



# 上海健康医学院报

SHANGHAI UNIVERSITY OF MEDICINE & HEALTH SCIENCES NEWS

上海健康医学院主办

网址: www.sumhs.edu.cn

新闻热线: 021-65881376

投稿邮箱: jkyxy\_xcb@163.com

## 学校党委中心组召开(扩大)会议,专题传达学习习近平总书记考察上海重要讲话精神和深入推进长三角一体化发展座谈会精神

**本报讯** 12月12日下午,上海健康医学院党委理论学习中心组召开扩大会议,专题传达学习习近平总书记考察上海重要讲话精神和深入推进长三角一体化发展座谈会精神。校党委书记郭永瑾主持会议,校党委副书记、校长吴韬传达全市领导干部会议精神并作交流发言。党委常委、宣传部部长李兆伟领学。全体党委中心组成员、相关职能部门负责人、各党总支(直属党支部)书记参加学习。

郭永瑾指出,习近平总书记考察上海重要讲话进一步明确了新征程“建设什么样的上海、怎样建设上海”的战略指向,为上海现代化建设、高质量发展提供了根本遵循。上海加快建设“五个中心”,诞生于“健康中国”新时期的上海健康医学院提供加快发展的重大机遇,学校理应发挥自身特色优势,将服务上海与建设高水平应用型医学院校的目标相结合,在新时代的新征程中奋力谱写健康中国建设新篇章。

对学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话精神,郭永瑾提出四点要求。一是要学深悟



透,掀起学习宣传贯彻新热潮。要把学习宣传贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神作为学校当前首要政治任务和头等大事,切

实用好主题教育期间形成的联动学习机制,与学习贯彻党的二十大精神特别是关于教育、科技、人才的一体部署结合起来,与学习

贯彻习近平总书记历次考察上海重要讲话指示精神结合起来,结合干部教育培训、课程思政和大思政课建设,面向全校师生开展全方位、多角度、深层次的宣传宣讲和研究阐释,在全校范围内迅速掀起学习热潮。二是要主动对标,找准助力“五个中心”建设着力点。要充分发挥在教育卫生健康领域的特色优势,系统谋划和整体推进学校各项工作,对学习贯彻习近平总书记考察上海重要讲话的战略指向,找准助力上海“五个中心”建设的着力点,强化上海“五个中心”建设整体效能,服务长三角一体化发展。三是要坚定自信,擦亮学校文化建设新名片。深刻领会习近平总书记对文化自信和文化发展的谆谆教导,厚植以文化人、以文育人的沃土,持续打造健康科普、健康叙事、健康志愿服务等文化品牌,加快构建具有健康特色的“大思政”工作格局,努力建设习近平新时代中国特色社会主义思想在高校的最佳实践地之一。四是要不负期待,高质量推进基层党建新要求。高标准落实党的领导,高质量推进党建工作,建设高素质专业化干部队伍,推进全面从

严治党向纵深发展。各位党员干部要胸怀“国之大者”,牢固树立“大卫生、大健康”理念,进一步振奋干事创业精气神,立足岗位、勇于开拓,以新的作为创造新的业绩、交出新的答卷。

吴韬在交流发言中表示,习近平总书记亲临上海考察指导的时间节点非常重要,在推进上海社会主义现代化建设进程中具有十分重要的里程碑意义。全市领导干部会议对干部队伍建设、科教兴国、教育强国、经济社会发展、长三角一体化发展等提出了明确的工作要求。近日2023中国健康管理大会暨第三届中国健康管理国际论坛在我校成功举办,我们要有全球化视野和战略思维,紧扣科技创新的引领支撑作用,在生物医药、健康装备与技术等领域加快前瞻布局。与习近平总书记在上海的系列讲话结合起来学习,深入领会习近平总书记重要讲话提出的一系列新定位、新论断、新要求、新任务,为上海开创健康中国建设新局面做出更大贡献。

(李娟娟 余燕)

