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、

— 4 **—**

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

| 中位: 水中建工八寸 | | 2021 | 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 | | 32 | 10.00 | | |
| 二、政府性基金预算财政拨款收入 | 2 | 19, 130. 12 | 二、外交支出 | 33 | 10.00 | | |
| 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 | 009. 45 | | |
| 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 | 3, 473. 31 | | |
| 八、其他收入 | 8 | 8, 211. 87 | 八、社会保障和就业支出 | 39 | 0. 67 | | |
| 八、共世牧八 | 9 | 0, 211. 07 | 九、卫生健康支出 | 40 | 0.07 | | |
| | 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 | | | |
| 总计 | 31 | 156, 879. 53 | 总计 | 62 | 156, 879. 53 | | |

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

| 平似: | 朱华理工人字 | | 202 | 平度 | | 金额单位: 万兀 | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------------|------|-------------|----------|------|------------|--|
| 1 | 项目 | 本年收入 | 财政拨款 | 上级补助 | | | 附属单位 | | |
| 支出 | 科目名称 | | 收入 | | 事业收入 | 经营收入 | 上缴收入 | 其他收入 | |
| 功能 | 11 L 1211 | 合计 | 収入 | 收入 | | | 上缴収入 | | |
| 刘 款 邛 | 栏次 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 2 421 -9 | 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 | 技术研究与开发 | 100.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 20604 | 其他技术研究与开发支出 | 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

| | ,,, <u>z</u> _,, | | | | JE IX 1 12. 7471 | | | |
|--------|------------------|--------------|-------------|-------------|------------------|------|--------|--|
| 支出功 | 项目 | 本年支出合 | 基本支出 | 项目支出 | 上缴上级支 | 经营支出 | 对附属单位补 | |
| 能分类 | 科目名称 | 计 | | | 出 | | 助支出 | |
| 类款项 | 栏次 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 矢 扒 坝 | 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 | 技术研究与开发 | 136. 83 | | 136.83 | | | | |
| 206049 | 其他技术研究与开发支出 | 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

公开 04 表

单位: 东华理工大学

2024 年度

| 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 | | | |
| 本年收入合计 | 27 | 79, 758. 12 | 本年支出合计 | 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 | | | |
| 总计 | 32 | 94, 047. 57 | 总计 | 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

| | | | 项 目 | | | | |
|---------|------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | 出功能 科目编 | | 科目名称 | 本年支出合计 | 基本支出 | 项目支出 | |
| 类 | 款 | 项 | 栏次 | 1 | 2 | 3 | |
| 天 | 水人 | 坝 | 合计 | 74, 494. 95 | 29, 456. 69 | 45, 038. 26 | |
| 201 | | | 一般公共服务支出 | 10.00 | | 10.00 | |
| 201 | 14 | | 知识产权事务 | 10.00 | | 10.00 | |
| 201 | 1499 | | 其他知识产权事务支出 | 10.00 | | 10.00 | |
| 203 | | | 国防支出 | 669. 45 | | 669. 45 | |
| 203 | 06 | | 国防动员 | 207. 03 | | 207. 03 | |
| 203 | 0601 | | 兵役征集 | 7. 18 | | 7. 18 | |
| 203 | 0699 | | 其他国防动员支出 | 199. 85 | | 199. 85 | |
| 203 | 99 | | 其他国防支出 | 462. 43 | | 462. 43 | |
| 203 | 9999 | | 其他国防支出 | 462. 43 | | 462. 43 | |
| 205 | | | 教育支出 | 70, 174. 42 | 29, 291. 60 | 40, 882. 82 | |
| 205 | 02 | | 普通教育 | 70, 174. 42 | 29, 291. 60 | 40, 882. 82 | |
| 205 | 0205 | | 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 | |
| 206 | 02 | | 基础研究 | 934. 67 | | 934. 67 | |
| 206 | 0203 | | 自然科学基金 | 280. 72 | | 280. 72 | |
| 206 | 0204 | | 实验室及相关设施 | 373. 20 | | 373. 20 | |
| 206 | 0208 | | 科技人才队伍建设 | 36. 39 | | 36. 39 | |
| 206 | 0299 | | 其他基础研究支出 | 244. 36 | | 244. 36 | |
| 206 | 03 | | 应用研究 | 1, 565. 85 | | 1, 565. 85 | |
| 206 | 0303 | | 高技术研究 | 1, 553. 47 | | 1, 553. 47 | |
| 206 | 0399 | | 其他应用研究支出 | 12. 38 | | 12. 38 | |
| 206 | 04 | | 技术研究与开发 | 136. 83 | | 136. 83 | |
| 206 | 0499 | | 其他技术研究与开发支出 | 136. 83 | | 136. 83 | |
| 206 | 05 | | 科技条件与服务 | 23.00 | | 23.00 | |
| 206 | 0599 | | 其他科技条件与服务支出 | 23.00 | | 23.00 | |
| 206 | 07 | | 科学技术普及 | 1.90 | | 1.90 | |
| 206 | 0704 | | 学术交流活动 | 1.90 | | 1.90 | |
| 206 | 08 | | 科技交流与合作 | 2. 03 | | 2.03 | |
| 206 | 0899 | | 其他科技交流与合作支出 | 2. 03 | | 2.03 | |
| 206 | 09 | | 科技重大项目 | 410. 77 | | 410. 77 | |
| 206 | 0901 | | 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

| | 人员经费 | | | | | 公用经验 | 费 | |
|-------|---|-------------|-------|---------|-------|--------|------------|----------|
| 经济分 | 科目名称 | 金额 | 经济分 | 科目名称 | 金额 | 经济分 | 科目名称 | 金额 |
| 类科目 | 111111111111111111111111111111111111111 | - IV | 类科目 | TIH DIV | 32.17 | 类科目 | TIT DW | 312 11/4 |
| 301 | 工资福利支出 | 27, 356. 69 | 302 | 商品和服务 | 0.00 | 307 | 债务利息及费用支出 | 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 | 310 | 资本性支出 | 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 |
| 303 | 对个人和家庭的补 | 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 | 310111 | 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 | 399 | 其他支出 | 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

| | 项目 | | | | | | | | |
|-----|--------|-----|------|-------------|------|----|------|------|-------------|
| 分 | 出步类科编码 | | 科目名称 | 年初结转 和结余 | 本年收入 | 小计 | 基本支出 | 项目支出 | 年末结转 和结余 |
| -** | 士/ | 165 | 栏次 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 关 | 类款 | 款 项 | 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

| | | | 项 目 | | | | |
|---|------------|---|------|----|------|------|--|
| | 支出功能分类科目编码 | | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 | |
| 类 | 款 | 项 | 栏次 | 1 | 2 | 3 | |
| 矢 | 关 詠 坝 | | 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,2024 年初使用其他资金安排工资福利支出的基本支出预算数较 2023 年减少,故导致一般公共预算财政拨款安排工资福利支出的基本支出预算数同比增加。
- (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, 2024 年使用其他资金安排商品和服务支出的基本支出预算数较 2023

年增加,故一般公共预算财政拨款安排商品和服务支出的基本支出预算数同比减少。

- (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,2024 年使用其他资金安排安排对个人和家庭补助支出的基本支出预算数较 2023 年减少,故导致一般公共预算财政拨款安排对个人和家庭补助支出的基本支出预算数同比增加。
- (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,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

-23 -

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

— 24 —

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 | 名称 | 定额保障专项 | | | | | | | | | | |
|----------------|------|--------|-----------------------------------|--|--------------|-----------|-----|----|---------|------------|--|--|
| 主管 | | | 江 | 西省教育厅 | | 实施单位 | Ĭ. | 东 | 华理工大 | :学 | | |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 全 | 年预算数 A | 全年执行数 | 数 B | 分值 | 执行 率 | 得分 | | |
| (万: | 元) | 年度资 | 全总额 | 2, 727 | 2,727 | 2, 727 | | 10 | 100 | 10 | | |
| | | 政府预 | 算资金 | 2727 | 2727 | 2727 | | _ | 100 | _ | | |
| | | | 预期 | 目目标 | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 年度 总体 目标 | 的本彩 | 上生、研究 | 区生培养工作; 3. 支持学 的建设; 5. 支持不低于 3 | 项的项目实施; 2. 保障不低 校每年博士启动金资助项 个实验室平台建设; 6. 保 本运行。 | 目实施; 4. 支 | 项目执行完毕 | | | | | | |
| | 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 | | 因分析 进措施 | | |
| | 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 | 3 | 3 | | | | |
| | | | | 院士工作站建设 | ≤150万 元 | 150 | 2 | 2 | | | | |
| | | | 经济成本指标成本指标 | 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 | | | | |
| 绩效 | | | | 学科人才培养 | ≤650万 元 | 650 | 3 | 3 | | | | |
| 绩效指标 | | | | 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 | | | | | | | | | |
| | | | | 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 | | | | |
| | 产出 | 指标 | 数量指标 | 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 ↑ | 10 | 2 | 2 | | | | |

| | | | 1 | | 1 | l | |
|---------|-----------|--------------------|-------------|------------|-----|-----|--|
| | | 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 | |
| | | 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 | |
| | 质量指标 | 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 | |
| | | 资金到位及时性 | =100% | 100 | 2 | 2 | |
| | 时效指标 | 教学实验室建设及时性 | 及时 | 基本达成目 标 | 2 | 2 | |
| | HJ AZJENJ | 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 | |
| | 经济效益指标 | | | | | | |
| | | 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 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 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 | |
| 网总/支14小 | DIX 为 外 | 师生满意度 | ≥90% | 90 | 5 | 5 | |
| | | 总分 | | | 100 | 100 | |

| -T H | 项目名称 科技计划第二批 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|----------|---------------|--|-----------|-------------|---|------------|------------|-----------|----|--|--|
| | | | New | - | 科技计 | 划第二批 | 2,26,26,10 | | | //x === 1 | W/ | | |
| 主管 | 部[] | | ¥I. | 西省教育厅 | | | 实施单位 | Ĺ | 东 | 华理工大 | 学 | | |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | άВ | 分值 | 执行 率 | 得分 | | |
| (万) | 元) | 年度资 | 全总额 | 1, 844. 125 | 1,8 | 44. 125 | 427. 328 | | 10 | 23. 17 | 0 | | |
| | ı | 政府预 | 算资金 | 1844. 125043 | 1844 | . 125043 | 427. 32834 | 17 | _ | 23. 17 | _ | | |
| | | | 预期 | 目标 | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 年度 总体 目标 | 篇论文 | ,其中高 | 质量论文 197 篇,申请 | 勺学术刊物或国内外学术会议上发表 335 专利 133 项,授权专利 42 项,申请软件 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,培养硕士生产 数 202 人。 | | | | | | |
| | 一级指标 | | 一级指标 | | 年度 指标 | 实际 完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原 及改述 | | | | |
| | | | | | | 省自然科学基金 | | ≤768万 元 | 237 | 4 | 4 | | |
| | | | | 技术创新引导类-合作 元 | | ≤180万 元 | 20 | 3 | 3 | | | | |
| | | | 经济成本指标 | 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 | 2科学 | ≤30万 元 | 0 | 3 | 3 | | | | | |
| 绩效指标 | | | | 技术创新引导类-03 | 3 专项 | ≤80万 元 | 33. 875 | 3 | 3 | | | | |
| 标 | | | 社会成本指标 | | | | | | | | | | |
| | | | 生态环境成本指标 | | | | | | | | | | |
| | | | | 申请软件著作权数 | | ≤38 ↑ | 32 | 2 | 2 | | | | |
| | | | | 发表高质量论文数 | | ≤197 篇 | 118 | 2 | 2 | | | | |
| | | | | 软件著作授权数 | | ≤32 ↑ | 16 | 2 | 2 | | | | |
| | 产出 | 指标 | 数量指标 | 专利授权数 | | ≤42 ↑ | 16 | 2 | 2 | | | | |
| | , 11 | → H 1.4. | 次 王和44 | 申请专利数 | | ≤133 ↑ | 45 | 2 | 2 | | | | |
| | | | | 发表论文数 | | ≤335 篇 | 285 | 2 | 2 | | | | |
| | | | 带 | 带头人-人才人数 | | ≪8 人 | 5 | 2 | 2 | | | | |
| | | | | 技术创新引导类-台 | 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 | ≤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 | |
| | n+ 36 +14.4= | 项目近期结题率 | =100% | 90 | 3 | 2.25 | 大致结题概率 |
| | 时效指标 | 资金拨付及时率 | =100% | 100 | 3 | 3 | |
| | 经济效益指标 | | | | | | |
| 效益指标 | 计人数类拟标 | 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 |
| XX 血 1日 作 | 社会效益指标 | 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 | 名称 | | | | 年/又 / | 支人才托举 | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|----------------------|----------|------------|-------|------------|-----------|-----|------------------|------------|----|------|-----|---|---|--|--|
| 主管 | 部门 | | 江 | 西省教育厅 | | | 实施单位 | Ĺ | 东 | 华理工大 | 学 | | | | | | |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | ζВ | 分值 | 执行 率 | 得分 | | | | | | |
| (万: | 元) | 年度资 | | 30 | | 30 | 19. 998 | | 10 | 66.66 | 5 | | | | | | |
| | | 政府预 | 算资金 | 30 | | 30 | 19. 99772 | 2 | _ | 66.66 | _ | | | | | | |
| | | | 预期 | 目标 | | | | 实际第 | 完成情况 | | | | | | | | |
| 年度 总体 目标 | 合成, | 养具备独立科学研究能力的研究生 1 名。 | | | | | | | A 型 COFs 毕业硕- | | | | | | | | |
| | 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 及改进 | | | | | | | |
| | | | | 间接经费 | | =9万元 | 9 10 10 | | | | | | | | | | |
| | 成本指标 | | 经济成本指标 | 直接经费 | | =21 万 元 | 10. 99772 | 10 | 0 | 发票未 | | | | | | | |
| | | | 社会成本指标 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 生态环境成本指标 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 参加学术会议 | | ≥1 次 | 1 | 5 | 5 | | | | | | | | |
| | | | 数量指标 | 专利申请数 | | ≥1 项 | 1 | 5 | 5 | | | | | | | | |
| 绩效指标 | | | | 发表 SCI 论文 | | ≥2 篇 | 5 | 10 | 10 | | | | | | | | |
| 掃 | 产出 | 产出指标 | 质量指标 | 指导本科毕业设计(i | 论文) | ≥3名 | 3 | 5 | 5 | | | | | | | | |
| | | | 灰里1日你 | 培养硕士研究生 | | ≥1名 | 1 | 5 | 5 | | | | | | | | |
| | | | | | | - | - | | | 年度任务按期完成率 | | ≥80% | 100 | 5 | 5 | | |
| | | | 时效指标 | 年度资金支出及时率 | | ≥80% | 66. 66 | 5 | 2. 92 | 发票未 | | | | | | | |
| | | | 经济效益指标 | | | | | | | _ | | | | | | | |
| | 效益 | 指标 | 社会效益指标 | 提供技术服务/技术咨 | 咨询 | ≥1 次 | 1 | 20 | 20 | | | | | | | | |
| | | | 生态效益指标 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 满意度 | · 度指标 | 服务对象满意度 | 研究团队学生满意度 | | ≥90% | 100 | 10 | 10 | | | | | | | | |
| | | | | 总分 | | | | 100 | 82. 92 | | | | | | | | |

| | | | | | 年度) | | | | | | | |
|----------------|--|--------------------------------------|---|--|---|--|--|---|--|---------------------|-------------------------------|------------|
| 项目名 | - | | | | 年"双- | 一流"建设资 | | | Π | | | |
| 主管部 | 部门 | | | 西省教育厅 | | | 实施单位 | | 东 | 华理工大 | 学 | |
| 项目的 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | ž В | 分值 | 执行 率 | 得分 | |
| (万克 | 元) | 年度资 | 金总额 | 3, 960. 678 | 3, 9 | 60. 678 | 2, 060. 58 | 2 | 10 | 52.03 | 0 | |
| | Ī | 攻府预算 | 算资金 | 3960. 678073 | 3960 | . 678073 | 2060. 5824 | 92 | _ | 52.03 | _ | |
| | | | 预期 | 目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | | |
| 年度 总体 目标 | 意度达 90 推核行业 排名保持 学实际相 调控引导 | 0%以上 业与江西 持在全球 引结合, 中作用, | 提升,学科综合实力显 上,建设期内,地质资源 百省经济社会创新发展。 就前1%。坚持专业建设 合理规划专业建设与发 有效结合师资队伍、专 周整机制,实行专业动 | 原与地质工程学科力等 化学学科整体水平稳 与学校学科发展相结 定展规模,充分发挥就 定处建设水平和专业评 | 当水平,助学科 ESI 学科 ESI 交预测与办 中招生计划 建立科学 | 化学学科通过重实验室),助力学科进入 ESI 前用。新增国家约1人),培育自普基地建设推定评价结果,专到深度结合 | 力学科评 前 1%, 印 极人才 2 国家优青 动创新人 上建设与 | 估向 B 栏 证化学学 人(含柔 1 人。红 才培养。 | 海进。村 村的核心 性引进长 色班级创 基于师资 江西省经 | 料科等 带动作 江学 建和科 队伍 5 | | |
| | 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 及改迫 | | |
| | | | | | 一流学科建设费 | | = 1593. 3 万元 | 665 | 2 | 0 | 部分项 报账状 报销后 会有 | 态,等 执行率 |
| | | | | 一流团队建设 | | =854万 元 | 754 | 5 | 3. 54 | 部分项 报账状 报销后 会有 | 态,等 执行率 | |
| 绩效指标 | 成本指 | 标 | 经济成本指标 | 一流课程建设费 | | =359万 元 | 202. 2044 | 1 | 0 | 部分项 报账状 报销后 会有 | 态,等 执行 ^国 | |
| | | | 人才引进费 | | =1736 万元 | 1400 | 10 | 5. 16 | 部分项 报账状 报销后 会有 | 态,等 执行率 | | |
| | | | | 人才培养费 | | =764 万 元 | 645 | 1 | 0.61 | 部分项 报账状 报销后 会有 | 目处于 态,等 执行 ^率 | |

| | | 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 | | | | | | |
| | | 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 | |
| | 数量指标 | 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 ↑ | 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 | |
| 产出 | 指标 | 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 | |
| | | 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 | |
| | 质量指标 | 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 | |

| | | | 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 |
|--|-------|---------|---------------------|-------------|------------|-----|--------|------------------------------------|
| | | 时效指标 | 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 | |
| | | 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 | 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 | |
| | 效益指标 | | 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 | 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 | |

