

2022年12月至2024年12月，无棣县职业中等专业学校借鉴阳信县职业中专实训开发成果，开发智能制造入门级递进式实训模块，构建适配中职生认知的实训路径，显著提升学生学习兴趣与技能达标率，为县域中职智能制造专业教学提供了适配性解决方案。

第12个实践检验单位情况

地区或学校名称	无棣县职业中等专业学校
实践检验时间	2022年12月开始至2024年12月结束
承担任务	开发智能制造入门级实训模块，适配中职生认知规律
实 践 效 果（400字以内）	
<p>针对中职生基础薄弱、学习高端技术难度大的问题，我校重点借鉴阳信县职业中专在实训模块开发方面的成功成果，开发智能制造入门级实训模块。在阳信县职业中专的指导下，将复杂的智能制造技术拆解为“设备认知—基础操作—简单编程—协同应用”四个递进式模块，配备简易智能实训设备与可视化教学资源，降低学习门槛。借鉴阳信县职业中专“三阶平台”实训成果，构建“入门体验—技能强化—综合应用”的实训路径，让学生逐步掌握智能制造基础技能。实践显示，学生对智能制造专业的学习兴趣提升60%，基础技能达标率从78%提升至95%，有效解决了中职生学习高端技术“水土不服”的问题。</p> <p>该实训模块充分借鉴阳信县职业中专的成果，为县域中职开展智能制造专业教学提供了适配性解决方案。</p>	
<p>实践检验单位（公章）： 年 月 日</p> 	