



勤奋 求是  
创新 奉献

# 上海工程技术大学

Shanghai University of Engineering Science

2023年3月30日

本期4版

(总第983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

## 上海教育系统关工委中职分会十周年回顾暨工作推进会在高职院校、高级技校召开 发挥“五老”优势 促进学生成才

3月22日,上海市教育系统关工委中职分会十周年回顾暨工作推进会在高职院校、高级技校召开。

会前,上海工程技术大学党委书记李江与上海市教育系统关工委一行交流座谈。市教育系统关工委主任、市教卫工作党委原书记李宜海,市教育系统关工委执行主任、市教卫工作党委原副书记、市教委原副主任高德毅,上海工程技术大学党委副书记、工会主席史健勇,市教育系统关工委副主任陈其昌,副主任兼中职分会主任王向群等出席并讲话,中职分会全委会全体成员,各校关工委主任、常务副主任参加会议。

李江书记与李宜海主任、高德毅主任等进行亲切交流,就关工委发挥老同志的独特优势,落实立德树人根本任务、推进学校建设等方面进行了探讨。

高德毅主任表示,十年来,中职分会在自身组织建设、制度完善、学习培训、理论研究、品牌创建、论坛举办、社会影响等方面一直处于全



市教育系统关工委前列,成效显著。新时代关心下一代工作意义重大、意义深远。要借鉴高校和普教经验,紧密结合中职学生特点、构建合力机制、关注学生心理健康教育,扎

实做好工作。充分发挥各级工团组织育人作用,充分发挥“五老”优势,促进学生健康成长、茁壮成长。

史健勇副书记同上海市教育系

统关工委领导共同为获“关心下一代突出贡献奖”表彰的“五老”先进代表颁奖。

王向群副主任作中职分会10周年回顾与下一步工作设想,表示

中职分会不断推进组织健全、队伍建设,积极选树典型,将进一步在协助党政加强青年政治思想道德建设,继续打造关工委特色品牌等五个方面上下功夫,努力开创新时代上海中职关工委工作新局面。

十载求索奋进,十载关爱如歌。高职院校、高级技校关工委在上海工程技术大学和教育系统关工委中职分会的指导帮助下,充分发挥“五老”的优势作用,以“阳光导航”为引领,搭建了“党建建设”“素质提升”“青蓝工程”育人项目等具有鲜明特色的工作平台,取得了突出成绩,先后荣获“全国关心下一代工作先进集体”称号、“上海市教育系统关心下一代先进集体”荣誉称号,“青蓝工程”项目获上海市教育系统关工委中职分会“特色项目”表彰,上海工程技术大学“关工委先进集体”等荣誉。高职院校、高级技校将发挥好“五老”优势,创新品牌活动,共同为关心下一代、教育下一代、促进下一代的健康成长作出更大的贡献。(吴薇薇)

### 学校召开外事工作领导小组会议

3月28日下午,学校在松江校区行政楼306会议室召开2023年第一次外事工作领导小组会议。校长俞涛、副校长夏春明出席会议,组织部、人事处、财务处、国际合作与交流处、国际教育学院等外事工作领导小组成员及相关列席部门负责人参加会议。会议由夏春明副校长主持。

会上,俞涛校长肯定了今年学校各项国际化工作的全面恢复情况。他指出,新形势下,我们要准确把握教育强国目标对教育对外开放

提出的新要求,准确把握国际化对学校高水平现代化工程应用型特色大学建设的重要意义,进一步解放思想、锐意进取,加强校内统筹协调,推动更高层次的国际合作,不断提升国际化办学水平。他强调,要立足学校应用型特色,深化与德国、香港、台湾等国家或地区的应用型高校的合作交流;进一步发挥教师在国际合作交流过程中的关键作用,鼓励学生双向学习交流,扩大海外学习交流学生及国际学生规模;持

续深化与“一带一路”沿线尤其是东盟国家高校的教育合作,推动反向双学位联合培养项目和涉外办学等机构建设。

夏春明副校长表示,要认真按照今年的工作目标,聚焦重点,突破难点,打造亮点,扎实推进各项工作有序开展,取得实效。

会议审议了2023年学校国际合作与交流重点工作计划、国际创意设计学院相关事项以及合作办学的相关工作。(李丛)

