

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		转制公司离退休抚恤金							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司		项目实施单位		天津渤海轻工投资集团有限公司			
年度总体目标		年初预期目标				年度实际完成情况			
		目标1:转制公司发放离退休抚恤金,保障离退休人员待遇发放,改善补助对象生活。				该项目截至2023年底已经按照绩效目标要求完成。			
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	得分	执行率 (B/A)	偏差原因分析及改进措施
		年度资金总额		57.2474	57.2474	10	10.0	100.00	
		其中:中央补助				—	—	—	
		市级资金		57.2474	57.2474	—	—	—	
	其他资金		0		—	—	—		
绩效指标	一级	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	数量指标	发放人数	=3人	3人	15	15		
		质量指标	资金发放合格率	=100%	100%	15	15		
		时效指标	资金支付及时率	=100%	100%	10	10		
		成本指标	发放补助金数额	=572474元	572474元	10	10		
	效益指标	社会效益指标	确保家属得到抚恤	有效保障	有效保障	30	30		
满意度指标	满意度指标	补助对象满意度	=100%	100%	10	10			
总分						100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		转制公司离退休抚恤金						
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位		天津渤海轻工投资集团有限公司			
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况			
		目标1:转制公司发放离退休抚恤金,保障离退休人员待遇发放,改善补助对象生活。			该项目截至2023年底已经按照绩效目标要求完成。			
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	得分	执行率(B/A)	偏差原因分析及改进措施
		年度资金总额	76.452	76.452	10	10.0	100.00	
		其中:中央补助			—	—	—	
		市级资金	76.452	76.452	—	—	—	
		其他资金		0	—	—	—	
绩效指标	一级	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	数量指标	发放人数	=4人	4人	15	15	
		质量指标	资金发放合格率	=100%	100%	15	15	
		时效指标	资金支付及时率	=100%	100%	10	10	
		成本指标	发放补助金数额	=764520元	764520元	10	10	
	效益指标	社会效益指标	确保家属得到抚恤	有效保障	有效保障	30	30	
满意度指标	满意度指标	补助对象满意度	=100%	100%	10	10		
总分						100	100	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		转制公司离退休抚恤金						
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位		天津渤海轻工投资集团有限公司			
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况			
		目标1: 转制公司发放离退休抚恤金, 保障离退休人员待遇发放, 改善补助对象生活.			该项目截至2023年底已经按照绩效目标要求完成。			
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	得分	执行率(B/A)	偏差原因分析及改进措施
		年度资金总额	144.2105	144.2105	10	10.0	100.00	
		其中: 中央补助			—	—	—	
		市级资金	144.2105	144.2105	—	—	—	
		其他资金		0	—	—	—	
绩效指标	一级	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	数量指标	发放人数	=8人	8人	15	15	
		质量指标	资金发放合格率	=100%	100%	15	15	
		时效指标	资金支付及时率	=100%	100%	10	10	
		成本指标	发放补助金数额	=1442105元	1442105元	10	10	
	效益指标	社会效益指标	确保家属得到抚恤	有效保障	有效保障	30	30	
满意度指标	满意度指标	补助对象满意度	=100%	100%	10	10		
总分						100	100	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		双高计划建设项目（地方）（原2022年项目）															
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司		项目实施单位		天津轻工职业技术学院											
年度总体目标		年初预期目标				年度实际完成情况											
		<p>建设在线开放课程和智慧教室。打造3个技术技能服务中心，开展企业技术服务项目及科技创新专项，推进科技成果转化，持续完善、应用科研成果应用与推广在线平台，推进科技创新创业型师生培育，发挥智库专家咨询服务功能，完善科技研发政策支撑体系。与校企合作董事会成员单位在“产、学、研、创、训、服”六方面加强深度合作，构建“六位一体”命运共同体模式。完善内部质量管理数据平台。建立“一中心 三平台”的智慧校园。引进国外先进教育资源，提升学校专业国际化水平与教师国际化素质。引进先进实训设备，开发教学资源，建设国内一流的虚拟仿真实训基地。建设国内一流的新能源智慧园区实训室，开展分布式发电、微电网等相关的实践教学及技术研究工作。通过实训室建设，培养专业群学生对工作必用基础知识的认识 and 创新能力，满足对学生、教师、社会人员以及企业技术人员开展基础技能培训的硬件需求，提升学生综合能力和技能水平，促进创新型人才培养模式的改革与发展，增强专业群学生就业竞争力。</p>				<p>建设在线开放课程4门，获批天津市级在线开放课程，建设智慧教室1间。打造3个技术技能服务中心，开展企业技术服务项目及科技创新专项，推进科技成果转化，持续完善、应用科研成果应用与推广在线平台，推进科技创新创业型师生培育，发挥智库专家咨询服务功能，完善科技研发政策支撑体系。与校企合作董事会成员单位在“产、学、研、创、训、服”六方面加强深度合作，构建“六位一体”命运共同体模式。完善内部质量管理数据平台，建立健全学院制度体系，保障学院重点工作任务、重大决策落实、跟踪及反馈，主动接受社会、行业企业、学生及家长等社会各方监督，以提升学院内部管理水平和质量。建立“一中心，三平台”的智慧校园。派出教师参加国际会议，引进具有国际化师资水平的艺术设计专业教师授课，中瑞职业教育研究中心开展研究，完成瑞士职业教育“现代学徒制”研究报告；开发完善国际化专业标准3套。引进先进实训设备，开发教学资源，建设国内一流的虚拟仿真实训基地。建设国内一流的新能源智慧园区实训室，开展分布式发电、微电网等相关的实践教学及技术研究工作。通过实训室建设，培养专业群学生对工作必用基础知识的认识 and 创新能力，满足对学生、教师、社会人员以及企业技术人员开展基础技能培训的硬件需求，提升学生综合能力和技能水平，促进创新型人才培养模式的改革与发展，增强专业群学生就业竞争力。</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		828		828		828		10		10		100%			
		其中：中央补助								—		—					
		其他资金								—		—					
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			
数量指标				在线开放课程		1门		1门		0.7		0.7					
				智慧教室		1间		1间		1间		0.7		0.7			
				主持或参与专利		20个		20个		20个		0.7		0.7			
				建设技术技能服务中心		3个		3个		3个		0.7		0.7			
				混合所有制性质产业学院		1个		1个		2个		0.7		0.7			
				与学校深度合作世界知名、行业龙头企业		3家		3家		3家		0.7		0.7			
				共建并获批产教融合型企业		3家		3家		3家		0.7		0.7			
				高水平专业化产教融合实训基地		1个		1个		2个		0.7		0.7			
				OA系统移动端APP建设		1套		1套		1套		0.7		0.7			
				数据安全备份设备		1套		1套		1套		0.7		0.7			
				潜伏威胁探针 (STA)		1套		1套		1套		0.7		0.7			
				劳动教育管理评价系统		1套		1套		1套		0.7		0.7			
				日志审计系统		1套		1套		1套		0.7		0.7			
				数据库审计系统		1套		1套		1套		0.7		0.7			
				安全感知管理平台 (SIP)		1套		1套		1套		0.7		0.7			
				通过线上或线下方式引进国外专家教师		1人次		1人次		3人次		0.7		0.7			
开发国际化专业标准		3套		3套		3套		0.7		0.7							
派教师参加国际会议		2人次		2人次		2人次		0.7		0.7							

绩效指标

产出指标
(50分)

质量指标	开展中瑞职业教育研究,完成研究报告	1个	1个	0.7	0.7
	工业机器人应用编程实训考核装置	4套	4套	0.7	0.7
	教学一体机	1套	1套	0.7	0.7
	多轴仿真教学软件	46套	46套	0.7	0.7
	多轴仿真教学模拟机	10套	10套	0.7	0.7
	电脑	46套	46套	0.7	0.7
	安全防护系统	1套	1套	0.7	0.7
	RFID读写器及RFID芯片	1套	1套	0.7	0.7
	新能源发电系统监控实训室	1个	1个	0.7	0.7
	能源互联网科研实训系统建设(二期)	1个	1个	0.7	0.7
	智能变电站虚拟仿真实训室	1个	1个	0.7	0.7
	智慧教室	满足教学使用	满足教学使用	0.7	0.7
	主持或参与专利	主持或参与专利20项,其中申报发明专利不少于2项	专利132个,其中发明专利13个(其中学生获得专利13项)	0.7	0.7
	建设技术技能服务中心	设备集产、学、研、创功能为一体,运行正常	设备集产、学、研、创功能为一体,运行正常	0.7	0.7
	建成混合所有制产业学院	运行正常	运行正常	0.7	0.7
	建成高水平专业化产教融合实训基地	达到市级及以上标准	达到市级及以上标准	0.7	0.7
	数据安全备份设备	对存储设备进行定时备份、实时备份、数据库同步复制、副本数据管理、应急接管、容灾演练、异地灾备	对存储设备进行定时备份、实时备份、数据库同步复制、副本数据管理、应急接管、容灾演练、异地灾备	0.7	0.7
	劳动教育管理评价系统	制定年度劳动教育实施计划、劳动教育过程监测与评价	制定年度劳动教育实施计划、劳动教育过程监测与评价	0.7	0.7
	安全感知管理平台(SIP)	展示学院网络安全相关参数和图形化界面	展示学院网络安全相关参数和图形化界面	0.7	0.7
	通过线上或线下方式引进国外专家教师	通过引进职业教育发达国家专家教师通过线上或来校方式开展讲座、讲课、引进优质资源。	通过引进职业教育发达国家专家教师通过线上或来校方式开展讲座、讲课、引进优质资源。	0.7	0.7
开发国际化专业标准	开发国际化专业标准和核心课程标准,提升专业国际化水平。	开发国际化专业标准和核心课程标准,提升专业国际化水平。	0.7	0.7	
派教师参加国际会议	开拓国际化视野,提升教师国际化水平。	开拓国际化视野,提升教师国际化水平。	0.7	0.7	
开展中瑞职业教育研究,完成研究报告	开展瑞士现代学徒制培训模式研究,完成瑞士职业教育“现代学徒制”研究报告。	开展瑞士现代学徒制培训模式研究,完成瑞士职业教育“现代学徒制”研究报告。	0.7	0.7	
建设“虚实一体”虚拟仿真实训基地	国内一流	国内一流	0.7	0.7	
“虚实一体”虚拟仿真教学资源	国内一流	国内一流	0.7	0.7	
新能源智慧园区	实现专业群可共享,集控制、发电、能源管理于一体的专业群共享实践教学基地集群	实现专业群可共享,集控制、发电、能源管理于一体的专业群共享实践教学基地集群	0.7	0.7	
时效指标	建设任务完成时间	2023年12月	按时完成	0.8	0.8
	建设任务完成率	100%	100%	0.8	0.8
	在线开放课程	10万元/门	8.9万元	0.8	0.8
	主持或参与专利	5万元	2.091万元	0.8	0.8
	建设技术技能服务中心	39.8万元	39.8万元	0.8	0.8
	职教集团办公用笔记本电脑	0.8万元	0.8万元	0.8	0.8