| | | | (2024 年度) | | | | | | |
|------|---------|----------------|----------------------|----------------|------------------------|----------|--------|---------|------------|
| 项目 | 名称 | | 2023 年中央支持地 | 也方高校改革 | 发展资金 | | ı | | |
| 主管 | 部门 | ž | 工西省教育厅 | | 实施单位 | <u>.</u> | 东 | 华理工大 | 学 |
| 项目 | 资金 | | 年初预算数 全年 | 三预算数 A | 全年执行数 | ίβ | 分值 | 执行 率 | 得: |
| (万) | 元) 年 | 度资金总额 | 882. 197 8 | 82. 197 | 882. 197 | | 10 | 100 | 10 |
| | 政风 | 守预算资金 | 882. 197347 882 | 2. 197347 | 882. 1973 | 17 | _ | 100 | _ |
| | | 预 | 期目标 | | | 实际是 | 完成情况 | | |
| | 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 | | | | | |
| | | | 的护栏进行改造,确保学生的 | | | | | | |
| | 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 | 2024年3月学生宿舍吸顶风扇更换,提高学生 | | | | |
| 年度 | 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 | 舍甘泉,消除图 | 急患,为 | 学生提供 | 安全舒足 | 主的生 |
| 总体 | | | 学,提供基础的生活设施,保 | | 环境,2024年 | 10 月完 | 成学生宿 | 舍床护栏 | 兰改造 |
| 目标 | 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 | 保证学生的生活 | 舌学习妄 | 全。2024 | 年7月完 | E成广 |
| | | 底达到南昌市水环境治理 | 校区和枫林校 | | – | | • | | |
| | 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 | 进行创建,在年 | F底达到 | 南昌市水 | 环境治理 | 里攻坚 |
| | 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 | 动指 | 挥部制制 | 定的合格 | 标准。 | |
| | 生宿舍智慧 | | 灭火器等设施,落实校园安全 | 管理的工作 | | | | | |
| | | 要求,保障广大师生 | E人身安全和校园稳定。 | 1 | | 1 | 1 | 1 | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度 | 实际 | 分 | 得八 | 偏差原 | |
| | | | | 指标 | 完成值 | 值 | 分 | 及改i | 进措法 |
| | | | 周转房改造 | ≤17.58 | 17.58 | 3 | 3 | | |
| | | | 7,11,0,10,10 | 万元 | | | | | |
| | | | C 级危房改造 | ≤72万 | 72 | 3 | 3 | | |
| | | | | 元 | | | | | |
| | | | | < < | | | | | |
| | | | 学生宿舍高低床改造 | 227. 70 | 227. 7 | 2 | 2 | | |
| | | 经济成本指标 | | 万元 | | | | | |
| | 成本指标 | | 学校排水改造和雨污分流 | ≤183万 | 183 | 5 | 5 | | |
| 绩 | | | 整治 | 元 | 100 | | | | |
| 绩效指标 | | | 学生宿舍风扇更换 | ≤ 43.72 | 43.72 | 3 | 3 | | |
| 标 | | | 7 1 11 17 1/47 2 1/4 | 万元 | 10.12 | Ů | Ů | | |
| | | | 安全隐患维修改造 | ≤440万 | 440 | 4 | 4 | | |
| | | | 人工心态本沙风之 | 元 | 110 | 1 | 1 | | |
| | | 社会成本指标 | | | | | | | |
| | | 生态环境成本指标 | | | | | | | |
| | | | 安全隐患维修改造学生宿 | ≥300 间 | 300 | 2 | 2 | | |
| | | | 舍数量 | > 000 HJ | 500 | | | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | | 广兰和 | 基本达成目 | | | | |
| | , min/h | ※至1170 | 校园雨污分流改造范围 | 枫林校 | 标 | 2 | 2 | | |
| | | | | X | 440 | | | | |
| | | | 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 | |
| | | 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 | |
| | | | 较明显 | 基本达成目 | | | |
| | | 地方高校办学质量 | 提升 | 标 | 2 | 2 | |
| | | | 较明显 | 基本达成目 | | | |
| | | 地方高校基本办学条件 | 提升 | 标 | 2 | 2 | |
| | 质量指标 | 学生宿舍高低床改造完成 | 符合省 教育厅 | 基本达成目 | 2 | 2 | |
| | | 标准 | 要求 | 标 | | | |
| | | 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 | |
| | | 2023 年项目执行完成率 | ≥80% | 100 | 2 | 2 | |
| | -13/16/1- | 项目预算执行率 | ≥80% | 100 | 2 | 2 | |
| | 时效指标 | 项目完成及时率 | =100% | 100 | 2 | 2 | |
| | | 2023 年项目建设率 | =100% | 100 | 2 | 2 | |
| | 经济效益指标 | 受益学生数 | ≥26000 人 | 30000 | 4 | 4 | |
| | | 服务地方经济发展 | 较明显 提升 | 基本达成目 标 | 3 | 3 | |
| λh ★ ₩ 4二 | 升 | 提升吸引和培养人才能力 | 逐步提升 | 基本达成目 标 | 3 | 3 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 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 | |
| | | 教师满意度 | ≥90% | 90 | 5 | 5 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 学生满意度 | ≥90% | 90 | 5 | 5 | |
| | <u> </u> | 总分 | <u> </u> | | 100 | 100 | |
| | | | | | l | | |

| 项目 | 名称 | 科研专项 江西省教育厅 实施单位 女化 | | | | | | | | | |
|----------------|------------|------------------------|--|------------------------|--------------|-------------------|---------------|---|------|------------|----|
| 主管 | 部门 | | 江 | 西省教育厅 | | | 实施单位 | | 东 | 华理工大 | :学 |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 B | | 分值 | 执行 率 | 得分 |
| (万) | • | 年度资 | · · · · · · · · · · · · · · | 18,000 | 18 | 3, 000 | 10, 799. 05 | 66 | 10 | 59.99 | 0 |
| | - | 单位资 | 金 | 18000 | 1 | 8000 | 10799. 0556 | 521 | _ | 59.99 | _ |
| | | | 预期 | 目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | |
| 年度 总体 目标 | 増强创服务江 | 新能力、 西省地方 | L西创新型省份的目标, 提升创新成效、优化仓 5经济建设,加强科研创 研积极性,鼓励发表高 | 引新环境三大任务。 新团队和平台建设, | 紧扣国家 完善科研 | 重大需求,评价制度, | 强科研创新团度,激励教师科 | 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。 | | | |
| | 一级 | 指标 | - 二级指标 | | | | 分值 | 得分 | | 因分析 性措施 | |
| | | | | 购置电子加速器配 用系统 | 套及应 | ≤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 | 1 | ≤ 9899.6 万元 | 9000 | 3 | 3 | | |
| | | | 购买显微镜 | | ≤200万 元 | 0 | 2 | 2 | | | |
| 绩效指标 | 成本 | 指标 | 经济成本指标 | 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 系统 | 仪测试 | ≤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 | |
|------|----------|-----------------------------|--------------|------------|---|---|--|
| | | | ン1切 | 1 | 4 | ۷ | |
| | | 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 | |
| | | 成果转移转化数 | ≥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 ↑ | 16 | 2 | 2 | |
| | | 授权专利个数 | ≥20 个 | 20 | 2 | 2 | |
| | | 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 | |
| | 로 E W.L. | 专用设备验收率 | ≥95% | 95 | 1 | 1 | |
| | 质量指标 | 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 | |
| | | 专用设备购置及时率 | 及时 | 基本达成目标 | 2 | 2 | |
| | 时效指标 | 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 | |
| | 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 | |
| 效益指标 | | 服务农户人数 | ≥40 人 | 40 | 1 | 1 | |
| 沙亚坦彻 | 社会效益指标 | 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 | ~ 00 * F | 00 | | | |
|-------|---------|--------------------|---------------------|------------|-----|--------|----------------|
| | | 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 | 名称 | | | (202) | + 年戊 / | 主资助 | | | | | | |
|----------------|-----|------|--|-----------|--------------|-------------------|---|----------------------|----------------|---------------|--------------------------|------------|
| 主管 | | | 江 | 西省教育厅 | | | 实施单位 | <u>.</u> | 东 | 华理工大 | :学 | |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | ģВ | 分值 | 执行 率 | 得分 | |
| (万) | 元) | 年度资 | 资金总额 | 2, 416. 8 | 2, | 416. 8 | 2, 365. 93 | 4 | 10 | 97.9 | 7 | |
| | | 财政专 | 户资金 | 2416.8 | 2 | 416.8 | 2365. 9338 | 37 | _ | 97.9 | _ | |
| | | | 预期 | 目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | | |
| 年度 总体 目标 | 在全面 | 实行学生 | 文策体系,激励学生潜心 三教育收费制度背景下, 产生奖学金体系,激励国 华、爱华的 | 更好地支持学生顺利 | 完成学 | 业。进一步 | 通过落实我校 生,激励广大社 德智体美劳全员 学生奖学金体系 | 生校生勤 面发展的 系,将他 | ɪ奋学习、 ɪ学生。通 | 积极进取 i过完善我 | 7、成为 2校国际 | |
| | 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 及改述 | | |
| | | | | 学费减免与困难补 | 助 | ≤55万元 | 44. 4528 | 2 | 2 | 2422 | 2,11,72 | |
| | | | | | 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 补偿金 | 款风险 | ≤45万 元 | 42. 7722 | 2 | 2 | | |
| 绩效指标 | 成本 | | 经济成本指标 助管经费 | | 助管经费 | | ≤30万 元 | 27. 858 | 2 | 2 | 部分岗 到合适 管,明 适当证 | 适的助 年岗位 |
| | | | | 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 | | 校级发 相应减 | |
| | | | | 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 | | | | | | | | | |

| | | | 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 |
| | | 数量指标 | 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 | |
| | 产出指标 | | 研究生学业奖学金资助人 数 | ≥1931 名 | 2000 | 3 | 3 | |
| | | | 奖励标准发放达标率 | =100% | 100 | 4 | 4 | |
| | | 质量指标 | 奖励对象资格符合率 | =100% | 100 | 4 | 4 | |
| | | | 资金发放准确率 | =100% | 100 | 4 | 4 | |
| | | 마나 ※ 바사드 | 奖助学金评定完成及时性 | 及时 | 基本达成目 标 | 4 | 4 | |
| | | 时效指标 | 奖助学金发放及时性 | 及时 | 基本达成目 标 | 3 | 3 | |
| | | 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 | |
| | | | 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 | |
| | 效益指标 | | 招生人数和生源质量 | 逐步提升 | 基本达成目 标 | 2 | 2 | |
| | 79Cmm.1E 141 | 社会效益指标 | 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 | | | | | | |
| | 进 本 序 18.1= | 明友司各类之序 | 学生满意度 | ≥95% | 95 | 5 | 5 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 国际学生满意 | =100% | 100 | 5 | 5 | |
| • | | | 总分 | | | 100 | 91 | |

| 项目 | 名称 | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|------------------------------|--|--|-------------------------------|-------------------------------------|-----------|---|------|---------|------------|
| 主管 | 部门 | | 江 | 西省教育厅 | | | 实施单位 | Ĺ | 东 | 华理工大 | :学 |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | 女 B | 分值 | 执行 率 | 得分 |
| (万: | 元) | 年度發 | 资金总额 | 422. 56 | 42 | 22. 56 | 422. 553 | | 10 | 100 | 7 |
| | | 单位资 | 金 | 422. 56 | 42 | 22. 56 | 422. 553 | | _ | 100 | _ |
| | | | 预期 | 目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | |
| 年度 总体 目标 | 支付 10 元地方正 元的全年 金借款 |) 年期 9 政府债券 年利息 协议书 | 3100 万元地方政府债 30 万元的全年利息 298 等资金借款协议书, 202- 1, 575, 000. 00 元。3. 根 , 2024 年按合同共需支 元。4. 2024 年共需支付 元,无归还 | 3,530.00 元。2. 根据 4 年按合同共需支付 据 2022 年 8,000 万 工付债券资金 8,000 万 计地方政府债券利息台 | 2019年 债券资金 元地方政 万元的全 | 至4,500万 全4,500万 女府债券资 年年利息 | | 2. 553 一 实际完成情况 项目执行完毕 6 分值 2 7 5 7 7 | | | |
| | 一级扫 | 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度 指标 | 实际 完成值 | 分值 | 得分 | | 因分析 生措施 |
| | | | | 2022 年债券 8000 7 | 万元利 | = 235. 20 万元 | 235. 2 | 7 | X | | |
| | 成本技 | 指标 | 经济成本指标 | 2019 年债券 4500 7 | 万元利 | = 157.50 万元 | 157. 5 | 7 | 7 | | |
| 绩效 | | | | 2016年债券剩余本 万元利息 | 金 930 | =29.86 万元 | 29. 86 | 6 | 6 | | |
| 绩效指标 | | | 社会成本指标 | | | | | | | | |
| | | | 生态环境成本指标 | | | | | | | | |
| | | | | 归还 2016 年债券乘 金 930 万元利息 | 削余本 | =29.86 万元 | 29.86 | 8 | 8 | | |
| | 产出扌 | 指标 | 数量指标 | 归还 2022 年债券 8 元利息 | 000万 | = 235. 20 万元 | 235. 20 | 8 | 8 | | |
| | | | | 归还 2019 年债券 4 元利息 | 500万 | = 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 | |
| | 经济效益指标 | | | | | | |
| | | 学校财务情况 | 健康 | 基本达成目 标 | 5 | 5 | |
| 沙 关比标 | 江入汾光七年 | 债券资金使用效益提升 | 逐步提升 | 基本达成目 标 | 5 | 5 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 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 | |

| | | | | (= 0 | 十尺) | A 1 | | | | | | | |
|----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|--|------------|--|---|------------|--------------------|---------------------------------------|-----|-----|-----|
| 项目: | | | | | 饮1 | 食专项 | | | | *** | | | |
| 主管 | 部门 | | 江 | 西省教育厅 | | | 实施单位 | Ĺ | 东 | 华理工大 | 学 | | |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | ў В | 分值 | 执行 率 | 得分 | | |
| (万) | 元) | 年度资 | E 金总额 | 2,500 | 2 | , 500 | 1, 755. 21 | | 10 | 70. 21 | 5 | | |
| | | 单位资 | 金 | 2500 | 4 | 2500 | 1755. 2099 | 06 | _ | 70.21 | _ | | |
| | | | 预期 | 目目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | | | |
| 年度 总体 目标 | 严格按照 校师生摄 人"的标 的原则, 学生。完 | 照江西省 是供安全 是本宗旨 完善监 完成当年 | 可学校食堂高标准、严 ★、健康有保障的餐饮服 市、坚持以人为本、服务 在控考核体系,夯实为师 主学校为全校师生提供安 | 於后勤为师生服务的食堂开支项目,学校严要求、零缺陷的标准,完成当年学校全 水服务。学校食堂牢牢把握"三服务、两育 38 条优质、管理规范、保障有力、安全至上 5 师生服务平台,体现公益性的原则,让利 4 安全、健康有保障的餐饮服务。全年服务 各项饮食食品安全得到有效保障。 | | 务的食堂开支工 省对学校食堂技 标准,顺利完成 保障的餐饮服务 万余人,各项领 出现任何食品等 | 全年执行数 B 分值 1,755.21 10 1755.209906 一 实际完成情况 校饮食服务项目紧密围绕为的食堂开支项目展开工作。对学校食堂提出的高标准、性,顺利完成了为全校师生章的餐饮服务的任务,全年令人,各项饮食食品安全得见任何食品安全事故,有力教学工作,得到了师生的管实际 分值 得分 863.03 2 2 75.19 3 3 59.74 3 3 30.79 2 1.74 394.47 2 1.6 | | 校严格遵要求、零供安全、 以多全校师 | 循江區 缺陷的 健康和 原生近 降, 定校的 | | | |
| | 一级指 | á 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 及改述 | | | |
| | | | | 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 | | | | |
| | | | 经济成本指标 | 基本运行费 | | ≤27.20 万元 | 30. 79 | 2 | 1.74 | 市场物 | 价波琴 | | |
| 结 | 成本指 | á 标 | 红矿风华钼彻 | 食堂聘用人员工资 | | ≤328.9 万元 | 394. 47 | 2 | 1.6 | 市场物 | 价波琴 | | |
| 绩效指标 | | | | 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 | 价波素 |
| | | | 社会成本指标 | | | | | | | | | | |
| | | | 生态环境成本指标 | | | | | | | | | | |
| | | | | 经营管理食堂个数 | | =6 个 | 6 | 3 | 3 | | | | |
| | 产出指 | 1标 | 数量指标 | 雇佣的食堂人员个 | 数 | ≥185 人 | 136 | 3 | 1.01 | 市场物 | 价波罩 | | |
| | | 产出指标 | 产出指标数量指标 | | 服务教职工人数 | | ≥2200 人 | 2200 | 3 | 3 | | | |

| | | | ≥26000 | | | | |
|-------|---------|------------|----------|------------|-----|--------|--------|
| | | 服务学生人数 | 人 | 23900 | 2 | 1.6 | 市场物价波动 |
| | | 食品安全检查合格率 | ≥100% | 100 | 5 | 5 | |
| | 质量指标 | 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 | |
| | | 监督检查及时率 | =100% | 100 | 5 | 5 | |
| | 时效指标 | 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 | |
| | 经济效益指标 | 食堂利润率 | =0% | 0 | 2 | 2 | |
| | | 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 | 基本达成目 标 | 3 | 3 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 消防安全事故率 | ≤0% | 0 | 3 | 3 | |
| 双血指标 | | 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 | |

| ~E 11 | h 14 | | | (2025 | 4 年度) | מ תיח לא | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|--|-------------------------|-------|---|--------------------|--------|-------|----------|---------------|----------|--|------|---|---|---|----|---------|
| 项目 | | |) | エルサネロ | 1父名 | 署设备 ———————————————————————————————————— | 中女 A A | | | /V 7□ ¬¬ | 337 | | | | | | | | |
| 主管 | - 111 | | ¥1. | 西省教育厅 | | | 实施单位 | | 朱 | 华理工大 | 子 | | | | | | | | |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | άВ | 分值 | 执行 率 | 得分 | | | | | | | | |
| (万 | 元) | 年度资 | Y 金总额 | 900 | | 900 | 645. 727 | | 10 | 71.75 | 5 | | | | | | | | |
| | , | 财政专 | 户资金 | 900 | | 900 | 645. 72665 | 53 | _ | 71.75 | | | | | | | | | |
| | | | 预期 | 目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | | | | | | | | | |
| 年度 | | | 900 万元,围绕我校"- 发挥我校科技创新发展 | | | | 围绕我校电子(| 主負现代 | *产业学院 | 建设发展 | ! 建 | | | | | | | | |
| 总体 | | | · 素质人才培养, 大力推 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目标 | | | | , 提高我校教育教学质量和办学水平, 支持我校 | | 支持基础教育 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 全中心、创新季度,培养 2、完善我校基础设施係 | | | | 充,提高我 | 校教育教 | 数学质量: | 和办学水子 | 平。 | | | | | | | | |
| | 労 | アイスとい | (, 元晋 | 牌, 挺同服务叙子作 | 中日垤肥力 | 年度 | 实际 | ., | | 偏差原 | 田分林 | | | | | | | | |
| | 一级 | 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标 | 完成值 | 2 17 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 专用设备购置成本 | | ≤712万 元 | 537. 726653 | 10 | 10 | | | | | | | | | | |
| | | | なみよれた | 办公设备购置成本 | | ≤88万 元 | 88 | 5 | 5 | | | | | | | | | | |
| | 成本指标 | | 经济成本指标 | 家具 | | ≤30万 元 | 20 | 3 | 3 | | | | | | | | | | |
| | | | | 应用软件 | | =70 万 元 | 0 | 2 | 0 | 未则 | 列买 | | | | | | | | |
| | | | 社会成本指标 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 生态环境成本指标 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 绩效指标 | | | | 购置家具数量 | | ≥100 台 | 100 | 4 | 4 | | | | | | | | | | |
| 标 | | | 粉昙比坛 | 专用设备购置数量 | | ≥100 台 | 100 | 4 | 4 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 数量指标 | 双里泪你 | 购置应用软件套数 | | ≥6 套 | 0 | 4 | 0 | 未则 | |
| | | | | 办公设备购置数量 | | ≥100 台 | 100 | 4 | 4 | | | | | | | | | | |
| | | | | 专用设备验收合格 | 率 | =100% | 100 | 3 | 3 | | | | | | | | | | |
| | 产出 | 指标 | 质量指标 | 家具验收合格率 | | =100% | 100 | 3 | 3 | | | | | | | | | | |
| | | | NAME AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR | 应用软件验收合格 | 率 | =100% | 0 | 3 | 0 | 未则 | 为买 | | | | | | | | |
| | | | | 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 | | | | | | | | | | |
| | | | -1 V/1E/W | 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 | |
|-------|---------|---------------------|-------------|------------|-----|----|--|
| | 经济效益指标 | | | | | | |
| | | 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 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 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: | 名称 | | | | 学生 | 上补助 | | | | | | |
|----------------|---------------|------|--------------------------------------|-------------------|----------|--------------------|--|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---|
| 主管 | 部门 | | 江 | 西省教育厅 | | | 实施单位 | <u>.</u> | 东 | 华理工大 | 学 | |
| 项目: | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | 女 B | 分值 | 执行 率 | 得分 | |
| (万: | 元) | 年度资 | 资金总额 | 3, 662. 97 | 4, 2 | 203. 05 | 4, 049. 61 | 8 | 10 | 96. 35 | 7 | |
| | | 政府预 | 算资金 | 3662. 97 | 42 | 03. 05 | 4049.617 | 5 | _ | 96.35 | _ | |
| | | | 预期 | 目目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | | |
| 年度 总体 目标 | | | 各项资助政策,完善我校 原,提升教育水平,鼓励 提升本科生的 | 学生积极应征入伍, | | | 通过落实各项! 难学生基本学。 励品学兼优学生 极进取,全面2 策,让退 | 习生活需 生,激励 发展,落 | 要,提高 广大在校 实服兵役 | 教育公平 生勤奋学 国家教育 | 性,奖 ·习,积 资助政 | |
| | <u></u> — 473 | 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度 | 实际 | 分值 | 得 | 偏差原 | 因分析 | |
| | <i>5)X</i> | CIEW | 一级旧你 | ——级1647 | 1 | 指标 | 完成值 | 值 | 分 | 及改造 | ±措施 | |
| | | | | 服兵役 | | ≤ 1266.50 万元 | 409. 0325 | 5 | 5 | | | |
| | | | 经济成本指标 | 国家奖学金、助学志奖学金 | 金、励 | ≤ 1809.87 万元 | 1809. 87 | 5 | 5 | 国额相生、和标实品的助准体。 | , 本 | |
| 绩效指标 | 成本指标 | 成本指 | 成本指标 | SEM WATER | 中央清算学生补助 | 资金 | ≤ 259. 25 万元 | 259. 25 | 5 | 5 | 国额科金金助实金级的 动物 化分子 | , |
| | | | | 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 | l指标 | 数量指标 | 全日制在校退役士 享受本专科生国家 | | =100% | 100 | 4 | 4 | | | |

