

向前向前再向前 继续奋斗下半年

7月6日下午，医疗器械与食品学院在综合楼报告厅举行全体教师大会暨师德师风专题教育。学院党政班子成员、全体教师共150余人参加。会议分为两个阶段进行，一是上半年工作总结及下半年工作推进，二是开展全体教师师德师风专题教育。

院长刘宝林以《向前向前再向前，继续奋斗下半年》简短有力的话语开场。他强调，上半年学院各项工作取得积极进展，临近期末，各部门、团队、教师都要对照发展规划进行“中期检查”，并充分利用暑期，进一步查漏补缺、落实目标。他勉励每位教师要以时不我待的精神、踏石留印的劲头积极投入到各项工作中去，为学院发展做出更大贡献。随后刘宝林，副院长崔海坡、程云章、管骁，副书记郑静、工会主席王远军分别就师资队伍、本科生培养、研究生培养、国际交流、科研工作、学生工作、工会工作作汇报交流，重点从年度绩效任务、当前完成情况、存在问题及不足、下半年工作要点等作详细说明。最后，学院党委书记姚秀雯介绍在全体师生的共同努力下，学院在党建思政及立德树人方面取得的成效，并强调要严守安全底线，为学院发展营造安全稳定的环境。

会议第二阶段进行师德师风专题教育。姚秀雯首先带领各位教师学习教育部关于《新时代高校教师职业行为十项准则》《研究生导师指导行为准则》《高校教师师德失范行为处理指导意见》三项文件规定，进一步明确师德师风建设的重要性和必要性。随后，从违反高校教师职业行为十项准则典型案例，以反面教材为例，进一步强调高校教师要严守“自觉爱国守法、传播优秀文化、关心爱护学生、坚持言行雅正、遵守学术规范、坚守廉洁纪律”等职业行为准则。最后，全体教师以观看视频方式，共同学习师德优秀典型——2020《感动中国》年度人物张桂梅的感人事迹，学习她坚守教育梦想、以素心托高洁的崇高品德，引导广大教师进一步涵养高尚师德，潜心立德树人，不断加强和改进新时代师德师风建设。

王子峰，安徽合肥人，1991年3月出生，2009-2013年中南大学粉末冶金研究院材料化学专业本科，2013-2018年于香港城市大学应用物理系和材料科学与工程学系分别获得理学硕士和哲学博士学位。2018年12月至2021年5月于新加坡国立大学材料科学与工程系从事博士后研究工作。2021年7月至今为上海理工大学医疗器械与食品学院讲师。



迄今为止，以第一作者(含共一)在 Materials Science & Engineering R-Reports, Advanced Functional Materials, EcoMat, Journal of Materials Chemistry A 等国际期刊中共发表论文11篇，其中影响因子10以上论文4篇。以第一或共同作者申请专利5项，其中已授权2项，出版著作章节一部。曾多次获得由香港城市大学颁发的 Outstanding Performance Award (杰出表现奖)。

目前主要从事柔性能源及可穿戴器件领域的研究工作，包括柔性瞬态能源、柔性自供能传感器、集成式表皮电子等。

苗玉，黑龙江人，1991年6月出生，2010-2014年哈尔滨理工大学自动化本科，2015-2021年上海理工大学光电信息与计算机工程硕士、博士。2021年06月至今为上海理工大学医疗器械与食品学院博士后。



迄今为止，在 Postharvest Biol. Tec.、J. Opt. Soc. of Amer. B 等 SCI 收录高水平国际期刊中共发表论文16篇，其中一作论文5篇。授权发明专利7项，其中作为第一发明人授权3项。

参与国家973项目子课题1项(项目名称:偏振矢量光束动态调控表面等离子体基础)、国家重点研发计划1项(项目名称:灵长类动态血糖检测系统研究)。负责横向课题1项(项目名称:基于场作用机理的电力系统电流电压检测技术研究)。曾获得第三届“互联网+”大学生创新创业大赛全国银奖，研究生电子设计竞赛全国一等奖，国家奖学金等国家奖7项，获得上海市宝钢奖学金、上海市优秀毕业生等市级奖5项，以及连续6年校级一等奖学金，同时作为校研究生代表发言。

