



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10日

本期4版

(总第993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

上海市副市长解冬一行来我校考察调研

暑假期间,上海市副市长解冬来校考察调研。市政府副秘书长王平、市教委主任周亚明,校党委书记李江、校党委副书记、校长俞涛及学校领导班子成员参加调研座谈。

座谈会上,副市长解冬对我校多年来坚持校企合作、产教融合的应用型高校办学定位,紧密对接国家战略、主动服务地区经济,各项事业发展取得显著成效,给予肯定。她希望,上海工程技术大学要进一步深入落实党中央、国务院和市委、市政府对高等教育发展的部署要求,坚持特色鲜明的办学定位不动摇,进一步加强地方应用型高校建设;大力加强学科建设,切实打好“组合拳”,进一步凝练学科特色,紧密对接产业需求,服务地方经济社会发展。她表示,上海市政府将一如既往地支持学校特色发展和高水平学科建设,同时将协调各方资源,全力支持学校办好2024年世界大学生五人制足球锦标赛。



校党委书记李江代表学校对市政府长期以来对工程大的关心和支

持表示感谢,他在汇报工作中谈到,近年来学校坚持从严从实,全面从

严治党向纵深发展,党建工作取得多项国家荣誉;坚持改革和创新相

结合,深入实施“三大发展战略”,学校综合实力快速上升;坚持使命和职能相结合,提升服务国家上海发展战略能级,在教育强国建设中体现了工程大人的使命担当。

校党委副书记、校长俞涛从坚持办学定位建设工程大、坚持开放办学构建新格局两个角度,全面汇报了学校人才培养、科学研究、学科建设、队伍建设、基建项目、产教融合和国际化发展等领域的情况。他提出,学校将坚定应用型的办学定位,继承和发扬产教融合的传统和优势,以开放的姿态汇聚优质资源,推动学校高质量发展。

座谈会上,学校党政主要领导还就博士单位建设、学校重点建设工程项目等向市领导作了汇报。

会前,副市长解冬一行实地调研学校上海市数据智能技术及应用协同创新中心,听取中心承担的科技部科技创新2030“新一代人工智能”重大专项研究进展情况汇报,了解学校“iClass”智慧教学平台的研发和应用情况。(党办)

主题教育

学校党委举行学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会



学校党委领导班子学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会,日前在长宁校区举行。

李江书记在报告专题民主生活会准备情况后,介绍了学校2022年度民主生活会整改落实落实情况,并代表学校领导班子作对照检查,重点从理论学习、政治素质、能力本领、担当作为、工作作风、廉洁自律、典型案例剖析、树立和践行政绩观等方面查找问题不足,特别是对照习近平总书记关于以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干的12条具

体要求开展深入剖析,从思想上和党性层面深挖问题根源和存在短板,从“理论武装再深化”“政治站位再提高”“改革创新再深化”“宗旨意识再强化”“主体责任再压实”“正确政绩观再落实”等方面明确了整改措施。

会上,李江书记带头,班子成员俞涛、史健勇、门妍萍、朱晓青、王岩松、夏春明、朱洪春、徐阳逐一进行了个人对照检查,并开展了批评与自我批评。

市委主题教育领导小组第十八巡回指导组组长吴嘉敏同志对学校开展主题教育情况进行了点评并对

学校民主生活会的认真筹备和开展效果给予充分肯定,对后续整改工作提出四点要求:一是坚持不懈强化理论武装,持续推动学校贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想往深里走、往实里走、往心里走。二是坚持不懈推动学以致用,持续用好调查研究这个“传家宝”。三是坚持不懈抓实整改整治,持续推动解决真问题、真解决问题。四是坚持不懈推动高质量发展,持续把总书记交办的重大任务细化“施工图”转化为“实景图”,进一步巩固和放大主题教育成果,推动广大党员、干部把激发出来的学习工作热情转化为干事创业的强大动力、把汲取到的智慧力量转化为攻坚克难的过硬本领。

李江书记代表班子进行了表态。

本次会议经过前期充分准备,会议严肃认真,问题查摆深刻,案例剖析举一反三,批评与自我批评遵循“团结—批评—团结”的方针,达到了统一思想、凝聚共识、团结奋斗的目的,取得了预期的效果。学校党委将进一步梳理查摆问题和整改举措,在一定范围内通报,同时将相关情况报告上级党委。(党办)

