度共签订服务协议 30 余份, 服务乡镇 10 个, 带动农户 180 余户, 为 30 余家企业提供技术难题解决方案, 开展科技培训 30 场次, 培训农民和技术人员 400 余人次。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	工作补助	≤11 万元	11	9	9	
			差旅费	≤10 万元	10	8	8	
			培训费	≤2 万元	2	3	3	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	服务企业、农民合作社数量	≥21 个	30	5	5	
			选派科技特派员人数	=23 人	23	5	5	
			累计开展科技服务、科技咨询次数	≥45 次	50	5	5	
			农业现场培训次数	≥5 次	30	5	5	
		质量指标	推广新技术	≥3 项	3	5	5	
		时效指标	开展科技服务、科技咨询时间	项目期内	基本达成目标	5	5	
			农业现场培训时间	项目期内	基本达成目标	5	5	
	资金拨付及时率		及时	基本达成目标	5	5		
	效益指标	经济效益指标	乡村振兴帮扶农户增收	≥1500 元/户	2000	5	5	

		社会效益指标	提升农业科技化水平	提升	基本达成目标	5	5	
			助力乡村振兴成果	提高	基本达成目标	5	5	
			提高受助地区农民生活水平	持续提高	基本达成目标	5	5	
	生态效益指标							
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	100	10	10		
总分						100	100	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	青年科技项目人才托举							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	30	13.261	10	44.2	0	
	政府预算资金	0	30	13.260588	—	44.2	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	系统研究系列高度共轭结构的 D- $\pi$ -A 型 COFs 催化剂的光催化性能，建立催化剂结构-性能关系。预期在国内外高水平期刊发表研究论文 1-2 篇，培养具备独立科学研究能力的研究生 1 名。			设计合成了多种 D- $\pi$ -A 型 COFs 光催化剂，发表 SCI 一区论文 5 篇，毕业硕士研究生 1 名				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	间接经费	=2.1 万元	2.1	10	10	
			直接经费	=27.9 万元	11.160588	10	0	发票未及时报销
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	参加学术会议	$\geq 1$ 次	1	5	5	
			专利申请数	$\geq 1$ 项	1	5	5	
			发表 SCI 论文	$\geq 2$ 篇	5	10	10	
		质量指标	培养硕士研究生	$\geq 1$ 名	1	5	5	
			指导本科毕业设计(论文)	$\geq 3$ 名	3	5	5	
		时效指标	年度任务按期完成率	$\geq 80\%$	100	5	5	
			年度资金支出及时率	$\geq 70\%$	44.2	5	0.39	发票未及时报销
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	提供技术服务/技术咨询	$\geq 1$ 次	1	20	20	
		生态效益指标						
满意度指标	服务对象满意度	研究团队学术满意度	$\geq 90\%$	100	10	10		
总分					100	75.39		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	教育强国推进工程							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	1,777.25	1,777.25	10	100	10	
	政府预算资金	0	1777.25	1777.25	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	收回指标返还项目			资源与环境国家重点实验室研发中心与实训基地项目基本竣工, 正在进行验收整改工作				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	支付加速器专用设备 15%	=907.5 万元	907.5	8	8	
			设备余款	= 264.75 万元	264.75	6	6	
			支付加速器专用设备 10%	=605 万 元	605	6	6	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	A030708 核技术应用专用设备	≤1 套	1	4	4	
			10MeV 电子加速器	≤1 套	1	4	4	
			核技术应用专用设备	≤2 套	2	4	4	
			主体工程完工面积	≤10000 平方米	10000	4	4	
		质量指标	设备验收通过率	≥95%	100	4	4	
			材料抽样合格率	=100%	100	3	3	
			分项工程合格率	=100%	100	2	2	
			检查(验收通过率)	=100%	0	2	0	尚未验收
			设备政府采购率	=100%	100	4	4	
		时效指标	EPC 合同款支付率	=100%	100	3	3	
	设备合同支付率		=100%	100	3	3		
	中央投资支付率		=100%	100	3	3		
	效益指标	经济效益指标	提升服务江西能力	持续提 升	基本达成目 标	8	8	

		安全生产事故率	=0%	0	8	8	
	社会效益指标	解决社会劳务动力就业	有效解决	基本达成目标	4	4	
	生态效益指标						
满意度指标	服务对象满意度	务工人员满意度	≥85%	90	5	5	
		师生满意度	≥85%	85	5	5	
总分					100	98	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	学科与平台建设							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	288	288	10	100	10	
	政府预算资金	0	288	288	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标 1: 用于支持国家精品课程的设计、制作和相关教师培训等建设工作; 目标 2: 用于支持省级精品课程的设计、制作和相关教师培训等建设工作; 目标 3: 用于支持学校教改项目建设目标 4: 用于支持学校教材建设目标 3: 用于支持课程思政的设计、制作和相关教师培训等建设工作。统筹用于学校优势学科建设、教学科研活动、师资队伍建设和高水平人才培养等内涵发展</p>			<p>1. 支持 2 门国家精品课程的设计、制作和相关教师培训等建设工作; 2: 支持 3 门省级精品课程的设计、制作和相关教师培训等建设工作; 3: 用于支持学校 88 项教改项目建设; 4: 用于支持学校 10 项教材建设; 5: 用于支持 11 项课程思政的设计、制作和相关教师培训等建设工作。统筹用于学校优势学科建设、教学科研活动、师资队伍建设和高水平人才培养等内涵发展。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	精品课程建设	≤120 万元	120	4	4	
			支持教改建设项目	≤50 万元	48	4	4	
			培育课程思政课程	≤40 万元	40	4	4	
			支持教材建设	≤40 万元	40	4	4	
			国家精品课程建设	≤37.91 万元	40	4	3.78	以实际下拨的拨款为准
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	支持教材建设数	≥8 门	10	2	2	
			支持教改建设项目数	≥90 项	88	2	1.89	实际统计为准
			精品课程建设数	=3 项	3	2	2	
			支持培育课程思政课程数	≥10 门	11	2	2	
			国家精品课程建设数	=2 项	2	2	2	
		质量指标	建设省级精品课程	=2 项	2	4	4	
思政课程建设完成率			≥90%	91	4	4		
		精品课程建设完成率	≥95%	97	4	4		

			教材建设完成率	≥90%	91	4	4	
			教改建设项目支持率	≥90%	91	4	4	
		时效指标	资金到位及时率	=100%	100	3	3	
			按时完成课程建设任务	=100%	100	3	3	
			项目按时完工率	≥90%	91	4	4	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	推动学校学科水平	有力推动	基本达成目标	4	4	
			提升我校课程思政水平	稳步提升	基本达成目标	4	4	
			提升教改项目质量	稳步提升	基本达成目标	4	4	
			提升本科教学质量水平	稳步提升	基本达成目标	4	4	
			提升精品课程水平	稳步提升	基本达成目标	4	4	
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥85%	90	5	5		
		教师满意度	≥85%	87	5	5		
总分						100	99.67	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	高校征兵工作业务专项							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	7.18	7.18	10	100	10	
	政府预算资金	0	7.18	7.18	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	高质量完成省征兵办下达的 2024 年应届毕业生征集任务数 61 人。			毕业生就业压力增大，部分学生优先选择就业。军地优惠政策宣传覆盖面不足，精准动员不够，部分学员重视程度不一，协同机制待完善。征兵任务数 61，完成 39 人。预算资金 7.18 万元执行完毕，主要用于线上线下宣传物料制作，征兵宣讲会物资制作等。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本 指标	经济成本指标	征兵工作补助	≤7.18 万元	7.18	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出 指标	数量 指标	2024 年大学生征兵完成数	≥61 名	61	10	10	
			2024 年大学生征兵任务数	=61 名	39	10	0.98	毕业生就业压力增大，部分学生优先选择就业。军地优惠政策宣传覆盖面不足，精准动员不够，部分学员重视程度不一，协同机制待完善
质量 指标		2024 年大学生征兵完成率	≥90%	63	10	2.5	毕业生就业压力增大，部分学生优先选择就业。军地优惠政策宣传覆盖面不足，精准动员不够，部分学员重视程度不一，协同机制待	

