

附件 2

## 江苏省职业学校现代化实训基地 验收申报表(2019 版)

基 地 名 称：           物流商务实训基地          

申 报 学 校： 昆山花桥国际商务城中等专业学校（公章）

学校主管部门：           昆山市教育局          （公章）

学 校 负 责 人：                                 黄磊                                

基 地 负 责 人：                                 刘晓霞                                

申 报 日 期：   2019   年   10   月   9   日

江苏省教育厅

江苏省财政厅

制

# 填写说明

1. 本表各栏目要求认真填写、内容真实，文字表达明确、简洁。所填报数据如无特别说明均为近三年数据。某些栏目填写不下时，可增加行数或另加附页，但不可改变表格结构。
2. 本表一律为 A4 大小，不得放大或缩小，用计算机打印并装订成册。
3. 申报学校和学校主管部门、市教育行政部门应严格审核，确保所填内容真实、有效。

## 一. 申报学校基本情况

基本 信息	学校名称	昆山花桥国际商务城中等专业学校		是否省级高水平现代化学校	否
				是否三星级职业学校	是
	通信地址	江苏昆山花桥经济开发区花集路633号		邮 编	215300
				学校网址	https://hqzz.ksedu.cn/
	在校学生总数	1789	近三年年均为社会培训人次		3737人
	学校负责人 信息	姓 名	黄磊	职 务	校长
		办公室电话	0512-50175288	手 机	13862678790
基地负责人 信 息	姓 名	刘晓霞	职 务	经贸系教学副主任	
	办公室电话	0512-50175200	手 机	15995655609	
校园 建设	占地面积（亩）		118（亩）		
	总建筑面积（m <sup>2</sup> ）		59767.97（m <sup>2</sup> ）		
	实验实训场所建筑面积（m <sup>2</sup> ）		11461.52（m <sup>2</sup> ）		
仪器 设备	学校仪器设备总值（万元）		2771.215（万元）		
	学校生均仪器设备值（元）		15490（元）		
省级 基地	省高水平示范性实训基地和省现代化实训基地名称				验收年份
	物流商务（省高水平示范性实训基地）				2016
师资 队伍	教职工总数（人）	173	专任教师数（人）		130
	专任专业教师数（人）	71	具有技师以上、工程师等职称的专任专业教师数（人）		59
	兼职教师数（人）	14	具有技师以上、工程师等职称的兼职教师数（人）		9

## 二、基地基本情况

### (一) 学生基本信息

基地所服务专业的名称	学制	类别	在籍生数						近三年毕业生情况											
									毕业生数				获证情况				就业情况			
			一年级	二年级	三年级	四年级	五年级	总数	2017年	2018年	2019年	年平均数	证书名称	获证人数		获证率		就业率	对口就业率	用人单位满意度
		中级	高级	中级	高级															
物流服务与管理	中职	其他类	82	90	106			278	75	107	106	96	物流员	288		100%		100%	94.69%	97.8%
电子商务	中职	其他类	52	28	108			188	35	76	29	47	物流员	140		100%		100%	96.8%	98.6%
合计			134	118	214			466	110	183	135	143		428		100%		100%	95.7%	98.2%

注：1.“学制”填写中职或五年制高职，“类别”填写理工医类或其他类。

2.在籍生数依据江苏省中等职业教育综合管理系统中进行填写。

## (二) 教学团队成员情况

类型	姓名	年龄	学历	所学专业	任教专业	教师系列职称	非教师系列专业技术职称名称及等级	职业资格证书或执业资格证书名称及等级	近三年主要教科研成果
基地负责人	刘晓霞	40	硕士研究生	管理科学与工程	物流服务与管理	高级	中级	高级物流师/ 高级技师	主持江苏省教育科学“十二五”规划课题《中职学校物流专业技能课程标准与区域企业对接的研究》；省级刊物发表论文3篇。 <b>2018 省学业水平考试研究组成员</b>
专任专业教师	何哲文	42	硕士研究生	软件工程	电子商务	高级	中级	计算机网络管理/ 技师	主持主持苏州市级课题《技能大赛对提升实训课教学质量的研究》；省级刊物发表论文2篇；获得专利专利《树冠喷刷石灰水装置》、《车站安检行李防盗报警装置》2项。
专任专业教师	顾申霞	39	硕士研究生	物流工程	物流服务与管理	高级	高级	高级物流师/ 高级技师	主持苏州市“十二五”课题《中职学校物流人才培养与区域企业对接的研究》；省级刊物发表论文4篇。 <b>承担 2018 年省物流学测考评员工作。</b>
专任专业教师	王 琴	36	硕士研究生	物流	物流服务与管理	中级	中级	物流师/技师	参与苏州市“十二五”课题《中职学校物流人才培养与区域企业对接的研究》
专任专业教师	王小娟	37	硕士研究生	信息管理	物流服务与管理	中级	中级	高级物流师/ 高级技师	主持苏州市教育科学“十三五规划”高职高专类课题《关于高职物流专业教师下企业实践的研究》；省级刊物发表论文5篇

