



勤奋 求是
创新 奉献

上海工程技术大学

Shanghai University of Engineering Science

2024年9月30日

本期4版

(总第1021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

新时期建强应用型高校创新发展座谈会在我校举行

为深入学习贯彻落实全国教育大会精神,进一步凝聚思想共识,强化使命担当,深化产教融合和校企合作,加强我校中德产教融合发展研究院和中德产学研用创新联合体建设,近日,由教育部学校规划建设发展中心主办,我校承办的新时期建强应用型高校创新发展座谈会,在图文信息中心第三报告厅举行。教育部学校规划建设发展中心副主任陈建荣、创新发展处处长刘志敏、首席专家牟延林,上海工程技术大学党委副书记、校长俞涛,成都大学、湖南工程学院等国内13所高校的校长、副校长以及职能部门负责人,华为技术有限公司、西门子(中国)有限公司等企业负责人出席会议。会议由教育部学校规划建设发展中心创新发展处处长刘志敏主持。

俞涛校长代表学校向与会嘉宾的到来表达了诚挚的欢迎和感谢,并着重介绍了学校的办学历史、产教融合发展历程以及学校服务国家、上海战略等高质量发展情况。他



表示,应用型高校的发展要“开窗通门”;透过学校通往行业产业之窗,看到市场需求,树立人才培养的目标;透过学校通往境外同类高校之

窗,在全球视野范围内,借鉴国际应用型大学的人才培养经验;透过仰望星空之天窗,思考人才培养模式如何匹配未来产业之路的发展;打

开通往企业的大门,让企业的高级管理人才走向课堂,让学校的师生们走向企业;打开通往国际应用型高校的大门,鼓励师生们去国际友

校进行深造学习。

陈建荣副主任肯定了与会高校在推动落实深化产教融合工作中的建设成果。他建议,各高校和企业要搭建各个层面不同类型的平台,用来服务以产教融合为主体的高校改革。同时,应用型高校对于专业和对产业的对接要有一定的前瞻性,需要做好战略规划和战略研究。教育部学校规划建设发展中心将为各高校提供更广阔的平台和舞台,一起把产教融合的“大课题”做好。

会上,各高校的校长们分享了学校在推动落实深化产教融合工作中的经验和做法,部分企业负责人分享了以产业需求为导向的人才培养模式思考,中德产学研用创新联合体秘书处介绍了《中德产学研用创新联合体行动计划》。

会前,俞涛校长与教育部规建中心领导、各参会高校校长就深化教育综合改革、推进产学研用深度融合、开展中德合作交流等方面进行了沟通与交流。

(外联办)

学校15项科技成果亮相第24届中国国际工业博览会



9月24日,以“工业聚能,新质领航”为主题的第24届中国国际工业博览会在国家会展中心(上海)开幕,我校15项科技创新成果精彩亮相高校展区。

此次工博会,我校参展项目涵盖生物医药、数字智能、绿色环保、新能源、新材料等多个前沿科技领域,充分展示了学校在科研创新方面的卓越实力和丰硕成果。袁春平教授携“高端药物制剂智能装备”项目,刘欣荣老师携“面向高空作业的风机叶片表面缺陷修复智能机器人”项目进行了精彩路演,现场众多投资机构表达了合作意向。

党委副书记、校长俞涛,副校长王岩松、夏春明、许开宇,上海市高校科技发展中心主任陆震莅临我校展位参观指导。俞涛校长对学校参展项目给予了高度评价,对学校科研成果转化为现实生产力提出了

更高期许,鼓励青年教师和学生积极开展创新创业。他强调,科研成果的转化对于推动经济发展和进步具有重要意义,学校要进一步加强与企业的合作,促进产学研深度融合,为国家和地方的发展做出更大贡献。

近年来,上海工程技术大学聚焦上海和行业需求,立足上海辐射长三角,紧抓长三角一体化高质量发展和G60科创走廊建设历史机遇,在江苏昆山、扬州、启东、浙江武义、安徽芜湖、宣城等地不断拓展成果转化渠道,搭建技术转移桥梁,加大技术转移和成果转化的服务力度。学校科研处(技术转移中心)与国家大学科技园联动,对国家大学科技园进行展板展示和政策宣传,激发科研人员的创新创业活力,协同推动学校的创新成果更好地服务于社会。(徐悦)

