



勤奋 求是
创新 奉献

上海工程技术大学

Shanghai University of Engineering Science

2023年6月20日

本期4版

(总第991期)



上海工程技术大学
官方微信



上海工程技术大学
校报

上海工程技术大学校报编辑部编辑

电子邮箱: xuanch@sues.edu.cn

国内统一连续出版物号: CN31-0822/G

主题教育

学校党委召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育推进会

6月13日下午,学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育推进会在行政楼B301召开。本次会议对学校主题教育开展情况进行了阶段性总结,并对扎实做好学校下一阶段主题教育工作进行部署,部分二级党组织和职能部门作了专题交流。全体校领导出席会议,主题教育领导小组办公室成员、专项整治相关单位负责人、全体中层干部、二级党组织联络员、支部书记和党外群众代表参加会议。会议由学校主题教育领导小组副组长、校党委副书记、校长俞涛主持。

主题教育领导小组组长、校党委书记李江同志指出,自主题教育开展以来,各级党组织切实发挥主体责任,有效确保了主题教育开局良好、扎实推进。就后续用好“四联”机制,持续推动主题教育创特色见成效,李江书记强调,一要坚持“学、思、用”贯通,以更高的政治站位抓实理论学习。在学习内容、学习形式、学习要求、学习成效上持续下功夫,始终把加强党的创新理论武装作为首要任务,努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。二要围绕“深、实、细、准、效”,以科学



方法持续推进调查研究。注重调研成果转化运用,在调查的基础上深化研究,提高调研成果质量,切实把调研成果转化成为解决问题、改进工作的实际举措,形成具有参考价值、解决实际问题的调研成果,切

实做到“四个一批”。三要聚焦“改革、民生、服务”三类项目,持续推动高质量发展。自觉用好“六个必须坚持”的世界观、方法论,把主题教育与推动学校事业发展紧密结合,以中国式现代化加快推进一流

的高水平现代化工程应用型特色大学建设。四是坚持“当下改”与“长久立”相结合,持续推进检视整改。重点抓好专项整治,把问题整改整治贯穿主题教育始终,动态更新问题清单,确保解决真问题、真

解决问题;相关部门要压实领导责任,强化统筹联动,务求工作实效。五是坚持“实”字导向,认真做好联组学习、联手调研、联动整改、联推发展,做好经验总结,注重突出特色亮点,加大宣传力度,让师生群众切实感受到主题教育的成果和成效。

学校主题教育领导小组副组长、校党委副书记、校长俞涛同志在主持中强调,学校党委始终把主题教育作为当前最重要的工作抓实。党员干部要提高政治站位,提高思想认识,发挥带动作用,形成以上率下、整体联动的良好效果。各级党组织和各部门、各单位要抓实重点措施,聚焦聚力学好新思想这一主线,着力做实做细调查研究,扎实推进整治整改,推动主题教育走深走实。要在学习贯彻习近平总书记对上海、对高等教育的重要要求上,结合学校实际情况守正创新,以“时时放心不下”的责任感、积极担当作为的精气神,连续作战的好作风,合力推动全校主题教育取得实效、走在前列。

学校主题教育领导小组办公室主任、校党委副书记史健勇同志从高度重视把握政治方向、多措并举推动走深走实、(下转第2版)

携手新疆科技学院 共话落实协作共赢



6月13日上午,我校与新疆科技学院在松江校区行政楼19楼召开交流会。校党委书记李江,新疆科技学院党委书记、副院长薛以东出席会议,双方相关职能部门负责人参加会议,会议由副校长夏春明主持。

李江书记代表学校党委对薛以东副院长一行来访表示热烈欢迎。李江书记指出,今年4月两校签订战略合作框架协议,标志着两校之间的交流合作进入了一个新的发展阶段,此次座谈交流是对战略合作框架协议的进一步落实。李书记就深化双方合作提出具体建议,希望双方能够携手并进,切实把合作的“施工图”,转化为高质量发展的“实景图”,推动实现更深层次、更高水平、更宽领域的合

