



勤奋 求是  
创新 奉献

# 上海工程技术大学

Shanghai University of Engineering Science

2023年12月10日

本期4版

(总第1002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

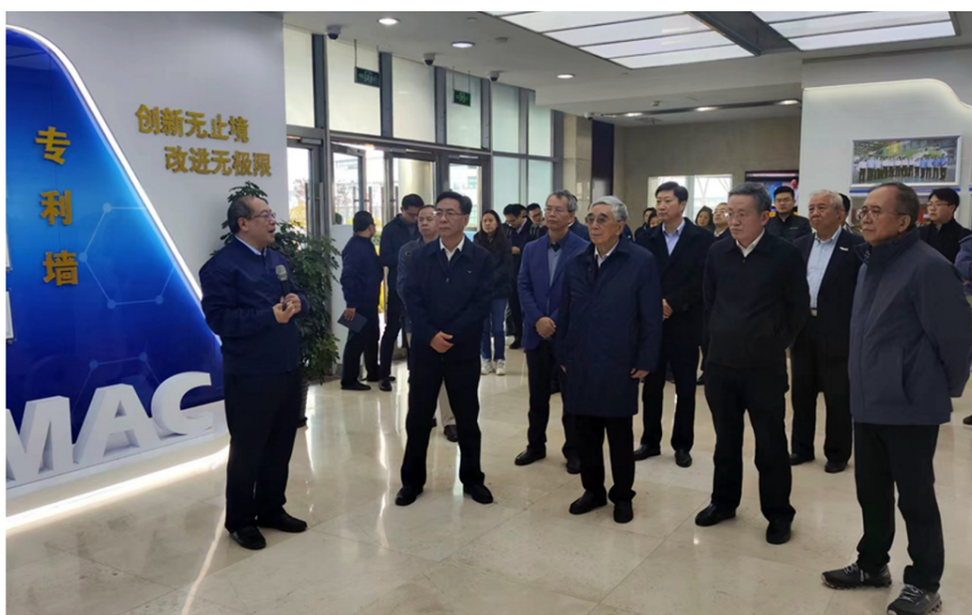
国内统一连续出版物号: CN31-0822/G

## 校领导陪同中国工程院院士赴中国商飞调研

近日,校党委李江书记陪同中国工程院副院长李仲平院士、我校终身教授朱高峰院士赴中国商飞参观调研。此次活动是我校牵头承担的中国工程院教育委员会“产业需求预测和少子化趋势下的中国工程教育发展策略研究”重大咨询项目组织的系列调研之一。参加调研的还有北京大学原校长林建华教授,中国工程院二局王振海局长、王晓俊处长,工信部人才交流中心、中国人事科学研究院、北京大学国发院的专家学者等十余人。中国商飞董事长、党委书记贺东风、C919总设计师吴光辉院士等领导和专家接待了调研组。

李仲平副院长指出,商飞作为科技创新类的标杆企业,发挥了企业制度改革的带头作用,发挥了企业在科技创新领域的引领作用。商飞完成了引人注目的成果,企业的整体战略和谋划,有深度、有意义,这些经验和做法为其他企业带来了帮助和启示,希望商飞与其他企业一道携手发展,步步高、步步高。

朱高峰院士指出,5G+工业互联网创新实验室的应用体现了科学—技术—工程的贯通,希望商飞



在国家政策指引下,在制造强国、大国工程的框架下,将科技更好地融入生产领域。

林建华教授指出了教师教学、学生实践同企业发展之间的密切关系,教育从传授知识技能到价值观

的引导和建立,需要企业的共同参与。希望航空制造业与工程教育紧密结合,以提升教育教学质量,同时

也希望商飞与国内更多高校开展产学研合作。

李江书记介绍了上海工程技术大学产教融合的特色发展情况以及实施的教育教学改革,希望继续与商飞开展合作,利用5G技术与本科教育相结合的教学模式,将企业先进的技术引入高校。

贺东风董事长对调研组一行表示欢迎。他介绍了公司的科技创新之路以及人才建设、培养机制等。商飞智能化生产线部分实现了黑灯生产和万物互联的生产模式,实现了高技术、高效率、高品质的生产目标,实现了用数据定义产品、用数据驱动制造、用数据创造价值的技术目标。商飞依托科技领域内的领军人物,通过项目聚集力量,建立健全工作机制,合力为国家的航空航天事业共同奋斗。商飞今后的发展目标,一是向行业领袖学习;二是在科技创新领域走出我们国家自己的道路。

会前,调研组一行参观了航空制造技术研究所、5G+工业互联网创新实验室、5G全连接和数控智能生产线以及ARJ21总装生产线、C919飞机部装生产线等。(工教)