		时效指标	2024年大学生征兵工作完成及时性 2024年大学生征兵完成及时性 2024年大学生征兵完成及时性	按时完成	部分实现目标	10	6	毕业生就业压力增大，部分学生优先选择就业。军地优惠政策宣传覆盖面不足，精准动员不够，部分学员重视程度不一，协同机制待
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	兵员征集质量	提高	基本达成目标	20	20	
		生态效益指标						
	满意度指标	服务对象满意度	征兵对象满意度	≥90%	90	10	10	
总分						100	79.48	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	院士工作站建站补助							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	20	2.062	10	10.31	0	
	政府预算资金	0	20	2.0616	—	10.31	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>抓住核技术发展“天时、地利、人和”的历史性机遇，紧密围绕加速器、同位素及核医学方向，打造“科技创新、产品研发、人才集聚”的战略高地，凝聚核技术产业的潜力优势，激发产业发展的内生动能，促进核科技发展战略的实施和落地，发挥核技术独特优势，推进核医疗健康产业发展，为打造国内领先、世界知名的核技术强省提供强力保证和支撑，有利于促进科技成果引进和转化，在服务地方经济和社会发展等方面发挥更大的作用，促进我校早日建成“行业领先、国内一流国际知名”特色高水平大学。</p>			<p>2024 年研究所积极推进院士工作站的建设，积极与邓建军院士及其团队沟通，完善院士工作站的管理制度，成立管理机构，持续推进院士工作站的建设，在加速器与同位素技术应用研究领域进行布局，完成了同位素靶站方案设计，承担“推动江西省核预料产业发展政策研究项目”，推进核医疗健康产业发展，为促进我校早期建成“行业领先、国内一流国际知名”特色高水平大学提供了有力支撑。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	院士工作站业务保障	≤10 万元	1.8936	10	10	
			专家咨询和劳务	≤5 万元	0	5	5	
			院士工作站日常管理	≤5 万元	0	5	5	
		社会成本指标						
	生态环境成本指标							
	产出指标	数量指标	同位素靶站设计方案	=1 份	1	2	2	
			热室设计方案	=1 份	1	2	2	
			培养博士研究生数量	=2 人	2	2	2	
			培养研究生数量	=10 人	10	2	2	
			获批科研项目数	=1 项	1	2	2	
			发表论文数	=3 篇	4	3	3	
		专利申请数	=4 项	4	3	3		
		质量指标	设计方案完成率	=100%	100	3	3	
	专利申请通过率		≥75%	100	3	3		
	高质量论文占比		≥80%	100	3	3		
科研项目通过率	=100%		100	3	3			

		时效指标	同位素靶站设计及时性	2024年年底前	基本达成目标	3	3		
			院士工作站建设序时进度	符合	基本达成目标	3	3		
			专利申请及时性	2024年年底前	基本达成目标	3	3		
			热室设计完成及时性	2024年年底前	基本达成目标	3	3		
	效益指标	经济效益指标							
		社会效益指标	区域科技创新能力	提升	基本达成目标	3	3		
			区域科技形象	提升	基本达成目标	3	3		
			产业升级	促进	基本达成目标	3	3		
			带动核科学与技术学科发展	带动	基本达成目标	3	3		
			智力支持及技术咨询服务质量	提升	基本达成目标	3	3		
			科普教育能力	提升	基本达成目标	3	3		
	生态效益指标	降低损害和提高环保	有效降低和提高	基本达成目标	2	2			
	满意度指标	服务对象满意度	服务企业满意度	≥90%	100	5	5		
科研人员满意度			≥90%	100	5	5			
总分						100	90		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		铀资源探采与核遥感全国重点实验室平台建设						
主管部门		江西省教育厅		实施单位		东华理工大学		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	1,050	91.466	10	8.71	0	
	政府预算资金	0	1050	91.4655	—	8.71	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标 1: 坚定不移纵深推进全面从严治党, 充分发挥党建引领保障作用, 持续打好党的政治建设攻坚战、不断加强思想政治工作实效、全面提升基层党建工作质量、加强领导班子和干部队伍建设、牢牢掌握意识形态工作领导权、纵深推进全面从严治党凝心聚力做好统战工作。目标 2: 创新铀成矿理论, 完善典型铀成矿带勘查模型; 目标 3: 建立不同类型铀资源高效浸出与提取技术体系; 揭示砂岩铀矿孔隙结构对渗透性调控机制和整体中性-微区酸性的含矿层生物微扰动浸铀原理; 阐明超声-微生物强化铀浸出过程的调控机理; 研发获得尾矿水成分调控与净化处理工艺及净化后尾矿水循环工艺; 目标 4: 创新铀成矿监测理论与矿体探测方法、及关键技术, 并应用于铀矿成矿主导因子识别与环境治理。预期成果: (1) 发表高质量学术论文 35-50 篇, 申请国家发明专利 5-10 项, 申报省部级奖励 2-3 项; (2) 培养青年人才 10-15 名, 研究生 60-90 人, 形成一支国际知名、国内领先的铀矿研究团队。目标 1: 完成实验室人才引进与培养目标, 自主培养省级及以上学科优秀青年人才 1-2 名, 全职引进优秀青年人才 2-3 名; 面向国家和行业产业发展需求, 围绕实验室重点研究方向, 组建 2-3 个实验室高水平科研创新团队, 设立团队 3 年期发展目标, 对应设置考核任务; 从事科研人员满意度达到 90% 以上; 目标 2: 申请并获批国家级、省部级科研项目 13 项, 其中国家级项目 5 项, 省部级及以上项目 8 项; 发表高水平科研论文 40 篇, 其中中科院 2 区及以上 SCI 论文 10 篇; 申请国家发明专利 10 项, 授权 3 项; 目标 3: 对外提供技术咨询(技术服务) 15 次及以上, 为全省地下水污染成因与修复提供可持续的技术支撑。</p>			<p>2024 年, 夏菲获批中核集团特等奖, 严兆彬获得国防科技进步奖一等奖, 陈辉、何海清得江西省科学技术进步奖二等奖, 田世洪获得自然资源科技进步奖二等奖; 实验室人员发表 SCI 论文 64 篇, EI 论文 26 篇, 中文核心论文 35 篇, 部分论文发表在 Geology、American Mineralogist、Analytical Chemistry 等国外主流期刊上, 受到了国内外学者的广泛关注。获得授权发明专利 20 项, 培养了博士、硕士研究生和本科生 160 余名, 获得授权专利 20 项。自主培养省级及以上学科优秀青年人才 22 名, 全职引进优秀青年人才 3 名。组建了 4 个实验室高水平科研创新团队, 设立团队 3 年期发展目标, 对应设置考核任务; 本年度获批国家级、省部级科研项目 15 项, 其中国家级项目 7 项, 省部级及以上项目 8 项; 对外提供技术咨询(技术服务) 17 次, 为全省地下水污染成因与修复提供可持续的技术支撑。上述数据显示, 实验室科研能力显著提升, 也带动了江西在核地质行业科技创新能力的发展。测试平台上现有主要设备电子探针、扫描电镜和 LA-ICP-MS 带动了约 60 万元的社会资金投入, 为铀矿床成因研究和找矿勘查工作作出了积极贡献。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	实验室业务费	≤62 万元	52.0655	2	2	
			自由探索研究项目	≤30 万元	30	3	3	
自主研究项目			≤700 万元	0	4	4	其中 200 万元属于应付未付, 3 月底完成支出。	

			科研仪器设备购置支出	≤208万元	0	5	5	属于应付未付,3月底完成支出。
			业务费	≤30万元	0	2	2	
			设备费	≤20万元	9.4	2	2	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标	环境治理、生态建设、工业污染末端治理和用于支付环境监督的管理费用等的资环境治理、生态建设、工业污染末端治理和用于支付环境监督的管理费用等的资源耗费源耗费	定性	部分实现目标	2	1.2	项目有序进行中
产出指标	数量指标	设备采购数量	≥4套	5	1	1		
		自主培养学科优秀人才数量	≤1人	1	1	1		
		全职引进人才数量	≤2人	2	1	1	实际3人	
		申请国家发明专利数量	≤10项	10	1	1	实际25项	
		以第一作者(通讯作者)发表论文数量	≤40篇	40	1	1	实际43篇	
		申报省级及以上科技奖励数量	≤1项	1	1	1	实际5项	
		支持自由探索基础研究项目数量	≤3项	3	1	1	实际26	
		申请省自然科学基金项目数量	≤19项	19	1	1	实际36项	
		申请国家自然科学基金项目数量	≤19项	19	1	1	实际38项	
		省级科研项目数	≥21项	20	1	0.88	预计25年完成	
		国家级科研项目数	≥15项	39	1	1		
		培养博士生人数	≥20人	22	1	1		
		培养硕士生人数	≥70人	82	1	1		
		培养本科生人数	≥50人	56	1	1		
		高层次人才引进数量	=2人	3	1	1		
		质量指标	获批国家自然科学基金项目数量	≤5项	5	1	1	实际7项
			获批省自然科学基金项目数量	≤6项	6	1	1	实际8项

