



上海工程技术大学

Shanghai University of Engineering Science

勤奋 求是
创新 奉献



2019年5月10日
总第893期
本期4版

涂料领域大咖汇聚程园指点 VOCs

管控

..... 二版

国际化发展战略：与海外名师相约

工程大

..... 四版

导读

上海工程技术大学校报编辑部编辑

电子邮箱: xuanch@sues.edu.cn

国内统一刊号: CN31-0822/G

上海市形势与政策分教指委学习贯彻习近平总书记在纪念五四运动 100 周年大会重要讲话精神集体备课暨 2019 年度第一次工作会议在我校召开

形势与政策教育发挥上海“同城效应”

为进一步深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,贯彻落实习近平总书记在纪念五四运动 100 周年大会上的重要讲话精神,切实做好新时代高校形势与政策课程规范建设与教育教学改革,5月9日下午,上海市形势与政策分教指委学习贯彻习近平总书记在纪念五四运动 100 周年大会重要讲话精神集体备课暨 2019 年度第一次工作会议在我校召开。

全国形势与政策课分教指委主任委员、上海市人大华侨民族宗教事务委员会、外事委员会主任委员高德毅,上海高校维稳工作领导小组副组长闵辉,上海市形势与政策分教指委主任委员、我校党委书记李江,分教指委副主任委员、同济大学马克思主义学院院长徐蓉,分教指委委员、上海对外经贸大学党委副书记许政,分教指委委员、上海中医药大学党委副书记张艳萍,分教指委委员、上海师范大学党委宣传部部长张文潮,分教指委委员、上海中医药大学马克思主义学院院长王芳等出席会议。会议由李江主任委员主持。

李江主任委员首先组织分教指委委员就习近平总书记在纪念五四



运动 100 周年大会重要讲话精神进行了集体备课。他强调要在深刻把握五四运动历史意义的基础上,通过形势与政策相关专题教学及实践活动,更好地帮助青年学生树立远大的理想信念,培育和弘扬爱国主义精神。秘书处随后就分教指委本年度工作计划、教学比赛安排、教学论坛组织、研究基地建设、集体备课

制度等内容进行了说明。

会议分别审议了《2019 年上海市形势与政策分教指委工作计划及教学工作设想(草案)》、《关于举办 2019 年度上海高校形势与政策课教学比赛的通知(草案)》、《关于召开 2019 年度上海高校形势与政策课教学论坛的通知(草案)》和《2019 年上海高校形势与政策课专题研修班工

作计划(草案)》。各位委员还就形势与政策学学时规范、专兼职教师队伍建设和教学模块及方法创新、网络课程资源应用、研修班和集体备课活动安排等进行了充分讨论。

会上,主任委员李江介绍了我校自教育部出台相关指导文件以来开展形势与政策教育教学改革的具体情况,并从落实学学时要求、培

养专兼职教师队伍和规范课程归口管理体系等方面提出了分教指委下一阶段的重点工作任务。闵辉副组长从课程性质、内容设计、教师队伍等方面,分析了形势与政策教育工作的突出难点,并建议分教指委要利用好全市平台,积极开展全市课程资源整合共享,遴选相对固定主题,组织示范性教案编写与课件策划,从而指导和帮助一线教师提高课程教学能力和水平。

最后,全国形势与政策分教指委主任委员高德毅在讲话中介绍了近年来全国形势与政策课程规范化建设的重点方向及实践经验,提出上海应结合“课程思政”与“中国系列”课程的品牌优势,探索将跨学科教师培育同形势与政策课程建设有机结合的路径,发挥具有上海特色的“同城效应”;同时,还应进一步加强课程管理体系建设,健全全市高校联动合作的专家资源库,鼓励落实形势与政策教研室独立建制,保障本课程学学时开足用好,从而推动形势与政策课程建设,由规范化向专题化、稳定化方向纵深发展。

上海市教委德育处、学生德育中心,及我校马克思主义学院相关人员参加了本次会议。(吴超)

学校召开 2019 年五四表彰大会

工程大青年建功新时代



在五四运动 100 周年之际,5月9日下午,学校在图文信息中心志宏堂举行了“青春心向党,建功新时代”2019 年五四表彰大会。党委书记李江,党委副书记、校长夏建国,党委副书记史健勇、鲁嘉华,党委副书记、副校长朱晓青,副校长王岩松出席会议。

党委书记李江在会上发表重要讲话。他表示,五四运动是一场中国人民为拯救民族危亡、捍卫民族尊严、凝聚民族力量而掀起的伟大社会革命运动,五四精神为我们的民族独立和解放,国家的繁荣和富强发挥了极其重要的作用。他强调,全校广大青年要认真学习、深刻领会习近平总

