

8月11日,国家自然科学基金委员会发布了《2020年度国家杰出青年科学基金建议资助项目申请人名单》。我学院艾连中教授在建议名单之列!

89	艾连中	男	博士	教授	益生乳酸菌	上海理工大学	中国
----	-----	---	----	----	-------	--------	----

国家自然科学基金委员会
National Natural Science Foundation of China

鼓励探索, 突出原创; 聚焦前沿, 独辟蹊径;
需求牵引, 突破瓶颈; 共性导向, 交叉融通。

要瞄准世界科技前沿, 强化基础研究, 实现前瞻性基础研究、引领性原创成果重大突破。

当前位置: 首页 >> 基金要闻 >> 通知公告

关于公布2020年度国家杰出青年科学基金建议资助项目申请人名单的通告

日期 2020-08-11 来源: 作者: 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

根据《国家杰出青年科学基金项目管理办法》的有关规定, 现将2020年度国家杰出青年科学基金建议资助项目申请人名单予以公布。

建议资助项目申请人有违反《国家自然科学基金条例》《国家杰出青年科学基金项目管理办法》等有关规定或其他学术不端行为的, 任何单位和个人均可在15日内(8月11日—8月25日)向国家自然科学基金委员会提出书面异议。

联系电话: 010-62326346
电子信箱: oic@nsc.gov.cn
网上举报: ri.nsc.gov.cn
通讯地址: 北京市海淀区双清路83号
国家自然科学基金委员会监管委员会办公室
邮政编码: 100085
附件: [2020年度国家杰出青年科学基金建议资助项目申请人名单](#)

国家自然科学基金委员会
2020年8月11日

学院 3 篇博士学位论文、6 篇硕士学位论文荣获 2020 年上海理工大学研究生优秀学位论文。

上海理工大学文件

上理工〔2020〕141号

关于公布 2020 年上海理工大学研究生优秀学位论文评审结果的通知

2020 年上海理工大学研究生优秀学位论文名单

姓名	论文题目	导师	学位类别
苏冠群	低场核磁共振信号反演算法研究	聂生东	博士
曹武警	步态自适应仿生膝关节假肢系统建模及智能控制方法研究	喻洪流	博士
葛书晨	新型内镜缝合器及其传动机理的研究	宋成利	博士
刘晓杰	新型输卵管造影器械的设计、制备与评价	崔海坡	学硕
刘世伟	锥形束 CT 牙科图像的分割方法研究	王远军	学硕
李梦腊	重组环糊精糖基转移酶的发酵条件优化及其固定化研究	张建国	学硕
于小青	植物乳杆菌在冷冻干燥过程中生理损伤及保护策略的研究	王光强	学硕
宋涛	肿瘤冷冻消融过程的仿真与实验研究	刘宝林	专硕
郭治宇	熟肉鼓泡式真空冷却工艺研究	刘宝林	专硕

上海食品快速检测工程技术研究中心建设启动大会

暨技术委员会第一次会议顺利召开

(本刊通讯员：吴秀秀 供稿)

2020年8月9日下午，上海食品快速检测工程技术研究中心建设启动大会在上图文信息中心第一会议室举行。该中心以我校为依托单位，与上海市质量监督检验技术研究所、上海皓信生物科技有限公司合作建设，旨在全面提升上海市乃至全国食品快速检测技术研发和工业化应用能力，打造我国食品快速检测技术创新中心平台。工程中心建设启动大会由副校长刘平主持，校长丁晓东、上海市科委研发基地建设与管理处领导、上海市质量监督检验技术研究所副院长毕宁出席会议并发表讲话。工程中心技术委员会专家以及我校医疗器械与食品学院部分教师学生参加了会议。

校长丁晓东对各位领导和专家的到来表示热烈欢迎，对上海市科委和与会的专家长期以来对我校在食品科学领域研究的关心表达了衷心的感谢，并表示学校合理筹划，着重发展，加大投入，完成好工程中心预期建设目标。共建单位上海市质量监督检验技术研究所副院长毕宁表示，作为共建单位将积极地为工程中心的建设提供各方面的支持和保障，为上海市食品快速检测行业的发展贡献自己的一份力。上海市科委研发基地建设与管理处杨处长发表讲话，希望三家共建单位要发挥各自优势，整合资源，用科技赋能食品安全治理，夯实食品安全现代化防线。杨建群处长和刘平校长共同为上海食品快速检测工程技术研究中心揭牌。校长丁晓东为技术委员会委员颁发了聘书。

随后，工程中心召开了技术委员会第一次会议。会议由江南大学校长陈卫院士主持，与会专家讨论了工程中心的研究方向、组建方式与管理机制以及人才队伍建设等情况，与会专家一致表示，工程中心在加快硬件建设投入的同时，要集中力量加快对食品快速检测关键技术的研究和转化，推动上海食品快速检测产业发展，引领行业技术升级。