主要研究方向:超分辨显微成像技术，主要包括基于矢量光场调控实现显微成像系统分辨率，成像速率提高方法研究。

葛映婷，江苏南通人，1994年03月出生，2012-2016年江苏师范大学本科，2016-2019年同济大学理学硕士。2019年8月-2021年6月担任上海理工大学基础学院大一新生辅导员，负责学院学风建设工作，2021年7月起担任上海理工大学医疗器械与食品学院辅导员。曾获得2021年沪江医教杯上海市高校教师心理知识大赛校内赛一等奖、指导学生获得第四届全国大学生创新体验竞赛一等奖等。



宋成利教授获批 2021 年度上海高校市级重点课程

沪教委高〔2021〕34号文件发布。根据《上海市教育委员会关于做好2021年度上海高校市级重点课程立项申报工作的通知》（沪教委高〔2021〕17号）要求，各高校组织开展了重点课程的申报推荐工作。经专家评审等程序，市教委研究确定了2021年度上海高校市级重点课程立项名单，现将有关事项通知如下：同意复旦大学“全球网络空间治理概论”等507门课程的立项。立项课程建设周期为两年，建设起讫日期为2021年7月到2023年6月。

我学院宋成利教授申报的《微创与介入医疗器械》社会实践课程获得批准。

学院老师获批 2021 年度上海理工大学一流本科系列教材建设项目

项目类型	教材名称	主编
特色教材	医疗器械系统设计	闫士举
特色教材	微生物风险评估	董庆利
特色教材	体外诊断技术	严荣国
特色教材	食品安全风险评估	徐斐

上海理工大学文件

上理工〔2021〕127号

关于公布新增博士研究生指导教师资格人员名单的通知

一、新聘博士研究生指导教师名单

学科名称	指导教师姓名
生物医学工程	宋滇文 黄 陈 殷 猛

二、特聘博士研究生指导教师认定为博士研究生指导教师名单

食品科学及工程	张建国 熊智强
---------	---------

上海理工大学文件

上理工〔2021〕130号

关于公布新增硕士研究生指导教师资格人员名单的通知

附件1

备案认定硕士研究生指导教师资格人员名单 (校内)

生物医学工程	黎 燕 卢明夏 童 璐 贾子健
	韩雨彤 邬海龙
食品科学与工程	李卓思 郝丽玲 吴秀秀

附件2

备案认定硕士研究生指导教师资格人员名单 (校际合作)

申请学科(单位)	姓 名
生物医学工程(海军军医大学)	于益芝 韩超峰 薛 庚 肖 凯
	陆 峰 张卫东 缪朝玉 梁媛媛
	何 颖 于旭东 李 晶 刘建民
	张火俊 唐 昊 王洛伟 陈爱民
	刘晓军
生物医学工程(第九人民医院)	汪海娅 王 凤 季天海
生物医学工程(第六人民医院)	宛新建
生物医学工程(第一人民医院)	赵庆华
生物医学工程 (上海儿童医学中心)	刘金龙
生物医学工程 (上海市口腔医院)	刘月华 潘 杰
生物医学工程(瑞金医院)	崔文国 邹多武
生物医学工程(儿童医院)	谢 华
生物医学工程(同仁医院)	彭海霞 陈 曼
生物医学工程(新华医院)	王群山 王晓强 李 海
生物医学工程(胸科医院)	于 红 孙加源
生物医学工程(上海长海医院)	白 冲
生物医学工程(上海长征医院)	李 娟
生物医学工程(市东医院)	钟 萍 刘 萍 王忠明