## 数字设计 引领创新 第11届未来设计师系列赛颁奖典礼在我校举行



11月30日至12月2日,2023年未来设计师·全国艺术设计教师教学创新大赛全国总决赛,第11届未来设计师教育论坛暨未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)、未来设计师·全国艺术设计教师教学创新大赛颁奖典礼在我校举办。

上海工程技术大学党委书记李江教授出席颁奖典礼并致辞。他指出,高校数字人才的培养是新时代党和国家的战略要求,高技能设计人才的缺口与上海建设设计之都的规划同时对高校提出了新要求,我校设计人才的培养很好地对标了国家、社会以及长三角区域的发展需求。希望通过与NCDA大赛的合作,进一步提升学生适应数字未来的能

力,提升教师适应社会要求的教学技能,共同参与国家与时代的数字建设浪潮,鼓励带动更多人学习数字技术、传播数字艺术、提升数字技能。

工信部人才交流中心战略发展委员会主任王希征在致辞中讲到,NCDA近几届赛事先后提出“以赛扶贫”“联合国可持续发展目标”等,引导大学生关注社会,助力乡村振兴。本届大赛更是突破以往规模,共有1800余家高校参赛,作品的广度、深度及社会关怀度都比以往显著提升。实现了工信部以赛促学、以赛促教、以赛促发展,响应国家科教兴国战略的初衷。

上海市教育委员会高教处四级调研员孔莹莹代表上海市教委向所有获奖师生表示祝贺,认为获奖作

品展示了教学一线教师们的教学实践能力,让我们看到了未来的设计教育、数字艺术教育的光明前景,大赛促成了教育教学在深化改革、智慧教学方面的社会影响力。

我校党委书记李江、工信部人才交流中心战略发展委员会王希征主任、重庆交通大学副校长张铭等共同启动“第12届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛”“2024未来设计师·全国艺术设计教师教学创新大赛”、第三季“我为乡村做设计”活动。

2024年第12届未来设计师大赛颁奖典礼将由重庆交通大学主办,会上,我校副校长夏春明将旗帜移交重庆交通大学副校长张铭。

夏春明副校长为第11届未来设计师教育论坛致辞。浙江大学竺可桢学院陆国栋教授、中国美术学院吴小华教授、湖南大学何人可教授、中国美术学院范凯熹教授、我校国际创意设计学院顾艺教授等知名设计教育学者和行业专家共同探讨了未来设计教育的前沿问题,分享最新的教育理念和创新实践。

2023年未来设计师教创赛全国总决赛圆满落幕,经过激烈角逐,77支参赛队伍在答辩环节中展示了他们的教学成果和创新实践,最终决出了全国赛一二等奖。

(国创)

为配合上海建设全球著名体育城市的步伐,12月9日,在上海工程技术大学揭牌的上海市大学生体育赛事志愿者培训基地,将建设大学生体育赛事志愿者人才储备库,并进行专业的赛事志愿服务培训。

上海市大学生体育协会会长薛明扬与上海工程技术大学党委副书记、副校长朱晓青共同为基地揭牌。薛明扬会长宣布2023年上海市大学生体育赛事志愿者首期培训班开班。

朱晓青在致辞中表示,上海工程技术大学始终立足于推动大学生志愿服务融入高校“三全育人”格局,依托学校优势学科和“第一课堂”,打造大学生志愿服务“两大品牌”和“两大联盟”。学校要坚持立德树人以体育人的理念,强化体教融合,积极推动大学生参与体育赛事志愿服务工作;期盼同学们珍惜参加本次培训班的机会,充分用好上海大学生志愿服务培训基地服务平台。学校将于明年6月承办2024年世界大学生五人制足球锦标赛,特别期盼届时看见各位同学在世界级赛事志愿服务大舞台上,展现中国大学生风采。

上海市教委体卫艺科处副处长时多在谈及基地建设初衷时表示,上海打造全球著名体育城市,又逢承办2028年夏季奥运会资格赛,这既是对城市举办国际赛事能力和服务保障水平的一次考验,(下转第3版)

## 沪上学子志愿服务先行一步 上海建设全球著名体育城市



# 资深养老规划师与师生共话中国养老服务

大学生应怎样用三分法做好职业规划?如何在本科毕业后12个月内成为养老院院长?中国养老超过英美日韩新是否可能?未来的养老金领取水平能否购买高质量的养老服务?12月1日下午,在行政楼B301报告厅,资深养老规划师、人寿堂集团创始人及董事长冯强与养老服务管理专业师生共话“中国养老——服务与职业规划”。上海工程技术大学党委书记李江会见了冯强董事长。校党委副书记史健勇,管理学院党委书记周洁,上海人寿堂养老服务(集团)有限公司总经理张京锋出席活动。

