

天津市高等职业院校提升办学能力建设项目绩效表（2018年）

学校名称(盖章)		天津中德应用技术大学		主管单位名称	天津市工业和信息化局	
项目 总体 目标	项目设定目标			项目实际完成情况		
	<p>目标1: 2018年底前, 实现现代职业教育的中高衔接, 高本衔接培养启动;</p> <p>目标2: 促进高校内涵建设, 开展图书资源、基础实验实训中心、语言实训室、信息化建设, 全面提升教育质量;</p> <p>目标3: 建设高层次人才队伍, 引进省部级人才、中德学者、中德杰青、青年博士等高层次人才, 师资培训任务全部完成;</p> <p>目标4: 深化创新创业教育改革, 完善创新创业教育体系, 建设双创平台;</p> <p>目标5: 提升科研水平和服务能力, 深化科研管理机制改革, 建设智能装备运动控制系统应用工程技术中心、技术创新团队;</p> <p>目标6: 建设世界先进现代职业教育体系, 支持开展新设立本科专业、高职国内顶尖专业, 突出特色, 做强职教品牌, 建设满足中高本教学及科研需要的实验室。</p>			<p>正在实施中高衔接、高本衔接人才培养, 完成图书资源、基础实验实训中心、语言实训室、信息化建设等任务; 加强师资队伍建设, 完成师资队伍建设、师资培训任务; 校企合作、国际合作、创新创业三大特色更加突出, 专业建设、课程建设、科研项目及经费均取得突破, 达到预期目标。</p>		
	一级 指标	二级指标	三级指标	项目指标值	项目完成值	未完成原因 和改进措施
			现代职业教育中高衔接培养、高本衔接启动	1套	1套	
			高校内涵建设(本专科教学资源、图书资源、基础实验条件、信息化)	2万册纸质图书, 5个外文数据库, 基础实验实训中心扩建5个实验实训室(共88台套设备), 3个语言实训室(144个座位), 450M出口总带宽, 13500个网络信息点数	2.2万(套)册纸质图书, 5个外文数据库, 基础实验实训中心扩建5个实验实训室(共88台套设备), 3个语言实训室(144个座位), 450M出口总带宽, 13500个网络信息点数	
		数量指标	加强师资队伍建设, 加强高层次人才引进和师资培训	专任教师达到530人以上; 引进国家级领军人才、省部级人才、中德学者、中德技能大师、中德杰青、青年博士等六类人才15人以上; 师资培训任务全部完成。	专任教师达到530人; 引进国家级领军人才、省部级人才、中德学者、中德技能大师、中德杰青、青年博士等六类人才15人; 师资培训任务全部完成。	
			推进创新创业教育改革, 新建及完善双创平台	新建2个完善4个	新建2个完善4个	

绩效指标	产出指标	提升科研水平和服务能力，支持建成工程中心和研究团队	科研立项经费1200万元，申报国家级项目3-4项，立项省部级及以上20项、局级20项、学会类5项、横向40项，B类及以上论文33篇，市企业科技特派员50人	科研立项经费1969.97万元，科研项目立项223项，B类及以上论文33篇，市企业科技特派员50人	
		建设世界先进现代职业教育体系，支持建设应用型本科、高职国际化专业、高职国内顶尖专业	支持建设8个以上应用型本科专业，1个国内顶尖，实验实训室（新建25个，扩建27个）	完成8个以上应用型本科专业，1个国内顶尖，实验实训室（新建25个，扩建27个）	
	质量指标	本科生在校人数，惠及在读学生数，国际化专业标准数量，聘请境外专家数量，鲁班工坊（一带一路澜湄）建设规模	本科生在校人数1681人，惠及在读学生数9728人，国际化专业标准数量11人，聘请境外专家数量12人，鲁班工坊（一带一路澜湄）建设规模1个（15个实训室）	本科生在校人数1681人，惠及在读学生数9728人，国际化专业标准数量11人，聘请境外专家数量12人，鲁班工坊（一带一路澜湄）建设规模1个（15个实训室）	
		开展现代学徒制专业试点数，校企合作数，学校开展社会培训数，为合作企业开展技术服务项目数，全国/市级技能大赛学生获奖人次	开展现代学徒制专业试点数5个，校企合作数70家，学校开展社会培训数23000人次，为合作企业开展技术服务项目数160人次，全国/市级技能大赛学生获奖248人次。	开展现代学徒制专业试点数5个，校企合作数87家，学校开展社会培训数28000人次，为合作企业开展技术服务项目数170人次，全国/市级技能大赛学生获奖248人次。	
	时效指标	一流应用技术大学建设项目完成时限	按2018年建设方案要求时限完成	按2018年建设方案要求时限完成	
	社会效益指标	学校学生平均就业率	98%以上	98.95%	
说明	请项目建设单位对照经市教委、市财政局批复的各年度项目任务书中“预期绩效目标表”设定的绩效目标和指标，汇总为项目总目标和指标，逐项填写。				