



勤奋 求是  
创新 奉献

# 上海工程技术大学

Shanghai University of Engineering Science

2023年9月20日

本期4版

(总第994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

## 学校举行 2023 级新生开学典礼

# 七千学子在工程大扬起希望之帆

9月18日上午,上海工程技术大学2023级新生开学典礼在松江校区西操场举行。7000余名新同学汇聚一堂,共同迎接人生的崭新篇章。

开学典礼在庄严的国歌声中拉开帷幕。

校党委书记李江向来自各省市地区考分最高的新生代表传递校旗,在开学典礼和“九一八”事变爆发92周年纪念日之际向新生赠送红色书籍。寄语新生接过历史接力棒,肩负起时代所赋予的伟大使命和历史重任,沿着英烈们开辟的复兴之路奋力前行,在新征程的道路上奋勇拼搏、书写光荣。

校长俞涛以《启“程”未来,臻于至善》为题寄语新生,引导同学们扣好大学生涯的第一粒扣子。他向新生介绍了学校办学45年来走过的道路,取得的成就,希望同学们自律勤勉、矢志不移;好学善思、敢想敢为;勇担使命、开拓创新,做自己的、学习的、未来的主人,在青春的赛道中乘势而上,在时代的新征程中创造无限可能。

中国工程院朱高峰院士通过视频祝贺新生考入工程大,寄语同学们要立足新时代新型工业化发展,在大学里真正学习到新知识、新本事,锻炼系统性、批判性、逻辑性思维,将动脑和动手结合,提高沟通能力和学习能力,在实践中感悟,在磨



砺中成长。

校友代表、山东省济宁市政协常委、欣格瑞(山东)有限公司董事长田民格从30年前在工程大的求学经历出发,勉励同学们怀抱家国情怀,成为未来建设工程强国的主力军。

导师代表、管理学院院长胡斌鼓励同学们在新时代面对机遇与挑战,要经得起千锤百炼,将个人理想与时代机遇、国家发展相结合,志存高远,追求进步。

教授代表、电子电气工程学院王國中教授激励同学们要在千锤百

炼中勇于创新,用自身的青春智慧承担新时代的责任和使命,努力成为为学校、国家和世界作出贡献的栋梁之才。

新生代表、来自航空运输学院(飞行学院)的鹿泽宇,立志在大学生涯中成为一名信念坚定的起航

者、脚踏实地的求学者,担当有为的奋进者,在程园的美丽校园中施展抱负、实现理想。

老生代表、城市轨道交通学院研究生会主席翟昕茹分享了入学一年来的感悟和收获,鼓励新同学要在强身健体的基础上,勤学实干,科研报国。

“行而不辍,未来可期!”典礼上,研究生、本科生新生代表,新生辅导员代表,以及来自工程大泗泾附校的两位中、小学新生,以“激扬青春梦 奋进新征程”为题献上诗朗诵,许下铮铮誓言,立下报国之志。

典礼最后,伴随着《青春向党》的热烈歌声,固定翼无人机带着象征着中国红的彩色拉烟,在典礼上方盘旋,划出完美弧线,冲向蓝天云霄。两面巨幅国旗和校旗,在全体新生的托举下,自场地两侧缓缓引向中央,全体新生以昂扬的姿态和饱满的精神面貌共同开启青春向党、奋斗强国的未来篇章。

开学典礼前,学校还精心准备了新生辅导员歌曲串烧《这是你们的舞台》,师生讲师团主题演讲《把“中国”写在大飞机制造名录上——新中国民航史与“中国奇迹”》,人机共舞舞蹈表演《奔向未来》的精彩展演。鼓励同学们在程园绽放最美好的青春华章,怀揣梦想,扬帆起航。(刘朝芳)

### 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总结会

9月18日下午,学校学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育总结会在行政楼B301召开。本次会议对学校主题教育开展情况进行了全面总结,对巩固扩大主题教育成果进行部署。