上海工程技术大学产教融合发展工程项目竣工

9月8日上午,学校在长宁校区举行产教融合发展工程竣工仪式。

俞涛校长首先对市委、市政府和市教卫工作党委、市教委以及长宁区、仙霞街道对产教融合发展工程建设的感谢表示支持,同时感谢所有参建单位和学校相关部门的辛勤付出。他强调产教融合是学校的基因,要深刻理解产教融合基因的要求,在形式基础上要有内涵,并深度进行内涵式发展。他指出产教融合发展工程要突出与社会接触交流融合的紧迫性和强烈性,符合长宁校区规划要求,开展高水平、高层次、高质量的教学科研活动,在产教

融合工作方面结出更多硕果,让社会、学校和学生受益。

竣工仪式上,代建单位上海教育建设管理咨询有限公司总经理朱钦思,施工总承包单位上海建工七建集团有限公司党委书记、董事长李志宏分别代表参建单位发言。

上海工程技术大学长宁校区产教融合发展工程的建成有助于学校继续发扬区校紧密合作传统,深化产教融合办学特色,加强校企合作,加快科技成果转化,推动教育国际化,实现我校服务区域实体经济发展再上新台阶,发扬学校应用型大学的办学特色。(基建)



接续奋斗，建设现代化特色大学

校党委书记李江带队赴新疆高校考察调研

暑假期间，校党委书记李江带队赴新疆高校考察调研，先后走访了新疆工程学院、新疆师范大学、伊犁师范大学、喀什大学、新疆科技学院五所高校和上海市对口支援新疆工作前方指挥部。

李江书记一行就党建工作、学校发展、人才引进、校企合作、新工科建设、博士点申报、校园文化营造等与新疆高校开展交流讨论。李江书记表示，工程大与新疆高校要在党建工作与课程思政上积极合作。工程大要学习新疆各高校的党建文化和校园文化；支持援疆干部和专任教师的派遣、完善与新疆高校的本科生联合培养的方案；整合网络课程资源，通过推广王国中教授研发的 I-CLASS 系统，助力新疆高校精准掌握教学实况，提高课堂质量。

李江书记为新疆应用型高校的建设与转型出谋划策，为工程大与新疆高校务实合作集思广益。他谈到，新疆高校的工科建设一定要在



起步阶段就办好工程教育专业认证，应用型大学转型要与行业龙头企业合作，真正把产教融合落实到实际应用中，让学生在读书阶段就解决就业问题。

调研期间，李江书记一行还前

往上海市对口支援新疆工作前方指挥部调研，看望我校校友、援疆工作前方指挥部副总指挥王陈以及学校援疆干部黄润才。上海市对口支援新疆工作前方指挥部孟庆源总指挥陪同参观。（党办）

校领导慰问暑期在岗一线教职工

夏送清凉暖人心，慰问聚力鼓干劲。暑假期间，校党委书记李江、校党委副书记、校长俞涛，校党委副书记、工会主席史健勇，校党委副书记、纪委书记门妍萍，校党委副书记、副校长朱晓青，副校长王岩松，副校长长春明率队看望慰问暑假期间坚守岗位的一线教职工，感谢大家在酷暑期间坚守岗位、辛勤工作、为学校奉献，送去学校的慰问和关怀。党办、校办、招生办、基建处、国家大学科技园、后发中心、高职院校、高级技校相关负责人陪同。

李江书记一行在我校国家大学科技园慰问园区工作人员，听取大学园区近期工作汇报，希望科技园继续做好创新创业工作，努力为科技成果转化、科技企业孵化、高新企业加速、创新创业人才培养提供发展的空间和卓越的服务，为区域经济发展，为现代化特色大学的建设

发展做出积极贡献。

俞涛校长一行专程前往风雨操场和产教融合工程施工现场，详细询问了施工进度、工程质量等情况，强调要严把工程质量关，做到安全施工和文明施工，要进一步压紧压实施工进度，强化工程管理，紧扣时间节点，确保项目如期竣工并投入使用。校领导叮嘱大家夏季高温作业时，注意防暑降温，确保安全作业。

在高职院校、高级技校，校领导先后来到监控室、综合楼、学生宿舍、师生活动中心技能楼等，亲切询问教职工的工作生活情况、师生竞赛备战训练情况，叮嘱大家要在完成暑期各项工作任务的同时，要劳逸结合、科学合理安排，为学校各项工作有序开展保驾护航。

