

2024 年度项目支出绩效自评表

安徽机电技师学院 2024 年度项目支出绩效自评清单

序号	项目名称	备注
1	现代质量提升项目	
2	现代质量提升	
3	校园建设	
4	2024 年生均拨款经费	
5	学生资助补助经费	
6	职业教育发展经费	
7	抚恤金项目	

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		现代质量提升项目						
主管部门		325-安徽省煤田地质局			实施单位	325008-安徽机电技师学院		
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:	6.50	6.50	6.50	10	100.00%	10.00
		其中:本年财政 拨款	6.50	6.50	6.50	—		
		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			
	申请 6.5 元财政资金,围绕学校高质量发展和高水平专业群建设,不断完善实训实验设备。1+X 证书制度试点范围逐步扩大。鼓励师生参加各级各类技能大赛。服务对象满意度提升				围绕学校高质量发展和高水平专业群建设,不断完善实训实验设备。推进教育部 1+X 职业技能等级认定,加快技能大赛成果转化,实施“岗课赛证”综合育人。高质量承办了 2024 年安徽省第十届职业技能大赛、安徽省职业院校技能大赛等赛项。斩获世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛铜牌 4 枚、第二届乡村振兴技能竞赛国赛铜牌 1 枚、安徽省职业院校技能大赛中荣获 7 金 4 银 3 铜、第二届安徽省中职学校朗诵大赛一等奖 1 项。			
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	购置实训设备数量	≥2 个	2 个	10	10	
			1+X 证书制度试点参与考 生人数	≥100 人	100 人	10	10	
		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%	100%	10	10	
			设备验收合格率	=100%	100%	5	5	
		时效 指标	设备支付完成时间	按合同执 行	达成预期 指标	5	5	
			预算执行率	=100%	100%	5	5	
		成本 指标	购置总成本	≤6.5 万元	6.5 万元	5	5	
	效益 指标	经济 效益	本指标不适用此项目	不适用	达成预期 指标		0	
		社会	中职平均就业率	≥90%	100%	10	10	

		效益	对提升学生学习效果影响程度	明显	达成预期指标	10	10	
		生态效益	本指标不适用此项目	不适用	达成预期指标		0	
		可持续影响	对专业群建设提升	明显	达成预期指标	5	5	
			对学生提升实践水平的影响	明显	达成预期指标	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥90%	90.87%	5	5	
			毕业生满意率	≥90%	93.8%	5	5	
	总分						100	100.00

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		现代质量提升						
主管部门		325-安徽省煤田地质局			实施单位	325008-安徽机电技师学院		
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:	100.30	100.30	100.30	10	100%	10.00
		其中: 本年财政拨款	100.30	100.30	100.30	—		
		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			
	申请 112 元财政资金, 围绕学校高质量发展和高水平专业群建设, 不断完善实训实验设备。1+X 证书制度试点范围逐步扩大。鼓励师生参加各级各类技能大赛。服务对象满意度提升				围绕学校高质量发展和高水平专业群建设, 不断完善实训实验设备。推进教育部 1+X 职业技能等级认定, 加快技能大赛成果转化, 实施“岗课赛证”综合育人。高质量承办了 2024 年安徽省第十届职业技能大赛、安徽省职业院校技能大赛等赛项。斩获世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛铜牌 4 枚、第二届乡村振兴技能竞赛国赛铜牌 1 枚、安徽省职业院校技能大赛中荣获 7 金 4 银 3 铜、第二届安徽省中职学校朗诵大赛一等奖 1 项。			
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	中职学校生均拨款水平	≥5000 元/人	5000 元/人	10	10	
			1+X 证书制度试点参与考生人数	≥100 人	100 人	10	10	
		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%	100%	10	10	
			“双师型”教师占专业课教师比例	≥75%	54.4%	4	4	
			职业院校教师国家级培训结业率	≥90%	100%	6	6	
		时效指标	专业实训室建设完成时间	按合同执行	达成预期指标	5	5	
		成本指标	专业实训室成本	≤50 万元	49 万元	5	5	
	效益指标	经济效益	本指标不适用此项目	不适用	达成预期指标		0	
		社会效益	中职平均就业率	≥90%	100%	8	8	
			职业教育服务经济社会发展的能力	不断提升	达成预期指标	2	2	