学校召开上海高校分类评价改革新政策宣讲会

9月20日,学校在行政楼B301会议室召开上海高校分类评价改革新政策宣讲会,特邀市教卫工作党委研究室主任、市教委秘书处处长林炊利做专题宣讲。校党委副书记、校长俞涛,校党委副书记、副校长朱晓青,副校长王岩松、夏春明、许开宇出席会议,全体中层干部以及我校分类评价工作专员参加会议。会议由副校长许开宇主持。

俞涛校长从方法论、导向性和迫切性三个方面总结指出,全体教职员工要深刻领会高等教育改革的迫切性,对改革达成共

识,强化主动融入意识,将学校的发展融入整个上海经济社会发展的大局中思考,找准最佳的发力点,真抓实干,最终实现学校更高质量的发展。

许开宇副校长表示,林炊利处长的报告让我校教职工更加清晰地认识到,党和国家对于高等教育高质量发展的要求,对我校进一步明确学校办学定位,坚持特色发展有着重要的指导意义。在未来的工作中,我们需要找准问题、直面问题,为上海高等教育、上海区域经济发展贡献上工程的力量。

林炊利处长介绍了高等教育综

合改革的背景和主要内容、上海高校分类评价改革的主要内容,指出国家发展大势、上海改革发展大局对高等教育的需求比以往任何时候都更加迫切,对科学知识和卓越人才的渴求比以往任何时候都更加强烈,实施以“两个先行先试”为核心的新一轮高等教育综合改革迫在眉睫。

上海市新一轮高校分类评价的改革是市教委探索建立的评价新机制,“三位一体”的工作体系落实了“一个《意见》+十大专项计划”的精神,为市属高校高质量发展指明了方向。(规划)



学校党委召开二级党组织组织委员联席会持续推动党建工作

组织委员联席会作为推动学校党建工作的重要载体,已经逐渐成为学校党建的品牌。9月26日,学校党委召开2024年第三次组织委员联席会,为落实巡视整改、推动基层党建“把脉开方”。校党委副书记史健勇出席会议并讲话,党委组织部有关同志,各二级党组织组织委员、组织员参加会议。党委组织部副部长熊伟主持会议。

史健勇指出,落实巡视整改任务是学校当前的重要政治任务,各位组织委员、组织员要强化责任担当,对照巡视反馈的选人用人和基层党建相关问题,细化整改措施,推动重点任务实施。他强调,要提高政治站位,深刻理解和认识巡视整改对于净化党内

政治生态、推动高质量发展的重要意义,坚持系统观念,加强顶层设计和整体谋划,突出实的导向,扎实推进巡视整改工作重点任务,以巡视整改推动党建工作示范高校建设、推动党员队伍建设,将巡视整改与学习贯彻党的二十届三中全会精神,落实全国教育大会精神,推动党纪学习教育长效化常态化同部署、共推进。

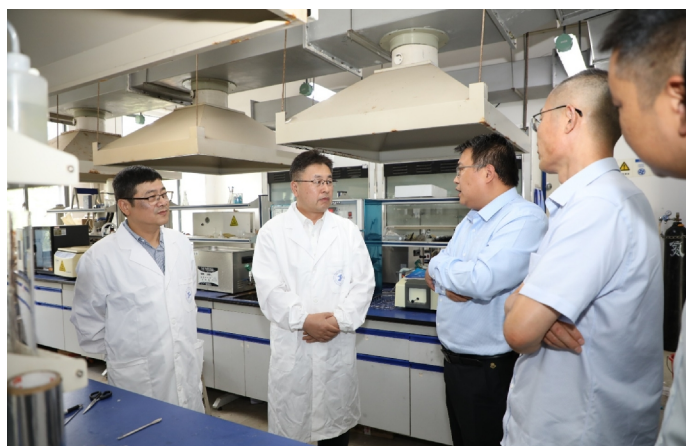
熊伟传达了巡视反馈意见及整改工作精神,对学校选人用人工作安排进行了说明,党委组织部副部长顾守进对基层党建工作计划进行了说明。

会上,各二级党组织组织委员、组织员交流了本单位后续落实整改工作、推进基层党建的整改做法。

(组织)