学校主题教育领导小组组长、校党委书记李江同志指出,主题教育开展以来,在市委第十八巡回指导组的悉心指导下,学校党委深刻领悟开展主题教育的重大战略意义和深远政治考量,认真学习贯彻习近平总书记的系列重要讲话精神,团结带领全校师生党员、干部,带着更深感情、更强自觉,树立更高标准、更严要求,推出更细方案、更实举措,贯通推进理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制,总体上达到了五个方面的具体目标:一是突出“三热一体”强化组织领导,在

凝心铸魂、筑牢根基上实现新加强;二是突出“六学联动”抓实理论武装,在锤炼品格、强化忠诚上有了新提升;三是突出推动事业发展,在实干担当、促进发展上迈出新步伐;四是突出调查研究解难题办实事,在践行宗旨、服务师生上取得新成效;五是突出全面加强从严的氛围,在守好底线、树立新风上展现新风貌。

李江书记强调,要切实将主题教育成果总结好、巩固好、拓展好,下一步学校党委将重点在四个方面持续用力:一要在以学铸魂上持续走深,打牢对党忠诚的思想基础;二要在以学增智上持续走实,着力提升干事创业的能力本领;三要在以学正风上持续走稳,塑造风清气正的良好环境;四要在以学促干上持续走前,展现攻坚克难的担当作为。

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,广泛深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想是新时代新征程开创事业发展新局面的根本要求,要切实把握学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想转化为全校党员干部群众坚定理想、锤炼党性的思想之源,继续坚持以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干,切实把主题教育成果转化为干事创业的强大动力、攻坚克难的实际举措,奋力谱写学校各项事业高质量发展的新篇章,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴,作出新的更大贡献。

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三个方面对学校主题教育的总体情况、举措落实和取得成效作了细致而全面的总结。

总结会上,机械与汽车工程学院党委书记虞蓉同志,城市轨道交通学院党委书记万慧琳同志,马克



思主义学院党委书记董旖旎同志,教师工作部部长、人事处处长张宇清同志,分别对本单位主题教育取得的成果成效开展了专题交流,充分体现了各级党组织将实的导向、实的举措、实的氛围贯穿主题教育

全过程,带领广大党员、干部坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的思想自觉、政治自觉和行动自觉,推动工作作风进一步务实、担当作为的精气神进一步提振。(组织)

# 新学期教学工作井然有序

为确保新学期教学秩序良好,切实提高教学质量,9月11日,学校开展2023-2024学年第一学期教学工作巡查。本次教学巡查分校、院两级,对本科生、研究生、高职生的课堂教学情况进行巡查,主要围绕教师到岗情况、学生出勤情况、教师授课状态等开展。因松江校区教室修缮工作尚未全部完工,松江校区第一周的教学工作线上开展。校党委书记李江,党委副书记、校长俞涛,副校长王岩松、夏春明在行政楼506室对开学第一天教学情况进行集中线上巡查。党委副书记、副校长朱晓青深入虹口校区教学一线检查教学情况。院级巡查组由各二级学院组织开展。

李江书记对线上教学提出两点希望,一是希望任课教师持续关注学生出勤率和听课效果,要求学生开启摄像头加强课堂管理;二是充分利用超星、iclass等智慧教学平台辅助教学,增加线上答题、随堂测验等互动环节,确保线上线下教学质量同质等效,不断推进学校教育教学质量提升。

俞涛校长强调,在线教学期间,任课教师更要关注学生听课状态,不断改进教学方法,确保学生能够全程投入。此外,教育教学督导工作是学校教学质量监控体系的重要组成部分,线上教学要充分发挥督导专家力量,保障线上教学质量。