### 美国亚利桑那州立大学

### Rick Shangraw 教授一行访问我校

3月23日至24日,美国亚利桑那州立大学 Rick Shangraw 教授一行访问我校,并出席我校教育国际化专题研讨会。校长俞涛、副校长夏春明接待了来访客人。

俞涛校长、夏春明副校长对 Rick Shangraw 教授一行表示了热

烈的欢迎,并介绍了我校的基本情况以及发展规划。Rick Shangraw 教授表示,我校的办学特色和取得的成绩令他们印象深刻,希望双方能在教育领域开展更深入的合作。

俞涛校长为 Rick Shangraw 教授颁发了兼职教授聘书。(下转第3版)



### 上海市教委领导来校调研世界大学生五人制足球锦标赛筹备工作提出要求 更细致 更完善 展现上海风采

3月26日下午,上海市教育委员会副主任王浩、上海市大学生体育协会会长薛明扬带领体卫艺科处

负责人一行4人到访我校,调研2024年世界大学生五人制足球锦标赛筹备工作。校长俞涛,校党委副

书记、副校长朱晓青出席调研。

俞涛校长代表学校向市教委和市大体协一行调研指导表示热烈欢迎。他强调,2024年世界大学生五人制足球锦标赛的成功申办是上级部门和国际大学生体育联合会对我校体育工作的肯定,更得益于上海市教委、上海市大体协长期以来对我校体育工作的支持。2023年是赛事筹备工作的关键之年,学校将全力以赴承办好该项赛事,同时也恳请市教委给予大力支持。

王浩副主任对学校赛事筹备工作取得的成效表示高度肯定。他指出,学校在赛事筹备工作中遇到的困难,都已经纳入市教委的日程范围之内,市教委也将继续大力指导和



### 校党委理论学习中心组(扩大)会议专题学习两会精神

3月21日下午,校党委理论学习中心组举行集体(扩大)学习会,传达学习十四届全国人大一次会议和全国政协十四届一次会议精神。第十三届、十四届全国政协委员、上海大学副校长、上海中青年知识分子联谊会副会长、国家杰出青年科

学基金获得者汪小帆教授应邀作“踏上新征程,奋楫再出发——参加2023年全国两会的感想和体会”专题辅导报告。全体校领导及中层干部、党支部书记、辅导员参加会议,会议由校党委副书记、纪委书记门妍萍主持。(下转第2版)



## 学校召开监督工作联席会议

3月23日下午,学校在行政楼406召开监督工作联席会议。校党委副书记、纪委书记、监察专员门妍萍出席会议并讲话,相关职能部门主要负责人参会。

门妍萍书记指出,党的二十大报告着眼解决大党独有难题,作出“完善党的自我革命制度规范体系”重大部署,对“健全党统一领导、全面覆盖、权威高效的监督体系”提出明确要求。召开监督工作联席会议,是学校深入推进全面从严治党工作,顺应纪检监察体制改革,推动完善纪检监察专责监督体系、党内监督体系、各类监督贯通协调机制和基

层监督体系,形成监督合力的举措。她提出三点要求:一是各部门要提高政治站位,不断提升监督意识,加强对各自领域的业务管控。各部门要把职能监督责任扛在肩上,及时发现问题、解决问题。二是各部门要压实主体责任,强化职能监督,实现关口前移。各部门要加强业务监督检查,聚焦管好关键人、管到关键处、管住关键事、管在关键时。三是各部门要加强监督的协同性,实现协同联动监督。要注重加强信息沟通、措施配合、成果共享,使各类监督力量的协作运转更具系统性、科学性,逐步形成全面覆盖、常态长效的监督合力,使

监督体系与学校改革发展深度融合,与全面从严治党要求相契合,为学校教育事业高质量发展保驾护航。

党办、纪委会(巡察办)、组织部、宣传部、教师工作部、人事处(人才办)、校办、招办、科研处、研究生处、财务处、审计处、基建处、资产处(招投标中心)、后勤实业发展中心等部门根据巡视“回头看”巡察重点问题以及在日常工作中发现的廉政风险点制定职能监督重点清单,各部门负责人对拟采取的监督举措、需其他部门协同监督事项和工作安排进行了交流。(王永飞)