| | | 的资助面 | | | | | |
|--------|--------------------|----------------------------|------------|------------|---|-------|-----------------------|
| | | , | | | | | 园序 W 4 74 W |
| | | | | | | | 国家学生奖学 |
| | | 国家学生奖学金人数 | =800 人 | 957 | 4 | 4 | 金人数按省资 |
| | | | | | | | 助中心下达名 |
| | | | | | | | 额执行 |
| | | | | | | | 本专科国家励 |
| | | 本专科生国家奖学金奖励 | =29 人 | 68 | 4 | 4 | 志奖学金奖励 |
| | | 人数 | | | | | 人数按省资助 |
| | | | | | | | 中心下达名额 |
| | | | | | | | 本专科国家励 |
| | | 本专科生国家励志奖学金 | =643 人 | 799 | 4 | 4 | 志奖学金奖励 |
| | | 奖励人数 | | | | | 人数按省资助 |
| | | | | | | | 中心下达名额 |
| | | | | | | | 本专科生国家 |
| | | | | | | | 助学金资助人 |
| | | | | | | | 数按省资助中 |
| | | 本专科生国家助学金资助 | =4576 | 10207 | _ | _ | 心下达名额执 |
| | | 人数 | 人 | 10387 | 5 | 5 | 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 | | | | | 按实际申请和 |
| | | 贷款代偿以及学费减免人 | =300 人 | 260 | 4 | 2. 67 | 审批的人数资 |
| | | 数 | -300 / | 200 | 4 | 2.01 | 助 |
| | | 奖助学金发放准确率 | =100% | 100 | 3 | 3 | 193 |
| | e | | | | | | |
| | 质量指标 | 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 | |
| | 山 XX 1日 VA | 奖助学金按规定及时发放 率 | 及时 | 基本达成目 标 | 3 | 3 | |
| | 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 | |
| | | 维护高等教育公平公正性 | 持续维护 | 基本达成目标 | 3 | 3 | |
| 效益指标 | ♪L ◇ メサ゚ タセ サハ ヤニー | 困难学生肄业情况 | 减少 | 基本达成目 标 | 3 | 3 | |
| 社会效益指标 | 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 | 夕 称 | | | (2021 | 学生》 | 资助补助 | | | | | | | |
|----------------|------------|--------|---------------------------------------|--------------|----------------------------|--------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------|--|---------------------------------|--|-------------------|
| 主管 | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 西省教育厅 | , 113 | Z 257 [1 257 | 实施单位 | <u> </u> | 东 | 华理工大 | :学 | | |
| 项目 | | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | | 分值 | 执行 率 | 得分 | | |
| (万) | 元) | 年度资 | 全总额 | 1, 462. 7 | 2,9 | 966. 04 | 2, 961. 42 | 1 | 10 | 99.84 | 7 | | |
| | | 政府预 | 算资金 | 1462.7 | 29 | 66.04 | 2961. 421 | 1 | _ | 99.84 | _ | | |
| | | | 预期 | 目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | | | |
| 年度 总体 目标 | | | 环项资助政策,完善我核 互,提升教育水平,鼓励 提升本科生 | 学生积极应征入伍, | | | 通过落实各项[学生基本学习生品学兼优学生, 进取、全面发展 | 生活需要 激励广 髪; 落实用 | ,提高教 大在校生 | ででできる。 「動命学を表現する。」である。 「ないないできる。」できる。 「ないないできる。」できる。 「ないないできる。」できる。 「ないないできる。」できる。 「ないないできる。」できる。 「ないないないできる。」できる。 「ないないないないないできる。」できる。 「ないないないないないないないないないない。」できる。 「ないないないないないないないないないないないないないない。」できる。 「ないないないないないないないないないないないないないないないないないないない | 生; 奖励 J、积极 | | |
| | 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 | ı — — | 因分析 进措施 | | |
| | | | | | | 服兵役 | | ≤100万 元 | 100 | 6 | 6 | 实际 409.03 兵役国 资助按 交申请 具体情 | 家教育 实际提 的学生 |
| 绩效指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | | 国家奖学金、助学志奖学金 | 金、励 | ≤1500 万元 | 1500 | 7 | 7 | 2472. 3 | 金名额 本专科 家奖学 志奖学 学金资 | | |
| | | | | 研究生奖学金 | | ≤1100 万元 | 1180.60 | 7 | 6. 49 | 按照省 全部发 | 级拨款 対放。 | | |
| | | | 社会成本指标 | | | | | | | | | | |
| | | | 生态环境成本指标 | | | | | | | | | | |
| | 产出 | 产出指标 | 入伍学费补偿、E 生出指标 数量指标 贷款代偿以及学身 | | 入伍学费补偿、国 贷款代偿以及学费; 数 | | =300 人 | 260 | 4 | 2.67 | 按实际 审批的 | 人数资 | |

| | T | <u> </u> | | 1 | | I | Ī | ++1145 |
|---|-------------|----------|------------------------------------|------------|------------|---|---|---|
| | | | 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 | |
| | | | 奖励对象资格符合率 | =100% | 100 | 4 | 4 | |
| | | 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 | |
| | | 时效指标 | 奖助学金发放及时性 | 及时 | 基本达成目 标 | 3 | 3 | |
| | | 中立 次入日刊小 | 奖助学金评定完成及时性 | 及时 | 基本达成目 标 | 3 | 3 | |
| | | 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 | |
| | | | 维护高等教育公平公正性 | 持续维 护 | 基本达成目 标 | 4 | 4 | |
| | ** ** ** 1- | | 困难学生肄业情况 | 减少 | 基本达成目 标 | 3 | 3 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 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 | |

| | | 1 (2024 中皮) | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|-------------------------|---|--|-----------------------|----------------------------|--|----------------------|------|----------|-------------|--|
| 项目 | 名称 | | | | 基之 | 本建设 | | | | | | |
| 主管 | 部门 | | 江 | 西省教育厅 | | | 实施单位 | Ĺ | 东 | 华理工大 | 学 | |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | ζВ | 分值 | 执行 率 | 得分 | |
| (万 | 元) | 年度资 | 全总额 | 500 | | 500 | 500 | | 10 | 100 | 10 | |
| | | 单位资 | 金 | 500 | | 500 | 500 | | _ | 100 | _ | |
| | | | 预期 | 目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | | |
| 年度 总体 目标 | 工程, 核资源方米, 2 | 其中含一 与环境国 2024 年上 | 注项目(一期)总建筑 个防空地下室,年内主 引家重点实验室研发中心 2半年拟进行空调采购, 3安装、验收。四、根据 设计 | 体封顶,预计可进行 与实训基地项目总建 完成各类安装工程, 学校建设计划,适时 | 少量安装 建筑面积组 计划年中 | 江程。二、 约10000 平 竣工验收。 | 南昌小区扩建 ¹ 程完成 30%资验 程完成 30%资验 与实训基地项目 作地质博物馆等 | 原与环境 目基本竣 俭收并投 | 国家重点 | 实验室研进行验收 | 发中心 【整改工 | |
| | 一级 | 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 三级指标 年度 指标 | | | 分值 | 得分 | | 因分析 进措施 | |
| | | | | 加速器二期设计费 | | =100万 元 | 0 | 2 | 0 | 政策原目 | 因,项 阁置 | |
| | | | | 续建南昌校区扩建项目 (一期) | | =200万 元 | 200 | 4 | 4 | | | |
| | | | 经济成本指标 | 采购事项支出控制的 | 情况 | 不超合 同价 | 基本达成目 标 | 5 | 5 | | | |
| | 成本 | 成本指标 | | 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 | | | |
| 绩 | | | 社会成本指标 | | | | | | | | | |
| 绩效指标 | | | 生态环境成本指标 | | | | | | | | | |
| | | | | 实施设计招标项目 | 数 | =1 个 | 0 | 2 | 0 | 政策原目 | 因,项 图置 | |
| | | | 粉目北仁 | 启动新批复可研项 | 目数 | =1 个 | 1 | 2 | 2 | 评审打出,批 | 设告已 复流程 | |
| | | | 数量指标 | 续建项目数 | | =1 个 | 1 | 2 | 2 | | | |
| | 产出 | 指标 | | 钢材采购量 | | =116 吨 | 116 | 3 | 3 | | | |
| | | | | 空调采购量 | | =10 台 | 10 | 3 | 3 | | | |
| | | | | 主体工程验收合格 | 率 | =100% | 100 | 4 | 4 | | | |
| | | | 质量指标 | 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 | |
|-------|-------------|---------------|---------------|--------------|-----|--------|--------------|
| | | 设备购置及时性 | 及时 | 基本达成目标 | 4 | 4 | |
| | n+ >b-++++= | 主体竣工及时率 | =100% | 100 | 3 | 3 | |
| | 时效指标 | 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 | |
| | 经济效益指标 | | | | | | |
| | | 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 | |
| 社 | 社会效益指标 | 改善学校办学条件 | 改善 | 基本达成目 标 | 1 | 1 | |
| 效益指标 | | 竣工展区面积 | =3604 平方米 | 3604 | 3 | 3 | |
| 双血扣你 | | 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 | |
| | | 施工污水排放 | 合格 | 基本达成目 标 | 2 | 2 | |
| | 生态效益指标 | 施工噪音 | 合格 | 基本达成目 标 | 2 | 2 | |
| | 工心双血相外 | 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 | 夕粒 | 人才引进及培养 | | | | | | | | | | | |
|------|--------|---------|---------------------|----------------|---------------|----------|-------------------------------|------|----------------------|----------------------|----|--|--|
| 主管 | | | ₹T | 西省教育厅 | 八/ 기 | 丛 | 实施单位 | r | <i>t</i> : | 华理工大 | 学 | | |
| 土官 | пь I 1 | | ¥1. | .四有教育月 | | | | | 朱 | | 子 | | |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | άВ | 分值 | 执行 率 | 得分 | | |
| (万) | 元) | 年度资 | 受金总额 | 800 | | 800 | 173. 44 | | 10 | 21.68 | 0 | | |
| | | 财政专 | 户资金 | 800 | | 800 | 173. 43954 | 17 | _ | 21.68 | _ | | |
| | | | 预期 | 目目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | | | |
| | 开展 | 各类人才 | 一引进工作,发放安家费 | ,购房补贴、新入耶 | 只教职工制 | 岗前培训、 | 1. 引进 B 类人才 3 人、博士 37 人,签约引培生 | | | | | | |
| 年度 | 教职工 | 能力提升 | 十专项研修、学历学位 提 | 是升、教职工国内外访 | 方学研修、 | 思政教师 | 11 人,招聘硕士 67 人 (其中辅导员 24 人,思政 | | | | | | |
| 总体 | 队伍能 | 力提升等 | 穿年度重点培训研修、常 | 的规培训以及其他各类 | 类教职工 地 | 音训研修, | 教师4人),有效补充紧缺师资和管理人员力量。 | | | | | | |
| 目标 | 提升学 | 校师资队 | (伍建设水平,推动学校 | 泛人才队伍的高质量发 | 文展。 1 | . 引进博士 | 2. 发放安家费及购房补贴、冲销购房补贴共 2255 | | | | | | |
| нии | 及以上 | .人才安排 | 非50万元;冲销及发放 | 安家费和购房补贴安 | 排 650 万 | 5元。 2. | 余万。3. 组织新入职教职工岗前培训、教职工能 | | | | | | |
| | 重点培 | 训项目2 | 0 万元,常规培训 50 万 | 元,其他培训30万元 | 元,总计约 | 安排 100 万 | 力提升专项研修、等各类教职工培训研修 3500 | | | | | | |
| | | | π | | | Т | 余人次,抗 | 是升学校 | 师资队伍 | 建设水平 | 0 | | |
| | 一级 | 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度 | 实际 分 值 | | 得 分 | 偏差原 | | | |
| | | | | 1 | | 指标 | 完成值 | 111. | 刀 | 及改造 | | | |
| | | | | | | | | | | 发放安家费 2 | | | |
| | | | | 冲销及发放安家费和购房 | | | | | | 人,共计 | | | |
| | | 经济成本指标 | | | | ≤650万 | | _ | | 2600000.00 元,购房补则 | | | |
| | | | 补贴 | | 元 | 675. 5 | 5 | 4.8 | 元; 购房作员 120 人, 共记 | | | | |
| | | | | | | | | | | 4155048. 65 | | | |
| | | | | | | | | | | 元 | | | |
| | 成本 | 指标 | | | | ≤100万 | | | | 76 | 0 | | |
| | | | 教师培训进修成本 | | 元 | 100 | 5 | 5 | | | | | |
| | | | | 当年引进博士及以上人才 | | ≤50万 | | | | | | | |
| 绩 | | | | 成本 | | 元 | 50 | 10 | 10 | | | | |
| 绩效指标 | | | 社会成本指标 | | | | | | | | | | |
| | | | 生态环境成本指标 | | | | | | | | | | |
| | | | | 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 | S. 1 | | _ | _ | | | | |
| | | | 数量指标 | 者等国家级人才 | | ≥1 人 | 2 | 5 | 5 | | | | |
| | 产出 | 化标 | | 引进博士及以上人 | 才数 | ≥15 名 | 37 | 5 | 5 | | | | |
| |) ш | 小口口 | | (名) | | >100 ! | 100 | _ | _ | | | | |
| | | | | 参加培训进修人数 | | ≥100 人 | 100 | 5 | 5 | | | | |
| | | | | 参加培训合格率(| %) | =100% | 100 | 5 | 5 | | | | |
| | | | 质量指标 | 冲销安家费及住房 放率 | 补贴发 | =100% | 100 | 5 | 5 | | | | |

| | | 引进人才合同签订率(%) | =100% | 100 | 5 | 5 | |
|-------|---------|---------------------|-------------|------------|-----|-------|---------------|
| | | 开展培训及时性 | 12月31 日前 | 基本达成目 标 | 1 | 1 | |
| | 时效指标 | 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 | | | | | | |
| | | 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 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 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 | 名称 | | | 大 (2024 年度) | 型修缮 | | | | | |
|---------|-----------|--------|--|---|------------------|---|--|--|--|-------|
| 主管 | 部门 | | 江 | 西省教育厅 | | 实施单位 | Ī. | 东 | 华理工大 | 学 |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 全年 | ₣预算数 A | 全年执行数 | 女 B | 分值 | 执行 率 | 得分 |
| (万) | 元) | 年度资 | 全 总额 | 1,400 | 1,400 | 1, 159. 47 | 9 | 10 | 82.82 | 7 |
| | Į. | 财政专 | 户资金 | 1400 | 1400 | 1159. 4792 | 67 | _ | 82.82 | _ |
| | | | 预其 | 月目标 | | | 实际是 | 完成情况 | | |
| 年度 总 目标 | 房、基础 效率,优 | 设施状化教学 | 团维修专项项目的建设3 3况,改善学生学习、生 2质量,提升学校办学力 2握专业知识和实践动目 | 实施,极大改善东华理工大学 三活条件,提高学校教学工作 《平,提高生均经费的占有水 三能力,为校区今后的发展创 条件。 | 水平和工作平,让学生 | 2024 年,东华廷星维修项目顺规程中,建设团队校内教学实验改造。从更换新布局,每一处经环境在安全性、提升,为前沿和的高校推进,并州校区体育馆 | 里工大学 从以高度 从以高度 是化的实 世节都经 时节都经性 以研项目 以下进了坚 | 的校园维 交付使用 方了全面。 行了全面。 过精心之 与 方面。 一 方 方 方 方 行 后 方 行 一 方 行 一 方 一 方 一 方 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 | 日。在项目 注和专业精 且深入的位 到重新规 扩量,使得 上均实现 人及时间教 可硬件基础 | 实施对 多 |
| | 一级指 | 标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度 | 实际 | 其他均 分 值 | 已圆满完 得 分 | 偏差原 | |
| | 2X1H | | | 抚州校区体育馆钢架结构 维修材料费 | 指标 =99 万 元 | 完成值 0 | 1 | 0 | 及改述 设计7 | |
| | | | | 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 | | |
| 绩效指标 | ╬╈╬ | 4F | | 新生(毕业生)住房维修 内墙粉刷 | =100万 元 | 100 | 1 | 1 | | |
| | 成本指 | か | 经济成本指标 | 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 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 | 校园电力设施维修 | =60 万 元 | 60 | 1 | 1 | | |

