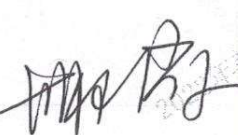
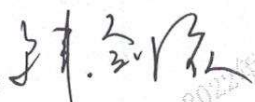



二、主要完成人情况

第一完成人姓名	胡秋辉	性 别	男
出生年月	1962-08	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学/科研/教育管理；食品科学与工程		
工作单位	南京财经大学		
联系电话	025-86718519	移动电话	13951745468
电子信箱	qiuhuihu@nufe.edu.cn		
通讯地址	江苏省南京市仙林大学城文苑路3号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2017年，江苏省教学成果一等奖，排名第1 2013年，江苏省教学成果一等奖，排名第2 2019年，江苏省科学技术奖一等奖，排名第1		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>2009至2020年，任食品科学与工程学院院长，教育部新世纪优秀人才，国务院政府特殊津贴专家。主要负责本成果顶层设计，协同浙江工商大学开展教学改革：</p> <p>1、创建“产业牵引、经管融入、多元协同”的食品类人才培养模式，构建经管思维融入路径，探索多元协同育人机制。</p> <p>2、主持江苏省教改课题1项，主持建设国家级虚仿实验项目1项，构建业内领先的实践教学体系。</p> <p>3、主持建设江苏省在线开放课程1门，主编江苏省重点教材2部，指导学生获“挑战杯”国赛二等奖1项。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2022年6月21日</p>		

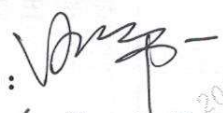
主要完成人情况

第二完成人姓名	韩剑众	性别	男
出生年月	1963-01	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	科技部部长
现从事工作及专长	教学/科研/教育管理；食品科学与工程		
工作单位	浙江工商大学科学技术部		
联系电话	0571-28008901	移动电话	13957115432
电子信箱	Hanjz99@zjgsu.edu.cn		
通讯地址	浙江省杭州市下沙高教园区学正街18号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2014年，浙江省教学成果一等奖，排名第1 2004年，浙江省教学成果一等奖，排名第4		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>2011至2021年，任浙江工商大学食品与生物工程学院院长。教育部食品专业教指委委员，负责经管融入的食品科学与工程类专业培养方案的设计与实施、与南京财经大学协同和资源共享：</p> <p>1、提出了经管知识融入食品专业的途径和方法，构建和实施了融合型教学培养模式。</p> <p>2、设计和重构了食品专业核心课程体系 and 知识结构，主持了立体化实践教学平台的建设。</p> <p>3、组织推行课程组建设制度、集体听课制度、教授和博士班主任制度、教学业绩一票否决制度等教学过程监控评价机制。</p> <p>本人签名：</p> <p>2022年10月21日</p>		

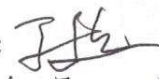
主要完成人情况

第三完成人姓名	方勇	性 别	男
出生年月	1982-02	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	院长
现从事工作及专长	教学/科研/教育管理；食品科学与工程		
工作单位	南京财经大学食品科学与工程学院		
联系电话	025-86718519	移动电话	13584038297
电子信箱	fangyong10@nufe.edu.cn		
通讯地址	江苏省南京市仙林大学城文苑路3号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2017年，教育部科技进步二等奖，排名第1 2017年，江苏省教学成果一等奖，排名第2		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>教育部青年长江学者。负责经管与食品的融合课程体系的构建，改革政校企协同育人体制机制：</p> <p>1、主持建设现代粮食工程与营养健康江苏省重点产业学院，构建产教融合育人平台和管理运行机制。</p> <p>2、承担教改项目“‘经、管、法’深度融合的食品科学与工程专业人才培养模式改革探索”，构建融合型课程体系。</p> <p>3、设计五阶实践教学体系，构建经管特色融入的创新创业教育模式，发表教学改革论文3篇。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：  2022年10月24日</p>		

主要完成人情况

第四完成人姓名	田师一	性别	男
出生年月	1981-09	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	副院长
现从事工作及专长	教学/科研；食品科学与工程		
工作单位	浙江工商大学食品与生物工程学院		
联系电话	0571-28008923	移动电话	13666609596
电子信箱	tianshiyi@zjgsu.edu.cn		
通讯地址	浙江省杭州市下沙高教园区学正街18号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>浙江省万人青年拔尖人才，主要负责设计与构建产教融合的食品类专业人才实验实践教学体系：</p> <p>1、承担浙江省高等教育教学改革项目：大学生创新实验（践）能力培养模式及机制研究，提出多方向，多阶段，多能力的学生个性化实践体系。</p> <p>2、组织基础实验、专业综合实验、创新实验等课程改革，通过“品牌企业校园行”活动，推动产业教授引入课堂教学。</p> <p>3、构建多层次人才培养实践平台，指导学生参加第十届全国挑战杯比赛获得金奖。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年6月21日</p>		