## 上海健康医学院召开干部会议 宣布领导班子调整的决定

**本报讯** 11月15日下午,上海健康医学院领导班子调整宣布会议举行。会议宣布中共上海市委决定,高红同志任上海健康医学院党委副书记、纪委书记,汤磊同志任上海健康医学院副院长。

市委一级巡视员陈睦同志出席会议并讲话。市委组织部宣教科干部处领导宣布了

市委任命决定。校党委书记郭永瑾同志,党委副书记、院长吴韬同志,党委副书记、纪委书记高红同志,副院长汤磊同志分别作了表态发言。

市委组织部、市教卫工作党委有关部门负责同志、上海健康医学院领导班子成员及党政职能部门负责人等参加会议。(党委组织部)

## 大变局背景和我们的责任 校党委理论学习中心组召开专题扩大学习会

**本报讯** 11月22日下午,上海健康医学院党委理论学习中心组举行专题扩大学习会,上海市公共关系协会会长,原上海市委常委、市委统战部副部长,原上海市人大常委会副主任沙海林应邀作“大变局背景和我们的责任”专题辅导报告。全体在校校领导、全体中层干部、各二级学院院长、学生党支部书记、校民主党派正副主委、校知联会正副会长、专职辅导员参加学习。学习会由校党委书记郭永瑾主持。

沙海林结合学习党的二十大精神,理论联系实际,围绕“何谓世界百年未有之大变局、大变局的地缘政治背景、大变局的币缘政治背景、我们的责任”四个方面,运用详实数据、鲜活案例,分享了最新的研究成果。他表示,世界百年未有之大变局体现的是全球政治、经济利益结构的变化和发展趋势。他强调,地缘政治是大变局的直接背景,币缘政治才是大变局的深层背景。在分析世界百年未有之大变局的背景和预测其发展趋势时,不仅要从地缘政治的角度,更要从币缘政治(金融货币关系)的角度

去进行深入剖析。沙海林强调,加强理论学习、提高政治站位、保持战略定力,认清大变局的背景和矛盾根源,高质量推进中国式现代化,努力推进构建人类命运共同体,敢于斗争、善于斗争,坚持改革开放,做好民间外交工作是我们的责任。

郭永瑾在总结讲话中指出,沙会长的报告立意高远、分析深刻、内涵丰富,对于党员干部开拓视野、提升理论修养、提高政治站位,深刻理解世界百年未有之大变局、中国式现代化的核心要义具有重要的指导意义。广大党员干部要进一步学习消化,找准教育强国中应用型医学教育的发展定位,扎扎实实做好本职工作,立足岗位作贡献,把学习成果转化成推动学校高质量发展的强大动力和实际成效。

报告结束后,与会人员纷纷感慨,沙会长的报告生动、深刻而精彩,旁征博引、融会贯通,他丰富的实践经验、深厚的理论研究、开阔的国际化视野深深地感染了大家。

(李娟娟)

## 喜报! 上健医荣获“全国无偿献血促进奖”

**本报讯** 11月16日下午,上海市卫生健康委、上海市红十字会、驻沪部队血液管理协调机制联合在上海国际会议中心3楼国际厅隆重召开2023年度上海市无偿献血表彰大会。此次表彰大会根据国家卫生健康委、中国红十字会总会、中央军委后勤保障部卫生局联合下发的《关于表彰2020-2021年度全国无偿献血表彰奖励获得者的决定》对本市荣获“全国无偿献血奉献奖终身荣誉奖”“全国无偿献血奉献奖金奖”“全国无偿献血奉献奖银奖”“全国无偿献血奉献奖铜奖”“全国无偿献血志愿服务奖”“全国无偿献血促进奖单位奖”“全国无偿献血促进奖个人奖”等奖项的单位和个人进行了表彰。

社会责任工作放在重要位置,大力支持开展无偿献血工作,并将其作为促进校园精神文明建设、加强大学生思政教育、践行社会主义核心价值观的重要载体。

在学校党政领导的高度重视与各个学院、部门的共同努力下,学校无偿献血工作开展卓有成效。特别在2020年新冠肺炎疫情期间,上海市采供血工作压力增大,临床用血需求面临巨大挑战,学校积极响应市血液中心的倡议,组织师生主动前往市、区各献血屋进行无偿献血,为疫情防控期间的临床用血提供了有力的保障。