本学期本科课程开课共计3425门次,研究生课程开课共计423门次,涉及院部(中心)20个。开学第一天,全校共有454门次课程进行授课。从校、院两级教学巡查情况看,任课教师线上教学准备充分,各线上平台运行正常,视频流畅,教学设备运转正常,教风学风整体情况优良,线下教学场地及设施安排得当,教学保障到位,学校教学秩序整体井然有序,为新学期教学工作顺利开展奠定了良好的基础。全校师生正高质量、高标准迎接新一轮本科教育教学审核评估,积极营造“自觉、自省、自律、自查、自纠”的质量文化,奋力谱写学校教育教学工作新篇章。

(王诗晴)

# 国际创意设计学院举行首届新生开学典礼



2022年12月,我校中韩多媒体设计学院历经二十年的发展,顺利升级为非独立法人中外合作办学机构——国际创意设计学院,实现了我校中韩合作办学的再次飞跃。2023年9月19日,国际创意设计学院在图文信息中心第二报告厅举行首届新生开学典礼。

李江书记代表学校为国际创意设计学院的韩方院长、韩国东西大学金钟琪教授以及韩国国立公州大学景炳杓教授、韩方专业负责人、韩国东西大学金东贤教授以及韩国国立公州大学金元硕教授颁发了聘书。标志着韩方院长、专业负责人正式加入学院,在顶层设计上为国际化办学特色提供了强有力的领导保

障,也代表着学院国际化办学水平的进一步提升,为同学们提供了更广阔的学术交流和国际合作空间。

俞涛校长对韩方嘉宾朋友们以及新同学们表示了热烈的欢迎,并对新生们提出了三点期待:一要坚持理实同行、勤勉求实,做知行合一的大学生;二要具有国际视野、兼容并蓄,做文化交流的使者;三要珍惜青春年华、努力学习,做新时代国家发展的栋梁之才。希望同学们在国际创意设计学院尽展所长、梦想成真。

韩国国立公州大学林敬昊校长高度肯定了我校的办学特色、国际化理念和成就,提出共同培养符合未来移动通信技术和产业设计全领

域要求的专业人才,希望今后两校的合作能够取得更多的成果。

韩国东西大学张济国校长表示,基于三校深厚的友情,以及卓越、先进教育理念的高度契合,国际创意设计学院得以诞生,这在中韩高等教育合作历史中写下了重要的一笔。他在人工智能技术辅助设计、国际化创意平台、设计的文化软实力三个方面,鼓励同学们勇敢接受新挑战,为社会发展贡献自己的力量。

王岩松副校长为新生代表佩戴了院徽。

宁书家老师、曹颖工学分别代表教师和新生发言。

(赵悦扬、马建立)

# 躬耕教坛 强国有我

学校举行深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神暨庆祝第39个教师节表彰会

9月15日,学校在行政楼B301举行“躬耕教坛·强国有我”——深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神暨庆祝第39个教师节表彰会。

俞涛校长代表学校党政,向辛勤耕耘在教学、科研、管理、服务工作一线,为学校发展倾注智慧和心血的全体教职员致以节日的问候和衷心的感谢,向受到表彰的先进集体和优秀个人表示祝贺,向为学校发展作出贡献的广大离退休老教师、老同志致以崇高的敬意和美好的祝愿。俞涛校长对广大教师提

出四点希望,一是希望全校教职员坚定理想信念,做到心有大我、至诚报国。要坚守初心,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂;二是希望全校教职员弘扬师德师风,做到言为士则、行为世范。要提升师德修养,自觉做社会主义核心价值观的坚定信仰者、积极传播者、模范践行者;三是希望全校教职员涵养扎实学识,做到乐教爱生、甘于奉献。要有一颗敬业奉献之心,把追求理想、塑造心灵、传播知识当成人生的最大乐趣和追求。

会上举行了教职员荣退仪

式。俞涛校长向荣退教职员代表颁发荣退纪念奖章和鲜花,并一一合影留念。立德树人十载,韶华不负程园情。整个仪式隆重而热烈,会场内掌声迭起,俞涛校长代表全体教职员向退休老同志们献上最诚挚的祝福。

