

# 2023年度绩效自评表项目清单

- 1、学生资助补助经费
- 2、现代教育质量提升计划资金
- 3、教学及实习实训专项经费

## 学生资助补助经费

项目名称		学生资助补助经费						
主管部门		安徽省农业农村厅			实施单位	安徽生物工程学校		
项目资金 (万元)		年初 预算 数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	年度资金总额:	53.85	119.5	95.7	10	80%	8	
	其中: 本年财政拨款	39.1	119.5	95.7				
	上年结转资金	14.75		11.7				
	其他资金							
年度总体目标完成情况	预期目标				实际完成情况			
	中等职业教育各项国家资助政策按规定得到落实；满足家庭经济困难学生基本学习生活需要，学生和家長满意度不断提高。				严格按照国家各项资助政策落实学生资助工作，及时足额发放 117 名学生国家助学金，对家庭经济困难学生直接免除学费，学生和家長满意度稳步提升。			
年度绩效指标完成情况	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	指标 1: 2023 年度，全校共有 117 人次享受资助（人次）	117	117	5	5	
			指标 2: 中职国家助学金应受助学生享受资助比例（%）	≥90	≥90	10	10	
			指标 3: 中职免学费应受助学生享受资助比例（%）	≥90	≥90	10	10	
	质量指	指标 1: 困难认定过程符合国家、省市、学校制定的规程	符合	符合	5	5		

		标	指标 2: 九类特殊困难群体、建档立卡家庭学生受助全覆盖, 资金足额发放。完成率 (%)	100	100	5	5	
		时效指标	指标 1: 中职奖助学金按规定及时发放	达成预期指标	达成预期指标	10	9	原因: 学生卡片丢失、卡号变更等现象严重, 个别学生无法及时发放。改进措施: 做好学生资助卡信息管理工作, 积极与银行对接, 快捷开卡。
		成本指标	指标 1: 生均资助标准 (元)	2000	2000	5	5	
	效益指标	经济效益指标	指标 1: 有效缓解贫困家庭学生的家庭压力, 确保没有一个学生因家庭经济困难失学	有效	达成预期目标	10	10	
		社会效益指标	指标 1: 帮助家庭经济困难学生接受中等职业教育	达成预期指标	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	指标 1: 增强师生安全环保意识	提高	达成预期目标	5	5	
		可持续影响指标	指标 1: 资助工作经费纳入年度预算安排	完成	达成预期目标	5	5	

	满意度 指标	服 务 对 象 满 意 度 指 标	指标 1: 通过随机问卷调查、电话访问等形式, 对受益对象满意度调查 (%)	≥90	91	10	10	
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>97</b>	

## 现代职业教育质量提升计划资金

项目名称		现代职业教育质量提升计划资金							
主管部门		安徽省农业农村厅			实施单位	安徽生物工程学院			
项目资金 (万元)		年初 预算 数	全年 预算数 (A)	全年执行数 (B)		分值	执行率 (B/A)	得分	
		年度资金 总额:	42	52.6	52.559		10	99.92%	9
		其中: 本年财 政拨款	42	52.6	52.559				
		上 年结 转 资 金							
		其他 资 金							
年度总 体目标 完成情 况	预期目标				实际完成情况				
	加强基础能力建设，改善办学条件。完善实习实训设备设施，丰富专业建设内涵，建设一批优势明显的特色专业。开展师资培训，提高师资队伍水平。实现全面提升现代职业教育人才培养质量。				网络搭建与应用赛项专业设备采购38.32万元，购买教学用电脑4台，实训室空调3台，学生证书打印机1台，传真打印机1台，师资培训20人次。				
年度绩效 指标完成 情况	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	指标 1: 参加国培、省培教师(人次)	18	20	10	10		
			指标 2: 建网络赛项实训室(间)	1	1	5	5		
		质 量 指 标	指标 1: 中职学校新建或改建校舍、场地达到建设要求的比率(%)	≥85	85	10	10		
			指标 2: “双师型”教师占专业课教师比例(%)	≥70	74	5	5		
时 效 指 标		指标 1: 项目资金完成率(%)	100	99.92	10	9	原因:政府采购赛项专业设备中标金		

