

附件1

项目支出绩效自评表

(2019年度)

项目名称	2019提升办学能力建设							
项目类型	<input type="checkbox"/> 年初批复项目		<input type="checkbox"/> 执行中调整项目		<input checked="" type="checkbox"/> 执行中追加项目			
市级主管部门	天津中环电子信息集团有限公司		项目实施单位	天津电子信息职业技术学院				
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	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	1530	1530	10	10	100%	
	其中：当年财政拨款	0	1530	1530	—	—		
	上年结转资金				—	—		
	其他资金				—	—		
	年初预期目标			全年实际完成情况				

年度总体目标	<p>目标1：建设完成软件技术、计算机网络技术2个特色高水平专业群，带动智能制造、数字设计、智能管理服务等“智能技术”应用专业群提升发展，构建五大专业群协同发展创新链。建设人工智能实训基地与校企深度融合示范性通信网络实训基地，成为覆盖群内专业的共享型实训基地。</p> <p>目标2：建设完成人工智能信息化教学研发基地、智能制造虚拟仿真实训中心2个世界先进水平高职院校示范性教学实训基地，全力打造电子信息行业技术技能人才培养高地，校企共建技术技能创新服务平台，为AI人工智能、5G通信网络等国家重点战略新兴产业及区域支柱产业发展提供优质资源，着力培养电子信息产业急需的高素质技术技能人才，引领新时代职业教育实现高质量发展。</p> <p>目标3：服务国家高职院校扩招100万计划，建成2个教学基地；启动“1+X”证书制度试点，建成1个“1+X”共享型教学能力培养基地，服务4个专业首批“1+X”证书制度试点；建设完成1个智能互动的国际化专业教学能力培养基地，推广至少8个国际化专业教学标准，推进建设“鲁班工坊”服务国家“一带一路”。</p> <p>目标4：针对北斗导航系统应用与产业化发展面临的高素质技术技能人才紧缺现状，与企业深度融合，共建产教融合基地。为合作企业培养一批具备北斗卫星导航系统相关产品的研发、技术应用、工艺创新等能力的高素质技术技能人才，助力企业向民用北斗卫星导航等新兴战略性领域转型升级。</p> <p>以北斗卫星导航产教融合基地项目为载体，校企共同研究制定人才培养方案，构建覆盖北斗导航产品设计制造全过程的实训项目，创建较为完整的北斗导航系统实训教学体系。</p>				<p>目标1：学院充分把握区域经济发展需求和电子信息产业的发展优势，2019年建设完成软件技术、计算机网络技术2个特色高水平专业群。2019年学院入选国家“双高计划”建设名单，软件技术专业群为“双高计划”A档高水平专业群。计算机网络技术专业教学团队入选国家级职业教育教师教学创新团队。</p> <p>目标2：建设完成人工智能信息化教学研发基地、智能制造虚拟仿真实训中心2个世界先进水平高职院校示范性教学实训基地。</p> <p>目标3：服务国家高职院校扩招100万计划，建设完成2个教学基地，2019年学院服务“扩招100万”招生专业数10个，招生录取人数达953人；建设完成1个“1+X”共享型教学能力培养基地，开展职业技能培训达500人次以上，2019年服务“1+X”证书制度试点数量达到10个；建设完成1个近200平米的智能互动的国际化专业教学能力培养基地，2019年学院成功举办了中国—哈萨克斯坦职业教育研讨会、中泰专业人才联合培养项目洽谈会等多个国际交流合作活动，推广了至少8个国际化专业教学标准，积极推进俄罗斯“鲁班工坊”建设。通过项目建设，学院全面提升了发展质量及国际化水平，为持续建设成为世界先进高水平高等职业院校奠定基础。</p> <p>目标4：与天津七一二通信广播股份有限公司共建1个200平米的北斗卫星导航产教融合研发教学基地、建成满足45人同时进行教学实训的北斗卫星导航的实训教学基地1个。校企双方组建“协作型”团队共同开发1套3项任务模块24项训练任务的实践教学体系，提升学生项目技术应用能力。积极为合作企业培养一批具备北斗卫星导航系统相关产品的研发、技术应用、工艺创新等能力的高素质技术技能人才，助力企业向民用北斗卫星导航等新兴战略性领域转型升级。以北斗卫星导航产教融合基地项目为载体，校企共同研究制定人才培养方案，构建覆盖北斗导航产品设计制造全过程的实训项目，创建较为完整的北斗导航系统实训教学体系。</p>			
	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
		指标1：建设特色高水平专业群	建设软件技术和计算机网络技术特色高水平专业群。	高质量完成2个高水平专业群建设。	3	3	无	