航空运输学院(飞行学院)李佩琦老师、材料科学与工程学院杨瑾老师、管理学院胡斌老师、马克思主义学院杨莲秀老师在会上分享了从教以来的心路历程,从不同角度对“老师”一词进行了诠释,展现了工程大人为学校教育事业作出的不懈努力。

(杨爽)



# 学校召开国际创意设计学院2023年联合管理委员会会议

9月19日下午,上海工程技术大学与韩国国立公州大学、韩国东西大学共同召开国际创意设计学院2023年联合管理委员会会议。

会上,俞涛校长首先感谢三校在国际创意设计学院创办过程中的辛勤付出,并预祝三校就像三角形一样,始终保持着最稳固的合作状态。他同时对三校的未来合作及国创学院的发展提出了三点期望:一是增强共识、和谐共赢;二是畅通渠道、落实协议;三是共建平台、共创未来。将三校自身资源优势、创新优势、竞争优势转化成共同的合作优势和发展优势,将国际创意设计学院打造成一个兼具时代使命、全球视野和传统特色的国际型、创新型、引领型、应用型的区域一流设计学院。

韩国国立公州大学林敬昊校长对我校及韩国东西大学在

国际创意设计学院创立过程中的付出表示感谢。他希望双方共同努力,培养能够应用于未来移动通信技术和产业设计全领域的专业人才。

韩国东西大学张济国校长希望三校能够本着“惟实艺新,和合共美”的理念,以相互信任为基础,实事求是、开拓创新,相互沟通、分享优质教育成果。东西大学将与两校紧密合作,让学生接受学校最高水平的教育,为两国的友好发展做出巨大贡献。

本次联合管理委员会还表决通过了国际创意设计学院联合管理委员会委员的调整安排,审议了国际创意设计学院近期工作及下一年度工作计划,听取了韩方院长金钟琪教授和景炳杓教授的工作汇报,并就国际创意设计学院的具体办学事宜进行了深入沟通。

(武宜笑)

# 学校召开中层干部会议部署推进新学期重点工作



9月14日下午,2023年秋季学期学校中层干部会议在松江校区行政楼B301会议室举行。校党委书记李江,党委副书记、校长俞涛,党委副书记、纪委书记门妍萍,党委副书记、副校长朱晓青,副校长王岩松、夏春明出席会议,全体中层干部参加会议。会议由党委副书记、校长俞涛主持。

会上,李江书记传达了2023年秋季上海高校党政负责干部会议精神,就“高质量发展”“内涵建设”“重点突破工作”作三方面部署:一要加强党的建设,推进全面从严治党向纵深发展。慎终如始推动主题教育圆满收官,认真筹备召开第四次党代会和基层党组织换届工作,着力锻造堪当重任的干部队伍。二要深化改革创新,全力推动学校高质量发展。深度融入国家上海发展战略,努力完成“新三步走”第一阶段目标,办好45周年校庆,全力以赴冲刺博士单位和博士点,深入实施“人才强校战略”,扎实推进审核评估工作,深入推进考

核评价体系改革。三要强化服务保障,大力营造学校发展良好氛围。深入推进开源节流,常态抓好意识形态与安全稳定工作。

俞涛校长传达了2023年秋季上海高校党政负责干部会议精神,对做好学校行政工作提出三点意见:一是进一步明晰、落实、夯实办学定位。对所有学院、教学科研单位的学科专业所梳理的“三特”进行检视,要体现人无我有、人有我长、与众不同。二是深入推进“开门办学”,做好持续开门办产教融合和开创高质量国际合作教育新篇章两件事。三是打好攻坚战,持续提升办学质量和能级。要毫不懈怠、高质量完成博士单位博士点申报工作,高质量开展人人参与的本科教育教学审核评估工作,突破政策藩篱进行具有工程大印记的高质量职业教育改革。

其他校领导就主管工作进行部署,并提出工作要求。

(党校办)

