

勤奋 求是

创新 奉献

工海工程技术大学

2021年11月20日

本期 4 版

(总第 947 期)





上海工程技术大学校报编辑部编辑

电子邮箱: xuanch@sues.edu.cn

Shanghai University of Engineering Science

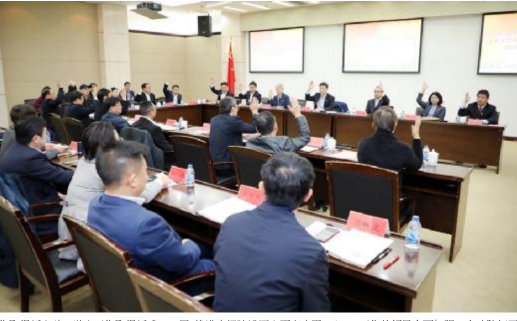
国内统一连续出版物号: CN31-0822/G

中国共产党上海工程技术大学第三届委员会召开第八次全体会

11月12日,中国共产党上海 工程技术大学第三届委员会召开第 八次全体会议。学校党委委员 17 人 出席全会。非党委委员校领导、纪委 委员、离退休老同志代表、部分党代 表、民主党派负责人、教代会代表、 教授代表等列席全会

全会以习近平新时代中国特色 社会主义思想为指导,深入学习习 近平总书记在中央人才工作会议上 的重要讲话精神,全面总结了2021 年以来学校各项工作, 重点部署了 下一阶段人才工作的重点任务,坚 持党管人才原则,深入实施人才强 校战略,努力建设一流的高水平现 代化工程应用型特色大学,以优异 成绩迎接党的二十大胜利召开。全 会听取和审议了李江同志受党委常 委会委托作的常委会工作报告;党 委副书记、校长俞涛传达了十九届 六中全会精神和习近平总书记在中 央人才工作会议上的重要讲话精 神;听取了副校长姚秀平作的《深化 人才体制机制改革, 引育并举构筑 人才高地》的报告。

全会同意学校党委常委会工作 报告,充分肯定党委常委会 2021年 以来的工作。全会认为,学校党委始 终坚持严格履行管党治党、办学治 校的主体责任,坚守立德树人根本 任务,统筹疫情防控和事业发展,书 写了学校发展新的篇章:学校综合 实力实现新提升, 党的建设取得新 成绩,高层次人才引育取得新进展, 学科专业建设取得新亮点,科研工



作取得新突破, 学生工作取得新成 果、体制机制改革取得新成效。

全会指出,今年是中国共产党 成立 100 周年, 学校党委立足新发 展阶段、贯彻新发展理念,努力构建 学校高质量发展新格局, 重点抓好 了六项工作:一是强化理论武装,推 动党史学习教育走深走实; 二是全 面加强党的建设,推动党建高质量 发展;三是注重严管厚爱,锻造高素 质干部人才队伍; 四是聚焦转型发

展,推进内涵建设迈上更高水平;五 是加强内部治理,推进有温度的大 爱程园建设;六是强化主体责任,推 动全面从严治党向纵深发展。

全会认为,人才队伍的厚度和 硬度,决定了学校事业发展的高度。 学校党委坚持统一思想,凝聚共识, 完善政策,激励干劲,打造了一支规 模不断扩大、综合素质优良、结构不 断优化、作用发挥日益突出的人才 队伍,取得了一系列成就:党对人才

工作的领导全面加强; 人才队伍不 断发展壮大:人才效能持续增强:人 才比较优势稳步增强。

全会强调, 我国进入了全面建 设社会主义现代化国家、向着第二 个百年奋斗目标进军的新征程。国 家发展靠人才,民族振兴靠人才,学 校办学靠人才。学校要聚焦服务国 家、长三角和上海发展战略,坚持党 管人才,坚持"四个面向",推动人才 工作实现高质量发展:一要深入学

习贯彻落实中央人才工作会议精 神,做到"八个坚持";二要聚焦完善 青年人才培养机制, 健全人尽其才 人尽其用支持保障体系; 三要深化 人才发展体制机制改革, 完善人才 评价体系。

全会强调,干部是学校各项事 业发展的关键少数,全体干部要切 实增强"全校一盘棋"的团结意识、 改革创新的进取意识、勇于担当的 责任意识。一要增强把方向、抓大事 的能力。切实增强"四个意识",坚定 "四个自信",做到"两个维护"。 增强带队伍、聚人心的能力。加强各 部门、学院队伍建设,不断增强人才 的归属感和认同感。三要增强扬优 势、塑品牌的能力。集中力量把优势 做强、特色做优,办出工程大精彩、 打响工程大品牌。四要增强优环境、 领风气的能力。加强政治锤炼,发挥 示范引领作用,把学校打造成为更 有温度的大爱程园。

