

2024 年度项目支出绩效自评表

序号	项目名称
1	高等职业教育创新发展专项经费
2	高校发展专项经费
3	现代职业教育质量提升计划资金
4	学生资助补助经费
5	家庭经济困难学生资助
6	基建支出
7	省本级专项债券项目
8	推动大规模设备更新和消费品以旧换新

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称	高等职业教育创新发展专项经费						
主管部门	205-安徽省教育厅			实施单位	205045-安徽机电职业技术学院		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率
	年度资金总额:	19600.00	17107.25	17107.25	10	100.00%	10.00
	其中: 本年财政拨款	4822.65	4822.65	4822.65	—		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
其他资金		14777.35	12284.59	12284.59	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况		
	1. 通过项目的建设,顺应职业教育改革发展潮流,将职业教育“大有可为”转化为“大有作为”的实践举措,将为区域经济社会发展、产业升级培养更多技术技能人才,进一步提升高等职业教育对区域经济社会发展的支撑力。2. 使学校在繁昌校区一期建设、人才培养、科学研究、办学条件、信息化建设、校园文化等方面得到了提升,引进人才;基础设施条件得到了进一步改善;产教融合水平、校企合作水平、治理能力和水平得到了进一步提高,进一步完善校企合作载体及运行平台;也为成功立项国家“双高计划”奠定了坚实的基础。3. 以“双高计划”建设为抓手,不断夯实办学基础,加快争创“职教本科”试点,将职业教育“大有可为”转化为“大有作为”的实践举措,将为区域经济社会发展、产业升级培养更多技术技能人才,进一步提升高等职业教育对区域经济社会发展的支撑力。				1. 通过项目的建设,顺应职业教育改革发展潮流,将职业教育“大有可为”转化为“大有作为”的实践举措,将为区域经济社会发展、产业升级培养更多技术技能人才,进一步提升高等职业教育对区域经济社会发展的支撑力。2. 使学校在繁昌校区一期建设、人才培养、科学研究、办学条件、信息化建设、校园文化等方面得到了提升,引进人才;基础设施条件得到了进一步改善;产教融合水平、校企合作水平、治理能力和水平得到了进一步提高,进一步完善校企合作载体及运行平台;也为成功立项国家“双高计划”奠定了坚实的基础。3. 以“双高计划”建设为抓手,不断夯实办学基础,加快争创“职教本科”试点,将职业教育“大有可为”转化为“大有作为”的实践举措,将为区域经济社会发展、产业升级培养更多技术技能人才,进一步提升高等职业教育对区域经济社会发展的支撑力。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分
	产出 指标	数量指 标	受益教职工数量	≥500人	661人	5	5
			受益学生数	≥5000人	12783人	5	5
			高师生均拨款水平	≥12000元/生	14674元/生	10	10
		质量指 标	毕业生就业率	≥90%	96.02%	5	5
			资金使用合规性	合规	达成预期指标	5	5
		时效指 标	经费支出及时性	是	达成预期指标	5	5
			项目资金执行率	≤100%	100%	5	5
绩效 指标	成本指 标	项目总成本	≤27100万元	27100万元	10	10	
	效益 指标	经济效 益	不适用	不适用	达成预期指标	0	0
		社会效 益	对服务支持地方经济发展能力影响程度	明显	达成预期指标	15	15
		生态效 益	不适用	不适用	达成预期指标	0	0
		可持续 影响	对促进人才培养、科研创新等的可持续影响	明显	达成预期指标	15	15
	满意度指 标	服务对 象满意 度	学生满意度	≤90%	90%	5	5
			教职工满意度	≤90%	90%	5	5
总分					100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		高校发展专项经费						
主管部门		205-安徽省教育厅			实施单位	205045-安徽机电职业技术学院		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	
		年度资金总额:	21.00	21.00	21.00	10	100.00%	
		其中: 本年财政拨款	21.00	21.00	21.00	—		
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	支持高校改革发展, 加强内涵建设, 促进学校党建思想得到提升				支持高校改革发展, 加强内涵建设、学校党建思想得到提升			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	生均拨款	≥12000元/生	14674元/生	10	10	
		质量指标	活动学生受教育程度	明显	达成预期指标	10	10	
		时效指标	预算执行率	≤100%	100%	15	15	
		成本指标	项目总成本	≤1000000元	210000元	15	15	
	效益指标	经济效益	不适用	不适用	达成预期指标	6	6	
		社会效益	提高了立德树人的质量	明显	达成预期指标	6	6	
		生态效益	不适用	不适用	达成预期指标	6	6	
		可持续影响	对师生整体思想教育影响深远	明显	达成预期指标	6	6	
			提升党建发展	明显	达成预期指标	6	6	
	满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥90%	90%	10	10	
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		现代职业教育质量提升计划资金						
主管部门		205-安徽省教育厅			实施单位	205045-安徽机电职业技术学院		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:		4639.21	4334.30	4334.30	10	100.00 %	10.00
	其中: 本年财政拨款		0.00	0.00	0.00	—		
	上年结转资金		0.00	0.00	0.00	—		
	其他资金		4639.21	4334.30	4334.30	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	目标1: 支持巩固完善生均拨款制度, 落实高职扩招经费投入政策, 公办高职院校生均拨款全省平均水平不低于12000元。目标2: 认真落实国家职业教育改革发展任务, 支持开展中国特色高水平高职学校和专业建设、1+X证书制度试点。目标3: 支持落实职业院校教师素质提高计划年度目标任务。				目标1: 支持巩固完善生均拨款制度, 落实高职扩招经费投入政策, 公办高职院校生均拨款全省平均水平不低于12000元。目标2: 认真落实国家职业教育改革发展任务, 支持开展中国特色高水平高职学校和专业建设、1+X证书制度试点。目标3: 支持落实职业院校教师素质提高计划年度目标任务。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	高职院校生均拨款全省平均水平	≥12000元/生	14674元/生	5	5	
			受益学生数	≥5000人	12783人	5	5	
			引进人才数	≥3人	7人	10	10	
	质量指标	毕业生就业率	≥80%	96.02%	5	5		
		经费使用的合规性	合规	达成预期指标	5	5		
	时效指标	经费支出的时效性	2024年12月31日	达成预期指标	5	5		
		项目资金执行率	≤100%	100%	5	5		
	成本指标	项目总成本	≤60000000元	43343000.00元	10	10		
	效益指标	经济效益	对于服务地方经济发展的影响程度	明显	达成预期指标	10	10	
		社会效益	对提高教学质量的影响程度	明显	达成预期指标	5	5	
			对教师素质提升的影响程度	明显	达成预期指标	5	5	
		生态效益	不适用	不适用	达成预期指标	0	0	
		可持续影响	对职业院校技能培养水平的促进作用	明显	达成预期指标	5	5	
			对学校可持续发展的影响程度	明显	达成预期指标	5	5	
满意度指标	服务对象 满意度	师生满意度	≥90%	90%	10	10		
	总分				100	100.00		