		服装实训设备	25万元	25万元	0.8	0.8	
		OA系统移动端APP建设	4.6万元	4万元	0.8	0.8	
		数据安全备份设备	40万元	38.98万元	0.8	0.8	
		潜伏威胁探针(STA)	5.4万元	5.4万元	0.8	0.8	
		劳动教育管理评价系统	20万元	19.5万元	0.8	0.8	
		日志审计系统	16万元	15.3万元	0.8	0.8	
		数据库审计系统	16万元	15.9万元	0.8	0.8	
		安全感知管理平台(SIP)	28万元	27.25万元	0.8	0.8	
		工业机器人应用编程实训考核装置	192万元	196万元	0.8	0.8	
		教学一体机	7万元	6.2万元	0.8	0.8	
		多轴仿真教学软件	46万元	45万元	0.8	0.8	
		多轴仿真教学模拟机	109.4万元	110万元	0.8	0.8	
		电脑	36.8万元	32.67万元	0.8	0.8	
		安全防护系统	2万元	2万元	0.8	0.8	
		RFID读写器及RFID芯片	1.2万元	1.77万元	0.8	0.8	
		新能源发电系统监控实训室	115万元	114.525万元	0.8	0.8	
		能源互联网科研实训系统建设(二期)	120万元	115.8万元	0.8	0.8	
		智能变电站虚拟仿真实训室	65万元	65万元	0.8	0.8	
	社会效益指标	完成社会人员培训	好评	好评	7	7	
		专业服务区域经济能力	显著提升	显著提升	8	8	
	可持续影响指标	专业群实训条件	显著提升	显著提升	7	7	
		人才培养质量	显著提升	显著提升	8	8	
满意度指标 (10分)	服务对象 满意度指标	在校生满意度	≥90%	95%	2	2	
		毕业生满意度	≥90%	95%	2	2	
		教职工满意度	≥95%	95%	2	2	
		用人单位满意度	≥95%	95%	2	2	
		学生家长满意度	≥90%	95%	2	2	
总分					100	100	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2023年现代职业教育质量提升计划资金（创优赋能建设项目）-中央							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司		项目实施单位		天津轻工职业技术学院			
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		围绕国家发展战略和天津市“一基地三区”城市功能定位，服务社会主义国际化大都市建设，服务“1+3+4”产业发展，结合院校“十四五”规划发展定位申报建设任务，通过《项目和资金管理办法》十大任务建设，落实立德树人根本任务，对接产业高端，服务地方区域经济发展，支持以大数据为核心的新一代信息技术革命，支持应用领域数字化转型升级，加速数据资源的汇集整合与开放共享，促进传统产业的转型升级，助力“数字中国”战略落地。			围绕国家发展战略和天津市“一基地三区”城市功能定位，服务社会主义国际化大都市建设，服务“1+3+4”产业发展，结合院校“十四五”规划发展定位申报建设任务，通过《项目和资金管理办法》十大任务建设，落实立德树人根本任务，对接产业高端，服务地方区域经济发展，支持以大数据为核心的新一代信息技术革命，支持应用领域数字化转型升级，加速数据资源的汇集整合与开放共享，促进传统产业的转型升级，助力“数字中国”战略落地。				
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		540	540	540	10	10	100%		
其中：中央补助		540	540	540	—	—			
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	人工智能实训室	1间	1间	10	10		
		质量指标	人工智能实训室	国内一流	国内一流	10	10		
		时效指标	建设任务完成率		100%	100%	5	5	
			建设资金执行率		100%	100%	5	5	
			建设任务完成时效		按时完成	按时完成	5	5	
		成本指标	大数据技术专业群建设		540万元	540万元	15	15	
		社会效益指标	高水平专业群对接和服务产业发展能力		持续增强	持续增强	15	15	
	可持续影响指标	人才培养质量		持续提升	持续提升	15	15		
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	在校生满意度		≥90%	98.60%	4	4	
毕业生满意度				≥90%	95.00%	3	3		
用人单位满意度				≥95%	95.00%	3	3		
总分						100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		非财政拨款项目-开放型区域数字化智能制造工程技术实践中心设备购置项目							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位	天津轻工职业技术学院					
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		2023年计划投入19881650元引进多轴联动加工设备、, 并利用自动化单元、立体物料库形成数字化智能制造生产线, 填补华北地区高端制造空白。以手表机芯零件高速级进模具为抓手, 开发仪器仪表类高速精密模具, 解决“卡脖子”问题。服务航空航天产业, 承担航空零件生产任务, 支持天津市一基地三区建设。完成轻工数字化智能制造工程技术实践中心、智能制造创新协同中心设备及配套设施建设。			引进多轴联动加工设备, 建成超精智能共享加工中心。				
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	7988.165	1984.115	1984.115	10	10		100%
		其中: 中央补助				—	—		
		其他资金	7988.165	1984.115	1984.115	—	—		
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	超精智能共享加工中心	1个	1	10	10		
			数字化产品研发检测中心	1个	0				
			联合成型研发中心	1个	0				
			建设轻工数字化智能制造工程技术实践中	1个	0				
			建设智能制造创新协同中心	1个	0				
		质量指标	超精智能共享加工中心	国际一流	国际一流	15	15		
			数字化产品研发检测中心	国际一流					
			联合成型研发中心	国际一流					
		时效指标	建设任务完成率	100%					
			建设资金执行率	100%					
			建设任务完成时效	2023.12	2023.12	13	13		
		成本指标	超精智能共享加工中心	≤2990万元	1984.115万元	12	12		
	数字化产品研发检测中心		≤2500万元	0					
	联合成型研发中心		≤1000万元	0					
	效益指标 (30分)	经济效益指标	技术服务收入	2万元	0				
			培训收入	10万元	39.1348万元	10	10		
			生产服务收入	2万元	0				
			生产线运转	1套	0				
			实现样品加工	1个	0				
社会效益指标		服务产业发展能力	国内一流	国内一流	10	10			
可持续影响指标	人才培养质量	国内一流	国内一流	10	10				
满意度指标 (10分)	服务对象 满意度指标	在校生满意度	≥95%	98.80%	1	1			
		毕业生满意度	≥95%	97.20%	1	1			
		用人单位满意度	≥90%	100%	1	1			
		技术服务满意度	≥90%	100%	1	1			
		培训满意度	≥90%	100%	2	2			
		生产服务满意度	≥90%	100%	2	2			
		产品意向客户满意	≥90%	100%	2	2			
总分					100	100			

