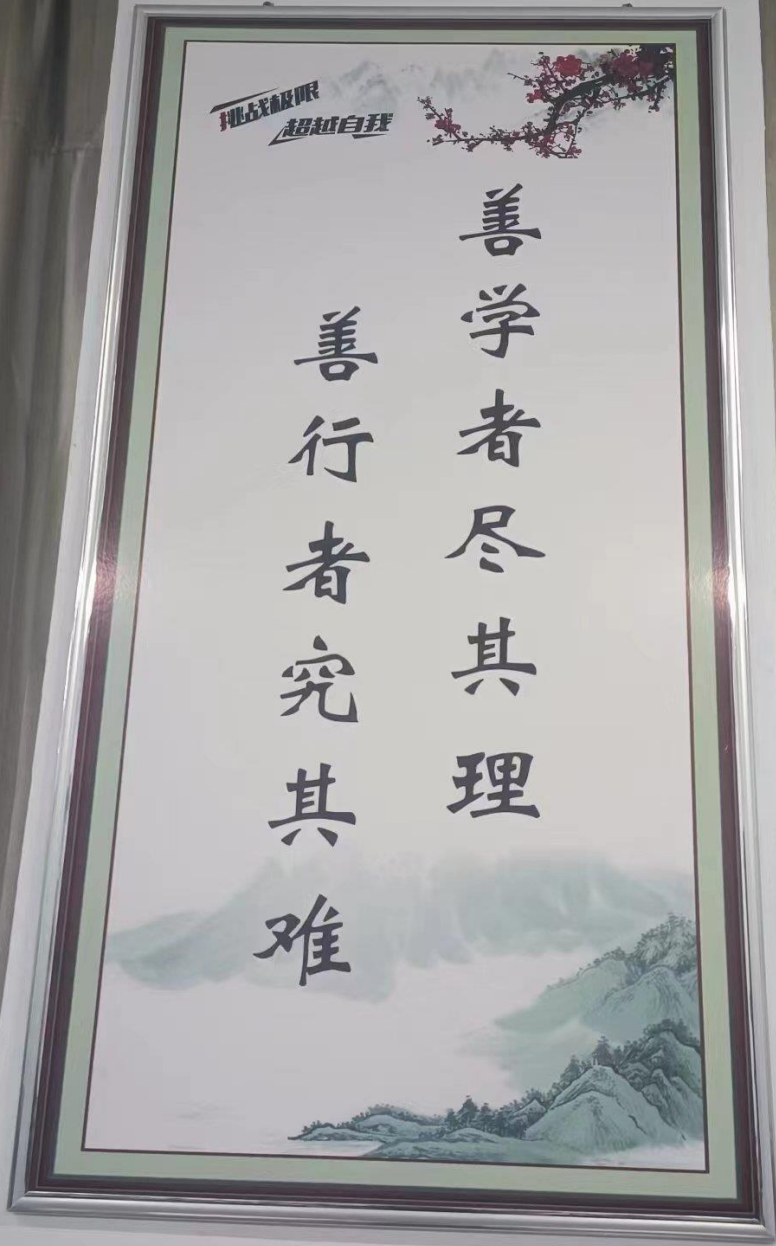


挑战极限
超越自我

善学者尽其理

善行者究其难





運城市財經學校
YUNMENG SCHOOL OF FINANCE AND ECONOMICS

成本核算实训室

实训项目

- 项目一：概算实训
- 项目二：招投标实训
- 项目三：结算实训
- 项目四：审核实训
- 项目五：移动端实训

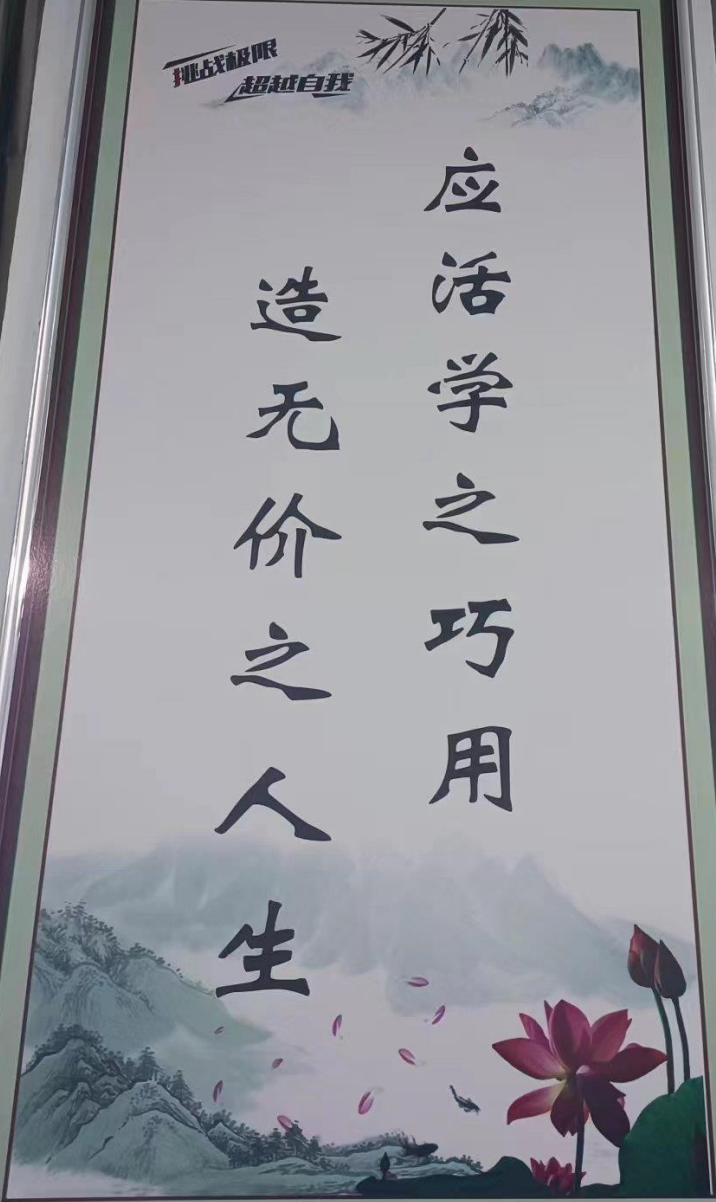
運城市財經學校





挑战极限
超越自我

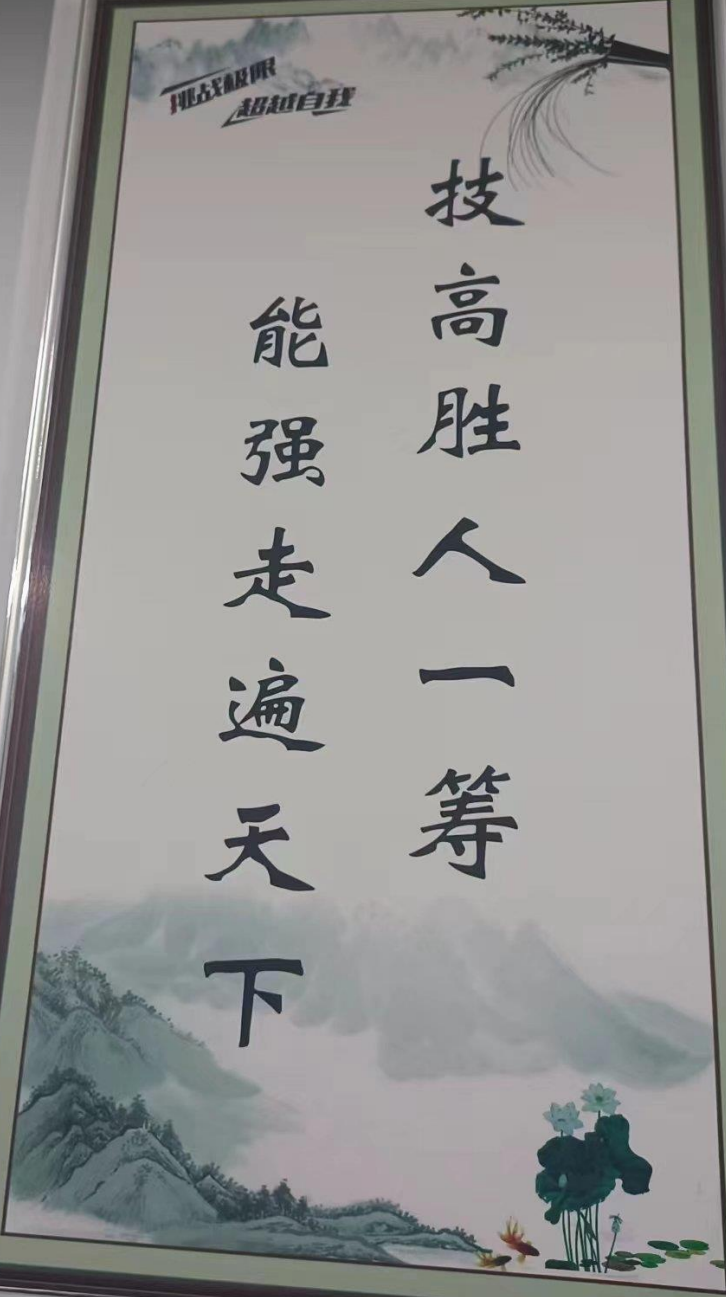
应活学之巧用
造无价之人生



挑战极限
超越自我