书记在纪念五四运动 100 周年大会上重要讲话的精髓,继续发扬五四精神,以实现中华民族伟大复兴为己任,不辜负伟大的时代。李书记指出,广大青年师生是学校实现“新三步走”奋斗目标的生力军和主力军,青年师生要将自己的青春梦想融入学校事业的发展中,为加快建成国内一流的高水平现代化工程应用型特色大学贡献青春力量。李书记肯定了一年来工程大共青团取得的成绩,向为学校共青团建设辛勤付出的青年师生表示感谢,并对全体青年提出了三点希望:一是怀爱国之心,做担当复兴大任的追梦人;二是树奋斗之志,做不畏艰难险阻的实践家;三是立高

尚之德,做践行时代精神的奉献者。

会上,校领导对一年以来荣获全国、上海市和校内重要荣誉的个人及集体进行了颁奖。校长夏建国为 6 名长三角地区相关单位机构负责人颁发了“长三角实践联盟指导教师”的聘书和奖杯。会议启动了学校与松江团区委共建的“大学生赴街道长期挂职项目”;启动了学校与建设银行上海市分行共建的志愿者激励计划;会上正式发布了工程大志愿服务动漫形象、“智慧公益”志愿信息平台,以及工程大青年志愿者原创主题曲《程志之心》;国旗班成员、青年志愿者代表、社会实践项目代表以不同的形式进行了展示与分享。(石海雄)

人才强校

学校对王安斌教授团队、王国中教授团队进行工作计划调研

为国家级人才及团队提供支撑与保障

为了进一步推进学校三大战略之人才强校战略,为国家级人才及其团队开展科研工作提供支撑及保障,5月7日上午,校党委副书记、校长夏建国及相关职能部门负责人,先后对王安斌教授团队、王国中教授团队进行调研。就两个团队前期工作成果、2019 年的工作目标、需协调的问题与困难进行对接交流。

轨道交通研究院负责人王安斌教授就进校以来在人才团队建设情况、科研业绩完成情况、平台建设取得的成绩作了详细的介绍,同时就轨道交通研究院、轨道交通检测实验室、工程研究中心、安徽滁州研究

院四大平台载体 2019 年度发展规划及设想进行了介绍。

夏建国校长在轨道交通研究院调研时提出:一是要进一步了解学校对国家级人才团队、机制、政策等方面筹划的核心内涵,二是二级学院要站在学校角度给予国家级人才更大的支持与更优的服务,三是针对国家级人才在科研、人员、经费等各方面要制定发展规划。

人工智能产业研究院负责人王国中介绍了 2018 年进校以来在人工智能产业研究院筹建、对外合作交流、科研项目、平台载体申报等方面的情况,同时就近期参与上海超高清产业联盟、中国电子工业标准化协会——企业标准化委员会、5G 巡展、共建联合实验室等 2019 年重点工作做了简要汇报。

夏建国校长在人工智能产业研究院调研时提出:一是二级学院要进一步加大人才引进的力度,发挥高端人才在学科建设方面的作用,二是协助国家级人才开展职业生涯规划,三是全力以赴帮助解决国家级人才遇到的困难与问题。

相关职能部门结合各自工作,对两个团队提出的问题一一解答,并提出积极的解决方案与建议。(陈晨)

大字新闻

近日,教育部、中央政法委、科技部、工业和信息化部、财政部、农业农村部、卫生健康委、中科院、社科院、工程院、林草局、中医药局、中国科协在天津联合召开“六卓越一拔尖”计划 2.0 启动大会。会上,党委副书记、校长夏建国教授被聘为教育部新工科建设工作组成员。教育部新工科建设工作组汇聚了国内新工科研究与实践领域的顶尖专家,将在全面推进新工科建设,统筹推进“六卓越一拔尖”计划 2.0 过程中发挥重要作用。

涂料领域大咖汇聚程园 指点 VOCs 管控



为了全面贯彻落实工业涂装行业 VOCs 管控,大力推行《“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案》,近日,汽修、工程机械与零部件行业绿色涂装工艺技术(上海)培训会在我校召开。本次培训会由中国涂料工业协会、上海市环境科学研究院、国家环境保护城市大气复合污染成因与防治重点实验室联合主办,上海工程技术大学协办,共有来自上海市各区县环保局、汽车维修行业、工程机械与零部件行业的 500 余名代表与会。培训会由中国涂料工业协会副秘书长

长刘杰主持。

校党委副书记,校长夏建国做了热情洋溢的欢迎辞。夏校长介绍了我校的办学特色,办学定位,尤其是构建了与行业、企业协同育人、协同办学、协同创新、协同就业的“四协同模式”。他希望通过本次培训会,有更多的涂料企业家进一步了解和认识上海工程技术大学,关注和支持我校涂料工程专业的建设,加快中国涂料工业大学的发展,推动我国涂料工程人才培养工作再上新台阶,愿与大家一道,携手并进,共谋发展。