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2023年现代职业教育质量提升计划资金（职业院校教师素质提高计划）-中央						
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位		天津轻工职业技术学院			
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况			
		落实立德树人根本任务，以产教融合为主线，建成一支师德高尚、技艺精湛、协同创新、高水平结构化，能适应“三全育人”、适应类型教育和终身教育的高水平模具专业教学团			落实立德树人根本任务，以产教融合为主线，通过职业院校教师素质提高计划，2023年成绩突出，2024年教学团队所在国家技能大师工作室获得渤海轻工四合力班组的保障。			
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		5	5	10	10	100%	
	其中：中央补助		5	5	—	—		
	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	参加培训模具设计高端培训	6人次	6人次	7	7	
			参加精密加工培训	8人次	8人次	7	7	
		质量指标	2020-2023年度中国模具工业协会“精模奖”	三等奖	三等奖	7	7	
			海河教育园区第三届产教融合创新创业大赛学生获奖	金奖	金奖	8	8	
		时效指标	收入预算执行率(%)	100%	100%	7	7	
			支出预算执行率(%)	100%	100%	7	7	
		成本指标	专项资金投入	5万元	5万元	7	7	
		社会效益指标	横向课题结题，为企业解决技术难题	1项	1项	10	10	
			帮扶西部地区参赛团队提高模具设计制造水平惠及师生数	100人次	100人次	10	10	
		可持续影响指标	引领职业院校模具专业发展方向，提供可复制可借鉴的人才培养范式	长期	长期	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象 满意度指标	学生满意度(%)	≥98%	100%	5	5	
			参训学员满意度(%)	≥98%	100%	5	5	
总分						100	100	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		双高计划建设项目							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司			天津轻工职业技术学院				
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		建设完成“三全四维”育人体系，实施思政育人、文化生态育人、实践活动育人、劳动育人、“互联网+宣传”育人的五大育人工程成效显著；优化完善“科研成果应用与推广在线平台”“职教研究大数据平台”，持续推进科技创新创业型人才培养；推动学校信息化改革，拓展优质数字化教学资源，提高平台资源使用率；加强与职业教育发达国家交流与合作，引入先进教育资源，开发两个专业国际化专业标准和课程标准，提升学校专业国际化建设水平。			全面推进“三全四维”育人体系，建设课程思政示范课程34门，培育9门，共43门课程。开设学生活动38场，在22个专业开设1+X职业技能等级证书，在22个专业开设现代学徒制，建设国家级专业教学资源库2个，国家级教师教学创新团队1个，开发新形态教材7部，实施课程革命案例5个，建设智慧教室1间，承办省部级及以上技能大赛10项，申报教学成果奖16个，建立学分制管理办法1套。打造3个技术技能服务中心，开展企业技术服务项目及科技创新专项，推进科技成果转化，持续完善、应用科研成果应用与推广在线平台，推进科技创新创业型师生培育，发挥智库专家咨询服务功能，完善科技研发政策支撑体系。引进新西兰、瑞士师资开展线上职业教育研讨会、培训，派教师线上参加德国、意大利师资培训项目，派出教师参加国际会议。与新西兰联合主办“2021中国-新西兰高等职业教育峰会”。中新职业教育研究中心对新西兰职业教育进行研究，完成研究报告。开发经济管理、艺术设计类国际化教学资源，开发完善数控技术和光伏发电技术与应用国际化专业标准和核心课程标准。承办由中国教育国际交流协会与中国驻印度大使馆共同主办的2021中国-印度职业教育合作研讨会，同期开展印度鲁班工坊成立四周年展示活动。建设更新印度鲁班工坊网站。开展鲁				
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	495	495	495	10	10		100%
		其中：中央补助				—	—		
		市级资金	495	495	495	—	—		
	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	模具加工专用设备	1套	1套	3	3		
			智能制造数控加工虚拟仿真实训室	1个	1个	3	3		
			模具设计与制造专业群教学资源	1套	1套	3	3		
			风电机组装配产线与运维实训室	1个	1个	3	3		
		质量指标	建设“虚实一体”虚拟仿真实训基地	国内一流	国内一流	4	4		
			“虚实一体”虚拟仿真教学资源	国内一流	国内一流	4	4		
			风电机组装配产线与运维实训室	采用虚实结合的方式进行风电机组安调与运维等方面技能训练，满足日常教学需要，提升使用体验。	采用虚实结合的方式进行风电机组安调与运维等方面技能训练，满足日常教学需要，提升使用体验。	4	4		
		时效指标	建设任务完成时间	2022年12月	按时完成	5	5		
	建设任务完成率		100%	100.00%	5	5			
	成本指标	模具加工专用设备	≤70万元	70万元	4	4			
		智能制造数控加工虚拟仿真实训室	≤101.2万元	101.2万元	4	4			
		模具设计与制造专业群教学资源	≤128.8万元	128.8万元	4	4			
		风电机组装配产线与运维实训室	≤195万元	195万元	4	4			
	社会效益指标	完成社会人员培训	好评	好评	7	7			
专业服务区域经济能力			显著提升	显著提升	8	8			
可持续影响指标		专业群实训条件	显著提升	显著提升	7	7			
	人才培养质量	显著提升	显著提升	8	8				
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	在校生满意度	≥90%	95%	2	2			
		毕业生满意度	≥90%	95%	2	2			
		教职工满意度	≥95%	95%	2	2			
		用人单位满意度	≥95%	95%	2	2			
		学生家长满意度	≥90%	95%	2	2			
总分						100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2023年现代职业教育质量提升计划资金（双高计划建设项目）-中央						
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司		项目实施单位		天津轻工职业技术学院		
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况			
		学院将建成模具设计与制造、光伏发电技术与应用两个专业的学历证书与X证书衔接的“1+X”证书教育体系、国际化教学标准、双师型教师标准、教师专业技术职务校内评审标准等具有先进水平的标准，建设成为展现天津国家现代职业教育改革创新示范区建设成果的高水平院校典范，引领高职教育教学改革、支撑产业转型升级的改革创新典范，成就学生出彩人生的人才培养质量典范，在京津冀协同发展进程中发挥不可或缺的人才支撑和智力保障作用。			学院将建成模具设计与制造、光伏发电技术与应用两个专业的学历证书与X证书衔接的“1+X”证书教育体系、国际化教学标准、双师型教师标准、教师专业技术职务校内评审标准等具有先进水平的标准，建设成为展现天津国家现代职业教育改革创新示范区建设成果的高水平院校典范，引领高职教育教学改革、支撑产业转型升级的改革创新典范，成就学生出彩人生的人才培养质量典范，在京津冀协同发展进程中发挥不可或缺的人才支撑和智力保障作用。			
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		1000	1000	1000	10	10	100%	
其中：中央补助		1000	1000	1000	—	—		
市级资金					—	—		
其他资金					—	—		
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	
绩效指标	数量指标	“现代学徒制”相关制度	1套	1套	2	2		
		“双师型”教师比例	80%	87.74%	2	2		
		技能大师	2台	2名	2	2		
		与学校深度合作世界知名、行业龙头企业	10家	12家	2	2		
		示范性职业教育集团（联盟）	1个	1个	2	2		
		建成大数据分析智慧管理平台	1个	1个	2	2		
		模具数字化设计及智能成型单元综合应用平台	1个	1个	2	2		
		新能源智慧校园实训中心	1个	1个	2	2		
		风电机组装配实训室	1个	1个	2	2		
	质量指标	“现代学徒制”相关制度	全部文件制定完成	制度完善、运行有效	2	2		
		“双师型”教师比例	按照文件认定	按照有关文件认定	2	2		
		技能大师	市级及以上	市级及以上技能大赛获奖	2	2		
		示范性职业教育集团（联盟）	京津冀模具现代职达到市级及以上标准	达到国家级示范标准	2	2		
		建成大数据分析智慧管理平台	通过核心业务子系统各项数据深度挖掘，为科学管理提供全面、准确的海量数据分析和决策支持。	通过核心业务子系统各项数据深度挖掘，为科学管理提供全面、准确的海量数据分析和决策支持。	2	2		
		模具数字化设计及智能成型单元综合应用平台	国内一流	国内一流	2	2		
		新能源智慧校园实训中心	国内一流	国内一流	2	2		
		风电机组装配实训室	国内一流	国内一流	2	2		
	时效指标	建设任务完成率	100%	100%	3	3		
		建设资金执行率	100%	100%	3	3		
		建设任务完成时效	按时完成	按时完成	4	4		
	成本指标	打造中国特色高水平高职院校	300万元	300万	3	3		
		打造中国特色高水平专业群	700万元	700万	3	3		
	社会效益指标	高水平专业群对接和服务产业发展能力	持续增强	持续增强	15	15		
	可持续影响指标	人才培养质量	持续提升	显著提升	15	15		
满意度指标 (10分)	服务对象 满意度指标	在校生满意度	≥90%	95%	3	3		
		毕业生满意度	≥90%	95%	3	3		
		用人单位满意度	≥95%	95%	4	4		
总分					100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		高校思政人员岗位奖励绩效						
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位		天津轻工职业技术学院			
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况			
		大学生思政岗位工作人员津贴			年度内足额足量完成100%目标任务			
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	166.8	166.8	166.8	10	10	100%	
	其中：中央补助				—	—		
	市级资金	166.8	166.8	166.8	—	—	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	发放人数	113人	113	10	10	
							
							
		质量指标	发放率	≤100%	100%	10	10	
							
							
		时效指标	发放及时率	100%	100%	15	15	
							
							
		成本指标	高校思政人员岗位奖励绩效	≤166.8万元	166.8万元	15	15	
							
							
	效益指标 (30分)	经济效益指标					
							
							
社会效益指标		完善考核指标	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	绩效对象满意度	100%	100%	10	10		
							
总分					100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

11

项目名称		学生资助补助经费-01中央直达资金						
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位		天津轻工职业技术学院			
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		不让一个学生因家庭经济困难而失学，鼓励、奖励学生完成学业。按时发放各项资助金，全部打入学生本人的银行卡中。		对学生进行一系列资助帮扶及资助育人教育，让困难生深深感受到党的关怀和学校的温暖，尤其是品学兼优的学生，使他们能够安心学习，精炼技能，让他们懂得感恩、乐于奉献，进一步回报社会、奉献社会。				
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
项目资金 (万元) (10分)		年度资金总额	591	591	591	10	10	100%
项目资金 (万元) (10分)		其中：中央补助	591	591	591	—	—	
项目资金 (万元) (10分)		市级资金				—	—	
项目资金 (万元) (10分)		其他资金				—	—	
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	
绩效指标	产出指标 (50分)	数量指标	资助学生人数	≥873人	2179	10	10	
							
		质量指标	发放率	≤100%	100%	10	10	
							
		时效指标	补助资金发放及时率	100%	1	15	15	
							
	成本指标	补助资金	≥591万元	591万元	15	15		
							
	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	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	补助对象满意度	100%	100%	10	10		
							
总分					100	100		

项目支出绩效自评表

12

(2023年度)