此次获奖不仅是对我校在无偿献血工作方面所做出的突出贡献的肯定,更是对全校师生员工积极参与公益事业和无私奉献精神的赞扬。未来学校会一如既往的重视和支持无偿献血工作,营造更加良好的无偿献血氛围,引导大学生践行医学生的使命担当,弘扬救死扶伤、大爱无疆的人道主义精神,为推动无偿献血工作持续健康发展和社会主义文明进步贡献更多力量。

(后勤服务中心)

## 我校2位师生荣获2023年度宝钢教育奖

**本报讯** 日前,宝钢教育基金会2023年度工作会议暨宝钢教育奖颁奖仪式在上海举行。498名学生、271名教师获得2023年度宝钢教育奖。上海健康医学院医疗器械学院院长杨晖教授荣获学校首个“宝钢优秀教师奖”,临床医学专业20级临床医学(本科)6班龚睿同学荣获“宝钢优秀学生奖”。

宝钢教育奖是中国宝武钢铁集团有限公司支持教育事业、回报社会的一项重要举措。为使奖项长效化、规范化运作,2005年正式在民政部注册成立宝钢教育基金会。宝钢教育基金会始终坚持“奖掖优秀人才,力行尊师重教,推动产学研合作,支持教育发展”的宗旨,目前每年宝钢教育奖评选的优秀学生约500名、优秀教师约270名,奖励金额在1000万元左右。截至目前,全国120余所高校共有26875名师生荣获宝钢教育奖。

今天,让我们一起走近这两位优秀的“上健医”师生。

### 宝钢优秀教师奖获得者事迹

杨晖,医疗器械学院院长,教授,上海市优秀学术带头人、上海市晨光学者,中国医学装备协会健康管理装备与技术分会副会长,上海医疗器械行业协会副会长,教育部中国工程教育专业认证专家中国机械工业教育协会仪器科学与技术学科教学委员会委员,全国大学生电子设计竞赛上海赛区组委会委员。

### 铭记使命,凝心铸魂,开创育人新路径

杨晖教授始终奋战在教育教学第一线,以工程伦理教育为主线,总结了理工科课程思政的突破点和创新点,结合培养方案构建了“三四五”课程思政教学体系,并获2021年校级教学成果奖一等奖。在培养学生工程实践能力过程中,他一直注重发挥行业协会在校企合作中的信息枢纽和桥梁纽带作用,逐渐构建了“高校、行业协会、企业”一个完整的、科学合理的多维实践协同培育平台运行模式并形成机制,经过不断实践,在培养学生实践与创新能力上取得了显著成效。此项教学改革“基于产教融合案例链和评价新模式的信息技术教学改革与实践”获得2022年上海市教学成果一等奖。

### 潜心科研,躬身教坛,奋勇拼搏担重任

杨晖博士毕业后不久,就以优异的表现获得国家自然科学基金资助,并入选上海市“晨光学者”。在课题研究期间,他潜心研究,不惧失败,刻苦攻关,解决了纳米颗粒测量仪器研发的关键技术。

2023年,他再次获得了“上海市优秀学术带头人”称号,截至目前,杨晖教授累计主持国家级项目6项,包括:国家自然科学基金

面上项目3项和青年项目1项、科技部国家重点研发计划课题1项、自然科学基金重大项目研究计划重点项目1项、省部级项目6项,横向课题9项,总经费超过1100万元;发表SCI检索论文50多篇,授权发明专利16项。

杨晖教授指导的研究生连续5年获上海理工大学研究生优秀学位论文6篇,其中优秀博士学位论文1篇,获研究生国家奖学金9人次。指导本科生参加大学生创新创业训练项目,获大学生创新创业优秀指导教师团队一等奖1次,二等奖2次。指导大学生科技竞赛,近3年共指导学生各类科技竞赛11项,其中获得国家一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项。

杨晖教授自2019年起,担任教育部中国工程教育专业认证专家,每年参加中国工程教育专业认证评审和进校考查工作;2020年起,担任全国大学生电子设计竞赛上海赛区组委会委员、评测专家,参与每年全国大学生电子设计竞赛命题、组织和评审工作。