| | | <u></u> | 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 | =154万 | 0 | 0.5 | 0 | 未安排支出 |
| | | 工程 校园环境文化建设项目楼 | 元 =47.6 | 35. 5 | 0.5 | 0.18 | 中标金额比预 |
| | | 宇道路牌制作 校园环境文化建设项目电 | 万元 =22 万 | 0.0 | | | 算低 |
| | | 子屏 校园环境文化建设项目核 | 元 =22 万 | 22 | 1 | 1 | |
| | | 工魂艺术雕塑 | 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 |
| | | 校园环境文化建设项目雕 | =18万 | 18 | 0.5 | 0.5 | 21 160 |
| | | 塑 外墙维修项目人工费 | 三192万 | 192 | 1 | 1 | |
| | | 抚州校区体育馆钢架结构 | =66万 | 0 | 1 | 0 | 设计不达标 |
| | 社会成本指标 | 维修人工费 | 元 | | | | |
| | 生态环境成本指标 | | | | | | |
| | | 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 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成校园道路维修 | ≥1000 ** | 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 | |
|-------|---------|------------|------------|------------|-----|--------|--|
| | | 检查及验收通过率 | =100% | 100 | 3 | 3 | |
| | 质量指标 | 分项工程合格率 | =100% | 100 | 3 | 3 | |
| | | 材料样品抽样合格率 | =100% | 100 | 3 | 3 | |
| | | 合同款支付及时 | 及时 | 基本达成目 标 | 3 | 3 | |
| | 时效指标 | 开工及时率 | =100% | 100 | 3 | 3 | |
| | 山 汉文自中小 | 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 | |
| | 经济效益指标 | 生均水电能源消耗 | 减少 | 基本达成目 标 | 2 | 2 | |
| | | 带动社会劳动就业 | 带动 | 基本达成目 标 | 2 | 2 | |
| | 社会效益指标 | 改善学校基础设施条件 | 改善 | 基本达成目 标 | 2 | 2 | |
| | 仁云从皿归你 | 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 | |
| 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 | |
| | 生态效益指标 | 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 | 名称 | | 支持 | 寺高校音体美专业大: | 学生赴边 | 远农村小学 | 支教志愿服务工作 | 乍开展 | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|------|---|---------------|------------|-----------|--|----------------------------------|----------------------|----------------|---|-----|------|----|---|---|--|--|
| 主管 | 部门 | | 江 | 西省教育厅 | | | 实施单位 | | 东 | 华理工大 | :学 | | | | | | | |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | į́В | 分值 | 执行 率 | 得分 | | | | | | | |
| (万) | 元) | 年度资 | 全总额 | 35 | | 35 | 35 | | 10 | 100 | 10 | | | | | | | |
| | | 政府预 | 算资金 | 35 | | 35 | 35 | | _ | 100 | _ | | | | | | | |
| | | | 预期 | 目目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | | | | | | | | |
| 年度 总体 目标 | | 力,更好 | 双策,开展音体美支教活 好的服务地方基础教育工 服务影响力,为支教学生 | 作,提升师范类毕业 | 生实践能 | | 根据江西省教育 元每生的标准师 金的发放切实 水平,调动了气 了受援学校的教 | 可支教生保障了3 保障了3 学生参加 数学质量 | 发放省级 支教生在 支教活动 | (补助资金 支教地区) | 会,补助的生活b,提升 | | | | | | | |
| | 一级指 | 旨标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度 指标 | 实际 完成值 | 分值 | 得分 | | 因分析 进措施 | | | | | | | |
| | | | 经济成本指标 | 支教生生活补助 | | ≤36万 元 | 31.50 | 20 | 20 | | | | | | | | | |
| | 成本指 | 旨标 | 社会成本指标 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 生态环境成本指标 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 实习支教岗前培训 | 次数 | ≥1 次 | 6 | 5 | 5 | | | | | | | | | |
| | | 数量指标 | 数量指标 | 走教、家访比例 | | ≥20% | 80 | 3 | 3 | | | | | | | | | |
| | | | 参加实习支教的音 业师范生人次 | 体美专 | ≥50 人 次 | 105 | 5 | 5 | | | | | | | | | | |
| 绩 | | | 质量指标 | 实习支教内容符合 | 情况 | 符合 | 基本达成目 标 | 5 | 5 | | | | | | | | | |
| 绩效指标 | 产出指 | 旨标 | <u> </u> | 实习支教程序规范 | 性 | 规范 | 基本达成目 标 | 3 | 3 | | | | | | | | | |
| | | - | | | | - | | | | | 担任音体美课程教课时 | 学的周 | ≥5 节 | 11 | 3 | 3 | | |
| | | | 时效指标 | 实习支教过程时间 | | ≥120 天 | 124 | 5 | 5 | | | | | | | | | |
| | | | 17) XX1日47N | 音体美支教补助发性 | 放及时 | 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 | | | | | | | | | |
| | | | 经济效益指标 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 效益指 | 旨标 | 社会效益指标 | 组织音体美课外兴比率 | 趣小组 | =50% | 50 | 4 | 4 | | | | | | | | | |
| | | 从皿油机 | 14 公 双 皿.1日你 | 评选省级优秀实习 人数占比 | 支教生 | =10% | 10 | 4 | 4 | | | | | | | | | |

| | | 受援学校学生接收的音体 | 扩大 | 基本达成目 | 4 | 4 | |
|-------|---------|-------------|---------------------|-------|-----|-----|--|
| | | 美专业教育情况 | | 标 | | | |
| | | 参加实习支教生的音体美 | 提高 | 基本达成目 | 4 | 4 | |
| | | 专业师范生教育水平 | 公司 | 标 | 4 | 4 | |
| | | 顺利完成实习支教、学期 | =100% | 100 | 4 | 4 | |
| | | 末考核通过率 | — 100 ₇₀ | 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 | 名称 | 支持地方高校改革发展 | | | | | | | | | |
|------------------|---|--|--|---|---|--|---|--|--|---|--|
| 主管 | | | | C14 >E>7 II | | 实施单位 | . | 东 | 华理工大 | 学 | |
| 项目 | | <u> </u> | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | | 分值 | 执行 率 | 得分 | |
| (万) | | | 8, 765 | 9 | , 999 | 9, 840. 52 | 5 | 10 | 98. 42 | 7 | |
| | 政 | ———————— 府预算资金 | 8765 | (| 9999 | 9840. 5250 |)7 | _ | 98. 42 | _ | |
| | | | | | | | 实际分 | 上 記成情况 | | | |
| 年 总 目 | 效益,坚持 培养质量。 养倾斜,制 应新时代高 撑和保障。 支持下,到 做好 2024 创新平台。 才培养需求 息产业学院 平,提升 径场维修品 | 在面加强专业实践教学条件。 作"以本为本",做好统筹 目标 2: 突出向新专业和 接顾老专业建设,统筹规划 高等教育发展要求、全面提 目标 3: 学校与井冈山经 定华理工大学电子信息现代 年 9 月学生入学准备工作 通过本平台的建设,促进 成,并使之成为教学、科研 完实验创新平台教学实验平 大培养质量。目标 4: 完 成造等提升校园公共基础设施 境。目标 5: 完成拐 | 规划,加强实验课程建国家重大战略与区域经 、科学论证,不断提升 升实践育人能力,为人 济技术开发区管委会和 产业学院吉安校区进入 ,特申请建设电子信息 实验教学项目完善更新 、开发的共享实验创新 台建设任务,提升基础 成实验室供电安全升级 地板及灯光系统升级改 | 建设,全位,全位,全位, 全位, 全位, 全位, 上, | 面提升人才培 方向水平重大,实是建企的学员。 是建企的学员。 是建立的学员。 是建立的学员。 是建立的学员。 是建立的学员。 是建立的学员。 是建立的学员。 是建立的学员。 是建立的学员。 是建立的学员。 是建立的学员。 是是一种学员。 是是一种学员。 是是一种学员。 是一种学是一种学是一种学是一种学是一种学是一种学是一种学是一种学是一种学是一种学 | 全仪做分为域,不改为,是一个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的 | 的 影向 代为经寺校生业实需则效金全区技度加出人科高人济下区生学验求新学水升体楼和用强向人学等才技,近入院教,平实平级育通水效实新才论教培之东进学实学并台验,改馆风平 | 总益验专音证育养ド华、准验项使。平提造运系,,课业领,发提发理设备创目之完台升、动统改坚程和斜不展供区工运工新完成成建人抚地改善学抖建国外购要重气大企作平善头电设力州板造学 | "设家兼提求要委学厅,台更教子任培校及等生改以本全大老、支会中段中通,、息,质田光升生造大面战老业面和信,请过有科产提量径系校活目。 | 本提略专建提保吉息为建本效研业升。场统园和"升与业设升障安现做设平满、学基完维升公学,人区建水实。共代好电台足开院础成修级共习 | |
| | 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 及改述 | | |
| | | | 国防科技楼通风系: | 统改造 | ≤230万 元 | 230 | 1 | 1 | | | |
| 绩 效 指 标 | 成本指标 | 5 | 教学实验室建设支 | ——— 出 ——— | ≤1500 万元 | 1500 | 1 | 1 | | | |
| | 双半指标 | 系 经济成本指标 | 南昌校区体育馆运 | 动地板 | ≤135万 | 135 | 1 | 1 | | | |
| | | | 及灯光系统升级改 | 造 | 元 | 199 | 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 | | | | | | |
| | | 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 | |
| N. I. W. I. | | 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 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 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 | |
| · | | 1 | | | | | |

| | | | ı | | Т | 1 | 1 |
|------|--------|--------------------|---------------|------------|---|---|---|
| | | 建设产业学院实验创新平 台 | ≥1 ↑ | 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 | |
| | | 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 | |
| | 质量指标 | 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 | |
| | | 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 | |
| | 时效指标 | 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 | |
| | 经济效益指标 | | | | | | |
| 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 | |

| 1 | | T | ı | | ı | ı | ı |
|-------|---------|--------------------|-------------|------------|-----|----|---|
| | | 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 | |
| | | 战略性新兴专业(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 | 名称 | | | | 平皮 / 大学生创 | 新创业专项 | | | | | |
|----------------|-----------------|-------------------|--|--|------------------|--|-----------|-----|-----------|------------|------------|
| 主管 | 部门 | | 江 | 西省教育厅 | | | 实施单位 | Ī. | 东 | 华理工大 | 学 |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | 女 B | 分值 | 执行 率 | 得分 |
| (万 | 元) | 年度资 | | 41.5 | 4 | 1.5 | 41.5 | | 10 | 100 | 10 |
| | | 政府预 | 算资金 | 41.5 | 4 | 1.5 | 41.5 | | _ | 100 | _ |
| | | | 预期 | 目目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | |
| 年度 总体 目标 | 业进行 任课教 双剑 教 字经 | 深造学习师及有意 资队伍的任务,完 | 则业教育教师能力提升培 引,邀请具有丰富经验的 然向承担双创教育的老师 的教学能力和双创竞赛指 E成省级创新创业学院绩 是程模块、思创课程模块 也、省级双创空间、大学 场地改造、考核、验 | 可创新创业领域相关专 前进行教学能力训练, 前导水平。用于完成省 预效考核任务,主要包 是、教材建设等。用于 生生创新创业孵化基地 | 家为创新进一步提级创新包括双创新 | 所创业课程 是高了学校 引业学院绩 女育改革、 、、众创业万 | | 项目拮 | 丸行完毕 | | |
| | 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 及改述 | 因分析 性措施 |
| | | 经济成本指标 | | 创新创业示范基地到 | 建设 | ≤25万 元 | 11 | 5 | 5 | | 复金额 万 |
| | | | /7 Str. 15 1-16-1- | 创新创业课程及实践项目 建设 | | ≤20万 元 | 10 | 5 | 5 | | 复金额 万 |
| | 成本 | | | 创新创业教育训练与 | 与竞赛 | ≤16万 元 | 10 | 5 | 5 | 实际批 41 | 复金额 万 |
| | | | 创新创业训练计划工助 | 页目资 | ≤15万 元 | 10 | 5 | 5 | 实际批 41 | 复金额 万 | |
| | | | 社会成本指标 | | | | | | | | |
| 绩效指标 | | | 生态环境成本指标 | | | | | | | | |
| 掃 | | | | 资助校级创新创业 革课题立项 | 教学改 | ≥20 项 | 20 | 2.5 | 2.5 | | |
| | | | | 资助每届参加江西名 联网 "大赛项目 | 省"互 | ≥1000 项 | 1200 | 2.5 | 2.5 | | |
| | 並 山 | 化标 | 数量指标 | 资助大学生创新创业 计划项目 | 业训练 | ≥50 个 | 90 | 2.5 | 5 2.5 | | |
| | 产出 | 1日7小 | | 高质量创新创业课程 | 程建设 | ≥10 门 | 11 | 2.5 | 2.5 | | |
| | | | | 基地年孵化项目数 | | ≥20 ↑ | 20 | 2.5 | 2.5 | | |
| | | | | 创新创业师资培训到 | 班 | =2期 | 2 | 2.5 | 2.5 | | |
| | | | 原量指标 基地项目孵化完成工商注 册 | | 工商注 | ≥5 个 | 12 | 2.5 | 2.5 | | |

| | | | ≥30 ↑ | 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 | ≥24 项 | 28 | 2.5 | 2.5 | |
| | | 上 | | | | | |
| | | 举办创新创业师资培训人 | >100 / | 100 | 2.5 | 2.5 | |
| | | 数 | ≥100 人 | 100 | 2. 0 | 2. 0 | |
| | | 创新创业教育教学改革项 | ≥20 项 | 20 | 2. 5 | 2.5 | |
| | | 目立项 | 2 20 3 | | | | |
| | | 获批省级大创项目 | ≥60 个 | 60 | 2.5 | 2.5 | |
| | | 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 | |
| 时效指标 | | 创新创业教育训练和竞赛 | 及时 | 基本达成目 | 2. 5 | 2.5 | |
| | | 及时性 | 2, | 标 | | | |
| | | 课程建设及时性 | =100% | 100 | 2.5 | 2.5 | |
| | 经济效益指标 | | | | | | |
| | | 创新创业和人才政策落实 | 落实 | 基本达成目 | 3 | 3 | |
| | | 的柳的亚邦八万以来福关 | 位大 | 标 | Ü | Ů | |
| | | 创新创业教育文化氛围 | 提高 | 基本达成目 | 3 | 3 | |
| | | N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 标 | | | |
| | | 创新创业教育融入学科专 业 | 提高 | 基本达成目标 | 3 | 3 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | MY. | | 基本达成目 | | | |
| | | 以创业促就业 | 提高 | 标 | 4 | 4 | |
| | | 师生参与创新创业教育人 | 提高 | 基本达成目 | 4 | 4 | |
| | | 数 | 及同 | 标 | 4 | 1 | |
| | | 教师创新创业专业能力 | 提高 | 基本达成目 | 3 | 3 | |
| | | | | 标 | | | |
| | 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 | 名称 | | 来华留学生奖学金 | | | | | | | | | | |
|----------------|------|------|---|----------------|-----------|-------------|---------------------|----------|-------|-------------------|-----|--|--|
| 主管 | | | | 西省教育厅 | 714 T III | ,, | 实施单位 | <u> </u> | 东 | 华理工大 | 学 | | |
| 项目 | | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | | 分值 | 执行率 | 得分 | | |
| (万 | | 年度资 | ····································· | 36. 5 | | 38 | 31. 487 | | 10 | 82.86 | 7 | | |
| | | 政府预 | 算资金 | 36. 5 | | 38 | 31. 48746 | 3 | _ | 82.86 | _ | | |
| | | | 预期 | 目标 | | | | 实际第 | 完成情况 | | | | |
| 年度 总体 目标 | | | 京公派出国留学地方合作 F留学生奖学金 16 人,ご 出国留学地方合作 | L西省汉语国际推广项 | | | 2024 年已完成 西省汉语国际 | 推广项目 | | 圣费 13 万 | | | |
| | 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 及改述 | | | |
| | | | | 来华留学生奖学金 | | ≤37万 元 | 29 | 10 | 10 | | | | |
| | 成本指标 | | 经济成本指标 | 汉语言推广 | | ≤10万 元 | 10 | 10 | 10 | 文件下 13万, 额1 | 执行金 | | |
| | | | 社会成本指标 | | | | | | | | | | |
| | | | 生态环境成本指标 | | | | | | | | | | |
| | | | | 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 | | | | |
| | | 数量指标 | 外国留学生奖学金 | 人数 | =16 人 | 12 | 3 | 1.13 | 按照省指标 | | | | |
| 绩效指标 | | | | 开展汉语言文化推 活动 | 广调研 | =2 次 | 2 | 3 | 3 | | | | |
| | | | | 汉语国际推广项目 | | =1 项 | 2 | 4 | 4 | | | | |
| | | | | 留学生奖学金发放 | 准确率 | =100% | 100 | 4 | 4 | | | | |
| | 产出 | 指标 | 质量指标 | 留学生奖学金发放 合率 | 标准符 | =100% | 100 | 4 | 4 | | | | |
| | | | | 活动开展符合要求 | | 符合 | 基本达成目标 | 4 | 4 | | | | |
| | | | | 学生文化交流活动间 | 开展时 | 24 年年 底前 | 基本达成目 标 | 3 | 3 | | | | |
| | | | 时效指标 | 留学生招生时间 | | 24 年年 底前 | 基本达成目标 | 3 | 3 | | | | |
| | | 时效指标 | 汉语言国际推广项 时间 | 目申报 | 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 | 3 | 3 | | | | |

| | | | | | 标 | | | |
|--|-------|---------|----------------------|----------|------------|-----|--------|--|
| | | 经济效益指标 | | | | | | |
| | | | 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 | |
| | 效益指标 | | 提升我校留学生培养水平 | 提升 | 基本达成目 标 | 3 | 3 | |
| | | 社会效益指标 | 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 | 名称 | | | | · 中/文/ 高校师淳 | | ·项 | | | | |
|----------------|----|-----|----------------------------|---------------------|-----------------|-------------|---|--------------|----------------|-----------------|------------|
| 主管i | 部门 | | 江 | 西省教育厅 | | | 实施单位 | . | 东 | 华理工大 | :学 |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | ζВ | 分值 | 执行 率 | 得分 |
| (万) | 元) | 年度资 | | 243 | 3 | 00.6 | 300.6 | | 10 | 100 | 10 |
| | | 政府预 | 算资金 | 243 | 3 | 00.6 | 300.6 | | _ | 100 | _ |
| | | | 预期 | 目目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | |
| 年度 总体 目标 | | | S达的本科师范生专业每 是升和保障本科层次拨款 | | | | 执行率 100%,作 科层次师范生生 准,全面提升和 师范专业等 | 生均拨款 戈校师范 | 大标准, 过 类专业的 | 达到每人 2 1办学质量 | 2000 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 | | 因分析 进措施 |
| | | | | 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 | | | |
| | | | 经济成本指标 | 实践教学补充经费、实习 基地建设 | | ≤49.5 万元 | 33 | 3 | 3 | | |
| | 成本 | 指标 | 经价风 华佰协 | 师范生参加竞赛活 | 动费 | ≤15万 元 | 10 | 3 | 3 | | |
| /生 | | | | 图书资料费 | | ≤30万 元 | 10 | 2 | 2 | | |
| 绩效指标 | | | | 举办或参加校内外 赛 | 体育比 | ≤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 | | | | | | | |
| | | | | 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 | | |
| | 产出 | 指标 | 数量指标 | 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 | | |

