

# 医食半月刊

2020年7月31日星期五 医疗器械与食品学院主办 第9期 总第(9)期

## 一年好景君须记，最是大学暑假时

暑假，是师生们休整身心的时间。但是，对承担着教学、科研工作的老师们来说，这一段清静的时光就成为难得的“黄金学术假期”。

7月15日召开的中层干部会议上，丁晓东校长表示，上半年学校抓住机遇，在几个方面取得突破性成绩，更要把握暑期黄金期，练好内功，做到科研、合作、交流不停歇；紧抓重点工作不间断，争分夺秒推进三全育人综合改革验收、高水平大学建设中期评估、第五轮学科评估、“十四五”规划编制等党政重点工作。

太阳照常升起，备课正常进行。很多老师的备课时间都远远超过了其上课时间，暑假不用上课，但是为下学期的教学备课。一节好课的背后应该是老师一整天甚至好几天的心血。

科研不暑假。暑期学生放假，老师不用上课，备课虽然依然进行，但也要腾出更多时间投入到自己的课题、论文当中。

希望广大教师充分利用暑期时间，认真做好课程备课、项目申报、学术交流、科学研究、教材编写、著书立说等工作。希望在宁静的校园、实验室、办公室看到大家孜孜不倦的身影，到年终时，等待大家满满的收获！

刘宝林 2020-7-31

**马致远**，辽宁省鞍山市人，1987年3月出生。2005-2009年南京大学计算机科学与技术系本科；2011-2013年电子科技大学计算机科学与工程学院软件工程专业硕士（硕博连读）；2013-2019年电子科技大学计算机科学与工程学院计算机系统结构专业博士；2014-2016年亚利桑那州立大学计算机系联合培养；2019-2020年在华东理工大学信息学院工作；2020年7月至今，在上海理工大学医疗器械与食品学院机器智能研究院任讲师。



主要研究方向包括基于神经网络的在线学习算法、自然语言处理和对话系统。近五年共发表各类期刊会议论文十余篇，其中SCI期刊论文5篇，CCF会议论文5篇，合作英文专著一本；参与包括国家自然科学基金和省部级科研项目5项。

**米金鹏**，青海民和人，1987年9月出生。2011年获得中国矿业大学机械工程专业硕士学位，2020年获得德国汉堡大学计算机专业博士学位。曾在中国科学院深圳先进技术研究院从事机器人智能控制等工作。2020年6月至今任上海理工大学机器智能研究院讲师。



迄今为止，在国内外期刊上发表SCI/EI论文15篇，以第一作者发表论文8篇，获国家发明专利5项。主要研究方向为自然语言-视觉多模态学习，人-机器人认知交互，机器人智能控制等。

张妤，广东东莞人，1991年10月出生。2009-2013中国计量大学食品质量与安全本科；2013-2014香港中文大学食品科学与营养硕士；2015-2019浙江大学食品科学博士；2019-2020香港理工大学博士后；2020.7-至今任上海理工大学医疗器械与食品学院讲师



主要从事天然产物的功能活性、功能性食品等工作。迄今为止，以第一作者在Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety (影响因子 9.912)、Carbohydrate Polymers (影响因子 7.182)、European Journal of Medicinal Chemistry (影响因子 5.572)、Journal of Functional Foods、LWT-Food Science and Technology 等期刊发表 SCI 论文 9 篇 (含 1 篇高被引论文)，发表 EI 论文 1 篇，外文书籍章节 1 章。授权国家发明专利 1 项。参与国家自然科学基金面上项目和国家重点研发项目。担任 Food & Function、Food Science & Nutrition、Molecules 等杂志审稿人。

郝丽玲，河北邢台人，1987年02月出生，2007-2011河北科技师范学院食品科学与工程本科；2011-2017江南大学食品科学与工程博士；2017-2020华东理工大学博士后；2020.07-至今为上海理工大学医疗器械与食品学院讲师。



迄今为止，主持国家及上海市基金等 4 项项目，在 Journal of Agricultural and Food Chemistry 等杂志发表 SCI 论文 10 篇，授权国家发明专利 1 项，参编英文专著 1 部。