校领导一行还到招生办、数字化转型工程中心、后勤发展中心、离退休工作部、老干部办公室、保

卫处监控室、门岗、宿舍楼、食堂等部门，看望慰问教学、管理、服务一线的教职员工。每到一处，校领导都与在岗员工一一握手亲切交谈并送上消暑慰问物品，详细询问暑期工作情况，与教职工面对面深入交流，深入一线听取教职工对学习发展的意见和建议。校领导对暑期依然奋战在第一线师生的辛勤付出给予肯定，同时也希望广大教职工能锚定发展目标，积聚力量，勠力同心，以更加开阔的视野和更加执着的努力为推动学校高质量发展做出新的贡献。

校领导的关心和慰问似缕缕清凉让大家深受感动，倍受鼓舞。在场人员纷纷表示，一定不会辜负校领导的期望和嘱托，立足本职工作，积极担当作为，全力营造和谐安定的校园环境，在学校“十四五”规划发展的新征程中展现新作为，实现新突破。（党办）

喀什大学党委书记丁邦文一行来校调研



8月29日下午，喀什大学党委书记丁邦文，党委常委、副校长罗浩波一行来校调研交流。校党委书记李江，校党委副书记、副校长朱晓青会见了丁邦文书记一行，相关职能部门、学院负责人参加调研。

李江书记对喀什大学丁邦文书

记一行来访表示欢迎，着重介绍了我校协同办学、协同育人、协同创新、协同就业的“四协同”办学模式、产学研合作教育模式，学校实施“人才强校、特色发展、国际化发展”三大战略基本情况和主要成就。李书记指出，我校与包括喀什大学在内的

新疆高校有着良好的合作基础，此次调研将进一步深化我校与喀什大学在应用型人才培养、产教融合、学科建设、科学研究等领域的合作，实现优势资源互补，推动合作内容落实落地。

丁邦文书记一行调研了我校航空运输学院（飞行学院）波音737-800模拟机、机械与汽车工程学院汽车创新实验室、电子电气工程学院5G+人工智能应用联合创新实验室、材料科学与工程学院实验室、纺织服装学院服装智能定制系统、国际创意设计学院虚拟现实综合实验中心等。丁书记感谢我校对调研活动的周到安排，希望与我校在学科建设、实验室建设、现代化应用型大学建设等领域进行深度合作，推进专业建设和人才培养，更好服务和支撑地方区域经济发展。双方还就进一步加强对口支援工作、深化交流合作等方面进行了交流讨论。（党办）

8月29日，学校与美国北爱荷华大学合作会谈暨签约仪式在行政楼204会议室举行。校党委书记李江、北爱荷华大学校长 Mark Nook 出席，副校长夏春明主持活动。党委办公室、国际合作与交流处、管理学院负责人及访学教师代表参加活动。

李江书记对 Mark Nook 校长一行来访表示热烈的欢迎，向客人着重介绍了我校的基本情况、产学研合作特色教育模式和近年事业发展取得的主要成就。李书记表示，学校充分发挥现代大学的五大职能，正在深入实施人才强校、特色发展和国际化发展三大战略，在人才培养、科研创新、国际交流等方面长期投入师资和教学资源，全力以赴推动博士单位和博士点申报建设，全力推动学校向教学研究型大学转型发展，全面提升综合实力和办学水平，期待双方通过深化友好合作，在更广阔的国际领域，为两校师生创造更多的发展机遇。

美国北爱荷华大学 Mark Nook 由衷感谢我校的热情接待，对我校的办学特色和教育成就表示赞赏，并介绍了北爱荷华大学以优化教育环境、鼓励创新、学生赋权为核心的发展战略。双方在高等教育的时代任务、办学宗旨方面达成共识。

夏春明副校长表示，两校多年来师生交流频繁、高层互访密切稳定，形成了坚实的合作基础和深厚的友谊，此次访问和续约是双方进一步深化合作的新起点，两校合作

将迈入更为系统化、规模化的新阶段。

会上，两校举行了《国际合作与交流协议》续签仪式，此次合作关系的延续将为两校师生搭建更广阔的学术交流平台，推动双方在教学、科研和文化交流等方面的共同发展。管理学院党委书记周浩就前期合作基本情况进行了回顾，管理学院副院长邱梦华介绍了双方2+2双学位项目合作情况与未来进展，外国语学院访学教师代表张忠魁分享了赴北爱荷华大学访学经历。

会前，Mark Nook 校长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。相信在双方共同努力下，两校合作将取得更多实质性的成果，并为推动中美高等教育事业的繁荣与发展作出积极贡献。（国交）