全会号召,要深入学习贯彻习 近平总书记在中央人才工作会议上 的重要讲话精神, 贯彻落实人才工 作的新理念新战略新举措,围绕学 校第三次党代会提出的"新三步走" 奋斗目标和"十四五"规划重点任 务,深入开展党史学习教育,深入实 施人才强校战略,以伟大建党精神 凝聚前行的磅礴力量,拿出比学赶 超的劲头和扎实有力的行动, 加快 把学校建设成为人才中心和创新高 地,推动学校转型发展、高质量发 (王成涛)

下午,校党委理 校党委理论学习中 论学习中心组举 行专题学习会, 听取市教卫工作

党委系统党史学 习教育专家宣讲 团成员、马克思 主义学院院长刘 志欣教授作的学 习党的十九届六 中全会会议精神 辅导报告。校党 委书记李江主持 会议,校党委理 论学习中心组成 员参加了会议 李江书记在 听取报告后谈 到,全校上下要 提高政治站位, 深刻领会把握党 的十九届六中全 会精神要义,把 思想和行动统一 到全会精神上 来,把学习宣传

贯彻党的十九届

六中全会精神作

11 月 17 日

为当前和今后一个时期的重要政治 任务。要把党史学习教育与学习六中 全会精神结合起来,用全会精神统一 思想、统一意志、统一行动。要把学习 成效化为加强政治建设的政治自觉,

化为贯彻党的教育方针、中央重大决 策部署和加强党对学校工作全面领 导的政治责任,为加快推进国内一流 的高水平现代化工程应用型特色大 学建设提供坚强保障,为第二个百年 开好局起好步、为实现中华民族伟大 复兴贡献教育力量!

俞涛校长在听取报告后谈到, 通过学习全会精神,特别是党的百 年历史,鼓舞了全校师生今天工作 学习的斗志,明确了全校师生明天 的奋斗方向。通过对党的两个历史 决议产生背景和主要内容的学习, 全面了解了党的百年奋斗历程,要 在党的领导下把学校规划好、建设 好, 更好地履行党委领导下的校长 要把习近平新时代中国特 色社会主义思想转化为办学的思 路、想法和具体措施,把学习成果转 化为应用型高校高质量发展的动 力,把学习全会精神落到实处,使我 们朝着更好的目标奋力前行。

报告中, 刘志欣教授介绍了十 九届六中全会召开的背景及会议主 要内容,解读了十九届六中全会的 重大历史意义。他讲到,本次全会通 过的《决议》,是我们党的历史上的 第三个历史决议,同前两个历史决 议一样,必将对推动全党统一思想, 对实现中华民族伟大复兴,产生重 大而深远的意义。

会上,中心组成员结合自己分 管的工作,分别进行了深入的研讨 (杨晓瑞)

我校区人大代表选举工作圆满完成

五年一次的人大换届选举,是 我国公民政治生活中的一件大事。 11月16日上午, 我校松江校区、 长宁校区(混合选区)、虹口校区分 别举行区人大代表换届选举,共2 万5千余名选民参加投票选举,选 举产生我校的各区人大

此次区人大代表换 届选举工作历时4个月, 在校党委领导下,严格按 上级选举机构的要求进 行。学校党委成立区人大 换届工作领导小组和选 举工作组,领导部署人大 代表换届选举工作。经过 调查摸底、宣传发动、选 民登记、组织培训、酝酿 代表候选人、正式代表候 选人与选民见面活动、正 式投票选举等环节,有序 推进了选举各项工作开 展。全校广大师生员工积 极认真参加投票,依法行 使民主权利,确保了学校 选举工作圆满完成。

学校党委始终坚持, 把区人大换届选举作为

一次对广大师生进行的民主政治教 育,通过选举过程,让师生对社会主 义民主政治有更深刻的理解和认 识。在此次人大换届选举工作推进 中,学校党委始终发挥党组织总揽 全局、协调各方的领导核心作用,并

充分发扬民主,尊重选民意愿,有序 组织选举工作。

此次我校各选区人大换届选举 工作圆满完成,选举结果将报各区 选举委员会审定后正式公布。

(戴宣言)