作共赢,更好地为服务国家和地方发展贡献智慧和力量。

薛以东副院长感谢工程大给予新疆科技学院各方面的支持。他强调,两校建立战略合作关系后,要进一步创新合作模式和机制,充分发挥各自优势,持续加强双方之间的沟通互访,持续深化在人才培养、学科专业建设、师资队伍建设和科技创新等方面的交流与合作,共同探索推进教育、科技、人才一体化发展,努力在更高层次、更多领域结出新的硕果。

会前,新疆科技学院一行参观了我校航海学院实验室、电气学院5G+人工智能应用联合创新实验室、机汽学院汽车创新实验室、纺织服装学院服装智能定制系统。(党办)

主题教育

读书班:筑牢廉洁堤坝 建设人民城市

6月13日、6月15日,学校先后举办学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导干部读书班(第十三期)暨党委理论学习中心组(扩大)学习会和读书班第十四期。

十三期暨党委理论学习中心组(扩大)学习会特邀市纪委监委驻市教育卫生工作党委纪检监察组组长胡章萍同志来校,作了《以党的自我革命一刻不停推动全面从严治党,为本市教育事业蓬勃发展提供坚强政治保障》的专题辅导报告。胡章萍同志的辅导报告,深刻阐释了推进全面从严治党和自我革命的重大意义。结合工作案例,强调要清醒认识当前上海高校党风廉政建设和反腐败面临的复杂形势,切实找准问题和短板。坚持严的基调,以党的自我革命一刻不停推动全面从严治党工作向纵深发展,做到把学习贯彻党的二十大精神贯穿工作始终,把严的基调贯穿工作始终,把增强斗争精神和斗争本领贯穿工作始终,打造一支忠诚干净担当的干部队伍,为加快

教育强国建设提供重要保障。

第十四期读书班,校党委副书记、副校长朱晓青领学《(习近平关于城市工作论述摘编)学习体会》专题。俞涛校长以《习近平关于城市工作论述学习体会》为题领学。他以城市、教育、人民三者的关系为基础,解读了“人民城市人民建,人民城市为人民”的人民城市理念。他强调,一流城市造就一流大学,一流大学支撑一流城市发展,大学与城市相互赋能、成就彼此。学校要抓住“教育强国”的发展机遇,回答好强国建设中“应用型高

校何为?”的时代课题,服务好上海城市建设和长三角一体化发展的国家战略。校党委副书记、副校长朱晓青从思想内涵、生成逻辑、治理水平、工作启示四个方面领学习近平总书记关于城市治理的重要论述。副校长王岩松在辅学中谈了对上海城市精神的理解以及对习近平总书记考察上海重要讲话和对上海工作重要指示批示精神的学习体会。校领导班子成员结合1+3+X述学要求进行交流研讨。(杨晓瑞 劳琪)



我校 12 项科技成果亮相 第九届中国(上海)国际技术进出口交易会

“开放链动全球，技术赋能未来”，6月15—17日，第九届中国(上海)国际技术进出口交易会(上交会)在上海世博展览馆开幕。来自上海、江苏、浙江和安徽三省一市的32所高校参展第九届上交会高校展区，展出210余项拥有自主知识产权的创新科研成果。参展项目以“助力长三角一体化高质量发展”为引领，涵盖集成电路、新一代信息技术、生物医药、人工智能、节能环保、新材料、新能源汽车等领域，具有广泛的应用前景。

我校依托高校展区展出了《高品质生物医用聚氨酯及其高效抗凝小口径人工血管产品》《新型吸附与分离功能材料》《智慧停车系统》等

12件科技成果，并与上海中域工业互联网研究院完成数字孪生产学研联合实验室的签约。

上交会高校展区面向长三角一体化发展国家战略，旨在通过展示长三角高校前沿科技创新成果，积极打造促进产学研深度融合、服务长三角高质量一体化发展的平台。立足新发展阶段，构建新发展格局，技术贸易将发挥更大作用。上海工程技术大学技术转移中心将依托松江G60科创走廊，立足长三角一体化高质量发展，主动对接上海和国家战略新兴产业规划和社会发展规划，在项目跟踪和技术转移中提供专业服务，为学校的科技成果转化和技术转移不断努力。

