



勤奋 求是
创新 奉献

上海工程技术大学

Shanghai University of Engineering Science

2023年5月10日

本期4版

(总第987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

主题教育

读书班第二期:李江书记领学党的二十大报告

5月4日上午,学校举办学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导干部读书班(第二期)。校党委书记李江主持并领学“深入学习党的二十大报告”专题,校领导班子成员参加学习。

李江书记结合“两个大局”,从深刻领会党的二十大主题、深刻领会新时代十年伟大变革的深远影响、深刻领会开辟马克思主义中国化时代化新境界重大意义等三个方面领学党的二十大报告。李书记指出,把握好报告主题,有助于更好理解和领会党的二十大精神,重点阐释了“三个务必”的新要求,分析了从“两个务必”升华为“三个务必”的内在逻辑,讲解了“建党一百周年、全面建成小康社会、中国特色社会主义”三件大事的重大意义,深入剖析了新时代十年伟大变革的关键所在,深入分析了党找到自我革命这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二



个答案。李书记结合开辟马克思主义中国化时代化新境界的重大意义

,分析了从“一个行”到“两个行”的发展脉络,阐释了通过“两个结

合”实现马克思主义中国化时代化新的飞跃,详细解读了习近平新时

代中国特色社会主义思想的主要内容,重点阐释了贯穿其中的六个“必须坚持”的立场观点方法。

校党委副书记、校长俞涛在学习交流中讲到,调查研究是主题教育重要的学习形式,近日,校行政领导班子一行赴上海市智能制造研发与转化功能型平台开展专题调研。本次调研围绕高校科技成果转化、科技人才政策优化、科研产业融合发展、教育数字化转型等方面,聚焦事关学校高质量发展全局的战略性问题,对我校建设一流的高水平现代化工程应用型特色大学提供了重要的理念借鉴和政策方略,是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阶段性成果。

校党委副书记史健勇,校党委常委、党委组织部部长朱洪春辅导学。校领导班子成员作学习交流发言。(劳琪)

程园青年共庆五四青年节



5月4日下午,程园青年纪念五四运动104周年爱国主义主题团日暨五四表彰大会在行政楼B301举行。程园青年代表共计200余人现场参会,万余人次通过“工程大青年”B站直播在线观看。

会上,校党委书记李江号召程园青年,一要坚定理想信念,让“国之大家”永远铭刻在青年心中;二要刻苦学习,让求知求真成为新时代青年的本领修行;三要勇担重任,让实干担当成为新时代青年的鲜明品质。希望广大青年要坚定不移听党话、跟党走,立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,把报效祖国、服务人民、奉献社会作为毕生追求和努力方向,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。李江书记还为“上海工程技术大学青年志愿者协会”“上海工程技术大学青年科学技术协会”“共青团上海工程技术大学委员会融媒体中

心”授牌。

大会对一年来荣获全国、上海市和校内重要荣誉的集体、个人进行了表彰。校党委书记李江为中国大学生自强之星、“挑战杯”等国家级荣誉颁奖;校党委副书记、工会主席史健勇为市青年五四奖章、市进博会优秀志愿者等市级荣誉颁奖;校党委副书记、纪委书记门妍萍为“知行杯”市大学生社会实践大赛、市基层团组织典型通报表扬对象等市级荣誉颁奖;校党委副书记、副校长朱晓青为“明日科技之星”、陈嘉庚杯、高校团干部示范典型等市级荣誉颁奖;副校长夏春明为高校活力团委、高校活力团(总)支部等市级荣誉颁奖;校党委常委、组织部部长朱洪春为校青年五四奖章集体、五四红旗团支部标兵等校级荣誉颁奖;校党委常委、宣传部部长徐阳为校青年五四奖章个人、优秀共青团员等校级荣誉颁奖。(下转第2版)

校友捐赠百万产教融合发展基金

为深化产教融合,推进校企合作,5月6日上午,学校与苏州伊徕尔机械有限公司、田中金属加工(上海)有限公司于松江校区举行百万产教融合发展基金签约仪式。

俞涛校长对苏州伊徕尔机械有限公司董事长王洪军、田中金属加工(上海)有限公司王铎霖总经理一行的到来表示热烈的欢迎,对企业给予学校教育事业发展的支持表示衷心感谢,并简要介绍了学校发展情况。他指出,应用型高校发展要