大会还邀请了多名专家对环保政策、涂装技术等内容进行了分析解读。包括:国家生态环境部环境规划院王宁做了《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》的报告;上海市生态环境局大气处副处长徐泉解读了上海市涂装行业 VOCs 减排总体要求;中国涂料工业协会专家委员会齐祥安委员对工程机械涂装 VOCs 减排技术、工艺技术应用过程及需要注意的问题进行了讲解;中国涂料工业协会专家委员会杨玉亮委员针对不同汽车涂装技术的生命周期进行了评价;中国涂料工业协会专家委员会程麒委员对汽车零部件涂装进行了汇报;中国涂料工业协会绿色汽修涂装工作组的胡世琼委员、陈宇委员分别解读了高固体份汽车修补涂料、水性汽车修补涂料的应用;上海机电研究所李磊指明了活性炭净化的关键点。各位专家的演讲紧紧围绕大会主题,对汽车维修、工程机械和零部件的涂装指导工作有着宝贵的启示作用。在现场交流答疑环节,各企业代表与专家互动热烈,收到了良好的效果。

通过本次培训会,提高了我校在涂料行业和企业中的知名度,有力地推动涂料专业的建设。

(王继虎)

学校召开 第六届教代会第三次联席会议

5月5日下午,学校在行政楼 406 会议室召开第六届教代会第三次联席会议。第六届教代会主席团成员、教代会代表团(组)长,民主管理委员会正副主任、第六届工会委员会委员参加了会议。会议由校党委副书记、工会主席史健勇同志主持。

史健勇副书记首先对教代会主席团、教代会代表团(组)、民主管理委员会、工会委员会对学校民主管理工作的支持和付出表示感谢。他指出,学校高度重视民主管理工作,充分发挥相关职能部门作用,以教代会为主渠道,不断推进学校民主管理工作,在团结、动员教职工参与学校的改革与发展,维护教职工合法权益,推进依法治校示范校创建工作与和谐校园建设方面发挥着越

来越重要的作用。同时,结合上海市教委和学校推进民主管理工作的要求,史健勇副书记提出了四点要求,一是要提高认识,进一步明确教代会制度建设的重要意义;二是流程优化,全面推进教代会各项制度建设;三是齐抓共管,合力推进教代会等民主管理工作;四是凝心聚力,确保教职工利益实现。

会上,校工会常务副主席柳如荣通报了学校工会近期重点工作,汇报了《上海工程技术大学二级教职工代表大会实施办法》的修订情况。校工会副主席、工会女职工委主任李霞汇报了学校第六届教代会民主管理委员会、提案工作委员会和生活福利委员会会议起草情况,全体与会人员认真审议并表决通过。

(魏巍)



学习新思想

学生工作部(处)、研究生工作部开展形势与政策课观摩学习活动 将“思政盐”融入“课程宴”

为学习贯彻习近平总书记在中央党校建校 80 周年纪念会上的重要讲话精神,深入落实“三全育人”理念,切实提升我校形势与政策课的吸引力和实效性,引导学生树立“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”,学生工作部(处)、研究生工作部开展了为期一个月的形势与政策课观摩学习活动。校党委副书记、副校长朱晓青,学生工作部(处)长、研究生工作部部长朱蓓观摩了形势与政策课,各学院辅导员也积极参与观摩学习。

前期,学生工作部(处)、研究生工作部邀请了“时代楷模”曲建武教授来校为辅导员作专题培训,他以自身经历向辅导员娓娓道来如何使思想政治教育润物无

声、入脑入心,树立了榜样的力量。同时,学工部联合马克思主义学院开展形势与政策课集体备课活动,邀请我校形势与政策教研室主任、全国高校思政课教学骨干吴超老师为全体辅导员作教学要点及授课技巧培训。

本次形势与政策课以学习“两会精神”为主题,各学院辅导员老师深入挖掘时事热点,精心设计课程环节,在上课前反复打磨试讲,带来了一堂堂精彩纷呈的形势与政策课。材料工程学院沈静老师结合垃圾分类解读新时代生态文明建设,以我校“2018 上海大学生年度人物”获得者吴豪同学为励志典型,激励同学们共建美好家园,构建人类命运共同体。艺术设计学院崔俊老师结合《这就是中国》的核心内容,以中国道路为主

线,详细讲解了“两会”中的“十增八减”,引导学生树立道路自信。城市轨道交通学院刘景军老师结合学院专业特色,从两会角度看全国城市轨道交通发展,将“思政”与“专业”有机融合。社会科学学院毕可影老师从博弈理论解读大国关系,既有学理分析,又有最新时事,获得良好的教学效果。

各学院老师在形势与政策公开课中充分结合社会热点和学院特色,与同学们展开了热烈的互动,将“思政盐”融入“课程宴”,让同学们在生动、活泼的课程氛围中学习习近平新时代中国特色社会主义思想,树立民族自信心和自豪感,努力成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

(李爽)