(徐悦)



(上接第1版)抓好重点确保取得实效、专项整治推动深入开展4个方面对学校主题教育前期工作的开展情况、后续重点工作进行通报，对专项整治这一重要任务作了部署。下一步，学校主题教育工作将重点围绕联组学习、联手调研、联动整改、联推发展，在理论学习上做好持续、深化、转化，在调查研究上注重做深、做细、做实，在检视整改上坚持求真、求实、求效，在推动发展上实现可视、可检、可感。

会上，纺织服装学院党委书记朱君璇，后勤实业发展中心党总支书记熊筱晶，学工部(研工部)党支部书记、部长吕宁，对外联络办副主任、产学研合作教育中心主任闫冰等4位同志，从不同层面介绍了主题教育开展情况，充分体现了基层单位在主题教育中规定动作做到位，自选动作有特色，实现了把主题教育目标要求与本单位特点充分融合。

学校党委召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育推进会

(组文)

市教委学生处一行来校开展 学生资助工作专题调研



6月14日下午，市教委学生处一级调研员赵靖茹、市学生事务中心资助管理部部长葛民一行莅临我校调研学生资助工作。校党委副书记、副校长朱晓青出席会议，学生工作部(处)长、研究生工作部部长吕宁，学生工作部(处)副部长姜剑，财务处副处长牛兵，机械与汽车工程学院党委副书记黄中子和学生资助管理中心全体教师参会。会议由吕宁主持。

朱晓青副书记、副校长代表学校对市教委学生处一行的到来表示欢迎，对市教委、市学生事务中心长期以来对学校学生工作的关心和支持表示衷心的感谢。她指出，我校高度重视学生资助工作，坚持以培养时代新人为目标，以立德树人根本任务，充分发挥学校科技和人才优势，协同开展资助育人工作，把社会主义核心价值观融入资助育人全过程，涵养学生家国情怀，进一步深化、提升资助育人工作成效。她强调，精准定位、丰富内涵、守正创新，更好地服务乡村振兴战略、科教兴国战略、人才强国战略是摆在我们面前的重要课题。在今后的资助工作中，要拓宽工作思路，创新方式方法，做好学生锤炼品格、创新实践、奉献社会的引路人。

市教委学生处一级调研员

赵靖茹对我校资助工作给予充分肯定，对本次调研工作的精心组织和安排表示感谢，并提出三点期望：一是夯实学生服务管理的硬实力，做到手中有数据、心中有典型、讲好育人故事；二是扩大资助育人工作的影响力，打造资助育人品牌，资助到更多学生；三是强化资助育人工作的战斗力，选优训强学生资助工作的骨干队伍，促进学生工作队伍整体的长远发展。

市学生事务中心资助管理部部长葛民高度肯定了我校学生资助育人工作取得的成果，并对学校资助政策落实、困难生认定机制优化、政府奖学金评定和勤工助学管理提出了宝贵的建议和意见。学工部副部长姜剑介绍了我校学生资助工作的整体情况。财务处副处长牛兵、机械与汽车工程学院党委副书记黄中子先后作资助工作的经验交流。

以勤养德，以工长技。以助修身，以学明志。学生资助工作是一项功在当代、利在千秋的保民生工程，更是暖民心工程。未来，学校将始终坚持立德树人的根本任务，不断深化学科跨界、交叉、融合的思想，站在“五育并举”的角度，切实为学生成长、成才提供坚强保障和后盾，让学生资助更好地服务于学生成长与发展。

(学研)

研究生招生宣传工作全面启动

6月13日上午，为加强研究生招生宣传，研究生处召开2024年硕士研究生招生宣传专题研讨会。副校长王岩松，研究生处处长张华、副处长李路，各学院副院长，研招办主任陈万辉出席会议。会议由张华处长主持。