遵循教育规律和市场规律,校企合作能充分发挥学校和企业的各自资源优势。希望双方以此次签约为契机,不断拓展合作的深度与广度,提升校企合作能级,为促进产业转型和地方经济社会发展做出更大贡献。会上,俞涛校长向王洪军董事长颁发捐赠证书。

王洪军董事长希望以与高职院校前期合作为基础,深度融入学校教育改革,着力探索建立技能型人才评价标准与质量监督体系,扛起应

用型人才培养企业方的使命担当。

会上,双方共同签署了捐赠协议。夏春明副校长代表学校接受苏州伊徕尔机械有限公司、田中金属加工(上海)有限公司共计100万元的产教融合发展基金捐赠支票。

高职院校院长郑树彬介绍了双方前期合作的背景。与会人员还就人才培养、实训基地建设、国际技能大赛、国际项目导入、产品研发设计、技能培训等方面进行了深入交流。(外联)

学校召开党委理论学习中心组(扩大)学习会

5月5日下午,学校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暨党委理论学习中心组(扩大)学习会,特邀上海市讲师团成员、复旦大学经济学院学术委员会主任、教授、博士生导师张晖明来校作题为《推进高质量发展,加快中国式现代化建设进程——党的二十大精神学习交流》的专题辅导报告,引导广大党员、干部学思想、见行动,在学深悟透中进一步坚定理想信念,筑牢思想之基。校党委中心组成员、中层干部、辅导员代表、形势与政策教师参加会议,会议由校党委副书记、副校长朱晓青主持。

张晖明教授从党的二十大的主题和对过去五年十年的工作总结;马克思主义中国化和中国式现代化的目标任务;应对“变局”,刺激恢复经济,推进高质量发展;以数字化转型驱动高质量发展;推进产业技术

升级,转向高质量发展;坚持党的全面领导与应对挑战风险六大方面对党的二十大精神进行了全面解读。张教授结合当前经济发展,引用经典案例,报告生动详实、深入浅出,

生动讲解了在推动高质量发展中扎实推进中国式现代化,帮助大家更为全面地把握新时代、新征程中国事业发展的新要求、党和国家新的行动纲领。(王雁)



上海工程技术大学教育发展基金会 举行第二届理事会第一次会议

5月6日,学校教育发展基金会第二届理事会第一次会议于松江校区行政楼306会议室召开。校长俞涛,副校长夏春明,上海市民政局基金会管理处副处长居文薇,致达控股集团有限公司董事长、我校1984级校友严健军,上海久有股权投资基金管理有限公司董事长兼CEO,我校1979级校友刘小龙,理事会理事、监事会监事等出席会议。

俞涛校长向基金会各位理事、监事、秘书处的辛勤付出表示感谢,并向新当选的理事会成员表示祝贺。同时,他对基金会今后的工作提出三点希望:一要做实、做大、做强基金。要拓展思路、寻找路径,把主题教育的要求落在基金会的各项工作中。筹资工作要探索新办法,用足用好上级政策。利用基金会优势资源助力国家大学科技园建设;二要看住、管好、用活基金。要规范运作基金会,经得起年检审计和巡视检验。要向优秀典型高校基金会学习,通过制定激励政策,推动基金会稳步发展;三要发挥好基金会的桥梁、纽带、促进作用。把学校发展和社会需求结合起来,促进学校与社会各界的联系与合作,推动内部发展与外部资源的有效对接,整合学校力量推动事业发展。

上海市民政局基金会管理处居文薇副处长代表上海市民政局基金



会管理处对我校基金会的建设发展提出指导性建议。她表示,过去六年我校基金会在组织建设、项目管理、内部治理等方面的工作成绩显著,希望基金会进一步加强党的领导,发挥基金会作为慈善组织的重要作用,引领规范发展,依法办会、规范办会。