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		学生资助补助经费						
主管部门		205-安徽省教育厅			实施单位	205045-安徽机电职业技术学院		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	1447.00	1447.00	1447.00	10	100.00%	
		其中: 本年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—		
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
		其他资金	1447.00	1447.00	1447.00	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	目标1: 各项国家资助按规定得到落实。目标2: 教育公平显著提升, 满足家庭经济困难学生基本学习生活需要。 目标3: 激励学生勤奋学习、努力进取, 提高学生思想道德素质和专业技能水平。目标4: 激励引导高校学生应征入伍。				目标1: 各项国家资助按规定得到落实。目标2: 教育公平显著提升, 满足家庭经济困难学生基本学习生活需要。 目标3: 激励学生勤奋学习、努力进取, 提高学生思想道德素质和专业技能水平。目标4: 激励引导高校学生应征入伍。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出 指标	数量指标	国家奖助学金资助面	≥20%	20%	5	5	
			助学贷款覆盖面	≥10%	10%	5	5	
	质量指标	学生资助政策落实率	≤100%	100%	5	5		
		学生资助资金发放情况	及时	达成预期指标	5	5		
	时效指标	预算执行率	≤100%	100%	10	10		
		补助资金发放及时性	及时	达成预期指标	10	10		
	成本指标	项目总成本	≤20000000元	14470000元	10	10		
	经济效益	不适用	不适用	达成预期指标	0	0		
	社会效益	学生因贫失学率	基本为零	达成预期指标	10	10		
		学生就业率	≥80%	96.02%	10	10		
	生态效益	不适用	不适用	达成预期指标	0	0		
	可持续影响	促进家庭经济困难学生完成学业	明显	达成预期指标	10	10		
满意度 指标	服务对象满 意度	学生满意度	≥90%	90%	10	10		
总分					100	100.00		

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		家庭经济困难学生资助						
主管部门		205-安徽省教育厅		实施单位	205045-安徽机电职业技术学院			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	
		年度资金总额:	523.90	523.90	523.90	10	100.00%	
		其中: 本年财政拨款	523.90	523.90	523.90	—		
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	目标1: 各项国家资助按规定得到落实。 目标2: 教育公平显著提升, 满足家庭经济困难学生基本学习生活需要。 目标3: 激励学生勤奋学习、努力进取, 提高学生思想道德素质和专业技能水平。				目标1: 各项国家资助按规定得到落实。 目标2: 教育公平显著提升, 满足家庭经济困难学生基本学习生活需要。 目标3: 激励学生勤奋学习、努力进取, 提高学生思想道德素质和专业技能水平。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标 值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标	数量指标	受益学生数	500	521	15	15	
		质量指标	毕业生就业率	90%	96.02%	15	15	
		时效指标	经费支出及时性	及时	达成预期指 标	10	10	
		成本指标	项目总成本	≥5000000	5239000	10	10	
	效益 指标	经济效益指 标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		社会效益指 标	受助学生及其家长政策知晓度	较高	达成预期指 标	15	15	
		生态效益指 标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		可持续影响 指标	对促进人才培养的可持续影响程度	明显	达成预期指 标	15	15	
	满 意 度 指 标	满意度指标	学生满意度	90%	90%	10	10	
总分					100	100.00		