		固定资产使用效率	≥100%	100	1	1		
		设备验收率	≥100%	100	1	1		
		预算执行率	≥100%	100	1	1		
		科研成果转化件数	≥3 件	6	1	1		
		发明专利数量	≥5 项	20	1	1		
		省部级以上科研成果奖项	≥2 项	5	1	1		
		高水平学术书论文数量	≥35 篇	64	1	1		
		自主培养省级及以上高层次人才数量	≤1 人	1	1	1		
		授权国家发明专利数量	≤3 项	3	1	1	实际 15 项	
		以第一作者（通讯作者）发表中科院分区 2 区 SCI 论文及以上的论文数量	≤10 篇	10	1	1	实际 15 篇	
		时效指标	2024 年末财政资金实际支出比例	≥90%	58.95	1	0.14	应付未付 408 万元
	学术交流活动开展及时性		及时	部分实现目标	3	1.8	项目在进行中	
	资金拨付及时性		及时	部分实现目标	2	1.2	项目在进行中	
	设备购置及时性		及时	实现目标程度较低	2	0	设备在走采购流程	
	人才引进及时性		及时	部分实现目标	2	1.2	项目在进行中	
	科研工作完成及时性	及时	部分实现目标	3	1.8	项目在进行中		
	效益指标	经济效益指标	新增产值（万元）	≥100 万元	356	2	2	
			科技成果转化经济效益	≤100 万元	100	2	2	实际 150 万
			横向科研项目收入	≥40 万元	318.3936	2	2	
成果转化金额			≥30 万元	40	2	2		
科技成果转化合同成交额			≤300 万元	300	2	2	实际 350 万	
社会效益指标		省部级及以上科研创新平台影响力	提升	部分实现目标	2	1.2	项目在有序进行中	
		提供技术咨询/技术服务数量	≤10 个	10	1	1	实际 17 个	
		横向课题经费到账金额	增加	部分实现目标	1	0.6	项目在有序进行中	

			高水平论文数	增加	部分实现目标	2	1.2	项目在有序进行中
			纵向科研经费到账金额	增加	部分实现目标	2	1.2	项目在有序进行中
		生态效益指标	矿山环境监测、治理与生态修复及核废物处理与处置	增强	基本达成目标	2	2	
	满意度指标	服务对象满意度	被服务企业满意度	≥95%	100	5	5	
			从事相关工作科研人员满意度	≥95%	100	5	5	
总分						100	79.42	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	青岚校园 2 号 3 号学生宿舍建设项目中央预算							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	7,802	2,732.398	10	35.02	0	
	政府预算资金	0	7802	2732.397787	—	35.02	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 青岚校园 2 号 3 号学生宿舍建设项目 2024 年 10 月开工, 2025 年主体封顶, 并完成部分安装装饰工程。			本项目按时开工, 2024 年内基本完成基础工程, 符合进度计划。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	青岚校园 2 号 3 号学生宿舍工程款	≤4500 万元	2587	5	5	
			青岚校园 2 号 3 号学生宿舍全咨(监理)费	≤80 万元	25	5	5	
			青岚校园 2 号 3 号学生宿舍勘察设计费	≤100 万元	68	5	5	
		社会成本指标	物业管理成本	适当提高	实现目标程度较低	2		尚未发生
		生态环境成本指标	装饰装修产生粉尘	有效避免	基本达成目标	3	3	
	产出指标	数量指标	土方挖运量	≤15000 立方	9200	3	3	
			新建学生宿舍面积	≥43739 平方米	97	2	0	仅基础施工
			采购钢筋数量	≤1800 吨	150	2	2	
			建设学生宿舍	=2 栋	2	3	3	
		质量指标	安全事故发生次数	≤0 次	0	3	3	
			分项工程合格率	=100%	100	3	3	
			主题工程验收合格率	=100%	0	3	0	原计划 2025 年完成
			检查(验收)通过率	=100%	100	3	3	
			材料抽样合格率	=100%	100	3	3	
		时效指标	施工许可证办理及时率	=100%	100	3	3	
	农民工工资发放及时率		=100%	100	3	3		
	合同款支付及时率		=100%	100	3	3		

			中央预算内资金支付率	≥60%	35	3	0	资金要求两年内完成	
			资金到位及时性	=100%	100	3	3		
	效益指标	经济效益指标	解决社会劳动力就业	有效保障	基本达成目标	5	5		
			社会效益指标	改善学校办学条件	有效保障	基本达成目标	5	5	
		生态效益指标		提高学校社会影响力	有效保障	基本达成目标	5	5	
			施工噪音	符合	基本达成目标	5	5		
	满意度指标	服务对象满意度	居民满意度	≥85%	85	5	5		
			师生满意度	≥85%	85	5	5		
	总分						100	80	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	南昌校区扩建项目（一期）等项目							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	4,000	4,000	10	100	10	
	政府预算资金	0	4000	4000	—	100	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>完成南昌校区扩建项目（一期）项目建设，建设建筑面积 42321 平方米，1 栋学生宿舍 21864 平方米，1 栋学生活动中心 16000 平方米，门卫房 29 平方米，高压开闭站 228 平方米，地下室 4200 平方米。项目建成后有效改善学校办学条件和学生住宿条件，提升综合办学水平。 2024 年完成南昌校区扩建项目（一期）主体工程建设和部分安装工程任务。其中学生宿舍主体封顶并进行部分安装及装饰装修工程，大学生活动中心和附属建筑主体封顶并进行部分安装及装饰装修工程，使用资金 3000 万元。 完成核资源与环境国家重点实验室研发中心与实训基地建设项目建设，建设总面积 10000 平方米，其中研发中心 5000 平方米、实训基地 5000 平方米；购置工艺设备 3 台 / 套，辐射监测设备 26 台 / 套，配套仪器设备 5 台 / 套，公共计算平台 HPC28 台 / 套及室外配套设施。项目建成后，可依托电子加速器平台，可有效促进校企合作，开展核技术领域的关键部件研发，解决国内射线源与探测器领域卡脖子的关键部件问题，推动核技术应用产品的研发及产业化，提升学校服务于地方和国家经济建设的能力。 2024 年该项目完成竣工验收。完成项目主体工程和建安工程完工，使用资金 1000 万元。</p>			<p>南昌校区扩建项目年内主体封顶,安装及装饰工程完成 30%资源与环境国家重点实验室研发中心与实训基地项目基本竣工,正在进行验收整改工作。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	南昌小区扩建项目（一期）	≤3000 万元	3000	10	10	
			核资源与环境国家重点实验室研发中心与实训基地建设	≤1000 万元	1000	10	10	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	完成南昌校区扩建项目（一期）附属建筑面积	≥257 平方米	257	3	3	
			完成学生活动中心建筑面积	≥16000 平方米	16000	3	3	
			核资源与环境国家重点实验室研发中心与实训基地建设出竣工面积	≥10000 平方米	10000	3	3	
			新建防空地下室面积	≥4200 平方米	4200	3	3	
			主题封顶项目数量	≥3 个	3	3	3	

			完成学生宿舍建筑面积	≥21864平方米	21864	3	3	
			钢材采购量	≥1500吨	1500	3	3	
		质量指标	预算控制率	≤100%	100	3	3	
			分项工程合格率	=100%	100	2	2	
			项目建设质量达标情况	=100%	100	2	2	
			材料抽样合格率	≥95%	95	2	2	
		时效指标	预算执行率	=100%	100	2	2	
			核资源与环境国家重点实验室研发中心与实训基地建设项目竣工验收	及时	实现目标程度较低	2		基本完工，消防验收整改中
			债券资金执行率	=100%	100	2	2	
			合同款支付及时率	=100%	100	2	2	
	农民工工资发放及时率		=100%	100	2	2		
	效益指标	经济效益指标	项目可持续偿债能力情况	良好	基本达成目标	3	3	
			项目风险管理	有效	基本达成目标	3	3	
		社会效益指标	改善学生生活环境	改善	基本达成目标	2	2	
			提升服务地方经济能力	有效提升	基本达成目标	2	1.6	尚未正式投入使用
			解决社会劳动力就业	有效保障	基本达成目标	2	2	
			满足学生实验课程与实验教学的要求，为国家输出高品质的创新型地学人才，为校外学生及公众进行地学科普教育，	满足	基本达成目标	2	2	
			项目作为核工业科普和全国中小学生爱国主义教育基地有机组成部分支持国家/区域发展战略情况	支持	基本达成目标	2	2	
		生态效益指标	被投诉次数	=0次	0	2	2	
			施工噪音	合格	基本达成目标	2	2	
满意度指标		服务对象满意度	施工企业满意度	≥95%	95	5	5	
	使用部门满意度		≥95%	95	5	5		
总分						100	97.6	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	青年科技人才托举							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	30	1.054	10	3.51	0	
	政府预算资金	0	30	1.0536	—	3.51	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过合理的分子设计合成出一系列高结晶性吡咯并吡咯二酮共价有机框架 (DPP-COFs) 材料应用于分离稀土伴生矿放射性铀。明确 COFs 合成条件与结晶度、微观形貌、产率之间的关系, 建立合成 DPP-COFs 材料的有效方法。预期在国内外高水平期刊发表研究论文 2-3 篇, 培养具备独立科学研究能力的研究生 1 名。			发表 SCI 论文 8 篇, 其中 T2 论文 5 篇; 培养研究生 1 名。获批国家自然科学基金地区基金项目 1 项				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	其他商品和服务支出	≤1 万元	0	1	1	经费到账时间是 2024 年 10 月底, 购买的试剂耗材经费没来的及报账。改进措施: 积极参与国内外学术会议, 针对瓶颈开展实验, 争取取得突破性成果
			咨询费	≤3 万元	0	2	2	经费到账时间是 2024 年 10 月底, 购买的试剂耗材经费没来的及报账。改进措施: 积极参与国内外学术会议, 针对瓶颈开展实验, 争取取得突破性成果
			劳务费	≤3 万元	1	3	3	