学校与美国北爱荷华大学举行合作会谈暨签约仪式



能源与动力工程专业完成德国 ASIIN 认证现场考察工作

9月7日，机械与汽车工程学院能源与动力工程专业接受德国 ASIIN 专业认证现场考察工作。

夏春明副校长向德国 ASIIN 认证专家、原 ABB 电力产品部中国区负责人 Bernd Muehe 先生及上海交通大学 Tao Yiran 先生组成的专家组，介绍了学校的发展历程、发展愿景、发展战略、特色优势与定位、教学和科研、国际合作及质量保障等情况。他强调，我校积极推进专业国际认证，加强国际合作，并建立良好的教学质量保障与持续改进体系，保证专业建设持续发展。学校将充分利用本次专业认证机会，进一步以评促建，进一步促进专业的高质量发展，为国家战略、行业需求和地方社会经济发展提供强有力的人才支撑。

机械与汽车工程学院院长方宇介绍了能源与动力工程专业基本情

况以及 ASIIN 认证持续改进情况，详细回答了专家组的提问。

专家组 Bernd Muehe 先生简要介绍了能源与动力工程专业的认证历程，对该专业前期的认证工作表示肯定。本次现场考察以教师座谈会、学生座谈会以及教学资源实地考察形式进行。专家组还就评教系统的透明度、学生参与评教的自愿度以及教师的领导力提升、教学反馈系统的开发和英文网站的建设提出了建议，同时建议加强高年级与低年级学生的交流，邀请企业高管来校讲座，提高学生和企业方的交流联系。

副校长夏春明代表学校向专家组的辛勤工作和悉心指导表示衷心感谢。他表示，学校会以此次国际专业认证为契机，不断提升专业质量和内涵水平，推动学校专业建设和整体教学水平再上新台阶。（机械）



主题教育，以学铸魂淬炼赤诚之心

沿总书记足迹学延安精神 悟思想伟力促实干作风

——上海工程技术大学组织中层干部赴延安开展党性锻炼

在深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育之际，为切实提升学校中层领导班子和干部党性修养，学校党委组织中层正职干部赴延安开展党性锻炼，在革命圣地感悟以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干的丰富内涵，为推进学校各项工作再谱新篇打下坚实的思想基础。

踏寻革命圣地，赓续伟大延安精神

为深入探寻延安精神丰富内涵，学校党委精心组织安排21场专题课程、现场教学、实景参观、交流研讨、社会调查等研学活动，从历史、理论、实践等角度全方位了解延安的过去、现在和未来，深入体会延安精神的历史意义和时代价值。

在鲁迅艺术学院旧址和六届六中全会纪念馆，学员们感受到坚定正确的政治方向是延安精神的根本；在延安革命纪念馆，学员们通过一件件历史实物感受党中央在延安13年的艰苦磨砺中由小到大、由弱到强，从低谷走向胜利的光辉岁月，体会到解放思想实事求是的思想路线作为延安精神的精髓带给共产党人的方向和不竭动力；在杨家岭革命旧址和为人民服务讲话台，学员们体会到全心全意为人民服务是党的根本宗旨，只有一切为了人民，一切依靠人民，坚持人民至上的政治立场，中国共产党才能谱写不负初



心、不负人民的华彩篇章。

体悟领袖奋斗历程，做新时代为民服务好干部

延安是毛泽东思想的诞生地，在延安，以毛泽东同志为主要代表的中国共产党，把马克思列宁主义基本原理同中国具体实际相结合，

形成了系统成熟的毛泽东思想，成功实现了马克思主义中国化的第一次伟大飞跃。延安也是习近平总书记插队的地方，住窑洞、睡土炕、打坝淤地、修建沼气，总书记在梁家河度过了艰苦却受益终生的7年知青岁月，在此形成了坚定的人生目标，也确定了“为人民做事”的坚定信念。学员们在延安，重走上山路，重

访土窑洞，在这个“有大学问的地方”，汲取几代中国共产党领导留下的精神养分，实地领会“两个结合”“六个必须坚持”的深刻内涵。学员们在研讨交流中表示，更加深刻地领会到如何运用党的创新理论和科学方法到实际工作中，积极面对师生急难愁盼问题，勇于担当、敢为人先，做新时代为民服务的好干部。

