

【现代班组长论坛】

在构建现代职业教育体系中明确培养目标

钱 红

今年6月召开的全国职业教育工作会议提出，要把职业教育摆在更加突出的战略位置。国务院颁布的《关于加快发展现代职业教育的决定》成为指导我国今后一个时期职业教育发展的纲领性文件。可以预想，我国职业教育将迎来一场革命性的变革。作为大专层次的高职院校，如何在现代职业教育体系建设中找准定位明确自己的培养目标？如何更好地培养符合现代经济社会转型发展需要的高端技能型人才？这是摆在高职教育工作者面前的崭新课题。

相对于传统职业教育，现代职业教育就是要树立现代职教理念，培养适应现代经济和产业发展需要的技术技能型人才。技术技能型人才有三类，第一类是工程师，第二类是高级技工，第三类是高素质劳动者。第一类主要应该是应用技术型本科高校培养，第二类主要应该是大专类高职培养，第三类主要是中职和技工学校培养。当然这不是说应用型本科和大专类高职的学生一毕业就成为了工程师和高级技工，只是说学校要给予其应有的技术技能基础，再通过学生毕业后的大量工作实践逐步练成。从中职、大专、本科及研究生教育，我国职业教育将逐步改变“断头”教育的局面，构建起为学生多样化选择、多途径成才的“立交桥”。

江阴职业技术学院是一所由江阴市举办的大专层次的高职院校，按照以上的定位应该是培养高级技工。至2013年年末，江阴全部工业企业单位数19506家，企业职工总人数为75.25万人。全市技术工人有333556人，初级工65677人，中级工58170，高级工58067人，技师5733人。初级工、中级工和高级工的比例为36：32：32，而工业发达国家则为15：50：35，可见江阴初级工比例偏高，中高级工偏低，高技能人才只占技术工人总数的19%，江阴行业企业对高级技工等高技能人才有着强劲需求。调研表明，江阴众多的企业既需要高级技工等高技能人才，更需要能顺应现代企业发展趋势和要求，具有适应科学技术发展和生产方式变革、掌握现代技术技能和管理能力的企业最基层的管理者，我们称之为“现代班组长”。

早在2002年江阴学院成立之初，学院就提出了班组长的人才培养目标。随着江阴及周边地区在全省率先基本实现现代化，着力转变经济发展方式，加快产业转型升级，针对许多企业向现代企业转变急需大批基层管理者的实际，学院在班组长人才培养探索十年的基础上，提出了“立足江阴，根植企业，为地方经济社会发展培养具有现代班组长以上潜质的生产、经营、管理者”的人才培养目标，明确现代班组长应具备的基本素质是既要有良好的职业道德，又要具有核心能

力。现代班组长应具有爱岗敬业、忠诚企业；诚实守信、遵章守纪；办事公道、以身作则；团结互助、积极进取等职业道德，又要具有专业能力、管理能力、学习能力、创新能力等核心能力，并提出了“二维互动、双轨并行”的人才培养模式，即职业道德教育与专业教学二维互动，学院与企业双轨并行。应该说，通过多年的不懈努力，学院在构建现代职业教育体系中不断明确人才培养目标并付诸教育教学实践，既符合现代职教理念，又具有江阴地方特色，在地方高职院校中逐渐确立了自身的品牌。

喜迎新生，助学圆梦



本报讯 9月13日，来自江苏、浙江、安徽、甘肃、云南、新疆等十个省市的1500多名新生走进学院，开启了新的人生征程。

虽然天公不作美，连绵的阴雨天气给报到的新生带来了些许不便，但是由于学院准备充分、组织得力，

各项工作进行得井然有序。此次新生报到的主场集中设在学院6号楼，各系新生均在此完成报到、注册、缴费等各项手续。为方便新生报到，迎新当天志愿者们早早地就登上了迎新专车前往无锡火车站、江阴客运站迎接来自全国各地的新生，各系也组织了一大批志愿者，在各新生报到处“一对一”地指引新生完成注册报到程序，引导新生去学生公寓。安保处提前在校园各处安插了引导旗帜，并设置了5个交通管制点，确保报到车辆和人员畅通无阻。

今年省内公办学校学费 14 年来首次上调。针对一些家庭困难的学生，学院继续为他们开辟“绿色通道”，提供爱心助学金、“身边的希望工程”等多种助学渠道，还与社会企业联系为新生提供勤工岗位。据悉，学院为 199 名大一贫困生提供了 141 万元的助学贷款，为贫困学生提供了 5000 多个勤工岗位。

（李倩）

我院内涵建设喜迎金秋

本报讯 近年来，学院结合实际，稳步推进教育质量内涵建设，积极开展教育教学研究和实践，深化教学改革，终于迎来了硕果累累的金秋。

在近日公布的省教育厅“十二五”高等学校重点专业建设情况中期检查结果的通知中（苏教办高〔2014〕18号），我院2012年立项的机械制造与自动化技术、软件与服务外包两个专业群中期建设情况被认定为“良好”；在第二届全国高校（高职高专）微课教学比赛江苏赛区微课评审结果中，艺术系周箭老师的《户外超现实主义人物摄影》获得了三等奖，实现了我院在省级信息化教学比赛中零的突破；近期，江苏省教育厅组织专家对申请出版的2013年立项建设教材进行了审定，我院由包芳编写、清华大学出版的《C#项目开发实用教程》通过了审定。另，据无锡市教育局《关于开展2014年无锡市职业教育校企合作示范项目评选工作的通知》（锡教高职〔2014〕49号）和《关于开展2014年无锡市职业教育国际化重点项目评选工作的通知》（锡教高职〔2014〕50号），在学校申报、材料审核、集中答辩、专家评议的基础上，我院“务实合作、三方共赢（升辉集团合作项目）”校企合作项目现被认定为2014年无锡市职业教育校企合作示范项目，“国际准则化的会计人才培养”被确立为2014年无锡市职业教育国际化重点项目。