压实责任 排查隐患 学校筑牢校园安全屏障



压紧压实各方安全责任,下功夫做好安全精细化管理,强化隐患排查与整治,完善应急处置,筑牢校园安全屏障。9月29日,学校开展国庆节前安全检查,副校长王岩松、许开宇分别带队,对松江校区进行全方位检查。

为落实市教委和学校关于实验室安全工作的精神,加强国庆假期实验室安全管理,9月29日下午,王岩松副校长带队开展国庆假期前实验室安全突击检查,资产与实验室管理处、相关学院负责人及实验中心主任共同参加。

王岩松带队检查了化学化工学院、材料科学与工程学院、纺织服装学院、机械与汽车工程学院等学院所属20余间实验室和实验废弃物暂存仓库,重点就日常安全检查、实验室环境状况、危险化学品

管理、设备实施维护、调整改建及假期值班等情况开展检查。他强调,各学院、中心党政负责人必须牢固树立安全红线意识,高度重视实验室安全工作,认真履行主体责任,切实加强假期实验室安全工作的组织领导;各学院、中心在放假前要开展一次全面的实验室安全检查,紧盯薄弱环节,严格落实隐患排查,做好假期值班和记录,假期实验室运行实行“日报告”“零报告”,发现问题要按预案及时处置和报送信息。

在保卫处监控中心、微型消防站,许开宇详细询问了校园监控覆盖情况,要求在全方位技防的基础上做好对校园重点区域与部位的管控;加强微型消防站人员培训,发挥微型消防站迅速处突作用。在化学化工学院实验室,她叮嘱学生



要严格按实验规程操作,认真细致做好化学品分类安全存储工作,严格执行管控化学品的“五双”管理制度,国庆节期间有开放的实验室要继续做好学院值班工作。在航空运输学院(飞行学院)特种设备实验室,她提出要持之以恒做好特种设备日常管控、周排查、月调度工作,根据特种设备功能类型,充分发挥特种设备利用效率。在第二食堂,许开宇来到特色餐厨操作间,仔细查看灶头消防设施,叮嘱有关部门和人员,加强设施维护和保障。在学生公寓,许开宇强调要认真做好寝室安全检查工作,严防火情发生,保护好师生安全。在四期在建工地,许开宇细致询问了楼宇建造现场施工中的梁柱结构安全、消防安全、建材堆放安全、用电安全、动火安全、施工人员驻地安全情况,要求施工各方落实好各自肩上的责任,严防严守工地安全。

(综文)

我校313支队伍参加第二十一届中国研究生数学建模竞赛

9月21日至25日,第二十一届中国研究生数学建模竞赛在各参赛学校如火如荼地进行,我校313支队伍,共计926名研究生参赛。此次竞赛不仅是对我校研究生数学应用能力与团队协作能力的一次大检阅,更是我校长期以来致力于培养学生创新实践能力的重要体现。

9月23日下午,副校长王岩松深入比赛一线,对正在紧张备战的同学们表示了深切的关怀与慰问。王岩松细致地了解了赛事的进展情况,鼓励同学们在比赛中要充分发挥团队协作精神,勇于探索未知,积极拓宽解题思路,同时要注意保持良好的身体状态,合理安排作息时间,确保以最佳状态迎接挑战。王岩松对

我校研究生参加数学建模竞赛的悠久历史和辉煌成绩给予了高度评价,他指出,研究生数学建模竞赛不仅是我校对外展示教学成果的重要窗口,更是培养学生创新思维和实践能力的重要平台。

为确保本次竞赛的顺利进行,研究生处携手数理与统计学院及校研究生会,通过举办校级比赛、开展专题辅导讲座、提供竞赛场地及组建教师服务队等一系列举措,为参赛选手们营造了一个良好的竞赛环境。

目前参赛选手们正以饱满的热情和严谨的态度,投入到这场智慧与毅力的较量中。预祝参赛队伍能够再接再厉,为学校争光添彩。

(研究生)

学校组织开展2024年度微专业招生宣传活动

9月26日,学校在勤学路开展微专业线下招生宣传活动,同时就面向2024级新生开设的大学德语课程接受咨询。副校长夏春明、教务处处长饶品华、各学院及教务处相关人员、学生等参加活动。

