



勤奋 求是  
创新 奉献

# 上海工程技术大学

Shanghai University of Engineering Science

2020年12月20日

本期4版

(总第923期)



上海工程技术大学  
官方微信



上海工程技术大学  
校报

中共上海工程技术大学委员会主办、《上海工程技术大学》编辑部出版

电子邮箱: xuanch@sues.edu.cn

国内统一刊号: CN31-0822/G

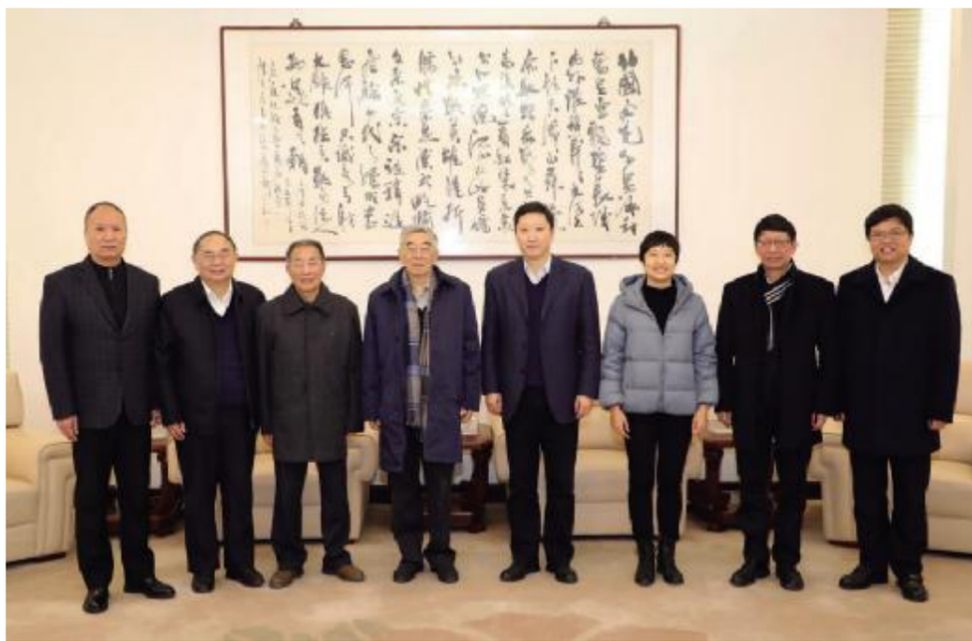
## 教育界大咖共议工程教育中若干理念与实践问题

为深入探讨工程教育改革面临的新问题,更好地为我国工程教育发展提供对策建议,12月15日,由中国工程院教育委员会指导,上海工程技术大学主办,工程教育发展研究中心和高等教育研究所承办的工程教育中若干理念与实践问题研讨会在松江校区图文信息中心第三报告厅召开。

本次会议由校工程教育发展研究中心名誉主任朱高峰院士发起,中国工程院涂善东院士、浙江大学王沛民教授、清华大学王孙禹教授等资深教育专家受邀出席会议。来自清华大学、中国人民大学、浙江大学、上海交通大学、华中科技大学、北京航空航天大学、同济大学、华东理工大学、高等教育出版社和《高等工程教育研究》杂志社的专家参会。

校党委书记李江教授代表学校对朱院士、涂院士等专家的到来表示热烈欢迎和诚挚的感谢。副校长夏春明教授在会上致辞,并向与会专家介绍了我校的办学特色和近年来的发展情况。

与会专家围绕“教育与社会”“工程教育”两大主题展开了热烈讨论和深度交流。涂善东院士、王孙禹



教授、陈江平教授等聚焦“教育投入与产出”主题,分别从历史维度、理论维度和实践维度探讨了教育资源

配置、教育公平与正义、工程教育改革路径等相关问题。围绕“工程教育中通识教育”这一主题,王沛民教

授、余东升教授、蔡三发教授等对通识教育的概念、发展历史及面临的新机遇与新挑战进行了理性分析和

阐述。同时,与会专家就“工程专业人才分类”“新工科建设”等主题展开了深入的讨论和分析,形成了较为一致的见解和共识。姜嘉乐教授对大家的观点进行了补充和拓展,并提出了几点值得继续深入研究和探讨的问题。