上海理工大学文件

上理工〔2021〕131号

关于公布新增联合培养单位硕士研究生 指导教师的通知

电子信息（生物医学工程）

朱壮晖 上海七十迈数字科技有限公司	张杰 上海市胸科医院
朱艳春 联通（广东）产业互联网有限公司	黄鸿翔 新华医院
赵奎文 康沣生物科技（上海）有限公司	邓丹 新华医院
徐彬凯 上海导向医疗系统有限公司	徐涛 上海长征医院
邵奇 上海上药信谊药厂有限公司	马超 上海长海医院
曹学明 微创（上海）医疗科学投资有限公司	杨鹏飞 上海长海医院
郭澜涛 微创心脉医疗科技	邹文斌 上海长海医院
刘云云 微创神通医疗科技（上海）有限公司	靳令经 同济大学附属养志康复医院
卢飞 上海微创医疗器械（集团）有限公司	马绍骏 第九人民医院
徐洪亮 上海微创医疗器械（集团）有限公司	谢玉峰 第九人民医院
姚瑶 上海佐心医疗科技有限公司	黄庆丰 第九人民医院
袁振宇 上海蓝脉医疗科技有限公司	陈方 第六人民医院
王道雨 上海卓道医疗科技有限公司	范小红 第六人民医院
段婉茹 首都医科大学宣武医院	嵇伟平 第六人民医院
陈赞 首都医科大学宣武医院	陈辉 第一人民医院
胡伟杲 市东医院	徐浩 第一人民医院
杨双燕 上海市肺科医院	殷猛 儿童医学中心
吴镜湘 上海市胸科医院	万杰清 仁济医院
李子明 上海市胸科医院	虞佩 瑞金医院
钱程辉 上海市口腔防治院	
刘上峰 上海市口腔防治院	
苑成梅 上海市精神卫生中心	

生物与医药

索玉娟 上海市农业科学院
杨俊花 上海市农业科学院
朱俊科 淄博市禾丰种业科技股份有限公司

刘平率队赴台州仙居考察交流

7月2日，副校长刘平带队赴台州市仙居县参加第二届仙居医疗器械产业创新发展大会，推进“上海理工大学仙居医疗器械创新与转化学院”相关工作，并实地考察仙居省级医械特色小镇的建设等。仙居县委常委、县经济开发区党工委书记邱战洪，人大主任陈红雷，县府办、人才办、发改局、经信局、教育局、科技局、财政局、经济开发区等部门领导，台州市及仙居县医疗器械企业代表等近100人参加会议。我校科研院、协同创新中心、医食学院等7人参会。

上海理工大学技术转移中心仙居分中心、上海理工大学国家专业技术人员继续教育基地仙居分基地授牌，共建医疗设备安装与维护专业的揭牌仪式举行。

邱战洪在致辞中表示，希望上述中心、基地和专业可以为仙居县医疗器械产业发展注入更强劲的动力，县科技局、县经济开发区要以此为契机，进一步增强自主创新能力，加快创新成果转化，为医疗器械企业创新发展带好头、起好步。县职业中专要抓住机遇，加快培育专业技术人员，为产业发展输送人才。各有关部门要切实增强服务意识，帮助企业不断增强企业自主创新能力，形成全社会都来共同关注、支持医疗器械企业创新发展的浓厚氛围，加快推进县社会经济的高质量发展。

