

“户式中央空调安装与调试”赛项 拓展培训聘请专家技术指导报道

为做好我校“户式中央空调安装与调试”项目的拓展相关专业知识与技能，经校领导批准，于2017年4月6日至6月8日，聘请了黄国新工程师对我校的指导教师及备赛选手进行技术指导。主要对户式中央空调技能与专业课程的融合、相关专业基础知识、户式中央空调技术应用、户式中央空调的发展等方面进行指导。

此次专家指导，让我校指导老师对户式中央空调的技能、应用、发展有了深刻的认识。经专家指点，让我们了解到社会技能水平及自身的不足，要想在不同级别的职业技能大赛中获得好成绩，必须建立在扎实的技能操作上，再通过不断的与各校参赛队进行交流，以达到以赛促练、以失败中找不足、以交流中了解水平取长补短。更重要的就是生源，只有学生素质提高了，此项目才能不断的发展下去，这就需要学校专门针对性地开办户式中央空调相关的专业、开设户式中央空调实训车间，以达到学研相结合的技术创新体系。

通过此次专家指导，结合之前江世远科长、翁寿俊老师掌握的信息，我们强烈感受到竞赛指导及教学没有统一模式，要以个性特征鲜明、坚持内涵发展、校企紧密合作、重视实训基地建设、实践教学灵活的共性特征更值得我们坚持和借鉴。

福州建筑工程职业中专学校
刘小涛、黄浩