			差旅费	≤2万元	0	1	1	经费到账时间是2024年10月底，购买的试剂耗材经费没来的及报账。改进措施：积极参与国内外学术会议，针对瓶颈开展实验，争取取得突破性成果
			委托业务费	≤6万元	0.49	3	3	经费到账时间是2024年10月底，购买的试剂耗材经费没来的及报账。改进措施：积极参与国内外学术会议，针对瓶颈开展实验，争取取得突破性成果
			专用材料费	≤15万元	4.5494	10	10	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	发表SCI论文	≥2篇	8	30	30	
参加国内学术会议			≥1次	0	1	0	经费到账时间是2024年10月底，购买的试剂耗材经费没来的及报账。改进措施：积极参与国内外学术会议，针对瓶颈开展实验，争取取得突破性成果	
质量指标		指导本科毕业设计(论文)	≥3名	3	2	2		
		培养硕士研究生	≥1名	1	2	2		

	时效指标	资金支出及时率	≥80%	28.4	3	0	经费到账时间是2024年10月底，购买的试剂耗材经费没来的及报账。改进措施：积极参与国内外学术会议，针对瓶颈开展实验，争取取得突破性成果	
		年度任务按期完成率	≥80%	90	2	2		
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	提供技术服务/技术咨询	≥1次	0	20	0	积极开展技术服务
		生态效益指标						
	满意度指标	服务对象满意度	研究团队学生满意度	≥90%	90	10	10	
	总分					100	66	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	省级科技专项（第四批）							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	1,313	53.074	10	4.04	0	
	政府预算资金	0	1313	53.074061	—	4.04	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过项目的实施，在国内外公开发行的学术刊物或国内外学术会议上发表 400 篇论文，其中高质量论文 150 篇，申请专利 50 项，授权专利 20 项，申请国家级项目 400 项，获批 50 项，申请省级项目 140 项，获批 70 项；培养硕士博士生人数 220 人。充分调动广大教职工科研工作的积极性，产生一批能够推动学校科技创新的高科研成果，为助推区域与行业高质量发展，把我校建成区域领先，行业高水平大学提供职称，凝聚、培养、造就高素质专业化创新性教师队伍。			在国内外公开发行的学术刊物或国内外学术会议上发表 450 篇论文，其中高质量论文 159 篇，申请专利 50 项，授权专利 20 项，申请国家级项目 450 项，获批 50 项，申请省级项目 210 项，获批 87 项；培养硕士博士生人数 220 人。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	其他	≤93.9 万元	5.07	2	2	
			委托业务费	≤378.5 万元	20	3	3	
			专用材料费	≤271 万元	10	3	3	
			会议费	≤6.8 万元	0	2	2	
			设备费	≤55.3 万元	0	2	2	
			差旅费	≤202.8 万元	8	3	3	
			劳务费	≤287.2 万元	10	3	3	
			咨询费	≤17.5 万元	0	2	2	
		社会成本指标						
	生态环境成本指标							
产出指标	数量指标	申报省级及以上科技奖励数量	≥15 项	17	2	2		
		申请省自然科学基金项目数量	≥140 项	210	2	2		
		申请国家自然科学基金项目数量	≥400 项	450	2	2		

			以第一作者（通讯作者） 发表论文数量	≥400 篇	450	2	2	
			服务企业、农民合作社数 量	≥21 个	21	2	2	
			自由培养硕士博士人才数 量	≥220 人	220	2	2	
			申请省部级及以上重点研 发项目数量	≥10 项	10	2	2	
			申请国家发明专利数量	≥50 项	50	2	2	
			累计开展科技服务、科技 咨询次数	≥45 次	45	2	2	
		质量指标	自主培养省级及以上高层 次人才数量	≥5 人	5	2	2	
			授权国家发明专利数量	≥20 项	20	3	3	
			获省级及以上科技奖励数 量	≥6 项	4	2	0.33	指标下达时间 为 2024 年 11 月，故执行率低
			获批准省部级及以上重点研 发项目数量	≥2 项	2	2	2	
			获批准国家自然科学基金项目 数量	≥70 项	87	3	3	
			获批准国家自然科学基金项 目数量	≥50 项	50	3	3	
		时效指标	以第一作者（通讯作者） 发表中科院分区 2 区 SCI 论文及以上的论文数量	≥150 篇	159	2	2	
2024 年末财政资金实际支 出比例	≥50%		50	5	5			
效益指标	经济效益指标	科技成果转化经济效益	≥10 万 元	5	5	0	指标下达时间 为 2024 年 11 月，故执行率低	
		科技成果转化合同成交额	≥50 万 元	15	5	0	指标下达时间 为 2024 年 11 月，故执行率低	
	社会效益指标	提升农业科技化水平	提升	基本达成目 标	5	5		
		提供技术咨询（技术服务） 数量	≥5 次	2	5	0	指标下达时间 为 2024 年 11 月，故执行率低	
	生态效益指标							
满意度指标	服务对象满意度	从事科研人员满意度	≥90%	90	10	10		
总分						100	73.33	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	人力资源发展扶持专项							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	15	0.672	10	4.48	0	
	政府预算资金	0	15	0.672	—	4.48	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	经费主要用于完成完成品牌韧性的影响作用分析、“江西风景独好”品牌韧性的组态效应（路径）分析和“江西风景独好”品牌韧性提升对策研究，形成 1 份研究报告和发表 2 篇论文. 系统开展铀相关科研项目，联合培养在读博士研究生 1 名，独自培养在读硕士研究生 5 名。发表论文 12 篇。			已发表 3 篇论文，其中 SSCI 一篇，培养在读硕士研究生 16 名。开展了鄂尔多斯盆地、松辽盆地铀成矿相关科研项目研究，在 Geology 期刊上发表学术论文 1 篇，联合培养在读博士研究生 1 名，独自培养在读硕士研究生 5 名。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	其他商品和服务	≤1 万元	0	2	2	指标下达时间 2024 年 11 月 27 日，在整理报账资料中
			差旅费	≤11 万元	0.8	9	9	指标下达时间 2024 年 11 月 27 日，在整理报账资料中
			研究生培养费	≤3 万元	0.3	9	9	指标下达时间 2024 年 11 月 27 日，在整理报账资料中
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	研究报告	=2 份	0	3	0	目前处理收集材料中
			独自培养在读硕士研究生	=11 名	21	3	3	
			联合培养在读博士研究生	=1 名	1	3	3	
			参加专家服务活动	=2 次	3	3	3	
参加学术讨论会			=7 次	7	3	3		
发表论文			=2 篇	4	3	3		
质量指标	专家服务活动好评率	=50%	100	3	3			