| | | 1 | | | | I | |
|-------|---------|-----------------------|----------|------------|-----|-----|--|
| | | 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 | |
| | | 师范生覆盖率 | =100% | 100 | 3 | 3 | |
| | 质量指标 | 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 | |
| | | 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 | |
| | 时效指标 | 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 | |
| | 经济效益指标 | | | | | | |
| | | 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 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 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 | 名称 | | | | 年度 <i> </i> | 息服务中心建 | | | | | |
|----------------|-------|---|---|------------------|---------------------------|-------------|---|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| 主管 | 部门 | | 江 | 西省教育厅 | | | 实施单位 | <u>.</u> | 东 | 华理工大 | :学 |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | į́В | 分值 | 执行 率 | 得分 |
| (万) | 元) | 年度资 | 全总额 | 10 | | 10 | 10 | | 10 | 100 | 10 |
| | | 政府预 | 算资金 | 10 | | 10 | 10 | | _ | 100 | _ |
| | | | 预期 | 目目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | |
| 年度 总体 目标 | 提供专 | 业检索工 手分析、 | 和信息服务中心工作体 工具,为创新主体提供专 侵权预警分析等专业服 识宣传活动,提高知识 | 利检索服务;提供知 | 口识产权 信息培训 ⁵ | 言息分析、 | 已经逐步健全体系,完善了打户满意;为抚护专利导航报告,通过知识产权证训活动,普及证 | 无州市知 州市及抚 并提供 宣传周、 了知识产 | 识产权信 州市企业 了专利检 知识产权 | 息服务平 提供专利 索等专业 日书展等 提高创新 | E台,客 引分析、 之服务; E宣传培 |
| | , Lit | #N.4= | — 677 HA III | — /uz +k-4= | | 年度 | 实际 | 分 | 得 | 偏差原 | 因分析 |
| | 一级 | 1日7小 | 二级指标 | 三级指标 | 1 | 指标 | 完成值 | 值 | 分 | 及改述 | 进措施 |
| | | 77 XX + X | | 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 | | |
| | | | 经济成本指标 | 建设专利数据库 | | ≪5 万元 | 5 | 4 | 4 | | |
| | 成本 | 成本指标 | 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 | | | | | | | | |
| 绩效指标 | | | 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 | | |
| 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 | | |
| | | | 数量指标 | 开展知识产权系列 传 | 培训宣 | ≥3 次 | 6 | 5 | 5 | | |
| | 产出 | 指标 | | 培训宣传学员的人 | 次 | ≥600 人 次 | 1000 | 5 | 5 | | |
| | | | ᄄᆸᄡᄺ | 培训宣传学员合格 | 率 | =100% | 100 | 4 | 4 | | |
| | | | 质量指标 | 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 | 4 | 4 | | |

| | | | | 标 | | | |
|-------|---------|------------------------|----------|------------|-----|-----|--|
| | | 知识产权调研完成时间 | 及时 | 基本达成目 标 | 4 | 4 | |
| | 经济效益指标 | | | | | | |
| | | 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 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 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 | | | | | | |
| | | 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 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 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 | 名称 | | | | : 年度 <i>)</i> :科高校 [/] | 上均定额保障 | í | | | | |
|----------|--------|-----|------------------------------|------------------|------------------------------------|-----------------|------------|------------|--------------|------------|-----|
| 主管 | | | | 西省教育厅 | 111910 | _ \$7.5 BY NVIA | 实施单位 | Ī. | 东 | 华理工大 | 学 |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | ά Β | 分值 | 执行 率 | 得分 |
| (万: | 元) | 年度资 | 资金总额 | 3,033 | 7,0 | 099. 94 | 7, 025. 79 | 1 | 10 | 98. 96 | 7 |
| | | 政府预 | 算资金 | 3033 | 70 | 99.94 | 7025. 7912 | 04 | _ | 98.96 | _ |
| 年度 | | | 预期 | 目目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | |
| 总体 目标 | 统筹用 | | 的运行经费人员经费, 以 , 师资队伍建设等方面; | | | 革,科学研 | 项目统筹用于原 | | 学校的运 执行完毕 | | 人员经 |
| | 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 及改述 | |
| | | | | 委托业务费 | | ≤1500 万元 | 1500 | 4 | 4 | | |
| | | | | 差旅费 | | ≤400万 元 | 400 | 4 | 4 | | |
| | | | 经济成本指标 | 劳务费 | | ≤500万 元 | 500 | 4 | 4 | | |
| | 成本 | 指标 | | 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 | | | | | | | | |
| 绩 | | | 生态环境成本指标 | | | | | | | | |
| 绩效指标 | | | | 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 | | |
| | | | 数量指标 | 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 | | |
| | 产出 | 指标 | | 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 | | |
| | | | | 教学实验室建设项 通过率 | 目验收 | =100% | 100 | 3 | 3 | | |
| | | | 质量指标 | 同类平台达到省内: 平比例 | 先进水 | ≥80 个 | 80 | 3 | 3 | | |
| | | | | 获得省级创新创业。 励数 | 大赛奖 | ≥2 ↑ | 2 | 3 | 3 | | |

| | | <u></u> | | | 1 | ı | |
|----------|---------|--------------------|--------------|------------|-----|----|--|
| | | 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 | |
| | 时效指标 | 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 底前 | 基本达成目 标 | 3 | 3 | |
| | 经济效益指标 | | | | | | |
| | | 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 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 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 | |
| 俩总/支18/协 | 加 | 学生满意度 | ≥90% | 90 | 5 | 5 | |
| | | 总分 | | | 100 | 97 | |

| | 项目资金 (万元) 年度资金总额 100 100 39.041 10 政府预算资金 100 100 39.041279 一 预期目标 实际完成情 完成了电解锰阳极泥工艺矿 特 完成了电解锰阳极泥工艺矿 有 元成了电解锰阳极泥工艺矿 有 元成了电解锰阳极泥工艺矿 有 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 价;开发了一套有工业潜力的 | | | | | | | | | | |
|----------|---|--------------|-------------|-----------------------|----------|--------------|--|-----|------|--------------------------|-------------------|
| | | | | | 援動 | 置项目 | | | T | | |
| 主管 | 部门 | | 江 | 西省教育厅 | | | 实施单位 | | 东 | 华理工大 | 学 |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | ijВ | 分值 | 执行 率 | 得分 |
| (万) | 元) | 年度资 | 受金总额 | 100 | | 100 | 39. 041 | | 10 | 39.04 | 0 |
| | Ī | 政府预 | 算资金 | 100 | | 100 | 39. 04127 | 9 | _ | 39.04 | _ |
| | | | 预期 | 目目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | |
| 年度 总体 | 可行性对 | 比评价 | 7;开发一套有工业潜力 | 的电解锰阳极泥火法一 | 湿法协同 | 司还原提取 | 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汽 | | | | |
| 目标 | | | | | | | -湿法协同还原提取锰的技术工艺; 实现了菱锰 | | | | |
| | 21. P H) | J D.C.P. 本 上 | | 业员工培训。 Pb、Si、P 的脱除工 | | | | | | 建菱锰矿 | 浸出液 |
| | 一级指 | á 标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标 完成值 恒 | | | | | 偏差原 及改进 | |
| | | | 经济成本指标 | 总成本 | | ≤100万 元 | 39. 041279 | 20 | 20 | | |
| | 成本指 | a 标 | 社会成本指标 | | | | | | | | |
| | | | 生态环境成本指标 | | | | | | | | |
| | | | | 合作申报国家发明书 | 专利 | =1 项 | 3 | 4 | 4 | | |
| | | 数量指标 | 实际技术交流 | | ≤2 次 | 2 | 4 | 4 | | | |
| | | | | 合作发表学术论文 | | ≤2 篇 | 2 | 4 | 4 | | |
| 绩效 | | | | 菱锰矿浸出液 Fe、N Pb 脱除率 | i.Cu. | ≥80% | 85 | 4 | 4 | | |
| 绩效指标 | | | 质量指标 | 菱锰矿浸出液 Ca、N 脱除率 | Mg、Al | ≥50% | 95 | 4 | 4 | | |
| | | | | 阳极泥 Mn 浸出率 | | ≥80% | 95 | 4 | 4 | | |
| | 产出指 | 話标 | | 阳极泥浸出渣中 Pb 位 | 的品 | ≥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 统性, 作需要 间开展 | 部分工 更长时 深入研 |
| | | | | 资金拨付及时率 | | ≥90% | 100 | 4 | 4 | | |
| | | | | 资金支出及时率 | | ≥90% | 90 | 4 | 4 | | |
| | I | | | l | | | | l | l | l | |

| | 经济效益指标 | 每方酸浸液经济附加值增 | ≥1000 | 1500 | 5 | 5 | |
|-------|--------------|-----------------|--------|------|-----|-------|--|
| | 经初双血油机 | 加 | 人次 | 1500 | υ | υ | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 技术培训人次 | ≥100 人 | 150 | 10 | 10 | |
| | 1.4. 次皿1.4. | JX/N/H WIJ/CI/C | 次 | 100 | 10 | 10 | |
| | 生态效益指标 | 电解阳极泥日处理量 | ≥2 吨 | 9 | 5 | 5 | |
| | | 当地政府部门对项目的支 | =100% | 100 | 5 | 5 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 持度 | - 100% | 100 | υ | υ | |
| | 加労 小 豕 俩 忌 浸 | 企业对技术服务满意度百 | =100% | 100 | 5 | 5 | |
| | | 分率 | -100% | 100 | J | J | |
| | | 总分 | | | 100 | 88. 8 | |

| | 1 | | | (2024 | , | | | | | | | |
|-------|--------------------------------|--------|--|----------------|------|----------------|---|-----|---|--|----|--|
| 项目 | | | | | "三区" | '科技人才 | | | ı | | | |
| 主管 | 第7 | 华理工大 | :学 | | | | | | | | | |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | ξВ | 分值 | 执行 率 | 得分 | |
| (万) | 项目资金 (万元) 年度 总体 目标 | 年度资 | 资金总额 | 23 | | 23 | 23 | | 10 | 100 | 10 | |
| | 主 | 政府预 | 算资金 | 23 | | 23 | 23 | | _ | 100 | | |
| | | | 预期 | 目目标 | | | | 实际第 | 完成情况 | | | |
| 年度 | 2023 至 | E. 东华i | 理丁大学选拔了 27 名科 | . 技骨干组成的省科技 | 特派团即 | R 冬 抚州黎 | 2024年,东华理工大学共选拔了23名科技骨刊组成科技特派团,服务于黎川、上高、高安、重黄、崇仁、庐山、修水、乐安等地。本年度共2 | | | | | |
| 总体目标 | 本 川、宜黄、临/ 示 等领域积 | | 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 域积极对接开展政策宣讲,科技服务,科技成果转化等工作。 180余户,为30余家企业提供打 开展科技培训30场次,培训农 余人次。 | | | | | | 服务乡镇 业提供技力 培训农民 | 乡镇 10 个,带动农户 供技术难题解决方案, 训农民和技术人员 400 | | |
| | 一级 | 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | , | | 分值 | | | | |
| | | | | 工作补助 | | | 11 | 9 | 一 100 完成情况 学共选拔了 23 名科 子于黎川、上高、本年 服务乡镇 10 个,带 业提供技术难题解码 ,培训农民和技术人 人次。 得分 及改过 9 8 3 | | | |
| | - ₽- - | | | 差旅费 | | | 10 | 8 | 8 | | | |
| | 成本指标 | | | 培训费 | | ≤2万元 | 2 | 3 | 3 | | | |
| | | | 社会成本指标 | | | | | | | | | |
| | | | 生态环境成本指标 | | | | | | | | | |
| / at- | | | | | 作社数 | ≥21 个 | 30 | 5 | 5 | | | |
| 绩 效 | | | No. Ed Hall | 选派科技特派员人 | 数 | =23 人 | 23 | 5 | 5 | | | |
| | | | 数量指标 | | 、科技 | ≥45 次 | 50 | 5 | 5 | | | |
| | 1 | | | 农业现场培训次数 | | ≥5 次 | 30 | 5 | 5 | | | |
| | 产出 | 指标 | 质量指标 | 推广新技术 | | ≥3 项 | 3 | 5 | 5 | | | |
| | | | | 开展科技服务、科 时间 | 技咨询 | 项目期 内 | 基本达成目 标 | 5 | 5 | | | |
| | | | 时效指标 | 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 | 乡村振兴帮扶农户均 | 增收 | ≥1500 元/户 | 2000 | 5 | 5 | | | |

| | | 提升农业科技化水平 | 提升 | 基本达成目 标 | 5 | 5 | |
|-------|---------|---------------|----------|------------|-----|-----|--|
| | 社会效益指标 | 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 | 信目名称 青年科技项目人才托举 管部门 江西省教育厅 | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------------|-----|--|-------------|------|-------------|--------------------|-----|--------|------------|------------|
| 主管 | 部门 | | 江 | 西省教育厅 | | | 实施单位 | ī. | 东 | 华理工大 | 学 |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | ζВ | 分值 | 执行 率 | 得分 |
| (万) | 元) | 年度资 | | 0 | | 30 | 13. 261 | | 10 | 44. 2 | 0 |
| | | 政府预 | 算资金 | 0 | | 30 | 13. 26058 | 8 | _ | 44. 2 | |
| 年度 | | | 预期 | 目标 | | | | 实际复 | 完成情况 | | |
| 总体 目标 | | | 医度共轭结构的 D-π -A 3 系。预期在国内外高水平 立科学研究能力 | 平期刊发表研究论文 1 | | | 设计合成了多利 SCI 一区论 | | | | |
| | 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 及改述 | 因分析 性措施 |
| | 经济成本指标 元 = 27.9 | | | | | | 2. 1 | 10 | 10 | | |
| | 成本 | 指标 | 经研风平钼机 | 直接经费 | | =27.9 万元 | 11. 160588 | 10 | 0 | 发票未 钉 | 及时报 肖 |
| | | | 社会成本指标 | | | | | | | | |
| | | | 生态环境成本指标 | | | | | | | | |
| | | | | 参加学术会议 | | ≥1 次 | 1 | 5 | 5 | | |
| 结 | | | 数量指标 | 专利申请数 | | ≥1 项 | 1 | 5 | 5 | | |
| 绩 效 指 标 | | | | 发表 SCI 论文 | | ≥2 篇 | 5 | 10 | 10 | | |
| 杯 | 产出 | 指标 | 质量指标 | 培养硕士研究生 | | ≥1名 | 1 | 5 | 5 | | |
| | | | 灰重用你 | 指导本科毕业设计 | (论文) | ≥3 名 | 3 | 5 | 5 | | |
| | | | | 年度任务按期完成 | 率 | ≥80% | 100 | 5 | 5 | | |
| | | | 时效指标 | 年度资金支出及时 | 率 | ≥70% | 44. 2 | 5 | 0.39 | 发票未 | |
| | | | 经济效益指标 | | | | | | | | |
| | | | 社会效益指标 | 提供技术服务/技术 | 咨询 | ≥1 次 | 1 | 20 | 20 | | |
| | 生态效益指标 | | 生态效益指标 | | | | | | | | |
| | 满意周 | 度指标 | 服务对象满意度 | 研究团队学术满意见 | 变 | ≥90% | 100 | 10 | 10 | | |
| | | | | 总分 | | | | 100 | 75. 39 | | |

| 项目 | 名称 | | | | 教育强[| 国推进工程 | | | | | |
|----------|--------|-------|---------------------------------------|---------------------|----------|-------------------|-----------------|----------|------|------------|------------|
| 主管 | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 77.17.77 | 112221 | 实施单位 | <u> </u> | 东 | 华理工大 | 学 |
| 项目 | | | · | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | | 分值 | 执行 率 | 得分 |
| (万) | 元) | 年度资 | 资金总额 | 0 | 1, | 777. 25 | 1, 777. 25 | 5 | 10 | 100 | 10 |
| | | 政府预 | 算资金 | 0 | 17 | 77. 25 | 1777. 25 | | _ | 100 | |
| 年度 | | | 预期 | 月目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | |
| 总体 目标 | | | 收回指标 | 示返还项目 | | | 资源与环境国 地项目基本 | | | | |
| | 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 及改述 | 因分析 性措施 |
| | | | | 支付加速器专用设 | 备 15% | =907.5 万元 | 907. 5 | 8 | 8 | | |
| | 成本 | | 经济成本指标 | 设备余款 | | = 264.75 万元 | 264. 75 | 6 | 6 | | |
| | 132.74 | ·1644 | | 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 | | | | | | | | |
| | | | | A030708 核技术应) 设备 | 用专用 | ≤1 套 | 1 | 4 | 4 | | |
| ム主 | | | | 10MeV 电子加速器 | | ≤1 套 | 1 | 4 | 4 | | |
| 绩效指标 | | | 数量指标 | 核技术应用专用设备 | | ≤2 套 | 2 | 4 | 4 | | |
| 杯 | | | | 主体工程完工面积 | | ≤10000 平方米 | 10000 | 4 | 4 | | |
| | | | | 设备验收通过率 | | ≥95% | 100 | 4 | 4 | | |
| | 产出 | 指标 | | 材料抽样合格率 | | =100% | 100 | 3 | 3 | | |
| | | | 质量指标 | 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 | | |
| | | | | EPC 合同款支付率 | | =100% | 100 | 3 | 3 | | |
| | | | 时效指标 | 设备合同支付率 | | =100% | 100 | 3 | 3 | | |
| | | | | 中央投资支付率 | | =100% | 100 | 3 | 3 | | |
| | 效益 | i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 | |
| 俩忌及1日你 | 服务 / 多 / | 师生满意度 | ≥85% | 85 | 5 | 5 | |
| | | 总分 | | | 100 | 98 | |

| 项目 | | | (2025 | 学科与 | 平台建设 | | | | | | |
|----------------|------------|----------------------|--|---|-----------|--------------|-----------|-----|---|---|------------------|
| 主管 | | | | 西省教育厅 | 7-11-9 | 1日建议 | 实施单位 | ŗ | 东 | 华理工大 | 学 |
| 项目 | | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | | 分值 | 执行 率 | 得分 |
| (万) | - | 年度资 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 0 | | 288 | 288 | | 10 | 100 | 10 |
| | | 政府预 | 算资金 | 0 | | 288 | 288 | | _ | 100 | _ |
| | | | 预期 | 目目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | |
| 年度 总体 目标 | 标 2: 用用于支持 | 于支持? 寺学校教 句设计、 | 省级精品课程的设计、制 (改项目建设目标 4:用 ³ 制作和相关教师培训等 | 深精品课程的设计、制作和相关教师培训等建设工作;目品课程的设计、制作和相关教师培训等建设工作;目标 3:目建设目标 4:用于支持学校教材建设目标 3:用于支持课口相关教师培训等建设工作。统筹用于学校优势学科建设、协、师资队伍建设、高水平人才培养等内涵发展 | | | | | 程的设计: 支持3 : 支持3 : 支持3 : 坎师培训等 : 坎项目建订 : 用于支 : 教师培训 : 设、教学 | 门省级精 穿建设工作 设; 4: 用 互持 11 项 等建设工 科研活动 | 品课程 注;3: 注 |
| | 一级排 | 旨标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度 指标 | 实际 完成值 | 分值 | 得分 | | 因分析 性措施 |
| | | | | 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 | | |
| | | 经济成本指标 指标 | 培育课程思政课程 | | ≤40万 元 | 40 | 4 | 4 | | | |
| | 成本排 | | 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 | | 下拨的 为准 |
| 绩 效 指 | | | 社会成本指标 | | | | | | | | |
| 指标 | | | 生态环境成本指标 | | | | | | | | |
| | | | | 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 |
| | | | 数量指标 | 精品课程建设数 | | =3 项 | 3 | 2 | 2 | | |
| | 产出排 | 1.15元 | | 支持培育课程思政 | 课程数 | ≥10 门 | 11 | 2 | 2 | | |
| |) Ш | H 1/J | | 国家精品课程建设 | 数 | =2 项 | 2 | 2 | 2 | | |
| | | | | 建设省级精品课程 | | =2 项 | 2 | 4 | 4 | | |
| | | | 质量指标 | 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 | |
| | | 资金到位及时率 | =100% | 100 | 3 | 3 | |
| | 时效指标 | 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 | |
| | 经济效益指标 | | | | | | |
| | | 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 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 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 | |
| | | 提升精品课程水品 | 稳步提 升 | 基本达成目 标 | 4 | 4 | |
| | 生态效益指标 | | | | | | |
| 洪 李 库 北 扫 | 即及对各类产产 | 学生满意度 | ≥85% | 90 | 5 | 5 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 教师满意度 | ≥85% | 87 | 5 | 5 | |
| | | 总分 | | | 100 | 99. 67 | |