		生态效益	本指标不适用此项目	不适用	达成预期指标		0	
		可持续影响	对专业群建设提升	明显	达成预期指标	10	10	
			对教师业务能力提升	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%	90.87%	5	5	
			毕业生满意率	≥90%	93.8%	5	5	
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称			校园建设						
主管部门			325-安徽省煤田地质局		实施单位	325008-安徽机电技师学院			
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:	453.44	300.00	300.00	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	453.44	300.00	300.00	—		
			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			
	申请 300 万元财政资金，主要围绕高水平技师学院建设，对 1 幢教学综合楼大型修缮，提升教学实训条件，解决现在教学综合楼安全隐患。围绕学院十四发展规划中高水平于专业群建设，用于建设 2-4 个专业实训室，通过项目实施，围绕学院高质量发展，提高教学实训，进一步加强教学实训设备建设，提高学生实践能力。通过项目实施，改善学校基础条件，提高学院办学质量，提升师生满意度。					申请 300 万元财政资金，主要围绕高水平技师学院建设，对 1 幢教学综合楼大型修缮，提升教学实训条件，解决现在教学综合楼安全隐患。围绕学院十四发展规划中高水平于专业群建设，用于建设精密测量专业实训室和对实训室内智慧黑板更新改造，通过项目实施，围绕学院高质量发展，提高教学实训，进一步加强教学实训设备建设，提高学生实践能力。通过项目实施，改善学校基础条件，提高学院办学质量，提升师生满意度。			
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	大型修缮教学楼数量		=1 幢	1 幢	10	10	
			专业实训室建设数量		≥2 个	2 个	10	10	
		质量 指标	设备验收合格率		=100%	100%	5	5	
			大型修缮教学综合楼验收 合格率		=100%	100%	5	5	
		时效 指标	教学楼大型修缮完成时间		按合同执行	达成预期指 标	5	5	
			专业实训室建设时间		按建设方案 执行	达成预期指 标	5	5	
		成本 指标	教学楼大型修缮总成本		≤150 万元	117.4 万元	5	5	
			专业实训室单个成本		≤100 万元	96.8 万元	5	5	
	效益 指标	经济 效益	本指标不适用此项目		不适用	达成预期指 标		0	
社会 效益		对校园基础设施寿命影响		明显	达成预期指 标	10	10		

			对专业群建设的影响	明显	达成预期指标	10	10	
		生态效益	本指标不适用此项目	不适用	达成预期指标		0	
		可持续影响	对学生提升实践水平的影响	明显	达成预期指标	5	5	
			师生对校园的满意度影响	明显	达成预期指标	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥90%	90.87%	5	5	
			教师满意度	≥90%	95.2%	5	5	
	总分						100	100.00