			优秀毕业生	=1名	1	3	3		
			研究报告优秀率	=100%	0	3	0	研究报告未出	
			NI 指数期刊高水平论文	=1篇	1	3	3		
		时效指标		项目结题时间	2025年前	部分实现目标	2	1.4	截止时间为2025年年底前
				专家服务活动时间	2025年前	部分实现目标	2	1.4	截止时间为2025年年底前
				研究报告完成时间	2025年前	部分实现目标	2	1.4	截止时间为2025年年底前
				论文发表时间	2025年前	部分实现目标	2	1.4	截止时间为2025年年底前
				研究生培养时间	2025年前	部分实现目标	2	1.4	截止时间为2025年年底前
		效益指标	经济效益指标						
	社会效益指标		学生科研水平	提升	基本达成目标	10	10		
			学校学术影响力	提升	基本达成目标	10	10		
生态效益指标									
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	90	10	10			
总分						100	81		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		高校思想政治建设专项						
主管部门		江西省教育厅		实施单位		东华理工大学		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	41	3.338	10	8.14	0	
	政府预算资金	0	41	3.337834	—	8.14	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>1. 建设 1 个“一课多师”示范团队、建设一堂“双师同堂”示范课堂、建设 2 堂“师生同台”示范课、建设 1 个全省家门口的“大思政课”实践教学基地，建设 1 堂“专题+艺术”特色思政课；2. 开展大中小学一体化备课、研讨、教学展示活动，开展一批“问题异构”的一体化优质课程资源。3. 开展“诵读红色家书、讲述英烈故事”省内巡演；4. 开展“中华经典行 赣鄱好声音”系列进校园活动；5. 组织大学生开展暑期文明实践志愿服务、国情调研等社会实践活动；6. 开展 2024 年度江西省高校人文社会科学研究专项项目（红色文化育人研究）三个项目研究；7. 开展 2024 年度江西省教育科学规划思想政治教育研究专项课题 1 个项目课题研究；8. 开展 2024 年度江西省教育科学规划高等教育管理改革专项课题 2 个项目课题研究；9. 培育建设 1 个重点省级精品项目，争取一项十四五国家级规划教材。</p>			<p>1. 获批“一课多师”示范团队 1 项、“双师同堂”示范课 1 项、“师生同台”示范课 2 项、全省“家门口大思政实践教学基地”1 个、“专题+艺术”特色思政课 1 项，截至目前，“双师同堂”示范课、“师生同台”示范课、“专题+艺术”特色思政课均录制了教学视频，并开展了教学展示活动，核军工文化传承基地 2024 年共接待参观团体 121 批、12590 人次。2. 开展了大中小学田间地头理论宣讲 1 次，场馆里的思政课教学研讨 2 次，中小学思政课教师专题培训 2 次，“红色文化”教学展示活动 10 次，“问题异构”一体化完成“红色文化”课程视频资源。3. 面向全校开展“诵读红色家书、讲述英烈故事”比赛，选拔报送教师组作品 1 个，学生组作品 2 个。组织 30 名学生参加第 49 场“诵读红色家书、讲述英烈故事”巡演活动，有效地促进了青年学生对历史的红色历史的了解。4. 5 月，面向全校师生举办了东华理工大学第六届中华经典诵读讲大赛。5. 深入开展社会实践活动，组织 120 支队伍，参与服务全省青少年文明实践点 25 个，师生荣获全省社会实践优秀个人共计 20 余人，获批全省社会实践优秀团队 10 支。6. 3 个江西省高校人文社会科学研究专项项目（红色文化育人研究）项目目前基本完成论文初稿或大纲，预计 2025 年 12 月底结题。7. 1 个江西省教育科学规划思想政治教育研究专项课题预计 2025 年 12 月底结题。8. 2 个江西省教育科学规划高等教育管理改革专项课题预计 2025 年 12 月底结题。9. 《“核军工”文化融入地方行业特色高校育人体系的探索与实践》获评全省高校思政工作精品项目重点立项，十四五国家级规划教材还未评审。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	科学规划思想政治教育研	≤3 万元	3	1	1	

		究专项					
		高校人文社会科学研究专项	≤3万元	3	1	1	
		“诵读红色家书、讲述英烈故事”省内巡演	≤5万元	0	0.5	0.5	2024年未开展此次活动，2025年将积极推进节目参演
		高校思想政治工作精品项目	≤4万元	4	4	4	
		文明实践志愿服务行动	≤6万元	4.5417	4	4	
		“中华经典行 赣鄱好声音”系列进校园活动	≤5万元	0	0.5	0.5	未开展
		大中小学思政课一体化共同体建设	≤5万元	5	4	4	
		“大思政课”建设	≤4万元	4	4	4	
		科学规划高等教育管理改革专项	≤6万元	6	1	1	
		社会成本指标					
		生态环境成本指标					
	产出指标	争取十四五国家级规划教材	≥1本	0	1	0	十四五国家级规划教材还未评审
		组建暑期社会实践团队	≥30支	120	2	2	
		开展红色临川活动	≥3场	0	0.5	0	未开展
		开展诗咏临川活动	≥3场	0	0.5	0	未开展
		剪辑教学视频	≥2个	5	3	3	
		录制思政教学微课视频	≥2个	5	2	2	
		服务全省青少年文明实践点	≥20个	25	3	3	
		诵读红色家书、讲述英烈故事-省内巡演覆盖学生	≥2000人	30	1	0	未开展
		开展专题调研次数	≥6次	41	1	1	
		祖师集体备课、教学展示	≥2次	2	2	2	
		开展思政课教师培训	≥1场	3	2	2	
		发表论文	≥5篇	0	1	0	各论文大纲已形成，预计2025年
		质量指标	人文社会科学研究专项完成率	≥100%	60	1	0

			荣获全省社会实践优秀个人	≥20人	27	3	3	
			荣获全省社会实践优秀团队	≥10支	10	3	3	
			发表核心论文比例	≥100%	0	1	0	论文大纲已形成
			科学规划课题完成率	≥100%	60	1	0	完成部分
		时效指标	人文社会科学研究完成时间	2025年12月	基本达成目标	1	1	
			诗咏临川活动完成时间	2025年8月	基本达成目标	1	1	
			文明志愿服务活动	2025年8月	基本达成目标	3	3	
			科学规划课题完成时间	2025年12月	基本达成目标	1	1	
			思政课教师培训完成时间	2025年12月	基本达成目标	2	2	
			1争取十四五国家级规划教材	2025年6月	基本达成目标	1	1	
			“大思政课”建设完成时间	2025年6月	基本达成目标	2	2	
		红色临川活动完成时间	2025年12月	基本达成目标	1	1		
		效益指标	经济效益指标					
社会效益指标	提高青年学生社会实践能力		显著提高	基本达成目标	3	3		
	提高青年学生的政治素养		逐步提高	基本达成目标	3	3		
	提高学生思政课教学质量		逐步提高	基本达成目标	3	3		
	提高思政课教师授课能力		明显提高	基本达成目标	3	3		
	提高学校红色教育影响力		提高	基本达成目标	3	3		
	提升助力乡村振兴能力		提升	基本达成目标	3	3		
提高教师科学规划课题研究能力	提高		基本达成目标	2	2			
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥90%	92	10	10		
总分						100	83	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	人才发展专项第二批							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	102	28.736	10	28.17	0	
	政府预算资金	0	102	28.735721	—	28.17	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过项目的实施，在国内外公开发行的学术刊物或国内外学术会议上发表 8 篇论文，其中高质量论文 4 篇，申请专利 5 项，授权专利 1 项，申请国家级项目 5 项，获批 2 项，申请省级项目 6 项，获批 3 项；培养硕士博士生人数 15 人。充分调动广大教职工科研工作的积极性，产生一批能够推动学校科技创新的高科研成果，为助推区域与行业高质量发展，把我校建成区域领先，行业高水平大学提供职称，凝聚、培养、造就高素质专业化创新性教师队伍。			在国内外公开发行的学术刊物或国内外学术会议上发表 8 篇论文，其中高质量论文 3 篇，申请专利 5 项，申请省级项目 10 项；培养硕士博士生人数 15 人。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	劳务费	≤31 万元	5	3	3	
			专用材料费	≤23 万元	6	3	3	
			设备费	≤8 万元	0	3	3	
			其他	≤13 万元	5.74	3	3	
			咨询费	≤2 万元	0	2	2	
			委托业务费	≤3 万元	0	3	3	
			差旅费	≤22 万元	12	3	3	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
产出指标	数量指标	自由培养硕士博士人才数量	≥15 人	15	3	3		
		服务企业、农民合作社数量	≥5 个	5	2	2		
		申请国家发明专利数量	≥4 项	4	3	3		
		以第一作者（通讯作者）发表论文数量	≥7 篇	3	3	0	指标下达时间为 2024 年 11 月 27 日，故执	