专任专业教师	王燕红	35	硕士	物流工程	物流服务与管理	中级	中级	物流师/技师	省级刊物发表论文 1 篇
专任专业教师	钱晓峰	34	硕士	物流管理	物流服务与管理	初级	中级	物流师/技师	参与苏州市“十二五”课题《中职学校物流人才培养与区域企业对接的研究》
专任专业教师	华菁	32	本科	物流工程	物流服务与管理	初级	中级	物流师/技师	省级刊物发表论文 3 篇
专任专业教师	王珏	29	本科	物流管理	物流服务与管理	初级	中级	助理物流师/高级工	省级刊物发表论文 1 篇
专任专业教师	陆奕	29	本科	电子商务	电子商务	初级	无	无	省级刊物发表论文 2 篇
专任专业教师	黄磊	49	硕士研究生	财会	物流服务与管理	高级		高新计算机/高级工	主持省级课题《黄炎培大职教观在中职商务物流实训基地建设中的应用研究》； 省级刊物发表论文 1 篇；江苏省现代物流协会专家委员会委员 学考技能考试领导小组成员
专任专业教师	陈昌明	45	硕士研究生	英语	电子商务	高级	无	高新计算机/高级工	

专任专业教师	王志达	45	本科	美术教育	电子商务	高级		高新计算机/ 高级工	省级刊物发表论文 1 篇
专任专业教师	葛张明	33	硕士研究生	物流服务 与管理	物流服务 与管理	中级	中级	高级物流师/ 高级技师	省级刊物发表论文 2 篇
专任专业教师	孙良	40	本科	物流服务 与管理	物流服务 与管理	高级		计算机网络管理/ 技师	省级刊物发表论文 3 篇
专任专业教师	孙玉丽	42	硕士研究生	会计学	电子商务	高级	中级	维修电工/技师	发表省级论文 3 篇
专任专业教师	王海波	35	本科	电子商务	电子商务	中级	高级	高级物流师/ 高级技师	省级刊物发表论文 1 篇
专任专业教师	顾雯娟	31	硕士	市场营销	电子商务	中级	无	高级工	省级刊物发表论文 3 篇
外聘专业教师	张莉	35	在职	物流专业	物流专业	讲师	高级物流师	高级物流师	
外聘专业教师	吴杰	33	本科	物流专业	物流专业	讲师	物流师	物流师	

外聘专业教师	马宇	37	硕士	物流专业	物流专业	副高	高级物流师	高级物流师	
专职管理员	赵磊	31	本科	物流管理				物流师/技师	
兼职管理员	鲍静琳	31	本科	物流管理				物流师/技师	
兼职管理员	曹丹	29	本科	测控技术与仪器				维修电工/技师	

注：“主要教科研成果”填写教师参与市级以上课题或横向课题的名称及类型，在省级以上刊物发表或获奖的论文篇数，技术研发、技术服务获得专利或市级以上奖项的名称及数目，指导学生创业孵化项目的名称及数目，参与研制专业人才培养方案、课程标准、技能教学标准、中职学考考试大纲、考点建设标准、题库和承担中职学考考评任务的名称及数目。



### (三) 实训室基本信息

实训室名称	管理人员姓名	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	仪器设备值 (万元)	近三年年平均利用率 (%)
物流仓储实训室 (省中职物流学业水平考试 标准化技能考场)	顾申霞	1040.7	346.485	86
物流运输实训室 (实物展示馆)	刘晓霞	384.64	105.4096	84
电子商务智慧教室 (数字化技能教室)	鲍静琳	255.3	38.3906	83
电子商务创业实训室 (实物展示馆)	陆奕	195.5	46.9324	87
电子商务运营实训室 (数字化技能教室)	陆奕	255.3	58.948	80
单证技能训练教室 (呼叫实训室 1)	王燕红	140.2	22.335	86

电子商务技能训练教室 (呼叫实训室 2)	唐蒙蒙	140.2	22.785	82
VR 体验室 (虚拟仿真实训室)	王海波	311.2	101.2	80
快取快递站 (互动体验室)	钱晓峰	100	9.9	88
ERP 实训室	葛张明	72	28.739	81
商务 3D 打印实训室 (实物展示馆)	王海波	138.4	73.9103	80
花影设计基地 (数字化职业体验馆)	顾俊飏	100	12.9390	87
合 计			<b>867.9379</b>	<b>83.6</b>