夏春明对于本次活动给予充分肯定,现场与师生亲切交流,逐个关心微专业的建设情况,询问并听取学生的想法后,就如何兼顾主修专业和修读微专业提供了宝贵的建议,同学们受益匪浅。他表示,我校微专业办学的鲜明特色是校企联合培养,学校微专业建设自2020年起,已经初步形成了微专业集群,将培养一批高素质的跨学科应用型人才。

自学校发布2024年度微专业招生简章以来,各微专业持续推进招生工作,31个招生微专业参加本次宣传活动。7月份,上海市教委公布市级集成电路微专业建设名单,我校“微电子封装”等7个集成电路微专业获批立项。在前期招生的基础上,为加快培养产业急需人才,2024年度每个集成电路微专业择



优先录取50名,免课程修读费。

此外,为加强中德教育合作和国际化人才培养,学校优化了大学外语课程模块,针对2024级新生开设大学德语课程。以本次微专业宣传为契机,外国语学院针对大学德语课程设置、开课安排、修读条件等,现场为学生答疑解惑。

本次活动取得圆满成功,各微专业精心准备了宣传海报、宣传册,合作机构在现场直观地展示了相关微专业的办学特色,吸引了大批师生前来咨询和进一步了解。后续,学校将持续推进微专业建设,不断深化专微融合的人才培养体系。

(教务)

我校科研团队打造「世界首创」膜剂智能化生产装备

解决高端制药装备「卡脖子」难题

近期,上海工程技术大学上海药物制剂智能装备工程技术研究中心的科研团队打造出了世界首创膜剂智能化生产装备,该设备由脱泡机、涂布干燥机、分切包装机组成,涵盖了膜剂生产中的各种工序过程,包括药浆配制、成型、干燥、剥离、分切、包装等,解决了膜剂规模化大生产的瓶颈问题。这一科技成果将在9月24日开幕的中国国际工业博览会高校展区亮相。

口服膜剂又叫口腔速溶膜或口腔分散膜,不需用水送服,给药方便和依从性好,特别适合老年人、儿童的用药,以及精神疾病患者的用药,我国是最早将膜剂收录于药典的国家之一。但是以往我国规模化膜剂生产装备依赖进口,价格昂贵。

据悉,与国外的膜剂生产设备相比,上海工程技术大学打造的这套设备工序更为简单,在生产过程中不产生废料,日产可以达到50万片。此外,设备还可以通过特定的涂布模具,实现复合膜和多色膜的制备,大大增加产品的美感,便于儿童接受,提高服药的依从性。

该设备还采用了人工智能技术,装备运行参数和生产相关数据会实时传送到服务器,实现了实时监控和智能化生产,工艺参数可监控、预警、追溯,极大提高膜剂生产效率,确保膜剂成品的质量。目前,全套生产设备已在国内3家药企生产使用,直接效益超过1000万元。(吴蕊婷)

2024年度全球前2%顶尖科学家榜单发布,我校多位学者入选!

美国斯坦福大学的John Ioannidis教授团队新近在爱思维尔(Elsevier)出版集团官网上发布了2024年全球各学科前2%科学家榜单(第七版),通过统计每个科学家发表的论文数及其引用次数,采用6种指标建模进行综合评分,遴选出217098名科学家,大致涵盖了各学科排名前2%的科学家。中国大陆有10687名科学家入选,占4.92%。我校共有16位学者入选年度榜单,8位学者入选终身榜单。

入选年度榜单的学者有:万树平、尹学博、周南润、龚黎华、安炜、张敏、张恒运、圣小珍、卢庆华、王岩松、王金果、杨瑾、张玉金、张培磊、刘新田、单宏丽。

入选终身榜单的学者有:万树平、尹学博、安炜、周南润、圣小珍、卢庆华、王岩松、张恒运。

入选该榜单,意味着我校学者在其所研究领域具有较高的世界影响力,充分体现了我校学科建设成效和科研工作实力,也为进一步提升我校在全球的影响力发挥了积极的作用。(发规)

艺术设计学院教师罗婧予作品入选第十四届全国美术作品展览艺术设计展区作品

艺术设计学院教师罗婧予的作品《自然·音律》,入选第十四届全国美术作品展览艺术设计展区。据悉,第十四届全国美术作品展览是庆祝中华人民共和国成立75周年重要文化活动之一,是中国美术界最权威、规模最大的顶级展览,由文化部、文学艺术界联合会和