| | (2024 年度) | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|-------|----------------------|-------------|--------|-------------|---|---------------------------------|---------------|---------------------------|---|
| 项目 | | | | | · 校征兵 | 工作业务专项 | ı | | ı | | |
| 主管 | 部门 | | 江 | 西省教育厅 | T | | 实施单位 | Ĺ | 东 | 华理工大 | 学 |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | άВ | 分值 | 执行 率 | 得分 |
| (万) | 元) | 年度资 | 全 金总额 | 0 | 7 | 7. 18 | 7. 18 | | 10 | 100 | 10 |
| | | 政府预 | 算资金 | 0 | 7 | 7. 18 | 7. 18 | | _ | 100 | _ |
| | | | 预期 | 目标 | | | | 实际第 | 完成情况 | | |
| 年度 总体 目标 | 恒 | 5质量完/ | 成省征兵办下达的 2024 | 年应届毕业生征集任 | 壬务数 61 | 人。 | 毕业生就业压力 军地优惠政策员 部分学员重视和 任务数 61,完约 完毕,主要用于 | 宣传覆盖 程度不一 成 39 人。 于线上线 | 面不足, , 协同机 | 精准动员制待完善金 7.18 万 1料制作, | 日不够, 等。征兵 可元执行 |
| | 一级 | 指标 | 指标 二级指标 三级指标 一 | | | | 实际 完成值 | 分值 | 得分 | | 因分析 进措施 |
| | | | 经济成本指标 | 征兵工作补助 | | ≤7.18 万元 | 7. 18 | 20 | 20 | | |
| | 成本 | 指标 | 社会成本指标 | | | | | | | | |
| | | | 生态环境成本指标 | | | | | | | | |
| | | | | 2024 年大学生征兵 | 完成数 | ≥61 名 | 61 | 10 | 10 | | |
| 绩效指标 | 产出 | 指标 | 数量指标 | 2024年大学生征兵 | - 任务数 | =61 名 | 39 | 10 | 0.98 | 力学就惠盖准动分度机部分,并且以下的一个人。 | 员重视一,协待完善 |
| | | | 质量指标 | 2024年大学生征兵 | 完成率 | ≥90% | 63 | 10 | 2.5 | 力增大优势。 | 足,精 不够, 员重视 |

| | 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 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 | |
| 冲 李 庄 松 仁 | 生态效益指标 | 在己共免进 李 库 | >00% | 00 | 10 | 10 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 征兵对象满意度 总分 | ≥90% | 90 | 100 | 79. 48 | |

| 项目 | 夕称 | | | | 4 年度) 院士工作 | 站建站补助 | | | | | | |
|--------------|------|------------|--|--------------------------|-------------------|---------------------|--|----------------------|--------------|----------------|------------|--|
| 主管 | | | | 西省教育厅 | 176 | - A E A 1 1 1 | 实施单位 | <u>.</u> | 东 | 华理工大 | 学 | |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | ζВ | 分值 | 执行 率 | 得分 | |
| (万 | 元) | 年度资 | 全总额 | 0 | | 20 | 2. 062 | | 10 | 10.31 | 0 | |
| | Ī | 政府预 | 算资金 | 0 | | 20 | 2.0616 | | _ | 10.31 | _ | |
| | | | 预期 | 目目标 | | | 实际完成情况 | | | | | |
| 年度 | 素及核医 | 三学方向 | 逐"天时、地利、人和" 可,打造"科技创新、产 替力优势,激发产业发展 | 品研发、人才集聚" | 的战略。 | 高地,凝聚 | 管理制度,成立管理机构,持续推进院士工作 | | | | | |
| 总体 目标 | 世界知名 | 的核技 | 核技术独特优势,推进 技术强省提供强力保证和 等和社会发展等方面发挥 领先、国内一流国际知 | 1支撑,有利于促进科 E更大的作用,促进我 | 技成果引 戈校早日3 | 进和转化, | 行布局,完成是 动江西省核预料 核医疗健康产业 业领先、国内一 | 料产业发 业发展, 一流国际 | 展政策研 为促进我 | 所究项目" 抗校早期建 | ,推进 成"行 | |
| | 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 及改述 | | |
| | | | | 院士工作站业务保 | 障 | ≤10万 元 | 1.8936 | 10 | 10 | | | |
| | | | 经济成本指标 | 专家咨询和劳务 | | ≪5万元 | 0 | 5 | 5 | | | |
| | 成本指 | 旨标 | | 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 | | | | | | | | | |
| | | | | 同位素靶站设计方 | 案 | =1 份 | 1 | 2 | 2 | | | |
| 绩效 | | | | 热室设计方案 | | =1 份 | 1 | 2 | 2 | | | |
| X 效指标 | | | | 培养博士研究生数 | 量 | =2 人 | 2 | 2 | 2 | | | |
| | | | 数量指标 | 培养研究生数量 | | =10 人 | 10 | 2 | 2 | | | |
| | | | | 获批科研项目数 | | =1 项 | 1 | 2 | 2 | | | |
| | 产出指 | á 标 | | 发表论文数 | | =3 篇 | 4 | 3 | 3 | | | |
| | | | | 专利申请数 | | =4 项 | 4 | 3 | 3 | | | |
| | | | | 设计方案完成率 | | =100% | 100 | 3 | 3 | | | |
| | | | 医鼻地柱 | 专利申请通过率 | | ≥75% | 100 | 3 | 3 | | | |
| | | | 质量指标 | 高质量论文占比 | | ≥80% | 100 | 3 | 3 | | | |
| | | | | 科研项目通过率 | | =100% | 100 | 3 | 3 | | | |

| 1 | ı | | 1 | ı | | 1 | T |
|-------|-------------|------------------------|-----------------|------------|-----|----|---|
| | | 同位素靶站设计及时性 | 2024 年 | 基本达成目 | 3 | 3 | |
| | | 内区积和44 次 价及61 压 | 年底前 | 标 | Ů | Ü | |
| | 时效指标 | 院士工作站建设序时进度 | 符合 | 基本达成目 标 | 3 | 3 | |
| | 四月 次又 打日 作小 | 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 | |
| | 经济效益指标 | | | | | | |
| | | 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 | |
| | 社会效益指标 | 产业升级 | 促进 | 基本达成目 标 | 3 | 3 | |
| 效益指标 | 红云从血泪你 | 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 | |
| | | 服务企业满意度 | ≥90% | 100 | 5 | 5 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 科研人员满意度 | ≥90% | 100 | 5 | 5 | |
| | | 总分 | • | | 100 | 90 | |

| 项目 | 名称 | | 铀资源探采与 | 7核遥感 | 全国重点实验 | 室平台建设 | | | | |
|------------|---|---|--|---|---|---|---|--|---|--|
| 主管 | 部门 | <u>"</u> | 工西省教育厅 | | | 实施单位 | <u>. </u> | 东 | 华理工大 | 学 |
| 项目 | 资金 | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | ζВ | 分值 | 执行 率 | 得分 |
| (万) | 元) 年 | 度资金总额 | 0 | 1 | , 050 | 91.466 | | 10 | 8. 71 | 0 |
| | 政川 | · · · · · · · · · · · · · · | 0 |] | 1050 | 91. 4655 | | _ | 8. 71 | _ |
| | | 预期 | 明目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | |
| 年 总 目度 体 标 | 打作推型揭微水测治项形与年建核部平的,加州带铅银、加州的项形与有建位的设计,成培人一3条科研论的,加州市的,加州市的,加州市的,加州市的,加州市的,加州市的,加州市的,加州市 | 定不移纵深推进全面从严流治建设攻坚战、不断加强是强领导班子和干部队伍建设强领导班子和干部队伍建设严治党凝心聚力做好统战员数查模型;目标3:建立不矿孔隙结构对渗透性调控。原理;阐明超声-微生物强,与净化处理工艺及净化化后,体探测方法、及关键技术,成果:(1)发表高质量23项;(2)培际知名、国内领先的铀矿石。由主培养省级及以上学科名;面向国家和行业产业分验室高水平科研创新团队,事科研人员满意度达到90°目13项,其中国家级项目40篇,其中中科院2区及3项;目标3:对外提供抗省地下水污染成因与修约 | 思想政治工作实效、全 及、牢牢掌握意识形态 工作。目标 2:创新铅 工作。目标 2:创新铅 记制和整体中性-微区 机制和整 过程的调控。 化铂浸出环工艺;目标 并应 35-50篇,申记 养青年人才 10-15名 研究对青年人才 1-2名 发展需求,围绕实验室 设立上;目标 2:申记 以上:目称 及以上, 以上 SCI 论文 10篇; | 在这城出酸机,主导国,成为重度,项中15年,成为性理:因家研实全点标获8请次分量的研究。15年,成为重度并18年次,18年次,18年次,18年次,18年次,18年次,18年次,18年次, | 基界 化技术获明 只有 医别克对国 :家屋权 完体生尾矿 环 5—10 人进方应家 发发建纵 善 系物 矿监境 10 人进方应家 发发现 善 系物 矿监境 10 人进青组 考省 水利 | 2024年, 国际的 科学技术等等的 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 | 发发奖篇 oghe的告诉专人 4 期家 7 旬 多盒亍要了究一等等实中和ti 泛硕0 5 22 实居、6 技提科科备 60 投稿。奖奖验,Cart 泛硕0 5 22 实居 2 省 代 供研技 E 60 投稿 | ,,全文 pery 关士项 名金标 部部服可能创色万世状陈田人心ca军法研。全高,级级务持力新探元查案世员论,外获生主职水应可以 7 的著力,不 | 何获支文din主得和培引平设项上次技提的主会海得象SC篇10产税本养进研置目项,术升发描资清自X1前,加刊发生级秀创材。158全线也。电去 | 江资仑部 gi上明 11 及青新任项项省。带测镜及识西源 6分 分t,专60 以年团务,;地上动试和入极。省科 4 论、受利余上人队;其对下述了平善为贡 |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | , | 指标 | 完成值 | 分 值 | 得 分 | 及改造 | |
| | | | 实验室业务费 | | ≤62万 元 | 52. 0655 | 2 | 2 | | |
| 绩效指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 自由探索研究项目 | | ≤30万 元 | 30 | 3 | 3 | | |
| | /以平1日付 | 江 仍从平18例 | 自主研究项目 | | ≤700万 元 | 0 | 4 | 4 | 其中 20 属于应 付,3 月 支出 | 並付未 底完成 |

| | | | 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 |
| | | | 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 |
| | | 数量指标 | 支持自由探索基础研究项 目数量 | ≤3 项 | 3 | 1 | 1 | 实际 26 |
| | 产出指标 | 双里1日小 | 申请省自然科学基金项目 数量 | ≤19 项 | 19 | 1 | 1 | 实际 36 项 |
| |) 山頂柳 | | 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 |
| | | 双里1日你 | 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 |
| | | 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 |
| | | 学术交流活动完成及时性 | 及时 | 部分实现目 标 | 3 | 1.8 | 项目在进行中 |
| | 时效指标 | 资金拨付及时性 | 及时 | 部分实现目 标 | 2 | 1.2 | 项目在进行中 |
| | ил XX 1 в Ил | 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 |
| | | 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 |
| | 经济效益指标 | 横向科研项目收入 | ≥40 万 元 | 318. 3936 | 2 | 2 | |
| 效益指标 | | 成果转化金额 | ≥30万 元 | 40 | 2 | 2 | |
| AX.皿.1日代\\ | | 科技成果转化合同成交额 | ≤300万 元 | 300 | 2 | 2 | 实际 350 万 |
| | | 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 |
| | 社会效益指标 | 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 | |
| | | 被服务企业满意度 | ≥95% | 100 | 5 | 5 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 从事相关工作科研人员满 意度 | ≥95% | 100 | 5 | 5 | |
| | | 总分 | | | 100 | 79. 42 | |

| 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 | | ΙĶ | 西省教育厅 | | | 实施单位 | į. | 东 | 华理工大 | 学 |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | ζВ | 分值 | 执行 率 | 得分 |
| (万) | 元) | 年度资 | 资金总额 | 0 | 7 | , 802 | 2, 732. 39 | 8 | 10 | 35.02 | 0 |
| | | 政府预 | 算资金 | 0 | , | 7802 | 2732. 3977 | 87 | _ | 35. 02 | _ |
| 年度 | | | 预期 | 月目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | |
| 总体 | 1. 青岚 | .校园 2 号 | 号 3 号学生宿舍建设项目 | 2024年10月开工, | 2025年 | 主体封顶, | 本项目按时开口 | Г, 2024 | 内基本完 | 尼成基础コ | 2程,符 |
| 目标 | | | 并完成部分多 | F 装装饰工程。 | | | | 合进度 | 度计划。 | | |
| | 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 及改述 | |
| | | | | 青岚校园2号3号 舍工程款 | 学生宿 | ≤4500 万元 | 2587 | 5 | 5 | | |
| | 成本打 | | 经济成本指标 | 青岚校园2号3号 舍全咨(监理)费 | | ≤80万 元 | 25 | 5 | 5 | | |
| | 成本 | 本指标 | | 青岚校园 2 号 3 号 舍勘察设计费 | 学生宿 | ≤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 | | |
| | | | | 土方挖运量 | | ≤15000 立方 | 9200 | 3 | 3 | | |
| 绩效指标 | | | 数量指标 | 新建学生宿舍面积 | | ≥43739 平方米 | 97 | 2 | 0 | 仅基础 | 出施工 |
| 标 | | | | 采购钢筋数量 | | ≤1800 吨 | 150 | 2 | 2 | | |
| | | | | 建设学生宿舍 | | =2 栋 | 2 | 3 | 3 | | |
| | | | | 安全事故发生次数 | | ≪0次 | 0 | 3 | 3 | | |
| | 产出 | 指标 | | 分项工程合格率 | | =100% | 100 | 3 | 3 | | |
| | | | 质量指标 | 主题工程验收合格 | 率 | =100% | 0 | 3 | 0 | 原计划完 | |
| | | | | 检查(验收)通过 | 率 | =100% | 100 | 3 | 3 | | |
| | | | | 材料抽样合格率 | | =100% | 100 | 3 | 3 | | |
| | | | | 施工许可证办理及 | 时率 | =100% | 100 | 3 | 3 | | |
| | | | 时效指标 | 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 | |
| | 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 | |
| 74 74 114 1— | 71 \ \ 24 \ 24 \ 14 \ 1- | 改善学校办学条件 | 有效保 障 | 基本达成目 标 | 5 | 5 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高学校社会影响力 | 有效保 障 | 基本达成目 标 | 5 | 5 | |
| | 生态效益指标 | 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 | |
| 例总/文1170 | NXガハ | 师生满意度 | ≥85% | 85 | 5 | 5 | |
| | | 总分 | | | 100 | 80 | |

| 而日々 | 「2024 年度) 「項目名称 南昌校区扩建項目 (一期) 等項目 | | | | | | | | | | |
|--------|--|----------------|----------|----------------------------------|----------|------------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------------|------|
| 主管 | | |)T | 西省教育厅 | 区1) 建坝口 | 3 (391) | 实施单位 | i | 左 | 华理工大 | · 🖐 |
| 项目3 | | | <u> </u> | 年初预算数 | 全年预 | 原数 A | 全年执行数 | _ | 分值 | 中 生工人 执行 率 | 得分 |
| (万) | | 年度资 | | 0 | 4,0 | 000 | 4,000 | | 10 | 100 | 10 |
| | <u> </u> | 政府预 | | 0 | 40 | 000 | 4000 | | _ | 100 | _ |
| | | | | 目标 | | | | 实际领 | L 完成情况 | | |
| | 完成 | 以南昌校 | | | 面积 42321 | L 平方米, | | | | | |
| 年度 总 标 | 1 栋米,学生高,校,是一个,学生高,然后,这种是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个, | 一级指标 二级指标 三级指标 | | | | | 南昌校区扩建 程完成 30%资 心与实训基地 | 源与环境 项目基本 | 竟国家重点 | 点实验室 | 研发中 |
| | 一级指 | 旨标 | 二级指标 | 三级指标 | - | 年度 | 实际 | 分值 | 得分 | 偏差原 | |
| | | | | 南昌小区扩建项目期) | (- | 指标 ≤3000 万元 | 完成值 | 10 | 10 | 及改造 | 工1日ル |
| | 成本指 | 旨标 | 经济成本指标 | 核资源与环境国家 实验室研发中心与 基地建设 | , | ≤1000 万元 | 1000 | 10 | 10 | | |
| | | | 社会成本指标 | | | | | | | | |
| 绩 | | | 生态环境成本指标 | | | | | | | | |
| 绩效指标 | | | | 完成南昌校区扩建 (一期)附属建筑 完成学生活动中心 | 面积 | ≥257 平 方米 ≥16000 | 257 16000 | 3 | 3 | | |
| | | | | 面积 | | 平方米 | 10000 | 3 | 3 | | |
| | 产出指 | | 数量指标 | 核资源与环境国家 实验室研发中心与 基地建设出竣工面 | 5实训 | ≥10000 平方米 | 10000 | 3 | 3 | | |
| | | 新建防空地下室面 | ī积 | ≥4200 平方米 | 4200 | 3 | 3 | | | | |
| | | | | 主题封顶项目数量 | Ĺ | ≥3 个 | 3 | 3 | 3 | | |

| | | 完成学生宿舍建筑面积 | ≥21864 | 21864 | 3 | 3 | |
|-------------------|---------------------|---|-----------|-------------|-----|------|--------------|
| | | 75/94 1 III II AL 91 III IV | 平方米 ≥1500 | 21001 | | | |
| | | 钢材采购量 | 吨 | 1500 | 3 | 3 | |
| | | 预算控制率 | ≤100% | 100 | 3 | 3 | |
| | 质量指标 | 分项工程合格率 | =100% | 100 | 2 | 2 | |
| | 灰里1日小 | 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 | |
| | | 预算执行率 | =100% | 100 | 2 | 2 | |
| | | 核资源与环境国家重点 | | \$10 D 4240 | | | 甘土宁丁 ※ |
| | | 实验室研发中心与实训 | 及时 | 实现目标程 | 2 | | 基本完工,消 |
| | 时效指标 | 基地建设项目竣工验收 | | 度较低 | | | 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 | |
| | | 项目可持续偿债能力情 况 | 良好 | 基本达成目标 | 3 | 3 | |
| | 经济效益指标 | υL | | 基本达成目 | | | |
| | | 项目风险管理 | 有效 | 泰本达成日标 | 3 | 3 | |
| | | 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 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 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 | |
| | | 被投诉次数 | =0 次 | 0 | 2 | 2 | |
| | 生态效益指标 | 施工噪音 | 合格 | 基本达成目 标 | 2 | 2 | |
| the de she tre to | III & -1 & 14 -2 -2 | 施工企业满意度 | ≥95% | 95 | 5 | 5 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 使用部门满意度 | ≥95% | 95 | 5 | 5 | |
| | • | 总分 | | | 100 | 97.6 | |