## 优秀!三位教师入选普陀区“双优储备计划”

9月19日,我校选派干部参加普陀区“双优储备计划”2023年高校干部挂职工作启动会,普陀区区委书记姜冬冬、校党委副书记史健勇出席会议,普陀区区委副书记周艳主持会议。

作为今年7月学校与普陀区签署全面战略合作协议的落实举措,经与普陀区委组织部商议,由本人报名、学院推荐、组织遴选,电子电气工程学院王益涵、化学化工学院芮一川、城市轨道交通学院吕照民入选普陀区“双优储备计划”,将在普陀区科委、商务委、区桃浦推进办开展为期一年的挂职锻炼。

启动会上,芮一川同志作为挂职干部代表交流发言,吕照民同志作为“研学导师”学员代表参与区校干部结对。

史健勇在会上表示,学校党委历来重视年轻干部队伍建设,积极推荐干部参与地区、职能部门等岗位实践。干部在挂职中,有效拓宽视野、转变思维、精进能力,为学校转型发展、服务国家和上海

重大战略提供高校智慧。他在讲话中指出,挂职干部要以更高政治站位服务地区和学校事业发展,要主动作为,脚踏实地,在实战锻炼、一线历练中提高能力、增强经验,要推动合作,持续以“产教融合”为切入点,聚焦普陀四大重点产业,围绕“中华武数”科创布局,充分发挥我校在学科科研、产学研等方面的优势,与普陀区共同打造人才培育新高地、区校产教融合新典范。

近年来,学校持续推进年轻干部岗位历练,2023年已有27名干部参与国家部委、上海市教委、科委、松江区等部门挂职锻炼和跟岗学习。干部立足学校、扎根地区,积极发挥高校干部在管理和科研方面的优势专长,为学校地区和、企事业单位架起沟通桥梁。学校还将设置跟岗锻炼实践岗位,为进一步提高干部解决实际问题能力、处理复杂矛盾能力和群众工作能力,切实增强干部服务学校高质量发展转型提供交流平台。

(组宣文)

## 上海市文明校园创建工作全面开启



9月11日下午,学校在行政楼406召开上海市文明校园创建终期考评工作协调会。校党委副

书记、副校长朱晓青出席,党委宣传部部长徐阳主持会议,各职能部门负责人、二级党组织书记参加会议。

校党委副书记、副校长朱晓青对各职能部门、二级党组织在文明校园创建中相关材料提交等前期工作进行了充分肯定,并从“提高站位,认清形势,切实增强使命担当”“明确方向,提升实效,准确把握目标重点”“总结规律,凝心聚力,全力构筑良好局面”三大方面对上海市文明校园创建终期考评工作进行了要求部署。朱晓青副书记、副校长指出,我们要用习近平总书记关于精神文明建设的重要论述统领创建工作,深刻认识当前创建上海市文明校园的重大意义和面临的严峻形势。今年创建工作的思路是围绕一个总目标,增强两种意识、坚持三项原则、强化四个落实、守好五条底线,提高创建上海市文明校园的工作绩效。各部门要相互协调,全员参与,全方位推进,确保上海市文明校园创建工作取得好

的结果。一要健全组织领导,形成创建合力;二要加大舆论宣传,营造良好氛围;三要强化目标管理,加强落实监督。

党委宣传部部长徐阳指出,今年是学校争创第三届上海市文明校园的关键年。“文明校园”作为一项“竞争性”“荣誉性”工作,本身发挥着贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述,进而牵引学校落实立德树人根本任务、推进教育高质量发展的重要作用。要通过师生理论宣讲、志愿服务、典型选树、文艺创作、主题活动等文明培育和实践活动,让文明意识和文明习惯融入日常,推动我校精神文明建设工作再上新台阶。

会上,党委宣传部副部长、文明办主任祝明从考评依据和方式、考评内容和分值、在线平台简介、评选程序、工作方案五个方面介绍了上海市文明校园创建终期考评相关情况。各相关部门汇报了工作并进行了充分交流。

(王雁)