## 校领导带队开展实验室安全检查

为进一步加强我校实验室安全管理工作,确保学校实验室工作安全有序运行,3月23日上午,副校长王岩松带队深入学院开展实验室安全突击检查,资产与实验室管理处负责同志陪同检查。

王岩松副校长强调,学校实验室安全是全员全时的系统性工作,包括教师在内的各级各方面人员都要重视并积极参与实验室安全工作,树立安全育人理念,筑牢安全底线意识,要定期对实验室及重点部位开展安全检查,切实排查实验室安全隐患。他指出,实验师生要严格遵守实验操作规程,务必做好个人防护,要落实隐患排查、整改闭环,避免发生安全事故,不断完善事故处置及应急管理措施,全面筑牢校园安全防线。

此次检查采取“不发通知、不打招呼、直奔现场”的方式,检查了化学化工学院和纺织服装学院相关实



验室的运行情况,重点对实验室气体钢瓶、易燃易爆化学品、化学危险废物废弃物的处置、消防安全和实验室分区布局等进行了检查,就存在的

安全隐患提出了整改要求。此外,还对前期发生安全事件的实验室安全整改工作进行了复查复核。(何智玲)

## 校党委理论学习中心组(扩大)会议专题学习两会精神

(上接第1版)

汪小帆教授从今年两会的关注点五个“怎么”:开局之年怎么干、换届之年怎么换、机构改革怎么改、总书记两会期间怎么讲、总理面对提问会怎么答导入,围绕两会基本情况及一些重点议题、学习习近平总书记重要讲话的体会、结合履职经历谈谈全过程人民民主三大方面分享了他对两会精神的深刻认识和独到理解,并重点传达了习近平总书记两会期间系列重要讲话精神。他强调,习近平总书记在今年两会期间多次强调“高质量发展、科技自立自强”,高校作为国家战略科技力量的重要组成部分,要以更强的使命担当、更高的质量、更大的贡献度实现高

水平科技自立自强。汪教授还对政府工作报告中“科技政策要聚焦自立自强”的内容进行了深入阐释。汪教授的报告为我们学习好、领会好、落实好两会精神开阔了视野,拓宽了思路。

与会同志表示,深入学习贯彻党的二十大和全国两会精神,是当前和今后一个时期的首要政治任务,要高站位把握两会精神,坚定不移地用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践,聚焦上海产业布局,进一步强化办学治校战略谋划和系统布局,在优势领域和特色方向上不断创新,赢得突破,以中国式现代化引领一流的高水平现代化工程应用型特色大学建设!(王雁)



## 审核评估

## 学院评建工作要凝练特色、对标提质

3月21日上午,

本科教育教学审核评估学院评建工作专题报告会在行政楼B306会议室召开。副校长夏春明,教务处、质量管理办公室(教师教学发展中心)负责人,各院、部/中心教学副院长参加会议,会议由教务处处长饶品华主持。

副校长夏春明结合学校重点工作,提出四点希望:一是高度重视。本科教育教学审核评估是全校性重点工作,二级学院自评自建任务繁重,学院要高度重视,通过自评自建,持续提升学校本科教育教学质量;二是凝练特色。推进产教融合示范专业建设,突出“三学期五学段”的办学特色,合理排课,深化与行业、企业建立的“四协同”模式,推进学校教育教学工作的全面发展;三是对标提质。高度重视二级学院制度更新修订工作,通过完善教学大纲、课程目



标、考核标准和课程评价,强化“学生中心,产出导向,持续改进”的OBE理念;四是持续改进。提升教学团队的专业契合度,通过教学团队建设持续推进专业建设,并优化评价机制,构建自觉、自省、自律、自查、自纠的质量文化。

质量管理办公室(教师教学发展中心)主任匡江红从审核评估要点、评估指标体系、学院评建工作等方面进行了详细介绍。同时,结合新一轮本科教育教学审核评估工作精髓要义,就学院自评自建工作、专业