专业国际认证工作全面启动

日前,学校在行政楼 302 会议室召开了专业国际认证工作推进会。副校长王岩松、教务处处长陈浩、质量办副主任匡江红、机械与汽车工程学院、城市轨道交通学院、管理学院、航空运输学院(飞行学院)教学副院长及专业负责人参加了会议,会议由教务处处长陈浩教授主持。

会上,机械与汽车工程学院、城市轨道交通学院、管理学院、航空运输学院(飞行学院)先后就学院相关专业开展德国 ASIIN 认证、美国 AACSB 商学院认证以及美国 AABI 认证的前期进展及后续工作计划进行了汇报,并围绕国际认证工作中面临的相关问题进行了讨论。

王岩松副校长充分肯定了各学院开展国际认证所做的工作。他指出,专业认证是国际通行的高等教育质量保障制度,同时也是实现高等教育国际互认的重要

基础,为此要稳步推进专业国际认证工作。根据各专业汇报情况他提出了三点要求:一是继续完善专业国际认证前期准备工作,梳理申请国际认证工作的详细计划;二是抓主要矛盾,着力突破瓶颈问题,专业国际认证工作头绪多,任务重,现阶段要明确各专业国际认证标准,严格对照国际认证标准找出不足之处;三是多方协调,全力支持,学校将努力从组织架构、运行保障、教学管理等多方面给予大力支持。

当前,教育部提倡通过建设一流本科专业,引领带动学校专业建设水平和人才培养能力全面提升,学校将以专业国际认证和工程教育专业认证为抓手,推动学校的专业改革,加强专业质量建设,为加快建设国内一流的高水平现代化应用型特色大学助力。

(唐春峰)



2019 上海市高校智能物流机器人 选拔赛在我校举行

由上海市教委主办、上海工程技术大学承办、上海市高教学会工程实践专委会协办的“2019 年上海市高校智能物流机器人选拔赛”,5月8日在我校成功举行,来自上海市各高校的 18 支队伍参加了竞赛。

物流机器人竞赛是全国大学生工程训练综合能力竞赛的主要赛项之一,是教育部工程训练教学指导委员会为了改革大学生竞赛项目,适应智能制造、AI 技术的发展而新

设的竞赛项目。由于赛项新颖,距全国竞赛时间短,本市各高校积极备赛,学生和指导教师以高昂的姿态热情投入。经过激烈的竞争,共选拔出了 4 支队伍参加今年 6 月在天津举行的全国决赛。我校的工程 1 队获得了本次竞赛特等奖的第一名,顺利进入国赛。

工程实训中心高度重视本次竞赛,指导教师史晓帆、赵春锋带领来自电子电气工程学院、机械和汽车工程学院等学院的学生,在时间紧、

任务重、难度大的情况下,放弃节假日,日以继夜地备赛,不负众望,取得了令人瞩目的好成绩。

教育部工训教指委委员、西南科技大学工训中心主任尹显明教授担任本次竞赛的国家级巡视员,浙江大学周继烈教授,苏州大学谢志余教授作为外省市专家临场指导竞赛。各参赛学校的工程训练中心主任担任了竞赛裁判,保证了竞赛的公平、公正。

(冷星环)



上海工程技术大学

筑牢新时代坚强堡垒 引领事业发展立新功

上海工程技术大学党委以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚定党建引领发展理念,以建设高水平应用型大学为目标,在全面提升党建工作质量的过程中推动学校事业发展立新功。

一、加强政治引领,深化党建工作“新内涵”

学校党委始终把政治建设摆在首位,始终坚持党委领导下的校长负责制,持续加强党在院系的领导,发挥党组织在推动转型中的作用,将组织优势转化为学院发展优势。一是完善议事决策规则。学校党委落实党政交叉任职制度,印发《二级党组织委员会议事规则》和《二级学院党政联席会议事决策规则》,确保党组织在办学方向、改革发展、教职工切身利益、教师引进和职务评聘等重大事项的前置研究。二是层层压实主体责任。学校党委强化推进同部署、同推进、同考核的机制,分别设置“校党委—院系党组织—党支部”三级组织的“三张清单”,即“责任清单”“任务清单”“问题清单”树导向。三是规范工作闭环管理。每年与院系党组织签订《基层党建目标考核责任书》《党建水平创新水平竞争性考核责任书》,构建年初布置、年中督导、年

末考核的闭环体系,把党建的软指标落地成硬指标。

二、精心勾画蓝图,明晰组织力“新路径”

学校党委聚焦有效提升组织力的重点,以问题为导向,聚焦党建工作“中阻梗”和政治巡视中指出的“痛点”问题,通过明晰路径,有效提升组织力,推进党建工作全面提升全面过硬。一是以“党建工程”为基础,将思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设和制度建设具化为“政治引领工程”“思想凝聚工程”“组织力提升工程”“品行作风工程”“廉政筑堤工程”5个工程和14个项目,瞄准制度体系、机制办法、工作做法、工作品牌、工作阵地等方面22个具体目标,提出明确的时间表和任务图。二是以“智慧党建云”为支撑,将“智能+”与组织建设、党员教育、党务管理等级和,通过建设“议事决策网上行”系统,“伟大工程”云党课系统,“党务一网通”系统推动数字党建、共享党建的创新发展。三是以孵育党组织“功能群”为目标,结合学校发展目标,突出以党组织为“龙头”,发挥组织功能、组织优势、组织力量,破解二级单位事业发展瓶颈,实现相同“功能群”优势集聚、抱团成长,不同功能群差异考核、特色发展。