主要完成人情况

第五完成人姓名	丁超	性别	男
出生年月	1985-07	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	副教授	现任党政职务	副院长
现从事工作及专长	教学/科研/教育管理；粮食工程		
工作单位	南京财经大学食品科学与工程学院		
联系电话	025-86718522	移动电话	13915983861
电子信箱	cding@nufe.edu.cn		
通讯地址	江苏省南京市仙林大学城文苑路3号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2019年，中国粮油学会科学技术奖一等奖，排名第1 2022年，中国粮油学会科学技术奖二等奖，排名第1 2020年，中国粮油学会青年科技奖，排名第1		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>教学副院长，全国粮食行业青年拔尖人才，负责现代粮食工程与营养健康产业学院的多元协同育人机制建立和平台搭建，优化产教融合课程体系：</p> <p>1、主持教育部协同育人教改项目1项，基于虚拟仿真实验教学平台建设线上线下混合式食品类专业课程。</p> <p>2、负责组织食工专业的美国IFT认证，获5年满额认证。</p> <p>3、主持建设的“充氮气调储粮虚拟仿真实验教学课程”入选首批江苏省一流本科课程，建设江苏省在线开放课程1门；指导学生参加互联网+、全国生命科技竞赛等获省级奖4项。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月21日</p>		

主要完成人情况

第六完成人姓名	裴斐	性别	男
出生年月	1987-02	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	副教授	现任党政职务	食品科学与工程系主任
现从事工作及专长	教学/科研；食品科学与工程		
工作单位	南京财经大学食品科学与工程学院		
联系电话	025-86718522	移动电话	13951918539
电子信箱	feipei87@163.com		
通讯地址	江苏省南京市仙林大学城文苑路3号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2019年，江苏省科技进步一等奖，排名第4		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>江苏省“青蓝工程”优秀青年骨干教师，负责食品科学与工程专业专业认证，修订和完善食品专业人才培养方案，参与江苏省现代粮食工程与营养健康产业学院的建设和运行：</p> <p>1、对标食品专业国际权威认证要求，组织实施并通过食品科学与工程专业国际IFT专业认证。</p> <p>2、完善专业人才培养方案，校企联合开发面向产业需求的典型融合型课程。</p> <p>3、组织食品科学与工程专业工程教育专业认证，发表项目相关教改论文4篇。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：裴斐 2022年10月21日</p>		

主要完成人情况

第七完成人姓名	傅玲琳	性 别	女
出生年月	1981-11	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	副院长
现从事工作及专长	教学/科研/教育管理；食品质量与安全		
工作单位	浙江工商大学食品与生物工程学院		
联系电话	0571-28008963	移动电话	13858054069
电子信箱	fulinglin@zjgsu.edu.cn		
通讯地址	浙江省杭州市下沙高教园区学正街18号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2014年，浙江省教学成果一等奖，排名第4 2022年，浙江省青年科技英才奖，排名第1 2017年，中国商业联合会科学技术奖一等奖，排名第1		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>教学副院长，教育部青年长江学者，组织食品质量与安全培养方案设计和专业核心课程知识结构的重构，推进复合人才培养模式的实施：</p> <p>1、确立了经管融入的现代食品工程人才培养新方案。通过教学要素资源整合和配置，设计与重构专业核心课程、知识体系及课堂教学模式。</p> <p>2、以课程的价值和应然取向为目标导向，对要素资源进行整合重构，构建了具备自我更新能力的动态的课程知识体系和教学模式，彰显社会需求对大学课程知识体系、能力的新要求。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：傅玲琳 2022年10月21日</p>		

主要完成人情况

第八完成人姓名	刘琴	性别	女
出生年月	1968-12	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学/科研；食品质量与安全		
工作单位	南京财经大学食品科学与工程学院		
联系电话	025-86718520	移动电话	13611513392
电子信箱	qinliu@nufe.edu.cn		
通讯地址	江苏省南京市仙林大学城文苑路3号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2017年，江苏省教学成果一等奖，排名第4		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>2013年至2020年，担任食品科学与工程学院教学副院长，负责组织本科生的国际化办学和国际课程建设，以及经管深度融入人才培养方案的实施：</p> <p>1、研究具有国际视野的食品科学与工程合作办学机制，实现国内、国外办学课程和机制的互融互通。</p> <p>2、建设《食品化学》《功能食品》等全英文、双语课程，制定和完善教学质量监控及评价制度。</p> <p>3、实践加拿大曼尼托巴大学“2+2”本科培养、英国彻斯特大学的“3+1+1”本硕联合人才培养、国际学生交流项目。</p> <p>本人签名：刘琴 2022年10月21日</p>		