注：实训室包括数字化技能教室、虚拟仿真实训室、数字化职业体验馆、实物展示场馆、互动体验室、省中职学业水平考试标准化技能考点等。

#### (四) 近两年新增设备情况

实训室名称	新增主要仪器设备名称	型号	单价 (万元)	数量	价值小计 (万元)	采购日期	新增仪器设备值 (万元)
VR 实训室	智慧物流综合实训平台	教学软件	17.8000	1	17.8000	2018	101.2
	无线 RF 作业设备系统	工业级无线 RF 手持终端	1.5000	6	9.0000	2018	
	托盘货架	定制	0.3500	4	1.4000	2018	
	轻型货架	定制	0.3000	4	1.2000	2018	
	流利货架	定制	0.3000	3	0.9000	2018	
	电子拣货系统	电子拣货系统	3.0000	1	3.0000	2018	
	无动力辊筒链	无动力辊筒链	0.6000	1	0.6000	2018	
	仓储笼	冷轧钢	0.2000	4	0.8000	2018	
	周转箱(可插式)	共聚丙烯(优质塑料)	0.0130	10	0.1300	2018	
	手推车	手推车	0.0600	1	0.0600	2018	
	条码打印机	条码打印机	0.2800	1	0.2800	2018	
	针式打印机	A4 幅面针式打印机	0.2500	1	0.2500	2018	
	黑白激光打印机	黑白激光打印机	0.2500	1	0.2500	2018	
	电子书籍借阅机	电子书籍借阅机	2.8000	3	8.4000	2018	
	计算机	CPU 型号: 奔腾双核 G2030	0.4000	4	1.6000	2018	
	交换机	千兆以太网交换机	0.2500	1	0.2500	2018	
机柜	网络服务器机柜	0.2800	1	0.2800	2018		

	T3 营改增-企业信息化软件（财务业务一体化）	T4 营改增-企业信息化软件（财务业务一体化）	9.8000	1	9.8000	2018	
	电子商务比赛软件	电子商务比赛软件	9.8000	1	9.8000	2018	
	VR眼镜+高配主机	头戴式显示设备	1.9000	2	3.8000	2018	
	VR仓储配送中心	VR仓储配送中心	18.0000	1	18.0000	2018	
	激光投影机	激光投影机	3.0000	1	3.0000	2018	
	抗光投影幕布	抗光投影幕布	0.6000	1	0.6000	2018	
	实训室内及实训室外装潢布置	定制	10.0000	1	10.0000	2018	
仓储实训室	物流学测平台	物流学测平台	9	1	8.82	2019	21.42
	电瓶式叉车	电瓶式叉车	0.9	1	9	2019	
	摄像机	广播电视设备	1.5	3	2.7	2019	
	灯泡	螺旋口	5	25	0.306	2019	
	灯罩	定制	1.8	8	0.036	2019	
	综合布线	定制	0.558	1	0.558	2019	
	合计						122.62 万

注：“新增主要仪器设备”填写新增的专业核心仪器设备，“新增仪器设备值”填写该实训室所有新增的仪器设备的合计值。

### (五) 近三年师生参加省级以上比赛获奖情况

赛 项	选手类型	姓 名	项目名称	级别	获奖年度	奖项等第	指导教师姓名
技能大赛	学生	程龙	现代物流综合作业	国家级	2018	一等奖	顾申霞、刘晓霞
	学生	朱洁	现代物流综合作业	国家级	2018	一等奖	顾申霞、刘晓霞
	学生	杨洋	现代物流综合作业	国家级	2018	一等奖	顾申霞、刘晓霞
	学生	姚海龙	现代物流综合作业	国家级	2018	一等奖	顾申霞、刘晓霞
	教师	王小娟	现代物流综合作业	省级	2018	三等奖	
	教师	戴建伟	现代物流综合作业	省级	2018	三等奖	
	教师	钱晓峰	现代物流综合作业	省级	2018	三等奖	
	教师	王燕红	现代物流综合作业	省级	2018	三等奖	
	教师	喻晗	影视后期制作	省级	2018	一等奖	
	教师	王琴	现代物流中心作业	省级	2017	三等奖	
	教师	戴建伟	现代物流中心作业	省级	2017	三等奖	