美术家协会联合主办,1949年举办第一届,五年一届,至今已举办十四届。

《自然·音律》用音乐可视化的方式,将不同的音乐形式转化为中国传统的山水画卷,音乐中表达的韵律和情感转化为自然的神韵,画面中的流动性与音乐中的流动性相

呼应,仿佛是大自然的旋律在画中留下的痕迹。作品力求表现出自然之静谧纯粹,山河之气势磅礴,为观者呈现了一个传统与现代、艺术与科技交织的观看体验,希望观者能从中找到自己的情感共鸣。(艺术)



松江大学城科技创新交流会暨2024年广富林科技节开幕式在我校举行

9月29日,松江大学城科技创新交流会暨2024年广富林科技节开幕式在我校松江校区举行。本次活动由电子电气工程学院和广富林街道办事处联合主办,市教委、松江大学城高校、松江区科协、企业嘉宾、师生代表等200余人参加。

上海工程技术大学副校长许开宇、松江区科委党组书记、科协常务副主席董清,广富林街道党工委书记、人大工委主任姜山分别为大会致辞。东华大学孙以泽院士作了《发展新质生产力》的主题报告。他指出,未来高性能的纤维复合材料是发展新质生产力的重要资源,是国家未来的战略性新兴产业,具有长期增长趋势。

孙以泽院士,市教委科技处副处长葛昊,广富林街道党工委副书记、办事处主任陈洁,上海工程技术大学研究生处处长张华、东华大学材料科学与工程学院罗维教授、上海市教育发展有限公司董事长耿政

松一起为“2024年广富林科技节”启动仪式点亮大屏幕。

大会举行了校企合作电子签约仪式。西门子(中国)有限公司、江苏创森智云信息科技有限公司、上海电力设计院有限公司、上海电器科学研究所(集团)有限公司与上海工程技术大学电子电气工程学院携手,共同开启产学研创新合作的崭新篇章。各方将以此次签约为契机,建立长期稳定的合作关系,在人才培养、科学研究、成果转化等方面开展全方位的合作。

上海松江高科技发展有限公司总经理吴世平发布广富林“科技合伙人”方案,上海市大学生科技创业基金会项目副总监沈政发布上海市大学生科技创业基金会“创业谷”训练营招募方案。方案为地区科技发展与创新创业注入了新的活力,致力于大学生创业群体茁壮成长,为社会发展创造更多的价值与活力。

在青年科技人才成果展示环节,来自东

华大学的罗维教授、上海工程技术大学电子电气工程学院胡凌燕教授分别展示了从高活性介孔粉体到结构-功能一体化陶瓷、人工智能与数字孪生在医药领域的最新成果。

大会的主题讨论和互动对话环节围绕大模型时代背景下人工智能的发展范式的新变化、高校学会和企业应该如何更好地融入等话题展开。嘉宾们妙语连珠、思维碰撞,将大会推向一波高潮。

据悉,大会还邀请松江科技馆和倍升苹果、达闼人型机器人、昊海生物等松江本地知名企业开展产品体验和产品展示。现场还设有松江区人才服务、科技创新、大学生就业等政策咨询台。

活动在活力四射的《创想未来》科幻舞秀中拉开帷幕,在全体来宾举小红旗合唱《歌唱祖国》歌声中圆满落幕,与会人员用激昂的歌声向祖国75周年华诞献礼。(电气)



学习贯彻全国教育大会精神 书写教育强国建设新篇章

校关工委:推动关心下一代工作高质量发展



9月23日上午,校关工委于长宁校区科创楼725会议室召开全国教育大会精神学习会,并部署下阶段工作和推进课题研究。

离退休工作部部长孙文钧领学了习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话精神。大家认为,讲话中强调了立德树人的根本任务,与关工委的工作宗旨高度契合,对关工委工作具有重大的指导意义。

会上,2024年校关工委课题执笔人汇报了课题开展情况。田信灿、夏斯云、陈力华分别从研究方法、撰写要求、课题结构、报告形式等方面对课题的撰写提出了建议。

田信灿部署了近期工作重点,一要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和全国教育大会精神。二要做好2024年关心下一代课题研究的结题工作。三要充分开展二级关工委调研,推进老同志作用发挥,加强校院二级关工委的互动交流。四要进一步深化校关工委的品牌建设,加强各品牌项目总结提炼。(关工委)