数量指标

指标2: 世界先进水平高职院校示范性教学实训基地	建设人工智能信息化教学研究基地、智能制造虚拟仿真实训中心2个世界先进水平高职院校示范性教学实训基地。	建设完成人工智能信息化教学研究基地、智能制造虚拟仿真实训中心2个世界先进水平高职院校示范性教学实训基地。	3	3	无
指标3: 服务高职院校扩招	服务国家高职院校扩招100万计划, 建成2个教学基地。	建成2个教学基地, 应用于教学。2019年学院服务“扩招100万”招生专业数10个, 招生录取人数达953人。	2	2	无
指标4: 启动“1+X”证书制度试点	建设1个“1+X”共享型教学能力培养基地, 服务4个专业首批“1+X”证书制度试点。	完成“1+X”共享型教学能力培养基地建设。开展职业技能培训达500人次以上。2019年服务“1+X”证书制度试点数量达到10个。	2	2	无
指标5: 国际化专业教学能力培养基地	建设1个智能互动的国际化专业教学能力培养基地, 推广至少8个国际化专业教学标准。	建设完成1个近200平米的智能互动的国际化专业教学能力培养基地, 推广至少8个国际化专业教学标准。	2	2	无
指标6: 建设北斗卫星导航产教融合基地	与天津七一二通信广播股份有限公司共建1个200余平米的北斗卫星导航产教融合基地。北斗导航原理实验模拟器2套集成设备。	与天津七一二通信广播股份有限公司共建完成1个200余平米的基于北斗卫星导航系统的研发基地, 配备北斗导航原理实验模拟器2套集成设备。	3	3	无

产出指标
(50分)

<p>指标7: 产教融合技术创新服务平台</p>	<p>创建1个产教融合技术创新服务平台。</p>	<p>建设完成1个基于北斗卫星导航的实训教学基地。依托产教融合试点项目, 搭建完成产教融合技术创新服务平台。</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>无</p>
<p>指标8: 北斗导航通信系统实践教学体系</p>	<p>校企共同开发1套3项任务模块的北斗导航通信系统实践教学体系。</p>	<p>基于北斗卫星导航产教融合研发教学基地、实训教学基地等, 校企组建了技术研发团队, 共同开发1套3项任务模块的北斗导航通信系统实践教学体系。</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>无</p>
<p>指标1: 项目建设质量</p>	<p>2个特色高水平专业群建设带动智能制造、数字设计、智能管理等“智能技术”应用专业群提升发展, 构建五大专业群协同发展创新链, 实现人才培养与企业需求全方位融合; 率先在4个专业群开展“1+X”试点, 高质量做好“扩招100万”工作, 全面提升学院教师国际化专业教学能力, 扎实推进“鲁班工坊”建设, 推广国际化专业教学标准, 服务国家“一带一路”建设。</p>	<p>2019年学院入选国家“双高计划”建设名单, 软件技术专业群为“双高计划”A档高水平专业群。计算机网络技术专业教学团队入选国家级职业教育教师教学创新团队。有效带动了智能制造、数字设计、智能管理等“智能技术”应用专业群提升发展; 2019年学院“1+X”试点数量达10个; 服务“扩招100万”招生专业数10个, 招生录取人数达953人; 全面提升学院教师国际化专业教学能力, 学院扎实推进俄罗斯“鲁班工坊”建设, 推广国际化专业教学标准, 服务国家“一带一路”建设。</p>	<p>5</p>	<p>5</p>	<p>无</p>

