

## 绩效自评项目汇总表

(2021年度)

市级主管部门(盖章):



一、实施自评的项目									
项目编号	项目实施单位	项目名称	项目类型 (一次性项目/ 经常性项目)	是否涉密	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率	自评得分
合计					3753.3	4372.9	4372.9	100%	/
1	天津机电职业技术学院	2021年学生资助补助经费(第二批)-01中央直达资金	一次性项目	否	0	225	225	100%	100
2	天津机电职业技术学院	现代职业教育质量提升计划资金-02中央参照直达资金-职业院校教师素质提高计划奖补资金(高职)	一次性项目	否	16	16	16	100%	95.5
3	天津机电职业技术学院	现代职业教育质量提升计划资金-02中央参照直达资金-职业院校教师素质提高计划奖补资金(高职)	一次性项目	否	0	14.6	14.6	100%	100
4	天津机电职业技术学院	现代职业教育质量提升计划资金-02中央参照直达资金-高职院校创优赋能(提质培优)专业群建设项目资金	一次性项目	否	308	308	308	100%	98
5	天津机电职业技术学院	现代职业教育质量提升计划资金-02中央参照直达资金-高职院校创优赋能(提质培优)专业群建设项目资金	一次性项目	否	0	380	380	100%	100
6	天津机电职业技术学院	职业院校“鲁班工坊”建设项目(葡)	一次性项目	否	200	200	200	100%	100
7	天津机电职业技术学院	职业院校“鲁班工坊”建设项目(印)	一次性项目	否	200	200	200	100%	100
8	天津机电职业技术学院	职业院校“鲁班工坊”建设项目(马)	一次性项目	否	150	150	150	100%	100
9	天津机电职业技术学院	现代职业教育质量提升计划资金-02中央参照直达资金-高职1+X证书制度试点项目资金	一次性项目	否	66	66	66	100%	100
10	天津机电职业技术学院	高校思政人员岗位绩效经费	一次性项目	否	140.4	140.4	140.4	100%	100
11	天津机电职业技术学院	高校学生资助政策体系	一次性项目	否	994.2	994.2	994.2	100%	100
12	天津市机电工艺技师学院	中等职业学校学生资助政策体系	一次性项目	否	1258.2	1258.2	1258.2	100%	100
13	天津市机电工艺技师学院	职业院校“鲁班工坊”建设项目	一次性项目	否	150	150	150	100%	100
14	天津市机电工艺技师学院	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	一次性项目	否	195	195	195	100%	100
15	天津市机电工艺技师学院	内地民族中职班生均经费补助	一次性项目	否	15.5	15.5	15.5	100%	100
16	天津市机电工艺技师学院	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	一次性项目	否	60	60	60	100%	100
二、未实施自评的项目									
项目编号	项目实施单位	项目名称	项目类型 (一次性项目/ 经常性项目)	是否涉密	年初预算数	全年预算数	全年执行数	未开展自评的原因	
1		无							
绩效自评工作总结	<p>按照《天津市财政局关于开展2021年度市级部门项目支出绩效自评工作的通知(津财绩效[2022]4号)》的要求,集团所属二级单位对市级部门预算全部项目认真进行了绩效自评工作。此次自评项目共16项,天津机电职业技术学院2021年度共计实施了11个项目,各项目按照《项目支出绩效自评表填表说明》相关规定进行自评。各项目预算执行率均为100%,年度总体目标和各项绩效指标完成良好,除项目2自评95.5分和项目4自评98分以外,其余9个项目自评得分均为100分。各项目实施为国家培养优秀职业技术技能人才、全面提升在校生素质教育、提高教师专业素质、打造创新教学团队、建设实训基地和课程资源、建设鲁班工坊、促进职业教育发展和社会影响力等方面取得了显著成效,实施绩效效果良好。天津市机电工艺技师学院2021年度共计实施了5个项目,各项目按照《项目支出绩效自评表填表说明》相关规定进行自评,评分均为100分。为进一步推动全面预算绩效管理,提高财政资金使用效益,单位领导高度重视对2021年财政资金安排的各项项目支出开展绩效自评,实现绩效自评全覆盖。组织相关部门认真学习全过程预算绩效管理知识,将其与部门项目和具体工作结合起来。财务部门牵头,业务处室积极配合提供绩效管理的各项资料,形成预算绩效管理合理。</p> <p>通过自评,在专项资金使用过程中,应更加严格管理,科学制定绩效指标,加快预算执行进度,有效提升专项资金的使用绩效。</p>								