人寿堂是拥有20年以上医疗养老运营经验的知名养老品牌,也是国内最大的养老服务运营商之一。冯强董事长分享了他丰富的行业经验与管理理念,指导养老服务管理专业的同学们如何设定职业目标和制定计划,同学们踊跃提问,气氛热烈。据悉,人寿堂养老集团将于2024年起,为养老服务管理专业学子设立人寿堂专项奖学金,以支持表现良好的本科生更

好地完成学业,坚定为中国养老事业破除夕阳焦虑的理想信念,实现逐梦银龄的初心使命。

史健勇副书记表示,作为全国首批、上海第一家获批养老服务管理专业的单位,上海工程技术大学自2020年专业设立以来,锐意创新教学模式,与上海人寿堂养老服务(集团)有限公司签署了本科生产学研协议,携手共建产学研合作教育基地,构筑了覆盖大一至大四的全周期产学研实践教育合作。学校与上海人寿堂养老集团将深入推进产学研协同创新,共同定向培育优秀的养老事业应用型管理人才和“养老规划师”。

校企双方围绕产教融合战略合作展开交流。史健勇副书记为冯强董事长、张京锋总经理颁发上海工程技术大学管理学院外聘授课教师聘书。冯强董事长与张京锋总经理将作为我校外聘教师,指导养老服务管理专业学生的实习与毕业论文(设计)。

本次交流活动,为校企双方积极探索在全新领域开展合作创造了契机和途径。(陈晓华)



## 学校与国药康养实业(上海)有限公司举行产教融合战略合作协议签约暨揭牌仪式



为积极响应人口老龄化国家战略,进一步提升高校高素质养老服务管理人才培养的能力,12月7日,学校与国药康养实业(上海)有限公司产教融合战略合作协议签约暨揭牌仪式在松江校区举行。校长俞涛会见了健嘉医疗副总经理、国药康养 & 国融健康总经理徐亚峰率领的团队。

史健勇副书记对国药康养各位高层管理人员的来访表示欢迎,感谢公司对学校产教研工作的大力支持,期待未来的深入合作。徐亚峰总经理表示,希望与校方共同做好养老产业共同体,共同打造上海养老国家级示范园区,做好实体机构的标杆,并发展养老产业。

徐亚峰总经理和史健勇副书记共同签署国药康养实业(上海)有限公司-上海工程技术大学产教融合战略合作协议并为校企产学研合作基地揭牌。管理学院院长胡斌就前期校企双方合作的基本情况进行了回顾,表示双方有着良好的合作基

础,希望未来能进一步加强合作,共同促进高质量的人才培养。史健勇副书记为健嘉医疗副总经理徐亚峰、上海国松康养服务有限公司总经理杨海霞、同福汇(上海)健康服务有限公司副总经理柳晓红颁发上海工程技术大学管理学院外聘授课教师聘书。徐亚峰总经理、杨海霞总经理和柳晓红副总经理将作为我校外聘教师,指导养老服务管理专业学生的实习与毕业论文(设计)。

会前,徐亚峰总经理还为我校养老服务管理专业的同学开展了主题为《智慧赋能养老产业发展前景与展望》的精彩讲座,介绍了新时代养老产业的发展趋势。讲座反响热烈,坚定了学生们从事中国养老事业、破除夕阳焦虑的理想信念。

此次活动将为校企双方搭建更广阔交流平台,推动双方在养老事业和养老产业方面的交流和发展。在双方共同努力下,校企双方合作将取得更多实质性的成果,为推动积极应对中国老龄化作出积极贡献。(管理)

## 国际陶艺教育界权威人士 岛田文雄教授一行来校交流

12月6日,国际陶艺教育界权威人士、日本陶艺界泰斗、东京艺术大学名誉教授、国际陶艺教育交流学会(ISCAEE)会长岛田文雄教授一行来校交流。校长俞涛会见了岛田教授。国际创意设计学院院长顾艺,国际合作与交流处相关负责人参加活动。

俞涛校长对岛田教授一行来访表示热烈欢迎,并介绍了学校的发展战略和办学定位。他强调了我校产教融合特色,希望双方加强交流合作,共同探索人才培养新模式。

岛田文雄教授为国际创意设计

学院师生作了题为《岛田文雄的陶瓷教育》的讲座,展示了岛田彩瓷的设计、制作过程,以及一位日本艺术家的匠心坚守和对教育事业的热爱之心。岛田教授深耕高温釉下彩瓷工艺数十年,从拉坯成型、装饰雕刻、彩瓷釉料调配、釉料配制到烧成,各种工艺样样精通。在场师生们共享了瓷器的器物之美、技艺之美、和文化之美。岛田教授还与国际创意设计学院的师生进行了互动交流,表达了未来在专业建设以及陶艺文化交流方面的合作意向。

(刘晓忠)