会议就如何开展好研究生招生宣传进行了专项研讨学习，各学院从招生简章制定，招生复试笔试内容改革，网站与新媒体账号建设，科研力量与师资队伍等

方面，展示了近期工作。

王岩松副校长对各学院在招生宣传工作上所付出的努力表示肯定，要求进一步加强研究生招生宣传，积极提升我校研究生生源质量。王岩松副校长指出，要继续完善学院官方网站建设，及时更新学院相关信息；要精简招生简章文字内容，做到图文并茂；要积极制作宣传材料或宣传小视频。

张华处长表示，各个学院要高度重视研究生招生宣传工作，要压

实学院作为研究生招生宣传的主体责任与主体意识；要积极参与研究生招生宣传工作，特别是要利用好校友圈、朋友圈等相关宣传渠道，提升我校社会知名度；要积极制作宣传短视频等相关材料，并利用好新媒体平台扩大影响力。

李路就研究生招生现状，研究生处新媒体宣传平台建设以及今后措施三点与学院展开交流讨论。

(陈万辉)

名师点评我校课程思政示范课

6月13日，学校召开2023年上海学校课程思政示范课程、教学名师和示范团队推荐申报展示会。本次展示会共19位老师报名参赛，共评选推荐上海市本科教育类课程6门，继续教育类课程1门。

夏春明副校长向与会专家表示热烈欢迎和衷心感谢，对积极参加本次评选，以及前来观摩学习的老师表示欢迎。他希望通过此次活动，一方面充分展示学校课程思政教学成效，遴选发现一批优秀课程思政优秀教师，彰显新时代教师教书育人风范，发挥示范引领作用，进一步推进我校课程思政建设

内涵式发展和质量提升。另一方面，通过观摩学习，激发广大教师加强课程思政建设的积极性、主动性、创造性，提升教师开展课程思政建设的意识和能力，打造学校课程思政教学标杆展示与交流的平台，全面推进各类课程与思政课程同向同行。

展示会上，教师们根据所授课程的特点，深入挖掘各门课程蕴含的思政元素和育人功能，从教学理念、教学方法和教学过程等方面阐述课程思政设计思路方法，清晰呈现了将课程思政融入课堂教学建设的全过程，展示了各具特色的教学

风采。各位专家从专业角度与汇报老师进行现场研讨，并给予老师们悉心点评和指导。

展示会后，上海大学原副校长、国家级课程思政名师叶志明教授对本次汇报展示进行了详细点评。他围绕为何要做课程思政，如何做好课程思政，课程思政的初心等进行阐述。叶志明教授认为教师要教书育人、为人师表，应该时时刻刻注意自己的一言一行，做好学生的表率。他结合自身教学经历，引用了很多生动事例，深入浅出、旁征博引，令现场教师印象深刻、受益匪浅。

(教务)



学思用贯通 知信行统一



艺术设计学院党委通过专题党课,引导广大师生在“学思想”上充了电,在“强党性”上补了钙,在“重实践”上加了油,在“建新

功”上赋了能。

学院党委注重引导师生党员着力把握习近平新时代中国特色社会主义思想的

艺术设计学院党委： 以学增智 以学促干

科学体系和精髓要义,紧密联系实际开展8次专题党课。学院牢牢把握主题教育总要求,学院党委班子成员密切联系所对接支部或人员,助力参学同志深化理论武装、拓展视野思维、创新工作思路。艺术设计学院党委副书记、院长高毓深入开展调查研究,基于交叉学科内涵,提出创新二级学科建设的思路、方法及举措。艺术设计学院党委副书记、国际创意设计学院院长顾艺在专题党课中提出,深入挖掘优秀传统文化,为中华民族复兴立根铸魂,增强各族人民的凝聚力战斗力。艺术设计学院副院长刘芹提出创新理论下的设计硕士研究生入学考试科目改革探讨等重点

学院党委在深入开展理论学习的基础上,围绕党的建设、学院发展、学生培养等重点难点问题,认真思考、深入研讨,艺术设计学院副院长徐江华结合学习提出,用党的创新理论指导学院本科生、研究生人才培养。艺术设计学院副院长吴文治结合学院人才培养理念,提出通过系统落实三圈三全十育人,推动学院应用型特色人才培养。