学校举行上海市党建工作特色 高校创建满意度测评会



11 月 12 日上午,学校党委在 图文信息中心第二报告厅举行上海 市党建工作特色高校满意度测评 会。上海市教卫工作党委评估验收 小组沈莉,在校全体校领导,全体中 层正职,各二级党组织副书记、组织 员,党支部书记代表,人大代表,政 场委员、党代会代表、教代会代表, 民主党派代表,学生代表参加测评 会。会议由校党委常委、组织部部长 朱洪春丰持。

校党委副书记、副校长朱晓青作创建情况报告,介绍学校"党建工作特色高校"建设情况。近三年以来,学校党委以创建"上海党建工作特色高校"为契机,深人贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,紧紧围绕高校"六个过硬"的标准,全面提升党建工作质量,推动教育事业高质量发展,为国家和上海发展战略不断贡献智慧和力量。

建设期间,学校党委始终坚持 把方向过硬,牢牢把握社会主义办 学方向;坚持管大局过硬,层层压实 管党治党责任;坚持作决策过硬,全 面提升议事决策能力;坚持抓班子 过硬,打造坚强有力领导班子;坚持 带队伍过硬,持续增强干事创业本领;坚持保落实过硬,确保决策部署的。为了保障项目高质量创建,学校党委组建工作专班,构建上于贯通、横向协同的工作格局。将建上设任务清单化、项目化、责任化、使全工作机制。通过实施"政治引领工程""品行作风工程""集政筑堤工程""品行作风工程""廉政筑堤工程"五项工程,夯实学校党的建设工程"五项工程,夯实学校党的建设工作基础。建设了"智慧党建"数字化党建系统,立足党建与事业发展深入融合孵育了党组织"功能群",为持续推动以高质量党建引领高质量发展奠定组织保证。

通过项目创建,学校党的建设质量进一步提升,人才培养质量持续提高,师资队伍结构不断优化,学科群建设特色明显,科研创新能力逐年提高,学校国家级项目取得新突破教育国际化稳步推进,社会服务深度辐射,校园环境建设明显改善,为"十四五"开好局,起好步,推动学校党的建设和高等教育事业高质量发展奠定了坚强政治保证和组织保证。

会后,与会人员进行了满意度 则评。 (朱良博)

学校召开巡视"回头看"精神传达及工作部署会

11月15日,学校党委收到《关于市委巡视组对上海工程技术大学党委开展巡视"回头看"的通知》。为了落实市委巡察办关于巡视"回头看"工作的要求,当天下午,学校党委第一时间召开巡视整改"回头看"精神传达及工作部署会。学校落实上海市委第五巡视组反馈意见整改任务领导小组及工作小组全体成员出席会议。会议由党委书记李江主持。

会上,党委书记李江进行动员部署:一是思想上高度重视。巡视"回头看"是对学校巡视整改工作的全面评价,各部门、各二级党组织要进一步提高政治站位,把整改工作

作为当前一项重要政治任务,确保党中央决策部署和上海市委、市教卫工作党委工作要求不折不扣落地落实。二是成立相关工作机构推进工作。根据市委关于巡视"回头看"工作要求,成立领导小组和工作小组等机构,制定工作方案。统筹推进和具体落实巡视"回头看"各项工作。以问题为导向,复盘各项巡视整改工作,确保整改工作落到实处。三是加紧筹备相关材料。根据市委巡视"回头看"通知精神及巡视组具体要求,各部门加强协作,高质量筹备汇报材料和相关支撑材料。

77 科和伯天义逢初村。 党委副书记、校长俞涛指出:各 部门要积极作为,齐心协力做好巡视整改"回头看"工作;巡视整改"回 头看"要有针对性,应体现学校党风廉政建设成效;问题源于巡视整改,但成效要高于巡视整改。

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 姚秀平,副校长王岩松,党委常委,组 织部长朱洪春,党委常委、宣传部部 长徐阳分别谈了对巡视"回头看"的 认识,并结合分管工作进行了动员。

党办主任高锡文传达了《关于 市委巡视组对上海工程技术大学党 委开展巡视"回头看"的通知》精神。 (陈文琼)



11 月 15 日,校老教授协会和关工委青年教师课程思政建设工作结对项目及学生帮扶项目工作启动会在行政楼 506 会议室举行。校长俞涛出席会议。校老教授协会会长夏斯云,副会长陈力华、田信灿,以及校老教授协会成员、各学院党政领导与青年教师代表、教务处相关人员参加会议。会议由教务处处长陈浩主持。

