

2018年工作室继续坚持立德树人，服务社会的宗旨，以促进就业为导向，精准对接社会物流企业需求，紧跟产业发展趋势和行业动态，不断强化专业建设，在提高人才培养质量的前提下，致力于进一步提高学生的就业率和就业质量，特别是专业对口率。本年度工作室进一步加大专业对地区经济的技术、服务支持力度；积极开展校企合作办学、合作育人，不断扩大产教融合宽度和深度；形成了工学交替、企业专家到校指导和在校建立实训中心三路并走的模式，三种方式为提高教学质量提供重要保障，本年度继续研究和落实现代学徒制的建设。工作室继续建设和巩固物流管理专业建设指导委员会，积极参加了现代职业教育集团活动等工作。职业技能资格证的社会化服务的广度和深度得到进一步提高，社会价值和经济价值都得到显著体现。2018年，在负责人带领下完成了人才培养方案的修订，完成了《仓储管理实务》、《配送管理实务》和《物流成本管理》教材编写，充实、修订和完善中职学业水平测试理论题库，继续完善泛雅平台教学资源等课程建设任务。以下为工作室成员参与专业建设的简介。

2018年工作室成员专业建设及成效

成员	建设内容 1	成效 1	建设内容 2	成效 2	建设内容 3	成效 3
张广敬	充实、修订和完善中职学业水平测试理论题库。	保证测试科学准确。	中职物流学测技能测试赛点的布置和联络工作。	保证徐州学测技能测试正常进行。	指导和亲自参加江苏省现代化物流实训基地建设。	物流实训基地基础条件和管理水平有了较大幅度的改观。
张广敬	牵头制定联院五年制高职物流管理专业指导性人才培养方案和课程标准	明确培养目标、规范专业课程设置和教学内容	组织申报和编写院本物流管理第一批教材三本	为联院物流管理专业教学提供精品教育教学资源	结合信息技术发展,积极开发《物流设施与设备》在线教育教学资源	提高学生学习和学习效率。
郑海涛	2 参加京东第四届校长班活动,参与京东校园实训中心签约与建设工作。	校企合作成绩显著,京东授予我校 2017-2018 年度京东校企合作优秀院校。	省职业技术教育学会的课题《职业学校工学交替人才培养模式创新研究与实践》。	顺利结题,为工作室深化研究工学交替人才培养模式提供重要借鉴		
张先腾	参与日常教学、教学方法的研讨和改进。	教学方法得到改进,教学能力得到显著提高。	为毕业生做就业创业培训,指导毕业生就业。	完成 2019 届学生的实习就业安排工作,学生就业率高。		
任璐琪	参与日常教学、教学方法的研讨和改进。	教学能力得到提高,教学方式方法多样,发挥学生主体作用,教学效果得到提升。				
张梦瑶	参与系部专业教学计划,教学研讨。	提高教科研能力,创新教学方法。				
任倩	参与系部专业教学计划,教学研讨。	提高教科研能力,创新教学方法。	为企业做《物流基础》课程培训,社会效益良好	顺利完成企业员工培训,效果显著。		
杨永靖	作为主要成员参与徐州职业教育产教深度融合实训平台申报	京东校园实训中心项目成功获批	电子商务职业体验中心——青春电商谷项目申报	并成功获批	技能大赛省赛成绩能有所突破。	指导的学生宋秋影、石钰、王梦琪 高职组二等奖



工作室张广敬修订 2018 年指导性人才培养方案



2018年郑海涛参加京东第四届校长班活动，该会议上，京东专门授予我专业2017-2018年度京东校企合作优秀院校。



2018年6月 工作室成员张先腾老师为九州物流公司就仓储标准化做培训



The image is a screenshot of the Xuzhou Education Bureau website. At the top left is the logo and name '徐州市教育局'. A search bar is located at the top right. Below the header is a navigation menu with items like '网站首页', '教育新闻', '政务服务', '政务公开', '教育服务', and '名师风采'. A breadcrumb trail shows the current page is '教育服务 >> 职社教育 >> 正文'. A sidebar on the left lists various education services. The main content area features a '通知公告' (Notice) section with the title '徐州市第二批特需专业领办院校、第二批职业教育产教深度融合实训平台评审结果公示'. It includes the publication date (2018-05-29) and a link to the source. The notice text states that the bureau has organized a review of 4 special professional leading institutions and 20 deep integration training platforms. Two tables are provided: one for the special professional leading institutions and another for the deep integration training platforms. The 14th item in the second table, '江苏省丰县中等专业学校' (Xianfeng County Secondary Vocational School), is highlighted with a red box. Contact information and the date '2018年5月29日' are at the bottom.

徐州市第二批特需专业领办院校、第二批职业教育产教深度融合实训平台评审结果公示

发布时间：2018-05-29 点击：[619] 来源：

徐州市第二批特需专业领办院校、第二批职业教育产教深度融合实训平台
评审结果公示

各职业院校：

市教育局组织市发改委、市财政局、市人社局、市科技局，在徐高校组成徐州市特需专业和产教融合实训平台评审专家组，经专家组评审、现场答辩，拟认定非晶技术等4个特需专业领办院校；经专家组初审、终审，拟认定工程机械外观及功能设计研究实训中心等20个徐州职业教育产教深度融合实训平台。现将评审结果公示如下：

第二批徐州特需专业领办院校名单

序号	特需专业	领办院校
1	金属压力加工（非晶技术）	江苏省郑州中等专业学校
2	云计算技术与应用	江苏安全技术职业学院
3	数字媒体应用技术	江苏建筑职业技术学院
4	煤化工技术	徐州工业职业技术学院