予同学们更大的帮助,落实和解决各方面的意见建议,服务同学们的健康成长成才。机汽学院、管理学院还介绍了学院少数民族学生教育管理工作情况。

12名少数民族预科生、本科生、研究生依次作交流发言,畅谈了新学期返校后的精彩学习和生活情况,深入交流了新学期的计划和展望,并对学校提供的良好学习环境和老师们的用心帮扶指导表达了感恩之情,也就少数民族学生学风建设、民族特色文化活动、个人生涯发展规划、校园餐饮交通等方面提出了意见和建议。会上,学校还为同学们发放了党的二十大报告辅导读本、民族文化书籍及日常学习用品。

本次新学期少数民族学生座谈会是少数民族学生每月常态化机制的第一场,学校也将进一步畅通师生沟通渠道,深入了解学生所想所需,用心用情做好少数民族学生的思想学习生活服务工作,努力推动少数民族学生教育管理工作高质量发展。(崔俊、张婧娇)

## 有温度 少数民族学生代表座谈会暖人心

## 更细致 更完善 展现上海风采

(上接第1版)学校要加强调研,将筹备工作做得更细致、更完善。除了关注赛事场馆建设、人员培训、赛事运行等方面外,还要在文化展示、安全保障等方面下大功夫。在为世界呈现一场精彩的五人制足球盛宴的同时,更要展示上海“国际体育赛事之都”的应有风采。

薛明扬会长对学校赛事筹备工作提出了针对性的建议。他指出,一是要进行专业调研和论证,确保体育场馆符合国际赛事的标准要求;二是加强与松江区人民政府的沟通,确保赛事在交通、食宿、安全和文化体验方面得到当地政府的全力支持;三是要精心筹划,多方筹

措,保障赛事的经费投入。

朱晓青副书记、副校长从赛事背景、申报过程、工作进展、组委会(筹)架构、近期工作等方面,就2024年世界大学生五人制足球锦标赛的筹备工作情况进行了汇报,并提请教委在场馆建设和改造、经费保障、赛事的协调和指导等方面予以支持。

市教委体卫艺科处处长陈华、副处长时多就赛事场馆建设和改造,以及程序性工作等方面提出了详细的建议。与会人员就学校体育发展进行了充分的交流。

校办、体育教学部等相关负责人陪同调研。(褚新宇)

教育教学基本状态数据梳理、评估材料准备以及评估整改工作等方面提出具体建议。

会议期间,各院、部/中心教学副院长结合分管工作,对教学资料归档、状态数据填报、学院评建工作进展等内容进行了讨论。

本次会议梳理了新一轮审核评估学院自评自建工作内容,促进各教学单位在下一阶段工作中“以评促建、以评促改”,为做好审核评估下阶段工作奠定基础。(王诗晴)



# 突破！城市轨道交通学院学子喜获第十五届全国大学生结构设计竞赛国家一等奖

3月27日,由全国大学生结构设计竞赛委员会举办的“盈建科杯”第十五届全国大学生结构设计竞赛在太原理工大学圆满落幕。来自清华大学、浙江大学、上海交通大学等110所高校的111支队伍进行了为期3天的激烈角逐。由我校城市轨道交通学院颜喜林老师指导,孙迪、龚文龙、罗文焯组成的上海工程技术大学代表队,以其创新的设计方案和精湛的模型制作水平脱颖而出,荣获本次竞赛一等奖,这是我校首次在土木类比赛中获得国家级一等奖,亦是我校在工程实践教学领域的一次重大突破。

全国大学生结构设计竞赛是由教育部、财政部首次联合批准发文的全国性9大学科竞赛资助项目之一。该竞赛由中国高等教育学会工程教育专业委员会、高等学校土木工程学科专业指导委员会、中国土木工程学会教育工作委员会、教育部科学技术委员会环境与土木水利学部共同主办,各高校轮流承办和社会企业资助协办。遵循创造

(Creativity)、协作(Cooperation)、实践(Construction)的“3C”宗旨和“公正、公平、公开”的竞赛原则,以“展示才华、提升能力、培养协作、享受过程”为竞赛理念,被誉为“土木皇冠上最璀璨的明珠”。经统计,今年各省(市)大学生结构设计竞赛秘书处组织分区赛共计514所高校,1209支参赛队参与。