	教师	袁诒崴	现代物流中心作业	省级	2017	三等奖	
	教师	王琴	现代物流中心作业	省级	2016	三等奖	
	教师	戴建伟	现代物流中心作业	省级	2016	三等奖	
	教师	袁诒崴	现代物流中心作业	省级	2016	三等奖	
	教师	王燕红	物流单证处理	省级	2017	二等奖	
	教师	王燕红	物流单证处理	省级	2016	二等奖	
<b>教学大赛</b>	教师	孙玉丽	2019年江苏省职业学校教学能力比赛	省级	2019	一等奖	
<b>创新大赛</b>	学生	高尚	电磁锁防盗油箱	省级	2018	省一等奖	葛张明 何哲文
	学生	黄诚磊	基于物联网的桶装水企业管理系统	省级	2018	省三等奖	何哲文 葛张明
	学生	陈宇	具有银行卡防遗忘功能的 ATM 机门禁系统	省级	2016	省一等奖	孙良
	学生	沈晓群	空闲时段智能化红绿灯切换系统	省级	2016	省二等奖	何哲文、唐蒙蒙
	学生	李昶	基于物联网的机场行李存取防盗系统	省级	2016	省三等奖	葛张明
<b>创业大赛</b>	无						

注：“选手类型”填写教师或学生，“级别”填写省级或国家级，“奖项等第”填写二等奖以上等第，“指导教师”填写学生获奖项目的指导教师。

### 三、基地建设情况

一级指标	二级指标	建设成效概述	相关数据		
			项目	数值	达成情况 (填写是或否)
1.基础建设	1.1 思路	<p>1. 物流实训室的建设基于自身物流专业的特点（方向），遵循“技术领先、功能齐全、实用性强、性价比高”的原则，能满足技能大赛、省学测、日常教学要求，硬件和软件设施完备。有技能大赛现代物流系统，有省学测平台系统，有单证系统等。并以配套的课程为保证，构建专业化、实用性强的现代物流实训室。</p> <p>2. “以现代物流运作为基础，体现实训室的可操作性和实用性；以物流信息系统及与上下游系统的集成为基础，体现实训中心的信息化和供应链一体化；以RFID及RF手持终端等的使用，体现实训室的智能化和高效化。”以VR实训室为主，让学生体验虚拟教学。</p> <p>3. 不仅能满足校内学生实训、实验和实习的基本需要，服务于“中职学考”，是省物流专业技能考点。并能兼顾学生创新能力的培养，满足教师的科学研究需要，此外，还可以服务于社会，为其他院校、社会企业等机构提供物流服务或物流培训、考证的服务，申报成为了物流专业“1+X”试点院校。</p> <p>本实训中心的总体应用目标是：“立足行业先进技术，服务教学和科研，并为社会企业提供各种咨询、培训服务。”满足理实一体教学，技术领先，形象与实用兼具，国内领先的示范性实训室。</p>	/	/	/

1.2 设施设备	<p>1. 学校物流商务实训中心建筑面积 2260 平方米，物流与电子商务在校人数 466 人，生均面积 4.78 平方米。</p> <p>2. 基地布局合理，有相对独立的理论授课空间，基础性实训与生产性实训相对分开，实训场景与现代企业生产服务场景接近。设施设备配置合理，目前基地有物流仓储实训室、物流运输实训室、电子商务智慧教室、电子商务创业实训室、电子商务运营实训室等多个物流商务实训室。实训场所符合相关建设标准，无安全隐患。</p> <p>3. 设施设备配置合理，满足基础性实训、生产性实习、各衔接项目培养需要，满足技能教学研究、技能鉴定、生产与技术服务、校企合作项目和创业孵化项目需要。专业实训设备数量充足，仪器设备总值 1080 万元，生均仪器设备值 2.32 万元，满足教学需要。多次承办苏州市、昆山市技能大赛。近两年新增仪器设备值 122.62 万元，设备完好率 100%。</p>	基地建筑面积 (m <sup>2</sup> )	2260	是
		生均面积 (m <sup>2</sup> )	4.78	是
		生均仪器设备值 (元)	23200	是
		近两年新增仪器设备值 (万元)	122.62	是
		设备完好率 (%)	100%	是
1.3 信息化建设	<p>目前，实训基地拥有计算机数量 947 台，可上互联网的计算机数量为 947 台。各实训场所均建成数字化教学环境，信息点全覆盖，百兆宽带到桌面。物流商务实训基地有包括物流仓储作业实训室、物流运输作业实训室、快取快递实训室（创业基地）、物流仓管实训室、运输模拟演练实训室、物流供应链实训室、电子商务智慧教室、电子商务创业实训室、电子商务运营实训室、ERP 实训室、电子商务技能训练教室、花影设计基地（商务创意设计实训室）、商务 3D 打印实训室、商务推荐实训室、VR 体验室、广告实训室等。其中电子商务运营实训室、ERP 实训室、单证训练室、电子商务技能训练室、仓储实训室、运输实训室均为数字化教室，安装有相应的虚拟仿真软件；智慧教室配备全方位摄像头，IPAID，教学平台。其中，数字化技能教室有 2 个，虚拟仿真实训室</p>	计算机数量 (台)	947	是
		数字化技能教室 (个)	2	是
		虚拟仿真实训室 (个)	1	是
		数字化职业体验馆或能进行数字化信息浏览的实物展示馆 (个)	5	是
		中职学业水平考试技能标准化考点	1	是