俞涛校长表示,非常感谢老同志们对 学校中心工作的支持,课程思政和学生 帮扶是学校落实立德树人根本任务、关 注学生成长、帮助学生成才、实现学校高 质量发展的重要举措。此次活动是对新 老教师传帮带、教学能力比学赶超的校 园文化进一步的推进和传承,意义重大。 学校十分重视校老教授协会和关于委的 建设与发展,将以此次会议为契机,积极 发挥老教授、老党员的模范引领作用,强 化青年教师育人能力和教学水平的培 养,强化学生的学业指导。希望各学院和 相关管理部门加强与老教协和关工委的 协同联动工作,多措并举,凝聚各方合 力,建设高水平的师资队伍,助力高质量 的人才培养。

会上,校老教授协会副会长、校教学督导专家组组长陈力华教授介绍了带教工作背景、意义及工作设想。校关工委副主任、校老教授协会副会长田信灿介绍了兼职学业导师工作背景、意义及工作设想。校老教授协会会长夏斯云教授对老教授及相关职能部门提出工作希望。

(张行

动

我校与 AACSB 认证专家举行 线上会谈推进认证评估

11月17日,按照 AACSB(The Association to Advance Collegiate Schools of Business) 国际商科认证工作流程,受 AACSB 联盟委托,认证导师、美国加州州立大学圣伯纳迪诺分校商学院前任院长 Lawrence Rose与俞涛校长在行政楼 204 举行线上会谈、对我校管理学院相关认证工作开展全面评估。管理学院主要负责人以及教务处、国际合作与交流处、AACSB认证办公室相关人员参会。

俞涛校长从教学、科研、国际合作以及质量保障等方面向 Lawrence Rose 介绍了我校基本情况,强调了AACSB 商科认证对学校和学院发展的重要性,表示认证工作是学校高质量发展的保证。

管理学院胡斌院长汇报了过去 一年学院在专业建设、学科建设、人 才培养等方面对照 AACSB 认证标 准持续推进工作的情况。

AACSB 国际商科认证联盟高度重视我校认证工作推进情况, Lawrence Rose 教授作为 AACSB 认证指导专家对我校认证的速度表 2021 年 4 月,管理学院一次性通过 AACSB 认证资格审核(EA), 2021 年 7 月与认证导师取得联系, 启动自我评估报告 iSER 准备等工 作,进入认证的重要阶段。此次会谈,我校充分展示了商科建设实力和决心动力,有助于加深 AACSB 国际商科认证联盟对学校的了解,为我校进一步推进国际化发展,实现高质量教学,高水平科研打下坚实的基础。 (张文)



思政建设工作结对项目及学生帮扶项目工作启动学校召开老教授协会和关工委青年教师课程141 亿 村 丿 一亲 老 找 弓 匕 号 走

实验安全无小事 平安责任在我肩

"上海工程技术大学第二届实验室安全文化月"系列活动回顾

编者按:为确保学校实验室运行安全,保障广大师生人身安全和校园稳定,加强实验室安全宣传教育,强化实验安全意识,建设以人为本的安全实验环境,提升师生实验风险防范意识和应急处置能力,10月15日至11月15日,由资产与实验室管理处主办,保卫处、团委和各学院协办开展了主题为"实验安全无小事,平安责任在我肩"的上海工程技术大学第二届实验室安全文化月系列活动。本届活动受到了学校领导的支持和肯定,得到了各学院和职能处室积极配合和广大师生的积极参与,所开展的一系列活动,取得了预期效果,有效提升了实验室安全文化氛围,提高了学校实验室安全管理水平。

实验室安全知识与典型事例展



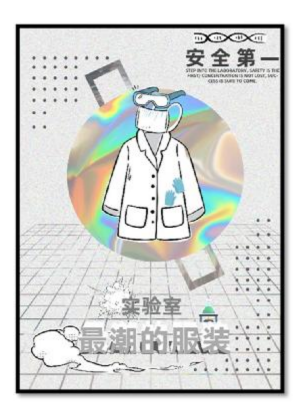
10月15日,围绕安全月活动主题,实验室安全知识与典型事例巡展在第一食堂外开展,这标志着我校第二届实验室安全文化月系列活动正式拉开帷幕。实验室安全知识与典型事例展持续至11月15日,相继在第一食堂、第二食堂、实训楼、教学楼、图书馆、艺术楼等处进行巡展。

本次展览主要介绍了实验室基本安全规则、危险化学品安全知识以及实验室安全事故警示等内容,通过丰富多样的图片和文字生动地宣讲了实验安全与规范的相关知识。展览同时,主办方还将图文并茂的《实验室安全知识宣传手册》等分发给前来参观的师生员工,方便师生学习。通过实验室安全教育巡展活动,促进师生进一步清醒认识到实验安全常抓不懈的重要性,有效提升了师生实验安全自我防范能力。

