

项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	“三教改革”精品教学资源建设项目			
主管部门及代码	安徽电气工程职业技术学院 238	实施单位	安徽电气工程职业技术学院	
项目来源	自选项目	项目期	1 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	95		
	其中:财政拨款			
	上年结转			
	其他资金	95		
年度目标	通过实施“三教改革”精品资源建设项目,围绕人才培养目标、课程建设规划、安徽省双高专业群建设要求,预期完成 15 项以上教学资源项目(包含课程、教材、实训仿真资源、虚拟仿真资源等)建设,达到推进学院教学资源建设目标,有效推进双高计划建设任务,提升教学质量和效果,提升学院高质量发展。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	教学资源数量	≥15 个
			质量指标	验收合格率
		时效指标	投入使用率	100%
			使用满意率	≥90%
			建设成果发布时间	≤2024 年底
		成本指标	课程类平均建设成本	≤5 万
	教材类平均建设成本		≤3 万	
	虚拟仿真等实训资源平均建设成本		≤20 万	
	效益指标	经济效益指标	教学成本节约率	≥10%
		社会效益指标	实训资源用于社会培训服务率	≥10%
		生态效益指标	本项目不适用生态效益指标	本项目不适用生态效益指标
		可持续影响指标	项目持续发挥作用的期限	≥5 年
	满意度指标	满意度指标	学生教学满意率	≥90%

项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	信息化教学管理平台(二期)			
主管部门及代码	安徽电气工程职业技术学院 238	实施单位	安徽电气工程职业技术学院	
项目来源	自选项目	项目期	1 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		35	
	其中: 财政拨款		28	
	上年结转			
	其他资金		7	
年度目标	通过实施学院信息化教学管理平台(二期)建设, 预期完成院级质量工程项目平台建设, 达到提高质量工程项目管理和评审效率, 促进质量工程项目日常管理, 推动学院信息化水平发展。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	质量工程项目平台	≥1 个
			实验室信息平台	≥1 个
		质量指标	提升质量工程项目管理效率	较之以往管理效率提升 10%
			提升实验室管理效率	较之以往管理效率提升 10%
		时效指标	上线时间	不晚于 2024 年 12 月
		成本指标	采购总成本	≤35 万元
	效益指标	经济效益指标	无	无
		社会效益指标	无	无
		生态效益指标	无	无
		可持续影响指标	项目持续发挥作用的期限	10 年
	满意度指标	满意度指标	系部对质量工程、实验室管理工作满意度	满意度提升 10%

项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		学院办公及辅助设备购置		
主管部门及代码		安徽电气工程职业技术学院 238	实施单位	安徽电气工程职业技术学院
项目来源		自选项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:		30
		其中: 财政拨款		
		上年结转		
		其他资金		30
年度目标	通过购置打印机、投影仪, 保障我校教学工作正常开展, 提高工作效率, 促进办学成效。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	A3 打印机	≤5 台
			台式电脑	≤36 台
			笔记本电脑	≤11 台
			A4 打印机	≥35 台
			投影仪	≥15 台
		质量指标	设备参数	设备验收合格率: 100%; 教学、办公投入使用率≥90%;
		时效指标	采购时间	2024 年完成采购
	成本指标	24 年采购总成本	24 年学院办公及辅助设备购置项目≤30.00 万元 (A3 打印机≤9.75 万元、A4 打印机≤5.25 万元、投影仪≤15 万元)	
	效益指标	经济效益指标	优化教学质量	提高工作效率、优化教学质量
		社会效益指标	保障教学工作	保障教学工作正常开展
		生态效益指标	环境影响	无环境影响
		可持续影响指标	教学环境	购买设备的可使用年限: 5 年。
	满意度指标	满意度指标	设备正常运转, 使用满意度	≥95%

项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	分布式发电实训技改			
主管部门及代码	安徽电气工程职业技术学院 238	实施单位	安徽电气工程职业技术学院	
项目来源	自选项目	项目期	1 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		177	
	其中: 财政拨款		167.7	
	上年结转			
	其他资金		9.3	
年度目标	<p>本项目依据《国家职业教育改革实施方案》文件精神 and 安徽省三地一区建设目标, 紧贴新能源产业前沿应用技术与教学环境, 结合区域内新能源类的技能人才培养, 服务于“光伏”、扶贫电站等国家光伏产业政策, 为我国清洁能源发电产业发展输送源源不断的优质人才。实训室建成后每年预计培养相关专业毕业生 300 人, 为新能源企业提供员工培训 200 人/天。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	新能源综合实训设备	≥50 工位
		质量指标	设备使用覆盖率	设备验收合格率 100%, 设备使用覆盖所有新能源专业和电气专业的学生, 覆盖率 100%
		时效指标	项目完成及时率	前期调研和准备工作 ≤2 月底、招标工作 ≤5 月底、项目完成时间 ≤12 月底
		成本指标	单位设备成本	≤15 万
	效益指标	经济效益指标	本项目不适用经济效益指标	本项目不适用经济效益指标
		社会效益指标	提升实训室使用率	可利用实训设备对相关企业员工和社会人士进行培训, 年培训量 ≥200 人/天, 明显提升实训室使用率。
		生态效益指标	本项目不适用生态效益指标	本项目不适用生态效益指标
		可持续影响指标	项目持续作用期限	≥10 年
	满意度指标	满意度指标	学生和社会培训服务满意率	≥90%