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		2024 年生均拨款经费						
主管部门		325-安徽省煤田地质局			实施单位	325008-安徽机电技师学院		
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:	3007.0 1	2702.03	2702.03	10	100. 00%	10.00	
	其中: 本年财 政拨款	2605.4 1	2301.98	2301.98	—			
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
	其他资金	401.60	400.05	400.05	—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	申请 2302 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建设，坚持“保基本民生、保工资、保运转”支出，弥补人员基本工资、养老保险等不足部分。加大教师队伍建设，稳定教师队伍，进一步提升学院办学功能和办学水平。对 2 幢学生宿舍大型修缮，提升学生住宿条件，解决现在宿舍安全隐患。构建“和谐校园”，进一步提升防、控、管一体化校园安全防控体系。			学院一体化推进高质量发展和高水平安全，打造一流师资队伍、深化教育教学改革，进一步改善办学条件，学院办学质量快速提升，各项事业取得新突破。一、坚持提质增效，学院办学业绩出色出彩。获评安徽省教育工作先进集体、安徽省第二届文明校园、省局基层先进党委，技工院校办学水平评估“优秀”等次、成功申创安徽省优秀中等职业学校（A 类校）。学院坚持以就业“对口率、满意率”双提升为目标，就业率达 100%。二、坚持市场办学，学院办学规模更加巩固。学院现有在籍学生 5391 人。建有 3 个中央财政支持的国家级职业教育实训基地和 3 个省级重点建设实训基地，1 个省级示范专业，7 个省级重点建设专业。安徽省第一批中等职业学校优质专业和高水平专业群各 1 个。三、坚持“三全育人”“五育并举”，德育工作彰显新成效。发挥名班主任工作室建设引领作用，加强德育团队建设，2 名教师分别获班主任能力大赛市赛第一名、第七名、省赛三等奖 1 项。四、坚持改革创新，着力打造特色化品牌专业。推进传统专业升级和新兴专业建设。被认定为安徽省首批中等职业学校优质专业、高水平专业群各 1 个。获批安徽省职业教育“六百”工程项目 2 个。持续强化实训基地建设，电子技术产教融合实训基地和新能源汽车技术专业群实训基地成功入选安徽省首批中等职业学校高水平实训基地。新能源汽车检测与维修专业入选全国智能交通智能网联汽车行业产教融合共同体。五、坚持科研强校，“岗课赛证”综合育人硕果累累。1 项全国教育信息技术研究专项课题、4 项安徽省技工教育教研课题顺利结题。1 本教材入选教育厅首批“十四五”中等职				

					业教育规划教材。荣获安徽省中等职业学校教学能力大赛获一、二、三等奖各 1 项，班主任能力大赛省赛三等奖 1 项。刘美玲老师获第四届安徽省创业培训讲师大赛一等奖、国赛三等奖。六、坚持“双一体”人才培养，技能大赛成绩突出。加快推进了一体化教学工作站、一体化课程资源建设，努力在主干专业全面实施一体化教学。斩获世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛铜牌 4 枚、第二届乡村振兴技能竞赛国赛铜牌 1 枚、安徽省职业院校技能大赛中荣获 7 金 4 银 3 铜、第二届安徽省中职学校朗诵大赛一等奖 1 项。七、坚持人才强校，持续打造专业化教师队伍。持续加强人才队伍建设。入选享受安徽省政府津贴人选、安徽省技术能手、江淮职教名师、安徽省优秀教师、优秀教育工作者各 1 人。			
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	在籍学生人数	≥4000 人	5691 人	8	8	有 26 个专业，其中技师学校专业 14 个，高职专业 6 个，中专专业 12 个
			专业课教师人数	≥100 人	179 人	6	6	截至 2024 年底，学校教职工 204 人，其中，专职教师 179 人
			大型修缮宿舍楼数量	=2 幢	2 幢	6	6	
			建设信息化校园数量	=1 个	1 个	3	3	
		质量指标	“双师型”教师占专业课教师比例	≥80%	54.4%	3	1.5	专任教师队伍中，“双师型”教师 69 人，未达指标值的原因是原双师型教师退休，新增人员暂达不到双师型标准的影响
			大型修缮宿舍验收合格率	=100%	100%	2	2	
			信息化校园验收合格率	=100%	100%	2	2	
		时效指标	学生资助补助发放	符合相关规定	达成预期指标	3	3	
			宿舍楼大型修缮完成时间	按合同执行	达成预期指标	4	4	
			信息化校园建设完成时间	按合同执行	达成预期指标	3	3	
		成本指标	宿舍楼大型修缮总成本	≤550 万元	497.28 万元	4	4	
			信息化校园建设总成本	≤500 万元	498.18 万元	4	4	