		1个。专业老师开发了实训技能教学资源库和实习教学手册。在每年开展校级技能大赛、创新创业大赛中，学生参赛率100%；近三年物流与电子商务专业学生在国家级、省级技能大赛、创新大赛中获得优异成绩，其中技能大赛国赛一等奖1个，省技能大赛二等奖2个、三等奖4个；省创新大赛一等奖1个，三等奖1个。专业教师在信息化大赛中也取得了一定的成绩，其中苏州市信息化大赛三等奖4人。	(个)		
1.4 教学团队	<p>1. 物流商务实训基地负责人刘晓霞，硕士，高级讲师，高级物流师，昆山市学科带头人，2015担任“苏州市财经商贸组成员”，获“全国职业学校技能大赛优秀指导教师”。2018年指导学生(团体)获全国职业院校技能大赛中职组现代物流综合作业项目一等奖，学生(团体)多次获江苏省技能大赛三等奖。参加技能大赛多次获得苏州市二等奖和三等奖。多次参加苏州市教学大赛和昆山市公开课，获苏州市说课比赛“研究课”称号、苏州市教学大赛三等奖、昆山市说课比赛一等奖、昆山市优质课评比二等奖，开设昆山市展示课等。主持完成一项江苏省课题和苏州市课题，参与完成多项省、市级课题等。</p> <p>2. 物流商务实训基地所服务专业的专任教师与在籍学生比为27%。专任教师本科学历比例100%，研究生学历为47%，高级职称比例为35%，88%的专任教师具有高级工职业职务，82%的专任教师由高级技师或技师职务。每位教师每1年赴企业实践时间1个月。依托基地建有何哲文苏州市级创新工作室，刘晓霞物流名师工作室，刘晓霞老师、顾申霞老师辅导学生参加全国物流综合作业技能大赛一等奖。聘请江苏弘学信息科技有限公司有实践经验的工程技术人员2名担任本专业兼职教师。学校物流专业与京东公</p>	专任专业教师数(人)	17	是	
		师生比	27.4		
		本科以上学历人数	17	是	
		本科以上学历比例(%)	100		
		研究生学历或硕士以上学位人数	9	是	
		研究生学历或硕士以上学位比例(%)	47		
		高级职称人数	7	是	
		高级职称比例(%)	42		
		与专业相关的高级工人数	15	是	
		与专业相关的高级工比例(%)	89		
与专业相关的技师以上人数	12	是			

	<p>司合作现代学徒制项目，2019年该项目被评为“苏州市首批现代学徒制项目”，京东公司5名培训师为物流专业兼职教师。</p> <p>每年物流专业人才培养方案都要进行更新与调整，物流组教师均参与物流专业人才培养方案的修订工作，并研制课程标准，研究考点建设标准。我校2018年被选为江苏省物流技能学测考点，其中刘晓霞老师担任江苏省职业学校学业水平考试研究组成员，顾申霞老师担任了2018年省学测技能考试的考评员工作。2019年4位老师担任省血液水平考试考评员。</p> <p>3. 物流商务实训基地有管理人员共3名，专职管理人员1人，专职管理人员占比为33%。管理人员学历均为本科，具有技师技术职称，能做好基地常规管理、设施维保工作，并能辅助教师开展教学活动。</p>	具备行业执业资格人数	0	
		具有非教师系列中级以上技术职务人数	0	
		具有与专业相关的技师以上职业资格、行业执业资格或非教师系列中级以上技术职务比例(%)	63	
		名师工作室数量(个)	2	是
		技能大师工作室数(个)	1	
		兼职教师数(人)	3	是
		专兼职管理人员数(人)	3	是
		专职管理人员数(人)	1	
		专职管理人员比例(%)	33	
		专职管理人员具有大专以上学历人数	1	是
专职管理人员具有	1	是		

