

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		中等职业学校学生资助政策体系							
主管预算部门		天津百利机械装备集团有限公司	项目实施单位		天津市机电工艺技师学院				
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		落实立德树人教育,推动五育协同发展,提高人才培养质量,服务学生成长,教育学生感党恩,感恩社会。			按要求及时将资助资金拨付到学生,全面落实立德树人根本任务,推动五育协同发展,推动学院高质量发展。				
项目资金 (万元) (10分)			年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	得分	执行率(B/A)	偏差原因分析及改进措施
		年度资金总额	1258.2	1258.2	1258.2	10	10	100%	
		其中:中央补助		537.3	537.3	—	—	100%	
		市级资金	1258.2	720.9	720.9	—	—	100%	
		其他资金				—	—		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标 (50分)	数量指标	受助学生人数	5332人次	5332人次	10	10		
			人均补助标准	4500/2200/1000/500元	4500/2200/1000/500元	10	10		
			资助资金发放率	100%	100%	10	10		
		质量指标	资助资金发放合规率	100%	100%	10	10		
		时效指标	资助资金发放及时率	100%	100%	15	15		
		成本指标	资助资金	1258.2	1258.2	15	15		
		效益指标 (30分)	经济效益指标						
	社会效益指标		改善资助学生生活	贫困学生全覆盖	贫困学生全覆盖	10	10		
	生态效益指标								
	可持续影响指标								
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	资助对象满意度	100%	100%	10	10			
总分						100	100		
自评人员信息	姓名	职务			工作单位及部门				
	邓筠	财务处主任			天津市机电工艺技师学院财务处				
主管预算部门审核意见	内容完整,权重合理,数据真实,结果客观。								

(盖章)
2022年6月24日

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		职业院校“鲁班工坊”建设项目							
主管预算部门		天津百利机械装备集团有限公司	项目实施单位		天津市机电工艺技师学院				
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		服务我国“一带一路”倡议，促进天津职业教育国际化进程，把先进的技术装备和职业教育成果向马达加斯加输出，开展应用型本科学历教育和职业技能培训，为马方培养实用型中高级技术技能人才，助力中资企业在马达加斯加的发展			帮助马达加斯加塔那那利佛大学完成数控专业建设和师资培训				
项目资金 (万元) (10分)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	得分	执行率(B/A)	偏差原因分析及改进措施	
		年度资金总额	150	150	150	10	10		100%
		其中：中央补助				—	—		
		市级资金	150	150	150	—	—		100%
其他资金				—	—				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标 (50分)	数量指标	购置设备数量	设备数量>8台套		15	15		
			购置项目完成率	购置项目完成率>95%	100%	20	20		
		质量指标	工作任务完成及时率	工作任务完成及时率>95%	100%	15	15		
			项目实际成本	150万元	150万元	10	10		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	购置设备使用率	购置设备使用率≥95%	100%	20	20		
			生态效益指标						
		社会效益指标	可持續影响指标						
			服务对象满意度指标	受益群体满意度	受益群体满意度≥95%	100%	10	10	
	满意度指标 (10分)								
	总分					100	100		
	自评人员信息	姓名	职务		工作单位及部门				
		邓筠	财务处主任		天津市机电工艺技师学院财务处				
主管预算部门审核意见	内容完整、数据合理、数据真实、结果客观。								

(盖章)
2022年6月24日

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		现代职业教育质量提升计划资金-02中央参照直达资金-中职学校创优赋能(提质培优)专业群建设							
主管预算部门		天津百利机械装备集团有限公司	项目实施单位		天津市机电工艺技师学院				
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		建设数控综合加工实训场,购置全技能数控车床和车削中心,进一步提升培养高层次复合型数控技术应用型人才的硬件条件,提升实训教学和对外培训能力。			提升数控加工实训条件,大幅提升数控加工专业人才培养质量,提升学生数控综合加工能力,提高岗位竞争力,满足企业岗位需求,为区域经济发展提供多层次高质量技术技能人才。				
项目资金 (万元) (10分)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	得分	执行率(B/A)	偏差原因分析及改进措施	
年度资金总额		195	195	195	10	10	100%		
其中:中央补助		195	195	195	—	—	100%		
市级资金					—	—			
其他资金					—	—			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标 (50分)	数量指标	购置数控车床、车削中心设备	数量≥5台	5台	20	20		
			设备正常运行率	≥95%	100%	10	10		
		时效指标	实施时间	2021年3月-12月	2021年3月-12月	20	20		
			成本指标	项目资金	195万元	195万元	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标							
		社会效益指标	提高人才培养质量	培养学生、社会培训人数>1000人	>1000人	20	20		
			生态效益指标						
		可持续影响指标							
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥95%	100%	10	10		
	总分					100	100		
	自评人员信息	姓名	邓筠		职务	财务处主任			工作单位及部门 天津市机电工艺技师学院财务处
		主管预算部门审核意见	内容完整,数据合理,数据真实,结果客观。 (盖章) 2022年6月24日						