三、激发创新活力,推动抓基层的“新动力”

学校党委坚持对标争先,密切结合新时代特点创新抓基层打基础的工作方法,不断推动基层工作有活力、有动力。一是实施“党支部培育计划”提升基层组织活力。连续八年实施党支部培育计划,将支部建设与党员主体相结合,将支部活动与中心工作相结合,将支部工作机制与工作实效相结合,充分发挥党员的首创精神,有效激活党支部活力。二是推行“党员导师计划”深化党建内涵。学校党委实施“党员导师计划”,通过“准入制”“项目制”“遴选制”,为青年教师和学生党员配备“党员导师”。三是建强“组织员队伍”充实工作队伍。在同类高校中较早设立院系组织员队伍,打好“选、育、管、用”的“组合拳”,锻造一支在党员发展教育管理、组织建设、党代会、“三会一课”组织生活等各项工作中发挥积极作用的可靠队伍,充分夯实工作基础,确保规范托底。四是抓实书记队伍发挥“头雁”效应。通过“书记沙龙”“书记读书会”“书记会议”“双向述职”和二级党组织书记培训班等路径,增强二级党组织书记队伍的政治素养和履职能力。以“党性锤炼计划”“强本固基计划”“考核激励计划”和“示范

展示计划”为依托,加强党支部书记队伍,特别是“双带头人”书记队伍建设。

四、聚焦中心工作,引领事业发展“新突破”

学校党委以党的建设上水平为牵引,推动事业发展持续发力、不断突破。一是坚持党管人才的政治导向。扎实推进人才强校战略,完善高水平人才队伍的机制体制建设,推进“新工科”人才队伍建设,建立科学的人才评价和考核标准,构建教师职称管理的动态机制,强化首聘考核制,实现了院士、高层次人才引进的新突破。二是把握深化改革的正确方向。制定了《上海工程技术大学高水平应用技术型大学建设方案》,完善健全二级学院管理制度,坚持管理重心下移,推进学校简政放权放管结合,探索“一网通办”模式,不断提升二级学院管理水平和创新活力,推动管理体制机制新改革。三是坚持现代大学制度的内涵塑造。构建多元主体参与学校管理的治理结构体系,依据《校务委员会章程》及实施方案,努力推进校务委员会的成立和运作,围绕学校事业发展的需要,新建了69项制度、修订和完善了24项制度,深化现代化制度在学校事业发展的新内涵。

五、落实根本任务,巩固立德树人“新成效”

学校党委秉持立校初心,结合学校办学方向,把立德树人的根本任务落在实处。一是把组织建立在育人工作最前沿。把支部建在专业、生活园区、学生社团等育人工作最活跃的地方;在学生社团“车迷俱乐部”中设立党支部;在“进博会”志愿者中成立临时党支部。二是将组织资源转化为育人资源。主动集聚地区、企业等党组织的资源,把育人平台由校内延伸至校外,将理论教育的一元形式拓展为理论与实践结合的二元形式。三是以组织力量驱动育人新动力。注重发挥组织力量,以党组织为主导,以项目为抓手,推动各党组织自觉担负起育人育才的主体责任。实施“五个先锋”计划,激励学生党员做学习先锋、守信先锋、实践先锋、互助先锋、服务先锋。实施“党员建功行动”,组织青年师生党员立足岗位“教学建功”“科研建功”“管理建功”“学风建功”“风尚建功”等,把对青年教师和大学学生的育人工作渗透到日常点滴中。二级党组织分别自主开展育人项目,以“党性锻炼项目”“轨道‘蓝精灵’项目”“园区党员小讲师”等为抓手,把党建育人工作抓出实效。



国际化发展战略：与海外名师相约工程大

学校拟定24项校级海外名师项目

国际交流处日前举行了2019年校级海外名师项目评审会。由国际交流处、人事处、教务处、研究生处、科研处和财务处六部门负责人组成评审小组，校党委副书记、副校长朱晓青出席评审会并讲话。

朱晓青副书记、副校长在讲话中指出，校级海外名师项目是学校国际化战略实施的重要项目之一，学校高度重视该项目的实施和发展。近年来，各学院积极参与、踊跃引进国外高水平院校的海外名师，海外名师在学院教学、科研和学生培养等各个领域发挥着重要作用，取得了丰硕的成果。她希望，各学院要继续充分利用好这个海外优秀师资引进平台，认真总结经验，加强过程管理，着力引进更多高能级的海外名师，进一步释放和扩大海外名师对学校教学、科研和学生培养的促进作用，推进学校国际化发展，建设高水平应用型特色大学。