## 我校获得首届中国研究生“美丽中国”创新设计大赛三等奖



近日,由教育部学位管理与研究生教育司指导,中国学位与研究生教育学会主办的首届中国研究生“美丽中国”创新设计大赛总决赛在杭州建德落下帷幕。本次大赛我校共有76支队伍参赛,最终,艺术设计学院和国际创意设计学院的参赛队伍取得优异成绩,获全国三等奖6项,学校被评为“优秀组织单位”。

该赛事系2023年中国研究生创新实践系列大赛新增赛事,也是系列大赛中唯一一个专门为设计类

专业研究生设置的国家级赛事,旨在全面呈现、传播“美丽中国”新时代风貌,讲述精彩的中国故事。来自全国304所高校和科研院所的5943支团队共计15559名研究生围绕环境空间设计、服装与服饰设计、工业产品设计、媒体传达设计四个专业赛道和建德市政府定制赛道,共提交5567件作品。经专家网上初审、复审,历经初赛、复赛、决赛路演、网络评选等四个环节,最终

63所高校的127支队伍闯入决赛。

本届大赛启动以来,研究生处、艺术设计学院以及国际创意设计学院高度重视,积极组织研究生参赛,参赛团队用一个个奇思妙想的创意设计展现工程大青年学子建设美丽中国的实践行动。未来,学校和学院将以赛促教,不断深化产教融合,进一步加强培养研究生的实践创新能力和社会担当,弘扬中华美育精神。(研究生)

## 学校召开二级党组织纪检委员工作会议

为鼓励各二级党组织纪检委员增进交流,形成互相学习、互相启发和互相借鉴的常态化交流工作机制。12月8日,校纪委会在行政楼406召开二级党组织纪检委员工作会议,部署推进相关工作。校党委副书记、纪委书记门妍萍出席会议并讲话,二级党组织纪检委员、学校专职纪检监察干部参加会议。会议由校纪委会副书记段海霞主持。

门妍萍同志强调,一要提高政治站位,进一步增强做好纪检工作的责任感和使命感。各位二级党组织纪检委员,特别是新加入队伍的同志,要进一步提高思想认识,正确把握纪检委员的工作特点和规律,不断提升对工作的要求,增强工作责任感和使命感,尽快融入和适应新的工作角色。二要加强学习实践,进一步提高理论水平和业务能力。要加强对党纪党规、业务知识的理论学习,深入掌握纪检监察基本理论和党的路线方针政策,确保始终保持正确的政治方向,并将学习与工作融会贯通起来,在实践中检验学习成效,不断提升自身政治素养、业务水平和履职本领。三要立足纪检委员职责,进一步推动全面从严治党向基层延伸。各位纪检委员要把握好协助和监督两大主要职责,充分利用“人员熟、情况熟”的近距离天然优势,结合所在学院实际情况和工作特点多途径了解师生利益诉求,积极主动、科学有效地履行监督、检查、督促责任,提高工作的针对性。

会上,高职院校、高级技校纪检委员、纪委办公室副主任王净老师作“强化自身建设,充分履行纪检委员职责”主题发言。管理学院党委纪检委员、副院长邱梦华作“明确工作角色,聚焦重点领域,发挥监督功能”主题发言。航空运输学院副院长党淑雯作“协助学院党委开展廉洁文化教育的思考”主题发言。其余二级党组织纪检委员结合2023年工作实际的履职体会进行了交流。

纪委会将为二级党组织纪检委员进一步搭建业务交流平台,做好支持保障,以更有效贯通联动,发挥好监督保障执行,促进完善发展作用。(苏莹)

## 学校召开研究生思政工作交流会

为了提升研究生思政工作水平,促进研究生思政工作高质量发展,12月8日上午,学校在行政楼306召开研究生思政工作交流会暨第10次学工会议。

校党委副书记、副校长朱晓青讲话,对学院研究生思政工作表示肯定,并对各项学生工作提出要求:一是发挥自身特色,促进文明校园的建设,结合博士点申报工作,突出思政工作的特点、特长、特色,实现思政工作与学校发展的有机融合,促进文明校园建设。二是推进研本一体化发展,将研究生和本科学的德育工作相互渗透,实现思政工作、心理工作等的一体化管理,提高工作实效,促使学生综合素质全面提升。三是加强研究生思政工作的品牌建设,结合党建、实践活动、导学关系、数字赋能等多种方式,提升品牌工作的影响力。四是抓住学生工作的重点,做思政工作的有心人,推动学生思政工作高质量发展。五是守住底线,加强对学生的管理和引导,对学生

进行分层分类管理,关心学生的身心健康、发展需求。六是加强队伍建设,提升思政工作队伍的专业素养和业务水平,针对性地培养研究生辅导员工作队伍,加强研究生思政工作考核,树立导师典型,联动导师等形成育人合力,引领学生成长成才。