会上,夏春明副校长通报了基金会第二届监事会选派情况,并主

持了会议选举环节。经监事会选举,张志刚同志任第二届监事会监事长,王锐、戴彬任监事。

会议根据上海市民政局基金会管理处《基金会理事会换届选举程序》,以无记名投票的方式选举产生基金会第二届理事会负责人。俞涛校长为新一届理事会、监事会成员颁发聘书。

新任理事长朱蓓作表态发言。

她表示,会坚持以德为先,做到慎独、慎初、慎微,保证基金会健康合规发展;坚持以学为本,勤于思考,努力使基金会成为有强大学习能力和执行能力的社会组织;坚持以勤为新要求。

陈兴杰主持会议审议环节。会议审议通过基金会法人代表变更事

宜。各位新任理事就校基金会未来发展方向和发展路径展开了深入的交流。

严健军提出,学校基金会要突破传统模式,向具有成熟运营模式的海外高校基金会学习借鉴,建立灵活机制;同时要发挥学校工科特色,通过专业团队和机构,做好风险控制,健全资产配置和投资策略,实现基金会的可持续发展。

刘小龙谈到,基金会可以以高校集群作为载体,通过资助和合作项目,来推动知识的发展和传播,促进社会的发展进步;还可以配合政府各项优惠政策,通过提供孵化器、加速器、培训等支持和资源,促进社会创新和创业的发展。

此次理事会换届会议具有承前启后、继往开来的重大意义。未来基金会将寻找突破口,探索新模式,坚信新一届理事会一定能抓住新的发展机遇,团结一心、开拓进取,遵章守则、科学管理、依法办会、砥砺前行,谱写上海工程技术大学教育发展基金会新时代新征程的新篇章,为学校高质量发展作出更大贡献!

第二届理事会第一次会议前,举行了第一届理事会第十二次会议,选举产生了新一届理事会理事。俞涛、夏春明为离任理事、监事颁发感谢状,对他们的辛勤劳动和卓越贡献表示感谢。(外联)

带教结对 老教协、关工委与青年教师“牵手”

青年教师教学能力提升和学生学业帮扶工作是学校落实立德树人根本任务,建设高质量师资队伍,关注学生成长,实现学校高质量发展的重要举措。4月26日,第二届校老教协和关工委青年教师带教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、副校长夏春明出席会议。校老教授协会会长夏斯云、校关工委常务副主任田信灿、老教授协会副会长陈力华、校老教授协会导师团、党委离退休工作部、人事处(党委教师工作部)、工会、教务处、学生处、质量管

理办公室(教师教学发展中心)、相关学院(部/中心)负责人、青年教师代表参加会议。会议由夏春明副校长主持。

俞涛校长衷心感谢老教授协会和关工委为提高学校教学质量、帮扶学生顺利毕业做出的贡献,并对本届工作提出了三点希望:一是逐步扩大青年教师结对和学生学业帮扶范围;二是扩大受惠人数和影响范围;三是根据不同的学科专业类型,由表及里开展带教和帮扶。俞涛校长表示,校老教协和关工委开展的青年教师带教结对项

目及学生帮扶项目与校园文化高度契合,已成为学校发展的一张靓丽名片;希望校老教协和关工委,在学校发展过程中进一步发挥示范引领作用,为学校深化教育教学改革,提高人才培养质量做出新的贡献。

会上,陈力华副会长介绍了带教工作背景、意义、首届青年教师导师团取得的成绩及本届工作的设想。田信灿常务副主任介绍了学生学业导师工作背景、意义及工作设想。夏斯云会长对老教授及相关职能部门提出工作希望。(庄亦圣)



程园青年共庆五四青年节

(上接第1版)

表彰大会在校管乐团管乐合奏的《飞跃地平线》中拉开帷幕。整场大会分为“学习二十大 坚定不移听

党话、跟党走”“永远跟党走 怀抱梦想又脚踏实地”“奋进新征程 敢想敢为又善作善成”三个篇章,14个学院的青年代表及团队进行青春演

说,他们以饱满的精神,弘扬“五四”精神,充分发挥先进典型示范引领作用,充分展现了我校青年昂扬向上的精神风貌。(团委)