项目名称		学生资助补助经费-01中央直达资金						
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位		天津轻工职业技术学院			
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况			
		不让一个学生因家庭经济困难而失学，鼓励、奖励学生完成学业。按时发放各项资助金，全部打入学生本人的银行卡中。			对学生进行一系列资助帮扶及资助育人教育，让困难生深深感受到党的关怀和学校的温暖，尤其是品学兼优的学生，使他们能够安心学习，精炼技能，让他们懂得感恩、乐于奉献，进一步回报社会、奉献社会。			
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		169.8	169.8	10	10	100%	
	其中：中央补助		169.8	169.8	—	—		
	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	资助学生人数	≥380人	410	10	10	
							
							
		质量指标	发放率	≤100%	100%	10	10	
							
							
		时效指标	补助资金发放及时率	100%	100%	15	15	
							
		成本指标	补助资金	≥168.8万元	168.8万元	15	15	
							
							
	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	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	补助对象满意度	100%	100%	10	10		
							
总分						100	100	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2023年现代职业教育质量提升计划资金（职业院校教师素质提高计划）-中央							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司		项目实施单位		天津轻工职业技术学院			
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		强化教师素质提升，持续提升骨干教师双师素质，提高“双师型”教师比例，培养专业带头人培养≥1人，双师型教师≥5人，参加师资培训人数≥14人，教师100%获得证书，培训满意度≥95%，逐步形成一支骨干教师队伍，力争打造一批有影响的职业教育理论成果。		1. 培养专业带头人3人，双师型教师11人，骨干教师12人；2. 年度参加师资培训人数14人，教师100%获取证书，培训满意度达98%；3. 培养了一批结构合理，专业突出，双师型教师比例较高的教师队伍。					
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		22.715	22.715	22.715	10	10	100%	
	其中：中央补助		22.715	22.715	22.715	—	—		
	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	专业带头人	≥1人	3人	10	10		
			双师型教师	≥5人	11人	10	10		
			骨干教师	≥8人	12人	10	10		
		质量指标	教师获得证书	100%	100%	10	10		
								
		时效指标	建设任务完成时间	2023年12月	2023年12月	5	5		
								
								
		成本指标	培训成本	22.715万元	22.715万元	5	5		
								
								
	效益指标 (30分)	经济效益指标						
								
								
社会效益指标		参加师资培训人数	14人	14人	15	15			
								
								
生态效益指标								
								
								
可持续影响指标	持续提升教师素质	长期	长期	15	15				
								
								
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	培训满意度	≥95%	98%	10	10			
								
总分						100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		学生资助政策体系							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位		天津轻工职业技术学院				
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		不让一个学生因家庭经济困难而失学，鼓励、奖励学生完成学业。按时发放各项资助金，全部打入学生本人的银行卡中。			对学生进行一系列资助帮扶及资助育人教育，让困难生深深感受到党的关怀和学校的温暖，尤其是品学兼优的学生，使他们能够安心学习，精炼技能，让他们懂得感恩、乐于奉献，进一步回报社会、奉献社会。				
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	294.59	294.59	294.59	10	10	100%		
	其中：中央补助				—	—			
	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	资助学生人数	≥817人	1973	10	10		
								
								
		质量指标	发放率	≤100%	100%	10	10		
								
								
		时效指标	补助资金发放及时率	100%	100%	15	15		
								
								
	成本指标	补助资金	≥294.59万元	294.59万元	15	15			
								
								
	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	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	补助对象满意度	100%	100%	10	10			
								
总分					100	100			

项目支出绩效自评表

15

(2023年度)

项目名称		2023年现代职业教育质量提升计划资金(产教融合研究项目)-中央								
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位		天津轻工职业技术学院					
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况					
		依托鲁班工坊建设,运行非洲职业教育研究中心,开展中非职业教育研究,形成研究成果。			完成第二部专著《职业教育服务中非产能合作研究》的编写和出版工作;第三部专著《提升中非职教合作水平研究》形成初稿;组织专家召开2023年非洲职业教育研究中心全体大会,开展专题培训。					
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		50	50	50	10	10	100%		
	其中:中央补助		50	50	50	—	—			
	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	非洲职业教育研究中心	1个	1个	12	12			
									
			非洲职业教育研究中心研究工作	开展研究工作成效显著	由天津教育出版社正式出版第二部专著《职业教育服务中非产能合作研究》	12	12			
		质量指标							
			时效指标	完成时间	1年	按期完成第二部专著的出版工作	12	12		
		成本指标							
			非洲职业教育研究中心正常运行与开展课题研究和其他相关工作	50万元	已按期全部支出完毕	14	14			
									
		效益指标 (30分)	经济效益指标						
									
	社会效益指标		开展中非职业教育课题研究	研究成果服务中非职业教育合作及国际产能合作	2023年度共立项课题11项,已于年底组织专家召开课题中期报告会,完成中期研讨工作	15	15			
									
	生态效益指标								
									
可持续影响指标	可持续为中非职业教育合作提供参考		5年以上	研究成果在“非洲职业教育研究中心全体大会”上正式发布,为职业院校境外办学、服务中非产能合作提供参	15	15				
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	开展中非职业教育合作	≥95%	100%	5	5				
		开展中非产能合作相关	≥95%	100%	5	5				
总分						100	100			

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		高校思政人员岗位奖励绩效							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司		项目实施单位		天津现代职业技术学院			
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		目标1:完成发放思政教师和辅导员思政绩效考核。			按照年度计划完成思政课教师和辅导员年度岗位奖励绩效,绩效发放按照有关文件和标准,在考核评价的基础上完成。				
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	得分	执行率 (B/A)	偏差原因分析 及改进措施
		年度资金总额	153.6	153.6	153.6	10	10.00	100.00	
		其中:中央补助				—	—	—	
		市级资金	153.6	153.6	153.6	—	—	—	
		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	数量指标	补助人员数量	包括辅导员70人和思政教师29人	包括辅导员70人和思政教	5	5		
			人均补助标准	辅导员按照月人均1000元,思政教师按照月人均2000元	包括辅导员70人和思政教	5	5		
		质量指标	补助资金发放率	=100%	100%	10	10		
			补助资金发放合规率	=100%	100%	10	10		
		时效指标	发放补助及时率	=100%	100%	10	10		
		成本指标	补助金额	=153.6万元	153.6万元	10	10		
	效益指标	社会效益指标	改善补助对象生活情况	加强大学生思想政治教育	加强思政育人功效,提升思政工作者积极性、主动性和创造性	20	20		
满意度指标	满意度指标	补助对象满意度	≥98%	100%	20	20			
总分						100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2023年现代职业教育质量提升计划资金（职业院校教师素质提高计划）-中央							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司			项目实施单位		天津现代职业技术学院		
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		目标1:完成职业教育师资提升计划			安排18名教师参加培训，教师培训合格率100%				
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	得分	执行率(B/A)	偏差原因分析及改进措施
		年度资金总额	27.485	27.485	27.485	10	10	100.00	
		其中：中央补助	27.485	27.485	27.485	—	—	—	
		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	数量指标	培训教师人数	≥18人	18人	15	15		
		质量指标	参训教师培训合格率	=100百分比	100百分比	15	15		
		时效指标	完成培训任务时间	=2023.12完成时间	2023.11完成时间	10	10		
		成本指标	项目成本	=27.49万	27.49万	10	10		
	效益指标	可持续影响指标	学院教师双师素质比例	≥80百分比	80.22百分比	20	20		
	满意度指标	满意度指标	教师教学学生满意度	≥90百分比	92百分比	20	20		
总分						100	100		

项目支出绩效自评表

18

(2023年度)

项目名称		双高计划建设项目（地方）（原2022年项目）							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位	天津现代职业技术学院					
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		目标1:完成“双高计划”项目天津市配套项目建设			完成“双高计划”项目市级配套项目全部建设任务				
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	得分	执行率(B/A)	偏差原因分析及改进措施	
		年度资金总额	828	828	828	10	10.00		100.00
		其中:中央补助				—	—		—
		市级资金	828	828	828	—	—		—
		其他资金				—	—		—
绩效指标	产出指标	数量指标	建设市级高水平专业群	=2个	2个	8	8	无	
			综合实训中心(实践基地)数量	=3个	3个	8	8	无	
			示范性职业教育集团(联盟)	≥1个	1个	8	8	无	
		质量指标	教师培训覆盖率	=100%	100%	6	6	无	
			1+X项目试点专业数	≥34个	35个	6	6	无	
		时效指标	各项任务完成及时率	=100%	100%	6	6	无	
			资金使用率	≥98%	100%	6	6	无	
		成本指标	项目支出成本	=828万元	828万元	2	2	无	
	效益指标	社会效益指标	开展乡村振兴服务项目	≥3项	4项	8	8	无	
			项目服务社会职业培训	≥15000人次	21000人次	8	8	无	
		可持续影响指标	惠及在校生	≥10000人次	11500人次	8	8	无	
	满意度指标	满意度指标	学生满意度	≥90%	98.86%	8	8		
			社会服务对象满意度	≥90%	98.62%	8	8		
	总分					100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