## 学校召开2023年本专科生国家奖学金、上海市奖学金差额评审会

近日,学校召开2023年本专科生国家奖学金、上海市奖学金差额评审会。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,财务处处长王锐、团委书记陈翼然、教务处副处长刘珂艳、各学院党委副书记和教师代表等参加会议并担任评委。会议由学生工作部(处)长、研究生工作部部长吕宁主持。

朱晓青副书记、副校长宣读评审结果,并要求学生处会同各

学院严格按照评审流程,完成本专科生国家奖学金、上海市奖学金的评审工作。

吕宁介绍了本专科生国家奖学金、上海市奖学金评审情况及差额评审会评分规则。奖学金参评学生从学习成绩、社会实践、创新能力、综合素质四个方面进行自我展示,他们不仅专业成绩突出,还在各项赛事、创新创业、志愿服务等方面表现优异,体现了新时代新青年积极向上的学习态度和不怕艰苦的奋斗精神。评委们本着客观公正、优中选

优的原则,对参评学生进行打分。

学校高度重视资助工作,坚持以培养时代新人为目标,把社会主义核心价值观融入资助育人全过程,把奖学金评审工作作为资助育人的重要载体之一,充分发挥国家奖学金、上海市奖学金育人导向与功能,促进争先创优、勤学奋进的优良学风形成,同时鼓励程园学子从榜样中汲取力量,把握机遇,努力进取,进一步让资助育人工作成效落到实处。

(学研)

# 逐梦远航 心有所向 欢迎你,新工程大人!

电子电气工程学院:

## 最忙的吉祥物“小电”

今年,电子电气工程学院迎来了700余名2023级新生。为了让学生更好地了解专业特色,学院在迎新点上融合了诸多电气学院的元素,全场最活泼的吉祥物“小电”是新生们拍照合影的首选。

学院还让新生在带有专业名称的意向牌上,写下对未来四年学习的期许,并在现场体验互动“iclass”平台,将自己的祝福弹幕投屏。包含“相知陪伴帆布袋”“温暖常在校园卡套”“开启未来钥匙扣”和“满心祝福明信片”的大礼包,都显示学院对新生满满的爱。

为了让新生同学更好地适应校园环境,学院还举行了“迎新游园会”,组织学生参观学院大楼和实验室,并在一楼大厅参与“产业助农计划”,为乡村振兴做出实际行动。同时,邀请各系部负责老师向同学们详细介绍了实验室建设情况、科研工作情况和目前所肩负的实验内容,也提升了大家对未来专业学习的兴趣。



化学化工学院:

## 大红流苏高高挂

为保证迎新工作顺利进行,创造一个安全有序的迎新环境,学院提前谋划,为新生提供热情、便捷的迎新服务,尽可能地解决新生的问题,让家长放心,让学生舒心。

迎新现场颇具亮点,具有学院特色的迎新展板让报到的新生及家长远距离就能望到“家”的位置;带有大红流苏的明信片为新生寄语大学新生活提供了表达心声的平台;带有学院 logo 的定制金属书签让新同学眼前一亮,赞声不绝;富有创意特色的合影背景板前,新生同学及陪同家长留下了宝贵的瞬间;由高年级同学亲自动手设计的专业相关展板更是吸引了新生和家长的驻足,争相合影留念。500余名新生将从化工学院扬帆起航,在与时代的同频共振和实践磨砺中淬炼成长,书写属于他们的美好未来!