管理学院:将个人发展和国家发展相结合



近日,管理学院党委通过理论学习中心组学习会、党支部“三会一课”等形式组织师生学习全国教育大会精神。

学院党委书记周洁指出,这次大会是我国教育事业发展进程中的又一重大里程碑,为新时代新征程教育工作指明了前进方向,提供了根本遵循。她强调,学院师生要将全国教育大会精神的学习与师德师风建设、弘扬伟大建党精神等内容结合起来,自觉将个人发展和国家发展需要结合起来,落实好学校党委提出的中心任务,推进好各项改革工作。

管理学院党委将持续紧紧围绕立德树人根本任务,坚守为党育人、为国育才的初心使命,弘扬践行教育家精神,引导学院师生不断提高认识、解放思想,树立远大理想,充分发挥自身优势,为建成教育强国战略目标的实现贡献力量。(徐佳)

艺术设计学院:引领学生树立远大理想

近日,艺术设计学院党委通过理论学习中心组学习会、党支部“三会一课”等形式组织师生学习全国教育大会精神。

学院党委书记李云先强调,人民教师承担着为党育人、为国育才的重要使命,我们要不忘初心、牢记使命,为教育强国、科技强国、人才强国建设贡献力量。要大力弘扬教育家精神,持续加强课程思政建设,加强导师培训和师德师风建设,奋力谱写教育强国建设的艺术篇章。

艺术设计学院党委将持续紧紧围绕立德树人根本任务,坚守为党育人、为国育才的初



心使命,弘扬践行教育家精神,引导学院教职工不断提高认识、解放思想,做学生成长成才的引路人,引领学生树立远大理想,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献力量。(艺术)

马克思主义学院:发挥思政课程的关键作用



9月27日上午,马克思主义学院党委召开理论学习中心组(扩大)学习会议,专题学习全国教育大会精神。

会上,董旖旎传达了全国教育大会精神。她强调,要全面准确深入学习宣传贯彻大会精神,领悟习近平总书记重要讲话精神实质和核心要义,让全国教育大会精神成为全院师生员工干事创业的思想武器、力量源泉和精神支柱;要切实提高政治站位,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,更好地发挥思政课作为立德树人关键课程的作用;要把大会精神贯彻落实到学院实际工作中,努力把学习成果转化为推动学院事业高质量发展的强大动能。

与会同志分别结合学习与工作实际作述学发言,大家一致表示要切实将贯彻落实全国教育大会精神、学习习近平总书记关于教育的重要论述与分析解决实际问题结合起来,以学院建设新成效为教育强国建设作出更大贡献。(马院)

工程训练中心:用数字技术赋能课程



9月27日,工程训练中心党总支召开理论学习中心组(扩大)学习会暨中层干部培训会,专题学习习近平总书记在2024年全国教育大会上的重要讲话精神。

王成涛表示,要加强理论学习,深刻领悟习近平总书记重要讲话精神的实质和核心要义,中心各党支部、室部要组织教职工研讨学习,实现全员覆盖;要守正创新,加快教育教学改革步伐,在教育教学、日常管理等方面不能拘泥于传统模式,积极推动数字化;要发扬教育家精神,落实立德树人根本任务,肩负起为党育人、为国育才的重大使命,以教育家的情怀和理念,热爱并投身高等教育事业。

中心党总支副书记、主任陈浩表示,要回归本源,思考我们的课程培养学生什么样的能力,由此优化模块环节,使课程更加适合地方应用型高校需求;要用数字技术赋能课程,积极将知识图谱、人工智能等新技术应用于教学研究;要开展调研,学习借鉴兄弟学院和学校的先进经验。(曹莹)

学校开展新学期民族生教育管理系列座谈会

近日,学生工作部(处)、研究生工作部会同各二级学院在“一站式”学生社区服务中心召开民族生教育管理系列座谈会。

座谈会上,来自各二级学院的10余名民族生新生代表分享了入学一月以来所学所思、所感所悟,并针对学业、住宿、饮食以及校园文化等方面进行咨询,与会老师进行了耐心细致地解答和汇总。

(学生)