朱高峰院士对研讨会进行了总结。他强调高等工程教育改革要明确“初心”,以保障为“第二个百年目标”顺利完成提供优秀人才;在高等教育进入普及化阶段的今天,尤其要关注教育公平和投入产出问题,关注通识教育对学生逻辑思维能力的培养;工程人才分类问题,实际上是资源分配和生源争夺的问题;新技术的发展对原有教育体系产生了冲击,工程教育需要进一步与产业对接,不断调整。

此次会议汇聚了一批高教界和工程教育界有影响的专家学者,围绕工程教育中若干理念与实践问题展开研讨,交流了思想、凝聚了智慧,提出了可行性建议,对推动工程教育实践具有重要意义和价值。与会专家也对会议的成效给予高度评价,一致认为这是一场有高度、有深度、有新意的高水平学术会议。

(王秀秀)

### 二〇二〇年机关党支部书记培训班举行结业典礼

日前,深入学习贯彻“党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史”专题培训暨2020年机关党支部书记培训班结业典礼在图文信息中心第三报告厅举行。校党委书记李江,党委副书记、工会主席史健勇,校党委常委、组织部部长、机关党委书记朱洪春出席活动。机关党委委员、机关各支部书记、机关部(处)长、机关党支部委员、“人生导师”代表等参加结业典礼。

李江书记充分肯定了本次培训班的成效。他结合学校机关的工作实际,对机关党员干部提出了具体要求:一要提高政治站位,主动适应新时代机关党建工作新要求;二要坚定不移担使命、促发展,提升机

关党员干部干事能力;三要进一步深化“三型”机关建设,提升机关综合治理能力;四要进一步做好开源节流工作,保障学校可持续发展;五要提升综合素质,进一步强化机关作风建设。李江书记强调,机关党员领导干部要不断增强服务意识,改进服务方式,勇于开拓创新,敢于担当作为,不断深化内涵建设,高效地落实“三大战略”,助力学校加快实现建设国内一流的高水平现代化工程应用型特色大学的办学目标。

为切实发挥机关科(职)级干部育人作用,充实我校“三全育人”工作队伍,机关党委聘任40位科(职)级干部为首批“三全育人人生导师”。史健勇副书记宣读了聘任名单,校领导为“人生导师”代表颁发证书。

机关党委副书记徐建华同志对本次培训班的开展情况做了总结。人事处党支部书记刘福睿同志、资产基建党支部书记张志刚同志、纪委审计党支部书记黄永成同志分别作了交流发言。信息办主任史志才同志就“一表通”建设工作进行了汇报,并由人事处胡建平同志进行了现场演示。

本次培训活动有效地推动了全面从严治党向纵深发展,提高了机关干部的教育治理能力,引导机关干部知大局、明校情,唯实唯干、拼搏奋进,按照“三型”机关建设要求,全面提高机关党委的建设质量。

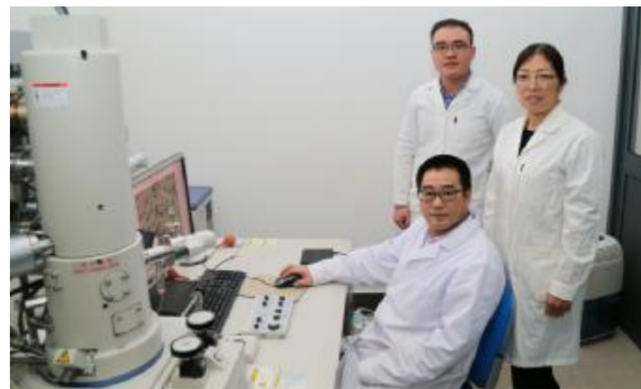
(王维)

### 学科建设

## 化学化工学院张丽娟副教授、陆杰教授指导研究生在化工TOP期刊发表封面文章

近日,我校化学化工学院张丽娟副教授、陆杰教授指导2018级研究生王东博在手性药物青霉胺外消旋体的结晶拆分及其分子动力学模拟研究方面取得重要进展。相关工作以“Experimental and Molecular Dynamics Simulation Study on the Primary Nucleation of Penicillamine Racemate and Its Enantiomers in the Mixture Solvent of Water and Ethanol”为题,在化工领域公认的三大国际顶级学术期刊之一《Industrial & Engineering Chemistry Research》上发表封面文章,该期刊为美国化学会旗下工程技术领域期刊,旨在发表工程应用领域内最新的高质量原创性研究成果。