| 项目名 | 名称 | | | (202 | * 牛/爻 / 青年科扌 | 支人才托举 | | | | | |
|----------------|--------|-----------------|---|--------------------------------|---------------------|----------------|---------------------------|------|------|---|------------|
| 主管部 | | | 江 | 西省教育厅 | | | 实施单位 | Ĺ | 东 | 华理工大 | :学 |
| 项目3 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | 女 B | 分值 | 执行 率 | 得分 |
| (万克 | 元) | 年度资 | 全总额 | 0 | | 30 | 1.054 | | 10 | 3. 51 | 0 |
| | | 政府预 | 算资金 | 0 | | 30 | 1.0536 | | _ | 3. 51 | _ |
| | | | 预期 | 目目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | |
| 年度 总体 目标 | (DPP-(| COFs)材料 观形貌、 | ↑子设计合成出一系列高 斗应用于分离稀土伴生研 产率之间的关系,建立 引刊发表研究论文 2-3 篇 1 2 | 广放射性铀。明确 CO 合成 DPP-COFs 材料的 | Fs 合成象 的有效方 | 条件与结晶 法。预期在 | 发表 SCI 论文 究生 1 名。获护 | 比国家自 | | | |
| | 一级 | 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度 指标 | 实际 分值 完成值 分 | | | | 因分析 进措施 |
| 绩效指标 | | | | 其他商品和服务支 | 出 | ≤1 万元 | 0 | 1 | 1 | 是202月成,和新年,202月成为,在10分子,10分子,10分子,10分子,10分子,10分子,10分子,10分子, | :与国内 |
| 14标 | 成本 | 指标 | 经济成本指标 | 咨询费 | | ≪3 万元 | 0 | 2 | 2 | 是202月底,机料。 股票 人名 | :与国内 |
| | | | | 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 |
|------|----------|--------------|-----------|---------|----|----|---|
| | | 委托业务费 | ≪6 万元 | 0. 49 | 3 | 3 | 得突破性成果 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 | | | | | | |
| | | 发表 SCI 论文 | ≥2 篇 | 8 | 30 | 30 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 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 |
| | 医鼻牝标 | 指导本科毕业设计(论文) | ≥3 名 | 3 | 2 | 2 | |
| | 质量指标 | 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 | |
| | 经济效益指标 | | | | | | |
| 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 | |

| ~r: 1- | to the | | | | 4 十/支 / | TE / kh mi iii | | | | | |
|------------------|--|-------------------------------|---|--|-------------------------------|-------------------------|--|------------------------------------|------------------|---|----------------|
| 项目 | | | | | · 级科技专 | ·项(第四批 | | 执行 | | | |
| 主管 | 部门 | | | 西省教育厅 | | | 实施单位 | <u>.</u> | 东 | , . | 学 |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | ў В | 分值 | 执行 率 | 得分 |
| (万: | 元) | 年度资 | 全总额 | 0 | 1 | , 313 | 53. 074 | | 10 | 4. 04 | 0 |
| | | 政府预 | 算资金 | 0 | : | 1313 | 53. 07406 | 1 | _ | 4. 04 | _ |
| | | | 预期 | 目标 | | | | 实际 | 完成情况 | • | |
| 年度 总体 目标 | 篇论文, 项目 400 数 220 <i>)</i> 创新的高 | 其中高 () 项,获 人。充分 高科研成 | 施,在国内外公开发行的 质量论文 150 篇,申请 批 50 项,申请省级项目 调动广大教职工科研工作 课,为助推区域与行业 是供职称,凝聚、培养、 | 专利 50 项,授权专利 140 项,获批 70 项; 作的积极性,产生一打 高质量发展,把我校3 | 」20 项, 培养硕 比能够推 建成区域 | 申请国家级 士博士生人 动学校科技 领先,行业 | 在国内外公开 上发表 450 篇i 专利 50 项,授 项,获批 50 项 项; 培 | 伦文,其 ¹ 权专利 2 页,申请 | 中高质量i 80 项,申i | 企文 159 编 青国家级 ³ 210 项, | 篇,申请 页目 450 |
| | 一级扫 | 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度 指标 | 实际 分 得 完成值 分 | | | | 因分析 进措施 |
| | | | | 其他 | | ≤93.9 万元 | 5. 07 | 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 | | |
| | | 77 No. 15 July 1- | 会议费 | | ≤6.8万 元 | 0 | 2 | 2 | | | |
| | 成本打 | 指标 | 经济成本指标 | 设备费 | | ≤55.3 万元 | 0 | 2 | 2 | | |
| 绩 效 指 标 | | | | 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 | | | | | | | | |
| | | | | 申报省级及以上科数量 | 技奖励 | ≥15 项 | 17 | 2 | 2 | | |
| | 产出扫 | 指标 | 数量指标 | 申请省自然科学基数量 | 金项目 | ≥140 项 | 210 | 2 | 2 | | |
| | | | | 申请国家自然科学 | 基金项 | ≥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 | |
| | | 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 |
| | 质量指标 | 获批省部级及以上重点研 发项目数量 | ≥2 项 | 2 | 2 | 2 | |
| | | 获批省自然科学基金项目 数量 | ≥70 项 | 87 | 3 | 3 | |
| | | 获批国家自然科学基金项 目数量 | ≥50 项 | 50 | 3 | 3 | |
| | | 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 | |
| | 时效指标 | 2024 年末财政资金实际支 出比例 | ≥50% | 50 | 5 | 5 | |
| | | 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 |
| 24. 24. H2.1- | 经济效益指标 | 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 |
| 效益指标 | | 提升农业科技化水平 | 提升 | 基本达成目 标 | 5 | 5 | |
| | 社会效益指标 | 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 | |
| | | - | | | | | |

| _ | | | | | 1 /2 4 | | | | | | |
|----------------|-----|--------------|---|--------------------------|---------------|-----------|--|-----------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 项目 | 名称 | | | 人 | 力资源为 | 发展扶持专项 | į | | | | |
| 主管 | 部门 | | 江 | 西省教育厅 | | | 实施单位 | <u>.</u> | 东 | 华理工大 | 学 |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | ζВ | 分值 | 执行 率 | 得分 |
| (万 | 元) | 年度资 | 全总额 | 0 | | 15 | 0. 672 | | 10 | 4. 48 | 0 |
| | | 政府预算 | 算资金 | 0 | | 15 | 0. 672 | | _ | 4. 48 | |
| | | | 预期 | 目目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | |
| 年度 总体 目标 | 的组态 | 效应(路 报告和发 | E成完成品牌韧性的影响 各径)分析和"江西风景 表 2 篇论文. 系统开展名 3,独自培养在读硕士研 | 是独好"品牌韧性提升 油相关科研项目,联合 | ·对策研 ·培养在i | 究,形成1 | 已发表3篇论 士研究生16名 地铀成矿相关和 发表学术论文 名,独自 | 4。开展 斜研项目 1 篇,联 | 了鄂尔多 研究,在 合培养在 | 斯盆地、 Geology E读博士硕 | 松辽盆 期刊上 F究生 1 |
| | 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 | | 因分析 进措施 |
| | | | | 其他商品和服务 | | ≤1 万元 | 0 | 2 | 2 | 2024 年 | 在整理 |
| | 成本 | 经济成本指标 | | 差旅费 | | ≤11万 元 | 0.8 | 9 | 9 | 2024 年 | 在整理 |
| 绩效指标 | | | | 研究生培养费 | | ≪3万元 | 0. 3 | 9 | 9 | 2024年 27日, | 达时间 F 11 月 在整理 资料中 |
| 标 | | | 社会成本指标 | | | | | | | | |
| | | | 生态环境成本指标 | | | | | | | | |
| | | | | 研究报告 | | =2 份 | 0 | 3 | 0 | | 理收集 斗中 |
| | | | | 独自培养在读硕士研 | 研究生 | =11 名 | 21 | 3 | 3 | | |
| | | | 数量指标 | 联合培养在读博士研 | 研究生 | =1 名 | 1 | 3 | 3 | | |
| | 产出 | 指标 | | 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 | 率 | =50% | 100 | 3 | 3 | | |
| | • | | | | | | | | | | |

| г | | | 1 | I | | | ı | |
|---|-------|---------|--------------|-------------|------------|-----|-----|--------------------|
| | | | 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 | |
| | | | 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 |
| | | 时效指标 | 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 |
| | | 经济效益指标 | | | | | | |
| | 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 | |
| | 双血1日你 | 仁云双血18份 | 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 | |

| | | | (2024 | , ,,, ,, | | | | | | |
|--------------|--|--|--|---|---|--|---|--|---|--|
| 项目 | 名称 | | 高 | 校思想政 | 女治建设专项 | Į | | | | |
| 主管 | 部门 | 江 | 西省教育厅 | | | 实施单位 | Ĺ | 东 | 华理工大 | 学 |
| 项目 | 资金 | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | 女 B | 分值 | 执行 率 | 得分 |
| (万) | 元) 年度 | 资金总额 | 0 | | 41 | 3. 338 | | 10 | 8. 14 | 0 |
| | 政府预 | i算资金 | 0 | | 41 | 3. 337834 | 4 | _ | 8. 14 | _ |
| | | 预期 | 目目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | |
| 年 总 目度 体 标 | 堂"师生同台" 建设1堂"专具 展示活动,开户 家书、讲述英注 校园活动; 5.4 动; 6. 开展 202 究) 三个项目码 项课题1个项目 | 一课多师"示范团队、爱 "示范课、建设1个全省 要+艺术"特色思政课;2 展一批"同题异构"的一 烈故事"省内巡演;4.开 组织大学生开展暑期文明 4.年度江西省高校人文礼 开究;7.开展 2024 年度江 目课题研究;8.开展 2024 2.个项目课题研究;9.卓 项十四五国家 | 家门口的"大思政课 开展大中小学一体化 体化优质课程资源。 展"中华经典行 赣 一实践志愿服务、国情 士会科学研究专项项目 工西省教育科学规划思 年度江西省教育科学 育建设1个重点省级 | "实践。不会,我们就是一个,我们就是我们就是一个,我们就是我们就是一个,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是 | 效学基地, "话"。"这一个"话"。"这一个"话"。"这一个"话"。"这一个"话"。"这一个"话"。"这一个"话"。"这一个"话"。"这一个"话"。"这一个"话"。"这一个"话"。"这一个"话"。"这 | 1. 示门特课思动体地次化完展报名故的了深服省会会目月教个课工、宣学展色红组加演史工社青践秀究完。专省20地评四京政课生录工、宣学展色红组加演史工社青践秀究完。专省20地评四京政课生录工、宣学展色红组加演史工社青践秀究完。专省20地评中发现历理展省实优研本题究省计型、实工、宣学展色红组加演史工社青践秀究完。专省20地评四京公司 | "师钱页台了化59~1 女活化家品 4 劝了学实年秀从页论」果科年行省丘上牧教,"教传0 次课动,书19,解第践文个 10 项文个题学12 业高家上学截示学承人,教 10 课、个场有。六活明人支目初江预规月特校级同基至流视基次场师0 程讲,"效 4. 届动穷 4. 多(稀西计划月特校级 | 台,地目谜频地。馆专次视述学诵地5中,践计6红或省2割底色思规示"前、,22. 里题,频英生读促月华组点23 色大教25等结核工划范个"专开的培"资烈组组进,经织25 余江化,科年教题育作材记个"专开4 展思训同源故作色了面典1.5 余江化,科年教题育作材 | 果、双题展年了政2题。事品家青向诵20个人西育预学12育9人情还2"师+*了共大课次异3."2书年全写支,,省人计规月管《系项表与艺教接中教,构面比个、学校讲队师获高研20思线改书的目课会题堂术学待小学"" 庐袭。讲学师,任生批高研20思线改书的目课 | 省 4 7 7 展 参 学 好 红 一 全 , 组 述 对 生 赛 , 荣 全 人) 5 想 题 革 军 案 重 。省 艺 示 特 示 观 田 讨 色 体 校 选 织 英 历 举 。 参 获 省 文 项 年 政 8 专 工 生 点 |
| 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 及改述 | |
| 111 | | | | | | | | | | |

| | | 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 | | | | | | |
| | | 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 ↑ | 5 | 3 | 3 | |
| | | 录制思政教学微课视频 | ≥2 ↑ | 5 | 2 | 2 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 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 | 完成部分 |

| Γ | | ##A #M A M A M A M A M A M A M A M A M A | | | 1 | | Γ |
|-----|------------|--|----------------|------------|-----|----|-------------|
| | | 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 |
| | | 人文社会科学研究完成时 | 2025 年 | 基本达成目 | 1 | 1 | |
| | | 间 | 12月 | 标 | | | |
| | | 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 | |
| | 时效指标 | 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 | |
| | 经济效益指标 | ÷ | | | | | |
| | | 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 | |
| 效益指 | 标 社会效益指标 | 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 | f标 服务对象满意/ | 度 师生满意度 | ≥90% | 92 | 10 | 10 | |
| | | 总分 | | | 100 | 83 | |

| 项目 | 夕松 | | | | 人才发展 | 专项第二批 | | | | | |
|------|-------|-------------------|-------------------------------|--------------------|-------|-----------|-----------|------|-----------|-------------------------|------|
| 主管 | | | УT | | 八八 | マツガー1ル | 实施单位 | 执行 | | | |
| 项目: | | | /1. | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | | 分值 | 1 | 得分 |
| (万) | - | 年度资 | | 0 | | 102 | 28. 736 | | 10 | 28. 17 | 0 |
| ,,,, | - | 政府预 | | 0 | | 102 | 28. 73572 | 1 | _ | 28. 17 | _ |
| | | 3 0 1 4 3 1 , | | 目标 | | | | 实际完 | L 宅成情况 | | |
| | 通过项 | 目的实施 | 直,在国内外公开发行的 | | *术会议_ | 上发表8篇 | | | | | |
| 年度 | 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 | 在国内外公开 | 发行的的 | 学术刊物頭 | 或国内外 | 学术会 |
| 总体 | 5 项,刻 | 扶批 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。 | 议上发表8篇记 | 伦文,其 | 中高质量 | 论文3篇 | ,申请 |
| 目标 | 充分调 | 动广大教 | 故职工科研工作的积极性 | ,产生一批能够推动 |]学校科持 | 支创新的高 | 专利5项,申 | 请省级项 | 頁目 10 项 | ; 培养硕 | 士博士 |
| | 科研成 | 果,为助 | b推区域与行业高质量发 | 展,把我校建成区域 | (领先, | 亍业高水平 | | 生人数 | 対15人。 | | |
| | ナ | 大学提供 ^J | 职称,凝聚、培养、造 | 就高素质专业化创新 | 性教师队 | 伍。 | | | | | |
| | 一级 | 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度 | 实际 | 分值 | 得分 | 偏差原 | 因分析 |
| | 312. | 10.101 | →9711 M | | | 指标 | 完成值 | 值 | 分 | 及改造 | 挂措施 |
| | | | | 劳务费 | | ≤31万 | 5 | 3 | 3 | | |
| | | | | | | 元 | | | | | |
| | | | | 专用材料费 | | ≤23万 | 6 | 3 | 3 | | |
| | | | - | 20. 夕 忠 | | 元 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 设备费 | | ≪8 万元 | 0 | 3 | 3 | | |
| | n t | na 1= | 经济成本指标 | 其他 | | ≤13万 元 | 5. 74 | 3 | 3 | | |
| | 成本 | 指标 | | 咨询费 | | ≤2 万元 | 0 | 2 | 2 | | |
| 结 | | | | 委托业务费 | | ≪3万元 | 0 | 3 | 3 | | |
| 绩效指标 | | | | 差旅费 | | ≤22万 元 | 12 | 3 | 3 | | |
| | | | 社会成本指标 | | | | | | | | |
| | | | 生态环境成本指标 | | | | | | | | |
| | | | | 自由培养硕士博士 | 人才数 | ≥15 人 | 15 | 3 | 3 | | |
| | | | | 服务企业、农民合金量 | 作社数 | ≥5 个 | 5 | 2 | 2 | | |
| | 产出 | 指标 | 数量指标 | 申请国家发明专利 | 数量 | ≥4 项 | 4 | 3 | 3 | | |
| | | | | 以第一作者(通讯 发表论文数量 | 作者) | ≥7 篇 | 3 | 3 | 0 | 指标下 为 2024 月 27 日 | 4年11 |

| | | | | | | | 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 | |
| | | 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 | |
| | 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 | ≥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 |
| | 经济效益指标 | 科技成果转化合同成交额 | ≥6 万元 | 6 | 5 | 5 | |
| | ×101 W Ⅲ111/W | 科技成果转化经济效益 | ≥2 万元 | 3 | 5 | 5 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提供技术咨询(技术服务) 数量 | ≥2 次 | 2 | 5 | 5 | |
| | 14. 乙 八 皿 月17小 | 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 | |