绩效指标

质量指标	指标2: 人才培养质量	育人成效显著, 学生就业率 $\geq 95\%$, 就业质量及学生技能竞赛水平持续提升。	2019年, 学院毕业生就业率达98.38%。2019年度学院共获得国家级、天津市级奖项38项, 其中全国职业院校技能大赛一等奖1项, 二等奖1项, 三等奖8项, 获奖数量与质量位居天津市同类院校前列。	5	5	无
	指标3: “双师型”教师占专业课教师比例	$\geq 80\%$	2019年学院双师素质专任教师比例达85.75%。	2	2	
	指标4: 项目建设质量 (产教融合试点项目)	建成1个高水平北斗卫星导航产教融合基地, 以企业为主体打造产学研用相结合的产教融合技术创新服务平台; 共同开发1套3项任务模块24项训练任务的实践教学体系, 提升学生项目技术应用能力。	已建设完成1个高水平北斗卫星导航产教融合基地, 以企业为主体打造产学研用相结合的产教融合技术创新服务平台; 校企双方组建“协作型”团队共同开发1套3项任务模块24项训练任务的实践教学体系, 提升学生项目技术应用能力。	4	4	无
	指标5: 校企合作质量 (产教融合试点项目)	校企共同研究制定人才培养方案, 将北斗卫星导航系统相关的新技术、新工艺、新规范纳入教学标准和教学内容, 建覆盖北斗导航产品设计制造全过程的实训项目, 形成较为完整的北斗导航系统实践教学体系。	校企共同研究制定人才培养方案, 已完成人才培养方案制定工作, 及时相关的新技术、新工艺、新规范纳入教学标准和教学内容。	4	4	无

	时效指标	指标1: 项目建设实施率	100%	100%	5	5	无
		指标2: 项目建设资金执行进度	按期完成	按期完成	5	5	
	社会效益指标	指标1: 社会服务能力	<p>为企业提供技术研发、成果转化服务，促进行业企业信息化、智能化升级，提升企业技术、管理人员水平，面向合作企业开展技术技能培训，年培训能力≥20000人/天，为企业人力培养节省成本。</p> <p>产教融合试点项目提升企业技术、管理人员水平，面向合作企业开展技术技能培训，服务师生及企业人员新技术培训≥1000人/天。</p>	<p>2019年学院服务天津市高新区人社局开展职业技能大赛培训507人次、服务天津市通信管理局开展职业技能鉴定培训582人次、服务全国计算机等级考试考前培训8700人次、服务天津市中小学教师资格考试培训9700人次、服务天津中环电子信息集团30余家企业开展中级技术骨干培训74人（370人次）、服务职业院校教师素质提高计划国家级培训项目26人、开展各类学历提升培训216人、承办“华为AI生态城市行-天津Atlas特训营”培训14所院校教师128人次、服务民航机务维修资质培训20人次。全年各类社会服务培训≥20000人/天，服务师生及企业人员新技术培训≥1000人/天。</p>	20	20	无
		指标2: 企业产品竞争力	显著增强	显著增强	10	10	无

满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1: 服务学生满意度	≥90%	2019年学院在校生课堂育人满意度为95%，毕业生对母校满意度为98.7%	4	4	无
		指标2: 服务教师满意度	≥90%	服务教师满意度为100%	3	3	无
		指标3: 服务企业满意度	≥90%	服务企业满意度达100%	3	3	无
总分					100	100	
自评 人员 信息	姓名	职务		工作单位及部门			
	李平	教务处处长		天津电子信息职业技术学院 教务处			