

安徽机电技师学院 2026 年度项目支出绩效目标

项目支出绩效目标公开清单		
序号	项目名称	预算金额（单位：万元）
1	学院日常运转项目	1844.09
2	学院教学设备采购项目	1830.15
3	2026 年学生资助补助	575.90
4	26 年度现代质量提升项目	711
5	25 年学生资助补助经费	1.49
6	2025 年学生资助补助经费	18.9

项目支出绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	学院日常运转项目			
主管部门及代码	[325]安徽省煤田地质局	实施单位	安徽机电技师学院	
项目来源	本级申报项目		资金投向领域	
项目期限	1 年	其中：建设期限	运营期限	
项目资金 (万元)	年度资金总额：		1844.09	
	其中：财政拨款		1844.09	
	专项债券		0.00	
	上年结转		0.00	
	其他资金		0.00	
年度目标	<p>用于学院日常运转项目。该项目将围绕学院年度重点工作，秉持“保基本民生、保工资、保运转”的支出原则，以高质量发展为主线，推动各项工作提质增效，加强教师队伍建设，持续推进“双一体”人才培养模式。项目完成后，将有助于稳定教师队伍，打造专业化师资队伍，使办学规模稳中有升，在校学生规模保持与上年度一致，进一步提升学院办学功能与办学水平。具体绩效目标包括：1. 保障 190 名教职工队伍稳定，教师队伍稳定率≥95%2. 维持 5500 名在校生规模，毕业生就业对口率≥95%3. 确保校园 365 天正常运转，设施完好率≥98%4. 组织教师培训≥100 人次，提升教学质量 5. 预算执行率≥95%6. 学生满意度≥90%，教师满意度≥90%，用人单位满意度≥90%7. 提高学生综合素质，技能竞赛获奖≥20 项</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	26 年度招生人数	≥1100 人
			物业管理服务天数	≥365 天
			教学计划内课程总学时	≥7900 学时
			临聘和劳务派遣教师人数	≥60 人
			重点区域监控覆盖率	100%
			人员经费保障人数	≥190 人
			在校住宿学生人数	≥2000 人
		在校学生人数	>5500 人	
		质量指标	楼房管理完好率	≥98%
			教师队伍稳定率	≥95%
			物业管理服务响应时间	≥3 小时
			经费支出合规率	100%
			学生职业技能证获取率	≥95%
		时效指标	经费支出时效性	序时支付
			经费支出时效性	按期支付
			资金支付及时率	≥95%
			服务响应时效率	≥90%
		成本指标	校园运转保障经费总成本	≤446.86 万元
			人员保障经费总成本	≤968.7 万元
			教学实训耗材总成本	≤55 万元
			校园能源消耗总成本	≤67.2 万元
	临聘专业教师人均月薪资		≥6000 元	
	退休人员保障经费总成本		≤89.04 万元	
	劳务派遣教师人均月薪资		≥5000 元	
	聘用人员工人均月薪资（含社保）		≥7900 元	
	效益指标	经济效益	预算执行率	100%
社会效益		对保障教师队伍稳定性	较高	
		校园日常运转稳定性	稳定	
		学生技能竞赛获奖数	≥20 项	
		毕业生就业对口率	≥95%	
生态效益		绿色办公实施率	≥90%	
可持续影响	对学院教育教学可持续发展影响程度	明显		

		保障学校正常教学秩序运转影响	稳定
满意度指标	服务对象满意度	用人单位满意度	≥90%
		家长满意度	≥90%
		毕业生满意度	≥90%
		教师满意度	≥90%
		对物业服务满意度	≥90%
		在校生对课堂育人满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2026 年度)