主要研究方向为：基于适配体技术和 DNA 纳米技术的食品安全检测与控制。

## 学院喜获上海市教委“新农科”、“新工科”研究与改革实践项目

据上海市教育委员会文件，沪教委高〔2020〕42号、43号，我学院徐斐教授和刘宝林教授领衔申报的新农科、新工科研究与改革实践项目获得批准。我校共获批 5 项。

### 上海市教育委员会文件

沪教委高〔2020〕42号

上海市教育委员会关于公布市级新农科研究与改革实践项目的通知

附件

#### 上海市级新农科研究与改革实践项目

序号	项目单位	项目名称	负责人
2	上海理工大学	对接农业创新发展的食品专业人才培养模式创新实践	徐斐
3	上海理工大学	基于广义环境理念面向乡村振兴的环境设计创新教育实践	王勇
4	上海理工大学	面向新农科建设的知农爱农新型人才需求研究	朱小栋

### 上海市教育委员会文件

沪教委高〔2020〕43号

上海市教育委员会关于公布市级新工科研究与改革实践项目的通知

#### 上海市级新工科研究与改革实践项目

序号	项目单位	项目名称	负责人
3	上海理工大学	新工科专业集群建设的“加减乘”机制及人才培养路径研究	丁晓东
4	上海理工大学	“变”中“行”：“五结合五提升”构建医工交叉人才培养新模式	刘宝林

## 学院4个项目获批2019年第二批教育部产学研合作协同育人项目

为深入贯彻《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，落实《教育部工业和信息化部中国工程院关于加快建设发展新工科实施卓越工程师教育培养计划2.0的意见》（教高〔2018〕3号）要求，深化产教融合、校企合作，教育部高教司组织有关企业和高校深入实施产学研合作协同育人项目。

根据《教育部高等教育司关于公布有关企业支持的产学研合作协同育人项目申报指南（2019年第二批）的通知》，有关高校积极组织师生向企业提交项目申请，有关企业组织专家开展项目论证工作后，教育部高教司于2020年6月5日将校企双方达成合作意向的项目进行公示，具体见《教育部高等教育司关于公布2019年第二批产学研合作协同育人项目立项名单的通知》（教高司函〔2020〕6号）。上海理工大学共有28个项目获批立项。

学校将继续推进产学研合作育人项目建设，将企业产业需求融入人才培养环节，深化产教融合协同育人，并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，按照要求高质量推进项目实施，切实提高人才培养质量。

立项编号	公司名称	项目类型	项目名称	项目负责人
201902224022	上海和盛前沿科技有限公司	师资培训	药品、食品冷链物流行业师资培训实践	刘宝林
201902093009	大唐邦彦（上海）信息技术有限公司	实践条件和实践基地建设	医疗器械专业技术人才虚拟培训基地建设实践	刘宝林
201902093001	大唐邦彦（上海）信息技术有限公司	新工科建设	基于远程医疗与5G技术的新工科建设模式探索	宋晓燕
201902224053	上海和盛前沿科技有限公司	实践条件和实践基地建设	现代物流综合型创新创业人才实训基地建设	宋晓燕

## 医食学院学术委员会成立大会顺利召开

7月14日下午，医疗器械与食品学院学术委员会成立大会在综合楼C301会议室顺利召开。由各教研室（实验室）推荐，经学院党委审核批准，聘请15位教师担任第一届医疗器械与食品学院学术委员会委员，名单如下（按姓氏笔画为序）。

**主任委员：**聂生东

**副主任委员：**宋成利、徐斐、喻洪流

**委员：**艾连中、朱志刚、杜妍辰、李清都、何宏、张建国

郑建立、胥义、郭栋、崔海坡、管骁

**秘书：**李晓莉

按照学校依法治校、依法治院的要求，院学术委员会将在学院下列事务决策前进行审议，或者审议并直接做出决定：（1）审议学院发展规划，包括学科、教学、科研、队伍建设等规划；（2）审议学院学科、专业、重要学术机构的设置以及其他学术发展的重大措施及学科资源配置方案；（3）审议学院教学委员会、学位评定委员会、专业技术职务聘任委员会的工作规则。指导学院教学委员会、学位评定委员会、专业技术职务聘任委员会工作。审议学院教学委员会、学位评定委员会、专业技术职务聘任委员会提交的重大问题；（4）审定学院教学科研的学术评价标准和专业技术职务聘任、岗位设置与考核等学术条件；（5）审议教学科研成果、人才培养质量的评价标准及考核办法；（6）审议学位授予标准及细则，学历教育的培养标准、教学计划方案、招生的标准与办法；（7）审定学院学术道德规范，调查和裁决学术争议，调查和评定学术不端行为；（8）指导、促进学科交叉和学术交流，建设和倡导自由创新的学术文化；（9）其他需要院学术委员会处理的事项。