主要完成人情况

第九完成人姓名	陶经辉	性别	男
出生年月	1969-11	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	院长
现从事工作及专长	教学/科研/教育管理；现代食品物流与供应链管理		
工作单位	南京财经大学营销与物流学院		
联系电话	025-86718468	移动电话	18651866678
电子信箱	jinghuitao@163.com		
通讯地址	江苏省南京市仙林大学城文苑路3号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>教育部高校物流工程与管理教指委委员，负责指导食品科学与工程经管类课程模块的构建，参与现代粮食工程与营养健康产业学院建设：</p> <p>1、组织经管教师与食品专业教师组建跨学科团队，建设食品流通与营销、食品价值链原理等食品产业链课程。</p> <p>2、建设“面向现代供应链的粮食物流系统布局与运作”国家虚拟仿真实验教学一流课程。</p> <p>3、依托经济管理国家级实践教学中心，校企协同开发食品产业链实践项目。</p> <p>本人签名：陶经辉 2022年10月21日</p>		

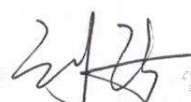
主要完成人情况

第十完成人姓名	石嘉悒	性别	女
出生年月	1979-09	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	教学实验中心主任
现从事工作及专长	教学/科研；食品质量与安全		
工作单位	南京财经大学食品科学与工程学院		
联系电话	025-86718520	移动电话	15951863619
电子信箱	jyshi@126.com		
通讯地址	江苏省南京市仙林大学城文苑路3号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2017年，江苏省教学成果一等奖，排名第3		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>负责融合型五阶实践教学体系的探索，研究专业实验课程内容改革、教学方法改革，制定实验课程考核评价改革方案，总结融合教育模式和路径：</p> <p>1、发表教改论文2篇，构建“课程设计、培养模式、能力培养”育人路径，为融合教育模式的建立提供参考。</p> <p>2、开发食品专业虚拟仿真教学资源，参编“十二五”规划教材《食品分析实验》《食品安全与卫生》。</p> <p>3、建设“基础实验课程、综合设计性实验、研究创新性实验及校外实习”等多层次的人才培养实验实践平台。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：石嘉悒 2022年10月21日</p>		


主要完成人情况

第十一完成人姓名	邢常瑞	性别	男
出生年月	1987-10	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	副教授	现任党政职务	食品科学与工程系副主任
现从事工作及专长	教学/科研；食品科学与工程		
工作单位	南京财经大学食品科学与工程学院		
联系电话	025-86718522	移动电话	13675103167
电子信箱	xingchangrui@nufe.edu.cn		
通讯地址	江苏省南京市仙林大学城文苑路3号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>负责产教融合课程教学模式探索，开展课程内容、专业认证和创新创业实践活动：</p> <p>1、参与构建食品专业产教融合育人机制，发表教改论文2篇，为增强学生技术经管能力和产业思维提供支撑。</p> <p>2、对标工程教育认证和美国IFT认证要求，开展食品科学与工程专业课程架构和教学方法改革。</p> <p>3、主持建设《食品化学》在线开放课程，指导多项省、校级“互联网+”大学生创新创业大赛，获第八届江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖。</p> <p>本人签名：邢常瑞 2022年10月27日</p>		

主要完成人情况

第十二完成人姓名	刘强	性 别	男
出生年月	1991-08	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	讲师（高校）	现任党政职务	教学实验中心副主任
现从事工作及专长	教学/科研；食品科学与工程		
工作单位	南京财经大学食品科学与工程学院		
联系电话	025-86718522	移动电话	18913873882
电子信箱	qiangliu@nufe.edu.cn		
通讯地址	江苏省南京市仙林大学城文苑路3号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2019年，中国粮油学会科学技术奖一等奖，排名第3 2022年，中国粮油学会科学技术奖二等奖，排名第7		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>协助粮食工程专业培养方案的制定，负责课程建设、实践教学体系的制定与改革：</p> <p>1、构建了面向粮食行业校企合作协同育人的人才培养模式，全面提升学生创新创业能力，发表成果相关教改论文2篇。</p> <p>2、完善了融合型五阶实践教学体系，开发产教融合的实践项目，搭建多元化的创新创业实践平台。</p> <p>3、指导学生获得全国大学生生命科学竞赛全国二等奖，挑战杯、互联网+省赛二等奖、三等奖2项，培养学生创新创业能力。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月21日</p>		

主要完成人情况

第十三完成人姓名	朱炫	性别	男
出生年月	1982-03	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学/科研；食品科学与工程		
工作单位	浙江工商大学食品与生物工程学院		
联系电话	0571-28008915	移动电话	15988161910
电子信箱	zhuxuan@zjgsu.edu.cn		
通讯地址	浙江省杭州市下沙高教园区学正街18号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>主要参与食品科学与工程专业的融合型人才培养方案的实施：</p> <p>1、组织专业教师，挖掘食品专业课程思政元素，并有机融入所有的专业课程。</p> <p>2、主持了《食品综合大实验》等课程的建设，完善教学质量的监控及各项教学制度，并在教学实践中建设了从法规到管控，从经济到工艺的新工科知识体系。</p> <p>3、实践了以经管融入的食品专业人才培养方案为基础的翻转课堂创新和改革。</p> <p>本人签名：</p> <p>2022年10月21日</p>		