（吴艳宇、杜朝仙）

我院教师受邀作 2014 中国声频工程交流年会报告

本报讯 9 月 20—22 日，由中国电子学会与中国声学学会主办的中国第 27 届声频工程学术交流年会在宁波召开。来自中国科学院、中国电子科技集团、文化部，清华大学、南京大学、东南大学等国内科研机构与高校及企业的一百多名专家与学者参加了本次年会。学院丁雷教师与会并作了交流发言。

本次年会共收录各类论文 54 篇，学院电子信息工程系丁雷老师的论文《江阴高级中学体育馆声频工程》一文也被收录在此论文集中。年会邀请丁雷老师就论文中的相关理论与技术研究作了大会发言，并与在座的各位专家探讨了大空间建筑声场构建研究与处理，该课题也是今年我院与江阴电视台合作的横向科研课题。

大会特邀中国科学院杨军研究员、清华大学石惠斌教授，南京大学徐柏林教授，中国电子科技集团魏增来高级工程师等国内声频届知名专家作了特邀报告。各位专家探讨了近年来声频领域新技术的探索及科研成果，总结了他们所主持设计建设的如人民大会堂、鸟巢、水立方、国家大剧院等重大声频工程项目中的技术应用及体会，并就声频工程行业新技术及发展方向作出了展望。

近年来，电子信息工程系非常重视与行业协会与学会的联系交流，与江阴科技协会、江阴电子学会、江阴安防协会等进行了一系列产学研合作研究，并成为江苏省电子学会 SMT 委员会单位会员。（雨田）

一句话新闻

▲9 月 10 日，学院在大礼堂召开了开学工作会议暨教师节表彰大会。院党委书记、院长钱红向全院教职工阐明了新学期工作的指导思想和具体目标，大会还表彰了 2013 年度获得省、市、县等各级荣誉的先进党组织和优秀个人。（宣传部）

▲9 月 19 日，12 电子（1）班的王宇永辉和（2）班的刘济允同学在金献忠老师、张锋老师的带领下，参加了江苏省第四届 SMT 焊接技能竞赛，分别荣获三等奖、优秀奖（电子信息工程系）

▲9月10日，学院举行了新学期新老教师“青蓝工程”结对子活动，17对新老教师成功结对。（人事处、工会）

▲为加强公选课课程改革，学院与北京超星尔雅教育科技有限公司合作，精心挑选20门尔雅网络通识课纳入公选课教学资源库，供学生自主选择。（教务处）

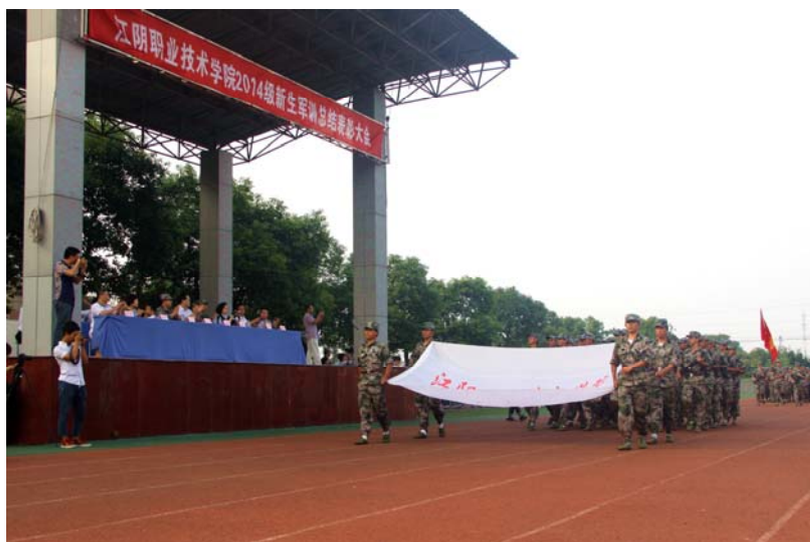
▲近期，我院加入江苏省金属循环应用装备产业技术创新战略联盟，成为唯一一家进入联盟的高职院校。同时，院科技处处长曹红卫当选为本届联盟技术委员会委员。（科技处）

▲9月16、17日，大学生讲师团分别在全院七个系开展了面向新生的入学教育活动，他们以饱满的精神面貌、风趣而智慧的谈吐、礼貌而亲切的态度赢得了广大新生的赞誉。（团委）

▲9月23日，海澜集团“南京大学远程教育开学暨海澜卫士大专班开班典礼”在海澜集团举行。今年继续教育学院已与海澜集团、华宏集团、兴澄集团、瀚宇博德等大型企业联合开办了学历教育班，与江苏贝德集团、无锡科林服饰、福斯特公司等企业签订了校企产学研合作协议。（继教院）

▲9月25日，学院召开教学质量监控工作会议，部署了本学期的教学质量监控工作，还对荣获“2013-2014学年第二学期教学质量监控工作先进集体”的机电系和计算机系及陆敏、陈晓春、吕晔、徐华（人事处）、曹红卫、顾艳、陈英、刘玉娟、蒋光斌等“先进个人”进行了表彰。（督导室）

图片新闻：新生军训



文字说明： 9月26日,2014级学生军训落下帷幕。1500余名新生在73055部队教官的带领下,进行了为期13天的军事训练,展示了我院大学生良好的精神风貌、严明的军事纪律和吃苦耐劳的意志品质。期间分两批完成了“走进华西、了解江阴”的教育实践活动。