学生工作部(处)长、研究生工作部部长吕宁传达了近期上海高校(研)工部部长会议上关于学生日常思政教育工作的会议精神,重点围绕“一站式”学生社区建设、辅导员队伍建设月、学生极端心理危机防范、民族学生教育管理服务工作进行安排部署。随后,研究生工作部、机械与汽车工程学院和管理学院汇报研究生思政相关工作。

学校将结合学生特点、立足学科特色,明确研究生思政工作的目标,加强研究生思政工作的特色,不断提升学生综合素质,提高人才培养质量,全力推动学生工作高质量发展。(吕悦)

## 上海建设全球著名体育城市 沪上学子志愿服务先行一步

(上接第1版)也是上海建设高水平国际体育赛事志愿者培养体系的重大机遇。因此,上海市教委坚持需求导向,对标国际标准,协同上海市大学生体育协会、上海工程技术大学共同建设上海市大学生体育赛事志愿服务培训基地。适值上海工程技术大学承办2024年世界大学生五人制足球锦标赛,市教委将与工程大以基地为基础,做好大学生志愿者的长期规划管理,建立长效管理机制,建设志愿者人才数据库,努力探索打通校际间、校社间志愿者服务认证的流程和环节,实现数据

互联互通。

“为重大体育赛事提供专业的志愿服务,打造国际赛事之都志愿服务最靓丽的名片,沪上学子责无旁贷。”来自上海工程技术大学的薛臻煜同学,对自己入围上海市大学生体育赛事志愿者人才库倍感兴奋。

同时启动的首期志愿者培训班举行开班仪式,来自同济大学、东华大学、上海理工大学、上海对外经贸大学等11所高校的百余名大学生志愿者学员参加培训。

(宣传)

## 2023年度上海工程技术大学学生社团建设管理评议委员会全体会议召开 学生社团:思想与兴趣兼具 创新与发展同行

为切实加强我校学生社团建设管理,充分发挥学生社团育人功能,推动学生社团健康有序发展,12月8日,2023年度上海工程技术大学学生社团建设管理评议委员会全体会议在行政楼406会议室召开。校党委副书记、副校长朱晓青,社团建设管理评议委员会全体委员、秘书处全体人员出席会议。会议由校团委副书记、学工部副部长陈翼然主持。

校党委副书记、副校长朱晓青充分肯定了学生社团过去一年取得的成绩。她提到,学生社团是大学生基于共同兴趣、爱好,为实现共同发展目标而组成的学生群众组织。门类丰富的学生社团满足了不同大学生群体的成才需求,为素质教育的推进和大学生全面发展起到了积极作用。她指出,一要加强学生社团的思想建设,沿着正确的方向发展进步。广大社团要在思想上、政治上、行动上与党中央保持高度一致,要坚持用科学的理论指导学生社团发展,要坚定不移地将他们团结和凝聚在爱国主义的伟大旗帜下,培育他们的爱国情怀。二



要不断加强学生社团的组织建设,服务广大同学的成长成才。社团工作要始终保持先进性,始终注重广泛性,建立适应新时代发展要求、满足青年成长需求的现代化社团工作体系。三要加强学生社团的创新建设,使学生社团事业获得新的更大发展。坚持“双百”方针和“双为”方向。在学生社团中要大力提倡“百家争鸣、百花齐放”,鼓励同一领域的社团在工作思路、活动设计等方面相互交流和促进,鼓励不同领域的社团优势互补,营造团结互助的氛围。

会上还听取了校团委关于《2023年上海工程技术大学学生社团建设管理工作汇报》。与会人员就学生社团工作展开了交流。会上

还审议通过了《上海工程技术大学学生社团年审工作细则》《上海工程技术大学学生社团星级评比工作细则》《上海工程技术大学学生社团指导教师考评工作细则》《上海工程技术大学学生社团财务管理办法》,为进一步规范学生社团工作提供制度保障。

过去一年,学生社团改革稳步推进,管理细则不断细化。通过举办“百团大战”“学生社团文化节”“社团巡礼”等品牌化的学生社团活动,联动校内校外资源,打造具有影响力的学生社团。下一阶段,学生社团工作将继续解放思想,引导学生胸怀“国之大者”,增强学生社团的自信,走出具有学校特色的社团创新发展之路。

(团委)

## 学校民主党派举办 “教研分享,共谋发展”教学科研研讨会



为加强学校各民主党派之间的互动合作,推动教学科研工作的创新与发展。12月7日上午,校民盟委员会联合校九三学社委员会和校致公党支部,共同举办主题为“教研分享,共谋发展”的研讨会,学校各民主党派代表近20人参会,会议由校民盟主委张立强主持。

研讨会上,来自智慧树的老

师解读国家级一流课程申报要点,介绍了一流本科课程申报的标准与条件,并对一流本科课程建设的关键点进行了深入剖析,随后详细介绍了申报附件材料的内容设计以及相关视频录制的注意事项。