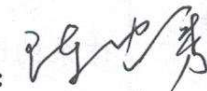
主要完成人情况

第十四完成人姓名	苏安祥		性别	男
出生年月	1984-07		最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	讲师（高校）		现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学/科研；食品科学与工程			
工作单位	南京财经大学食品科学与工程学院			
联系电话	025-86718522	移动电话	15380835076	
电子信箱	xiangansu@nufe.edu.cn			
通讯地址	江苏省南京市仙林大学城文苑路3号			
何时何地受何种省部级及以上奖励	无			
何时何地受过何种处分	无			
主要贡献	<p>负责食品科学与工程类专业产教融合素材设计、实践教学、实验室安全及规范化管理研究等工作：</p> <p>1、挖掘经管理论在食品产业中应用案例，设计沉浸式产教融合教学单元，将食品质量控制技术、HACCP推进与实施、食品生产管理等产业优秀案例，融入食品专业课程，发表相关教学改革论文1篇。</p> <p>2、开展校内校外实践一体化探索，建设现代产业学院实践平台，将安全意识、责任意识、规矩意识、大局意识等思政元素融入实践教学。</p> <p>本人签名：苏安祥 2022年10月21日</p>			

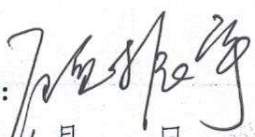
主要完成人情况

第十五完成人姓名	张庆民	性别	男
出生年月	1976-12	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	副教授	现任党政职务	系主任
现从事工作及专长	教学/科研；质量管理工程		
工作单位	南京财经大学管理科学与工程学院		
联系电话	025-86718526	移动电话	13814020525
电子信箱	zqm1204@126.com		
通讯地址	江苏省南京市仙林大学城文苑路3号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>主要负责产教融合基础理论的构建与实施，参与设计和建立现代粮食工程与营养健康产业学院的管理运行架构：</p> <p>1、在《国家教育行政学院学报》（CSSCI期刊）发表《链接与协同：产教融合“四链”有机衔接的内在逻辑》，阐明产教融合的政策协同、收益协同、多主体跨界协同与标准协同机制。</p> <p>2、研究产教融合视角下校外实习基地建设模式和运行机制，建设校外实践基地2个。</p> <p>3、指导“挑战杯”竞赛、“互联网+”大学生创新创业大赛多次获奖。</p> <p>本人签名：张庆民 2022年10月27日</p>		

主要完成人情况

第十六完成人姓名	陈忠秀	性 别	女
出生年月	1970-12	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	食品质量与安全系主任
现从事工作及专长	教学/科研；食品质量与安全		
工作单位	浙江工商大学食品与生物工程学院		
联系电话	0571-28008980	移动电话	13735802398
电子信箱	zhxchen@zjgsu.edu.cn		
通讯地址	浙江省杭州市下沙高教园区学正街18号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2015年，浙江省教学成果一等奖，排名第3 2015年，浙江省师德先进个人		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>主要负责食品质量与安全专业国际认证、核心课程教学方式方法研究和融合式教学团队的文化建设：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、对标国际食品联盟IUFoST的专业认证要求，组织开展食品质量与安全专业的认证，并获得通过。 2、参与跨学科课程群的建设与管理。 3、提出食品质量与安全专业教学团队的责任文化建设。 <p style="text-align: right;">本人签名：  2022年10月21日</p>		

主要完成人情况

第十七完成人姓名	顾振宇	性别	男
出生年月	1965-12	最后学历	硕士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	党委书记
现从事工作及专长	教学/科研/教育管理；食品科学与工程		
工作单位	浙江工商大学食品与生物工程学院		
联系电话	0571-28877171	移动电话	13605712771
电子信箱	guzy84@163.com		
通讯地址	浙江省杭州市下沙高教园区学正街18号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2005年，国家教学成果二等奖，排名第3 2014年，浙江省教学成果一等奖，排名第2		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>负责本科生实践教学体系建设，推进政校企多元协同育人：</p> <p>1、承担师资队伍现代工程教育素养的重构建设，引进国外高水平学者和企业高管。</p> <p>2、制定跨学科、跨单位协同育人绩效评价和考核机制，保障协同育人质量，实施“企业总裁进校园”及“品牌企业校园行”项目。</p> <p>3、开发经管和产业结合的融合案例，负责递进式实践教学体系的改革与实施。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月21日</p>		