生物医药产业是我国的支柱产业及重要的经济增长点。“十四五”期间,全球药物市场复合增长率将超过6%,我国医药产业再次面临重大历史机遇和挑战,相关医药科技亦将处于优先发展的前沿。目前,超过50%的药物活性成分具有手性,由于生物体内的受体或酶是手性的,往往只有一种对映体药物能够与其选择性地作用,进而提供所需的生理效应,而另一种对映体则没有这种相互作用,甚至对人体有害。因而,手性药物的创制是生物医药产业的共性关键技术。



(D)-青霉胺是一种重要的硫醇类化合物,临床上可用于治疗Wilson氏病,亦可用作铜、汞等重金属解毒剂。近年来,研究还发现它能够用于治疗类风湿性关节炎和肝炎,以及预防婴幼儿视网膜等疾病。如今,(D)-青霉胺通常是通过不对称合成制备的,其条件苛刻,会造成环境污染和资源浪费。因此,研究青霉胺外消旋体的结晶拆分具有重要意义。本文通过实验与分子动力学模拟的方法探究了结晶最初步骤“晶体成核动力学”,揭示了手性分子在其结晶过程中的行为机制,为结晶拆分工艺路线的优化和工业

应用打下坚实的基础。该项工作提高了我校化学化工专业的知名度,为我校化学工程与技术、药学两个学科的发展作出重要贡献,契合国家新兴产业发展重大战略。

该研究得到了国家自然科学基金面上项目“模板介导药物纳米晶体精准组装的多尺度研究”(编号:21978165)和国家自然科学基金面上项目“纳米纤维素凝胶中药物多晶型形成机理研究”(编号:22078191)以及国家自然科学基金国际合作与交流项目“2020中韩功能产品智能化与智慧生产管理国际研讨会”(编号:22081340412)的资助。(张丽娟)

## 著名马克思主义理论家和经济学家程恩富教授来校讲学

同时为“马克思主义理论与治理现代化研究院”(筹)揭牌



12月18日,著名马克思主义理论家和经济学家,中国社科院学部委员、中国社科院大学首席教授程恩富来马克思主义学院讲学,并出席上海工程技术大学“马克思主义理论与治理现代化研究院”(筹)成立和揭牌仪式,校党委副书记史健勇教授出席相关活动,马克思主义学院全体教师及部分研究生参加讲座活动。

程恩富教授在校党委副书记史健勇教授、马克思主义学院党总支书记许传宏教授、院长刘志欣教授陪同下参观了马克思主义学院,了解学院基本情况。史健勇教授与程恩富教授共同为上海工程技术大学“马克思主义理论与治理现代化研究院”(筹)揭牌,学院党总支书记许传宏教授主持仪式。

史健勇副书记还为程恩富教授

颁发证书,聘请其为“马克思主义理论与治理现代化研究院”(筹)首席顾问。

仪式结束之后,程恩富教授在行政楼1112会议室为师生作了题为“当前马克思主义研究的热点问题”的主题讲座。程恩富教授就当前马克思主义理论研究的热点问题,从恩格斯晚年思想、中国特色社会主义与科学社会主义、社会主义几种模式、社会主义三阶段理论,到中国马克思主义研究中的政治经济学研究、公有制经济制度、中国抗疫中的国家制度和政党能力等学术问题,围绕经典理论、学术观点和当前现实问题展开分析与阐述。程教授提纲挈领、鞭辟入里,将马克思主义理论的历史发展和当前的社会主义实践相结合,围绕当前中国马克思主义理论研究的相关问题进行了精彩讲授。

此次活动是“马克思主义学院学术周”第五期活动,讲座线上线下同时开展,300余位其他高校学者参加了线上会议。(吴超)

## 艺术设计学院荣膺2020中国设计红星奖

我校艺术设计学院高颀教授团队的设计作品《i-Change 太阳能灾区组合帐篷设计》,荣膺2020中国设计红星奖,该奖被誉为“中国设计界的奥斯卡”。近日,获奖团队参加了线上颁奖仪式。