备注:1.“实施自评的项目”和“未实施自评的项目”相加应等于本部门所有项目。

2.对于未实施自评的项目,请填写原因(已开展过中央对地方转移支付自评/不含财政资金/其他原因请具体列示)。


## 项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		2021年学生资助补助经费(第二批)-01中央直达资金							
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		天津机电职业技术学院			
年初预期目标				年度实际完成情况					
年度总体目标		1. 入伍学费补偿对象确认 2. 专款专用, 及时拨付 3. 提高应征入伍士兵入伍待遇			1. 确定本年度入伍学费补偿对象名单225人 2. 专款专用, 及时拨付 3. 提高应征入伍士兵入伍待遇				
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	0	225	225	10	10		100%
		其中: 中央补助	0	225	225	—	—		
		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	补助人员数量	225人	225人	10	10		
			人均补助标准	10000元	10000元	10	10		
		质量指标	补助资金发放率	>=95%	100%	5	5		
			补助资金发放合规率	100%	100%	5	5		
		.....							
		时效指标	补助资金发放及时率	100%	100%	5	5		
	发放时间		2022年12月	2022年12月	5	5			
	成本指标	补助资金	225万	225万	10	10			
	效益指标 (30分)	经济效益指标							
	社会效益指标	补偿成效	入伍学生全覆盖	入伍学生全覆盖	30	30			
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	补助对象满意度	>=95%	100%	10	10		
.....									
总分						100	100		
自评人员信息	姓名	职务			工作单位及部门				
	张文渊	科员			天津机电职业技术学院学工部/武装部				
	.....								
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-职业院校教师素质提高计划奖补资金(高职)							
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		天津机电职业技术学院				
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		组织教师开展专业技能、信息化能力、专业建设、教学改革等方面的培训活动,提高教师专业素质			组织12名教师参加国培活动,均按时完成相关培训,培训效果显著				
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	16	16	16	10	10	100%	
		其中:中央补助	16	16	16	—	—		
		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	培训(参会)人次	>=22人次	12	10	5.5	本年度教委下发培训指标12人次	
			参培率	=100%	100%	5	5		
			.....						
		质量指标	参加培训教师考核达标率	=100%	100%	20	20		
			.....						
			.....						
		时效指标	培训计划按期完成率	=100%	100%	10	10		
			.....						
			.....						
		成本指标	项目金额	=16万元	16万元	5	5		
			.....						
			.....						
	效益指标 (30分)	经济效益指标	.....						
			.....						
			.....						
		社会效益指标	培训成效	教师专业素质得到提升	教师专业素质得到提升	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	培训人员满意度	>=95%	100%	10	10			
				.....					
总分						100	95.5		
自评人员信息	姓名	职务		工作单位及部门					
	丁晨光	科员		天津机电职业技术学院教务处					
	.....								
主管预算部门审核意见	<p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">内容完整,权重合理,数据真实,结果客观</p> <div style="text-align: right;">  <p>(盖章) 2022年6月24日</p> </div>								