### 瞄准健康,面向未来,超越自我谋新篇

“健康中国”是2017年10月习近平总书记在十九大报告中提出的发展战略。2019年起,杨晖教授积极响应并投身学校医工交叉项目研究,在研发的过程中,杨晖教授将之前激光散斑颗粒测量技术与血流动力学结合,带领团队投入了巨大的热情与精力,不畏艰难,勇于挑战。一方面聚焦重大疾病防治需求,产出具有核心技术价值的原创性成果;另一方面培育具有医学和工学复合型能力的优秀人才,为“健康中国”建设打下厚实的人才资源基础。

2023年1月,杨晖教授加入上海健康医学院,并经过公开选拔,担任医疗器械学院院长,为历久弥新的“医疗器械工程师的黄埔军校”在新时代扬帆启航注入强大的动力。杨晖院长作为新“班长”,率领班子成员梳理学院发展方向,带领相关学科带头人,汇聚医理工学科内外各方力量,着力推进“智能医疗器械与主动健康协同创新团队”、“医用光学与眼健康技术创新团队”建设,为提升智慧健康科技应对能力奠定理论基础和技术基础。这片培育中的医理工协同创新热土,将成为人才聚集的高地,有力推动医疗器械学院以及学校的高质量发展。

鲲鹏展翅九万里,长空无涯任搏击。杨晖教授不断追逐着自己的梦,在这条路上,有荆棘有坎坷有欢笑也有泪水,但有一种追求叫孜孜不倦;有一种勇气叫突破自我;还有一种执着叫锲而不舍。他用青春活力追寻着育人创新的梦想,用火热的激情激荡起科研的浪花。他,既脚踏实地,又仰望星空,诗心满怀,教书育人,带着满腔热情在梦想

的远方,倾听花开的声音!

### 宝钢优秀学生奖获得者事迹

龚睿,中共党员,20级临床医学(本科)6班。作为学生党员,他政治立场坚定,坚持为人民服务,曾任校团委社团工作部策划组副组长、班级团支书,现任学院党建工作站信管部部长。临床医学专业具有全科特色的临床医学人才,注重健康责任担当、医学职业精神和临床实践能力的培养。在学院的培养下,获大学生创新创业专业称号的他,牢记医学生誓言,以认真严谨的态度对待学业和生活,在思想政治、专业学习、学科竞赛等方面都成绩斐然。

### 立场坚定 牢记使命

龚睿同学政治表现突出,积极向党团组织靠拢,认真学习党的理论知识,多次荣获“优秀团干部”荣誉称号。利用假期,他结合自身专业所学,主动为社区居民进行健康宣讲,探望社区住院老人。热爱志愿活动的他,主动参加各类志愿服务活动,服务基层百姓,被评为临床医学院“志愿模范先锋”荣誉称号。

### 博学笃志 精进学术

龚睿同学刻苦钻研、学习成绩优异,连续三年荣获校二等奖学金、建国奖奖学金和三等奖学金等荣誉称号。积极参加各项学术竞赛的他,获得了不少奖项,分别在2021年全国大学生英语竞赛中荣获全国三等奖、在首届“高教社·SSTTS杯”读报与国际传播能力大赛中荣获全国三等奖、在第四届“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛中荣获上海市三等奖。

### 追求卓越 自强不息

龚睿同学热爱科研,积极带领创新创业团队参加各类比赛。从第十六届“西门子杯”中国智能制造挑战赛华东赛区三等奖,到第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛的上海市银奖,再到第七届“汇创青春”上海大学生文化创意作品展示活动的上海市一等奖。他在每一次的比赛中不断反思提高自我,最终在第十六届“iCAN”大学生创新创业大赛总决赛中收获全国一等奖。

### 海纳百川 全面发展

龚睿同学作为校辩论队的一员,曾多次代表学校参加市级比赛,先后在两项市级辩论赛中获得了亚军和季军,因其出色的表现,他本人也获得最佳辩手荣誉称号。同时,热爱体育的他积极参加活动,多次在校运动会中取得优秀成绩。

(医疗器械学院 临床医学院)