中国设计红星奖诞生于2006年,由中国工业设计协会、北京工业设计促进中心发起,是国内最具权威、影响力最大的国家级设计奖项。今年,中国设计红星奖共收到国内外5000余家单位超过7000件参评作品,华为、海康威视、阿里巴巴、腾讯、百度、联想、小米、浙江大华、中兴通信、中国移动、北汽、京东方、格力、博奥生物、东软医疗、美国惠而浦、德国西门子、瑞士ABB、日本松下等国内外知名企业都报送了最新产品。经过来自中国、德国、法国、美国的40余位专家评委专业、客观、公正的初评与终评,共有400余项作品获奖。



《i-Change 太阳能灾区组合帐篷设计》在帐篷的顶部融入CIGS太阳能柔性薄膜电池,可为帐篷提供电量,为灾区的医疗、临时学校、救援指挥中心及生活居住空间提供照明及其他电力所需,环保实用。此套设计采用组合的概念,以单一模块,拉伸后可组合成“四合院”一样的空间,提倡“家”的概念,它方便运输,且便于组装,能更好地规划空间,更方便人们之间的沟通交流,它不仅设计人性化,更体现了对灾区人民的情感关怀。

(杨爽)



## 第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛我校获佳绩

近日,第十二届“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛在东北林业大学闭幕,我校化学化工学院“司妮普医疗——可代谢消灭肿瘤的首创者”、材料工程学院“冬暖夏凉:环保型相变热管理材料革新者”、城市轨道交通学院“智轨科技——智慧轨道交通科技引领者”三项参赛作品荣获全国铜奖,学校首次获得全国“学校优秀组织奖”。

今年的“挑战杯”共吸引了全国2786所学校的17.9万个项目申报,参赛学生达92.4万,参与学校数、作品数、学生人数创历史新高。同时,第十二届“挑战杯”上海市大学生创业计划竞赛颁奖仪式在“坚定跟党走奋进新时代”——上海学子纪念“一二·九”运动85周年主题集会上举行。我校学生创业项目共摘得1项金奖、8项银奖、20项铜奖,荣获“优秀组织奖”,续捧“优胜杯”。其中,城市轨道交通学院创业团队“智轨科技——智慧轨道交通科技引领者”获得金奖;机械与汽车工程学院“把守心脏之门——人工心脏瓣膜

体外测试系统”,化学化工学院“基于MOFs的高性能锂离子电池锡基负极材料”、“青稞碳源——公益事业的先行者,智慧农业的革新者”,材料工程学院“坚毅科技——智慧人居行业的定义者”、“予蓝:连续抽滤型便携式油水分离器的领航者”,艺术设计学院“雅味国际互动英语俱乐部”,城市轨道交通学院“轨道交通信号与控制教学实验系统”,高等职业技术学院“智能眼睛——智能静像控制系统”8个项目

团队荣获银奖,另有20个项目荣获铜奖。

校团委自2019年7月启动本次“挑战杯”校内项目遴选工作,通过学院推荐、校内寻访、视频答辩等方式,共计收到700余件参赛作品,举办线上答辩评审、专项辅导、模拟答辩30余次,帮助项目团队梳理商业逻辑、优化平台模式,打磨商业计划书,演练PPT汇报路演,最终培育重点项目33项参加市级复赛。(陈翼然)



## 高职院校学子荣获全国大学生数学建模竞赛专科组一等奖

近日,从全国大学生数学建模竞赛组委会传来喜讯,在9月10日至13日举行的2020高教社杯全国大学生数学建模竞赛中,高职院校程梦媛、朱浩然、赵俊毅三位

同学夺得专科组全国一等奖暨上海市一等奖,朱欣妍、王文杰、丁乐三位同学夺得专科组上海市三等奖。

全国大学生数学建模竞赛由中国工业与应用数学学会于1992年创

办,现已发展成为世界上规模最大的面向在校大学生的数学建模竞赛。全国大学生数学建模竞赛是培养大学生竞争意识和团队精神,提高创新能力和综合素质的重要载体。

学校高度重视此次备赛工作,教务处面向全校组织了2次大规模的辅导讲座,高职院校在暑期专门召开协调会,基础教学部教师孔令彦、周爱娟、何冰洁组成的教练团队制定了详尽的赛前培训指导计划,抽出业余时间克服困难,全力以赴指导学生。