校九三学社社副主委何建丽老师分享了九三学社本年度开展工作情

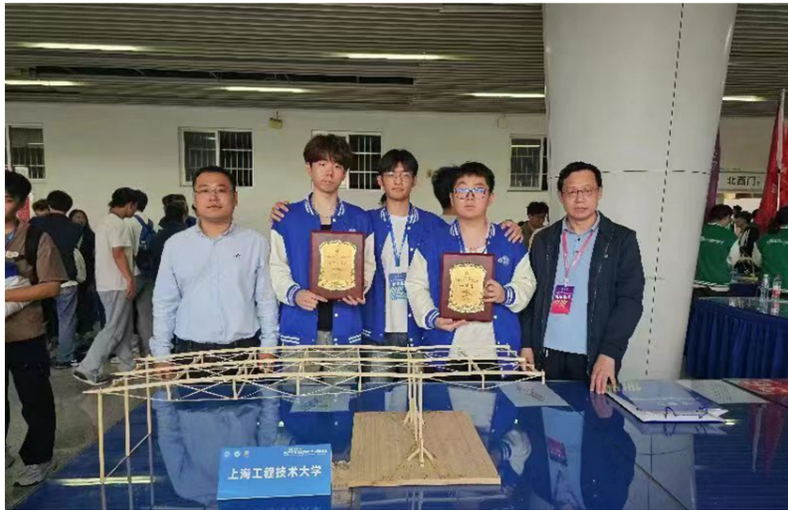
况,与大家探讨了如何加强基层党组织建设、增强党派凝聚力以及积极调动党派力量,解决科技问题,助力中国经济发展的途径。校民盟委员李佩琦老师结合《陆空通话(全英文)》课程,从课程背景、教学痛点、创新途径以及创新成效几个方面展示了自己对教学创新实践的思考。校民盟委员鲁娜老师从自身的科研经历入手,从“如何提高成果质量”“如何发展自己的特色”“如何顺应发展趋势”“如何让外界更加认可我们”四个角度分享了科研中的心得。校致公党支部委员建广老师通过“师”字的演化,展开何为“师”,“师”为何以及“师”何为的讨论,针对高校教师如何讲好一门课,为谁培养人,培养什么人进行了经验分享。各民主党派老师的分享引起了在场老师的思考和共鸣,老师们纷纷就自己在教学科研中遇到的问题积极进行交流,现场气氛热烈。

(戴宣言)

## 我身边的老师

## 颜喜林：道阻且长 行则将至

黄璐



■ 颜喜林老师(右一)带领学生获得第十六届全国大学生结构设计竞赛国家一等奖

在同学们的眼中,城市轨道交通学院颜喜林老师的科学精神最值得钦佩。他在思想观念上大破大立,在方法路径上敢闯新路,充分尊重学生的新思路、新想法、新举措,给予学生最大信任。他提出:“如果实验验证学生的意见是正确的,那么就按照学生意见执行!”当选择方案产生不同意见时,颜喜林老师会以实验数据为判断依据,尊重每一位学生想法的同时,探寻学科引领育人成效最优解。他以认真负责的教学态度与严谨务实的工作作风,深受青年学生的爱戴与尊重。

在颜喜林老师的指导下,城市轨道交通学院连续取得第十五届、第十六届全国大学生结构设计竞赛国家一等奖。他紧密结合结构大赛的特点,指导参赛学生成为学科知识的“明白人”,开拓创新的“勤快人”,围绕培养学生创新意识、团队协作与工程实践能力,因材施教,把专业教学抓得更实,把因材施教抓得更深,把知行合一抓得更准。在日常学习中,推动学生发挥创造力和想象力,鼓励学生与高水平同行交流,通过观察比较,探寻合理方案。

从教十余载,颜喜林老师坚持“立德树人”的育人方针,常思育人之责,常谋育人之策,常聚育人之力,常求育人之效,在日常的教学实践中引导学生练就过硬本领,鼓励学生大胆想象,勇于实践,激发青年对于学科竞赛与相关理论的热情。

“发射卫星只要有一丝差错,就会前功尽弃!找任何理由都没有用,现实非常残酷,而你唯一要做的就是避免犯以往犯过的错。”这是颜喜林老师对以往工作的总结,现在已成为他继续开、深耕科研一线的“原生动机”,他习惯用“放大镜”查找问题,用“显微镜”剖析原因,用“望远镜”谋划工作,面对科研,这一份严谨细致,更是崇德尚学应有之义。

颜喜林老师有教无类、因材施教,他坚持“立德树人”的育人方针,用耐心践行师德,用严谨提高素养,用坚守回应热爱,为培育新时代四有青年甘于奉献,引导广大青年学生成为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。