本届赛题以世界上最古老的应县木塔为选题背景,我校作品采用主体结构为框架,附属结构为桁架的一种新型混合结构,在连续的16小时内制作完成140根构件,结构在具有较高的稳定性和可靠性的基础上,模型质量达到了轻量化,仅有128.5克。

此次获奖不仅是城市轨道交通学院教学和科研工作的成果,更是对我校学生综合素质培养的一次肯定和展示。在结构设计领域,学校将继续依托土木学科优势,为国家持续培养具有创新意识、工程实践能力的高素质应用型人才。(卢文)



## 我校研究生在第十九届中国研究生数学建模竞赛中取得佳绩



近日,“中国光谷·华为杯”第十九届中国研究生数学建模竞赛颁奖大会在华中科技大学举行,我校教师和研究生代表应邀出席。本届大赛共吸引来自全国465个研究生培养单位的63345名研究生参赛。我校共有201支队伍、602名研究生参赛。最终72支队伍取得全国三等奖及以上的成绩。其中一等奖1项(全国共评出一等奖196项,获奖比例仅为1.10%)、二等

奖25项、三等奖46项。机械与汽车工程学院的周子鑫、张玲玲、王皓然荣获一等奖。

我校高度重视培养研究生的创新能力,坚持“以赛促教、以赛促改、以赛促创”的人才培养体系,在研究生数学建模竞赛方面拥有丰富的管理与指导经验。在校领导的关怀下,研究生处、数理与统计学院以及其他相关部门通力合作,克服重重困难,最终带领学生获得优

异成绩。

中国研究生数学建模竞赛由教育部学位与研究生教育发展中心、中国科协青少年科技中心联合主办,是“中国研究生创新实践系列大赛”主题赛事之一。今年是中国研究生数学建模竞赛20周年,由该赛事的策源地东南大学承办。希望更多的优秀学子们积极参与,展现自己的创新精神,再创辉煌!

(研究生)

## 我校在2022年全国高校模拟飞行锦标赛中摘金夺银再创佳绩

近日,由国家体育总局航空中心主办的2022年全国高校模拟飞行锦标赛举行。我校学子再次取得不俗战绩,斩获全国一等奖1项、二

等奖2项、三等奖2项、优胜奖3项、优秀组织二等奖1项,航空运输学院(飞行学院)教师魏鹏程获得优秀指导教师奖。



本次竞赛,我校航飞学院在全国高校模拟飞行领域提升了专业知名度,展示了学院的教育水平以及航空文化素养培养成果。通过训练以及比赛,不仅激发了学生的科学灵感、创新思维和对前沿科技的兴趣,培养了学生的专业能力、顽强拼搏精神、团队协作精神和对飞行行业的职业理想,同时也提升了大学生爱国荣校、振兴国家航空事业的使命感,是学校“三全育人”工作成效的有力体现。

2022年全国高校模拟飞行锦标赛中取得的佳绩,是航飞学院模拟飞行团队的一个新起点,激励和鼓舞着同学们去不断提高自己的技术,争取在以后的比赛中再创佳绩!

(魏鹏程、金子阳)

近日,第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛总决赛在北京落下帷幕。经过校级、省级、全国决赛初审、全国决赛终评,我校学子获得了两铜的优异成绩,分别为电气工程学院“创课E站——乡村科创启蒙教育社会推广项目”、校团委“八载初心,笃行真霖——‘胶梦共生’产业升级助力版纳振兴”。

校团委于自2021年7月启动“挑战杯”校内项目遴选工作,校领导和各学院党政领导高度重视,相关职能部门紧密协作,项目团队和指导教师全情投入,共计收到来自14个学院的631件参赛作品,经过专家评审,共有143件作品入围校级复赛,55件作品入围校级决赛。

为了提升参赛作品核心竞争力,校团委邀请校外资深专家召开线上评审会25场,以“程创学堂”“程创筑梦师”等品牌工作为抓手,举办专题辅导会23场。并多次举办工作推进会,全力做好各团队的后勤保障工作。项目所在学院高度重视,指导教师和参赛人员全情投入,不断完善作品,项目成员们克服赛程紧张、在线