19

项目名称		学生资助政策体系						
主管预算部门	天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位	天津现代职业技术学院					
年度总体目标	年初预期目标		年度实际完成情况					
	目标1:用于奖助学金发放和学费补偿代偿。		第一,奖励特别优秀的在校大学生,资助品学兼优的家庭经济困难学生。第二,专款专用,及时发放。					
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	得分	执行率(B/A)	偏差原因分析及改进措施
	年度资金总额	445.06	381.06	379.82	10	9.97	99.67	
	其中:中央补助				—	—	—	
	市级资金	445.06	381.06	379.82	—	—	—	
	其他资金			0	—	—	—	因学生休学、资助管理系统填报时间差等因素,实际发放金额少于计划金额
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	数量指标	补助人数	≥1329人次	1138人次	10	8.56	因应征入伍和退役人数为预估,因此实际资助学生人数少于计划人数
			人均补助标准	≥3348元	3348元	10	10	
		质量指标	补助资金发放率	=100%	100%	5	5	
			补贴资金发放合格率	=100%	100%	5	5	
		时效指标	奖助学金按规定及时发放率	按照上级文件规定时间发放	按照上级文件规定时间发放	10	10	
		成本指标	成本	=445.06万元	381.06万元	10	10	
	效益指标	社会效益指标	家庭经济困难学生应助尽助	奖优助困,家庭经济困难学生应助尽助	奖优助困,家庭经济困难学生应助尽助	20	20	
满意度指标	满意度指标	受资助学生满意度	=100%	100%	20	20		
总分						100	98.53	

项目支出绩效自评表

20

(2023年度)

项目名称		学生资助补助经费-01中央直达资金							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司			项目实施单位		天津现代职业技术学院		
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		目标1:奖励特别优秀的在校大学生,资助家庭经济困难学生,做好服役国家教育资助和基层就业教育资助工作,目标2:专款专用,及时拨付			第一,奖励特别优秀的在校大学生,资助品学兼优的家庭经济困难学生,做好服役国家教育资助。第二,专款专用,及时发放。				
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	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	230.3	230.3	10	10	100.00	
		其中:中央补助	0	230.3	230.3	—	—	—	
		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	数量指标	补助人员数量	≥612人次	612人次	10	10		
			人均补助标准	≥3763元	3763元	10	10		
		质量指标	补助资金发放率	=100%	100%	5	5		
			补助资金发放合规率	=100%	100%	5	5		
		时效指标	补助发放完成及时性	=100%	100%	10	10		
		成本指标	补助金额	=230.3万元	230.3万元	10	10		
	效益指标	社会效益指标	家庭经济困难学生应助尽助	奖优助困,家庭经济困难学生应助尽助	奖优助困,家庭经济困难学生应助尽助	20	20		
满意度指标	满意度指标	受资助学生满意度	=100%	100%	20	20			
总分						100	100		

项目支出绩效自评表

21

(2023年度)

项目名称		天津市外国留学生政府奖学金							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司			项目实施单位		天津现代职业技术学院		
年度总体目标		年初预期目标				年度实际完成情况			
		目标1:服务“一带一路”倡议,服务“中巴经济走廊”技术技能人才培养,服务留学天津品牌目标建设,按时发放外国留学生政府奖学金,提升天津现代职业技术学院来华留学生人才培养质量。				服务“一带一路”倡议,服务“中巴经济走廊”技术技能人才培养,服务留学天津品牌目标建设,按时发放外国留学生政府奖学金,提升天津现代职业技术学院来华留学生人才培养质量。			
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	得分	执行率(B/A)	偏差原因分析及改进措施
		年度资金总额		32	32	10	10	100.00	
		其中:中央补助				—	—	—	
		市级资金		32	32	—	—	—	
		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	数量指标	奖助学金人员数量	≥16人	16人	10	10		
		质量指标	奖助学金发放率	=100%	100%	10	10		
		时效指标	奖助学金按规定及时发放率	=100%	100%	10	10		
		成本指标	不超过预算资金	=32万元	32万元	20	20		
	效益指标	可持续影响指标	服务国家战略,让社会充分了解职业教育	=100%	100%	20	20		
满意度指标	满意度指标	留学人员的满意度	=100%	100%	20	20			
总分						100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

22

项目名称	2023年现代职业教育质量提升计划资金（创优赋能建设项目）-中央							
主管预算部门	天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位	天津现代职业技术学院					
年度总体目标	年初预期目标			年度实际完成情况				
	目标1:完成学院药品生产技术专业2023年建设计划项目			目标1:完成学院药品生产技术专业2023年建设计划项目				
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	得分	执行率 (B/A)	偏差原因分析及改进措施
	年度资金总额	540	540	540	10	10	100.00	
	其中：中央补助	540	540	540	—	—	—	
	市级资金				—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
一级指标	数量指标	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
			新增设备数量	=60台套	60台套	2	2	
			新增虚拟仿真实训设备数量	=8台套	8台套	2	2	
			利用购置设备支持1+X职业技能等级证书项目	=4项	4项	2	2	
			资源库课程更新建设数量	=2门	2门	2	2	
			增加工位数	=168个	168个	2	2	
			建设省部级工程研究中心	=1个	1个	2	2	
			建设省部级重点实验室	=1个	1个	2	2	
			学生参加技能大赛	≥3人	3人	2	2	
			京津冀食品行业产教联盟全体大会	=1次	1次	2	2	
			京津冀食品行业产教联盟理事长会议	=1次	1次	1	1	
		中西部教师骨干研修班	=1期	1期	1	1		
		教师培训	≥300人天	300人天	1	1		
	产出指标		资源库用户活跃度	≥90百分率	90百分率	2	2	
		新购置设备学生使用数	≥200人次	200人次	2	2		
		新购置设备使用课程数	=9门	9门	2	2		

绩效指标

质量指标	学生获得国家级技能大赛三等奖及以上	≥1项	1项	2	2	
	中西部教师骨干研修班教师出勤率	≥90百分率	90百分率	2	2	
	中西部教师骨干研修班教师通过率	≥90百分率	90百分率	1	1	
	国际化培训教师出勤率	≥90百分率	90百分率	1	1	
	国际化培训教师通过率	≥90百分率	90百分率	1	1	
时效指标	制剂GMP生产实训车间建设任务完成度	=100百分率	100百分率	2	2	
	食品药品虚拟仿真实训平台	=100百分率	100百分率	2	2	
	资源库课程更新任务完成度	=100百分率	100百分率	2	2	
	在线精品课程建设任务完成度	=100百分率	100百分率	2	2	
	技术技能服务高地建设任务及完成度	=100百分率	100百分率	2	2	
	社会服务任务完成度	=100百分率	100百分率	2	2	
	海外师资培训基地建设任务完成度	=100百分率	100百分率	2	2	



项目支出绩效自评表

(2023年度)

23

项目名称		学校思想政治工作补助项目								
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位		天津现代职业技术学院					
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况					
		目标1: 完成学校思想政治工作补助项目			完成集体备课、中高职学生讲思政公开课大赛、思政课实践教学改革试点、课本剧大赛、骨干教师省内外培训、中职思政课教师岗前培训等项目, 按照预定目标完成工作任务。					
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	得分	执行率(B/A)	偏差原因分析及改进措施	
		年度资金总额	40	0	0	10	0	0		
		其中: 中央补助				0	—	—		年中预算调整, 项目已按相关任务要求执行完毕, 待资金拨付到位后执行预算
		市级资金	40	0	0	—	—	—		
		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	数量指标	培训教师人数	≤60人	60人	10	10			
			参与培训教师人数	≤30人	30人	10	10			
		质量指标	提升教学业务能力和思政育人质量	中职学校参与率不低于95%	中职学校参与率不低于95%	10	10			
		时效指标	项目按期完成率	=100%	100%	10	10			
		成本指标	项目按期投入	=40万元	40万元	10	10			
	效益指标	可持续影响指标	项目品牌效应	本地或全国知名的纸媒或网络媒体报道	人民网等媒体报道有关项目	5	5			
	满意度指标	满意度指标	中职学校思政部门满意度	≥95%	95%	15	15			
			参与活动思政教师满意度	≥95%	95%	20	20			
	总分						100	90		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

20

项目名称		2023年现代职业教育质量提升计划资金（职业院校教师素质提高计划）-中央							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司			项目实施单位		天津现代职业技术学院		
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		目标1: 团队年度建设任务完成率达100%, 目标3: 团队教师社会服务收入到账额不少于30万元, 目标2: 团队指导学生在国家级比赛中获奖不少于1项			100%完成项目年度建设任务, 团队社会服务额30万元, 团队指导学生在国家级比赛中获奖3项				
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	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	10	10	10	10	100.00	
		其中: 中央补助	0	10	10	—	—	—	
		市级资金	0			—	—	—	
		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	数量指标	教师培训次数	≥14人次	14人次	5	5		
			指导学生全国职业院校技能大赛获奖	≥1项	1项	5	5		
			省部级课题	=1项	1项	10	10		
		质量指标	团队双师占比	=100%	100%	5	5		
			社会服务到账额	≥30万元	30万元	10	10		
		时效指标	项目完成时间	2023年12月15日前完成	2023年12月完成	5	5		
			项目资金支付完成时间	2023年12月15日前完成	2023年12月完成	5	5		
	成本指标	项目支出	=10万元	10万元	5	5			
	效益指标	社会效益指标	惠及服务对象	≥100人次	120人次	5	5		
		可持续影响指标	惠及专业在校生	≥800人	821人	10	10		
			教师综合能力	持续提升	教师课程开发能力、教学改革实施能力显著提高	5	5		
	满意度指标	满意度指标	学生专业满意度	≥95%	96%	10	10		
培训对象满意度			≥95%	95.8%	10	10			
总分						100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