实验室安全知识闯关大赛

10月15日至11月7日,学校开展实验室安全知识竞赛活动。为提高学生参与度,在教务处、研究生处的支持下,学生参赛成绩合格,可计0.5创新学分或记讲座一次,引起了广大学生的参与热情,本次活动参赛总人数1891人,其中研究生312人,本科生1579人。共有48名同学一次闯过10关,赢得"安全知识达人"称号。

实验室安全文创大赛



从 10 月 4 日起,资实处向全校征集实验室安全文创作品。历时 22 天,共收到来自 9 个学院的 73 幅作品,经过评选,最后评出一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 5 项、优秀创意奖 10 项。

学校为获奖者颁发了相应证书和奖励,获奖作品推荐至学校网站、官微等进行公布和展示,并印成文创作品集进行宣传。

实验室安全学生督查员选聘

为加大 学生对实验 室安全管理 的参与度,提 升安全意识, 学校选聘了 一批遵守热 爱实验室安 全环保工作, 具有较强的 责任心,良好 的沟通和表 法能力的在 校本科生和 研究生组建 了学生实验 室安全督察 员队伍。根据 学校安排,明 年起,学生安 全督察员将

至 目 景 贝 行 参与学校实验室安全检查,对发现的实验室安全隐患和问题 拍照记录,并将汇总反馈至学校;同时,协助组织学校和学院 实验室安全环保教育宣传相关活动,并在同学中积极宣传实 验室安全环保知识。

本次共在十个学院选聘 20 名学生督查员,其中本科生、研究生各 10 名。

化学品全生命周期管理平台上线动员及培训

为了建立化学品(特别是危险化学品)的采购、运输、人库、领用、储存,使用和处置等全流程管理,加强化学品的源头管控,实现化学品管理信息化,加强化学品处价程度。

理,学校引入了实验化学品全生命周期安全管理平台。 11月5日,学校资产与实验室管理处在教学楼 E303室举行了化学品全生命周期管理平台上线动员及培训活动,来自化工学院一年级研究生近一百多人及部分老师参加培训。通过此次培训,与会人员较好地掌握了该系统的操作方法,为实验室化学品全生命周期管理系统的正式上线试运行起到了积极的推动作用。

危化品从业人员资格培训



10月22日,我校举办"危化品从业人员资格"培训及相关资格考试,上午,在志宏堂进行"危险化学品从业人员消防安全"培训,通过生动的案例教学,系统介绍了危化品的危险特性、事故后果和危化品消防安全知识。下午,在教学楼分三个

考场举行了危险化学品从业人员资格考试。

本次活动受到各部门师生的高度重视, 共有约 300 余名教职员工及学生到场参加,取得了预期良好的效果。

实验室安全准入考试

高校实验室安全准人工作已成为实验室安全管理工作中必不可少的环节,学校已搭建了"实验室安全考试系统"平台,包括实验室通识类安全以及化学类安全、消防类等9个专业题库及各学院自建题库,供师生在线学习,并规定全体师生必须经过实验室安全培训、通过准人考试方可进入实验室工作、学习。

各学院领导十分重视,积极动员、组织实施,截止到 11 月 11 日,已有 11 个学院组织了 21 场考试,有新进师生 4536 人参加准入考试,4507 人取得合格成绩。

实验室主任安全管理工作研讨交流会

11月4日下午,组织召开了实验室主任安全管理工作研讨交流会,邀请上海交通大学实验室安全与环保中心副主任彭华松及各学院(中心)实验室主任及相关负责人出席会议。

轨道交通学院实验室主任宋瑞刚、机械与汽车学院实验室主任马西沛结合本学院的工作实践,分别进行了题为"基于'本质安全'理念的实验室安全管理"与"构建双重预防机制加强高校实验室安全管理"的专题发言。各学院实验室主任也产生了强烈的共鸣,积极探讨了工作中遇到的困难、困惑并交流分享了好的做法和管理经验。专家彭华松主任结合交大实验室的管理经验及我校实验室主任关注的问题进行了交流。



组织开展实验室安全主题班会

在学生处的大力支持下,在安全月期间,学校各班级组织 开展了实验室安全主题班会。

主题班会形式多样,包括集体学习安全法规、近年高校实验室安全事故案例讨论、身边的隐患及其危害与防范开展讨论,以及观看实验室安全警示教育片。通过这一系列活动,促进同学们在注重发展学习,科研的同时,提升实验安全意识和实验安全防范技能,保障同学自身安全和校园和谐稳定。