答辩等困难,最终取得佳绩。

今后,校团委将持续做好“挑战杯”赛事的组织工作,充分整合校内外资源,建立校外专家、校内学科高端资源联动机制,突出实践育人,切实通过赛事活动开展提高程园青年的社会化能力和创业能力。准确把握比赛初衷,实现从“结果导向”向“过程导向”转变,着重打通学校和社会的物理边界,将竞赛作为带动程园青年深入了解国情社情民情的重要载体。继续扩大覆盖,进一步加强程园青年的创新创业辅导和能力培育,通过“第二课堂系统”吸引和鼓励更多程园青年参与双创赛事,为更多程园青年提供参与创新创业实践的机会和平台。(闵丹)

## 第十三届「挑战杯」我校学子收两铜



## 美国亚利桑那州立大学 Rick Shangraw 教授一行访问我校

(上接第1版)希望他能成为双方教育合作的桥梁,不断拓展我们的国际视野和教育资源,为学生成长和社会进步做出更加积极的贡献。

在此次访问中,Rick Shangraw 教授一行出席了我校教育国际化专题研讨会,并为我校师生作了题为《关于21世纪大学的设计构想》的讲座和题为《产业、高校及地方的联结》的专题报告,他以自己多年的教育经验和对大学发展、产学研的深刻思考为依据,分享了自己的独特见解,引起了师

生们的广泛共鸣。

期间,Rick Shangraw 教授一行参观了我校相关实验室,深入了解了我校的教学和科研情况。

此次来访不仅促进了两校间的教育交流,也为我校师生带来了宝贵的学习和思考机会。我们相信,在双方共同努力下,两校的合作关系将不断加强,将共同为推进教育事业的发展和做出更大的贡献。

校长办公室、国际合作与交流处负责人及相关学院人员参加交流。(包梦樵)





## 帅！上海市大学生五人制足球联赛我校高水平男足、阳光女足夺双冠

3月20日至24日，上海市大学生五人制足球联赛在我校举行，在历时5天的比赛中，上海校园足球联盟高水平男子组、女子组，阳光男子组、女子组和高职组五个组别的比赛分别在我校田径场、体育馆一楼举行。来自上海市的41支队伍，在我校进行了77场紧张激烈的比赛。我校高水平男足和阳光组女足夺得2个组别的冠军。

### 高水平男足：坚忍不拔 再铸辉煌

在高水平男子组比赛中，我校4:0胜同济大学，9:1胜华东政法大学，5:0胜东华大学，获得了三场连胜的优势。

3月23日，在对阵上海理工大学的比赛中，上半场赛场形势焦灼，首先由我陈浩彬校打开僵局，获得1:0。随后汪正林和王大福纷纷进球，将比分扩大到3:0。下半场易边再战，陈俊伍、陈浩彬、陆浩铭将比分继续扩大至6:0。临近尾声，上理工展开了激烈的反攻，我方队员严密防守，守门员王庆多次化解对方的威胁进攻，力保球门不失。最终，随着裁判的终场哨响，我方队员守住了战果，获得了本场比赛的胜利，以4场全胜仅失一球的绝对优势，提前一轮夺得本次比赛超级组的冠军。

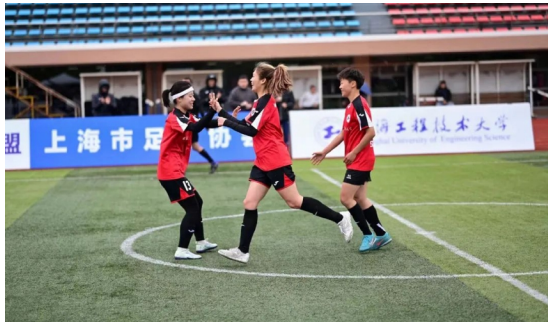
赛后，王庆获最佳守门员，陈浩彬获最佳射手，刘宏涛获最佳运动员，丁顺杰获优秀教练员殊荣。华东政法大学和东华大学分别获得了高水平组男足的亚军和季军。