25

项目名称		2023年现代职业教育质量提升计划资金（双高计划建设项目）-中央						
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位	天津现代职业技术学院				
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况			
		目标1:完成学院“双高计划”2023年 无人机应用技术专业群建设			完成学院“双高计划”2023年度 无人机应用技术专业群建设项目全部任务			
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	得分	执行率(B/A)	偏差原因分析及改进措施
	年度资金总额	1000	1000	1000	10	10	100.00	
	其中:中央补助	1000	1000	1000	—	—	—	
	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	数量指标	建设高水平专业群	=1个	1个	6	6	无
			建成专业资源库数量	=1个	1个	6	6	无
			国家级职业教育教师教学创新团队	=1个	1个	6	6	无
			教师培训覆盖率	=100%	100%	6	6	无
		质量指标	重点专业“双师型”教师占比	≥95%	100%	6	6	无
			1+X试点专业数	=4个	4个	6	6	无
		时效指标	项目完成率	≥98%	100%	5	5	无
			预算执行率	≥98%	100%	5	5	无
		成本指标	项目完成成本	=1000万元	1000万元	4	4	无
		效益指标	社会效益指标	重点专业平均就业率	≥95%	96.5%	8	8
	开展社会服务项目			≥5项	6项	8	8	无
	可持续影响指标		惠及在校生人数	≥10000人	11500人	6	6	无
	满意度指标	满意度指标	学生满意度	≥94%	98.86%	6	6	无
			合作方满意度	≥92%	97.3%	6	6	无
社会服务对象满意度			≥92%	98.62%	6	6	无	
总分						100	100	

项目支出绩效自评表

26

(2023年度)

项目名称		双高计划建设项目							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司			项目实施单位		天津现代职业技术学院		
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		目标1:完成学院“双高计划”2023年院校建设项目			学院“双高计划”2023年院校建设项目任务全部完成				
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	得分	执行率(B/A)	偏差原因分析及改进措施
		年度资金总额	495	495	495	10	10.00	100.00	
		其中:中央补助				—	—	—	
		市级资金	495	495	495	—	—	—	
		其他资金				—	—	—	
绩效指标	产出指标	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
				数量指标	建设高水平专业群	=2个	2个	6	6
				建成专业资源库数量	=2个	2个	6	6	无
				国家创新教学团队	=2个	2个	6	6	无
				高等职业教育虚拟仿真实训基地	=1个	1个	6	6	无
			质量指标	“双师型”教师占比	≥80%	86.3%	6	6	无
				教师培训覆盖率	=100%	100%	6	6	无
				惠及专业数	≥35个	38个	6	6	无
			时效指标	项目完成率	≥98%	100%	3	3	无
				预算执行率	≥98%	100%	3	3	无
		成本指标	项目完成成本	=495万元	495万元	2	2	无	
	效益指标	社会效益指标	高职平均就业率	≥93%	96.2%	8	8	无	
			开展社会服务人数	≥9000人次	11200人次	8	8	无	
		可持续影响指标	惠及在校生人数	≥11000人	11500人	8	8	无	
	满意度指标	满意度指标	学生满意度	≥90%	98.86%	6	6	无	
合作方满意度			≥92%	97.3%	5	5	无		

		社会服务对象满意度	≥92%	98.62%	5	5	无
总分					100	100	



项目支出绩效自评表

(2023年度)

27

项目名称		双高计划建设项目						
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司		项目实施单位		天津现代职业技术学院		
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况			
		目标3:推进2个行业产教融合共同体的建设,推动共同体内的实训基地建设、科普基地建设,目标1:完成2个高水平产业学院、1个学徒制实习基地的建设,提升学徒制试点范围和人才培养质量,目标2:继续推进1个国家级职业教育虚拟仿真实训基地的建设,完成年度建设任务			目标1:完成空间智能技术等2个高水平产业学院建设,打造海鸥学徒制实训基地1个,在4个专业推动学徒制试点工作及现场工程师培养目标2:完成1个国家级职业教育虚拟仿真实训基地建设项目年度建设任务目标3:牵头建设全国空间智能技术等2个行业产教融合共同体,打造省部级科普基地2个,推动2个共同实训基地建设;			
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	得分	执行率(B/A)	偏差原因分析及改进措施
		年度资金总额	505	505	10	10	100.00	
		其中:中央补助			—	—	—	
		市级资金	505	505	—	—	—	
		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	数量指标	建设高水平学徒制实训基地	=1个	1个	6	6	无
			建设高水平科普基地	=1个	1个	6	6	无
			打造行业产教融合共同体	=2个	2个	6	6	无
			高等职业教育虚拟仿真实训基地	=1个	1个	6	6	无
		质量指标	教师培训覆盖率	=100%	100%	6	6	无
			学徒制专业数	≥3个	4个	6	6	无
			惠及专业数	≥35个	38个	6	6	无
		时效指标	项目完成率	≥98%	100%	3	3	无
			预算执行率	≥98%	100%	3	3	无
		成本指标	项目完成成本	=505万元	505万元	2	2	无
	效益指标	社会效益指标	高职平均就业率	≥93%	96.3%	8	8	无
			开展社会服务人数	≥9000人次	11200人次	8	8	无
		可持续影响指标	惠及在校生人数	≥11000人次	11500人次	8	8	无
满意度指标	学生满意度	≥90%	98.86%	8	8	无		

	满意度目标	满意度目标	合作方满意度	≥92%	97.3%	8	8	无
总分						100	100	



项目支出绩效自评表

(2023年度)

28

项目名称		学生资助补助经费-01中央直达资金							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位		天津现代职业技术学院				
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		目标1:目标内容1			第一,奖励特别优秀的在校大学生,资助品学兼优的家庭经济困难学生,做好服役国家教育资助。第二,专款专用,及时拨付。				
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	得分	执行率(B/A)	偏差原因分析及改进措施
		年度资金总额	787	787	787	10	10	100.00	
		其中:中央补助	787	787	787	—	—	—	
		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	数量指标	补助人员数量	≥1580人次	1580人次	10	10		
			人均补助标准	≥498101元	498101元	10	10		
		质量指标	补助资金发放率	=100%	100%	5	5		
			补助资金发放合规率	=100%	100%	5	5		
		时效指标	补助发放完成及时性	=100%	100%	10	10		
		成本指标	补助金额	=787万元	787万元	10	10		
	效益指标	社会效益指标	家庭经济困难学生应助尽助	奖优助困,家庭经济困难	奖优助困,家庭经济困难应助尽助	20	20		
	满意度指标	满意度指标	受资助学生满意度	=100%	100%	20	20		
总分						100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

29

项目名称		2023年现代职业教育质量提升计划资金(创优赋能建设项目)-中央								
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位		天津市第一轻工业学校					
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况					
		中高职系统化培养改革试点:计划开展食品加工工艺、机电技术应用、计算机网络技术(物联网方向)三个中高职衔接专用建设。重点在人才培养模式、教学资源、师资能力、设施设备等方面开展建设,增强中高职衔接专业的系统化培养紧密性。			该项目截至2023年底已经按照绩效目标要求完成。					
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	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	87.306271	87.306271	10	10	100.00		
		其中:中央补助	0	87.306271	87.306271	—	—	—		
		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		
				数量指标	设备购置数量	≥45台	45台		3	3
				设备购置数量	≥1台	1台	3		3	
				设备购置数量	≥2台	2台	3		3	
				设备购置数量	≥6套	6套	3		3	
				设备购置数量	≥4套	4套	3		3	
				质量指标	质量达标率	≥100%	100%		3	3
				质量达标率	≥100%	100%	3		3	
				质量达标率	≥100%	100%	3		3	
				质量达标率	≥60%	60%	3		3	
				质量达标率	≥100%	100%	3		3	
				时效指标	完成时效	2023年1至8月	2023年1至8月		2	2
				完成时效	2023年7至11月	2023年7至11月	2		2	
				完成时效	2023年12月31日前	2023年12月31日前	2		2	
				完成时效	2023年12月31日前	2023年12月31日前	2		2	
				完成时效	2023年12月31日前	2023年12月31日前	2		2	
				成本指标	成本控制	≤100万元	100万元		2	2
				成本控制	≤100万元	100万元	2		2	
				成本控制	≤250万元	250万元	2		2	
				成本控制	≤56万元	56万元	2		2	
成本控制	≤5万元	5万元	2	2						
效益指标	社会效益指标	社会效益	≥450人	450人	8	8				
		社会效益	=100%	100%	7	7				
	可持续影响指标	可持续影响	长期受益	长期受益	8	8				
		可持续影响	≥2项	2项	7	7				
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	90%	10	10				
总分						100	100			

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2023年现代职业教育质量提升计划资金（职业院校教师素质提高计划）-中央							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位	天津市第一轻工业学校					
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		目标1:完成教师素质提高培训			该项目截至2023年底已经按照绩效目标要求完成。				
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	得分	执行率 (B/A)	偏差原因分析及 改进措施
		年度资金总额	11.395	11.395	11.395	10	10	100.00	
		其中:中央补助	11.395	11.395	11.395	—	—	—	
		市级资金				—	—	—	
		其他资金				—	—	—	
绩效 指标	产出 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	
		数量指标	培训高层次、紧缺和骨干技术人才	=5人	5人	4	4		
			培训高层次、紧缺和骨干技术人才	=3人	3人	4	4		
			培训高层次、紧缺和骨干技术人才	=2人	2人	4	4		
			培训高层次、紧缺和骨干技术人才	=2人	2人	3	3		
		质量指标	高层次人才培训合格率	=4个	4个	8	8		
			高层次人才培训合格率	=12人	12人	7	7		
		时效指标	培训计划按期完成率	2023年12月31日前	2023年12月31日前	10	10		
		成本指标	培训费支出	≤3.1万元	3.1万元	3	3		
			培训费支出	≤2万元	2万元	3	3		
			培训费支出	≤1.77万元	1.77万元	2	2		
	培训费支出		≤4.52万元	4.52万元	2	2			
效益指标	可持续影响指标	培训成果影响时效	≥1组	1组	30	30			
满意度指标	满意度指标	培训对象满意度	≥90%	90%	10	10			
总分						100	100		