| | | (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 | Ĭ. | 东 | 华理工大 | 学 | | | |
| 项目 | 资金 | | 年初预算数全 | 年预算数 A | 全年执行数 | 发 B | 分值 | 执行 率 | 得分 | | | |
| (万) | 元) 年度 | E资金总额 | 0 | 20 | 1.9 | | 10 | 9.5 | 0 | | | |
| | 政府 | 预算资金 | 0 | 20 | 1.90001 | | _ | 9.5 | _ | | | |
| | | 预期 | 明目标 | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 年度 总体 目标 | 目重点在于弘 以及科普设施 科普队伍建设 氛围,不断增 会文明程度。 | 扬科学家精神、开展核地 和科普场馆的建设与维护和科普人才培养。通过和强全国科普教育基地服务项目共计举办了8场科普资源,受益群众超过200 | 力于核资源与环境领域的科 1学特色科普活动、打造核和 中,优质科普资源的开发、 积极营造热爱科学、崇尚创 各全民科学素质提升的能力 等活动(其中2场为科技志 100人,满意度超过90%, 最道不少于5次。 | 料普活动品牌,制作与推广,新的良好社会水平,提升社愿服务),开 | 依托项目支持, 工大学、中国4 院广州地球化: 12月9-13日石 '核'你同行' 赣州市章贡市 县、瑞金市的 江西理工大学院等高的 超过 200000 人 报、大江新闻、 端、江西省教 | 扩学车"、 24 、 开满国厅、 24 、 开满国厅、 24 、 开满国厅、 有面,不意在、 | 地学化学等单位取 、等单位取 、讲活动, 、小节大学、 、大学等,被 是 95%,被 线、大江 | 学会、中, 东全发起, 不累, 大年, 不是"东军" 一条"东" 一》"东" 一》"一》"一" 一 "一" 一 " 一 " 一 " 一 " 一 " 一 " 一 " 一 " 一 " — " 一 " 一 " — " 一 " — " 一 " 一 " — " 一 " 一 " — " 一 " 一 " — " 一 " 一 " — " 一 " 一 " — " 一 " 一 " — " 一 " 一 " — " 一 " 一 " 一 " 一 " 一 " 一 " 一 " 一 " 一 " | 2024年 2024年 2024年 2、大學工 2、大學、 2、大學、 3、大學、 3、大學、 4、大學、 2 大學、 2 大學 2 大學、 2 大學 2 大學 2 大學 2 大學 2 大學 2 大學 2 大學 2 大學 | | | |
| | 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 及改证 | (因分析 进措施 | | | |
| | | | 科普资源开发、制作与扩广 | | 9 | 5 | 4. 38 | 指标下 为 24 ² 12 日, | 达时间 年 12 月 | | | |
| 绩效 | 成本指标 | 经济成本指标 | 开展科技志愿服务活动 | ≤8 万元 | 14 | 10 | 2.5 | 指标下 为 24 ² 12 日, 率 | 年 12 月 | | | |
| 绩效指标 | | | 品牌科普活动开展 | ≤4 万元 | 5 | 5 | 3. 75 | 指标下 为 24 ⁴ 12 日, 率 | 年 12 月 | | | |
| | | 社会成本指标 | | | | | | | | | | |
| | | 生态环境成本指标 | | | | | | | | | | |
| | | | 年开放天数 | ≥250 天 | 598 | 5 | 5 | | | | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 科普资源开发、制作与拉 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 | |
| | | 科技志愿服务活动在大美 志愿平台发布数量 | ≥1 场 | 1 | 3 | 3 | |
| | 质量指标 | 科普短视频在科普中国科 普号发布数量 | ≥2 ↑ | 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 | |
| | | 科普短视频创作完成时间 | 2024.12 | 基本达成目 标 | 3 | 3 | |
| | 时效指标 | 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 | |
| | 经济效益指标 | | | | | | |
| 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 | 名称 | | | | 省级引 | 页留资助 | | | | | |
|----------------|-------------------------------|-----|--------------------------------------|---------------------|-----|--------------|--|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 主管 | 部门 | | ĬI. | 西省教育厅 | | | 实施单位 | Ī. | 东 | 华理工大 | :学 |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | ζB | 分值 | 执行 率 | 得分 |
| (万) | 元) | 年度资 | 资金总额 | 0 | 4 | 4. 77 | 2. 039 | | 10 | 4. 55 | 0 |
| | | 政府预 | 算资金 | 0 | 4 | 4. 77 | 2.0392 | | _ | 4. 55 | |
| | | | 预期 | 目目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | |
| 年度 总体 目标 | | | 各项资助政策,完善我校 更,提升教育水平,鼓励 提升本科生I | 学生积极应征入伍, | | | 此项目为省级等 项资助政策,当 生勤奋学习、和 展的学生。通过 将他们培养成 | 之励品学 识极进取 过完善我 | 兼优学生 、成为德 校国际学 | ,激励广 智体美劳 :生奖学金 | 一大在校 了全面发 全体系, |
| | 一级指标 三级指标 指标 完成 | | | | | 实际 完成值 | 分 值 | 得 分 | | 因分析 进措施 | |
| | | | 经济成本指标 | 学生资助补助第二 级 | 批-省 | ≤44.77 万元 | 44. 77 | 20 | 20 | | |
| | 成本 | 指标 | 社会成本指标 | | | | | | | | |
| | | | 生态环境成本指标 | | | | | | | | |
| | | | 粉星化仁 | 2023 年秋季学期人 役士兵) | 数(退 | =250 名 | 250 | 10 | 10 | | |
| 结 | 产出 | 指标 | 数量指标 | 2024 年秋季助学名额 | | =5345 名 | 5345 | 10 | 10 | | |
| 绩效指标 | | | 质量指标 | 奖励对象资格符合 | 率 | =100% | 100 | 10 | 10 | | |
| 标 | | | 时效指标 | 奖助学金发放及时 | 性 | 及时 | 基本达成目 标 | 10 | 10 | | |
| | | | 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 | | |
| | 效益指标 | | 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 | | |
| | | | 14.4 从皿泪仰 | 困难学生肄业情况 | | 减少 | 基本达成目 标 | 6 | 6 | | |
| | | | 生态效益指标 | | | | | | | | |
| | 满意周 | 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 | 名称 | | | (2024 | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|------------------------------------|--|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------|---------|-------|------------|-------------------|---|---|---|--|--|
| 主管 | | | 江 | 西省教育厅 | F WII | 技第五批 | 实施单位 | <u> </u> | 东 | 华理工大 | 学 | | | | | | |
| 项目 | | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | | 分值 | 执行率 | 得分 | | | | | | |
| (万: | 元) | 年度资 | · 全总额 | 0 | | 420 | 1.9 | | 10 | . 45 | 0 | | | | | | |
| | | 政府预 | 算资金 | 0 | | 420 | 1.9 | | _ | . 45 | _ | | | | | | |
| | | | 预期 | 目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | | | | | | | |
| 年度 总体 目标 | 论文, 件著作 深地探 | 其中 SCI 权 3 项; i测与人工 :科建设、 | 4,在国内外公开发行的: 收录 13 篇;申请发明: 培养博士硕士研究生 34 2智能领域科研水平与影 全国重点实验室、国家 技创新的高科研成果, | 专利 24 项,授权发明 4 人。通过项目研究, 5响力,促进地质资源 《重点实验室建设;, | 月专利 8 1 提升学校 原与地质。 产生一打 | 顶,登记软 变在地震学 工程江西省 比能够推动 | 在国内外公开 议上发表8篇i 明专利5项 | 伦文,其 | 中 SCI 收 | (录3篇; | 申请发 | | | | | | |
| | 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 | | 因分析 性措施 | | | | | | |
| | | | | 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 | | | | | | | | |
| | | | 经济成本指标 | 委托业务费 | | ≤55万 元 | 0 | 3 | 3 | | | | | | | | |
| | 成本 | 指标 | | 咨询费 | | ≤16万 元 | 0 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| 绩效指标 | | | | 差旅费 | | ≤50.3 万元 | 0.4 | 3 | 3 | | | | | | | | |
| 指标 | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 申请国家发明专利 | 数量 | ≥24 项 | 13 | 2 | 0 | | 12月立 | | | | | | |
| | بار ب ن | 北長 | ₩r <u>=</u> +14.4.= | 以第一作者(通讯 发表论文数量 | 作者) | ≥35 篇 | 23 | 2 | 0. 29 | | 12月立 | | | | | | |
| | 产出 | 指标 | 数量指标 | 申请省自然科学基 数量 | 金项目 | ≥1 项 | 5 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | | | | | 申请国家自然科学 目数量 | 基金项 | ≥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 ↑ | 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 ↑ | 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 |
| | | 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 |
| | 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 | ≥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 |
| | | 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 | |
| | 时效指标 | 申请国家自然基金时间 | 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 | |
| | 经济效益指标 | | | | | | |
| 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 | 名称 | | (2024 | 建设专项 | | | | | | |
|----------------|--|---|--|--|--|--|-----------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------|
| 主管 | 部门 | ž | L西省教育厅 | | | 实施单位 | Ĭ. | 东 | 华理工大 | :学 |
| 项目 | 资金 | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | 发 B | 分值 | 执行 率 | 得分 |
| (万: | 元) 年 | 度资金总额 | 0 | 4, | 962. 2 | 8. 913 | | 10 | . 18 | 0 |
| | 政风 | 于预算资金 | 0 | 49 | 962. 2 | 8. 91334 | 4 | _ | . 18 | _ |
| | | 预 | 期目标 | | | | 实际第 | 完成情况 | | |
| 年度 总体 目标 | 意度达 95% 增国家级人 Nature 子刊 科技成果转 | 显著提升,学科综合实力。 以上,建设期内,地质资 才3人,组建交叉创新团队 或中国科学上发表文章3 化支撑平台。坚持专业建 合、会理规划专业建设与' | 源与地质工程学科达至 4个,培育国家级实验 篇,新增国家重大、重 设与学校学科发展相结 | 到 B 档水 ³ 室 2 个,在 重点项目: 结合、需求 | 平,新增新 E Science、 2 项,打造 k预测与办 | 环境与生态学: 学科 ESI 排名 Communication 8篇,科研水 ³ 院士1人,国 | 持续保持 ns》《中 F稳步提 | 寺全球前 国科学》 升。新増 | 1%。在《 发表高水 欧洲自然 | Nature 《平论文 :科学院 |
| | 调控引导作 | 示相结合,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 院士 1 人,国家级实验教别导作用,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 级科技创新团队到理的专业调整机制,实行专业动态调整,不断优化专业结构与布局。 | | | | | | | . ∘ ⊨ μγ | |
| | 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 | | 因分析 进措施 |
| | | | 大平台建设成本 | | ≤1048 万元 | 0 | 5 | 5 | 指标下 为 202 月 24 日 集中在 | 4 年 12 1,开支 |
| | | (7 Mr. D. J. 16 1- | 大项目建设成本 | | ≤1150 万元 | 0 | 5 | 5 | 指标下 为 202 月 24 日 集中在 | 4年12 1,开支 |
| 绩效指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 大成果建设成本 | | ≤494万 元 | 0 | 5 | 5 | 指标下 为 202 月 24 日 集中在 | 4 年 12 l,开支 |
| | | | 大人才引培成本 | | ≤ 2270.2 万元 | 4. 913344 | 5 | 5 | 指标下 为 202 月 24 日 集中在 | 4 年 12 1,开支 |
| | | 社会成本指标 | | | | | | | | |
| | | 生态环境成本指标 | | | | | | | | |
| | | | 新增省级以上科研 | 平台 | ≥2 ↑ | 3 | 3 | 3 | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 培育国家科技三大 | 奖项 | ≥3 项 | 3 | 1 | 1 | | |

| | T | 1 | , | | ı | r | |
|-------|---------|------------------------------------|--------------|-----------|-----|----|---|
| | | 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 ↑ | 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 ↑ | 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 | |
| | | 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 | |
| | 质量指标 | 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 ↑ | 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 | |
| | 经济效益指标 | 科研成果转化金额 | ≥1 亿元 | 2. 429164 | 5 | 5 | |
| | | 智库研究报告获省部级领 导批示 | ≥3 项 | 6 | 5 | 5 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 建设学科综合实力排名 | В | 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 | 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 | Ĺ | 东 | 华理工大 | 学 | | |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | 女 B | 分值 | 执行 率 | 得分 | | |
| (万) | 元) | 年度资 | | 0 | | 36 | 0. 177 | | 10 | . 49 | 0 | | |
| | | 政府预 | 算资金 | 0 | | 36 | 0. 1772 | | _ | . 49 | _ | | |
| | | | 预期 | 目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | | | |
| 年度 | 通过项 | 目的实施 | 6,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 | 在国内外公开 | 生生的 | シー よエロ 州市 | 龙国山 丛 | 444 | | |
| 总体 | 论文, | 其中 SCI | 收录6篇;申请发明专 | 利 3 项,培养博士硕士 | 上研究5 | 上9人。通 | 议上发表6篇i | | | | | | |
| 目标 | 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、 | 全国重 | 点实验室、 | | | 究生2人 | | 山が円 | | |
| | | 国 | 家重点实验室建设,助 | 力区域与行业高质量发 | 展。 | | - | 上映工明 | <i>/</i> L.1.2 // | . 0 | | | |
| | 2 73 | 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度 | 实际 | 分值 | 得分 | 偏差原 | 因分析 | | |
| | -7X | 111111 | 一级加州 | | | 指标 | 完成值 | 值 | 分 | 及改造 | 性措施 | | |
| | | | | | | | | | | 指标下 | 达时间 | | |
| | | | | | | 商品和服务支出 | | ≤ 34. 5 | 0, 177 | 10 | 10 | | 4年12 |
| | | | | 同田和瓜ガ又山 | | 万元 | | | | 月,故 | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 经济成本指标 | | | | | | | 11 | | | |
| | | | | | | | | | | 指标下达时间 | | | |
| | 成本指标 | 以 4 指 标 | | 设备费 | | ≤1.5万 | 0 | 10 | 10 | 为 2024 年 12 月,故执行率 | | | |
| | | | | | | 元 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 11 | £ | | |
| | | | 社会成本指标 | | | | | | | | | | |
| | | | 生态环境成本指标 | | | | | | | | | | |
| 绩 | | | | | | | | | | 指标下 | 达时间 | | |
| 绩效指标 | | | | | | \ | | | | 为 202 | 4年12 | | |
| 1/1/ | | | | 申请软件著作权数量 | | ≥1 项 | 0 | 2 | 0 | 月,故 | 执行率 | | |
| | | | | | | | | | | 11 | £ | | |
| | | | | | | | | | | 指标下 | 达时间 | | |
| | | | | 自由培养硕士博士人 | 才数 | ≥9 人 | 2 | 3 | 0 | 为 202 | 4年12 | | |
| | | | | 量 | | ≥9 八 | 2 | 3 | 0 | 月,故 | 执行率 | | |
| | 产出 | 指标 | 数量指标 | | | | | | | ſ | £ | | |
| |) Ш јач | | | | | | | | | 指标下 | 达时间 | | |
| | | | 申请国家发明专利数 | · · ·································· | ≥3 项 | 1 | 2 | 0 | 为 202 | 4年12 | | | |
| | | | 1 市自办从为《刊级 | . | 2 0 -34 | 1 | | | 月,故 | | | | |
| | | | | | | | | | | 11 | # | | |
| | | | | 以第一作者(通讯作 | 者) | | | | | 指标下 | | | |
| | | | 发表论文数量 | H / | ≥10篇 | 5 | 3 | 0 | | 4年12 | | | |
| | | | | | | | | | 月,故 | 执行率 | | | |

| | | | | | | | 低 |
|------------|---------------|--|------------------------|------------|-----|-------|--------------------------------------|
| | | | | | | | IKV |
| | | 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 |
| | 3.200 | 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 | |
| | | 项目立项完成时间 | 2024年 12月31 日 | 基本达成目标 | 4 | 4 | |
| | 时效指标 | 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 |
| | 经济效益指标 | | | | | | |
| | | 青年科技人才稳定率 | 提高 | 基本达成目 标 | 5 | 5 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高人才培养质量 | 提高 | 基本达成目 标 | 5 | 5 | |
| >x m.1817) | 11. 云 从 皿 钼 仰 | 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 | 名称 | | | | 斗技专项 | | | | | | | | |
|------|----------------|--|--------------------|--|-------------------------|--------------|--------------------------------|-------|-------|-------------|------------|--|--|
| 主管 | 部门 | | 江 | 西省教育厅 | | | 实施单位 | | 东 | 华理工大 | :学 | | |
| 项目 | 资金 | | | 年初预算数 | 全年 | 预算数 A | 全年执行数 | ζВ | 分值 | 执行 率 | 得分 | | |
| (万) | 元) | 年度资 | 全总额 | 0 | | 333 | 2.89 | | 10 | . 87 | 0 | | |
| | Ī | 政府预算 | 算资金 | 0 | | 333 | 2. 889826 | ; | _ | . 87 | _ | | |
| | | | 预期 | 目标 | | | | 实际是 | 完成情况 | | | | |
| | 1.? 开发 | 设 微生物 | 勿浸提离子型稀土矿过程 | 是质谱原位、实时、表 | 动态分析码 | 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 | 玉不高于 | 5? V; 2. ? | 1. 正在开发微生物浸提离子型稀土矿过程质谱 | | | | | | |
| | 建立 2-3 | 种典型 | 息微生物浸提稀土矿过程 | 中代谢机理及稀土离 | 9子生物开 | | 原位、实时、家 | 力态分析 | 研究平台 | 1 个。2. | 建立了 | | |
| | 分析方法 | ; 申请 | f发明专利 3 件以上;发 | 表高水平 SCI 论文 4 | 編以上; | 编写高水 | 典型微生物浸 | 提稀土研 | 广过程中位 | 弋谢机理。 | 及稀土 | | |
| | 平合作研 | 究报告 | 〒1 份。3. ? 形成 2−3 个 | 代表性微生物采矿微 | 数环境研究 | ?模型与程 | 离子生物形态的高效分析方法;申请发明专利3 | | | | | | |
| 年度 | 序电离直 | 接质谱 | | :规范和系列操作流程 | 呈; 在我行 | 省稀土矿山 | 件;发表高水平 SCI 论文 2 篇。3. 形成 1 个代表 | | | | | | |
| 总体 | 应用示范 | $ar{x}$ 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 $ar{x}$ 1-2 次。4. 完成对现有的工业化 $ar{x}$ 射线分选设备进行改造,完成钨 | | | | | 性微生物采矿 | 微环境研 | 开究模型与 | ラ程序电 | 离直接 | | |
| 目标 | 际会议 1 | -2 次。 | 4. 完成对现有的工业化 | 完成钨矿石 | 质谱即时检测的 | 勺一体化 | 技术操作 | 流程; 与 | i外方共 | | | | |
| | 的分选与 | i验证实 | 完验。在改造后的工业化 | 立矿石的分 | 建联合实验室,互派访问学者1人。4. 完成对现 | | | | | | | | |
| | 选与验证 | ,钨矿 | 废石品位低于 0.03%, | 改造后的工 | 有的工业化 X 射 | 付线分选 | 设备进行 | 改造,完 | 区成钨矿 | | | | |
| | 业化选矿 | 设备上 | 上完成对铜、铀矿低品位 | 矿石的分选与验证, | 铜矿废石 | 5品位低于 | 石的分选与验证 | E实验。 | 在改造后 | 的工业化 | 2选矿设 | | |
| | 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 | 备上完成对钨矿 | 广低品位 | 矿石的分 | 选与验证 | E,钨矿 | | |
| | 件以上; | 发表高 | 5水平 SCI 论文 1 篇以上 | ; 编写工业化 X 射线 | | 备改造报告 | 废石品位低于 | 0.03% | ,选矿准 | [确率≥8 | 0%。 | | |
| | | ı | <u>一</u> 1 | 一份。 | | | | | | | | | |
| | 一级指 | 标 | 二级指标 | 年度 三级指标 | | 年度 | 实际 | 分值 | 得分 | | 因分析 | | |
| | | | | | | 指标 | 完成值 | 1111 | 7), | 及改造 | 性措施 | | |
| | | | | 科研劳务 | | ≤44万 | 0.8 | 3 | 3 | | | | |
| | | | | | | 元 | | | | | | | |
| | | | | 科研材料费 | | ≪85万 | 1 | 3 | 3 | | | | |
| | | | | | | 元 | | | | | | | |
| 绩 | | | | 举办科研会议 | | ≪8 万元 | 0 | 2 | 2 | | | | |
| | | | | 科研野外差旅 | | ≤24万 | 0 | 2 | 2 | | | | |
| 17/1 | 成本指标 经济成本指标 | | 平19131712500 | | 元 | Ů, | 4 | 2 | | | | | |
| | | | 委托服务 | | ≤30万 | 0 | 2 | 2 | | | | | |
| | | | | 34 6/4//3 | | 元 | - | | | | | | |
| | | | | 科研专家咨询 | | ≤11万 | 万 0 2 | | 2 | | | | |
| | | | | | | 元 | | | | | | | |
| | | | | 专用科研设备购置 ************************************ | | ≤52万 | 0 | 3 | 3 | | | | |
| | | | | | | 元 | | | | | | | |

| | | 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 | | | | | | |
| | | 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 | |
| | 数量指标 | 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 |
| 产出指标 | | 获奖项数 (项) | ≥2 项 | 0 | 3 | 0 | 指标下达时间 为 2025 年 12 月 25 日 |
| | 质量指标 | 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 |
| | 次至加切 | 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 | |
| | | 项目立项完成时间 | 2024年 12月31 日 | 基本达成目标 | 3 | 3 | |
| | 时效指标 | 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 | |
|---------------|---------|------------------|----------|------------|-----|-------|--|
| | 经济效益指标 | | | | | | |
| | | 示范应用点 | =1 个 | 1 | 4 | 4 | |
| W W Hal- | | 提升青年人才科技创新能 力 | 提升 | 基本达成目 标 | 4 | 4 | |
| 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 | 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 | | | | | | |
| 选条度 化石 | 即及对各类产库 | 科研人员满意度(%) | ≥90% | 90 | 5 | 5 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 被服务企业满意度(%) | ≥90% | 90 | 5 | 5 | |
| | | 总分 | | | 100 | 70.68 | |

| 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 | 全 总 额 | 0 | 319. 26 | | 0 | | 10 | 0 | 0 | |
| | | 政府预 | 算资金 | 0 | 319. 26 | | 0 | | _ | 0 | _ | |
| 年度 | | | 预期 | 目标 | | | 实际完成情况 | | | | | |
| 总体目标 | 统筹用 | 月于人员经费,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 | | | | | |
| | 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 | | 因分析 进措施 | |
| 绩效指标 | 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 ↑ | 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 ↑ | 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 | 中,预 | 在执行 计 25 年 亍完 | |

| | | | 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 |
| | | 经济效益指标 | | | | | | |
| | 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。