汲取信仰力量，整装启程再出发

校党委书记李江在结业仪式上，从弘扬延安精神，守好共产党人精神根脉；善始善终、慎终如始，切实推动主题教育走深走实；坚持“以学促干”，推动学校事业高质量发展三个方面对全体学员提出要求：一是要坚定正确政治方向，全体中层干部要紧密围绕学校第三次党代会和“十四五”规划提出的工作目标，将解放思想、全心全意为人民服务、艰苦奋斗的延安精神融入学校高等教育的发展实际中，要善于运用马克思主义世界观、方法论解决学校发展中存在的各种矛盾问题，切实推动现代化大学建设取得新进展新突破。二是要在深入开展主题教育的关健时期，严格对标对表党中央、市委和市教卫工作党委部署，结合本次延安党性训练的深入认识，深入检验主题教育理论学习、调查研究、推动发展和检视整改的工作成效。三是要以学促干，全体中层干部要通过延安党性学习，把延安精神和党的光荣传统、优良作风记入脑海，融入基因，要紧盯学校申博攻坚、审核评估等重要工作任务，推动学校高质量发展贡献力量。

研学期间，校党委副书记史健勇围绕“为什么来延安学习”“来延安学习什么”“学了之后怎么做”三个问题与学员进行交流。（组织）



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)学习会专题学习习近平法治思想



8月15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，特邀上海市习近平法治思想学习实践宣讲团、上海市学习贯彻党的二十大精神专家宣讲团成员、华东政法大学马克思主义学院院长、教授、博士生导师赵庆寺来校作题为《用习近平法治思想引领法治中国建设——增强法治思维能力，提高依法治校水平》的专题辅导报告。校党委中心组成员、中层干部、辅导员代表参加会议，会议由校党委副书记、副校长朱晓青主持。

赵庆寺教授运用了生动详实的数据案例，从时代背景、核心要义、实践路径和依法治校四大方面详细阐释了用习近平法治思想引领法治中国建设的重要意义。赵教授指出，用习近平法治思想引领法治中国建设是推进国家治理现代化的需要、保障人民美好生活的需要、实现党

和国家长治久安的需要、积极参与国际竞争的需要、也是推进全面从严治党需要。赵教授系统地剖析了中央全面依法治国工作会议的“十一个坚持”，并且提出要深刻认识加强高校法治工作的重要意义，针对存在的主要问题，进一步完善依法治校，要健全法治工作体制机制，健全师生权益保护机制，突出以人为本，强化育人功能。

与会同志表示，要以高度政治思想行动自觉深化主题教育，坚持把习近平法治思想作为推进法治中国建设的根本行动指南，切实把习近平法治思想转化为奋进新征程、建功新时代、谱写新篇章，实现学校高质量发展的强大动力。要认真学习贯彻习近平法治思想，全力提升依法治校水平，推进学校治理体系和治理能力现代化，加快建成国内一流的高水平现代化工程应用型特色大学！

(王雁)

勇攀高峰,看工程大学子收获盛夏的果实

编者按:以我青春之志,征战赛场。以我智慧之光,闪耀未来。暑假期间,千余学子,身披工程大战袍,知识为帆,筑梦起航,在全国各大竞赛赛场,披荆斩棘。星光不负赶路人,展现工程大风采之际,同学们亦收获丰厚的果实。

第二十二届全国大学生机器人大赛 “RoboMaster2023 机甲大师超级对抗赛”: 木鸢战队力克群雄

8月13日,第二十二届全国大学生机器人大赛“RoboMaster2023 机甲大师超级对抗赛”在深圳结束。来自上海交通大学、浙江大学、哈尔滨工业大学、西安交通大学、国防科技大学等全国众多高校的3000余名参赛选手,在全国赛的舞台上展开激烈角逐和奋力拼杀,最终,我校木鸢战队成功出线小组赛,闯入十六强,获得全国一等奖。



此赛季,共有301支战队经过高校联盟赛、超级对抗赛·区域赛等一系列赛事的比拼获得全国赛的参赛名额。近50支队伍参与到复活赛和小组循环赛当中,最终经过淘汰赛、半决赛和决赛的层层筛选,上海交通大学交龙战队获得全国总冠军,东北大学TDT战队、华南理工大学华南虎战队分别获得亚军、季军。

本赛季,哨兵机器人自主运行、工程机器人兑换矿石难度和能量机关命中环数等诸多元素的升级,极大地提高了赛事的技术性、对抗性及观赏性。许多战队在研发过程中不断迭代创新,例如在“人机交互”板块,木鸢Birdiebot战队正在尝试研发并应用最新的自定义控制器,逐步实现人机合一的操作效果。

第十七届 CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总决赛: 爱编程的小学生队、乐不了一点动力队脱颖而出