## 李兴佳：全心全意 向光而行

张修丽

数理与统计学院李兴佳老师是学院的“全能型选手”,作为青年教师,他担任光电物理系专业学科秘书,协助光电专业审核性评估相关资料整理等工作,同时承担光电专业和光学工程学科实验室建设的具体落实工作,还作为学院产学研合作协调员和安全联络员,严格按照学校实验室管理的要求,定期组织本科生和研究生开展实验室安全培训和考核。

李老师是一名青年党员教师,教育教学工作中响应党的号召,始终把立德树人放在首位。在教学工作中,他承担光电本科专业的《应用光学》《工程光学实验》等专业核心课程。专业建立之初,为了不影响本科新专业的教学进度,李老师利用一个暑期整日埋头在实验室加班加点的进行安装、调试实验装置,确保2021级光电专业的《工程光学实验》教学工作正常开展。在实验课程的开展过程中,他着重培养学生的光学基本物理概念和实验规律,通过建立清晰的光学物理图像,进一步培养分析光学问题和解决一般光学问题的能力。李老

师在课堂上,通过不同的实验,结合光学的研究历史和优秀科学家的科学精神,特别是联系中国历史中关于光学现象的描述,用传统文化传承的方式激发学生的民族自豪感,并通过大国重器等科技成果的引入,引导学生探索未知、追求真理、勇攀科学高峰的责任感和使命感,将立德树人教育融入教学实践。

今年,李老师担任《应用光学》的教学任务,他说:“能够教授本科专业核心课程,对我而言既是一份信任,更是一份责任”。为了更好地传道授业,他专门参加了教育部光电教指委举办的光电专业核心课程师资培训项目,通过学习,不仅明确了该课程的教学目标,也深入学习了课程的教学方式方法、教学理论,全面提升了教学能力。

作为一名青年党员教师,李兴佳老师在三尺讲台传道授业解惑,激荡着青春和梦想,挥洒着热情和汗水,能用自己所学为学校 and 学院做出力所能及的贡献,是一位平凡的教育工作者乐此不疲、孜孜以求的事情。



■ 李兴佳老师(左)调试试验设备

## 徐嘉伟：激发兴趣 提升自信

魏雯 盛钰涵



■ 徐老师(右2)带领学生们制作第58届威尼斯双年展作品

“兴趣是最好的老师,人类文明发展到今天,几乎所有的科技文化成果,都是在兴趣的指引下被创造出来的。”这是国际创意设计学院徐嘉伟老师在课堂上经常跟学生们说的话。

从教近二十年,徐老师培养了大批的艺术设计类优秀人才。在与学生的长期接触中,他发现,总有一部分学生当初是在老师或家长的建议下报考的本专业,而自己对于所学专业一知半解,兴趣不大。这就造成了学生在做作业时,创作水平差距较大的问题。为了将这种差距缩小,激发学生的学习兴趣,提升学生的创作能力,徐老师始终在思考解决问题的良策。

艺术设计专业很讲究实践性,快速提升学生设计能力的最好做法,就是带领学生参与大量的实际项目。直面甲方,直面问题,一方面可以让学生跟着老师学习处理问题的方式,另一方面,可以让学生协助老师做好基础设计工作,理清创作思路,在徐老师眼里,“师傅带徒弟”的方式是最有效的。

多年来,徐老师和他的学生们收获了众多设计成果,学生们也为自己能参与到

实践项目中而感到受益匪浅。学生们纷纷表示,自己所参与的设计项目能得到社会的认可,感到十分高兴和自豪,自己的专业能力也在一次次的实践项目中得到了提升,而每一次提升,都会激励着自己的学习兴趣更上一层楼。

2021年10月,上海市——新加坡全面合作理事会(简称“沪新理事会”)双方秘书处联合上海市教委和新加坡教育部,共同举办了“沪新理事会”标识设计大赛。该赛事共邀请了沪新两地6所高校的7组学生联合组队,共同合作设计参赛作品。我校为受邀高校之一,学校将这一指导任务交给了徐老师。当时他所指导的盛钰涵同学刚升入大二,在标识设计方面还有许多基础知识要学习,从信息收集到头脑风暴,从图形创意到特征提取,从草图绘制到矢量绘图,从色彩提取到色彩搭配,从创意说明到标准图形……设计的每一步,徐老师都为盛同学讲解其中的细节要领。最后,由徐老师所指导的作品从众多竞赛队伍中脱颖而出,获得“沪新理事会标识设计比赛”的优胜作品奖。

**英国考文垂大学  
副校长一行访问我校**

12月4日,英国考文垂大学副校长徐京晶等一行2人来校访问交流。汪磊教授介绍了城市轨道交通学院基本情况和两校前期合作交流的情况。双方探讨了学生学分互认、本硕联合培养以及各类短期交流等项目合作,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。