本次优异成绩的取得是高职院校基础教学部基础理论教学改革工作的重大成果。近年来,高职院校基础教学部除了加强基础课程教学,还以竞赛为引领拓展学生的实践能力,在各项大赛中屡获佳绩。(孔令彦)



## 长三角地区高校“新时代·中国说”大赛 我校荣获一等奖

12月11日上午,第二届长三角地区高校“新时代·中国说”大学生讲师邀请赛决赛在上海理工大学举行,长三角地区8所高校的8支团队师生同台讲思政,将新时代青年的使命与担当融入生动的讲述之中。

在本次大赛上,我校航空运输学院(飞行学院)团队表现优异,主题演讲《把“中国”写在大飞机制造名录上——新中国民航史与“中国奇迹”》,在激烈的角逐中力压群雄捧得一等奖!纺织服装学院团队的主题演讲《锦绣新丝“带”,共筑强国“路”》获得三等奖。

专业故事成为课堂“活教材”,航空运输学院(飞行学院)团队的主题演讲,立足专业背景,结合生动实践,以C919国产大飞机这个

民航史上的“中国奇迹”为契机,为大家打开了一幅新中国民航史的历史画卷,展示了新中国民航艰辛的发展历程与不懈奋斗的精神!呼吁新一代青年民航人不忘初心,肩负航空强国、航空报国的历史使命,心怀祖国,用青春去书写新中国民航史的新篇章!

近年来,学生工作部(处)、研究生工作部以大学生思政讲师团为载体,结合“四史”学习教育,引领工程大学生深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。据悉,我校大学生思政讲师团自组建以来,已在长三角地区高校“新时代·中国说”大赛、上海高校理论宣讲微课程大赛中屡获佳绩,以优异成绩向党百年献礼。

(李爽)



# 第一届全国职业技能大赛上的工程大人

编者按：由人力资源社会保障部主办的第一届全国技能大赛是新中国成立以来规格最高、项目最全、选手最多、影响最广的一次全国性、综合性技能竞赛盛会。习近平总书记对大赛提出厚望，“激励更多劳动者特别是青年一代走技能成才、技能报国之路，培养更多高技能人才和大国工匠，为全面建设社会主义现代化国家提供有力人才保障。”多名工程大师生参与大赛的多个环节，积累了丰富的赛事经验，展示了工程大人的风采。

## 刘翔副教授担任云计算项目裁判长

我校电子电气工程学院刘翔副教授，基于丰富的专家指导经验和大赛组织经验，受聘担任全国第一届职业技能大赛云计算项目裁判长。他表示，将尽心尽责，为国选材。

此次大赛共设 86 个竞赛项目，其中，世赛选拔项目 63 个、国赛精选项目 23 个，每个项目的裁判长均为业内翘楚。刘翔副教授多年来致力于智能媒体计算方面的研究，主要研究工作包括：面向医学影像的深度学习语义理解与可定义计算架构、视频大数据的智能分析与高速检索云计算平台、机器人集群的云端协同工作系统。研究项目获得国家自然科学基金、上海市自然科学基金、上海市科技创新计划、上海市联盟计划的资助。研究成果包括上海市科技进步三等奖 2 项、汽车工业科学技术三等奖 1 项、吴文俊人工智能科学技术三等奖 1 项、上海国际工业博览会一等奖 1 项、发明专利 4 项、国际发明专利 1 项。近年发表 SCI 论文、CCF B 类以上国际会议论文 20 余篇。



2019 年云计算项目首次进入 2019 年第 45 届世界职业技能大赛，迅速成为各国竞争的热点项目。刘翔副教授基于在相关领域的研究，以及丰富的人才培养经验，入选云计算项目的中国技术指导专家，参与了上海基地的申报和建设工

作。2020 年，成为中华人民共和国第一届职业技能大赛云计算项目的裁判长。

在全国第一届职业技能大赛上，还有我校高职院校、高级技校 2 名选手参加工业控制和增材制造项目的比赛。（冯洁）

## 苏前敏副教授任商务软件解决方案项目裁判并指导选手获铜奖

电子电气工程学院苏前敏副教授受邀担任商务软件解决方案项目裁判，所指导的上海参赛选手还荣获该项目铜牌。

赛前集训阶段，苏前敏副教授多次与学生进行赛前模拟，提供专业的技术支持，并于训练现场指导选手训练。为表彰苏前敏副教授为基地培养选手所做的贡献，世界技能大赛商务软件解决方案项目上海选手培训基地近日发来了感谢信。