		标						额低于招标金额，余额410元；改进措施：采购资金安排尽量精确、合理。
		成本指标	指标 1：项目经费执行情况	不超预算	达成预期目标	10	10	
	效益指标	经济效益指标	指标 1：资金使用重大违规违纪问题	无	达成预期目标	10	10	
		社会效益指标	指标 1：促进现代职业教育水平进一步提高，培养社会所需的技术技能型人才	明显	达成预期目标	10	9	偏差原因：教学资源不足，学生技能培养不充分。改进措施：进一步加大对教学投入，加强学生技能培养，加强校企合作。
		生态效益指标	指标 1：增强师生安全和环保意识	明显	达成预期目标	5	5	
		可持续影响指标	指标 1：促进专业建设发展和师资队伍建设	明显	达成预期目标	5	5	
		满意度指标	服务对象满	指标 1：中职院校平均满意度（%）	≥90	90	10	10

		意 度 指 标						
总分						100	97	

## 教学及实习实训专项经费

项目名称		教学及实习实训专项经费							
主管部门		260-安徽省农业农村厅		实施单位	260018-安徽生物工程学院				
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:	46.9	46.9	46.9	46.9	10	100.00%	10.00
		其中: 本年财政 拨款	46.9	46.9	46.9	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其 他资金	0	0	0	—			
年度 总体 目标		预期目标			实际完成情况				
		通过本项目的实施, 满足学生“第二课堂”及实习实训需求, 教师参加培训人次达到 15 人次, 学生参加比赛、观摩赛事达到 30 人次, 聘请外聘教师授课达 420 课时, 聘请专家讲座 4 场次, 按照资金执行进度, 完成本年度实验耗材及器皿的采购, 提高我校教师教学和技能操作水平, 提升培养技能型学生合格率, 维持上半年学校教学及实训工作正常运转。			本项目实施后, 满足学生“第二课堂”及实习实训需求, 教师参加国培、省培、市培人次达到 16 人次, 提高了教师的业务水平, 专业素养; 学生参加市技能大赛、省技能大赛, 共斩获省技能大赛二等奖四个, 三等奖五个; 市技能大赛二等奖一个, 三等奖八个; 聘请教育行业专家、教授来校讲座 4 次; 在 2023 年 12 月 31 日前已完成项目资金 46.9 万元的支付; 实验耗材及参加技能大赛的比赛耗材均按照严格的采购流程办理; 技能型学生合格率高达 86%; 基本维持上半年的实训运转。				
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	参加培训的专业教师 (人次)	≥15 人 次	16	7	7	
				邀请专家讲座(场次)	=4 场次	4	5	5	
				聘请校外教师授课(课 时)	≥420 课 时	430	8	8	
质		培训合格率(%)	≥90%	90		0			



	量指标	教学水平	效果明显	达成预期指标	5	5		
		弥补师资力量不足	效果明显	达成预期指标	5	5		
	时效指标	预算执行进度 (%)	=100%	100	10	10		
	成本指标	实习实训日常公用支出数 (万元)	=25 万元	25	2	2		
		技能型学生培养成本 (%)	较上年增加 5%	达成预期指标	4	4		
		实习实训设备及实验耗材使用率 (%)	较上年提升 4%	达成预期指标	4	4		
	效益指标	经济效益指标	培养技能型学生合格率 (%)	≥85%	86	10	10	
		社会效益指标	学生就业率提升 (%)	较上年增加 2%	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	创建文明单位水电能源节约率 (%)	较上年增加 3%	达成预期指标	10	10	
		可持续影响指标	不适用	不适用	达成预期指标		0	
满意度指标	满意	学生、家长满意度 (%)	≥90%	90	5	5		

		度 指 标	企业满意度 (%)	$\geq 90\%$	90	5	5	
总分						100	100.00	