艺术设计学院党委以深入开展主题教育为契机,着力做好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的深化、内化、转化工作,教育引导广大党员干部深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,推进学院事业高质量发展。

(艺术)

纺织服装学院党委： 筑场域 强蓄力 抓实干 真作为

纺织服装学院党委坚持学思用贯通、知信行统一,将理论学习、调查研究、推动发展、检视整改等贯通起来,有机融合、一体推进,切实将主题教育成效转化为推动学院事业发展的强大前进动力。

线上线下齐发力,打造红色学习场域,营造良好氛围。学院在公众场所、重要区域张贴主题教育海报,让党员群众抬头即见、驻足即学,潜移默化中助推主题教育入脑入心。丰富学习载体,通过学院党委微信公众号陆续发布推文64篇,用文字、视频、图片等形式,引导全体党员随时学、交互学、实时学,拓展主题教育学习覆盖面,系列“主题教育·纺服青年说”线上发声,让主题教育学习有声有色。

“点”上发力,班子成员示范学。学院党委积极搭建党的创新理论与班子成员分管领域相交相融的二维学习矩阵,提升班子成员运用新思想新方法指导工作实践、解决问题的本领。“面”上共振,师生党员系

统学。“把支部建在课堂上”,在学习通平台建立党支部学习阵地,持续更新主题教育、课程思政等相关学习资料,让理论学习随时随地。充分发挥专业优势,组织设计主题教育学习卡、纺织文创作品、足迹点印章等主题教育文创作品,中法教师党支部党员教师为习近平在上海的足迹——江宁路街道党工委设计“孺子牛”标识并被采用。服装艺术党支部发挥艺术专业优势,以文化自信、中华服饰文化传播为支点,筹建“艺术传播红色精神”长廊。通过以上系统学习让理论“活起来、用起来、热起来”,不仅入眼入耳、更能入脑入心。

学院党委坚持“边学习、边对照、边检视、边整改”,通过前期学习思考和调查研究排查,对学院发展短板问题深入剖析,形成包括党组织建设、教师职业发展、科研建设、研究生培养等在内的8个问题清单,梳理26条整改措施,明确整改时限、责任,推动主题教育检视整改问题真见效、见真效。(纺织)



后勤实业发展中心党总支： 深化调查 促进发展



自主主题教育开展以来,后勤实业发展中心党总支充分认识调查研究对事业高质量发展的重要意义,努力用好用实家宝,练好基本功;围绕调查研究,在选题如何聚焦关切、实施如何一体推进和成果如何落地转化三方面下功夫,通过调研指导解决现实中的难点和问题、推动工作发展,把握发言权,走好先手棋。

班子成员反复思考,确定四个选题:一是高校绿色校园建设中,挖掘后勤服务育人资源;二是落实高校后勤保障服务数字化转型;三是建立高校食品安全及校内监督的机制;四是探索生活园区学生自我管理和服务质量监督的路径。四个选题同步开展调研,班子集体谋划调研计划,多形式多层次高效推进。开展兄弟高校实地综合调研3次,开展座谈会专项调研4次。以联组学习的形式开

展专家访谈式调研一次,围绕后勤服务信息化建设访谈了市教委学校后保处、学校后勤协会、学校垃圾分类推进办公室等单位的后勤管理专家。开展校内学生的座谈访谈共2次,分别与学生干部就后勤育人和服务举措中的问题开展专题调研,与飞行专业学生就飞行餐厅餐饮服务开展专题调研。同步开展的还有问卷调研和文献综述调研。

班子集体学习“千万工程”成功经验,明确坚持实事求是和问题导向,积极推进了园区垃圾分类集中定时定点投放,邀请学院一起开展第二课堂服务育人实践;师生关切度较高的线上报修系统已经完成手机端和PC端使用测试等。调研成果的转化长期看要能促发展。师生的满意度是检验后勤服务发展的重要标准之一,后勤也将在提高师生满意度的路上不断努力。