项目支出绩效自评表

31

(2023年度)

项目名称		学生资助补助经费-01中央直达资金（中职国家助学金）								
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司		项目实施单位		天津市第一轻工业学校				
年度总体目标		年初预期目标				年度实际完成情况				
		目标1:中职国家助学金发放				该项目截至2023年底已经按照绩效目标要求完成。				
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	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	2.2	2.2	10	10		100.00
		其中：中央补助		0	2.2	2.2	—	—		—
		市级资金			0	0	—	—		—
		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	数量指标	改善中职教育办学	=100百分比	100百分比	15	15			
		质量指标	中职学生就业率	>90百分比	90百分比	15	15			
		时效指标	资助经费拨付及时率	=100百分比	100百分比	10	10			
		成本指标	资助资金使用情况	=100百分比	100百分比	10	10			
	效益指标	可持续影响指标	资助政策发挥作用时间	=100百分比	100百分比	30	30			
满意度指标	满意度指标	学生、家长满意度	=100百分比	100百分比	10	10				
总分						100	100			

项目支出绩效自评表

(2023年度)

37

项目名称		学生资助补助经费-01中央直达资金（中职免学费）							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司		项目实施单位		天津市第一轻工业学校			
年度总体目标		年初预期目标		年度实际完成情况					
		目标1: 中职学校免学费		该项目截至2023年底已经按照绩效目标要求完成。					
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	得分	执行率 (B/A)	偏差原因分析及改进措施	
		年度资金总额	42.2	42.2	10	10	100.00		
		其中：中央补助	42.2	42.2	—	—	—		
		市级资金	0		—	—	—		
		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	数量指标	改善中职教育办学	=100百分比	100百分比	15	15		
		质量指标	中职学生就业率	>90百分比	90百分比	15	15		
		时效指标	资助经费拨付及时率	=100百分比	100百分比	10	10		
		成本指标	资助资金使用情况	=100百分比	100百分比	10	10		
	效益指标	可持续影响指标	资助政策发挥作用时间	=100百分比	100百分比	30	30		
	满意度指标	满意度指标	学生、家长满意度	=100百分比	100百分比	10	10		
总分						100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		学生资助政策体系							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位		天津市第一轻工业学校				
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		目标1:完成发放国家奖学金			该项目截至2023年底已经按照绩效目标要求完成。				
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	得分	执行率(B/A)	偏差原因分析及改进措施
		年度资金总额	3.6	3	3	10	10	100.00	
		其中:中央补助				—	—	—	
		市级资金	3.6	3	3	—	—	—	
		其他资金		0		—	—	—	
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	数量指标	中等职业学校国家助学金受助人数	>500人	500人	15	15		
		质量指标	奖助学金发放合规率	=100%	100%	15	15		
		时效指标	助学金按规定及时发放率	=100%	100%	10	10		
		成本指标	资助资金使用情况	≤3.6万元	3.6万元	10	10		
	效益指标	社会效益指标	社会效益指标	≥90%	90%	30	30		
	满意度指标	满意度指标	学生、家长满意度	≥90%	90%	10	10		
总分						100	100		

项目支出绩效自评表

30

(2023年度)

项目名称		学生资助政策体系（中职免学费）							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司		项目实施单位		天津市第一轻工业学校			
年度总体目标		年初预期目标				年度实际完成情况			
		目标1:完成中职免学费用于经费不足				该项目截至2023年底已经按照绩效目标要求完成。			
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	得分	执行率 (B/A)	偏差原因分析及改进措施
		年度资金总额	620.05	606.98355	606.98355	10	10	100.00	
		其中:中央补助	0	0		—	—	—	
		市级资金	620.05	606.98355	606.98355	—	—	—	
		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	数量指标	中等职业学校国家助学金受助人数量	>4500人	4500人	15	15		
		质量指标	奖助学金发放合规率	=100%	100%	15	15		
		时效指标	助学金按规定及时发放率	=100%	100%	10	10		
		成本指标	资助资金使用情况	≤620.05万元	620.05万元	10	10		
	效益指标	社会效益指标	社会效益指标	≥90%	90%	30	30		
满意度指标	满意度指标	学生、家长满意度	≥90%	90%	10	10			
总分						100	100		

项目支出绩效自评表

35

(2023年度)

项目名称		学生资助补助经费-01中央直达资金（中职免学费）							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位	天津市第一轻工业学校					
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		目标1:完成中职学校免学费弥补经费			该项目截至2023年底已经按照绩效目标要求完成。				
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	得分	执行率(B/A)	偏差原因分析及改进措施
		年度资金总额	242.8	242.8	242.8	10	10	100.00	
		其中：中央补助	242.8	242.8	242.8	—	—	—	
		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	数量指标	中等职业学校国家助学金受助人数量	>4500人	4500人	15	15		
		质量指标	奖助学金发放合规率	=100%	100%	15	15		
		时效指标	助学金按规定及时发放率	=100%	100%	10	10		
		成本指标	资助资金使用情况	≤242.8万元	242.8万元	10	10		
	效益指标	社会效益指标	社会效益指标	≥90%	90%	30	30		
满意度指标	满意度指标	学生、家长满意度	≥90%	90%	10	10			
总分						100	100		

项目支出绩效自评表

36

(2023年度)

项目名称		学生资助政策体系（中职国家助学金）							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位		天津市第一轻工业学校				
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		目标1: 完成国家助学金发放			该项目截至2023年底已经按照绩效目标要求完成。				
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	得分	执行率(B/A)	偏差原因分析及改进措施
		年度资金总额	46.8	25.4	25.4	10	10	100.00	
		其中：中央补助				—	—	—	
		市级资金	46.8	25.4	25.4	—	—	—	
		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	数量指标	中等职业学校国家助学金受助人数	>250人	250人	15	15		
		质量指标	奖助学金发放合规率	=100%	100%	15	15		
		时效指标	助学金按规定及时发放率	=100%	100%	10	10		
		成本指标	资助资金使用情况	≤46.8万元	46.8万元	10	10		
	效益指标	社会效益指标	社会效益指标	≥90%	90%	30	30		
	满意度指标	满意度指标	学生、家长满意度	≥90%	90%	10	10		
总分						100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

37

项目名称		学生资助政策体系							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位	天津市第一轻工业学校					
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		目标1:完成助学金发放			该项目截至2023年底已经按照绩效目标要求完成。				
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	得分	执行率(B/A)	偏差原因分析及改进措施
		年度资金总额	34.45	34.45	34.45	10	10.00	100.00	
		其中:中央补助				—	—	—	
		市级资金	34.45	34.45	34.45	—	—	—	
		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	数量指标	中等职业学校国家助学金受助人数量	>700人	700人	15	15		
		质量指标	奖助学金发放合规率	=100%	100%	15	15		
		时效指标	助学金按规定及时发放率	=100%	100%	10	10		
		成本指标	资助资金使用情况	≤34.45万元	34.45万元	10	10		
	效益指标	社会效益指标	社会效益指标	≥90%	90%	30	30		
	满意度指标	满意度指标	学生、家长满意度	≥90%	90%	10	10		
总分						100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

38

项目名称		2023年现代职业教育质量提升计划资金(创优赋能建设项目)-中央							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司		项目实施单位		天津市第一轻工业学校			
年度总体目标		年初预期目标				年度实际完成情况			
		目标1:完成设备系统软件及环境课程建设				该项目截至2023年底已经按照绩效目标要求完成。			
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	得分	执行率(B/A)	偏差原因分析及改进措施
		年度资金总额	312	312	312	10	10	100.00	
		其中:中央补助	312	312	312	—	—	—	
		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	数量指标	设备及软件购置数量	≥45台套	45台套	3	3		
			设备及软件购置数量	≥1台套	1台套	3	3		
			设备及软件购置数量	≥2台套	2台套	3	3		
			设备及软件购置数量	≥6台套	6台套	3	3		
			设备及软件购置数量	≥4台套	4台套	3	3		
		质量指标	质量达标率	≥1间	1间	3	3		
			质量达标率	≥1间	1间	3	3		
			质量达标率	≥1间	1间	3	3		
			质量达标率	≥6间	6间	3	3		
			质量达标率	≥1间	1间	3	3		
		时效指标	完成时效	2023年1至8月	2023年1至8月	2	2		
			完成时效	2023年7至11月	2023年7至11月	2	2		
			完成时效	2023年12月31日前	2023年12月31日前	2	2		
			完成时效	2023年12月31日前	2023年12月31日前	2	2		
			完成时效	2023年12月31日前	2023年12月31日前	2	2		
		成本指标	成本控制	≤100万元	100万元	2	2		
			成本控制	≤100万元	100万元	2	2		
			成本控制	≤250万元	250万元	2	2		
			成本控制	≤56万元	56万元	2	2		
			成本控制	≤5万元	5万元	2	2		
	效益指标	社会效益指标	社会效益	≥450人	450人	8	8		
			社会效益	=100%	100%	7	7		
		可持续影响指标	可持续影响	长期受益	长期受益	8	8		
			可持续影响	≥2组	2组	7	7		
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	90%	10	10			
总分						100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