项目名称		学院教学设备采购项目			
主管部门及代码		[325]安徽省煤田地质局		实施单位	安徽机电技师学院
项目来源		本级申报项目		资金投向领域	
项目期限		1 年	其中：建设期限		运营期限
项目资金 (万元)		年度资金总额：			1830.15
		其中：财政拨款			1830.15
		专项债券			0.00
		上年结转			0.00
		其他资金			0.00
年度目标	<p>申请 1830.15 万元财政资金，用于支持学院围绕高水平技师学院、优质技工学校和高水平专业群的建设，进一步提升学院的办学功能和办学水平。项目的实施将对核心专业实训设备升级，构建与产业标准同步的实践教学体系，支撑高水平技师学院及专业群建设，实现教学内容与岗位需求精准对接，项目完成后，将完成 6 大核心专业实训设备迭代和建成 8 个生产性实训基地，更好的解决教学内容与实习实训岗位脱节的问题，提升学生的专业技能，培养符合产业需求的技能人才。同时定期保养教学设备，保证其正确运转。</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	在校学生人数	≥5000 人	
			建设生产性实训基地数量	≥8 个	
			核心专业实训设备迭代数量	≥6 个	
			全校定期保养设备次数	≥2 次	
		质量指标	教学设备正常运行	≥98%	
			设备技术参数达标率	100%	
			设施采购质量合格率	100%	
		时效指标	教学设备建设完成时间	按合同执行	
			专业实训室建设完成时间	按合同执行	
			资金支付及时率	≥95%	
	成本指标	成本指标	机电一体化技术专业实训室建设总成本	≤157 万元	
			电商、数媒专业实训室总成本	≤200.75 万元	
			计算机专业实训室建设总成本	≤287.4 万元	
			无人机专业实训室建设总成本	≤40 万元	
			音像电子应用与维修专业实训室建设总成本	≤22 万元	
			教学设备采购项目总成本	≤1830.15 万元	
			新能源汽车专业实训室建设总成本	≤507.4 万元	
			传统汽车专业实训室建设总成本	≤137.6 万元	
			智能制造技术专业实训室建设总成本	≤380 万元	
教学设备维护保养总成本	≤10 万元				
效益指标	经济效益	本指标不适用此项目		本指标不适用此项目	
	社会效益	服务经济社会发展的能力提升	显著提升		
		实训实习受益学生数	≥3000 人		
	生态效益	采购的设备符合环保要求		符合要求	
	可持续影响	对提高学院专业水平建设的影响	较高		
对构建与产业标准同步的实践教学体系的影响		明显			
满意度指标	服务对象满意度	参加实训学生满意率	≥90%		
		用人单位对职业院校毕业生满意度	≥90%		

项目支出绩效目标表

(2026 年度)

项目名称		2026 年学生资助补助			
主管部门及代码		[325]安徽省煤田地质局		实施单位	安徽机电技师学院
项目来源		本级申报项目		资金投向领域	
项目期限		1 年	其中：建设期限		运营期限
项目资金 (万元)		年度资金总额：		575.90	
		其中：财政拨款		0.00	
		专项债券		0.00	
		上年结转		0.00	
		其他资金		575.90	
年度目标	用于学生资助补助经费项目，该项目将围绕学院年度重点工作，秉持“保基本民生、保工资、保运转”的支出原则，以高质量发展为主线，推动各项工作提质增效，加强教师队伍建设，持续推进“一体化”人才培养模式。项目完成后，将有助于稳定教师队伍，打造专业化师资队伍，使办学规模稳中有升，在校学生规模保持与上年度一致，进一步提升学院办学能力与办学水平。具体绩效目标包括：(1) 保障 190 名教职工队伍稳定，教师队伍稳定率 $\geq 95\%$ (2) 维持 5500 名在校生规模，毕业生就业对口率 $\geq 95\%$ (3) 预算执行率 $\geq 95\%$ (4) 学生和教师满意度 $\geq 90\%$ (5) 助学金生均发放标准 ≥ 750 元。				
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	专业课教师人数	≥ 90 人	
			在籍学生人数	≥ 5500 人	
			学院教职工总数	≥ 190 人	
			编制外长期聘用人员数	≥ 100 人	
		质量指标	“双师型”教师占专业课教师比例	$\geq 80\%$	
			经费支出合规率	100%	
			教师队伍稳定率	$\geq 95\%$	
		时效指标	资金支付及时率	$\geq 95\%$	
			学生资助补助发放	符合相关规定	
			经费支出时效性	序时支付	
		成本指标	技师学院助学金生均发放标准	≥ 750 元/人	
			聘用人员工人均月薪资（含社保）	≥ 7900 元	
	劳务派遣教师人均月薪资		≥ 5000 元		
	中职学校助学金生均发放标准		≥ 750 元/人		
	效益指标	经济效益	预算执行率	100%	
		社会效益	校园日常运转稳定性	稳定	
			对保障教师队伍稳定性	较高	
		生态效益	绿色办公实施率	$\geq 90\%$	
		可持续影响	保障学校正常教学秩序运转影响	稳定	
对提高学校教育教学的影响程度			明显		
对学院教育教学可持续发展影响程度	明显				
满意度指标	服务对象满意度	在校生对专业课教学满意度	$\geq 90\%$		
		教师满意度	$\geq 90\%$		
		在校生对课堂育人满意度	$\geq 90\%$		