			聘用教师平均工资	≥6000 元/人	7900 元/人	2	2	截至 2024 年底，学校聘用教师人数 112 人，平均工资达 7900 元/人
	效益指标	经济效益	本指标不适用此项目	不适用	达成预期指标		0	
		社会效益	对宿舍舒适度的影响	明显	达成预期指标	5	5	
			对保障教师队伍稳定性	较高	达成预期指标	5	5	
			对提升学院教育教学水平的影响程度	明显	达成预期指标	5	5	
		生态效益	本指标不适用此项目	不适用	达成预期指标		0	
		可持续影响	对宿舍安全的影响	较高	达成预期指标	5	5	
			对提高学院信息化建设影响程度	明显	达成预期指标	5	5	
			对提高学校教育教学的影响程度	明显	达成预期指标	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度	教师满意度	≥90%	95.2%	3	3	
			学生满意度	≥90%	90.87%	4	4	
			住校生满意度	≥90%	92.7%	3	3	
总分					100	98.50		

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		325-安徽省煤田地质局		实施单位	325008-安徽机电技师学院		
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:	2542.27	1313.25	1313.25	10	100.00%	10.00
	其中:本年财政拨款	2291.26	1063.15	1063.15	—		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
	其他资金	251.02	250.10	250.10	—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	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建设,坚持“保基本民生、保工资、保运转”支出,弥补人员基本工资、养老保险等不足部分。加大教师队伍建设,稳定教师队伍,进一步提升学院办学功能和办学水平。通过发放学生助学金,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。			学院一体化推进高质量发展和高水平安全,打造一流师资队伍建设、深化教育教学改革,进一步改善办学条件,学院办学质量快速提升,各项事业取得新突破。一、坚持提质增效,学院办学业绩出色出彩。获评安徽省教育工作先进集体、安徽省第二届文明校园、省局基层先进党委,技工院校办学水平评估“优秀”等次、成功申创安徽省优秀中等职业学校(A类校)。学院坚持以就业“对口率、满意率”双提升为目标,就业率达100%。二、坚持市场办学,学院办学规模更加巩固。学院现有在籍学生5391人。建有3个中央财政支持的国家级职业教育实训基地和3个省级重点建设实训基地,1个省级示范专业,7个省级重点建设专业。安徽省第一批中等职业学校优质专业和高水平专业群各1个。三、坚持“三全育人”“五育并举”,德育工作彰显新成效。发挥名班主任工作室建设引领作用,加强德育团队建设,2名教师分别获班主任能力大赛市赛第一名、第七名、省赛三等奖1项。四、坚持改革创新,着力打造特色化品牌专业。推进传统专业升级和新兴专业建设。被认定为安徽省首批中等职业学校优质专业、高水平专业群各1个。获批安徽省职业教育“六百”工程项目2个。持续强化实训基地建设,电子技术产教融合实训基地和新能源汽车技术专业群实训基地成功入选安徽省首批中等职业学校高水平实训基地。新能源汽车检测与维修专业入选全国智能交通智能网联汽车行业产教融合共同体。五、坚持科研强校,“岗课赛证”综合育人硕果累累。1项全国教育信息技术研究专项课题、4项安徽省技工教育教研课题顺利结题。1本教材入选教育厅首批“十四五”中等职业教育规划教材。			

					荣获安徽省中等职业学校教学能力大赛获一、二、三等奖各 1 项，班主任能力大赛省赛三等奖 1 项。刘美玲老师获第四届安徽省创业培训讲师大赛一等奖、国赛三等奖。六、坚持“双一体”人才培养，技能大赛成绩突出。加快推进了一体化教学工作站、一体化课程资源建设，努力在主干专业全面实施一体化教学。斩获世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛铜牌 4 枚、第二届乡村振兴技能竞赛国赛铜牌 1 枚、安徽省职业院校技能大赛中荣获 7 金 4 银 3 铜、第二届安徽省中职学校朗诵大赛一等奖 1 项。七、坚持人才强校，持续打造专业化教师队伍。持续加强人才队伍建设。入选享受安徽省政府津贴人选、安徽省技术能手、江淮职教名师、安徽省优秀教师、优秀教育工作者各 1 人。			
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	在籍学生人数	≥4000 人	5391 人	5	5	有 26 个专业，其中技师学校专业 14 个，高职专业 6 个，中专专业 12 个
			专业课教师人数	≥100 人	179 人	5	5	截至 2024 年底，专任教师 179 人
			国家奖学金奖励人数	≥4 人	4 人	5	5	
		质量指标	学生在学院学习期间考核通过率	≥80%	98.5%	5	5	
			“双师型”教师占专业课教师比例	≥80%	54.4%	5	5	
		时效指标	学生资助补助发放	符合相关规定	达成预期指标	5	5	
			专业实训室建设完成时间	按合同执行	达成预期指标	5	5	
		成本指标	中职学校助学金生均发放标准	≥750 元/人	750 元/人	5	5	
			国家奖学金奖励发放标准	=6000 元/人	6000 元/人	5	5	
			专业实训室成本	≤50 万元	49 万元	5	5	
	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	达成预期指标		0	
		社会效益	对学生、教师幸福指数的提升程度	明显	达成预期指标	6	6	
			中职平均就业率	≥90%	100%	9	9	

