

## 专业建设特色的成效

一、在国家、省级、市级中等职业学生技能大赛中荣获佳绩。

二、建立了稳定的校企合作关系和有效的合作办学机制。各专业都开展了校企合作办学工作，骨干专业校企合作成效显著；“订单培养”有较大规模；积极参与或牵头开展集团化办学。主动适应当地经济社会发展和企业用人需求，形成了对接产业、企业、岗位的专业建设和动态调整机制。

现已成立了“鸿准班”、“恩福班”、“长腾班”校外实践教学基地，实施联合办学。“鸿准班”是我校与富士康鸿准精密模具有限公司合作办学，企业每学月要对该班学生进行月考，企业专家每学期还要对学生进行为期二周的授课，并对学生进行综合考核且实行末位淘汰制，在企业的综合考核中，我校的成绩年年名列前茅。“恩福班”是我校与无锡恩福油封有限公司合作办学，学生进入该班就是该企业的准员工，享有与该企业正式员工同等的福利待遇，企业每学月要对该班学生进行月考，企业专家每学期还要对学生进行为期二周的授课，利用暑期派几中优秀学生进行一周的见习活动。“长腾班”是我校与四川长腾公司进行深度校企合作的典范，学生学习一定的专业知识后，每周在企业进行四天的生产实践，每周利用一天对所学知识进行归纳总结，学生毕业后已经是一名优秀的技术能手，深受企业的喜欢。

三、专业结构合理，特色鲜明，骨干专业建设成效明显，有 3 以上市级示范（重点）专业。

四、有效推行工学结合的人才培养模式；深入开展项目教学、案例教学、场景教学、模拟教学和岗位教学，专业教学过程对接生产过程；近三年来，对学生进行建筑砌筑、钢筋工、电工、车工、钳工等工种的技能鉴定，近三年学生职业资格考证通过率平均达 98.5%。

五、建立了理论与实践相融合、教学内容与岗位需求相适应的课程体系，形成适应新兴产业、新职业、新岗位的校本课程，建立了教材开发、应用和更新机制。校本教材《汽车构造》、《五笔字型录入速成教程教材》、《数控车床》、《数控铣床》、《数控.数车》

附：

综合性表彰与技能大赛获奖统计表

[http://www.scjyzz.com/Upload/file/201806/18/20180618161247\\_1250.pdf](http://www.scjyzz.com/Upload/file/201806/18/20180618161247_1250.pdf)