## 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-职业院校教师素质提高计划奖补资金（高职）							
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		天津机电职业技术学院			
		年初预期目标			年度实际完成情况				
年度总体目标		<p>1. 智能制造装备技术创新团队遴选教师参加课程思政及师德师风国家级培训，通过对不同学科专业开展课程思政建设的优秀案例展示和分析，帮助学员更直观地认识如何根据不同学科专业的特点，融入课程思政元素，落实课程思政教学，避免课程教学和思政教育“两张皮”的现象和做法。</p> <p>2. 智能制造装备技术创新团队遴选教师参加企业实践，通过对企业岗位群的知识、技能的梳理，将技术链与知识链结合，提取知识点，融入教学过程。</p> <p>3. 邀请智能制造行业、职业教育领域专家、学校骨干教师深度合作共建智能加工协同创新中心。探索建立技术技能积累创新联合体，共同开展智能制造人才培养新路径、并将研究成果推广到教学中去，加快培养新型应用性技术技能人才，创新技术技能人才培养新模式，打造天津地区智能制造人才培养创新示范区。</p>			<p>1. 智能制造装备技术教学团队邀请北京工业职业技术学院张春芝教授为团队及全校教师进行创新团队建设经验分享。</p> <p>2. 智能制造装备技术教学团队邀请智能制造行业、职业教育领域专家、学校骨干教师深度合作共建智能加工协同创新中心。</p> <p>3. 组织团队教师参观北京发那科机电有限公司、中信戴卡股份有限公司。</p> <p>4. 团队开展“书证融通”项目，实现课证互嵌共生、互动共长。通过参加课程开发技术应用培训，提升课程开发能力。参加国家和机械行业“专业教学标准、顶岗实习标准和专业能力评价标准”等专业标准开发，参与“1+X”职业技能等级证书开发，教师明晰专业知识、能力和素质要求。组建校企双元课程建设团队，试点“1+X”培训认证，开展模块化教学课题研究，开发对接“1+X”证书的模块课程，以实践提升课程开发能力。建立健全“X”证书的质量保障机制和监督管理机制，保障和提高“X”证书质量和声誉。目前已完成1+X数控车铣职业技能等级标准培训考核学生30人，通过29人，通过率96%，1+X增材制造模型设计职业技能等级标准，培训考核学生20人，通过18人，通过率90%。</p>				
		<p>1. 结合工业机器人专业群核心课程，探索将思想政治教育融入专业课程教学中的方式，开展教师创新团队课程思政教学能力提升培训，提升教师课程思政设计与教学实施能力，打造一支高素质课程思政教师创新团队。</p>			<p>1. 打造一支具备课程思政设计与教学实施的创新教学团队。</p> <p>通过聘请行业专家分析解读课程思政标准解读培训，在课程设计方案、思政案例与专业内容深度融合等方面与课程思政示范课设计团队开展1对1交流培训，打造一支具备课程思政设计与教学实施的创新教学团队，培训教师超过20人次。</p>				
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	0	14.6	14.6	10	10	100%	
		其中：中央补助	0	14.6	14.6	—	—		
		市级资金 其他资金				—	—		
一级指标	二级指标	数量指标	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	
			课程思政师资培训	20人	20人	5	5		
			国家级创新团队专家培训	30人	30人	10	10		
	教师企业实践	5人	5人	5	5				
	质量指标	课程思政培训完成率	100%	100%	5	5			
		专家培训参与率	100%	100%	5	5			
产出									

绩效指标	指标 (50分)	教师企业实践完成率	100%	100%	5	5	
		时效指标	课程思政项目完成	2021年	2021年	5	5
			专家培训参与率	2021年	2021年	5	5
			教师企业实践完成率	2021年	2021年	5	5
		成本指标					
	.....						
	效益指标 (30分)	经济效益指标					
			.....				
		社会效益指标	业务保障能力	100%		30	30
			.....				
		生态效益指标					
			.....				
		可持续影响指标					
	.....						
满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	90%	90%	5	5	
		教师满意度	90%	90%	5	5	
总分					100	100	
自评人员信息	姓名	王存雷	职务	教研室主任	工作单位及部门		
		王存雷		教研室主任	天津机电职业技术学院 机械学院		
		王振兴		教师	天津机电职业技术学院 电气学院		
主管预算部门审核意见	内容完善,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		现代职业教育质量提升计划资金--02中央参照直达资金-高职院校创优赋能（提质培优）专业群建设项目资金							
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		天津机电职业技术学院			
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		实训基地建设：建设航空电子电气技术专业线束设计与施工实训室、航电维修模拟实训室。实训基础设施建设：购买设备，建设飞行器制造专业所需钣金与铆接专业实训室。专业教师队伍及实训课程资源建设：校企合作开发飞机制造类理论及实训课程资源。			实训基地建设：建设完成飞机机载设备装配调试技术专业（原专业名称为：航空电子电气技术专业）线束设计与施工实训室1个、航电维修模拟实训室1个。实训基础设施建设：购买设备，在原有钳工实训室基础上改造建设飞行器数字化制造专业（原专业名称为：飞行器制造技术专业）所需钣金与铆接专业实训室1个。专业教师队伍及实训课程资源建设：校企合作开发完成飞机制造类理论及实训课程资源7门。				
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	308	308	308	10	10	100%	
		其中：中央补助	308	308	308	—	—		
		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	设备购置数量	≥45台套	≥45台套	5	5		
			新增实训室数量	≥3	2	5	3	实际钣金与铆接专业实训室为在钳工实训室基础上升级改造建设	
			装备配备覆盖率	≥80%	80%	5	5		
	质量指标	采购设备合格率	≥100%	100%	10	10			
		购置设备完成率	≥100%	100%	10	10			
	时效指标	完成时间	2021年12月	2021年11月	5	5			
	成本指标	项目金额	308万	308万	10	10			
效益指标	经济效益指标								