(后勤)

下一站,工程大! 盘点学校国家级一流本科专业(下)

编者按:又是一年高考季,学校欢迎全国各地优秀学子来校深造。工程大以本科教育为根本,实现内涵式发展,全面提高人才培养质量,目前已经有13个专业成为国家级一流本科专业建设点,期待优秀的你来程园,遨游在知识的海洋。

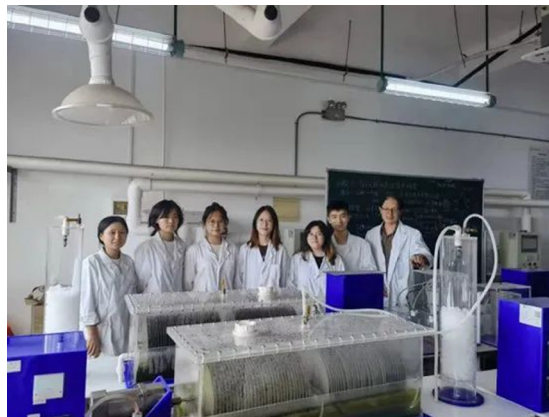
市场营销

市场营销专业紧跟学校“建设现代化工程应用型特色大学”的发展定位,以市场营销方向为主体,服装营销和汽车营销方向为两翼,协同发展。市场营销方向面向各行业培养普适性、高级应用型营销管理人才;服装营销方向突出品牌经营、时尚流行、传播展示等特色,培养学生具有服装营销策划、市场开拓、品牌运营、市场预测及服装企业管理、服装网络营销等方面能力,通过产学研合作、实践创新,培养适应国内外服装营销业务变化需要的高素质应用型营销管理人才;汽车营销方向围绕现代汽车服务后市场,研究汽车产品销售与服务环节中的运行规律,掌握汽车贸易和汽车营销过程中的操作手段和方式,毕业生可在生产、流通及服务型企业从事市场调查、营销策划、销售管理、品牌推广、新媒体营销等工作,又能胜任在事业单位、行政部门从事营销管理类咨询工作。



环境工程

环境工程专业通过国家工程教育专业认证,工程学位国际互认。专业坚持培养具有良好的思想素质、人文素养及崇尚劳动、无私奉献的精神,具备污染控制与治理的工程技术开发与设计、环境管理、环境监测与评价等方面的综合专业技能,具备创新意识、团队精神、国际视野和终身学习能力,尊重自然规律和工程伦理,能在环境工程等相关行业领域从事生产运营、技术服务、研究开发和规划与管理等工作的工程应用型人才。毕业生可在各级政府的环保部门、设计院所、化工制药企业及相关企事业单位从事环境污染防治、技术服务、环境监测、环保产业技术管理及可持续发展领域的规划管理等工作。



制药工程

制药工程专业通过国家工程教育专业认证,专业坚持学校现代化工程应用型特色大学办学定位,培养能够在实践中发扬崇尚劳动、无私奉献的精神,具有创新意识、终身学习、团队合作与沟通以及跨文化背景等可持续发展潜能及素质,



具有扎实的数学和自然科学基础、系统的制药工程专业知识、工程实践能力、专业表达能力,能够在制药工程及其相关领域从事生产管理、技术研发、工程设计等工作的应用型工程技术人员。毕业生可在制药工程(或医药生物技术)领域相关的生产企业、营销企业、科研院所、药品监督管理部门等企、事业单位从事药品生产、管理、营销、检验监督和研发等工作,也可报考药学、生物技术、化学工程与技术、中药学等相关学科领域的研究生。

化学工程与工艺



化学工程与工艺专业通过国际实质等效的工程教育专业认证,工程学位国际互认。专业以社会发展与需求为导向,以精细化工和应用催化技术为特色,以培养优秀工程师为目标,培养掌握化学与化工等学科基本理论和专业知识,具有对现代企业的生产过程进行模拟优化、知识创新,对新过程进行开发设计和对新产品进行研制的能,能在石油化工、精细化工、新材料、制药、环境、能源等领域从事工程设计、技术开发、生产管理、化工贸易等工作的高等工程应用型人才。毕业生适应面广,可以在多个行业择业,从事设计、开发、生产运行、管理和营销、产品的检验、标准化等技术和管理工作。