苏前敏副教授于 2000 年从中国科学院研究生院毕业到电子电气工程学院任职，2002 年获高级程序员资格证书，主讲软件工程、Android 移动应用开发、iOS 开发基础、数据采集与可视化技术等计算机专业课程，并编写了 C# 软件项目开发基础教材。苏前敏副教授拥有丰富的项目实战经历，并进行交叉学科创新研究，在上海中医药大学读博士后期间进行“美国临床试验注册数据



库的数据挖掘和智能算法应用研究”，在深圳做企业博士后的合作课题是“基于光纤光栅的矿井智能监测系统”，同时主持“基于搅拌站数据采集及动态监控系统”项目，参与上海市卫生局中医三年行动计划“运用知识发现技术建立乳岩诊治文献数据库”课题，主持“基于移动互联网的智能洗衣柜管理系统开发”项目，主持“小松鼠垃圾智能回收系统”项目，该项目已经在上海很多地区进行了部署和运营。（苏文）

## 世赛研究中心参加第一届全国技能大赛暨高技能人才研讨会



伍建设”为主题的高技能人才研讨会，与国内其他三个世赛研究中心（修）中心开展联盟交流工作。

世赛研究中心徐滕岗主任带队考察了本次大赛的所有 86 个竞赛项目，围绕国赛办赛组织相关工作，重点观摩学习了赛项赛场布局、国赛基础设施、HSE 项目管理、赛事疫情防控管理、大赛保障观察员团工作等方面的内容。在展示交流区域，各省市、广东省部分职业院校及部分赞助商围绕“技行天下、能创未来”进行各具特色的技能、非遗等展示和互动体验。我校世赛研究中心

为认真做好第 46 届世界技能大赛世界技能博览会的各项筹备工作，我校世赛研究中心应上海第 46 届世界技能大赛事务执行局邀请，赴广州学习借鉴全国第一届职业技能大赛的办赛经验，对各省市馆的设计与展示内容进行考察学习，参加以“新发展格局与高技能人才队

与参展的同行专家和师生代表进行交流，收集资料、整理思路，为未来第 46 届世界技能大赛世界技能博览会场馆的设计提供咨询方案；此外，还与我校电子电气工程学院、服装学院、高职院校的参赛裁判员、场地经理、选手等进行交流和互动，提供专业建议和支持。（史志军）

## 高职院校、高级技校学生获得优胜奖

经过激烈比拼，高职院校、高级技校学生刘俊、丁轩浩获得全国第一届职业技能大赛工业控制项目及增材制造项目优胜奖，成功晋级，顺利入围第 46 届世界技能大赛国家集训队。12 月 14 日，学院、校党政领导到虹桥火车站迎接选手和教练载誉归来。

此次获得工业控制项目及增材制造项目优胜奖的参赛学生都是中高职贯通专业刚刚升入高职阶段的小选手。刘俊从一开始参加工业控制项目的集训时，就将目标锁定在第 46 届世界技能大赛上，他心无旁骛，刻苦钻研，他 2019 年获得了第 46 届世界技能大赛上海选拔赛第一名，本次大赛获得了该赛项的第 6 名，顺利入选国家集训

队，“我很庆幸我属于这个优秀的团队，非常感谢教练们对我孜孜不倦的教导，辛勤地培养了三年多时间才有了现在的我，也很感谢没有上场的队友们对我的帮助。荣誉虽然是自己的，但更属于学校、属于老师、属于队友！”他说。这个目光坚定的学生，向着他的奋斗目标踏出了坚实的一步。

“感谢领导和教练的辛勤付出！”得知能入围国家队，丁轩浩心情非常的激动。3 个月前得知世赛新增了增材制造项目，他立刻报了名，通过层层选拔，最终代表上海参加了大赛。这 3 个月，学院、校增材制造基地建设从零开始，布置场地、落实设备、选拔选手、制定方案，为了给选手提供更

好技术服务保障，基地领导和教练夜以继日地工作，体现了中国速度。80 后教练张利华带着 00 后的选手奔赴多地培训学习，3 个月的艰苦奋斗、奋勇拼搏，换来了赛场上顺畅的表现。他表示“初心不改，梦想不变，虽然能力可能还未能达到国家队的水平，但日后一定会更加的努力，在训练的过程中提升自己的技术能力，入选国家队只是实现了自己短期一个很重要的目标，今后一定会更加努力取得更好的成绩。”