项目支出绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	26 年度现代质量提升项目			
主管部门及代码	[325]安徽省煤田地质局	实施单位	安徽机电技师学院	
项目来源	本级申报项目		资金投向领域	
项目期限	1 年	其中：建设期限	运营期限	
项目资金 (万元)	年度资金总额：		711.00	
	其中：财政拨款		0.00	
	专项债券		0.00	
	上年结转		0.00	
	其他资金		711.00	
年度目标	<p>申请 711 万元财政资金，用于 2026 年度现代质量提升项目。通过项目的实施将提升档案数字化信息化建设和改善校园基础设施，购置图书，增添学生图书馆存量，推进全体师生教学及生活的需要，满足学院发展建设的需要。项目完成后，将建成数字化档案室，改善图书馆同时校园维修维护 100.0% 执行落实，更好的提高学生阅读量，提升校园安全性和实用性，促进高水平质量技师学院建设。</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	购置图书数量	≥2000 册
			标准化数字档案室个数	1 个
			校园设施改造项目个数	≥5 个
		质量指标	图书合格率	100%
			校园设施改造合格率	100%
			标准化数字档案室合格率	100%
		时效指标	图书支付时间	≤20261130 日期
			资金支付及时率	≥95%
			校园设施支付时间	≤20261130 日期
		成本指标	标准化数字档案室	≤45 万元
			图书总成本	≤20 万元
			校园设施改造总成本	≤396 万元
	效益指标	经济效益	本指标不适用此项目	本指标不适用此项目
		社会效益	对提升学生技能教育的影响程度	显著提升
			对提升学生学习效果影响程度	明显
		生态效益	维修符合环保要求	符合要求
		可持续影响	对学生阅读习惯提升	明显
对校园设施安全性提升	明显			
满意度指标	服务对象满意度	对维修项目满意度	≥90%	
		学生满意度	≥90%	
		教师满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	25 年学生资助补助经费			
主管部门及代码	[325]安徽省煤田地质局		实施单位	安徽机电技师学院
项目来源	本级申报项目		资金投向领域	
项目期限	99 年	其中：建设期限	运营期限	
项目资金 (万元)	年度资金总额：			1.49
	其中：财政拨款			0.00
	专项债券			0.00
	上年结转			1.49
	其他资金			0.00
年度目标	落实经济困难学生国家助学金政策，进一步改善学生就学保障能力，提高受助学生生活水平，保证学生顺利完成学业。			
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	惠及学生人数	≥100 人
		质量指标	建档立卡学生享受比例	100%
		时效指标	学生资助补助发放	符合相关规定
		成本指标	中职学校助学金生均发放标准	符合相关规定
	效益指标	经济效益	本指标不适用此项目	本指标不适用此项目
		社会效益	政策知晓率	100%
		生态效益	本指标不适用此项目	本指标不适用此项目
		可持续影响	政策发挥效应年限	1 年
	满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥92%

项目支出绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	2025 年学生资助补助经费			
主管部门及代码	[325]安徽省煤田地质局	实施单位	安徽机电技师学院	
项目来源	本级申报项目		资金投向领域	
项目期限	1 年	其中：建设期限		运营期限
项目资金 (万元)	年度资金总额：			18.90
	其中：财政拨款			0.00
	专项债券			0.00
	上年结转			18.90
	其他资金			0.00
年度目标	落实经济困难学生国家助学金政策，进一步改善学生就学保障能力，提高受助学生生活水平，保证学生顺利完成学业。			
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	惠及学生人数	≥100 人
		质量指标	建档立卡学生享受比例	100%
		时效指标	学生资助补助发放	符合相关规定
		成本指标	中职学校助学金生均发放标准	符合相关规定
	效益指标	经济效益	本指标不适用此项目	本指标不适用此项目
		社会效益	政策知晓率	100%
		生态效益	本指标不适用此项目	本指标不适用此项目
		可持续影响	政策发挥效应年限	1 年
	满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥92%