评审会上，国际交流处钱慧敏处长介绍了校级海外名师项目的评审要求。随后，各校级海外名师项目申报学院的负责老师从拟聘名师的基本情况、学术资历、来校工作安排等各方面进行了详细汇报，并认真回答了评审小组的提问。评审小组在认真听取了学院的汇报、并经过深入地讨论、评分，最终拟定了24项校级海外名师项目。

我校校级海外名师自2016年起设立，三年来共计聘请了50多名海外名师来校工作。2018年，海外名师开设专业课程超过30门，举行学术前沿讲座超过40场，联合发表论文12篇，积极指导研究生撰写论文、指导青年教师基金申报等，在学校教学、科研、学生培养和国际合作与交流发展过程中发挥着越来越重要的作用。2019年拟立项的海外名师数量再创新高，水平和能级持续提升。

“海外名师项目”的实施背景及目的

上海市教委于2011年起实施“上海市海外名师项目”，每年我校有2至3名海外名师获批。海外名师来校开展教学科研对学校教学质量提高、科研能力提升起到积极的推动作用。

“十三五”期间，学校将国际化战略作为三大发展战略之一。因此，在“上海市海外名师项目”的基础上，2016年起学校开始启动实施校级海外名师项目，希望借此支持和鼓励更多的学院引进海外高层次人才来校开展教学，提高学校人才培养和教学水平，促进内涵发展。

“海外名师项目”作为国际化战略实施过程中的重要部分，学校近几年来对该项目给予了很大的支持，各学院也积极参与、踊跃报名，取得了累累硕果。



“海外名师项目”的概况

自2011年起，我校共引进海外名师66人次，其中上海市海外名师14人次，校级海外名师52人次。通过校级平台，更多的学院有机会邀请海外院校或科研院所优秀的教授们来校开展教学和科研，指导学生、培养教师。

2016至2018年，我校共计引进海外名师55人次。教学上，55名海外名师共开设课程78门，为师生举办各类讲座达122次；科研上，海外名师与我校教师合作撰写或指导论文发表33篇，与我校教师共同申请课题14项，参与教学研讨42项，参与或组织国际会议17场次；国际合作上，在海外名师的引荐下，我校与多所国外高校建立了良好的合作关系，并推荐数名优秀学子赴海外优秀高校攻读博士学位。通过该项目的实施，促进了学院的学科建设、教学科研和人才培养，大力推动了学校国际化战略的发展。

电子电气工程学院海外名师——

澳大利亚阿德莱德大学 Peng SHI 教授

他现为澳大利亚阿德莱德大学杰出教授，负责系统与控制实验室。主要从事复杂系统与先进控制理论、计算智能及运筹学等方面的研究。目前已在国际期刊上发表论文超过750篇，h指数为105，被引用量达39000余次。2014年至2017年，连续四年被评为汤姆森路透全球高被引科学家。荣获过多项国际奖励，2016年获得IEEE Systems, Man and Cybernetics Society 期刊颁发的 Andrew Sage Best Transactions Paper 奖。石教授为电气与电子工程师学会(IEEE)、工程与技术学会(IET)、数学与应用学会(IMA)以及国际管理工程师协会(ISME)的会士。曾担任IEEE南澳大利亚地区、航空、航天和电子系统控制分会主席。现为IEEE Distinguished Lecture, 澳大利亚研究基金会会平专家。他曾担任20余个国际期刊担任主编、副主编，包括Automatica、IEEE Transactions on Automatic Control、IEEE Transactions on Fuzzy Systems、IEEE Transactions on Cybernetics、IEEE Transactions on Circuits and Systems、IEEE Access、IEEE Control Systems Letters、Information Sciences、Signal Processing等。



管理学院海外名师——

美国纽约城市大学赵妍副教授

赵妍博士是City College- City University of New York (美国纽约城市大学)金融系副教授。2009年毕业于美国布兰迪斯大学，获金融学博士学位；2002年毕业于英国诺丁汉大学，获经济金融硕士；2001年毕业于北京大学，获法学和经济学双学位。

研究方向与内容主要集中在金融领域，如量化模型、数据挖掘、资产定价、风险管理和政府监管等。讲授的主要课程包括《量化投资学》、《国际金融》、《金融工程》和《财务管理》等。

赵妍博士正担任《Pacific-Basin Finance Journal》(太平洋流域金融期刊, SSCI)、《Financial Analysts Journal》(金融分析师期刊, SSCI)、《Journal of Empirical Finance》(实证金融期刊, SSCI)、《International Review of Economics and Finance》(国际经济与金融评论)、《Journal of Banking and Fi-