管理学院:

## 新生姓名绘成背景板

今年,来自全国各地的1359名2023级新生加入了管理学院大家庭,包含预科生58名,本科生921名,研究生380名,以及首届142名MBA、MPA新生。

为了让新生和家长更好地了解学院和专业特色,学院在迎新点的筹备上融合了诸多管理学院的元素:来自全国31个省、市、和自治区的新生姓名,绘制成巨幅背景板,是所有路过同学和家长拍照合影的首选;身着汉服的志愿者们在中华传统的纸扇和团扇上挥毫泼墨,至“扇”至美;精心设计的帆布袋、明信片、钥匙扣、笔记本等文创大礼包,受到了新生的一致好评;来自新疆、内蒙古等地的少数民族同学,邀请在场老师和同学们品尝家乡特产,联络点热闹非凡……为了让新生更快地熟悉校园环境,管理学院团委还精心设计了“校园schoolwalk计划”。



纺织服装学院:

## 专属 IP 形象“小线团”上线

纺织服装学院迎来了600余名2023级新生,学院特意策划了一系列富有创意的互动活动,引入了纺织服装学院的专属 IP 形象“小线团”人偶,让新生们感受到浓厚的校园归属感。

报道当日,辅导员与志愿者们早早来到新生报到点,怀揣热情迎接新生,志愿者们分工明确,他们仔细核对信息,耐心解答,引领小萌新们开启崭新的大学生活。学院志愿者们还积极响应号召,与新生们面对面交流,解答他们的疑问与困惑,向新生们传授校园文化、规章制度和学习方法等重要信息,通过这种富有创意的方式,促进新生们更快地融入学习和生活的新环境,建立起良好的人际关系,为他们未来的成长打下坚实的基础。



材料科学与工程学院:

## 一路“程”材

为了欢迎新同学,材料科学与工程学院开展“一路‘程’‘材’·书香启航”特色活动,在迎新点放置了中国地图板,萌新们把对未来的祝福和愿望写在定制书签上,悬挂在地图上的家乡所在处,寓意从四面八方来到工程大,泛舟学海后奔赴未来。

宿舍园区内,学院党员、志愿者为新生搬运行李,指引方向,分工合作,井然有序,他们用行动诉说热情,欢迎suesers成为程园一分子。党员先锋岗的志愿者为新生提供切实的帮助和暖心的服务,并向新生介绍入党的基本条件、入党流程等内容做好入党启蒙教育。

学院的工作人员和志愿者们核验新生信息,为新生们发放学生证、银行卡,热心解答新生的困惑与疑问,充分体现了奉献、热情、有爱的志愿者精神,接力传棒感染新生。



数理与统计学院:

## 家书寄乡思

数理与统计学院喜来自全国各地的89名本科生及70名研究生新生,学院迎新工作用心安排,迎新服务热情周到,让2023级新生们感受到了数理大家庭的温暖。

学院举办了“数叶迎风,不负相遇”的邮筒寄语活动,家长和同学们共同书写寄语。用笔尖倾诉梦想,用信件放眼未来;记录学生梦想,寄托家长嘱托!

数理学院秉持“一切为了学生”的理念,强化入学教育,帮助新生尽快完成身份转变,进入角色,启航全新的大学学习、生活新征程。一百多名新生将从数理学院扬帆起航,在与时代的同频共振和实践磨砺中淬炼成长,书写属于他们的美好未来!



**教务处开展  
选课在线培训**

9月17日,教务处面向2023级新生开展了教学服务信息系统选课功能在线培训。

本次培训对于2023级新生快速了解和掌握新版教学服务信息系统的使用,起到很好的促进作用,获得与会学生的一致好评。教学服务信息系统的升级建设以提高师生体验为宗旨,不断满足广大师生对于教学系统日常使用的新需求。

(教务)

**大手牵小手  
携手共学新思想**

9月15日下午,校党委离退休工作部(退休工作处)、校关工委、校团委、纺织服装学院关工委联合举办2023年“大手牵小手,携手共学新思想”学习座谈会。

座谈会上,与会老同志先后发言,他们结合自身经历,从不同角度谈了对习近平新时代中国特色社会主义思想的理解,同时就学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想与日常开展工作的结合点,为青年学子分享经验。

(庄亦圣)

**国创学院  
应邀参与同济大学  
非遗研修班授课**

国际创意设计学院应同济大学设计创意学院邀请,9月14至15日参与了由文化和旅游部、教育部等联合实施的“中国非物质文化遗产传承人研修培训计划”——同济大学第十四期“漆艺创新设计”研修班的教学和交流活动,并承担了这两天的授课环节。