任重而道远，院学术委员会将以公平、公正、公开的原则开展工作，遵守学术规范，倡导学术自由，鼓励学术创新，维护学术声誉，促进学院科学、可持续和包容性发展。



## 医疗器械与食品学院召开“十四五”规划研讨会

7月22日下午，医疗器械与食品学院在综合楼C302会议室召开了学院“十四五”规划研讨会。学院领导班子成员、各专业负责人、各中心及平台负责人等20多人参加了会议，特邀校党委副书记孙跃东，原规划处处长、现先进技术研究院院长马军山到场指导。会议由院长刘宝林主持。

学院七个本科专业负责人、九个平台及中心负责人依次总结了“十三五”期间各专业、平台及中心的工作情况，并从人才培养、专业建设、师资队伍建设、科学研究、服务社会等方面介绍了“十四五”规划。与会人员畅所欲言，各抒己见，研讨热烈。

马军山指出，规划还需要再细化指标、做到可考核，同时理清各专业和各中心的主要任务，认识到师资队伍在各规划中的重要性。

孙跃东在讲话中指出，规划将对学院的各项工作起到引领作用，要高度重视，同时，要落细落实落地，学科发展和专业发展应该相辅相成，最终落到人才培养。

学院与会成员将会在今天研讨会的基础上，完善“十四五”规划，在学校医工交叉发展的重要战略机遇期布局规划，推动学院事业腾飞。



## 医疗器械与食品学院召开2020年全院教工大会

7月23日上午，医疗器械与食品学院召开了2020年全院教工大会，通过Welink视频会议形式举行，由刘宝林院长主持。

学院党政工领导在C307主会场分别介绍分管工作情况。学院首先感谢各位老师在疫情期间履行克服重重困难，以大局为重，不折不扣的圆满完成学校布置的各项任务。会议汇报了学院在上半年取得的成绩，在几个方面获得突破性进展，对标学校对学院的年终考核指标，认为部分任务上半年已经完成，但是，也存在较多困难。大家对问题逐项分析，寻找对策，重点攻关。

会议还布置了学院下半年的主要任务，希望各位老师继续做好疫情影响的思想准备，暑期劳逸结合，抓紧这一个多月的黄金时间，做好教学和科研工作。





## 牡丹之乡爱心企业向我校捐赠 20 万只口罩

7月3日清晨7时30分，一辆满载143箱总计20.1万只崭新的外科医用防护口罩的重型大卡车，经过整整一夜的长途奔波，从牡丹之乡山东省菏泽市成武县顺利运抵上海理工大学，包装箱上印有“曹州牡丹真国色，一片真心赠沪江”。这批口罩是由成武县爱心企业——赛诺医疗器械有限公司专门赠送给上海理工大学，助力我校疫情防控工作。成武县委副书记张伦伟率科技局、人社局等部门负责人以及赛诺医疗器械总经理刘贞宽来到我校进行现场捐赠。校党委副书记盛春，校友工作联络处处长孟宝全，医疗器械与食品学院党委书记姚秀雯、党委副书记郑静、生物医学工程专业负责人崔海坡参加了捐赠仪式。仪式由医食学院宋成利教授主持。

盛春代表学校对张伦伟一行和刘贞宽总经理的远道而来表示热烈欢迎，对成武县和当地企业对我校的关注、帮助和支持表示真诚感谢。他对此前赛诺医疗器械有限公司带着“公章”到学校招揽人才大加赞赏，强调此次捐赠将对学校的疫情防护工作发挥重要作用，希望学校和成武县在党建联建、人才培养、科技创新等方面进一步加强合作，共建“政产学研”新体系，促进双向互动、协同发展，为国家创新驱动发展战略作出更大的贡献。

张伦伟对学校的盛情接待表示感谢，并代表成武县委、县政府对双方合作已取得的成绩表示祝贺。他表示成武县已将医疗器械作为主导产业，为提升产业发展水平，持续推进战略合作进程，将继续当好“店小二”、做好“服务员”，发挥牵线搭桥作用，全力引导、支持和鼓励企业与上海理工大学展开深度合作，推进产学研融合发展，深化落实双方的战略合作协议，促进双方在人才、技术以及产业等层面的共赢合作。最后他热诚邀请大家到山东菏泽欣赏国花牡丹，共商大健康产业发展。