实验室安全管理工作论坛

11月12日下午,资产与实验室管理处组织召开了我校第二届实验室安全管理工作论坛暨第二届实验室安全文化月总结与表彰大会。

姚秀平副校长对本次实验室安全文化月的组织情况、活动内容以及达到的效果表示充分肯定,同时,也对继续加强我校实验室安全工作提出具体要求。

资产与实验室管理处张志刚处长对我校第二届实验室安全文化月的十大活动开展情况进行了回顾,他提出本次实验室安全文化月的举办有效提高了全体师生的安全防范意识和风险防控能力。会上,还进行了"实验室安全知识闯关大赛"、"实验室安全文创大赛"颁奖仪式,以及实验室安全学生督查员聘任仪式。

(白亮)





编者按:近日,国务院学位委员会发布《关于下达 2020 年审核增列博士、硕士学位授权点名单的通知》(学位[2021]14号),我校获批机械、资源与环境、材料与化工、工商管理和公共管理 5个硕士专业授权点。至此,学校已拥有11个一级学科硕士点和8个硕士专业学位类别,涵盖工学、管理学、艺术学、法学、理学等学科门类,形成了工程技术、经济管理和艺术设计协调发展的 学位点布局,学科结构进一步完善,专业学位布局不断优化,打造了紧密对接产业链、创新链的高层次应用型创新人才培养体系。

机械专业学位硕士点

机械专业学位硕士点秉承"产教融合"理念,在机械系统振动噪声控制技术、精密制造技术、 机器人技术、新能源及智能车辆技术四个方向形成鲜明的学科特色。

学科源于 1978 年上海交通大学机电分校机械制造本科专业,创始人为首任校长周志宏院 士,2004年与上海交通大学联合培养硕士生,2006年获车辆工程硕士点,2011年获一级学科硕 士点,2015起与韩国蔚山大学联合培养博士生,2017年获批上海市博士学位授权点建设学科。 2019 年以机械工程为主体的工程学学科进入全球 ESI TOP1%,2020 年进入"软科中国最好学 科排名"前 30%(位列 65 位)。学科拥有上海市新能源汽车振动噪声评价与控制专业技术服务 平台、上海市大型构件智能制造机器人技术协同创新中心 2个省部级平台;建有 G60 科创走廊 机器人产业技术研究院、新能源汽车产业技术研究院、智能制造成都研究所3个校级研究院所。

经过多年持续建设,学科师资队伍不断优化,学科方向特色彰显;人才培养效果显著;承担 科研项目能力逐步提升,科研成果成效显著;科研平台条件大大改善。

机械专业学位硕士点面向中国制造 2025、上海建设具有全球影响力的科技创新中心等国 家及区域发展战略需求,长期与上汽集团等大型企业集团深度合作,已形成多学科交叉融合的 人才培养机制。坚持立德树人,将课程思政贯穿培养全过程,实施"工程能力导向——项目平台 叠加——产业导师融入"的产教融合人才培养模式,培养工程技术与管理高层次应用型人才,培 养新时代社会主义事业建设者和接班人。

材料与化工专业学位硕士点



材料与化工专业学位硕士点聚焦新材料、智能制造等高端产业,在金属材料工程、复合材料 工程、纤维材料工程等领域呈现巨大的发展潜力。

学科源于由材料专家周志宏院士创立的材料科学与工程以及纺织科学与工程两个一级学 科,两学科均于2011年获国务院学位办授权硕士点。学科立足上海,主动服务上海和长三角地 区经济发展,为汽车、机械、电子、航空、航海等行业培养了一大批材料与化工领域的高水平工程 应用人才。建有上海市Ⅲ类高峰学科——材料科学与工程、上海市激光先进制造技术协同创新 中心、上海市教委重点学科"材料精密成型及控制"、上海市科委"上海服装创意设计与数字化技 术公共服务平台"(主任单位)、上海市纺织化学清洁生产工程技术研究中心等平台,拥有 Probeam 大型电子束焊机等协同企业开发的分析、检测和研发设备,总值 3 亿多元;实验室获 得 CMA CNAS 双认证

学校基于材料科学与工程、纺织科学与工程两个学科的优势,对标上海市"十四五"发展规 划,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,聚焦新材料、 智能制造等高端产业、建设一流水平的应用型材料与化工专业学位硕士点,将极大促进上海乃 至长三角高水平的科技及人才供给,为碳达峰碳中和的中国方案贡献上海力量,全面激活高质 量科技发展新动力。