主题教育

校领导带队赴上海市智能制造研发与转化功能型平台调研



按照学校党委主题教育工作安排和调查研究工作部署,日前,校长俞涛,校党委副书记、副校长朱晓青,副校长王岩松、夏春明一行赴上海市智能制造研发与转化功能型平台开展专题调研。上海交大先进产业技术研究院院长金隼,上海市智能制造功能平台总经理、智能制造研究院常务副院长刁俊通等陪同调研。校长办公室、人事处、科研处、科技园、机械与汽车工程学院、电子电气工程学院、材料科学与工程学院有关负责同志参加调研。

调研期间,校领导一行参观了智能制造平台企业合作调试交付区,重点了解了共性技术方面的研发成果、应用案例以及孵化项目公司的发展现状与前景等。

座谈会上,金隼院长详细介绍了上海交大科技成果转化改革

的政策保障、创新模式、实施路径和未来思考。刁俊通总经理重点介绍了平台的组织架构、研发布局、创新机制、成功案例和未来展望。校领导一行结合调研主题,围绕高校科技成果转化、科技人才政策优化、科研产业融合发展、教育数字化转型等方面进行了深入交流。

上海市智能制造研发与转化功能型平台是上海为建设具有全球影响力科创中心而设立的首批5个功能型平台之一,肩负着上海市科技创新“四梁八柱”工程之智能制造板块技术研发与转化的战略发展任务,是上海市智能制造产业技术研发与转化的先导中心、人才培养的重要基地。此次调研聚焦事关学校高质量发展全局的战略性问题,对我校建设一流的高水平现代化工程应用型特色大学提供了重要的理念借鉴。(校办)

学思用贯通 知行信统一

系统谋划 推进学生思政工作

5月5日,学校在国创学院VR实验中心召开学工条线深入开展主题教育推进会。

校党委副书记、副校长朱晓青指出,学工条线要系统谋划思政工作的内涵式发展,通过多校区一体化,大中小一体化,本专科生、研究生一体化落实主题教育,突出重点、突出实效,形成学校的特色模式。针对学工条线深入开展主题教育工作提出要求:组织开展好“大联学”,组织开展好“大联讲”,组织开展好“大联创”,组织开展好“大联赛”,组织开展好学生工作团队“大联思”“大联改”,通过调研发展学生工作的不足之处并进行改革,持续推进学生思想政治稳定工作。

会上,吕宁处长围绕主题教育要求对下一阶段学生工作要点进行部署。团委书记陈翼然、研究生工作部副部长王东阳、学

生工作部(处)副部长缪琳结合主题教育内容布置相关条块工作。学生工作部(处)副处长朱良博围绕方案基本构思、主要内容和任务分工介绍我校组织大学生群体实施“学习立德”计划深入开展主题教育的实施方案。

管理学院党委副书记张强、纺织服装学院党委副书记谢志霞、艺术设计学院党委副书记刘江、材料科学与工程学院党委副书记黄中子分别聚焦主题教育总要求,结合学院实际与特色,汇报主题教育实施方案。各学院学生工作副书记就本学院主题教育实施方案作交流汇报。此外,为了进一步发挥主题教育的实效,深化学生的经常性教育,本次会上各学院对学风建设主题教育月情况进行了互检互查,各学院围绕“以教育立学风、以活动促学风、以交流育学风、以督导正



学风”四块内容,将学院开展学风建设的举措和成效绘制成册进行展示,在互检互查中纠促整改、比学赶超。

本次会议的顺利召开,为学工条线系

统推进主题教育指明了方向。学校将高标准高质量抓好主题教育,推动学生工作再上新台阶。

(徐一情)

强化理论学习 指导实际工作



学校各二级党组织,坚持读原著学原文悟原理,认真研读党的二十大报告和党章,通过强化理论学习,坚持联系实际、立足岗位,为推动学校高质量发展注入动力。

马克思主义学院:构建特色学科体系

5月8日,马克思主义学院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领导干部读书班,院党委书记、院长刘志欣领学“学习习近平总书记在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上重要讲话精神”专题。他谈到,一是要理解中国式现代化的共性与特性问题;二是要理解中国式现代化是一个系统工程;三是要理解中国式现代化进程中面临的风险与挑战。在主题教育中,马院教师一定要先学一步、学深一步、要精读、也要研读,要将学习与日常工作相结合,同时,要做好研究宣传理论工作,为构建中国特色学科体系、学术体系、话语体系作出积极贡献。