	(30分)	社会效益指标	使用设备效果	良好	良好	30	30		
	满意度指标 (10分)	服务对象 满意度指标	教师学生满意度	≥90%	100%	10	10		
总分						100	98		
自评 人员 信息	姓名		职务		工作单位及部门				
	周铁玲		飞行器数字化制造技术专业负责人		天津机电职业技术学院机械学院				
	杜晓坤		飞机机载设备装配调试技术专业负责人		天津机电职业技术学院电气学院				
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		现代职业教育质量提升计划资金--02中央参照直达资金-高职院校创优赋能(提质培优)专业群建设项目资金								
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		天津机电职业技术学院				
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况					
		校企共建国内一流工业机器人1+X实训基地,促进工业机器人技术专业群产教融合			校企共建国内一流工业机器人1+X实训基地新增实训室数量3个,购置设备17台套,促进工业机器人技术专业群产教融合,获得2021年天津市市赛一等奖2人二等奖2人					
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	0	380	380	10	10	100%		
		其中:中央补助	0	380	380	—	—			
		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	实际完成	分值	得分	偏差原因分析		
	产出指标 (50分)	数量指标	新增实训室数量	3个	3个	10	10			
			设备购置数量	17台套	17台套	10	10			
		质量指标	采购设备合格率	100%	100%	10	10			
			采购设备完成率	100%	100%	10	10			
		时效指标	项目完成	2021年	2021年	10	10			
	效益指标 (30分)	经济效益指标								
		社会效益指标	学生参加各级各类技能竞赛的能力	显著增强	获得2021年天津市市赛一等	20	20			
			使用设备效果	良好	良好	10	10			
	满意度指 标 (10分)	服务对象 满意度指标	学生满意度	90%	90%	5	5			
教师满意度			90%	90%	5	5				
总分						100	100			
自评 人员 信息	姓名		职务		工作单位及部门					
	袁海亮		工业机器人教研室主任		电气学院					
	.....									
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		职业院校“鲁班工坊”建设项目(葡)							
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		天津机电职业技术学院				
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		建设葡萄牙鲁班工坊工业网络实训环境,满足自动化本科、电气自动化技术、工业机器人技术、智能控制技术专业国际化教学标准			完成智能产线、可编程控制器虚拟仿真实训环境的升级改造,完成自动化虚拟仿真工作站的搭建,及相关教学资源的整理				
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	200	200	200	10	10		100%
		其中:中央补助				—	—		
		市级资金	200	200	200	—	—		
		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	=54套	70	10	10		
			师资能力提升	完成部分专业教师培训 >=3次	3	5	5		
			教学资源建设	教学培训视频制作=4个	4	5	5		
		质量指标	实训室合格率	100%	100%	10	10		
			新增实训项目	=10个	10个	5	5		
		时效指标	完成时间	2021年	2021年	10	10		
			成本指标	项目金额	=200万元	200万	5		5
	效益指标 (30分)	经济效益指标							
		社会效益指标	培训学生	>=90人	100	30	30		
	满意度指标 (10分)	服务对象 满意度指标	学生满意度	>=90%	100%	10	10		
	总分						100		100
	自评 人员 信息	姓名	职务		工作单位及部门				
姜颖		教师		天津机电职业技术学院 电气学院					
王海玲		教师		天津机电职业技术学院 电气学院					
主管 预算 部门 审核 意见	内容真实,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(印)							
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	天津机电职业技术学院					
年度总体目标	年初预期目标			年度实际完成情况				
	建设印度鲁班工坊工业机器人1+X实训室和减材实训能力,开发印度鲁班工坊工业机器人应用技术英语教学资源,提升教师技术技能水平,开展1+X教学培训			建设印度鲁班工坊工业机器人1+X实训室和减材实训室2个,开发印度鲁班工坊工业机器人应用技术英语教学资源1套,师资培训16人次,提升教师技术技能水平,开展1+X教学培训学生20人				
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	200	200	200	10	10	100%	
	其中:中央补助				—	—		
	市级资金	200	200	200	—	—		
	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	实训设备购置	=3台套	3台套	10	10	
			教学培训视频制作	>=2套	2套	5	5	
			师资能力提升	完成部分专业教师培训 >=16人次	16人次	5	5	
		质量指标	实训室建设合格率	100%	100%	10	10	
			新增实训项目	>=7个	7个	5	5	
			时效指标	项目验收时间	2021年	2021年	10	10
	成本指标	项目金额	200万元	200万	5	5		
	效益指标 (30分)	经济效益指标						
		社会效益指标	培训学生	>=20人次	20	30	30	
可持续影响指标								