资源与环境专业学位硕士点

资源与环境专业学位硕士点坚持以工程教育为重点,以培养现代资源和环境领域高层次应 用型人才为目标,形成了以国家特聘专家领衔的创新团队,在资源循环利用、环境污染控制、清 洁能源利用等方向形成了显著的特色;

学位点秉承学校依托现代产业办学、服务地区经济社会发展的办学宗旨,依托化学工程与 技术一级学科硕士点、上海工程技术大学环境与资源创新中心等平台,以资源和环境领域行业、 企业的创新发展需求为导向,充分利用稳固的实习基地和产学研基地,发挥企业在实践教学、人 才培养过程中的作用,与行业、企业共同构建了协同办学、协同育人、协同创新、协同就业的"四



协同"模式,培养资源和环境领域工程规划、工程设计、工程实施、工程研究、工程开发和工程管 理等方面基础扎实、素质全面、工程实践能力强,并具有创新创业能力的高层次应用型人才。

资源与环境专业学位点服务国家和上海市绿色发展战略,为上海建设成为全球卓越城市, 实现可持续发展,提供有力的人才与技术保障,同时为本校加快建成国内一流的高水平现代化 工程应用型特色大学提供学科支撑。

工商管理专业学位硕士点(MBA)

工商管理专业学位硕士点(MBA)根据我校管理学与工学交叉融合的特点,结合数字经济 时代背景和上海 MBA 发展现状,设置的学科方向包括:智能制造企业战略管理,大都市交通运 营管理(航空经营管理、轨道交通运营管理),邮轮产业经营与管理,人工智能与商务智能决策。

工商管理学科源于1978年上海交大机电分校技术管理系,百千万工程国家级人选、教育部 工商教指委副主任汪泓教授为学科发展奠定了雄厚基础。2011年获批工商管理一级学科学术 型硕士授予权,2012年开始招收企业管理、技术经济及管理、旅游管理硕士,2015年通过国务院 学位办专项评估,2015年开始招收会计学硕士,2017年开始招收商务统计学硕士

上海面对双循环 新发展格局和经济高 质量发展总体要求,企 业转型升级和管理水 平的提升压力巨大,急 需一批具有"顶天立 地"能力的高级复合型 经营管理人才作为重 要支撑。作为一所坚持 依托现代产业办学的 地方性特色大学,我校 在以行业能力为导向 的应用型人才培养上 具有鲜明的特色优势, 这与现代产业和企业 发展需求相吻合。



公共管理专业学位硕士点(MPA)

公共管理专业学位硕士点(MPA)聚焦健康中国战略、政府职能转型,社会治理体系创新等 领域,拟设社会保障与健康管理、行政管理、城市社会治理三个方向。

经过二十多年的发展,我校公共管理学科形成了鲜明的特色,聚焦我国社会保障事业重大 战略问题,在养老保障、医疗保障、健康中国战略等领域开展了系统、持续和深入研究,是国内较 早开展社会保障研究高校之一,有着长期学术积累,在国内外享有较高学术声誉;聚焦现代城市 治理体系和治理能力现代化,在超大城乡统筹发展、基层社会治理、社会组织发展等方面,秉持 "协同办学、协同育人、协同创新"办学模式,与上海市政府发展研究中心、宝山民政局、松江人保 局等机构建立产学研战略联盟,拥有25个实习基地,聘请22名公共部门的中高层领导担任行 业导师。

公共管理学科发展积淀成果丰硕。拥有6个省部级科研平台;近五年,承担教育部重大项目 1项,国家级项目16项,省部级项目127项,决策咨询类课题近200项,科研经费2800多万;获 省部级以上科研获奖 10 项,省部级领导批示 10 份。本次获批 MPA 学位点建设,将成为推进学 (邹栎、李刚) 校公共管理学科发展的一个重要契机。

中韩学院举办第二届 科学设计发展观国际论坛

11 月 13 日上午,由 研究生处主办、中韩多媒 体设计学院承办的第二届 科学设计发展观国际论坛 在长宁校区举行。

本届论坛主题为"设计·无界",邀请了设计领域的青年学者参与讨论,分享了优秀设计诞生的过程,论坛设立视觉表现设计和数字交互与数据验证设计两个分会场。受疫情影响,本届论坛采用线上线下混合模式举行。

"青马工程"大学生网络素养 专题班举行结业仪式

11 月 11 日下午, 2021年"青马工程"大学 生网络素养培训班结业仪 式在图文信息中心第三报 告厅举行。

本期"青马工程"大学生网络素养专题班自 10月22日开班以来,来自13个学院的校院新媒体学生骨干、上海市推优一体化学员、少数民族预科班学生代表共计 217人参加培训班学习。培训班学员们完成了 6次理论课程,参加了 4次实践学习,进行了 2次交流研讨。