			技师以上职业资格或非教师系列相关专业中级以上技术职称人数		
2.运行管理	2.1 管理机制	<p>我校成立了现代化实训基地工作建设领导小组，由黄磊校长担任组长，何哲文副校长任副组长，采用校长室、实训处、各系部分级管理制度，由实训处总体协调现代化实训基地各项工作，并配合领导小组对基地建设的远景规划、设施建设、设备配置，采购方案、管理人员配备等提供人员和技术支持。财经商贸系和综合部对实训基地进行分工负责，全面管理，具体负责专业实践教学和实训的安排，实训基地的常规管理等。实训基地将日常保安、保洁与保养外包给校外安保公司，配备4名保安、6名保洁、1名维修工、3名管理员，确保实训基地的安保、环境卫生以及设备设施的保管，维护等工作。</p> <p>我校现代化实训基地结合教学实际和职业岗位职责要求，建立了实训基地管理制度，实训室负责人管理制度、实训室负责人岗位职责等制度，做到实训基地的各项分工落实、职责明确，确保教育教学等工作的正常秩序，明确实践教学指导教师的岗位职责，建立了严格的考核办法和奖惩制度，引入学生会检查管理机制，学生会每天定期对实训室进行检查评分并及时反馈，纳入实训室负责人绩效考核。实训基地还着力营造企业文化氛围，规章制度、操作流程上墙。实训室及设备使用与维护有计划、有记录，耗材领取、产品入库有登记，实现了信息化管理。</p>	/	/	/
	2.2 教学运行	<p>我校成立了“物流商务”实训基地工作领导小组，由黄磊校长担任组长，何哲文分管副校长任副组长，采用校长室、实训处、</p>	实习实训开出率(%)	100	是

		<p>专业组分级管理制度，由实训处总体协调“物流商务”实训基地各项工作，并配合领导小组对基地建设的远景规划、设施建设、设备配置、采购方案、管理人员配备等提供人员和技术支持。</p> <p>物流组与电子商务组对实训基地进行全面管理，分工负责，具体负责专业实践教学和实训的安排，实训基地的常规管理等。实训基地实现了资源共享，合理调配，实训设备的潜能得到了最大的发挥，开设了仓储作业实训、运输作业实训、单证实务和电子商务等实训教学，应开实验实训数和实开实验实训数之比达到100%，自开率100%，保质保量地完成了教学计划所规定的教学任务，设备周使用率为26节，设备使用率高。实训教学有完备的教学计划、课程标准和技能教学教材，充分保证技能教学保质保量的开展。</p> <p>对学生的实习评价采用多样式的评价方式，实训成绩分为考勤、实训表现、专业技能考核成绩、实训报告和职业能力素养情况成绩五个方面。成绩评定可分为优、良、中、及格、不及格五个等级。对学生实习建立了实习生QQ群、微信群，可及时了解学生实习情况。</p> <p>目前依托基地，学校于2017年建立了中澳合作班，引进国外先进的人才培养机制、专业课程等。</p>	实习实训自开率 (%)	100	是
			实训室学年平均利用率 (%)	83.6	是
<b>2.3 生产运行</b>		<p>1.学校在保证学生核心技能培养的前提下，跟企业对接，与申通快递、天天快递、中通快递、韵达快递和圆通快递公司达成合作，建立了校内的“快取快递”学生创业实训基地，财经商贸系的学生组成公司员工，每天接收发各公司包裹，各公司一0.4元/件作为派发费反馈给工作站。校内还建立了“花影设计”工作室，由财经商贸系学生经营操作，承担校内老师学生和相关活动的拍照摄影及打印等工作，产生了一定的经济效益。</p>	主动承接企业生产服务“订单”项目数 (个)	2	

	<p>2. “快取快递”创业基地和“花影设计”工作室都能做到面向职业岗位核心技能，且结合市场需求，与企业的“生产过程”，管理规范等相对接，面向市场，能够取得一定的经济效益，属于生产性实习。</p> <p>3. “快取快递”创业基地和“花影设计”工作室的生产实训引入了信息化管理。“快取快递”学生创业实训基地引入了“近邻宝”快递管理系统，通过信息化技术实现了快递的接驳，上架，发送短信，在库管理，出库管理等操作。</p>			
2.4 科研运行	<p>通过实训基地建设也带动了产学研结合的开展，2013年省教学成果二等奖，2018年苏州市教学成果一等奖，2016年苏州市教学成果二等奖。由物流与电子商务教师担任主编，编写了公开出版教材4本，其中黄磊主编的《配送作业实务》为中等职业教育物流专业规划教材，何哲文主编的《Photo shop CS5 项目式教程》、《电商技能一本通》为中等职业学校规划新教材，同时，《配送作业实务》与《Photo shop CS5 项目式教程》两本教材还配套开发了教学资源库，资源库容量达12.5G。</p> <p>近三年，物流商务专业教师在省级以上刊物发表论文40多篇，主持省级研究课题3项，市级研究课题3项，其中黄磊老师主持江苏省十二五规划课题《黄炎培大职教观在中职商务物流实训基地建设中的应用研究》，刘晓霞老师主持江苏省十二五规划课题《中职学校物流专业技能课程标准与区域企业对接的研究》，实训基地成为了落实科研成果的最佳平台。</p> <p>在2016年和2018年江苏省职业教育创新大赛中，物流专业学生创新作品获一等奖2项，二等奖1项，三等奖2项，1篇科学调查报告获优秀奖，新增国家实用新型专利3项。目前，学校专利总数达12项。产学研项目，《物联网的输送带传输故障自动排除系统》，《超值智能自动计价购物车》。</p> <p>“物流商务”实训基地积极开展各项职业技能培训，年对外</p>	<p>市级以上教学成果奖项数（个）</p>	3	是
		<p>技能教学项目数（个）</p>	7	
		<p>产学研、技术创新推广项目数（个）</p>	2	是
		<p>围绕技能教学、基地管理、中职学业水平考试等方面的市级以上研究课题数（个）</p>	5	
		<p>以学生为主体、与专业相关的创业孵化项目数（个）</p>	2	