高职院校、高级技校将继续以劳模精神、劳动精神、工匠精神为引领，为国家输送更多优秀的高技能人才。

（卞伟华）

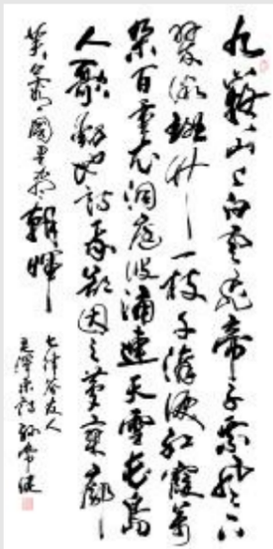


# 我们的中国梦

## 上海工程技术大学离退休教职工艺术作品选

编者按：近日，离退休工作党委（退休工作处）、老干部办公室、校关工委和老教授协会，共同举办了“我们的中国梦——上海工程技术大学离退休教职工艺术作品展”。老同志以丰富多彩的艺术表现形式和爱国主义情操颂扬伟大新时代，畅想伟大“中国梦”，通过艺术作品阐释对“四史”的深刻认识，展现离退休教职工老有所乐、老有所为的精神面貌，并以作品迎接中国共产党建党100周年！

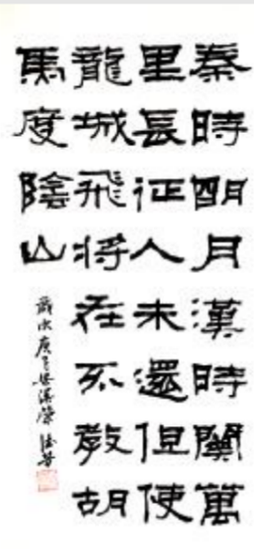
### 书画



▲孙常健 毛泽东七律《答友人》



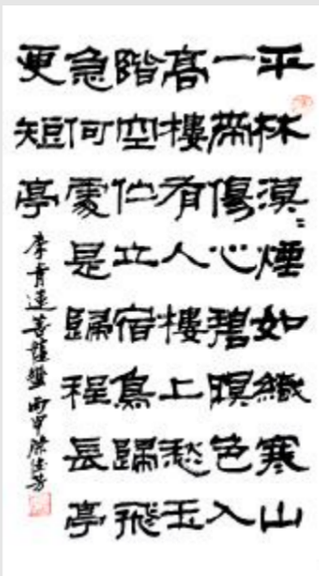
▲曹丽娜 《天使之爱深似海》



▲荣德芳 王昌龄《出塞》



▲杨建明 《山水画》



▲荣德芳 《菩萨蛮·平林漠漠烟如织》



▲张文斌 奇峰声翠

### 摄影



▲陈心德 《古镇暖阳(枫泾)》



▲胡敏敏 《今夕并置：日常生活》青春



▲袁雅文 《出门记得戴口罩》



▲顾树珍 《别样游园》

### 编结



▲陈兰珍 《京剧脸谱》



▲黄勤奋 《金鱼》



▲刘惠萍 《扇形装饰》



▲翁晨曦、陈培芳 《彩蝶纷飞》

**校团委召开  
“一团一品”汇报交流会**

12月15日下午,校团委在行政楼19楼召开党建带团建——2020年“一团一品”汇报交流会。

会上,各学院团委书记围绕学校中心工作,围绕“立德树人”根本任务,结合青年特点和学院的特色工作,对共青团“一团一品”建设情况进行了汇报。党委办公室副主任王成涛、学生工作部副部长李扬、党委组织员熊伟等作了精彩点评。

(陈翼然)

**马克思主义学院  
赴上海沂蒙精神展馆  
参观学习**

12月15日,为重温革命传统、传承红色基因、坚定理想信念、加强党员党性修养,深入推进“四史”学习教育,马克思主义学院40余名教职工前往上海沂蒙精神展馆参观学习。

双方经过共同协商,决定在上海沂蒙精神展馆建立上海工程技术大学马克思主义学院“现场教学基地”,签署了“关于《沂蒙精神展》现场教学基地合作备忘录”。

(吴超)