(轨道)

**长三角科学道德和  
学风建设论坛  
我校获佳绩**

12月1日,2023年长三角科学道德和学风建设论坛在上海大学举行。

本次论坛面向长三角高校、科研院所研究生导师、研究生辅导员、研究生教育管理工作者、研究生征稿。我校共获奖35项(赛事共设奖320项),其中创新之星1人,一等奖2项、二等奖6项、三等奖10项、优秀奖16项,创下了历年来最好成绩,获奖总数在长三角参赛的46所高校中名列第二,我校获“优秀组织奖”。

(学生)

**台湾淡江大学  
谢仁杰教授来校  
举办专题讲座**

12月3日至6日,台湾淡江大学谢仁杰教授应邀来到化学化工学院访问,举办了专题学术讲座,并与学院师生进行深入交流与探讨。

谢仁杰教授为学院师生作了题为《有机金属络合物在合成有机杂环分子上的应用》的学术讲座,系统介绍了各类关于碳-杂原子偶联反应的合成方法学,以及其在杂环分子合成上的应用,特别是所开发出的杂环合成方法应用于具有相似核心结构的天然物生物碱的合成,以及相关的生物活性测试结果。

(杨靖霞)

**党校第三教学点  
与新疆科技学院  
开展联合学习**

12月7日,党校第三教学点与新疆科技学院相聚云端,通过线上形式开展支部书记轮训专题培训。

国家级人才、上海市劳动模范王国中教授为培训人员讲授了“创新驱动发展,奋斗成就梦想——数字技术赋能高校教育教学改革创新实践”劳模党课。

(电气)

**航飞学院举办知行论坛**

12月1日,航空运输学院(飞行学院)知行论坛邀请东方美谷企业集团上海航空发展有限公司董事长、东方美谷时尚中心主任邓奎来校,他作了题为“时刻做好准备,迎接机遇与挑战”的讲座。

邓奎先生分析了当前的就业形势,指出只有时刻做好准备,才能抓住机遇,迎接挑战。他引导学生树立正确的人生职业规划,并强调了人无我有,人有我优,人优我特,人特我新的理念。

(航飞)

**教务处召开教学服务  
信息平台交流研讨会**

12月7日,为充分借助信息化手段为学校教学管理与服务工作赋能,着力提升用户服务体验,进一步倾听各学院教学管理者的建议和工作难点等问题,进一步挖掘教学服务信息平台功能需求,教务处在文化之家召开教学服务信息平台重点功能交流研讨。

各学院对平台功能进行了深入讨论,教务处一一回应相关问题并详细记录需求信息,拟在近期开展的重点功能开发中推进落实,提高管理服务效率,提升用户体验。

(教务)

**同济大学杨晓光教授  
应邀来校讲授  
交通运输导论课程**

12月7日下午,城市轨道交通学院邀请了同济大学教授、博导杨晓光为本科生讲授交通运输导论课程。

杨晓光教授讲述了世界智能交通系统的发展愿景、我国交通强国发展战略,希望在校交通学子们勇于担当,坚定理想信念,用青春和热情书写建设交通强国的壮丽诗篇。

(轨道)

**我校学子荣获中国日报  
“华澳杯”大赛一等奖**

12月2日,第十八届中国日报“华澳杯”全国大学生区域国别演讲与知识大赛在华东师范大学落下帷幕,我校外国语学院学子沈丹蕊荣获一等奖。

在外国语学院周欣、费及竟老师的悉心指导下,沈丹蕊同学做了充分的赛前准备,各个环节均发挥出色,凭借出色的英语表达能力,优雅大方的台风和稳健的发挥斩获一等奖。

(周欣)

**新西兰奥塔哥理工学院  
执行副董来校访问**

12月1日,新西兰奥塔哥理工学院执行副董事 Mark Cartwright 到访我校,国际合作与交流处副处长周晓舟主持合作会谈,纺织服装学院相关负责人参加会议。

双方在本次会谈的基础上,将制定详细的合作计划,并加快协议的续签进程。来访期间, Cartwright 在国际合作与交流处王勤处长的陪同下,参观了我校艺术楼和纺织服装学院实验室,进一步了解了我校纺织服装学院的最新情况。

(黄如瑜)

**航飞学院赴中国商飞  
开展支部研学活动**

12月1日,航空运输学院(飞行学院)组织师生前往中国商飞上海飞机制造有限公司开展“以科技淬智能升级之体,以创新筑工业发展之基”支部研学活动。

通过此次支部研学活动,航院学子对 C919、ARJ21 等飞机的制造和组装过程有了更加深入的了解。作为新时代的航空人,航飞学子将始终牢记民航人的使命,积极关注中国民航事业的发展,走在建设“航空强国”的新征程上。

(王思凌 袁心雨)