		培训 700 余人，取得了一定的社会效益和经济效益。作为昆山市职业技能鉴定站，可以为学生及社会人员提供各种中、高级职业资格鉴定。校内“快取快递”公司工作人全部由物流专业学生组成，与学校签约快递公司还会以 0.5 元/件作为派发费反馈实训基地，产生了一定经济效益。“花影设计”站由电子商务专业的学生组成，负责给校内学生和老师拍摄照片和洗照片。			
3.服务成效	3.1 人才培养	<p>1.近三年，基地所服务专业毕业生人数为 428 人，年平均人数为 143 人。毕业生 100%取得行业协会物流员证书；26.87%以上取得 2 个以上中级工证书。</p> <p>2. 近三年，基地所服务专业的学生，参加全省中职学考合格率达到 90%以上； 2017 年，王燕红老师取得物流单证苏州市技能大赛一等奖，2017 年，戴建伟、王琴、袁诒威老师取得现代物流中心作业省技能大赛三等奖。2018 年，刘晓霞、顾申霞老师指导的学生朱洁、姚海龙、杨洋、程龙四人取得物流综合作业全国技能大赛的一等奖。</p> <p>2017 年，基地所服务专业的毕业生就业率 100%，对口就业率 92.76%。2018 年，2018 年，基地所服务专业的毕业生就业率 100%，对口就业率 96.37%。2019 年，基地所服务专业的毕业生就业率 100%，对口就业率 96.32%。依托基地建立了“快取快递”、“花影设计”两个创业孵化项目。</p>	毕业生取得与专业相关的中级工职业资格证书或相应职业技能等级证书比例（%）	100	是
			毕业生取得 2 个以上中级工证书或相应职业技能等级证书比例（%）	26.87	
			毕业生取得高级工以上证书或相应职业技能等级证书比例（%）	0	是
			毕业生获得相关行业执业资格证书比例（%）	100	
			学生获省级以上技能大赛或创新、创业大赛二等奖以上奖项数（个）	9	

			依托基地的学生创业孵化项目数(个)	2	是
			毕业生就业率(%)	100	是
			毕业生对口就业率(%)	96.37	是
			省中职学业水平考试合格率(%)	96	是
3.2 教师发展	<p>1.近三年，物流商务实训基地教学团队中有 2 人主持省级课题 2 项，有 3 人主持市级课题 3 项，在教学团队中占比 26%；有 12 人在省级刊物中发表论文共 29 篇，占比 63%。</p> <p>2.近三年，何哲文与孙良老师获得专利 3 项，刘晓霞和顾申霞老师指导学生参加全国职业学校技能大赛现代物流综合作业获得金牌（一等奖第一名）。物流组教师获得江苏省技能大赛二、三等奖 12 人次，其中王燕红老师在江苏省技能大赛物流单证项目中获得二等奖 2 次。何哲文、孙良老师指导学生参加省级创新大赛获得省一等奖 1 人次，省二等奖 2 人次。钱晓峰指导物流专业学生组建“快取快递”创业项目，为全校师生派送快递；王海波老师指导电子商务专业学生成立“花影设计”创业项目，为师生提供拍摄和冲洗照片业务。以上四项人数占比 76%。</p>	主持市级以上课题或横向课题人数	5	是	
		在教学团队中占比(%)	26		
		论文在省级以上刊物发表或获奖人数	12		
		在教学团队中占比(%)	63		
		主持或参与技术研发、技术服务，获得专利或市级以上奖项人数	3	是	
		在省级以上专业教学类竞赛中获二等奖以上奖项人数	1		
		指导学生参加省级技能、创新、创业等大赛获二等奖以	7		