								行率低
			申报省级及以上科技奖励数量	≥2项	2	2	2	
			申请省部级及以上重点研发项目数量	≥2项	2	3	3	
			申请省自然科学基金项目数量	≥6项	10	2	2	
			申请国家自然科学基金项目数量	≥5项	5	3	3	
			累计开展科技服务、科技咨询次数	≥6次	6	2	2	
	质量指标		获批省自然科学基金项目数量	≥4项	4	3	3	
			获批省部级及以上重点研发项目数量	≥2项	2	2	2	
			获省级及以上科技奖励数量	≥1项	1	2	2	
			以第一作者（通讯作者）发表中科院分区2区SCI论文及以上的论文数量	≥3篇	3	2	2	
			授权国家发明专利数量	≥1项	1	2	2	
			自主培养省级及以上高层次人才数量	=1人	1	2	2	
			获批国家自然科学基金项目数量	≥2项	2	2	2	
	时效指标		2024年末财政资金实际支出比例	≥30%	28	2	1.67	指标下达时间为2024年11月27日，故执行率低
效益指标	经济效益指标		科技成果转化合同成交额	≥6万元	6	5	5	
			科技成果转化经济效益	≥2万元	3	5	5	
	社会效益指标		提供技术咨询（技术服务）数量	≥2次	2	5	5	
			提升农业科技化水平	提升	基本达成目标	5	5	
	生态效益指标							
满意度指标	服务对象满意度	从事科研人员满意度	≥90%	95	10	10		
总分						100	86.67	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	海拉尔盆地砂岩型铀矿							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	128	3.745	10	2.93	0	
	政府预算资金	0	128	3.74455	—	2.93	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	不予公开			涉密				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	科研支出	≤128 万元	3.74455	8	8	指标下达 2024 年 11 月 27 日，故执行率低
		社会成本指标	GF1	GF1	基本达成目标	6	4.8	指标下达 2024 年 11 月 27 日，故执行率低
		生态环境成本指标	GF2	GF2	基本达成目标	6	4.8	指标下达 2024 年 11 月 27 日，故执行率低
	产出指标	数量指标	GF3	GF3	基本达成目标	15	12	指标下达 2024 年 11 月 27 日，故执行率低
		质量指标	GF4	GF4	基本达成目标	15	12	指标下达 2024 年 11 月 27 日，故执行率低
		时效指标	GF5	GF5	基本达成目标	10	8	指标下达 2024 年 11 月 27 日，故执行率低
	效益指标	经济效益指标	GF6	GF6	基本达成目标	5	5	
		社会效益指标	GF7	GF7	基本达成目标	10	8	指标下达 2024 年 11 月 27 日，故执行率低
		生态效益指标	GF8	GF8	基本达成目标	5	5	
满意度指标	服务对象满意度	GF9	GF9	基本达成目标	10	10		
总分					100	77.6		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	基层科普行动计划							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	20	1.9	10	9.5	0	
	政府预算资金	0	20	1.90001	—	9.5	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>项目申报方为东华理工大学，长期致力于核资源与环境领域的科普工作。该项目重点在于弘扬科学家精神、开展核地学特色科普活动、打造核科普活动品牌，以及科普设施和科普场馆的建设与维护，优质科普资源的开发、制作与推广，科普队伍建设和科普人才培养。通过积极营造热爱科学、崇尚创新的良好社会氛围，不断增强全国科普教育基地服务全民科学素质提升的能力水平，提升社会文明程度。项目共计举办了 8 场科普活动（其中 2 场为科技志愿服务），开发了 4 项科普资源，受益群众超过 20000 人，满意度超过 90%，并在省级以上主流媒体宣传报道不少于 5 次。</p>			<p>依托项目支持，由江西省科学技术协会、东华理工大学、中国矿物岩石地化学学会、中国科学院广州地球化学研究所等单位联合发起，2024 年 12 月 9-13 日在南昌市、赣州市开展“东华理工‘核’你同行”科普宣讲活动，累计在南昌市、赣州市章贡区、南康区、赣县区、于都县、兴国县、瑞金市的 24 所中小学以及东华理工大学、江西理工大学、赣南师范大学、江西应用职业技术学院等高校开展了科普讲座 65 场，所以群众超过 20000 人，满意度 95%，被新华网、光明日报、大江新闻、国际在线、大江网、新华社客户端、江西省教育厅、江西省教育电视台等 17 家媒体宣传报道。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	科普资源开发、制作与推广	≤8 万元	9	5	4.38	指标下达时间为 24 年 12 月 12 日，故执行率低
			开展科技志愿服务活动	≤8 万元	14	10	2.5	指标下达时间为 24 年 12 月 12 日，故执行率低
			品牌科普活动开展	≤4 万元	5	5	3.75	指标下达时间为 24 年 12 月 12 日，故执行率低
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	年开放天数	≥250 天	598	5	5	

			科普资源开发、制作与推广数量	≥2 场	64	5	5	
			科技志愿服务活动开展数量	≥2 场	64	5	5	
			品牌科普活动开展数量	≥1 场	1	5	5	
		质量指标	科技志愿服务活动在“大美志愿平台”发布数量	≥1 场	1	3	3	
			科普短视频在“科普中国”科普号发布数量	≥2 个	2	3	3	
			品牌科普活动在“科普中国”科普号发布数量	≥1 场	1	4	4	
		时效指标	科普短视频创作完成时间	2024.12	基本达成目标	3	3	
			品牌科普活动完成时间	2024.08	基本达成目标	4	4	
			科技志愿服务活动完成时间	2024.10	基本达成目标	3	3	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	年接待观众人数	≥10000 人	25000	20	20	
		生态效益指标						
	满意度指标	服务对象满意度	观众满意度	≥90%	95	10	10	
总分						100	80.63	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	省级预留资助							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	44.77	2.039	10	4.55	0	
	政府预算资金	0	44.77	2.0392	—	4.55	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	全面落实国家各项资助政策，完善我校资助政策体系，满足家庭经济困难学生的基本生活需要，提升教育水平，鼓励学生积极应征入伍，激励学生勤奋学习，提升本科生的培养质量。			此项目为省级学生补助第二批。通过落实我校各项资助政策，奖励品学兼优学生，激励广大在校生勤奋学习、积极进取、成为德智体美劳全面发展的学生。通过完善我校国际学生奖学金体系，将他们培养成知华、友华、爱华的国际学生。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	学生资助补助第二批-省级	≤44.77 万元	44.77	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	2023年秋季学期人数(退役士兵)	=250名	250	10	10	
			2024年秋季助学名额	=5345名	5345	10	10	
		质量指标	奖励对象资格符合率	=100%	100	10	10	
		时效指标	奖助学金发放及时性	及时	基本达成目标	10	10	
	效益指标	经济效益指标	减轻补助学生经济压力	减轻	基本达成目标	7	7	
		社会效益指标	提升学生参军入伍积极性	提升	基本达成目标	7	7	
			困难学生肄业情况	减少	基本达成目标	6	6	
		生态效益指标						
	满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥95%	95	10	10	
总分					100	90		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	省级科技第五批							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	420	1.9	10	.45	0	
	政府预算资金	0	420	1.9	—	.45	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过项目的实施,在国内外公开发行的学术刊物或国内外学术会议上发表 35 篇论文,其中 SCI 收录 13 篇;申请发明专利 24 项,授权发明专利 8 项,登记软件著作权 3 项;培养博士硕士研究生 34 人。通过项目研究,提升学校在地震学深地探测与人工智能领域科研水平与影响力,促进地质资源与地质工程江西省一流学科建设、国家重点实验室、国家重点实验室建设;产生一批能够推动学校科技创新的高科研成果,为助推区域与行业高质量发展。			在国内外公开发行的学术刊物或国内外学术会议上发表 8 篇论文,其中 SCI 收录 3 篇;申请发明专利 5 项;培养博士硕士研究生 34 人。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	其他	≤50.5 万元	0	3	3	
			绩效	≤41 万元	0	3	3	
			劳务费	≤76.72 万元	0.5	3	3	
			委托业务费	≤55 万元	0	3	3	
			咨询费	≤16 万元	0	2	2	
			差旅费	≤50.3 万元	0.4	3	3	
			专用材料费	≤130.48 万元	1	3	3	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	申请国家发明专利数量	≥24 项	13	2	0	2024 年 12 月立项
			以第一作者(通讯作者)发表论文数量	≥35 篇	23	2	0.29	2024 年 12 月立项
申请省自然科学基金项目数量			≥1 项	5	2	2		
申请国家自然科学基金项目数量			≥7 项	7	2	2		