此次来访是成武县领导第二次到访我校。5月28日，成武县委副书记刁晓伟一行代表成武县人民政府与上海理工大学签订战略合作协议，宋成利教授与成武赛诺医疗器械有限公司签订知识产权转让协议，转让2项专利促进成果转化。此前赛诺医疗器械有限公司总经理刘贞宽携带“公章”来医疗器械与食品学院招揽人才，助力我校就业工作，当天现场签约了3名应届毕业生，被文汇报等媒体报道。



## 兵哥集团向驻地院校捐赠防疫物资

乘着全国“两会”的春风，为帮助驻地院校有序复学，建立起结对帮扶机制，5月29日上午10时许，兵哥集团负责人张祥谋亲自随车护送，一辆满载防疫物资的车辆抵达上海理工大学，拉开了上海兵哥集团向驻地院校捐赠防疫物资的序幕。此次活动为兵哥集团携手上海理工大学医疗器械和食品学院共同发起，并在上理综合楼会议室举行校企联手“防疫物资·爱心捐赠”仪式，学院党委书记姚秀雯、院长刘宝林，副书记郑静及部分教授代表和兵哥集团董事长张祥谋、凯布汀国际物流董事长陈国桥以及商会秘书处王伟等同志，共计10余人参加了捐赠仪式，活动由学院党委副书记郑静主持。

在随后组织的座谈会上，刘宝林院长在致辞感谢兵哥集团的爱心捐助，并简要介绍了学院的有关建设和发展情况：学院自2003年成立以来，作为学校唯一对口医院资源的学院，现在参与国家、人社部和市级各部门有七八个研发平台，在常态化疫情防控的时期收到兵哥集团捐赠的防疫物资，谨代表学院向捐赠单位和各位企业家致以最诚挚的感谢！兵哥集团张祥谋董事长对学院的雄厚的师资力量和取得的优异成绩表示赞叹，并汇报了公司的运营发展情况：目前兵哥医疗集团所属企业有兵哥后勤管理有限公司等8家子公司，涉及医疗清洁、医疗防护产品、医疗耗材、医疗智能等产业和领域。最后，双方就下一步做好深入交流合作，达成了建立学校交流机制、引进优秀人才、拓宽党建渠道等达成了共识。学院党委书记姚秀雯作了最后的总结发言，对大家的座谈提议表示赞同，向兵哥集团以及所有奋战在疫情防控一线的工作人员致以崇高的敬意，并表示将继续结合学院自身优势，调动一切力量，全力支持企业复产和疫情防控工作，为抗击疫情贡献力量。





## 微创心脉医疗向学校捐资设立就业激励基金

6月28日上午，“心脉医疗就业激励基金”捐赠签约仪式举行。上海微创心脉医疗科技股份有限公司向学校捐资设立“心脉医疗就业激励基金”，助力学校实现毕业生更高质量和更充分就业。校党委书记吴坚勇、校长丁晓东和党委中心组成员，上海微创心脉医疗科技股份有限公司副总裁朱清校友、校基金会办公室、医食学院相关人员和校友代表出席仪式。仪式由校党委副书记、副校长盛春主持。

仪式上，朱清校友和医食学院党委书记姚秀雯代表双方签署捐赠协议，姚秀雯代表学校基金会接受捐赠支票200万元。朱清校友表示，心脉医疗作为国内首批成功登陆科创板企业中为数不多的医疗器械企业之一，在疫情当下，在上海理工大学捐资设立就业激励基金，希望能够切实缓解学校部分毕业学生就业压力，他期望，在今后心脉医疗能与学校有更多合作交流的机会与良性互动。

吴坚勇对心脉医疗的爱心义举表示衷心感谢。他指出，“心脉医疗就业激励基金”的设立传递出积极的正能量，将带动广大校友继续与母校心手相牵、同心同行、再创辉煌。学校将持续扩大基金的覆盖面，有效发挥基金的激励作用。未来，学校将与心脉在人才培养、科技创新等更多领域加强合作，共同为健康中国战略、教育事业发展和上海经济社会做出更大的贡献。