产品设计

产品设计专业为国家级特色专业、上海市教育高地。本专业本着学科交叉和协同创新的教学思想,在培养学生现代



产品的综合设计能力的同时,聚焦于载运工具及其衍生产品的设计研发,以“艺工并举,产教融合”为教育理念,突出应用性教学环节,注重课堂教学与市场专题项目相结合,培养学生利用系统设计思维,结合设计创新手段,运用智能新技术解决产品可持续性设计的能力,培养具有突出创新思维和创造能力的高素质应用型产品设计人才。毕业生从事本专业工作吻合度86%,对工作的满意度达99.45%,用人单位对本专业毕业生满意度达98.25%。可从事工业设计、产品设计、载运工具设计及衍生品设计的相关工作。

服装设计与工程



服装设计与工程专业为教育部卓越工程师教育培养计划试点专业,拥有1个国家工程实践教育中心,通过教育部工程教育专业认证,本专业面向现代服装设计与先进制造技术,依托学科建设,基于与企业紧密的产学研合作,实现从服装款式设计、服装结构制版、服装工艺加工到服装生产管理,与实践实训紧密结合的一体化教学,突出知识培养和能力提升并举,提高学生的综合素质。培养具有服装学科基础理论、实践能力和创新意识,善于应用现代工程技术与管理手段和科学的市场分析方法,从事服装设计、成衣制作、服装产品策划与开发、服装生产管理与质量控制、智能服装技术运用与开发、时尚品牌运营与管理的高等工程应用人才。毕业生在服装及相关专业领域可独立从事服装产品的设计与开发、服装制版与工艺技术、服装生产管理与质量控制等相关工作,可服务于服装及其相关领域的企事业单位。

交通运输



交通运输专业是教育部卓越工程师教育培养计划试点专业、上海市教育高地建设专业,已通过教育部工程教育专业认证。本专业服务“交通强国”和“长三角一体化”等国家战略,面向现代轨道交通运输行业发展需求,按照国际工程教育认证工程师培养标准,以现代轨道交通规划、设计和运输管理理论和方法为核心,注重大数据、人工智能、虚拟仿真等先进技术的应用,突出网络化、智慧化的轨道交通运输组织与安全管理的人才培养特色定位,培养具有行业高竞争力、创新能力和国际化视野的高素质工程应用型技术与管理人才。毕业生就业主要面向全国城市轨道交通、铁路运输及交通运输相关企业事业单位部门等,从事运输规划、运输组织、场站设计、车站管理、调度指挥、安全管理等工作的高素质工程应用型技术与管理人才。

**教务处党支部
开展本科教学相关政策
咨询服务**

为推进主题教育实施方案落实落地,6月13日中午,教务处党支部在松江校区第一餐厅广场开展本科教学相关政策咨询服务。

本次活动发放宣传资料800余份,接受咨询100余人次。重点宣传了2023年招生政策和松江校区上下课时间调整安排,围绕学业预警、教考分离、教学服务信息系统上线等一系列教育教学改革举措和教学项目建设、转专业等常规教学业务为师

生答疑解惑。
马来西亚城市大学国际关系合作部负责人来访6月12日,马来西亚城市大学国际关系合作部总监Andrew Loo Yong Hing(安德卢)先生来访我校。

会上,双方就进一步加强合作进行了深入讨论,为两校间的友好合作关系注入了新的活力和动力。双方表示将进一步加强沟通与协调,积极落实合作协议续签,并通过深化合作,共同推动两校的教育事业和国际交流水平迈上新的台阶。

(包梦楹)