名 师 简 介

nance》(银行与金融期刊)、《Financial Review》(金融评论)等国际权威学术期刊的匿名审稿人。并多次在美国大型国际金融领域的会议上发表演讲，进行学术交流，金融管理学会年会、美国中西部金融年会等。赵妍博士同时也是美国金融协会(American Finance Association, AFA)、金融管理协会(Financial Management Association, FMA)会员。

赵妍博士已在金融领域国际顶级学术期刊发表论文10余篇，撰写专著1部。其中，SSCI来源期刊4篇，国际权威期刊英文核心期刊6篇。这些论文和专著获得了国内外读者的广泛关注和好评，论文被引用次数共计高达40余次，包括美国金融界从业人员公认的最具影响力的学术期刊：金融分析师期刊、资产管理期刊和投资学期刊；亚太地区最具权威的金融类国际期刊：太平洋流域金融期刊。专著获得了2015年商务印书馆秋季重点书推荐(第一批)图书；2015年度中国影响力推广-第叁季(财经类)图书；精典书店2015年度精典好书100本等各项荣誉。

赵妍博士作为负责人完成和正在进行的科研项目包括：美国国家自然科学基金项目《数据挖掘与优化流程》、利尔/李奇费德基金项目《中国经济风险预测与预警》、纽约城市大学基金项目《金融机构风险管理》、《中小企业贷款模式》。

化学化工学院海外名师——

英国阿伯丁大学 Jos Derksen 教授

Derksen教授是化工领域数值模拟方面的专家，主要从事固液悬浮的中尺度模拟(如稠密悬浮液的模拟仿真、非牛顿流体中的粒子、非球形颗粒悬浮液等)；过程设备中的湍流和过渡流(如大窝数值模拟、密度分层系统、固液混合等)；液-液系统的多相格子玻尔兹曼模拟(如输送现象的中观模拟、中尺度直接数值模拟等)。他在重要期刊上发表了100多篇论文，被引用了将近5000次。具有丰富的国际视野，曾在荷兰、加拿大和英国担任学术职务。他是化学工程领域的两个期刊《化学工程研究与设计》与《加拿大化学工程学报》的副编辑。Derksen教授来校指导，有助于进一步推动我校化学工程试验与理论计算相结合的研究工作，使相关专业的研究生和年轻教师了解并掌握领域的最新技术和研究方法，进一步提升科研水平和发表的科技论文的档次，有助于我校与英国阿伯丁大学长期稳定合作，符合学校发展战略和海外名师的申报要求。

机械与汽车工程学院海外名师——

意大利米兰理工大学 Hamid Reza Karimi 教授

Hamid Reza Karimi教授是意大利米兰理工大学机械工

程系教授，国际控制领域具有影响力的知名学者，其研究领域包括：汽车、轨道交通及风力发电机等复杂装备系统的动态控制、网络控制与智能模糊控制、神经网络与智能优化理论及算法，擅长将复杂的控制系统与创新方法相结合，提出了针对车辆系统动力学、柔性结构振动控制、复杂装备健康监测、海上风力发电机控制系统等领域的先进理论及算法。尤其是在复杂系统鲁棒控制领域享有国际声誉，在故障检测和容错控制领域处于国际领先地位。

截止到目前，Karimi教授已发表高水平SCI期刊论文400余篇，其中包括IEEE Transactions and Automatica 论文80多篇，论文被引用11500多次(H-指数52)，29篇ESI高被引论文和1篇热点论文，被授予2016年、2017年Web of Science工程领域的高被引学者。已出版《海上机电一体化系统工程》、《风力涡轮机系统的结构控制和故障检测》及《车辆碰撞建模和分析》等专著3部。Karimi教授担任Journal of Cyber-Physical Systems (Taylor & Francis)、Journal of Machines (MDPI Switzerland)、Journal of Designs (MDPI Switzerland)等高水平期刊主编，担任10余个国际知名期刊的编辑委员会委员或主题编辑，包括IEEE Transactions on Industrial Electronics、IEEE Transactions on Circuit and Systems -I: Regular Papers、IEEE/ASME Transactions on Mechatronics、IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems, Information Sciences、IFAC-Mechatronics、Neurocomputing、Asian Journal of Control、Journal of The Franklin Institute等。

Karimi教授现任国际电气电子工程师学会(IEEE)高级会员，IEEE不确定系统技术委员会成员，IEEE工业网络物理系统委员会成员，国际自动控制联合会(IFAC)鲁棒控制、汽车控制两个技术委员会成员；2014年获日本学术振兴会的研究奖，2006年和2012年两次获德国洪堡研究奖学金，2003年、2011年和2014年三次获德国学术交流中心(DAAD)研究基金。



第五届“超级演说家” 演讲比赛落幕

5月5日下午,由校图书馆主办、书友会承办的“超级演说家——我最喜爱的一本书”演讲比赛顺利落幕。

来自机械与汽车学院的安政显同学以其自然大方的台风获得第一名,来自服装学院的程余磊同学获得了第二名,来自机械与汽车学院的周家伟同学获得了第三名。这次活动推进了图书馆阅读文化建设,营造了我校良好的阅读氛围。