			上奖项人数		
			指导学生创业孵化项目人数	2	
			以上四项总人数在教学团队中占比(%)	76	
<b>3.3 社会服务</b>	<p>物流商务实训基地的建设拓宽了我校的社会服务范围，我校的社会服务水平更上一个层次。物流商务实训基地的投入使用，我校能够开展市场营销、沙盘模拟经营、会计电算化、计算机使用、电子商务运营、物流仓储技能、叉车技能方面的培训，年培训人数 496 人，与基地所服务专业的在校生人数大致相当。</p> <p>同时我校借助基地连续五年承办了苏州市物流方面的技能大赛，涉及单证、叉车、仓储，为苏州市各个参赛学校提供了一个良好的比赛软硬件环境，得到了参赛师生及苏州市教育局的好评。</p> <p>我校相关专业教师到企业进行实践，一方面提升自己的专业知识，同时为企业送去技术服务，解决企业生产、技术难关，共同研制开发企业新产品。</p> <p>另外，我校借助基地开展了物流员、助理物流师鉴定，对电子商务、物流服务与管理专业的学生进行了考证辅导及鉴定，年鉴定人数 200 人次/年左右，鉴定率 100%，通过率 98%，为学生、社会人员以后找工作提供了良好的基础。</p> <p>我校在社会服务方面产生了良好的经济效益，实际到账资金超 30 万元/年，2014 年 332029.2，2015 年 457592，2016 年 358521，2017 年 321248。</p>	近三年培训总人数(人)	1488	是	
		年平均培训人数(人次/年)	496		
		近三年承办市级以上技能大赛次数	3	是	
		依托基地开展市级以上教学研究活动次数	0		
		近三年技能鉴定总人数(人)	621	是	
		年平均技能鉴定人数(人次/年)	207		
		近三年社会服务实际到账总资金(万元)	113.7361	是	
		社会服务年平均到账资金(万元/年)	37.912		



## 特色创新

简述实训基地在技术技能人才培养中心、技能教学研究中心、技术创新推广中心和创业孵化中心建设方面的创新做法以及所形成的特色或具有较大推广价值的经验模式，1000 字以内。

### 1. 以基地建设促进专业建设和人才培养

2013 年物流服务与管理专业被评为江苏省品牌专业，2019 年成功创建物流专业群。“物流商务”实训基地也被认定为昆山市现代物流公共实训基地、昆山市职业技能鉴定站、“江苏省高水平示范性实训基地”。实训基地连续五年承办苏州市技能大赛现代物流作业项目赛点。2018 年，我校现代物流综合作业项目获得技能大赛中职组国赛金牌，刘晓霞、顾申霞荣获“金牌教练”称号，在金牌教练的引领下，积极开展技能竞赛，引导学生自觉学习，自主提高。物流与电子商务专业学生先后获得了国赛一等奖 1 人次，省二、三等奖 6 人次，苏州市一等奖 8 人次，苏州市二等奖 17 人次，苏州市三等奖 23 人次。

### 2. 以基地建设促进教科研

近三年，物流商务专业教师在省级以上刊物发表论文 40 多篇，主持省级研究课题 3 项，市级研究课题 3 项，实训基地成为了落实科研成果的最佳平台。省规划课题《黄炎培大职教观在中职商务物流实训基地建设中的应用研究》顺利结题，并获教育教学成果奖一等奖。

### 3. 以创业基地激发学生创业热情

校实训基地内成立了“快取快递”公司，所有快递公司的邮包全部由“快取快递”公司接收，再免费将邮包送至师生手中。“快取快递”工作人全部由物流专业学生组成，不仅为学生提供了与专业相同的实训实践岗位，而且还激发了学生的创业热情，同时与学校签约快递公司还会以 0.5 元/件作为派发费反馈实训基地，产生了一定经济效益。“花影设计”可以为学生和教师提供照片的拍摄、摄影、视频剪接等服务。电子商务创业实训室专为电子商务专业学生创业提供了设备、场地以及环境，专门采购了电商企业使用的设备与软件。目前，2019 级电子商务学生已有 27 名同学开设了网站，其中有 3 家具有一定规模的网店已长期入驻电子商务创业实训室。

### 4. 以基地激发创新思想

在 2018 年江苏省职业教育创新大赛中，物流专业学生创新作品获一等奖 1 项，二等奖 2 项，三等奖 1 项，1 篇科学调查报告获优秀奖，新增国家实用新型专利 3 项。目前，学校专利总数达 12 项。

#### 四、审核意见

##### 1. 学校意见

<b>基地负责人承诺</b>	
<p>本表所填内容属实，本人对所填内容负责。</p>	
基地负责人签名：	日期：
<b>学校审核意见</b>	
学校负责人签名：	学校（公章） 日期：

## 2. 上级部门意见

学校主管部门审核意见	
学校主管部门（公章） 日期：	
市（省直管县）教育局、财政局审核意见	
市（省直管县）教育局：（公章） 负责人签名： 日 期：	市（省直管县）财政局：（公章） 负责人签名： 日 期：
省教育厅、财政厅审批意见	
省教育厅（公章） 日期：	省财政厅（公章） 日期：