**我校师生参加  
中国汽车卓越拔尖  
人才建设大会**

12月11日,我校汽车服务工程专业马其华副教授一行师生三人参加了在云南昆明举行的中国汽车卓越拔尖人才建设大会。

大会旨在推动校企合作,锻炼大学生在汽车专业建设方面的实际应用能力。大会同步举办的2020年度全国高校“汽车金融管理师与二手车鉴定评估师”技能大赛全国总决赛上,中本贯通汽车服务工程专业费杰同学获得全国总决赛冠军。

(马其华)

**艺术学院举办  
第二届文化创意  
设计作品展**

12月11日,艺术设计学院在艺术楼一楼大厅举办了第二届文化创意设计作品展开幕式。

此次展览也是学院刘芹老师《文化创意设计》和《创意活动策划与实施》的课程汇报展,此次课程展依托上海红色文化资源和传统技艺,在设计上以“非遗+红色”进行创意设计,在内容上将课程思政融入设计课堂。

(刘爽)

**我校荣获  
上海市绿色餐厅  
示范单位称号**

近日,从上海市餐饮烹饪行业协会传来好消息,我校第二食堂荣获上海市绿色餐厅示范单位荣誉称号。

学校食堂严格按照“六T”要求,常态化、特色化推进“垃圾分类”“餐厨垃圾减量化”“节粮爱粮”等工作,落实保供稳价、菜品创新、服务质量和食品安全追溯追责等措施,将岗位责任考核、卫生防疫责任等纳入日常管理体系。

(袁立行)

**外国语学院召开  
“智能工程外语”  
建设推进会**

近日,外国语学院召开“智能工程外语”建设推进会。

院长王刚在会上提出,“人工智能+工程+外语”是新工科和新文科背景下我校外语学科发展的有益探索。“智能工程外语”学科将是外国语学院接下来建设的重心和发展方向,它既是翻译专业硕士点申报的一个特色方向,也是学院响应国家新文科建设号召、走出一条特色发展道路的关键。

(汤瑶)

**管理学院举行  
美国双学位项目宣讲会**

近日,美国北爱荷华大学校长 Mark A. Nook 通过线上视频方式,面向管理学院师生开展了北爱荷华大学本科 2+2 项目的宣讲。

Mark A. Nook 校长欢迎同学们踊跃申报 2+2 项目,该校商学院院长 Leslie Wilson、招生办副处长 Kristi Marchesani 分别通过 PPT 详细介绍了学校的基本情况。会后,在场学生就在美国学习生活、专业课程对接等问题展开踊跃交流。

(谢妍曦)

**国家大学科技园赴  
上海临港松江科技城调研**

12月10日下午,国家大学科技园总经理钱宇彬一行赴上海临港松江科技城进行调研。

科技园负责人在交流中表示,国家大学科技园区将依托学校的优势学科和建设目标,结合高校重点学科发展,充分优化大学科技园的功能及布局,发挥高校创新策源和辐射效应,集聚高校和区域政府资源优势,增强区域创新的服务和承载能力,加强大学科技园能力建设,强化科技园企业化运作方式。

(钱文)

**教务处召开 ASIIN 国际  
专业认证推进会**

近日,教务处组织召开轨道学院 ASIIN 国际专业认证推进会,讨论了车辆工程(城市轨道交通车辆)专业迎接专家考查的具体筹备工作。

受疫情影响,此次考查将采用线上方式,全新的考查方式对准备工作要求更高。轨道学院郑树彬副院长详细介绍了专家考查的具体时间安排和要求,如对实验室及实训场地的要求、标识规范、中英文材料准备、视觉拍摄等。教务处李媛媛副处长表示,教务处将做好全校协调与支持工作,全力以赴支持专家考查工作。

(唐春锋)

**中韩学院举办  
“企程讲堂”活动**

日前,中韩多媒体设计学院师生赴博思中国举办“企程讲堂”活动,本次主讲嘉宾为博思中国校企合作部总监、BOSI ART STUDIOS 商务负责人王恺。

博思中国是全球顶尖的游戏、影视开发制作公司,王恺先生介绍了游戏行业在中国的发展历史,以及在全球疫情影响下,游戏产业逆势上扬的动力原因。还介绍了目前游戏行业对于人才的细分及其要求,以及游戏制作人才的职业发展路径。

(李志海)