电子电气工程学院:紧密结合实际工作

5月5日上午,电子电气工程学院党委召开中心组(扩大)专题学习会,深入学习《中国共产党章程》。范君晖书记对学院开展好主题教育提了两点要求:一是要利用好上海丰富的红色资源加强学习,创新形式,多开展一些实践活动;二是主题教育学习要与实际工作紧密结合起来,学生支部可结合毕业生党员离校教育共同开展。李媛媛院长以“学习党章历次制定修正具体内容 解读二十大对党章作出的修正”为题领学,从党的

一大通过的《中国共产党纲领》到党的十九大对党章的历次制定及修正的主要内容作了领学,并对党的二十大对党章作了哪些修改进行了详细讲解。

化学化工学院:推动高质量发展

5月6日上午,化学化工学院党委书记宋勤健主持读书班,并以《从百年党章的演进看党的初心使命》为题,领学《中国共产党章程》。他强调,要把党章学深悟透,使之真正成为党员加强党性修养的根本标准,成为指导党的工作、党内活动、党的建设的根本依据。学院党委副书记、院长王金果表示,要进一步深入学习领会党章,并以学习成果指导学院实际工作,推动学院事业高质量发展,践行为人民谋幸福、为民族谋复兴的初心使命。

城市轨道交通学院:注重高水平人才培养

5月4日,城市轨道交通学院读书班启动,学院党委书记万慧琳主持并领学党的二十大报告专题,她针对《实施科教兴国战略,强化现代化建设人才支撑》篇章从实施科教兴国战略的提出背景、基本内涵、目的意义以及着力点等方面进行了深入阐释并交流了学习体会。学院党委副书记、院长刘志钢表示,要在深入学习、把握和落实上下功夫,全面提高学院人才培养的质量,着重把握好培养什么人、怎样培养人、为谁培养人的根本问题,进一步推动建设高水平现代产业学院。

(综合)

深入调查研究 走进一线破解难题

扑下身子、沉到学校各条线工作的第一线,掌握师生的真实情况,在调查研究中加深对党的创新理论的理解,学校各二级党组织在调查研究的过程中,提高履职本领、增强责任担当。

机械与汽车工程学院:助力申博冲刺

5月6日下午,机械与汽车工程学院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工作研讨会。学院党委书记虞蓉提出,一是打造品牌效应,提升影响力;二是具有问题导向意识,突破重点难题;三是善于学习与总结经验,树牢典型。学院坚持“问题导向、边学边做、务实真做”原则,突出实践导向、讲求实践特色,紧扣学校和学院发展战略,加快建设教学研究型学院,助力学院申博冲刺任务、“十四五”规划等重点任务,立足特色做贡献,积极履职尽责,勇于担当作为。

退休教工党委:激励离岗不离党

日前,退休教工党委召开离退休党建工作调研会。各退休教工党支部书记结合自身支部特点,进行了交流讨论,提出根据党员年事高、健康状况差等特点,改变支部活动的方式,增加离退休党支部活动的灵活性;加强支委班子队伍建设,要将年纪轻、党性强、有奉献精神的新退休的老同志充实到队伍中来;激励引导退休党员干部离岗不离党、退休不褪色,进一步增强离退休干部党支部的战斗力和战斗力;从离退休的实际

出发,健全完善支部工作制度,使党的组织管理的规范化、制度化上提升一个高度。

资产与实验室管理处:夯实安全管理

5月6日,在资产与实验室管理处张志刚处长带领下,部门一行7人赴东华大学资产管理处调研交流。双方结合实验室安全管理工作中面临的实际问题,进行研学,并深入讨论问题产生的根源和解决办法,将主题教育与中心工作融会贯通。本次调查研究旨在推动主题教育走实走深,与兄弟院校进行深层次联学共建,强化交流沟通,紧密结合实际工作,突破思维定式,不断夯实实验室安全管理,以“实”字贯穿始终,为推动学校高质量发展做好保障工作。