8月11日至15日,第十七届 CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总决赛在兰州理工大学举行,全国243所高校的523支队伍参赛。由我校电子电气工程学院罗中远、张菁、徐冬梅等老师指导,电气学院钱轶超、徐余同学组成的爱编程的小学生队和赵婷婷、宋利同学组成的乐不了一点动力队,分别在离散行业自动化方向(工程实践)和智能产线与协作机器人方向两大赛项上获得全国总决赛一等奖。电气学院学子共获得全国总决赛一等奖2项,华东赛区一等奖5项、二等奖10项、三等奖6项的优异成绩。



2023年全国初赛吸引了来自全国31个省、自治区、直辖市近700所高校、7180支队伍,超25000名师生参赛,分赛区规模达到52个,比赛规模、影响力均创历史新高。

2023年中国大学生机械工程创新创业大赛 材料热处理创新创业赛:材料学院勇拔头筹

7月15日至16日,由中国机械工程学会主办,教育部高等学校机械类、材料类、工业工程专业教学指导委员会指导的中国大学生机械工程创新创业大赛-第九届材料热处理创新创业赛总决赛在江苏科技大学举行。

我校材料科学与工程学院有三支队伍突破决赛区域赛,参与总决赛角逐。最终,王颀闻、孙晓璐、张媛组成的参赛队荣获研究生组一等奖;吴英杰、李奎岑、毛济、李文杰组成的参赛队与周袁缘、李锦涛、党睿博组成的参赛队分别获得研究生组二等奖、本科生组二等奖。

材料科学与工程学院高度重视本次参赛工作,王祎雪、何亮、吴日铭、左舜贵、刘延辉、李



忠文六位指导教师带领学生认真备赛,在晋级总决赛后,由于时间紧迫,指导教师与参赛选手放弃端午假期,全力以赴备战总决赛,最终取得优异成绩,为学校赢得荣誉。

第十八届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛: 8b516 小分队出手不凡

8月10日至13日,第十八届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛在广东省东莞市举行,经过赛区初赛、赛区复赛、全国总决赛历时近半年的层层选拔,最终524支队伍胜出参与决赛。机械与汽车工程学院的8b516小分队获得全国二等奖,城市轨道交通学院的HJZ、电子电气工程学院的PMSM_Controller分别获得全国三等奖。



本届研电赛我校报名人数、获奖数量均超去年。报名队伍共90支,获得省部级以上奖项74项,优秀指导教师14项,优秀组织单位3项。自大赛启动以来,研究生处、电子电气工程学院组织专项工作小组采取多种举措服务师生,将赛前实训指导、赛后总结提升的模式贯穿研究生竞赛全过程,为研究生参与创新实践竞赛提供了有力保障。

第五届中国研究生机器人创新设计大赛总决赛: 停容易团队马到成功

8月18日至20日,“申昊杯”第五届中国研究生机器人创新设计大赛总决赛在湖南长沙举行,共有来自95家培养单位的288支队伍入围决赛。我校成功报名9支队伍,经过激烈角逐,来自机械与汽车工程学院的停容易团队、机械斗士团队分别获得国赛二等奖、国赛三等奖,为我校参与该赛事以来最好成绩。



自2019年举办第一届赛事以来,我校研究生就积极报名,并于2019、2020年进入决赛获得名次。未来,研究生处将进一步积极宣传赛事,做好竞赛指导和服务保障工作。研究生处将继续以中国研究生创新实践系列大赛为抓手,不断深化产教融合实效,提升研究生教学与科研创新实践水平,助力我校培养优质创新应用型人才。

全国二等奖 灵光电车队智勇双全

8月23日至25日,第十一届全国大学生光电设计竞赛“滨松杯”实物决赛(全国总决赛)在哈尔滨工业大学举行,我校三支队伍不畏强手,稳定发挥,最终“灵光电车队”获得小车组全国二等奖,“Sailing队”“合伙队”获得全国三等奖。学校荣获优秀组织奖。这是我校首次入围该项赛事全国总决赛并取得佳绩。



本次比赛以“逐光御电,竞智创新”为主题,是大学生参与基础物理创新的重要平台。学校高度重视通过学科竞赛培养学生科研创新能力,数理与统计学院光电物理系负责组织开展,立足我校上海市“高水平地方应用型高校”的办学定位,打造光电信息科学与工程专业学科特色,充分发挥学科竞赛对第一课堂的延伸和补充作用,以学科竞赛促专业发展,努力开展培养高质量人才的实践。

(本版文章由研究生处、教务处及各学院提供)

新学期 新气象
新征程 新展望

「躬耕教坛，强国有我」
祝全体工程大教师节日快乐！