



2010年教育部与天津市人民政府共建“国家职业教育改革创新示范区”，5年来，围绕国家发展战略，示范区建设取得显著成效。

为贯彻落实《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》精神，更好地服务国家重大战略，教育部与天津市人民政府协商确定，将国家职业教育改革创新示范区升级为国家现代职业教育改革创新示范区共同建设。

2015年7月，在延东同志见证下，教育部与天津

总部服务平台

天津机电职业技术学院

1 + N

专项服务平台

- 天津大学
- 天津职业技术师范
- 天津职业大学
- 天津中德应用技术
- 天津医学高等专科学校
- 天津电子信息职业
- 天津交通职业学院
- 天津轻工职业技术
- 天津现代职业技术
- 天津渤海职业技术
- 天津商务职业学院

指导与支撑单位：天津机电职业技术学院





9类
优质
资源

国内外优质师资
先进技术装备设备
优质教育教学资源
大赛成果转化资源
工程实践创新项目
校企合作共享资源
国际化专业教学标准
技术技能职业培训包
国家级教学成果奖



“国家中西部地区职业教育师资培训中心”标志以蓝色为基调，象征着精湛的技术技能和职业教育广阔的发展空间；中间的图形源于篆书，由“中”、“西”两字上下贯通，“西”字又由两个“匠”字背靠背组成，体现

“要培养匠人，更要孕育匠心；中西部教师通过背靠背、肩并肩的相互融通，撑起匠人匠心培育大国工匠梦想。”“西”字蕴含了“校+企”二元培育、“中多元交流”、“中+西”全元共建，共同表达了“以技扶贫，持续脱贫”的目标。标志外圈由两个同心圆构成，意为元元相生，传

2类
服务
模式

菜单式
定制式
标准式

15类
培训
课程

课程设计方法
专业核心课程
典型实训课程
信息化能力提升
工程实践创新课程
综合实训课程
创新创业课程
教师资源开发
教师教学能力
教师教学能力

质量检测评价方案
实训基地建设
技能赛项指导方案

序号	模块名称	序号	模块名称
1	数控技术应用培训模块	11	机电一体化技术培
2	工业机器人应用培训模块	12	工业机器人应用培
3	智能制造培训模块	13	智能制造培训模块
4	工业机器人应用培训模块	14	工业机器人应用培
5	工业机器人应用培训模块	15	工业机器人应用培
6	工业机器人应用培训模块	16	工业机器人应用培
7	工业机器人应用培训模块	17	工业机器人应用培
8	工业机器人应用培训模块	18	工业机器人应用培
9	工业机器人应用培训模块	19	工业机器人应用培
10	工业机器人应用培训模块	20	工业机器人应用培
11	自动化企业应用培训模块	21	自动化企业应用培
12	自动化企业应用培训模块	22	自动化企业应用培
13	自动化企业应用培训模块	23	自动化企业应用培
14	自动化企业应用培训模块	24	自动化企业应用培
15	自动化企业应用培训模块	25	自动化企业应用培
16	自动化企业应用培训模块	26	自动化企业应用培
17	自动化企业应用培训模块	27	自动化企业应用培
18	自动化企业应用培训模块	28	自动化企业应用培
19	自动化企业应用培训模块	29	自动化企业应用培
20	自动化企业应用培训模块	30	自动化企业应用培

Android 4G 软件
培训模块

Android 4G 软件
培训模块



自动化生产线安装与
调试训练场所



智能电梯安装调试
维护训练场所



商贸管理类专业
综合训练场所



DMG 数控技术
训练场所



一体化课程教学设计
综合实训室

立足“八度”，校企合作开发的国际化教学资源





国家中西部地区职业教育师资培训中心

扶贫先扶智、扶贫先扶技，发挥天津职业教育的优势，集中援助资金和优质资源，在中西部地区建设一批高水平职业院校，支持一批职业院校发展。

新一轮示范区建设将更好服务国家发展

区域经济社会发展需求作为重要任务，在健全职业教育体制机制、创新职业教育模式、完善职业教育制度、建设现代职业教育体系“四个方面”走在全国的前列，努力实现职业教育与经济社会同步规划、与产业建设同步实施、与技术进步同步升级，创造可复制、可借鉴、可推广的经验与做法，成为制度创新的新高地、体系建设的新引擎、国际合作的新窗口、区域协同的新平台、质量提升的新支点，为建设具有中国特色、世界水平的现代职业教育做出新的贡献。

通讯地址：天津市津南区海河教育园区雅观路 19 号
邮政编码：300350
联系电话：022-58719609
办公邮箱：peixunzhongxinvip@163.com
资源网址：www.suoyuan.com.cn/xbjspzx

国家中西部地区 职业教育师资培训中心