(陈翼然) 上海市教育系统 "劳模创新工作室" 我校榜上有名

近日,上海市教育工会发布了《关于命名第四批上海市教育系统"劳模创新工作室"的决定》,我校电子电气工程学院"王国中劳模创新工作室"和城市轨道交通学院"王安斌劳模创新工作室"成功人选。

校工会将以此次获批 上海市教育系统"劳模创 新工作室"为动力,进一步 关注和支持劳模创新工作 室建设,更好发挥劳模创 新工作室传承劳模精神、 劳动精神、工匠精神的"新 平台"作用,为国内一流的 高水平现代化工程应用型 特色大学目标的实现做出 更大的贡献。

(张鹏) 纺织科学与工程实践站 第六期优秀学员答辩会 顺利举行

11 月 13 日上午, 纺织科学与工程实践站在线举行第六期优秀学员答辩会, 21 名优秀学员候选人参加答辩。

会上,各位学员分别 就自己的课题进行答辩, 同学的答辩精彩纷呈,才 思敏捷,充分体现了学员 们的创新精神与实践能 力,也充分展示了学员们 在工作站学习实践后,取 积的角逐后,14 位学员顺 利取得推优资格。

(柳杨春) 深圳技术大学到访机汽学院

11 月 11 日下午,机械与汽车工程学院(以下简称"机汽学院")在现代交通中心与到访的深圳技术大学城市交通与物流学院开展交流。

交流会上,双方就如何更好地引进人才、持续推进本科教学建设、工程专业认证、学生高质量就业等方面进行了深人交流和探讨。会前,来访嘉宾参观了机械科创实验室、5号楼车辆 NVH 实验室、8号楼汽车科创实验室、汽车教学实验室等科创基地。

(叶)

学校开展 学生宿舍安全大检查

为进一步强化学生 公寓的安全管理,增强学 生的防火、安全用电意 识,11月16日下午,相关 部门联合对松江学生公 寓进行了突击安全检查。

针对检查中发现的 问题,学校联系相关学院 提出整改意见。据了解, 学校将推进常态化联动 检查机制,对学生宿舍开 展拉网式、地毯式的安全 隐患排查,同时也将持续 开展安全教育活动。

(裘立行) 奠基未来:

吳基木米: 研究生学业生涯设计

11月16日, 马克思 主义学院邀请张健明教 授在行政楼 506会议室 开展主题为"奠基未来: 研究生学业生涯设计"专 题讲座,学院全体研究生 到场聆听。

讲座围绕研究生学业生涯的目标、基础和路径三个维度展开,引起了在座同学们的强烈共鸣。讲座最后,张健明教授用自己的座右铭"非淡泊无以明志,非宁静无以致远"鼓励同学们要读万卷书,行万里路,规划好自己的研究生学业生涯。

(张琰第)

高职学院、高级技校 举行专场招聘会

11月12日,高职学院、高级技校举行了2021年秋季专场招聘会。本次招聘会共邀请34家企业,涉及机械、电子、管理等行业领域,提供优质岗位超过800个。

本次招聘会旨在推动就业,为 2022 届毕业生搭建校企交流平台,促进毕业生尽早进行职业生涯规划。院校将多渠道,多方式,多维度为毕业生提供就业岗位支持,提供就业指导服务。

(徐利亚) 科研处组织二级部门赴

科研处组织—级部门起 G60 科创走廊调研学习

11月11日下午,科研处组织各二级部门科研负责人赴 G60科创云廊调研学习,本次活动得到长三角G60科创走廊联席会议办公室的大力支持。

双方就如何开展下一步合作互换了意见,一致希望在联合攻关、成果转化等方面深入合作、互惠共赢,服务九城市的产业发展,为 G60 科创走廊作出贡献。

(李军)

上海工程技术大学 人工智能前沿 研究生论坛召开

11月12日,上海工程技术大学人工智能前沿研究生论坛在长三角赵巷园区成功举办。

论坛依托枓技部重 大专项科技创新 2030"新 一代人工智能"重大项 目、国家基金委联合基金 重点项目、重点研发计划 等多个重点项目的支持, 秉持"求实、创新、共享 的理念,聚焦各交叉学科 下研究的热点问题,探索 解决人工智能目前存在 的难点,是长三角人工智 能专家学者、优秀研究生 碰撞思想、交流智慧的重 要平台,不仅拓宽了研究 生学术视野,而且进一步 加强了不同学校、学校与 企业之间的交流合作。

(电气