		累计开展科技服务、科技咨询次数	≥1次	1	2	2		
		制定标准数	≥1个	0	1	0	2024年12月立项	
		引进高层次人才数量	≥2人	0	2	0	2024年12月立项	
		自由培养硕士博士人才数量	≥34人	34	2	2		
		服务企业、农民合作社数量	≥1个	1	2	2		
		申请软件著作权数量	≥3项	1	1	0	2024年12月立项	
		申报省级及以上科技奖励数量	≥3项	1	2	0	2024年12月立项	
		质量指标	自主培养省级及以上高层次人才数量	≥2人	0	2.5	0	2024年12月立项
			登记软件著作权数量	≥3项	1	2.5	0	2024年12月立项
			以第一作者（通讯作者）发表中科院分区2区SCI论文及以上的论文数量	≥13篇	5	2.5	0	2024年12月立项
			授权国家发明专利数量	≥8项	2	2.5	0	2024年12月立项
		时效指标	项目立项完成时间	2025年1月	基本达成目标	2	2	
			累计开展科技服务、科技咨询完成率	=100%	100	2	2	
			申请国家自然科学基金时间	2025年9月	基本达成目标	2	2	
	申请省级项目完成时间		2025年9月	基本达成目标	2	2		
	申请专利完成时间		2025年10月	基本达成目标	2	2		
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	提供技术咨询（技术服务）数量	≥2次	1	10	0	2024年12月立项
			示范应用点（个）	=1个	1	10	10	
	生态效益指标							
满意度指标	服务对象满意度	从事科研人员满意度	≥90%	90	10	10		
总分					100	60.29		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	人才专项							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	367.5	0.901	10	.25	0	
	政府预算资金	0	367.5	0.901	—	.25	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	不予公布			涉密				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	1 不予公布	不予公布	基本达成目标	6	4.8	指标下达时间为 2024 年 12 月 24 日, 故执行率较低
		社会成本指标	2 不予公布	不予公布	基本达成目标	6	4.8	指标下达时间为 2024 年 12 月 24 日, 故执行率较低
		生态环境成本指标	33 不予公布	不予公布	基本达成目标	8	6.4	指标下达时间为 2024 年 12 月 24 日, 故执行率较低
	产出指标	数量指标	22 不予公布	不予公布	基本达成目标	10	8	指标下达时间为 2024 年 12 月 24 日, 故执行率较低
		质量指标	23 不予公布	不予公布	基本达成目标	15	12	指标下达时间为 2024 年 12 月 24 日, 故执行率较低
		时效指标	24 不予公布	不予公布	基本达成目标	15	12	指标下达时间为 2024 年 12 月 24 日, 故执行率较低
	效益指标	经济效益指标	3? 不予公布	不予公布	基本达成目标	6	4.8	指标下达时间为 2024 年 12 月 24 日, 故执行率较低

		社会效益指标	25 不予公布	不予公布	基本达成目标	6	4.8	指标下达时间为2024年12月24日，故执行率较低
		生态效益指标	26 不予公布	不予公布	基本达成目标	8	6.4	指标下达时间为2024年12月24日，故执行率较低
	满意度指标	服务对象满意度	4 不予公布	不予公布	基本达成目标	10	8	指标下达时间为2024年12月24日，故执行率较低
总分						100	72	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	双一流建设专项							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	4,962.2	8.913	10	.18	0	
	政府预算资金	0	4962.2	8.913344	—	.18	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>学校综评价显著提升，学科综合实力显著提升，国际影响力广泛扩大，师生满意度达 95% 以上，建设期内，地质资源与地质工程学科达到 B 档水平，新增新增国家级人才 3 人，组建交叉创新团队 4 个，培育国家级实验室 2 个，在 Science、Nature 子刊或中国科学上发表文章 3 篇，新增国家重大、重点项目 2 项，打造科技成果转化支撑平台。坚持专业建设与学校学科发展相结合、需求预测与办学实际相结合，合理规划专业建设与发展规模，充分发挥就业导向和招生计划调控引导作用，有效结合师资队伍、专业建设水平和专业评价结果，建立科学合理的专业调整机制，实行专业动态调整，不断优化专业结构与布局。</p>			<p>环境与生态学科首次进入 ESI 全球前 1%，化学学科 ESI 排名持续保持全球前 1%。在《Nature Communications》《中国科学》发表高水平论文 8 篇，科研水平稳步提升。新增欧洲自然科学学院院士 1 人，国家级实验教学项目获批 1 项。省部级科技创新团队建设成效显著。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	大平台建设成本	≤1048 万元	0	5	5	指标下达时间为 2024 年 12 月 24 日，开支集中在 2025 年
			大项目建设成本	≤1150 万元	0	5	5	指标下达时间为 2024 年 12 月 24 日，开支集中在 2025 年
			大成果建设成本	≤494 万 元	0	5	5	指标下达时间为 2024 年 12 月 24 日，开支集中在 2025 年
			大人才引培成本	≤ 2270.2 万元	4.913344	5	5	指标下达时间为 2024 年 12 月 24 日，开支集中在 2025 年
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	新增省级以上科研平台	≥2 个	3	3	3	
			培育国家科技三大奖项	≥3 项	3	1	1	
			获教育部自然科学一等奖、省科技三大奖一等奖	≥1 项	7	3	3	

			培育国家级实验室平台	≥2个	2	1	1	
			组建交叉创新团队	≥4个	4	1	1	
			支持建设高水平教学科研平台数量	≥2个	4	1	1	
			新增省级人才	≥6人	39	1	1	
			支持国家级人才引育数量	≥3人	8	1	1	
			支持重点建设学科数量	≥1个	2	1	1	
			在 Science、Nature 子刊或中国科学杂志发表论文	≥3篇	17	1	1	
		质量指标	培育国家级重大、重点项目	≥4项	17	3	3	
			新增省部级及以上科研成果奖	≥5项	13	2	2	
			新增国家级重大、重点项目	≥2项	17	3	3	
			新增国家级科研项目数	≥40项	250	3	3	
			新增省级及以上科研平台	≥2个	6	2	2	
			新增国家级高层次人才	≥3人	9	2	2	
		时效指标	资金拨付使用率	=100%	0.18	10	0	指标下达时间为2024年12月24日, 开支集中在2025年
			建设项目完成率	=85%	93	1	1	
效益指标	经济效益指标	科研成果转化金额	≥1亿元	2.429164	5	5		
	社会效益指标	智库研究报告获省部级领导批示	≥3项	6	5	5		
		建设学科综合实力排名	B	部分实现目标	5	3	指标下达时间为2024年12月24日, 开支集中在2025年	
		国内外高水平学术会议报告次数	≥5人次	20	5	5		
	生态效益指标							
满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥95%	95	10	10		
总分						100	78	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	职业早期青年科技人才培养							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	36	0.177	10	.49	0	
	政府预算资金	0	36	0.1772	—	.49	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过项目的实施,在国内外公开发行的学术刊物或国内外学术会议上发表 10 篇论文,其中 SCI 收录 6 篇;申请发明专利 3 项,培养博士硕士研究生 9 人。通过项目研究,促进地质资源与地质工程江西省一流学科建设、国家重点实验室、国家重点实验室建设,助力区域与行业高质量发展。			在国内外公开发行的学术刊物或国内外学术会议上发表 6 篇论文,其中 SCI 收录 2 篇;培养博士硕士研究生 2 人。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	商品和服务支出	≤34.5 万元	0.177	10	10	指标下达时间为 2024 年 12 月,故执行率低
			设备费	≤1.5 万 元	0	10	10	指标下达时间为 2024 年 12 月,故执行率低
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	申请软件著作权数量	≥1 项	0	2	0	指标下达时间为 2024 年 12 月,故执行率低
			自由培养硕士博士人才数量	≥9 人	2	3	0	指标下达时间为 2024 年 12 月,故执行率低
			申请国家发明专利数量	≥3 项	1	2	0	指标下达时间为 2024 年 12 月,故执行率低
			以第一作者(通讯作者)发表论文数量	≥10 篇	5	3	0	指标下达时间为 2024 年 12 月,故执行率低