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		基建支出						
主管部门		205-安徽省教育厅			实施单位	205045-安徽机电职业技术学院		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	6829.96	6829.96	6829.96	10	100.00%	10.00	
	其中: 本年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—			
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
	其他资金	6829.96	6829.96	6829.96	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	全面推进繁昌校区产教融合实训基地建设项目，提升办学条件				全面推进繁昌校区产教融合实训基地建设项目，提升办学条件			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标 值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分 析及改进措 施
	产出 指标	数量指标	受益学生数	≥2000 人	12783 人	10	10	
		质量指标	经费支出合规性	合规	达成预期指标	10	10	
		时效指标	经费支出及时性	及时	达成预期指标	20	20	
	效益 指标	成本指标	项目总成本	≤ 80000000 元	68299607.87 元	10	10	
		经济效益	对区域就业的促进	明显	达成预期指标	10	10	
		社会效益	对提高学院的招生的影响程度	明显	达成预期指标	5	5	
		生态效益	结合校园景观，进行“海绵城市”建设	明显	达成预期指标	5	5	
	满意度 指标	可持续影响	对持续提高办学水平、技能型人才培养水平，建成地方技能型高水平大学的影响程度	明显	达成预期指标	10	10	
		服务对象 满意度	师生满意度	≥90%	90%	10	10	
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		省本级专项债券项目						
主管部门		205-安徽省教育厅		实施单位	205045-安徽机电职业技术学院			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	
	年度资金总额:	30000.00	14087.82	14087.82	10	100.00%	10.00	
	其中:本年财政拨款	30000.00	14087.82	14087.82	—			
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	培养大批高素质创新人才和技术技能人才,促进人才培养供给侧和产业需求侧结构要素全方位融合,优化调整职业学校布局,做大做强职业教育。			目前繁昌校区建设项目按照既定目标计划稳步推进,部分楼宇已经完工。在项目实施过程中,项目对地方经济发展贡献较大,除提供相关的产值指标外,提供多个就业岗位,且部分税纳入区级财政。学校与属地政府对接紧密,部分校企融合项目已多次洽谈并初步启动。				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
绩效指标	产出指标	数量指标	受益学生数	≥5000人	0人	10	3	繁昌校区建设项目学生宿舍建设工程已完工,一期完成后预计可新增床位数7000个。目前一期工程整体尚未竣工验收,宿舍尚未投入使用,后续持续推进繁昌校区建设项目,争取早日竣工验收并投入使用
		质量指标	工程质量监督情况	全面接受监督	达成预期指标	10	10	
		时效指标	项目前期工作完成率	≤100%	100%	15	15	
		成本指标	项目资金支出控制	≤100%	100%	15	15	
效益指标	经济效益	不适用	不适用	达成预期指标	0	0		
	社会效益	支撑地方产业发展	明显	达成预期指标	10	10		
	生态效益	促进海绵城市建设	明显	部分达成预期指标并具有一定效果	10	7	因海绵校园建设内容属繁昌校区建设项目最后标段施工内容,故计划于2025年实施。	
	可持续影响	对学校未来发展影响	明显	达成预期指标	10	10		
满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥90%	90%	10	10		
总分					100	90.00		

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		推动大规模设备更新和消费品以旧换新					
主管部门		205-安徽省教育厅			实施单位	205045-安徽机电职业技术学院	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	920.00	920.00	920.00	10	100.00%
		其中: 本年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—	
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	
		其他资金	920.00	920.00	920.00	—	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况		
	推动安徽机电职业技术学院智能制造开放型区域产教融合实践中心教学科研设备更新项目中工业互联网技术应用运维实训室设备更新、工业互联网数据采集与边缘计算实训室设备更新、数据中心设备更新等项目的实施。				推动安徽机电职业技术学院智能制造开放型区域产教融合实践中心教学科研设备更新,完成工业互联网技术应用运维实训室设备更新、工业互联网数据采集与边缘计算实训室设备更新、数据中心设备更新共三个项目设备更新		
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指 标值	实际完成值	分值	得分
	产出 指标	数量指标	完成项目数	≥2个	2个	10	10
		质量指标	子项目设备更新	≥3个	3个	15	15
		时效指标	经费支出的及时性	及时	达成预期指标	10	10
	效益 指标	成本指标	项目总成本	≤ 9200000 万元	9200000 万元	15	15
		经济效益	对服务地方经济发展能力的影响程度	明显	达成预期指标	10	10
		社会效益	对改善教学条件的影响程度	明显	达成预期指标	10	10
		生态效益	不适用	不适用	达成预期指标	5	5
	满意度 指标	可持续影响	对学校可持续健康发展的影响程度	明显	达成预期指标	5	5
		服务对象满意度	学生满意度	≥90%	90%	10	10
总分					100	100.00	