

2021 年江苏省教学成果奖（职业教育类）申报公示信息表

成果名称	“同向同趣 多证融通”的计算机应用能力培养改革与实践						
成果完成人	季秀兰 时恩早 陶书中 翟玮玮 张丹 张政 张垒 盛婷钰 贾韶千 田仁岩						
成果完成单位	江苏食品药品职业技术学院 江苏省高校在线开放课程中心 南京智慧在线教育科技有限公司		申报学 校名称		江苏食品药品职业技术学院		
第一完成人是否为现任学校领导（如不是请填“否”，如是请填写具体职务）					否		
是否曾获得过省级及以上教学成果奖（未获得请填写“否”，曾获得请填写获奖时间、授奖部门及奖级）					否		
成果简介 (300 字内)		<p>针对人才培养目标、学习基础不一、考证多样化等问题，2013 年起，基于“同向同趣”组建“程序设计”“图形图像处理”和“计算机基础”等教学班，多维度培养学生计算机应用能力。实施“多证融通”教学改革，以丰富“1+X”证书内涵为主线，积极发挥微软办公、计算机等级考试、高新技术等证书在人才培养方面的优势，持续提升学生信息素养能力。</p> <p>出版新形态教材 7 本，计算机基础被评为省在线开放课程建设项目，为 30000 多人次提供教学服务；2 门课程被评为全国轻工行指委课程思政示范课程；学生获全国大学生计算机应用能力大赛冠军 1 项、一等奖 6 项，MOS 全国大赛季军 1 项、一等奖 4 项，江苏省技能大赛一等奖 1 项，二等奖 2 项；成果得到社会和同行高度认可。</p>					
主要完成人情况	1	姓名	季秀兰	单位及职务	江苏食品药品职业技术学院 计算机公共课团队 负责人	专业技术职称	副教授
		主要贡献 (100 字内)	<p>1. 主持项目构思、方案制定、组织实施；负责撰写“主要解决的教学问题”、“解决方法”和总结报告；</p> <p>2. 主持省在线开放课程、全国轻工行指委思政示范课程建设；主编新形态教材；指导学生参加技能竞赛。</p>				

2	姓名	时恩早	单位及职务	江苏食品药品职业技术学院 计算机技术团队 负责人	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	1. 参与改革方案制定, 负责撰写“成果简介”; 2. 负责《程序设计》课程教学实施; 参与省在线课程《计算机基础》资源建设; 指导学生参加信息素养大赛、MOS 挑战赛、蓝桥杯程序设计大赛、省大学生创新训练项目及市科技创业大赛。				
3	姓名	陶书中	单位及职务	江苏食品药品职业技术学院 党委书记	专业技术职称	二级教授
	主要贡献 (100字内)	1. 规划与设计各课程思政建设顶层框架; 2. 参加《计算机基础》教材建设, 主审教材内容; 3. 确定成果总结报告撰写思路和结构。				
4	姓名	翟玮玮	单位及职务	江苏食品药品职业技术学院 副院长	专业技术职称	二级教授
	主要贡献 (100字内)	1. 参加成果建设中后期汇报检查工作, 并给出改进意见; 全面指导成果申报书内容的撰写; 2. 从学校层面提供建立和完善教学改革相关制度, 推动教学改革顺利进行。				
5	姓名	张丹	单位及职务	江苏食品药品职业技术学院 信息工程学院 副院长	专业技术职称	教育管理 副研究员
	主要贡献 (100字内)	1. 统筹各方面工作, 负责“成果创新点”的撰写; 参与省在线开放课程资源建设, 负责《高级办公自动化》课程教学组织实施。 2. 从二级学院层面确立和完善教学改革制度, 推动教学改革顺利进行。				
6	姓名	张政	单位及职务	江苏食品药品职业技术学院 信息工程学院 副院长	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	1. 负责每年考证数据的核对、统计; 参与“成果创新点”的撰写; 2. 从二级学院层面负责教学组织实施, 组织课程教学研讨、课程在线教学网站的测试运行及课程的考核评价机制的研讨工作。				

7	姓名	张垒	单位及职务	江苏食品药品职业技术学院 教师	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	<p>1. 负责《图形图像处理》教学班教学组织实施；负责全国计算机等级考试、高新考试、国际商务认证、微软认证考试机务工作，负责考试成绩的分析统计工作；</p> <p>2. 负责完成成果支撑材料的收集，整理和装订工作。</p>				
8	姓名	盛婷钰	单位及职务	江苏食品药品职业技术学院 教师	专业技术职称	助教
	主要贡献 (100字内)	<p>1. 参与《程序设计》教学班教学组织实施，参加《计算机基础》教材编写工作，指导学生参加全国大学生创新创业训练计划项目和双创大赛；</p> <p>2. 负责成果申报书及总结报告的校对工作。</p>				
9	姓名	贾韶千	单位及职务	江苏食品药品职业技术学院 教务处长	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	<p>1. 从校级层面推进《计算机基础》、《程序设计》等课程建设、VR等技能竞赛、新形态教材建设、课程模块化教学改革等工作；</p> <p>2. 参加成果总结报告的撰写。</p>				
10	姓名	田仁岩	单位及职务	江苏省高校在线开放课程中心 主任 南京智慧在线教育 科技有限公司 经理	专业技术职称	
	主要贡献 (100字内)	<p>1. 指导省级在线开放课程《计算机基础》的资源建设，协助课程团队进行课程推广应用，为技能竞赛、双创大赛提供企业案例并给与技术指导，参与课程标准的制定；</p> <p>2. 参加成果的推广应用效果部分的撰写。</p>				

主要完成单位贡献	1	<p>江苏食品药品职业技术学院对该成果的主要贡献体现在如下方面：</p> <p>1.在教学改革实施、省级在线开放课程建设、全国轻工行指委思政示范课程建设、江苏省高等教育教改课题研究、教材建设等工作中，在人力、物力、财力等方面给与大力支持，保证了项目成果的顺利完成；</p> <p>2.拨付七百余万元建设基于云桌面的计算机实验实训中心，为教学实施提供硬件保证；</p> <p>3.牵头组织教师培训等活动，为成果宣传与推广创造条件，促进了成果的实践及推广应用进程。</p>
主要完成单位贡献	2	<p>江苏省高校在线开放课程中心对该成果的主要贡献体现在如下方面：</p> <p>1.为省级在线开放课程《计算机基础》的建设提供平台，并在课程建设标准、课程资源建设、课程管理等方面给与指导，积极向省内、国内各高校及社会学习人员推荐参加课程学习；</p> <p>2.对教学团队进行线上线下相结合的混合式教学设计培训，提高了教师利用课程平台有效开展教学的组织能力，提高了教学质量。</p>
主要完成单位贡献	3	<p>南京智慧在线教育科技有限公司对该成果的主要贡献体现在如下方面：</p> <p>1.通过大数据分析各专业人才培养对计算机应用能力的需求，为课程体系建设、课程培养目标、课程标准制定提供依据；</p> <p>2.为课程的实践教学、学生的技能大赛，省创新创业大赛提供企业案例，并给与技术指导，提升了学生的项目综合能力和实战能力。</p> <p>3.积极进行教材推广、省在线开放课程推广工作。</p>
申报学校承诺	<p>以上信息与该成果的申报表、总结报告及其他申报材料完全一致。</p> <p style="text-align: right;">申报学校（盖章）：江苏食品药品职业技术学院</p> <p style="text-align: right;">2021年9月5日</p> 	