		生态效益	本指标不适用此项目	本指标不适用此项目	达成预期指标		0		
		可持续影响	对专业群建设提升	明显	达成预期指标	10	10		
			对教师业务能力提升	明显	达成预期指标	5	5		
	满意度指标	服务对象满意度	教师满意度	≥90%	95.2%	5	5		
			学生满意度	≥90%	90.87%	5	5		
	总分						100		100.00

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称			职业教育发展经费						
主管部门			325-安徽省煤田地质局		实施单位	325008-安徽机电技师学院			
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：	20.00	20.00	20.00	10	100%	10.00
			其中：本年财政拨款	20.00	20.00	20.00	—		
			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			
	职业教育专项补助资金主要用于职业教育发展，用于加大学生的技能培训，提高学生就业能力、改善教育教学环境，完善实习实训室及功能室的建设，确保学院高质量发展，不断提升学院综合办学能力、社会服务能力及社会美誉度。					职业教育专项补助资金主要用于职业教育发展，用于加大学生的技能培训，提高学生就业能力、改善教育教学环境，完善短视频实训专业的建设，确保学院高质量发展，不断提升学院综合办学能力、社会服务能力及社会美誉度。			
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	购置教学设备数量		≥2 台	2 台	10	10	
		质量指标	设备合格率		=100%	100%	10	10	
		时效指标	预算执行率		=100%	100%	10	10	
			设备支付时间		按合同执行	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤20 万元	20 万元	5	5	
			设备成本		≤8.5 万元	8 万元	5	5	
	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	达成预期指标		0	
		社会效益	对提升学生学习效果影响程度		明显	达成预期指标		0	
			中职学生就业率		≥90%	100%	10	10	
		生态效益	本指标不适用此项目		本指标不适用此项目	达成预期指标		0	
		可持续影响	对学生实训质量的提升		明显	达成预期指标	10	10	
			对提升教学质量的影响程度		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%	90.87%	5	5	
			教师满意度		≥90%	95.2%	5	5	
总分						100	100		

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		死亡抚恤金							
主管部门		325-安徽省煤田地质局			实施单位	325008-安徽机电技师学院			
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:	8.22	8.22	8.22	10	100%	10.00	
		其中: 本年财政拨款	8.22	8.22	8.22	—			
		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				
	按组织人社部门按相关文件精神核定其一次性抚恤金及丧葬费, 学院及时足额发放亲属。				按组织人社部门按相关文件精神核定其一次性抚恤金及丧葬费, 学院及时足额发放亲属, 亲属满意度为100%。				
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	发放抚恤金数额		按组织人社部门文件规定	达成预期指标	10	10	
		质量指标	及时足额发放		= 100%	100%	10	10	
		时效指标	完成时间		≤20241231日期	20240628日期	10	10	
		成本指标	项目实施成本		≤8.4万元	8.22万元	20	20	
	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	安抚死亡家属, 体现对职工关爱		程度较高	达成预期指标	30	30	
		生态效益	不适用		不适用	达成预期指标	0	0	
		可持续影响	不适用		不适用	达成预期指标		0	
	满意度指标	服务对象满意度	受益对象满意度		≥90%	100%	10	10	
总分						100	100		