### 阳光女足：铿锵玫瑰 勇往无敌

在阳光女子组比赛中，我校首战以3:1战胜十一人制比赛强队复旦大学队，2:0战胜上海大学队，小组赛结束，以小组第一的身份出线，进入淘汰赛。淘汰赛四分之一决赛中，我校对战上海健康医学院队，在上半场以0:2落后的不利情况下，下半场队员们激发斗志，全情投入，最终以4:2反超比分，晋级决赛。

在决赛中，面对传统强队上海理工大学队，女足队员们



艰苦努力，在上半场获得了2:1的比分，易边再战领先继续扩大为3:1，随后不慎被对方扳回一球，最终以3:2的比分获得了本次比赛阳光组女足比赛的冠军。上海理工大学和上海健康医学院分别获得该组别的亚军和季军。

此次在上海市大学生五人制足球联赛中夺冠，是我校高水平足球队继2018年之后，再次在上海市级五人制比赛中夺冠，大大地增加了队伍的凝聚力，鼓舞了队员们的士气。女足更是开建队以来之先河，取得了首个上海市大学生足球比赛的冠军。队员们在比赛后纷纷表示，将继续努力训练，再接再厉，为学校争得更多荣誉。

本次比赛由上海市教委、上海市体育局主办，上海市大学生体育协会、上海市校园足球发展中心、上海市大学生足球联盟、上海市足球协会承办。另外，本次比赛的超级组比赛冠军2024年世界大学生五人制足球锦标赛热身赛，是我校为了筹备2024年世界大学生五人制足球锦标赛，而协办的上海市大学生五人制最高水平的比赛。比赛的顺利承办凝聚

### 链接

#### 工程大高水平足球队

学校全面贯彻落实教育部重点发展校园足球的战略，依托上海资源优势，大力发展足球运动。注重校企合作，先后与上海徐房集团、上海海港足球俱乐部签署合作协议，通过体教融合形成了全方位的合作，共同推动足球事业的发展。近年来，高水平男子足球队、阳光组男子足球队、女子足球队积极参加上海市乃至全国的各级各类比赛，在足

了体育教学部广大教职员工的辛勤劳动，也为迎接即将到来的2024年世界大学生五人制锦标赛积蓄力量。

### 高水平男足教练 丁顺杰

丁顺杰，2019年毕业于我校，2019-2020赛季和2020-2021赛季随深圳南岭铁狼队征战中国足球协会室内五人制超级联赛比赛，2020年中国五人制足球金球奖获得者。2022年丁顺杰教练入选中国五人制国家队。



### 阳光女足教练 王佳

王佳，上海工程技术大学女子足球队主教练，国家一级运动员。同时也是国际级足球裁判员，曾获上海市足球协会优秀裁判员等诸多荣誉。作为教练员，曾获中国足球协会教练员资格，有丰富的执教经验。



(本版撰文：褚昕宇 摄影：张钰翎)

球领域取得了长足的进步，已形成了以五人制足球为特色，十一人制和五人制共进的校园足球项目发展模式。

五人制足球一直是工程大的传统优势竞技项目。在过去几年中，工程大五人制足球队在学校高度重视与大力支持下，坚持科学训练与严格管理，在比赛中保持名列前茅，曾2夺上海市大学生足球联盟联赛冠军、3夺联盟杯赛冠军等一系列荣誉。自从2005年受教育部批准开启高水平运动员招收后，工程大也培养出了很多优秀的足球运动员，5人制、11人制的职业赛场大放异彩，我校运动员云志海、孙亚舒、吴正茂等多名学生运动员曾入选中国五人制国家队参加集训。



**我校入围松江区  
第一批智能工厂诊断及  
数字化转型服务商**

3月24日下午,松江区召开智能工厂推进工作部署会,我校入围松江区第一批智能工厂诊断及数字化转型服务商。

电子电气工程学院将进一步依托该资质服务松江区、长三角乃至全国的智能制造企业,通过数字化与智能化助力制造业的提质增效,服务智能制造和数字经济的国家战略。

(点起文)

**教务处举行  
教学团队管理办法  
解读培训会**

3月24日,教务处举行《上海工程技术大学本科教育教学团队运行管理办法》(2023年修订版)线上解读培训会。

我校本科教育教学团队运行管理办法的修订将有助于实现以专业建团队,明确教师专业归属,加强专业建设,实现基层教学组织的落地。促进我校本科生培养质量提升,实现全员育人理念的落地。全面提升教授授课率。