此次研修班吸引了来自3省1市的20名学员参与研修学习,共同探讨非遗的创新与传承。

(徐闻)

**航飞学院与  
东航物流公司  
开展产教融合实习**

9月11日,航空运输学院(飞行学院)2021级物流管理(民航物流)专业68名同学,赴东方航空物流股份有限公司货站开展产教融合实习。

参加实习的同学纷纷表示,企业能提供这样一个完整的跨度多个月的一线实习机会非常宝贵,一定会认真完成工作,遵守一线纪律,吃苦耐劳,虚心求教,尽快适应工作岗位,在实践中巩固专业理论知识,提升实际操作技能,为将来顺利就业奠定良好基础。

(韦薇)

**多语种高中项目  
举行开学典礼**

9月11日,我校多语种高中项目全体师生在长宁校区欢聚一堂,举办了一场简约而又隆重的开学典礼。

继续教育学院副院长吴刚、多语种高中项目升学规划总负责人叶宇宏以及管理团队的老师共同参加活动。多语种高中项目自2022年春季开始已开展4次招生,共有5个班级,112名学员,分为日语和西班牙语两个培养方向。

(继教)

**校老教授协会  
召开会长秘书长  
三届三次扩大会议**

9月13日下午,校老教授协会在长宁校区召开了会长秘书长三届三次扩大会议。

夏斯云在会上表示,协会下半年工作要落实三点:一是做好思想引领,加强理论学习,通过二级分会的管理推进协会的思想建设工作;二是围绕学校中心工作,推进困难学生帮扶和青年教师带教项目。三是做好协会会员的服务工作,进一步推进老有所养、老有所乐,继续服务好退休老教授的精神和生活需求。

(庄亦圣)

**材料学院全面推进  
产教融合顶岗实习项目**

9月11日开学第一天,材料学院老师带领学生分赴上海嘉强自动化技术有限公司、上海市激光技术研究所、上纬新材料、上海上大热处理等企业开展实习对接工作,并在当天开展了实习登记、安全培训、企业文化学习、产线参观等工作。

同学们普遍表示,希望能将书本所学理论知识与生产实践相结合,并希望了解企业的管理规章制度,为将来走上工作岗位做好准备。

(左舜贵)

**2023级涂料工程专业新生  
召开第一次主题班会**

为了让2023级涂料工程专业学生更好地适应大学生活,9月16日,化工学院在实训楼4418室召开了涂料工程专业第一次主题班会。会议由班主任王继虎老师主持,辅导员王新燕参加会议。

通过本次班会,学生对专业有了更加深入的了解,对大学生活和学习方法有了深刻的认识。

(王继虎)

**优化模型与建模赛题剖析**

日前,数理与统计学院邀请华东理工大学鲁习文教授线上为广大师生做了题为“优化模型与建模赛题剖析”的数学建模专题报告。

鲁习文教授介绍了优化模型的基本知识,包括数学建模竞赛中常用的优化模型类型及优化模型的基本求解方法、常用算法等。接着,以2021年全国研究生数学建模竞赛F题“航空公司机组优化排班问题”为例,从问题介绍、问题分析、建立模型、模型求解、计算结果五个方面进行了详细的讲解与剖析。

(王国强)

**航天领域中的基础问题**

近日,同济大学郑百林教授应邀来校,为师生做了主题为“航空发动机机匣包容性等适航技术表征方法与测试”的报告。

飞行器适航技术主要针对飞机飞行过程中的安全性问题,郑百林教授从结构安全性、系统安全性、性能安全性与环境保护四个方面分别介绍了适航技术的研究重点。进而,从实际案例入手,理论联系实际,郑百林教授讲解了适航技术与其他多学科领域交叉的特性,并着重讲解其中存在的各类数学问题。

(开明)