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		内地民族中职班生均经费补助							
主管预算部门		天津百利机械装备集团有限公司	项目实施单位		天津市机电工艺技师学院				
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		全面落实立德树人根本任务,提高民族班学生素质,教育民族班学生感恩党、感恩社会			提高了民族班学生素质,提升内地民族中职班学生教育管理服务水平。				
项目资金 (万元) (10分)			年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	得分	执行率(B/A)	偏差原因分析及改进措施
		年度资金总额	15.5	15.5	15.5	10	10	100%	
		其中:中央补助				—	—		
		市级资金	15.5	15.5	15.5	—	—	100%	
	其他资金				—	—			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标 (50分)	数量指标	补助民族班学生人数	补助民族班学生人数 ≥35人	60人	15	15		
		质量指标	民族班学生补助发放率	民族班学生补助发放率 ≥100%	100%	15	15		
		时效指标	民族班学生补助发放及时率	民族班学生补助发放及时率 ≥100%	100%	10	10		
		成本指标	民族班学生培养支出	15.5万元	15.5万元	10	10		
	效益指标 (30分)	经济效益指标							
		社会效益指标	改善民族班学生生活质量	资助学生全面覆盖率 =100%	100%	30	30		
生态效益指标									
可持续影响指标									
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	民族班学生满意度	民族班学生满意度 ≥100%	100%	10	10			
总分						100	100		
自评人员信息	姓名	职务			工作单位及部门				
	邓筠	财务处主任			天津市机电工艺技师学院				
主管预算部门审核意见	内容完整,数据合理,数据真实,结果客观。							(盖章)	2022年6月24日

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		现代职业教育质量提升计划资金-02中央参照直达资金-中职1+X证书制度试点项目资金							
主管预算部门		天津百利机械装备集团有限公司	项目实施单位		天津市机电工艺技师学院				
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
年度总体目标		1. 建设具有通用性的PLC气动控制技术实训室，提升实训教学水平，丰富实训项目，增强学生实践动手能力，满足企业岗位要求 2. 组织骨干教师参加1+X证书制度试点专业教师培训和考评员认证，提高师资队伍建设水平，提升教学效果，使骨干教师迅速成长，具备培养复合型人才的能力。			1. 完成PLC气动控制技术实训室设备招标、采购、安装、调试，使实训室具备开展数控设备维护与维修职业技能训练考核条件。2. 完成1+X证书制度试点专业骨干教师考评员认证，使教师具备实施1+X证书制度试点职业技能等级证书考核能力。				
项目资金 (万元) (10分)	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	得分	执行率 (B/A)	偏差原因分析及改进措施		
	年度资金总额	60	60	60	10	10		100%	
	其中：中央补助	60	60	60	—	—		100%	
	市级资金				—	—			
	其他资金				—	—			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标 (50分)	数量指标	购置PLC气动控制技术实训室设备	≥5台套	7台套	10	10		
			教师参训和企业实践人次	≥50人次	55人次	10	10		
		质量指标	完成PLC气动控制技术实训室设备采购、安装、调试率	≥100%	100%	10	10		
			训教师取得相应资格证书率	≥100%	100%	10	10		
		时效指标	完成PLC气动控制技术实训室设备购置	2021年11月	2021年11月	20	20		
			成本指标	项目投资	60万元	60万元	10		10
		效益指标 (30分)	经济效益指标						
			社会效益指标	提高人才培养质量	培养学生、社会培训人数≥1000人	>1000人	10		10
			生态效益指标						
			可持续影响指标						
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥95%	100%	10	10		
	总分						100		100
	自评人员信息	姓名	邓筠		职务	财务处主任			
						工作单位及部门 天津市机电工艺技师学院财务处			
主管预算部门审核意见	内容完整，数据合理，数据真实，结果客观。 2022年6月24日								