**国际教育学院举办
端午节文化体验活动**

6月14日,国际教育学院举行了端午节文化体验活动。

在语言学习环节,来自初、中、高级12个班级的老师以多元文化理论为指导,根据学生的汉语水平设计端午教学活动,将端午节文化教学融入常规语言教学中,教授端午节文化知识。在文化体验环节,留学生们学习包粽子、佩戴香囊。看似简单的粽子,包起来却并不容易,拿粽叶、舀糯米、压紧实、封口、扎捆,每一步都不能掉以轻心。通过不断地练习,大家终于包出了自己满意的粽子。

(国教)

**上海市大学生
化学化工优秀论文评选
我校学生获佳绩**

6月15日举行的第26届上海市大学生化学化工优秀论文评选交流会上,我校学生获取三项大奖。

其中,涂料工程专业学生吴少焜的“高孔隙率硅基气凝胶常压制备及其结构优化”,制药工程专业学生杜洪的“一维MOF基碳/氮掺杂镍钴氢氧化物复合物的制备及其性能研究”,刘月的“链状N,O-缩醛的磷酸酯化反应研究”脱颖而出,分别获得二等奖2项、三等奖1项。

(王继虎)

**高职学院召开
毕业生就业工作会议**

当前正值高校毕业生就业关键期,为促进毕业生更高质量更加充分就业,6月12日,高职学院召开2023届毕业生就业工作会议。

本次就业推进会议旨在认清形势、明晰目标、交流经验、信息互通,分层次、多角度、全方位落实毕业生就业服务和就业指导工作要求,结合主题教育抓落实、重实效,着力促进和推动毕业生顺利就业、尽快就业。

(高职)

**新教师岗前培训
校本研修活动
圆满落幕**

近日,2023年上半年新教师岗前培训校本研修活动圆满落幕。

为配合上海市属高校新进教师岗前培训项目的深入推进,帮助新进教师全面了解学校情况,树立先进的教育教学理念,尽快完成角色转换,适应高校教师的工作与生活。党委教师工作部、人事处牵头,教务处、教师教学发展中心、新进教师所在学院等多部门,针对新进教师在师德师风、教学能力、科研能力、社会适应能力提升方面开展了一系列校本研修活动。(朱文立)

**智慧赋能新形态
课程建设**

6月10日,我校与上海市服装专业基础课程群虚拟教研室主办了题为“智慧赋能新形态课程建设,助力一流本科课程申报”的主题研讨会。

会上,8位专家分享了一流课程建设、申报的经验,针对一流课程的申报进行政策解读,并对已申报成功的课程案例进行介绍,就如何建设出适应新时代要求的一流本科课程,让课程优起来、效果实起来进行了相关分享。

(沈云萍)

**管理学院
参加AACSB国际认证
亚太年会**

近日,管理学院院长胡斌等受邀出席国际高等商学院协会AACSB在悉尼科技大学举办的AACSB亚太地区认证年会。

会议期间,学院参会代表就AACSB国际认证工作细节和经验,与其他与会代表深入交流了意见和看法,多方面了解并学习国际商学院的最新趋势和先进商学院的改革实践,进一步加强对AACSB国际认证标准的理解,为推动学院下阶段的国际认证工作奠定了很好的基础。(王静)

**上海市首届“大飞机杯”
航空科技挑战赛
我校学子获佳绩**

6月10日,航飞学院学生创新创业实验室航模队参加了上海市首届“大飞机杯”航空科技挑战赛,经过不懈努力,我校学子取得了两个一等奖、两个二等奖和三个三等奖的优异成绩。

在此次“大飞机杯”航空科技挑战赛中,航飞学子凭借优秀的专业知识和超凡的技术水平,为学校增添了光彩。

(王思凌、王子恒)

**学生党员赴
G60科创走廊规划展示馆
开展联学共建**

近日,我校20余名师生党员赴G60科创走廊规划展示馆开展联学共建活动。

此次参观学习,不仅让同学们了解了国家科技创新的最新成果和发展趋势,更重要的是让同学们深刻认识到了自身的责任和使命,进一步增强了学生党员的思想政治觉悟和使命感。同时,此次联合共建活动,也为不同学院的学生党员之间的交流和合作搭建了平台,促进了学院之间的互动和合作。(唐全)