继教产业联合党总支:深化机制改革

日前,继教产业联合党总支、资产处、大学科技园赴上海大学调研高校经营性资产管理。双方就校属企业运营管理、科技园建设、体制机制改革、科技成果转化等方面展开了深入交流。此次走访交流针对我校校属企业机构改革中突出难点问题进行专项调研,是扎实推动主题教育走深走实,深入开展调查研究的良好举措,继教产业联合党总支坚持目标导向和问题导向相结合,以推动校属企业改革目标为牵引,以解决校属企业改革中突出难点问题为抓手,有的放矢,精准发力,破解校属企业改革中的瓶颈难题,以推动改革任务落实落地的工作成效来检验主题教育成果。

(综合)



机械与汽车工程学院邓胜祥教授当选 俄罗斯自然科学院外籍院士



近日,俄罗斯自然科学院(Russian Academy of Natural Sciences, RAEN)官网公布了新当选院士名单,我校机械与汽车工程

学院邓胜祥教授通过院士推荐、形式审查、材料审核、答辩、学部选举、主席团审议等流程,当选俄罗斯自然科学院外籍院士。

俄罗斯自然科学院院长库兹涅佐夫、执行副院长兼发展总经理博拉耶夫向邓胜祥教授发来贺信,祝贺他当选俄罗斯自然科学院外籍院士,希望他为中俄两国的持续发展开展创造性和富有成效的科学与技术合作。

此次当选,标志着邓胜祥教授学术水平和影响力已达到国际领先水平,为我校在学术研究方面的发展注入了新的动力和活力。在邓胜祥教授的引领下,未来我校在能源开发、转化利用、节能领域的科学研究将会更加深入、更加广泛,为推动我国能源领域发展和进步做出更

大的贡献。

俄罗斯自然科学院是联合国认可的俄罗斯规模最大的科学院,成员均为自然科学和人文科学领域取得重大成就的科学家和专家,具有重要学术影响力。该院现有18名诺贝尔奖获得者、270余名俄罗斯科学院院士、30多名俄罗斯国家医学科学院院士及20余名其它科学院院士,其中外籍院士来自47个国家。

邓胜祥教授,博士生导师,现任教育部学位与研究生教育发展中心博士学位论文评审专家、Frontiers in Energy Research (IF: 3.858) 客座主编、IEEE 高级会员、国际权威期刊 Energy Conversion and Management、Energy、国际期刊 Journal of Combustion 论文特邀评阅人 Re-

viewer, 多家国际期刊特邀撰稿人,《中国科技论文在线》特聘专家,全国石油和化学工业仪表技术委员会委员。

邓胜祥教授主要从事“碳达峰、碳中和”等节能减碳及新能源开发利用方面的研究。多年来,在科学研究、科技成果转化应用、人才培养和团队建设等方面做出了杰出贡献。在国内、外知名学术刊物及各类国际、国内学术会议上发表论文100余篇,其中ESI高倍引论文1篇,SCI、EI收录50余篇,参与编写专著及国家级规划教材4部,申请和授权专利17项,主持制定国家行业标准2项、省级地方标准5项。

(机汽)

方志军教授荣获 “2022年中国产学研合作创新奖”

近日,在北京举行的第十四届中国产学研合作创新大会,表彰了2022年在产学研深度融合等方面作出贡献的先进单位和个人,我校方志军教授荣获“2022年中国产学研合作创新奖”。

近年来,方志军教授带领团队

在“5G+智能视频分析”“5G+智能制造”“5G+智慧医疗”等领域的产学研方面做出了重要贡献,方志军教授将带领团队不断探索产学研深度融合的新模式、新机制、新举措,推动政产学研用融合发展,为构建产学研协同创新的政策环境,提升企

业、产业和区域的创新能力贡献示范引领作用。

据悉,中国产学研合作创新奖经科技部和国家科技奖励办批准设立,为构建以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的创新体系发挥重要作用。(电气)

我校牵头的科技部重大项目 顺利完成课题五绩效预评估



日前,我校牵头的科技部创新2030—“新一代人工智能”重大项目“工业领域知识自动构建与推理决策技术及应用”项目在南京市举行课题五“工业全产业链知识协同智能决策应用验证”绩效预评估会议。该重大项目围绕航空、汽车、制药等领域工业制造全产业链,形成智能制造决策方面的关键共性技术,建立范式表达、知识构建和自主推理决策协同反馈的新模型和方法。研制多业务领域的智能制造企业知识协同平台,助力工业全产业链的提质增效。