校长丁晓东致欢迎辞



上海市质量监督检验技术研究所副院长毕宁讲话



副校长刘平主持会议

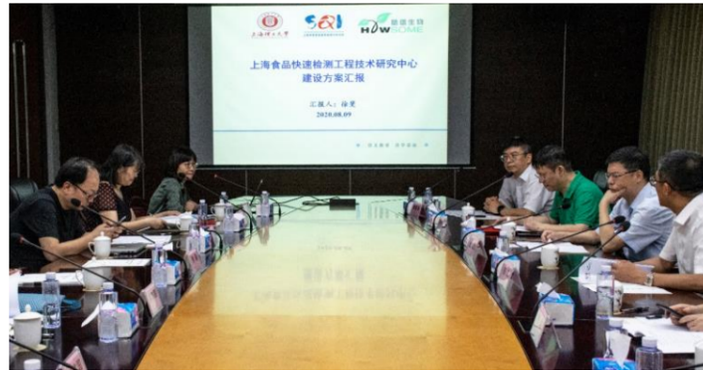


揭牌仪式和聘书授予仪式





陈卫院士主持技委会会议



工程中心技术委员会听取建设方案汇报



工程中心技术委员会第一次会议合影

上海理工大学文件

上理工〔2020〕143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

校内各部门：

根据《上海理工大学硕士研究生指导教师选聘规定》（上理工〔2016〕125号）文件精神，经本人申请，学科点所在学院学位评定分委员会审核通过，备案认定郝立强等29名医工交叉项目校外负责人具有硕士研究生指导教师资格（详见附件）。

附件

备案认定硕士研究生指导教师资格人员名单

学 科 专 业	姓 名		
生物医学工程	郝立强	唐古生	徐卫东
	颜宏利	陈 杰	马 柯
	辜臻晟	杨 玲	沈柏用
	邓侠兴	陆 林	闫小响
	万 荣	黄 陈	邹海东
	朱 鸿	王中领	汪枫桦
	付 强	沈 灏	郭明高
	李跃华	马燕红	贾 欢
	姜 虹	林开利	赖红昌
	张诗雷	汤亭亭	

上海理工大学文件

上理工〔2020〕142号

关于公布新增联合培养单位硕士研究生 指导教师资格人员名单的通知

专业学位类别	姓名	工作单位
电子信息硕士	段国礼	长海医院
电子信息硕士	郭世伟	长海医院
电子信息硕士	周潘宇	长海医院
电子信息硕士	金佳斌	瑞金医院
电子信息硕士	王伟坤	瑞金医院
电子信息硕士	辛海光	瑞金医院
电子信息硕士	尹豆	瑞金医院
电子信息硕士	卿恺	瑞金医院
电子信息硕士	林靖生	瑞金医院
电子信息硕士	沈坤炜	瑞金医院
电子信息硕士	谭蔚锋	仁济医院
电子信息硕士	应亮	仁济医院
电子信息硕士	车霞静	仁济医院
电子信息硕士	姜萌	仁济医院
电子信息硕士	邱丽华	仁济医院
电子信息硕士	管阳太	仁济医院
电子信息硕士	卜军	仁济医院
电子信息硕士	刘培峰	仁济医院
电子信息硕士	郝勇	仁济医院
电子信息硕士	胡剑麟	上海市第一人民医院
电子信息硕士	浦少锋	上海市第六人民医院
电子信息硕士	张立萍	上海市第六人民医院
电子信息硕士	刘剑楠	上海市第九人民医院
电子信息硕士	李春波	上海市交通大学附属精神卫生中心
电子信息硕士	王海滨	上海长征医院
电子信息硕士	廉朋	复旦大学附属肿瘤医院
电子信息硕士	田雨	上海中医药大学附属龙华医院

校领导带队赴奥盛集团调研交流

8月6日下午，校长丁晓东带队，副校长刘平及科技发展研究院、跨学科创新研究院、医疗器械与食品学院相关负责人赴奥盛集团调研交流。奥盛集团董事长汤亮、党委副书记顾跃华及上海普实医疗器械股份有限公司相关负责人热情接待我校一行。市经信委技术进步处副处长居欣珏参加调研并指导，市经信委技术进步处、市经信发展研究中心及上海理微医疗科技发展有限公司相关负责人员共同参加交流活动。

汤亮首先对我校一行的到来表示热烈欢迎，并针对奥盛集团深耕布局的“一树四翼”产业板块做了详细介绍。同时，奥盛集团以新材料为抓手，积极拓展微创介入心血管医疗器械的开发和研制，特别是集团旗下普实医疗研发的LACbes左心耳封堵器系统、二尖瓣修复系统、脑血管瘤封堵、穿刺针及抗折鞘管等一批科研项目均取得可喜成果，为广大患者带来福音的同时，也为“健康中国”战略做出积极贡献。会上，刘平从我校组建上海市高端医疗装备创新中心的背景与优势、进展与成效、未来规划等方面做了简要介绍。

丁晓东在座谈会上介绍了学校的办学文脉及相关优势学科情况，他强调，近年来学校借助高水平地方大学建设的历史机遇，不断聚焦强化办学特色，特别是在医工交叉等领域开展跨学科研究，进一步推动重点学科的高质量发展。与此同时，学校积极引导在该领域长期积淀的科研技术向健康产业转化，引发社会各界强烈反响。此次上理工牵头的上海市高端医疗装备创新中心，将主动承担国家战略使命，扎实推进相关工作，并以国家级创新中心的标准强化自身建设，形成良性循环，积极为“健康中国”战略及上海科创中心建设服务。

居欣珏对于上理工牵头搭建的上海市高端医疗装备创新中心表示肯定。他指出，该中心在建设过程中表现出创新性强、覆盖面广、公益性强、积极性高等明显优势。通过紧密对接医疗产业，深度融合企业联盟，细化行业共性服务，一定能加快补齐我国高端医疗装备短板，实现相关装备自主可控，打造医疗行业新生态，为上海市科创中心建设以及长三角区域高质量发展贡献更多力量。

此次调研活动，为搭建上海市高端医疗装备创新中心明确了方向，积累了经验，同时也为中心的申报奠定了扎实基础。



校长丁晓东讲话



市经信委技术进步处副处长居欣珏讲话



奥盛集团董事长汤亮讲话



奥盛集团座谈会现场