刘平在讲话中表示，去年8月24日，上海理工大学党委书记吴坚勇、校长丁晓东带队来台州市仙居县深化校地合作交流，见证学校与仙居县共建医疗器械创新与转化学院签约。在近一年的时间里，上海理工大学围绕“上海理工大学仙居医疗器械创新与转化学院”协议的内容，多次与仙居县相关负责同志见面交流、讨论，在医疗器械人员的培训、医疗器械MBA人才培养、医疗器械工程专业学历学位教育等方面开展了一系列工作，取得初步成效。上海理工大学国家专业技术人员继续教育基地仙居分基地、上海理工大学仙居技术转移中心的授牌以及共建医疗设备安装与维护专业的揭牌，将进一步推进创新与转化学院协议中相关任务的实施，更好服务于仙居医疗器械特色小镇建设。刘平表示，2018年开始，上海理工大学全面实施医工交叉战略，与上海10多家三甲医院建立了广泛的合作关系，聚焦临床，将科技创新直接瞄准百姓健康实际需求，通过医学与工学、理学等多学科融合协作，产出“接地气”的科技创新成果，培育拥有解决医学技术问题能力的医工交叉研究生。如今，已经评选了第三批近200个医工交叉项目，其中3个即将获得生产许可证，还有一批具备了产业化的前景。在此基础上，上海理工大学获批“上海高端医疗装备创新中心”等平台，在医工交叉项目创新、人才培养、基地平台建设等方面建立了良好的机制体制。他进一步指出，生物医药是长三角一体化建设的主要领域之一，上海理工大学将充分发挥“医疗器械黄浦军校”的作用，开展有组织的关键核心技术攻关，以技术路径创新加快实现弯道超车，推动科研成果高效高质转化。将通过“仙居医疗器械创新与转化学院”，进一步有效促进双方在医疗器械领域的科技创新和产业发展，培养出一批高质量产业人才和可转化落地的创新性成果，更好支撑服务长三角一体化建设与重点产业发展。

会议还特邀两位专家黄嘉华、蒋海洪分别做了“医疗器械产品技术要求及检测”“2021年医疗器械监督管理条例修订与影响”主题演讲，并与相关企业人员交流，解答他们的难题，与会企业表示此次活动受益匪浅。

2021 城市粮油科技发展学术研讨会暨国家粮食产业 (城市粮油保障) 技术创新中心建设启动会议举行

7月11日，2021城市粮油科技发展学术研讨会暨国家粮食产业（城市粮油保障）技术创新中心（以下简称“创新中心”）建设启动会议在上海理工大学举行。中国工程院院士、北京工商大学校长孙宝国教授，中国工程院院士、江南大学原校长陈坚教授，中国粮油学会理事长张桂凤，国家粮食和物资储备局总工程师、科学学院院长兼党委书记翟江临，国家粮食和物资储备局标准质量中心主任王耀鹏，上海市发展改革委党组副书记、上海市粮食和物资储备局局长殷欧，上海市科学技术委员会、上海市农业农村委员会、创新中心共建单位、上海市大型粮油企业，上理工党委书记吴坚勇、校长丁晓东、副校长刘平等共同出席本次会议。学校相关职能部门及学院领导、教师和学生代表参加会议。揭牌仪式由刘平主持。

国家粮食产业（城市粮油保障）技术创新中心建设启动会议在大礼堂贵宾厅举行。吴坚勇在欢迎辞中指出，粮油食品产业是典型的多学科交叉的民生产业，学校将通过食品、管理、光学、机械等优势学科的交叉融合，有力支撑国家粮食产业创新中心的研发创新和成果转化，解决粮油食品领域的部分关键瓶颈问题，助力构建更高层次、更高质量、更有效率、更可持续的城市粮油安全保障体系，为建设“健康上海”和上海科创中心提供有力支撑，为保障国家粮食安全、人民身体健康贡献智慧和力量。

张桂凤在致辞中指出，创新中心以上海理工大学为依托单位获批建设恰逢其时，是符合当前形势、响应国家号召的一项重要举措；创新中心应把握时机，依托上理工和各协同单位的优势平台，依托上海的辐射带动作用，在全国形成示范效应，加快实施“五优联动”，着力构建现代化粮食产业体系，促进我国粮油产业健康发展。



翟江临在致辞中表示，上海理工大学、上海良友（集团）等单位抢抓机遇、开拓进取，创意建设“国家粮食产业（城市粮油保障）技术创新中心”，顺应了新时代的新需求，是贯彻落实习近平总书记重要讲话精神和党中央、国务院决策部署，扛稳粮食安全重任的务实之举，是发挥粮食流通新优势、提升城市粮油保障水平的有力抓手，必将为保障区域粮食安全、维护国家粮食安全打下良好的基础。