本次会议对课题五的工作进展进行总结,对课题的结题工作进行合理建议,推进项目结题工作。本次绩效预评估会议专家组组长由湖南大学副校长李树涛教授担任,专家组成员包括南京大学人工智能学院副院长黎铭教授、国家杰青南京大学曹汛教授、南京航空航天大学自动化学院院长陈谋教授。该课题负责人为冒泽慧教授,参与单位为上海工程技术大学、青岛软控机电工程有限公司、江中药业股份有限公司等大型企业上的应用。

长、杨淑群教授、马亚杰教授、刘剑慰教授等。课题五在本体库、知识模型、工业知识图谱、决策模型和安全机制的基础上,研制具备情景自适应知识抽取和推理功能的专业引擎;建立工业领域知识自动构建与推理决策的指标体系及测试方法,实现工业全产业链知识协同平台,进行智能制造典型业务领域的应用验证。

课题执行情况汇报人冒泽慧教授进行课题执行情况汇报,对课题项目的背景及相关技术、取得的成果进行了详细的介绍,并展示了项目成果在中国商用飞机有限责任公司、上汽通用汽车有限公司、江中药业股份有限公司、青岛软控机电工程有限公司等大型企业上的应用。

专家组一致认为课题五参与单位所承担的分任务研究工作进展顺利,组织管理工作有序高效,取得了较好的研究成果。项目成果具有创新性、示范性、实用性,有较好的推广应用前景,达到了分任务既定目标,为我校牵头的科技创新2030—“新一代人工智能”重大项目的结题工作奠定了良好的基础。

(电气)

我校合作承担的教育部哲学社会科学研究重大项目在京开题

4月23日下午,由浙江大学牵头实施、我校工程教育发展研究中心合作承担的教育部哲学社会科学研究重大委托项目“中国工程教育战略与改革路径研究”开题研讨会在浙江大学北京研究院顺利举行。

会上,浙江大学、天津大学、华中科技大学、北京航空航天大学、清华大学、北京大学、中国农业大学、北京师范大学和我校的项目组负责人分别进行了开题汇报。

我校工程教育发展研究中心承担了课题九的研究工作,题目是“我

国职业教育中工程教育改革路径研究”。高等教育研究所王娟老师代表研究团队作了汇报,王娟博士认为,我国职业教育面临新一轮科技革命、产业转型升级、经济发展全球化以及信息技术智能化等多重挑战。围绕当前我国工程教育的发展现状,应科学审视职业教育中工程教育的战略地位,优化职业教育专业建设,增强工程教育适应性;深化产教融合,创新工程教育育人模式;开展职业教育专业认证探索,着力提升工程教育质量;切实打造双师型教师队伍,助力工程教育发展,同时

应借鉴国际经验和历史经验,探索中国特色职业教育中工程教育高质量发展的路径。

与会领导、专家与项目组成员进行了充分的讨论交流。专家一致认为课题九的研究计划合理、方法得当、工作进展顺利,研究内容具有创新性和实用性。该课题展示了近年来工程教育发展研究中心在职业教育领域良好的研究积累和沉淀,提升了学校在高教研究领域的影响力,也必将为学校内涵式发展提供有力的智力支撑。

(陈岩杰)



**学校召开
微专业建设调研会**

5月5日下午,学校召开微专业建设调研会。

与会人员围绕微专业招生宣传、校企共建、进一步调动教师和学生的积极性等展开充分讨论。下一阶段,学校将继续以学生为中心,以微专业项目建设为抓手,校院两级协同,推进人才培养模式创新,提升应用型人才培养质量。

(张行)

**教务处赴学院开展
基层服务活动**

近日,教务处到机械与汽车工程学院、电子电气工程学院开展基层服务。

教务处负责人表示,围绕提升本科人才培养质量这一核心工作,通过此次交流为二级学院教师详细解读教务处调整相关制度、考核指标的目的,同时了解二级学院教学管理方面的具体问题并答疑解惑。

(教务)