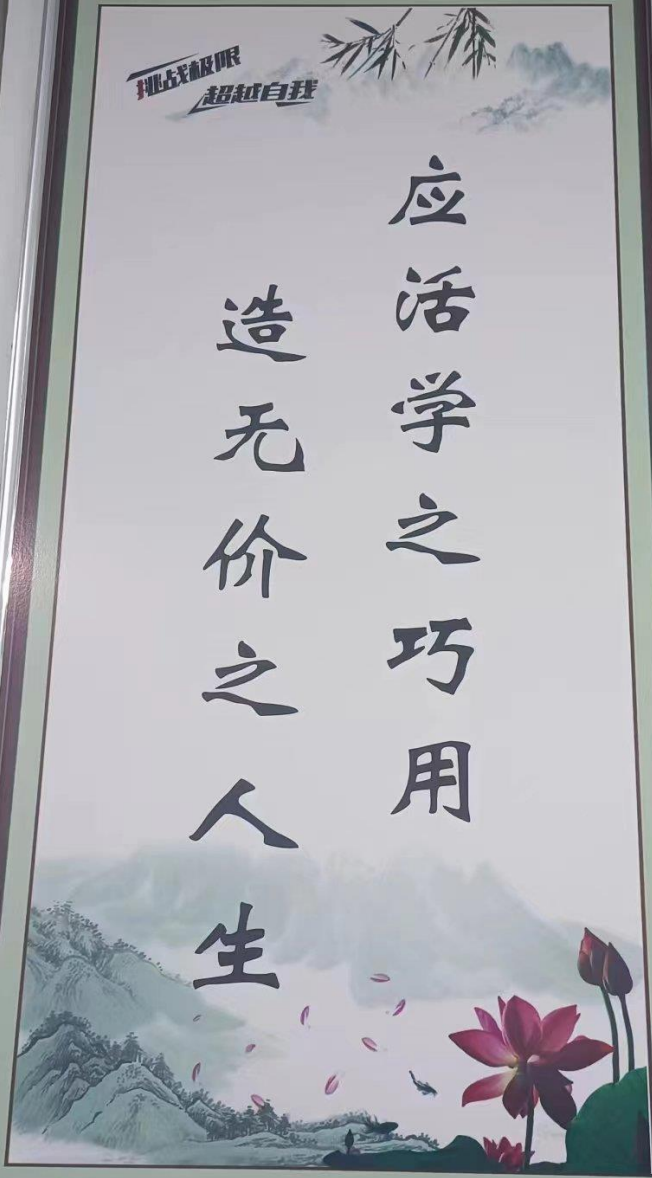
技高胜人一筹

能强走遍天下



挑战极限
超越自我

应活学之巧用
造无价之人生



工程造价类的岗位能力要求与发展方向

就业岗位：造价员、合同员、投标员、招标员、成本员等

基础

- 掌握房屋建筑构造、建筑设备及市政工程等基本知识；
- 能正确绘制与识读工程施工图纸；
- 熟悉工程项目管理、施工组织、工程经济及工程造价等基础知识；
- 掌握建筑、装饰、安装、市政工程预算和结算的编制流程，工程量清单及计价的规范要求；
- 熟悉招标投标专业知识及相关法律、法规；
- 掌握合同管理与合同索赔的基础知识；

专业

- 掌握建筑、安装、装饰、市政道桥等工程概预算定额及原理；
- 能熟练使用BIM系列产品计算钢筋、土建、安装、市政等工程量，编制工程量清单并进行计价；
- 熟悉招投标业务流程，能编制工程招标、投标文件，熟悉投标策略；

综合

- 能综合运用工程造价、工程招投标系列软件进行工程造价一招投标综合实训；
- 熟悉工程结算方法并编制工程结算；
- 针对工程项目不同阶段进行造价控制与管理；
- 熟练运用BIM基础知识进行工程造价及项目的专业实训；
- 能进行建筑统计工作的主要指标计算和初步分析；
- 能熟练运用工程造价软件进行工程量核算、综合单价审核；
- 能够运用标书工具编制招标文件、投标文件；



整体计价实训流程

通过计价个人模式和协作模式，完成群体工程招投标文件编制，使学生在操作过程中熟练掌握编制流程，了解计价软件操作。



协同计价平台实训流程 (GBC2014)