			申请省部级及以上重点研发项目数量	≥1 项	0	2	0	指标下达时间为 2024 年 12 月，故执行率低
			申请省自然科学基金项目数量	≥9 项	9	3	3	
			申请国家自然科学基金项目数量	≥9 项	9	3	3	
		质量指标	以第一作者（通讯作者）发表中科院分区 2 区 SCI 论文及以上的论文数量	≥6 篇	2	4	0	指标下达时间为 2024 年 12 月，故执行率低
			申请科研项目获批率	≥50%	0	4	0	2025 年开始申报项目
			申请国家发明专利获批率	≥50%	50	3	3	
		时效指标	项目立项完成时间	2024 年 12 月 31 日	基本达成目标	4	4	
			2024 年末财政资金实际支出比例	≥30%	0	3	0	指标下达时间为 2024 年 12 月，故执行率低
			项目任务完成时间	2025 年 12 月 31 日	部分实现目标	4	2.4	指标下达时间为 2024 年 12 月，故执行率低
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	青年科技人才稳定率	提高	基本达成目标	5	5	
			提高人才培养质量	提高	基本达成目标	5	5	
提升青年人才科技创新能力			提升	基本达成目标	5	5		
青年科技人才自有探索氛围			不断浓厚	基本达成目标	5	5		
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度	从事科研人员满意度	≥95%	95	10	10		
总分					100	65.4		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		重大科技专项						
主管部门		江西省教育厅		实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	333	2.89	10	.87	0	
	政府预算资金	0	333	2.889826	—	.87	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>1. ? 开发微生物浸提离子型稀土矿过程质谱原位、实时、动态分析研究平台 1 个。微型离子化装置一套,重量《? 200? g, 离子化供电电压不高于 5? V; 2. ? 建立 2-3 种典型微生物浸提稀土矿过程中代谢机理及稀土离子生物形态的高效分析方法; 申请发明专利 3 件以上; 发表高水平 SCI 论文 4 篇以上; 编写高水平合作研究报告 1 份。3. ? 形成 2-3 个代表性微生物采矿微环境研究模型与程序电离直接质谱即时检测的一体化技术规范 and 系列操作流程; 在我省稀土矿山应用示范 1-2 家; 与外方共建联合实验室, 互派访问学者 1-2 人, 联合举办国际会议 1-2 次。4. 完成对现有的工业化 X 射线分选设备进行改造, 完成钨矿石的分选与验证实验。在改造后的工业化选矿设备上完成对钨矿低品位矿石的分选与验证, 钨矿废石品位低于 0.03%, 选矿准确率≥80%; 5. ? 在改造后的工业化选矿设备上完成对铜、铀矿低品位矿石的分选与验证, 铜矿废石品位低于 0.08%, 硬岩铀矿废石品位低于 0.2%, 选矿准确率≥80%。6. 申请发明专利 3 件以上; 发表高水平 SCI 论文 1 篇以上; 编写工业化 X 射线分选设备改造报告一份。</p>			<p>1. 正在开发微生物浸提离子型稀土矿过程质谱原位、实时、动态分析研究平台 1 个。2. 建立了典型微生物浸提稀土矿过程中代谢机理及稀土离子生物形态的高效分析方法; 申请发明专利 3 件; 发表高水平 SCI 论文 2 篇。3. 形成 1 个代表性微生物采矿微环境研究模型与程序电离直接质谱即时检测的一体化技术操作流程; 与外方共建联合实验室, 互派访问学者 1 人。4. 完成对现有的工业化 X 射线分选设备进行改造, 完成钨矿石的分选与验证实验。在改造后的工业化选矿设备上完成对钨矿低品位矿石的分选与验证, 钨矿废石品位低于 0.03%, 选矿准确率≥80%。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	科研劳务	≤44 万元	0.8	3	3	
			科研材料费	≤85 万元	1	3	3	
			举办科研会议	≤8 万元	0	2	2	
			科研野外差旅	≤24 万元	0	2	2	
			委托服务	≤30 万元	0	2	2	
			科研专家咨询	≤11 万元	0	2	2	
			专用科研设备购置	≤52 万元	0	3	3	
			其他科研支出	≤79 万元	1.1	3	3	
	社会成本指标							
生态环境成本指标								

	产出指标	数量指标	发表论文数（篇）	≥9 篇	5	2	0	指标下达时间为 2025 年 12 月 25 日	
			新装备（装置）（台、套）	≥2 台	1	2	0	指标下达时间为 2025 年 12 月 25 日	
			新工艺（或新方法模式）	≥1 个	1	2	2		
			申请发明专利（项）	≥6 项	3	2	0	指标下达时间为 2025 年 12 月 25 日	
			专利申请数（项）	≥12 项	8	2	0.33	指标下达时间为 2025 年 12 月 25 日	
			培养硕士人才数（人）	≥5 人	5	2	2		
			引进高层次人才数（博士、博士后）（人）	≥2 人	0	2	0	指标下达时间为 2025 年 12 月 25 日	
		质量指标	获奖项数（项）	≥2 项	0	3	0	指标下达时间为 2025 年 12 月 25 日	
			发表 SCI 索引收录论文数（篇）	≥5 篇	2	3	0	指标下达时间为 2025 年 12 月 25 日	
			授权发明专利（项）	≥5 项	1	2	0	指标下达时间为 2025 年 12 月 25 日	
			申请国家发明专利获批率	≥50%	50	3	3		
			申请科研项目获批率	≥50%	50	3	3		
		时效指标	项目立项完成时间	2024 年 12 月 31 日	基本达成目标	3	3		
			项目任务完成时间	2025 年 12 月 31 日	部分实现目标	3	2.1	指标下达时间为 2025 年 12 月 25 日	
			项目按期验收率（%）	=100%	90	3	2.25	指标下达时间为 2025 年 12 月 25 日	
			资金拨付及时率（%）	=100%	100	3	3		
		效益指标	经济效益指标						
			社会效益指标	示范应用点	=1 个	1	4	4	
				提升青年人才科技创新能	提升	基本达成目	4	4	

			力		标			
			青年科技人才稳定率	提高	基本达成目标	4	4	
			提高人才培养质量	提升	基本达成目标	4	4	
			青年科技人才自有探索氛围	不断浓厚	基本达成目标	4	4	
		生态效益指标						
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度 (%)	≥90%	90	5	5	
			被服务企业满意度 (%)	≥90%	90	5	5	
总分						100	70.68	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	生均定额专项							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	东华理工大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	319.26	0	10	0	0	
	政府预算资金	0	319.26	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	统筹用于人员经费, 运行经费及学科和专业建设、教学改革、科学研究、师资队伍队伍建设等方面。			该项目统筹用于人员经费, 运行经费等, 指标下拨时间为 2024 年 12 月 27 日, 故 2024 年执行率为 0				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	保障基础性绩效	≤ 319.26 万元	0	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	支持学科数量	≥20 个	20	3	3	
			支持的教学实验室数量	≥5 个	5	3	3	
			支持的实训中心数量	≥20 个	20	4	4	
			支持的创新创业团队数量	≥2 个	2	4	4	
			受益教师数量	≥2000 名	2000	4	4	
			受益学生数量	≥30000 名	30000	4	4	
		质量指标	教学实验室建设项目验收 通过率	=100%	100	3	3	
			同类平台达到省内现金水 平比例	≥80%	80	3	3	
			获得省级创新创业大赛奖 励数	≥2 个	2	3	3	
	时效指标	实训中心建设及时性	及时	实现目标程 度较低	3	0	项目在执行 中, 预计 25 年 执行完	
		教学实验室建设及时性	及时	实现目标程 度较低	3	0	项目在执行 中, 预计 25 年 执行完	

			创新创业大赛获奖时间	2025 年	实现目标程度较低	3	0	项目在执行中，预计 25 年执行完
效益指标	经济效益指标							
	社会效益指标	改善学校教学平台基础设施水平	改善	基本达成目标	4	4		
		提升高校服务地方经济能力	提升	基本达成目标	4	4		
		提高学校教学科研能力水平	逐年提高	部分实现目标	4	2.4	项目在执行中，预计 25 年执行完	
		提升专业人才科研创新能力	提升	部分实现目标	4	2.4	项目在执行中，预计 25 年执行完	
		奖励健全教学科研平台运行机制	健全	基本达成目标	4	4		
	生态效益指标							
满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥90%	90	10	10		
总分						100	77.8	

## 第四部分 名词解释

### 一、收入科目

(一) 财政拨款收入：指学校当年从同级财政部门取得的一般公共预算财政拨款。包括财政教育拨款、财政科研拨款和财政其他拨款。

(二) 事业收入：指学校开展专业业务活动及其辅助活动实现的收入，包括教育事业收入和科研事业收入，但不包括从同级政府财政部门取得的各类财政拨款。

(三) 其他收入：指学校取得的除上述收入以外的各项收入。

(四) 使用非财政拨款结余：填列学校使用非财政拨款结余弥补当年收支差额的数额。

(五) 上年结转和结余：填列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) 教育支出：是指学校为完成高等教育任务的日常运行支出，以及为完成事业发展目标的项目支出。

(二) 科学技术支出：反映用于科学技术以及其他人才等项目的支出。

(三) 住房保障支出：指反映按房改政策规定，学校向

符合条件的职工发放的用于与住房相关的支出。

（四）基本支出：指学校为了保障其正常运转、完成教学科研和其他日常工作任务而发生的支出，包括人员支出和公用支出。

（五）项目支出：指学校为了完成特定工作任务和事业发展目标，在基本支出之外所发生的支出。

### 三、相关专业名词

（一）“三公”经费：是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。

（二）机关运行经费：是指用财政拨款安排的为保障行政单位（包括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。