**我校教师
参加上海电工学研究会
教学研讨会**

近日,上海电工学研究会召开教学研讨会,工程训练中心电工电子教研室组织五位教师参加会议。

研讨会上,何志茂老师代表我校作大会主题报告《电工电子课程的教学创新经验分享》,向上海市各高校的电工电子课程同行介绍我校电工电子课程的教学创新和一流课程建设情况。通过参加这次交流研讨,增进了电工电子教研室与上海高校同行专家之间的交流,对提高教学创新能力有很大帮助。

(何志茂)

**电气学院
承办“为你读诗”
特色育人活动**

日前,由校学生资助管理中心主办,电子电气工程学院承办的“为你读诗”活动在现代交通工程中心7205活动室举行。

活动中,同学们深情朗诵诗歌,积极参与讨论,一致认为,要学会感受诗歌的魅力,积极向身边同学传递正能量,坚定理想信念,砥砺品德修为,勇于拼搏,做新时代的追梦人。本次活动陶冶了大学生的理想情操,营造了良好的校园氛围。

(电气)

**校图书馆
走访调研东华大学
图书馆**

5月4日下午,图书馆馆长张可敏、副馆长吕华、陈紫带领各部室负责人前往东华大学图书馆开展专项工作调研。

在调研座谈会上,双方分别介绍了各自图书馆的总体情况。东华大学图书馆各部门负责人,逐一回应了我校图书馆在信息化建设、科技查新与查收查引、数据库服务、资源平台建设和读者服务等工作中最为关切的难点和堵点问题,并拓展介绍了该校在相应工作领域的规划与设想。

(图书馆)

**上海市高等教育学会
应邀来校**

指导学科建设工作

4月27日,发展规划处(高教所、学科办)邀请上海市高等教育学会副会长、上海交通大学教务处处长杨颜教授一行来校,指导学校学科建设工作。

双方就《上海工程技术大学学科体系建设中长期战略规划》的具体方案展开讨论,《规划》研究团队将由校内外专家团队共同参与组成,《规划》将分宏观层面、中观层面、实施方案等几大板块分别论证。

(吴剑飞)

**教务处召开
教学服务信息系统
排课功能专题培训会**

4月27日下午,教务处组织召开教学服务信息系统排课功能专题培训会。

培训会上,系统升级建设开发工程师按照学校排课的业务流程,以实操的形式开展沉浸式培训,参会老师对具体环节进行了场景模拟操作,主要包含教学任务的新建、修改、复制、拆分,手工排课的多周次、多教师安排操作,冲突校验及查询等,并进行了互动交流,结合实操对新版教学服务信息系统的具体功能有了更具体的了解。

(张行)

**管理学院学生党支部
赴嘉兴开展红色研学**

近日,管理学院学生第二党支部与研究生第一党支部共赴嘉兴南湖、南湖革命纪念馆进行体验式红色研学,激励学生党员以“红船精神”为引领,传承红色基因、保持奋进姿态。

党员们参观学习后,对党的历史有了更加深刻的了解,同时也更加坚定了自己的人党初衷,在言行中践行“红船精神”,争做新时代合格党员!

(牛泽冰)

**艺术学院举行
“艺职有你”专场招聘会**

4月28日下午,艺术设计学院携手上海餐饮烹饪行业协会及其设备专委会,举行“艺职有你”2023年毕业生专场招聘会暨商厨设计方向专场招聘会。

此次招聘会共有13家企业参加,参会单位层次高、领域宽,岗位需求精确对准工业设计专业智慧商厨方向的学生。招聘会现场气氛热烈、人潮涌动,同学们根据自己的意向,踊跃投递简历,有部分毕业生现场签约。

(艺文)

**纺织服装学院举办
研究生“专利撰写申请”
专题讲座**

4月26日,纺织服装学院举办研究生“专利撰写申请”讲座,邀请了纺织工程专业优秀学生代表王琦铭同学分享专利撰写和申请的经验。

王琦铭同学已申请专利3项。在讲座中,她介绍了自己的专利申请过程,分享自己在撰写专利申请书中遇到的问题 and 解决方法。她强调了专业知识和实践经验在专利撰写中的重要性,并提醒大家在撰写过程中要注意细节和创新点的突出。

(杨雪)