(吴焯)

外国语学院举行 首届全校口译大赛

由外国语学院主办的首届上海工程技术大学口译大赛初赛,近日顺利举行。

此次大赛作为全国口译大赛的校内选拔赛,旨在储备优秀口译人才,助推国际文化交流,为参赛学生拓宽学习交流英语口译的途径,提升口译实战能力和跨文化交际素养。据了解,进入复赛的选手,相关老师将在口译技巧、仪表仪态、心理调适等方面进行全方位指导,备战全国口译大赛。

(徐薇)

邮轮行业人才的 培养与挑战

近日,管理学院邀请歌诗达邮轮亚洲区人力资源总监张蕊来校,以“秣马厉兵砥砺前行——邮轮行业人才的培养与挑战”为题,为同学们带来一场精彩的讲座。

张蕊女士为同学们讲述了如今我国邮轮行业人才培养的机制和要求以及存在的问题和挑战,并解答了邮轮企业关于人才招聘、培养以及未来发展等问题,同时与大家分享了自己工作的宝贵经验。

(管理)

UV光固化技术研究进展

近日,广州市润奥化工材料有限公司杜鹏总经理应邀来校,为涂料工程专业全体师生作了“UV光固化技术研究进展”的专题讲座。

UV光固化是一种环保涂料,是涂料未来发展的方向之一。杜鹏总经理讲解了UV光固化原理、发展状况、配方组成和设计、制备工艺与未来发展趋势。本次讲座还吸引了东华大学教师和涂料企业人员旁听。

(温绍国)

高职院校召开教学质量 专题学生座谈会

根据高职院校2019年“教学质量月”工作计划安排,为全面提升教学质量,拓展学生对教学工作的沟通渠道,近日,学院召开了2018-2019学年第二学期“教学质量专题”学生座谈会。

通过教学质量专题座谈会这一平台,学生们自由而直接的表达了对教学工作的意见和建议。教务科将对座谈会上收集到的意见和建议进行梳理与归类,把意见传递到相关的教学与管理部门,切实解决学生的合理意见与建议,促进学院教学质量进一步提升,切实为学院的内涵发展服务。

(周荣晶)

全国党建工作样板支部 召开现场交流会

5月6日下午,机械与汽车工程学院党委召开全国党建工作样板支部现场交流会。

汽车工程系教工支部书记邢彦锋对建设全国党建工作样板支部进行了前期工作回顾。他汇报了支部下一步的工作计划,一是进一步夯实支部建设,丰富组织生活形式;二是强化“党建+专业”优势,积极开展科研对接,围绕中心工作促党建;三是拓展网络阵地,优化教育方式,拓宽宣传途径。

(叶寅)

文创灯光的趋势 及产业价值分析

5月5日,上海张江超艺多媒体系统股份有限公司执行总裁俞立昂应邀来校,以“文创灯光的趋势及产业价值分析”为题,为数字媒体艺术设计专业研究生们做了一次生动的主题演讲。

整个讲座从文创灯光的概念、趋势和前景,讲到现阶段市场热潮与运营。俞立昂老师指出,现阶段灯光与多媒体及市场的融合中,应该朝个性化、互动化、艺术化等方向发展,强调个人核心IP。

(中韩)

管理学院举行研究生 创新创业大赛作品指导会

5月7日,管理学院在行政楼512室举行了研究生创新创业项目及“互联网+”创新创业作品指导会。

本次指导会邀请李红艳老师、杨坤老师对各位同学的参赛作品进行详细的指导,本硕同学共同组成的20余个项目组参加了此次交流会。两位老师对各位同学的参赛作品进行了认真详实的分析解读,为同学们的项目提出了宝贵的指导意见,加强了大家对于参赛项目的认知与理解。

(杨凌志)

三维人体数据的智能化 获取与产业化应用

5月9日,应服装学院邀请,湖南化身科技有限公司总经理程志全博士来校,以三维人体数据的智能化获取与产业化应用为题为学院师生做了一场精彩的讲座。

程志全博士入选2017年科技部人才推进计划的创新创业人才、2019年国家高层次人才特殊支持计划的科技创业领军人才,始终专注于三维化身技术与产业化应用。

(服装)

学校召开

退伍学生座谈会

近日,学校在图文信息中心第三报告厅召开“学习两会精神·筑梦新征程”退伍学生座谈会。

会上,武装部介绍了退伍情况、优待政策和办理流程,组织部和教务处对学生的诉求进行了详细解答,相关职能部门和院系将为同学们做好各项服务和保障工作。退伍同学从提升历史使命、增强责任意识、磨炼意志品格、培养优良作风等方面介绍了入伍经历对个人成长的影响,并为学校的发展积极建言献策,大家表示将不忘初心、砥砺前行、勇于创新、再立新功。

(陈磊)