殷欧对创新中心的挂牌和专家委员会的成立表示祝贺，他指出创新中心的成立是贯彻国家粮食安全战略、落实科技兴粮总体部署、服务上海科创中心建设的具体举措，也是提升上海粮食安全软实力的重要途径，希望借助创新中心平台和机制，在粮食应急保障、质量检测和营养健康方面做出更多成绩。





仲东亭表示，创新中心建设符合国家战略需求、粮食行业可持续发展需求以及城市发展现实需求，上海市科委将继续坚持科技创新、制度创新双轮驱动，响应国家政策，立足国家需求，加强与高校、企业的合作。上海市农业农村委员会科技教育处处长刘佩红表示，建设本创新中心符合粮食数量安全、质量安全和营养安全三个层面的需求，是应急应需之举，上海市农委将响应国家号召，加强多方合作，为全面推进乡村振兴助力。

创新中心共建单位——上海良友（集团）有限公司副总裁吴伟峰表示，希望可以借助创新中心这个国家级创新平台，围绕粮食科技创新、人才培养等核心问题，进一步加强联合科研项目攻关，推动产业转型升级，更好服务上海城市粮油保供和粮食产业发展；创新中心共建单位——中国科学院上海植物逆境生物学研究中心主任助理张衡表示，希望以建设创新中心为契机，各参与单位同心合力、共克时艰，为推动我国粮油行业的科技创新转型升级贡献力量。



丁晓东和翟江临代表双方共同为国家粮食产业（城市粮油保障）技术创新中心揭牌。随后，刘平宣读了由 19 位粮油食品相关领域的专家组成的中心学术委员会名单。



在专家委员会主任委员孙宝国院士的主持下，创新中心召开了第一次专家委员会会议。专家委员会秘书长、医疗器械与食品学院副院长管骁教授对创新中心的建设基础与工作思路进行了简要汇报，随后此次到会的 17 位专家委员分别对中心下一步工作开展提出了建设性指导意见。专家委员会副主任委员陈坚院士指出，创新中心应注重技术创新，响应国家“十四五”规划，充分发挥自身优势，打赢科技攻坚战，实现科技自立自强。孙宝国院士指出，创新中心应准确把握粮油应急保障关键技术与模式创新、粮油质量保障关键技术与装备创新、粮油营养保障关键技术创新三大方向，把食品与粮油相结合，推广创新模式，并做好科普宣传等工作。



7月11日下午，2021城市粮油科技发展学术研讨会在大礼堂报告厅举行。报告会由中国农业大学沈群教授和管骁教授主持。报告吸引了来自食品学科、管理学科、机械学科、光学学科等领域的师生代表参与。近10位粮油食品领域的权威专家进行了精彩纷呈的学术报告，如孙宝国院士的“未来食品之管见”、陈坚院士的“食品生物技术：任务与挑战”、姚惠源教授的“精准营养与粮油健康食品的发展趋势”等报告给听众带来了诸多新的见解与启发。

与此同时，城市粮油保障产业技术研讨会在先进制造大楼103会议室举行。研讨会由上海市粮食和物资储备局副局长殷飞主持。近10家上海市粮油行业龙头企业代表、国家粮食和物资储备局科学研究所所长专家、上理工教师代表等就城市粮油保障产业中的瓶颈问题进行了深入探讨，并就部分技术的开发合作达成了初步共识。



据了解，国家粮食产业（城市粮油保障）技术创新中心是由上海理工大学作为依托单位，协同国家粮食和物资储备局科学研究院、上海良友（集团）有限公司、中国科学院分子植物科学卓越创新中心共同组建。创新中心于2021年5月由国家粮食和物资储备局正式授牌。创新中心主要围绕城市粮油保障关键共性问题，结合自身优势，聚焦城市粮油应急保障关键技术与模式创新、城市粮油质量保障关键技术与装备创新、城市粮油营养保障关键技术创新三大方面的创新工作，在城市粮油领域关键共性技术创新与示范应用取得突破的基础上，大力推动科技成果转化、行业人才汇聚与培养、行业科技合作交流与宣传普及教育等工作。