满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	>=90%	90%	10	10		
总分						100	100	
自评人员信息	姓名	袁海亮		职务	工业机器人教研室主任			
		.....			工作单位及部门 电气学院			
主管预算部门审核意见	内容完善,权重合理,数据真实,结果客观。						(盖章) 2022年6月28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(马)							
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		天津机电职业技术学院				
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		建设马达加斯加鲁班工坊,满足电气工程国际化教学标准			完成马达加斯加鲁班工坊项目建设,提升电气工程教学条件,满足国际化标准				
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	—	—			
	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	资源建设	>=12个	15	10	10		
			师资培训	>=2次	2	5	5		
			国际交流	>=1次	1次	5	5		
		质量指标	项目建设合格 率	100%	100%	10	10		
		时效指标	项目完成时 间	2021年	2021年	10	10		
	成本指标	项目金额	150万元	150万元	10	10			
	效益指 标 (30 分)	经济效益指标							
		社会效益指标	与世界分享 天津市优秀	完成鲁班工 坊建设	完成鲁班 工坊建设	20	20		
		可持续影响 指标	填补塔那那 利佛大学电 气工程专业	1个专业	1个	10	10		
	满意度指 标 (10分)	服务对象 满意度指标	相关媒体报 道	>=1篇	2篇	10	10		
.....									
总分						100	100		
自评 人员 信息	姓名	王玲		职务	教师			工作单位及部门	天津机电职业技术学院
	.....								
	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	现代职业教育质量提升计划资金--02中央参照直达资金-高职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	天津机电职业技术学院					
年度总体目标	年初预期目标			年度实际完成情况				
	建设工业机器人1+X实训室，提升专业教师技术能力，开展工业机器人1+X教学培训			已经建设工业机器人1+X实训室1个，购置设备1台套，资源制作1套，开展师资培训8人次提升专业教师技术能力，开展工业机器人1+X教学培训学生10人次				
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	66	66	66	10	10	100%	
	其中：中央补助	66	66	66	—	—		
	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	实训设备购置	1台套	1台套	5	5	
			师资能力提升	>=8人次	8人次	5	5	
			教学资源建设	1套	1套	5	5	
		质量指标	建设合格率	100%	100%	10	10	
			新增实训项目	>=2个	2个	5	5	
		时效指标	完成时间	2021年	2021年	10	10	
			.....					
	成本指标	项目金额	66万元	66万元	10	10		
		.....						
	效益指标 (30分)	经济效益指标						
		社会效益指标	培训学生	>=10人次	10人次	30	30	
可持续影响指								
满意度指 标 (10分)	服务对象 满意度指标	学生满意度	90%	90%	10	10		
总分						100	100	
自评 人员 信息	姓名	袁海亮			职务	工业机器人教研室主任		
						工作单位及部门 电气学院		
主管 预算 部门 审核 意见	内容规范，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		高校思政人员岗位绩效经费								
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		天津机电职业技术学院				
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. 资助对象确认 2. 专款专用, 及时拨付 3. 提高教育教学水平			1. 资助对象确认 2. 专款专用, 及时拨付 3. 提高教育教学水平					
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	140.4	140.4	140.4	10	10	100%			
	其中: 中央补助				—	—				
	市级资金	140.4	140.4	140.4	—	—				
	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	发放人员数量	88人	满足88岗位、涉及99人	5	5			
			人均发放标准	约1.6万元	满足岗位人均约1.6万元	5	5			
		质量指标	岗位绩效资金发放率	100%	100%	10	10			
			岗位绩效资金发放合规率	100%	100%	10	10			
		时效指标	岗位绩效资金发放及时率	规定时间(按照文件要求)	规定时间(按照文件、通知要求)	10	10			
		成本指标	岗位绩效资金	140.4万元	140.4万元	10	10			
	效益指标 (30分)	经济效益指标								
		社会效益指标	思政岗位人员绩效考核	提升思政岗位人员各项工作要求落实	提升思政岗位人员各项工作要求落实	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	岗位绩效发放对象满意度	97%	100%	10	10				
		.....								
总分						100	100			
自评人员信息	姓名	秦妹		职务	部门负责人				工作单位及部门	天津机电职业技术学院人力资源
	.....									
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) 2021年6月24日										

