

2018 年山东泽众电子科技有限公司
教育部产学合作协同育人项目
结题报告

项目名称: 临床寄生虫学检验示范课程建设项目

负责人: 张晓延 刘俊琴

联系电话: 15635122255

电子邮箱: syfvzzyv@163.com

学校名称: 烟台职业学院

负责人: 张晓延 刘俊琴

联系电话: 15635122255

实验视频	2 个	视频学习
大体标本视频	41 种	大体标本形态
授课 PPT	8 个	自学资料

四、经费预算及实际使用情况（单位：人民币元）

	预算	实际支出	备注
	视频录制费用 1.3	0.3	
分项	图片采集及加工费用 1.0	0.9	
	视频采集与分析 0.5	0.5	
	试题与分析 0.2	0.2	
	打印、存储设备、视频采集、办公用品 1.0	0.8971	
总计		1.9971	

（不够可加行）

如本项目经费有结余，请给出剩余经费的后续使用用途说明。

项目经费不能挪作它用。

项目经费后续用于试题等文字资料的打印、修订、校对，图片的补充拍摄、处理及视频的后期加工和补充资料的制作。

五、结论和体会

本项目在建设过程中是按照项目指南要求，建设《临床寄生虫学检验》理论、医学原虫、医学节肢动物（昆虫纲）部分教学示范课程体系，涵盖了教学视频、形态图片、图文表格和试题。

本项目的完成将建立自主产权的临床寄生虫学检验理论、医学原虫、医学节肢动物（昆虫纲）部分的教学体系，建立示范课程，使学生能够借助于现代媒体，

自主学习、随时评价，提高学习的兴趣和效果，为提高学生岗位能力、提高医学检验人才质量做出贡献。

医学检验专业学生在学习专业知识的基础上，应该对日益发展的医学理论有前瞻性的了解，吸纳和应用先进成熟的检验技术，结合初步临床诊断，融合相关学科知识，能够分析相关检验数据。这就要求学生不仅理论知识扎实，还要有熟练的操作技能，有综合运用知识的能力，这样才能适应临床医学检验工作对人才的需求。在大学教育中，需要尽早提供给学生接触专业岗位的机会，并不断强化岗位意识，使医学检验技术专业的本科毕业生能更好地适应临床检验工作，在工作中能完成岗位职责和实现岗位价值。目前，在校教育普遍存在，教学资源有限



教育部高等教育司关于公布有关企业支持的2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单的函

教高司函〔2019〕12号

各省、自治区、直辖市教育厅(教委), 新疆生产建设兵团教育局, 有关高等学校、有关企业:

为贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》(国办发〔2015〕36号)和《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》(国办发〔2017〕95号)精神, 深化产教融合、校企合作, 我司组织有关企业支持高校共同开展产学合作协同育人项目。根据《教育部高等教育司关于公布有关企业支持的产学合作协同育人项目立项名单(2018年第二批)的函》(教高司函〔2018〕59号)要求, 有关高校和企业按照要求, 分别提交项目申请; 有关企业对申请项目进行了遴选并向社会公示。现将立项项目汇总公布(见附件)。

有关高校要加强对项目的指导和管理, 项目负责人要与相关企业加强联系, 按照要求认真组织实施立项项目。有关企业要履行承诺, 规范项目管理, 保证项目顺利实施。

附件1: 2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单(按企业排序)

附件2: 2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单(按高校排序)

教育部高等教育司

2019年3月13日



扫一扫分享本页

来源: 高教司

(责任编辑: 刘清梅)



2018

--	--	--	--	--	--

201802248011

201802248012

201802248013