39

项目名称		市属中职学校专职思政课教师岗位奖励绩效							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位	天津市第一轻工业学校					
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		目标3:加强学生思政政治教育工作队伍建设,提升学校思政政治工作质量;目标1:奖励先进、鞭策后进,多劳多得、优劳优酬;目标2:公平合理地发放思政岗位奖励绩效			该项目截至2023年底已经按照绩效目标要求完成。				
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	得分	执行率(B/A)	偏差原因分析及改进措施
		年度资金总额		12	12	10	10	100.00	
		其中:中央补助				—	—	—	
		市级资金		12	12	—	—	—	
		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	数量指标	补助人员数量	10人	10人	8	8		
			人均补助标准	人均月1000元	人均月1000元	7	7		
		质量指标	补助资金发放率	≥100百分比	100百分比	8	8		
			补助资金发放合规率	≥100百分比	100百分比	7	7		
		时效指标	发放补助及时率	≥100百分比	100百分比	10	10		
		成本指标	补助金额	≤12万元	12万元	10	10		
	效益指标	社会效益指标	改善补助对象生活情况	加强思想政治教育	加强思想政治教育	30	30		
满意度指标	满意度指标	补助对象满意度	≥100百分比	100百分比	10	10			
总分						100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

100

项目名称		学生资助政策体系(中职免学费)							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位		天津市第一轻工业学校				
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		目标1:完成中等职业教育阶段以中等职业教育国家奖学金、免学费、助学金为主,学校和社会资助为补充的学生资助制度的实施。			该项目截至2023年底已经按照绩效目标要求完成。				
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	得分	执行率(B/A)	偏差原因分析及改进措施
		年度资金总额		8.01	8.01	10	10	100.00	
		其中:中央补助				—	—	—	
		市级资金		8.01	8.01	—	—	—	
		其他资金		0		—	—	—	
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	数量指标	中等职业学校国家助学金受助人数量	≥100百分比	100百分比	15	15		
		质量指标	奖助学金发放合规率	≥100百分比	100百分比	15	15		
		时效指标	助学金按规定及时发放率	≥100百分比	100百分比	10	10		
		成本指标	资助资金使用情况	≤8.01万元	8.01万元	10	10		
	效益指标	可持续影响指标	资助政策发挥作用时间	持续发挥作用	持续发挥作用	30	30		
	满意度指标	满意度指标	学生、家长满意度	≥90百分比	90百分比	10	10		
总分						100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

4/

项目名称		学生资助补助经费-01中央直达资金							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位		天津市第一轻工业学校				
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		目标1: 中职学校学生资助补助经费用于学生奖学金			该项目截至2023年底已经按照绩效目标要求完成。				
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	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	.6	.6	10	10	100.00	
		其中: 中央补助	0	.6	.6	—	—	—	
		市级资金		0	0	—	—	—	
		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	数量指标	改善中职学校办学	=100百分比	100百分比	15	15		
		质量指标	中职学生就业率	>90百分比	90百分比	15	15		
		时效指标	资助经费拨付及时率	=100百分比	100百分比	10	10		
		成本指标	资助资金使用情况	=100百分比	100百分比	10	10		
	效益指标	可持续影响指标	资助政策发挥作用时间	=100百分比	100百分比	30	30		
	满意度指标	满意度指标	学生、家长满意度	=100百分比	100百分比	10	10		
总分						100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

42

项目名称		学生资助补助经费-01中央直达资金（中职国家助学金）							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位		天津市第一轻工业学校				
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		目标1: 完成学生资助资金			该项目截至2023年底已经按照绩效目标要求完成。				
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	得分	执行率 (B/A)	偏差原因分析及改进措施
		年度资金总额	22.3	22.3	22.3	10	10	100.00	
		其中：中央补助	22.3	22.3	22.3	—	—	—	
		市级资金	0			—	—	—	
		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	数量指标	中等职业学校国家助学金受助人数	≥1300人	1300人	15	15		
		质量指标	奖助学金发放合规率	=100%	100%	15	15		
		时效指标	助学金按规定及时发放率	=100%	100%	10	10		
		成本指标	资助资金使用情况	≤22.3万元	22.3万元	10	10		
	效益指标	社会效益指标	社会效益指标	≥90%	90%	30	30		
	满意度指标	满意度指标	学生、家长满意度	≥90%	90%	10	10		
总分						100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		双高计划建设项目								
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位		天津轻工职业技术学院					
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况					
		<p>建设完成“三全四维”育人体系，实施思政育人、文化生态育人、实践活动育人、劳动育人、“互联网+宣传”育人的五大育人工程成效明显；优化完善“科研成果应用与推广在线平台”“职教研究大数据平台”，持续推进科技创新创业型人才培养；推动学校信息化改革，拓展优质数字化教学资源，提高平台资源使用率；加强与职业教育发达国家交流与合作，引入先进教育资源，开发两个专业国际化专业标准和课程标准，提升学校专业国际化建设水平。</p>			<p>全面推进“三全四维”育人体系，建设课程思政示范课程34门，培育9门，共43门课程。开设学生活动38场，在22个专业开设1+X职业技能等级证书，在22个专业开设现代学徒制，建设国家级专业教学资源库2个，国家级教师教学创新团队1个，开发新形态教材7部，实施课程革命案例5个，建设智慧教室1间，承办省部级及以上技能大赛10项，申报教学成果奖16个，建立学分制管理办法1套，打造3个技术技能服务中心，开展企业技术服务项目及科技创新专项，推进科技成果转化，持续完善、应用科研成果应用与推广在线平台，推进科技创新创业型师生培育，发挥智库专家咨询服务功能，完善科技研发政策支撑体系。引进新西兰、瑞士师资开展线上职业教育研讨会、培训，派教师线上参加德国、意大利师资培训项目，派出教师参加国际会议。与新西兰联合主办“2021中国-新西兰高等职业教育峰会”。中新职业教育研究中心对新西兰职业教育进行研究，完成研究报告。开发经济管理、艺术设计类国际化教学资源，开发完善数控技术和光伏发电技术与应用国际化专业标准和核心课程标准。承办由中国教育国际交流协会与中国驻印度大使馆共同主办的2021中国-印度职业教育合作研讨会，同期开展印度鲁班工坊</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		505	505	10	10	100%		
		其中：中央补助								
		市级资金		505	505					
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	精品在线开放课程	≤30门	30门	3	3			
			规划教材	≤2部	2部	3	3			
			科技研发成果应用推广在线平台	≤2个	2个	2	2			
			为企业提供技术服务项目	≤6项	6项	3	3			
			建立“一中心三平台”的智慧校园	≤1套	1套	3	3			
			开发完善国际化专业教学标准、课程标准	≤1套	2套	2	2			
		鲁班工坊国际化双语教材	≤3本	3本	3	3				
		质量指标	精品在线开放课程	50门达到国家专业教学资源库课程建设标准	50门达到国家专业教学资源库课程建设标准	3	3			
			规划教材	达到国家规划教材标准	达到国家规划教材标准	3	3			
			科技研发成果应用推广在线平台	功能完备，在线开放，满足校企供需对接要求	功能完备，在线开放，满足校企供需对接要求	3	3			
			为企业提供技术服务项目	协助企业技术研发升级，获企业好评	协助企业技术研发升级，获企业好评	3	3			
			建立“一中心三平台”的智慧校园	建成以数据中心平台为基础，集成教学、管理、服务三大类平台于一体的智慧校园	研发升级，获企业好评	3	3			
			开发完善国际化专业教学标准、课程标准	优势专业国际化水平显著提升	优势专业国际化水平显著提升	3	3			
鲁班工坊国际化双语教材	受到国外院校好评	受到国外院校好评	3	3						
时效指标	建设任务完成时效	按时完成	按时完成	5	5					
成本指标	双高项目建设	505万元	505万元	5	5					
社会效益指标	职业教育相关学术论文累计发表数量	35篇	35篇	7	7					
	参与国家/职业教育培训评价组织1+X证书制度相关标准的数量	1个	1个	8	8					
可持续影响指标	内部治理体系健全，治理能力现代化	长期	长期	15	15					
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	在校生满意度	≥95%	95%	5	5				
		用人单位满意度	≥95%	95%	5	5				
总分						100	100			

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		学生资助政策体系							
主管预算部门		天津渤海轻工投资集团有限公司	项目实施单位	天津市第一轻工业学校					
年度总体目标		年初预期目标			年度实际完成情况				
		目标1:完成中等职业教育阶段以中等职业教育国家奖学金、免学费、助学金为主,学校和社会资助为补充的学生资助制度的实施。			该项目截至2023年底已经按照绩效目标要求完成。				
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	得分	执行率(B/A)	偏差原因分析及改进措施
		年度资金总额		4.92	4.92	10	10	100.00	
		其中:中央补助				—	—	—	
		市级资金		4.92	4.92	—	—	—	
		其他资金		0		—	—	—	
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	数量指标	中等职业学校助学金受助人数量	≥100百分比	100百分比	15	15		
		质量指标	奖助学金发放合规率	≥100百分比	100百分比	15	15		
		时效指标	助学金按规定及时发放率	≥100百分比	100百分比	10	10		
		成本指标	资助资金使用情况	≤4.92万元	4.92万元	10	10		
	效益指标	可持续影响指标	资助政策发挥作用时间	持续发挥作用	持续发挥作用	30	30		
	满意度指标	满意度指标	学生、家长满意度	≥90百分比	90百分比	10	10		
总分						100	100		