## 项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		高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			天津机电职业技术学院									
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. 资助对象确认 2. 专款专用, 及时拨付 3. 提高教育教学水平			1. 确定2021-2022学年经济贫困学生、退役士兵补助对象2500人; 2. 专款专用, 及时按照要求拨付款项, 补助发放率100%; 3. 补助成效为贫困生补助、退役士兵补助全覆盖; 4. 全面提升贫困生、退役士兵教育教学效果。									
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	994.2	994.2	994.2	10	10	100%	
							其中: 中央补助				—	—		
							市级资金	994.2	994.2	994.2	—	—		
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	补助人员数量	2400人次	2500人次	5	5							
			人均补助标准	4142.5元	4472.8元	10	10							
			补助物资发放数量	2400人次	2500人次	5	5							
		质量指标	补助资金发放率	>=95%	100%	5	5							
			补助资金发放和规率	100%	100%	5	5							
		时效指标	补助资金发放及时率	100%	100%	5	5							
			发放时间	2021年1-12月	2021年1-12月	5	5							
	成本指标	补助资金	994.2万	994.2万	10	10								
	效益指标 (30分)	经济效益指标												
社会效益指标		改善补助对象生活	贫困学生全覆盖	贫困学生全覆盖	30	30								
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	补助对象满意度	>=95%	100%	10	10								
		.....												
总分						100	100							
自评人员信息	姓名	职务		工作单位及部门										
	吕琳	科长		天津机电职业技术学院学工部综合										
	.....													
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		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	贫困学生全面覆盖	贫困学生全面覆盖	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		
		质量指标	购置项目完成率	购置项目完成率>95%	100%		20	20		
		时效指标	工作任务完成及时率	工作任务完成及时率>95%	100%		15	15		
	成本指标	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								
		社会效益指标	购置设备使用率	购置设备使用率≥98%	100%		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	受益群体满意度	受益群体满意度≥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 09:28:18				



## 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,购置全技能数控机床和车削中心,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			
		质量指标	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28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				
		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		
			训教师取得相应参资格证书率	≥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	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	<p>账目完整, 数据合理, 数据真实, 结果客观。</p> <p style="text-align: right;">(盖章) 2022年6月24日</p>								