

项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		发电厂泵与风机检修实训室		
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:		35.8
		其中: 财政拨款		35.8
		上年结转		
		其他资金		
年度目标	目标 1: 完成实训建设规划 目标 2: 完成招标前期准备工作 目标 3: 完成设备安装调试及验收工作			
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	工位数量	满足一个行政班级教学需求
		质量指标	技术上达到现在最新水平	满足一体化教学需要和情境模拟教学需要
		时效指标	项目完成及时率	4 月完成项目前期调研和准备工作, 6 月招标, 12 月底前完成项目
		成本指标	项目预算(成本)控制, 实际完成率	通过精细化管理, 项目建设过程中成本(预算)控制合理, 做到支出节约, 实际投资和计划投资差率较小, 资金使用效率高。
	效益指标	经济效益指标	学生技能培训和竞赛	满足参加职业等级证书认证的需要
		社会效益指标	满足企业培训需求	同时满足 30 人的企业员工培训需求
		生态效益指标	环境影响	无环境影响
		可持续影响指标	项目持续作用期限	满足 10-15 年教学需求
	满意度指标	满意度指标	提升师生需求满意度	使师生通过实训室的使用, 满意度得到较大提高

项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		信息安全加固		
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:	107.2	
		其中: 财政拨款	107.2	
		上年结转		
		其他资金		
年度目标	目标: 从技术与管理两方面完善学院信息安全防护体系, 提升信息安全防护水平, 达到等级保护二级要求			
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	信息安全投入资金占信息化投入资金比例	安全资金投入占信息化投入占比不低于 30%
		质量指标	初步形成完善的信息安全防护体系	初步形成完善的信息安全防护体系
		时效指标	项目完成及时率	4 月完成项目前期调研和准备工作, 6 月招标, 12 月底前完成项目
		成本指标	项目预算(成本)控制, 实际完成率	通过精细化管理, 项目建设过程中成本控制合理, 做到支出节约, 实际投资和计划投资差率较小, 资金使用率高
	效益指标	经济效益指标	安全事件整改投入降低率	通过安全加固项目, 减少出现安全事故后的整改资金投入, 与前期相比, 降低 70% 以上
		社会效益指标	信息安全防护水平	提升学院信息安全防护水平, 促进学院信息化建设开展, 为学院业务提供支撑
		生态效益指标	环境影响	无环境影响
		可持续影响指标	项目持续作用期限	提升学院信息安全防护水平, 促进学院信息化建设开展, 为学院业务提供支撑, 作用是长期的
	满意指标	满意指标	服务整体满意度	通过服务对象测评, 力争使服务满意度达到 80% 以上

项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		“三教改革”精品教学资源建设		
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:		77
		其中: 财政拨款		77
		上年结转		
		其他资金		
年度目标	目标: 课程、教材、实训仿真资源、虚拟仿真资源等			
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	不少于 10 个
		质量指标	建设标准	按照相应课程、教材等建设标准执行
		时效指标	建设成果发布时间	2023 年 12 月
		成本指标	和社会平均成本的比较	不得高于社会平均成本
	效益指标	经济效益指标	降低学生线上教学成本	教育教学成本降低 10%
		社会效益指标	线上教学效率	线上教育教学效率提升 15%
		生态效益指标	环境影响	无环境影响
		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%以上

项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		学生资助补助经费		
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		上级下达	项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:		141
		其中: 财政拨款		141
		上年结转		
		其他资金		
年度目标	目标 1: 各项国家资助政策按规定得到落实 目标 2: 满足家庭经济困难学生基本学习生活需要 目标 3: 激励引导高校学生应征入伍, 为退役士兵提供更多机会, 提升就业竞争力			
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	本专科生奖学金、助学金等奖励人数	按下达名额
		质量指标	双困学生就业率	100%
		时效指标	奖助学金按规定及时发放率	100%
		成本指标	无	无
	效益指标	经济效益指标	高等教育学生因贫失学率	0%
		社会效益指标	高等教育公平程度	提升
		生态效益指标	环境影响	无环境影响
		可持续影响指标	无	无
	满意度指标	满意度指标	学生、家长抽样调查满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		现代职业教育质量提升计划资金		
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		上级下达	项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	21	
		其中: 财政拨款	21	
		上年结转		
		其他资金		
年度目标	目标 1: 推进 1+X 证书制度, 完成 210 人次 1+X 证书考核年度任务。			
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	1+X 证书制度试点参与考生人数	≥210
		质量指标	职业学校办学条件重点监测指标全部达标的学校比例	100%
		时效指标	中国特色高水平高职学校和专业建设计划任务完成进度	按照任务书时限完成
		成本指标	无	无
	效益指标	经济效益指标	无	无
		社会效益指标	高职平均就业率	≥90%
		生态效益指标	环境影响	无环境影响
		可持续影响指标	无	无
	满意度指标	满意度指标	学生、教师满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	安徽电气工程职业技术学院二号学生公寓楼加固项目			
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:		400	
	其中: 财政拨款			
	上年结转			
	其他资金		400	
年度目标	目标 1: 二号学生公寓楼加固方案可研、设计、招标工作 目标 2: 2023 年完成二号学生公寓楼加固项目			
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	二号学生公寓楼加固完成	建设面积 2585.81 平方米
		质量指标	建筑质量	质量符合规范要求, 达到合格标准
		时效指标	建筑物设计使用寿命	加固完工后满足原设计使用寿命
		成本指标	项目预算(成本)控制, 实际完成率	通过精细化管理, 项目建设过程中成本(预算)控制合理, 做到支出节约, 实际投资和计划投资差率较小, 资金使用效率高。
	效益指标	经济效益指标	提高培训效率	承接社会培训带来收益
		社会效益指标	提高教学质量	满足学生住宿需要
		生态效益指标	环境影响	无环境影响
		可持续影响指标	项目持续作用期限	满足新形势高职教育和改革的需要
	满意度指标	满意度指标	服务整体满意度	开展服务对象满意率调查。通过服务对象测评, 力争师生、社会学员满意率 80% 以上。

项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	安徽电气工程职业技术学院三号学生公寓楼加固项目			
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:		400	
	其中: 财政拨款			
	上年结转			
	其他资金		400	
年度目标	目标 1: 三号学生公寓楼加固方案可研、设计、招标工作 目标 2: 2023 年完成三号学生公寓楼加固项目			
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	三号学生公寓楼加固完成	建设面积 2585.81 平方米
		质量指标	建筑质量	质量符合规范要求, 达到合格标准
		时效指标	建筑物设计使用寿命	加固完工后满足原设计使用寿命
		成本指标	项目预算(成本)控制, 实际完成率	通过精细化管理, 项目建设过程中成本(预算)控制合理, 做到支出节约, 实际投资和计划投资差率较小, 资金使用效率高。
	效益指标	经济效益指标	提高培训效率	承接社会培训带来收益
		社会效益指标	提高教学质量	满足学生住宿需要
		生态效益指标	环境影响	无环境影响
		可持续影响指标	项目持续作用期限	满足新形势高职教育和改革的需要
	满意度指标	满意度指标	服务整体满意度	开展服务对象满意率调查。通过服务对象测评, 力争师生、社会学员满意率 80% 以上。