(杨光)

**校团委举行  
程创学堂讲座**

3月28日下午,“程创学堂——创新创业赛事项目提升精要分享”讲座在航飞楼一楼报告厅举行。

北京云网联科技有限公司联合创始人、教育部“互联网+”大赛专家委员、团中央“挑战杯”大赛评委、国内百余所高校客座教授和双创导师中国高等教育学会、中国教育创新研究院特聘专家杨波老师,以“创新创业赛事项目提升精要”为题,与130余位学子分享自己的经验。

(名单)

**金色轨迹大讲堂举行  
首场报告会**

3月24日,城市轨道交通学院举行“金色轨迹大讲堂”首场报告会。上海库赞轨道交通科技有限公司创始人兼总经理、我校2007级车辆工程专业张国富校友,以“学以致用、敢为人先、实干兴邦”为题,与师生分享了自己的成长经历。

报告会中,张国富校友分享了自己的创新历程和创业故事。他认为,要想在创业的道路上取得成功,要具备创新能力,要具备坚韧不拔的意志品质,不畏艰难险阻,一步一个脚印地朝着自己的目标前进。

(刘景军、洪晨)

**艺术学院与半点文化  
共建研究生实践基地**

3月24日,上海半点文化发展有限公司市场总监罗伟一行莅临艺术设计学院,与学院洽谈研究生实践基地共建与就业招聘工作。

艺术设计学院副院长刘芹代表学院与上海半点文化发展有限公司签订研究生实践基地合作共建协议,就研究生人才培养、教学科研、产学研合作、毕业生就业等达成初步方案。

(杨爽)

**发展规划处处  
化学化工学院调研**

3月22日,发展规划处处一行赴化学化工学院开展专题调研工作。

调研会上,发展规划处处长殷志祥希望学院能进一步优化学科布局,聚焦学科方向,凝练学科特色,扩大学科的社会影响力;要深入挖掘青年教师的潜力,为青年教师搭建平台,为学院学科的长远发展做好科学谋划。与会人员就学院学科建设发展面临的团队建设、平台建设、学位点申报以及规划中期完成情况等问题进行了深入研讨。(王曦)

**上海商学院信息办来校  
调研信息化建设工作**

3月22日上午,上海商学院信息办办公室副主任吕渊鸣等一行7人来我校调研信息化建设工作。

此次调研活动加强了两校信息化部门之间的业务联系,同时在沟通交流、比较共鉴的过程中大家也不断深化共识、强化使命,今后将更好利用信息化建设提升学校管理水平,不断为学校师生提供更好的服务。

(周科亮)

**工业机器人  
技术应用赛项  
在高职院校举行**

3月25至27日,由上海市教育委员会职业教育处、上海市教育委员会教育技术装备中心主办,我校高职院校承办的2023年上海高职院校学生技能大赛“工业机器人技术应用”赛项在虹口校区举行。

通过此次大赛,院校师生更深度了解了行业在“工业机器人技术应用”方面的发展趋势及新技术的应用,进一步促进了在人才培养方面的改革与创新,有助于提升工业机器人领域高技能人才培养质量。(高职)

**广富林街道  
到工程中心调研**

3月24日,广富林街道党群服务中心黄晓君书记一行来到工程训练中心(创新创业学院)调研。

黄晓君书记一行参观了工程训练中心各实验室和实训场地,对我校在推动创新创业学院高质量发展,打造特色鲜明的国家级实验教学示范中心建设表示高度赞赏。双方就工程训练中心(创新创业学院)与广富林街道产业集群的深度合作进行了深入交流。

(王婕丽)

**航空运输学院召开  
学科建设研讨会**

近日,航空运输学院(飞行学院)召开学科建设工作会议。

何法江院长详细分析了学院的学科现状,指出学院学科建设的重点难点和发展机遇;着重强调了申报硕士学位授权一级学科点的重要性和必要性。要求参与学科建设工作的教师高度重视,全力做好学院的学科建设。与会人员积极开展了学科建设和硕士学位授权一级学科点的研讨,对学院加强学科建设和申报硕士学位授权一级学科点充满信心。(刘洋)