第二批徐州职业教育产教深度融合实训平台名单

序号	建设院校	实训平台名称
1	徐州工程学院	工程机械外观及功能设计研究实训中心
2	江苏建筑职业技术学院	轨道交通工程智慧建造技术研发与实训平台
3	徐州工业职业技术学院	高分子材料智能制造技术实训平台
4	九州职业技术学院	智能电动汽车充电桩技术实训平台
5	江苏安全技术职业学院	电梯实训平台
6	江苏建筑职业技术学院	文旅产业产教融合实践教学中心
7	徐州经济技术开发区工业学校	徐州经开区装备制造产业基础技能公共实训中心
8	徐州生物工程职业技术学院	动物疫病诊疗服务中心
9	徐州工业职业技术学院	徐州云计算产教深度融合实训平台
10	江苏建筑职业技术学院	虚拟现实（VR）设计与开发技术实训平台
11	徐州生物工程职业技术学院	徐州市食品质量安全检测实训中心
12	江苏省徐州财经高等职业技术学校	数字媒体应用技术产教融合实训平台
13	江苏省徐州经贸高等职业学校	京东校园实训中心
14	江苏省丰县中等专业学校	电气自动化技术实训平台
15	江苏省徐州医药高等职业学校	生物医药实训平台
16	江苏省睢宁中等专业学校	机电技术应用专业实训平台
17	江苏省铜山中等专业学校	汽车运用与维修实训平台
18	江苏省徐州市中等专业学校	健康养老实训平台
19	江苏省贾江中等专业学校	汽车应用与维修实训平台
20	江苏省车辆中等专业学校	烹饪与营养实训平台

公示时间：5月29日-5月31日

投诉电话：83756274

监督电话：83723002

徐州市教育局职社处

2018年5月29日

杨永靖作为主要成员参与徐州职业教育产教深度融合实训平台——京东校园实训中心项目方案的制定和申报，成功获批

徐州市中小学生职业体验中心现场视导方案

各中小学生职业体验中心承建学校：

为进一步全面落实《省政府关于加快推进职业教育现代化的若干意见》（苏政发〔2018〕68号）文件精神，推进我市职业体验中心建设，推进普职融合，进一步促进职业院校资源开放与共享，为学生的多元发展搭建成长平台，保障2019年5月职业教育活动周期间体验中心能够正常对外开放，现定于3月28日对于市区四个体验中心的建设进行现场视导，现将视导具体安排通知如下：

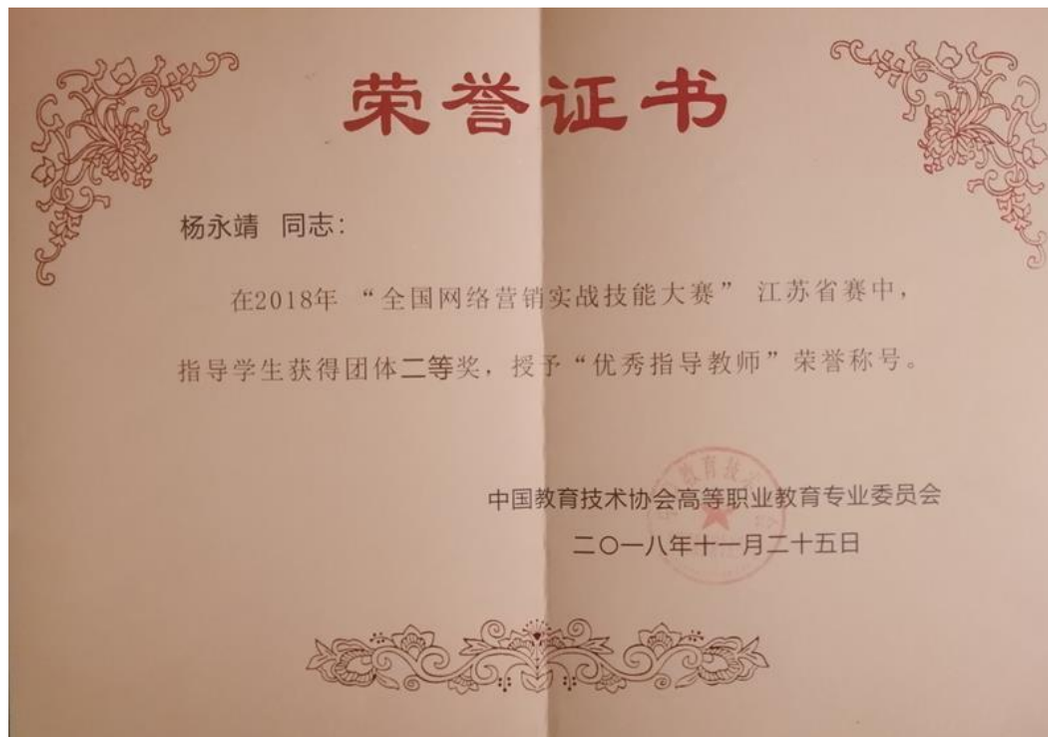
一、视导时间

日期	时间	视导学校
3月28日	8:00-10:00	徐州技师学院
	10:30-12:30	江苏模特艺术学校
	13:30-15:30	江苏省徐州经贸高等职业学校
	16:00-18:00	徐州市中等专业学校

二、视导流程

1. 听取各职业体验中心承建学校就建设进度、资金使用情况和5月展示/开放体验内容进行汇报（约20分钟）
2. 进入各职业体验中心建设现场进行视导（约40分钟）；

杨永靖作为主要成员参与电子商务职业体验中心——电商谷项目方案的制定和申报，并成功获批。



在 2018 年全国网络营销实战技能大赛（江苏赛区）中，杨永靖指导的学生宋秋影、石钰、王梦琪 高职组二等奖