学校召开汽车服务工程 中本贯通人才培养 工作协同工作会议

9月26日上午,机械与汽车工程学院与上海师范大学附属杨浦现代职业学校、上海市城市科技学校共同召开汽车服务工程中本贯通人才培养工作会议。

机械与汽车工程学院将继续深化汽车服务工程中本贯通人才培养模式的探索与研究,不断深化中本贯通一体化人才培养体系和大思政格局一体化,力求为学生提供更加优质的教育资源和更加广阔的发展空间,为社会输送更多优秀的复合型技术技能人才。

(机械)

艺术学院师生作品亮相 首届上海国际光影节

9月27日,首届上海国际光影节顺利收官。我校艺术设计学院信息与媒体设计系主任朱炜老师携研究生徐浩文及多名本科生,积极参与了本次光影节的建筑立面投影项目(3d-mapping)。他们的作品《梦境》成功入选,并在上海展览中心主楼进行了现场展播,深受市民喜爱。

(删菲)

新加坡工艺教育学院 访问高职院校

9月18日至27日,新加坡工艺教育学院ITE师生团组一行33人访问高职院校,高级技校开展学生交流项目。

机电系和制造系为交流学生精心安排了各学段的全英文专业课程,新加坡TED技术工程师项目团队还与我校2025年TED项目团队师生展开了深入的项目讨论。师生团组参观了我校松江校区、正泰电气股份有限公司等,感受中国高校的创新氛围与中国制造业在高科技领域的迅猛发展。

(高职)

通识教育中心与 上海当代艺术博物馆 合作共建美育实践基地

9月25日,通识教育中心与上海当代艺术博物馆签署了合作协议,共建美育实践基地。

此次合作的达成,不仅为学生提供了与艺术界接轨的机会,也为学校的教学改革注入了新的活力。通识教育中心未来将持续拓展校外通识教育资源,寻求深度合作,提高学生的审美修养和创造能力,培养具备创新精神和实践能力的人才。

(通讯)

科技园开展 科技成果转化 师生创新创业孵化研讨会

9月24日,上海工程技术大学国家大学科技园邀请各学院开展了科技成果转化师生创新创业孵化研讨会。

通过此次研讨会,科技园与各学院的合作关系得到了进一步加强。未来,科技园将继续与各学院携手前行,搭建创新创业孵化平台,推动科技成果转化,共同探索符合时代需求的产教融合发展道路。

(科技园)

国创学院开展 “海派文化与上海礼物 创意设计工作坊”活动

9月21日,国际创意设计学院举行“海派文化与上海礼物创意设计工作坊”活动。

本次工作坊是“申韵东容”高校美术人才工作室项目的一部分,旨在对接国家和上海的文化发展战略,引领海派非遗项目的活化与传承,工作坊同时也是上海文旅近年来着力打造的全新IP“上海礼物”设计大赛与高校设计人才培养的一次深度融合,不仅促进了文化与设计的深度融合,更为学生提供了一个探索和实践的平台。

(赵悦扬、梁舒婷)

企业专家 走进《大学生职业生涯规划》课堂

9月23日,数理与统计学院邀请上海宙烨科技有限责任公司董事长霍潇如女士走进《大学生职业生涯规划》课堂,为学生分享创新创业经验、职业发展历程,并现场开展招聘宣讲。

此次授课内容丰富,切合实际,学生不仅获得了专业的求职知识,还学会了如何更好地做好生涯规划,为未来发展打下了坚实的基础。课后,潇如女士还做了招聘宣讲,现场收取并指导学生简历。

(刘晓艺)

外国语学院 举办课程思政教学 经验报告会

为进一步推进课程思政教学改革,助力教师的课程思政教学能力提升,9月20日,外国语学院举办了课程思政建设经验报告会。

会上,校级“课程思政名师工作室”项目负责人聂慧老师和舒畅老师分别以《课程思政视阈下大学英语教学的超学科融合研究:价值、方法与路径》《大学英语听说课程思政设计方案》为题,就工作室立项以来课程思政教学与建设开展情况进行了分享。

(聂慧)

化工学院与 新疆德安环保公司 交流座谈

9月21日,新疆德安环保科技股份有限公司董事长徐志宗一行访问化学化工学院,双方开展交流座谈。

双方希望未来能加深交流,从研发、产业化、人才培养和项目联合申报等方面尝试合作,共同服务社会发展。

(刘阳)