



杭州电子科技大学报

中共杭州电子科技大学委员会主办
杭州电子科技大学报编辑部出版
国内统一刊号: CN33-0814/(G)
E-mail: edit@hdu.edu.cn
电话: 0571-86916171
传真: 0571-86919128

2023年11月15日 星期三
本期4版 第828期

HANG ZHOU DIAN ZI KE JI DA XUE BAO

校党委理论学习中心组召开专题学习会

本报讯 10月25日上午,校党委理论学习中心组召开专题学习会,专题学习习近平总书记《求是》杂志发表的《开辟马克思主义中国化时代化新境界》重要文章精神,传达学习习近平总书记重要讲话、重要演讲、重要贺信精神,研究部署学校贯彻落实工作。校党委书记王兴杰主持会议,校党委理论学习中心组成员参加会议,党群部门、马克思主义学院负责人列席会议。



王兴杰强调,习近平总书记关于开辟马克思主义中国化时代化新境界的重要论述明确了理论创新的基本要求、方法和目标,充分体现了党的十八大以来以习近平同志为主要代表的中国共产党人坚定的理想信念、强烈的使命意识、科学的思想路线和崇高的事业追求。要深入学习贯彻习近平总书记《求是》杂志发表的《开辟马克思主义中国化时代化新境界》重要文章精神,全面持续用中国化马克思主义——习近平新时代中国特色社会主义思想去教育引导师生,巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位,不断强化全校师生贯彻党的路线方针政策的自觉性和主动性。要深刻领悟习近平总书记关于开辟马克思主义中国化时代化新境界的论述中所贯穿的马克思主义世界观和方法论,全面把握所蕴藏的辩证唯物主义和历史唯物主义思维,坚持用发展的眼光看问题,用发展的眼光审视、解决学校发展中

的问题。要树立历史唯物主义群众观,多到师生中去了解情况,多向师生学习,广泛倾听师生意见和建议,找到解决问题的方法。学校哲学社会科学专家学者要按照党的创新理论体系化、化学化的要求,遵循“两个结合”“六个必须坚持”,不断丰富理论创新成果,做出高校应有的贡献。

王兴杰强调,要认真学习贯彻习近平总书记近期重要讲话、重要演讲、重要贺信精神,推动学校高质量发展。要加强对工会和工会工作的领导,发挥好工会组织作用,切实保障学校教职员工的各项权益;要加快推进“一带一路”国际联合实验室建设,围绕“一带一路”推动系统合作,以需求为导向,以人才培养、科技合作为重点,积极推进学术交流、产业合作、科研人员互访互访;要不断拓展海外留学生教育,加快推进杭电欧美同学会建设筹备工作,为推动国际文化交流互鉴注入新动能。

本报讯 10月18日下午,机关党委支部召开全体党员大会,副校长马国进带领全体党员专题学习了习近平总书记考察浙江重要讲话精神,会议由支部书记魏小庆主持。

马国进首先带领支部全体党员学习了习近平总书记在浙江省考察时的基本情况和听取省委、省政府工作汇报时的重要讲话精神,传达了省委常委会会议和学校党委的相关部署和学习要求。其间,马国进重点学习了习近平总书记关于“以科技创新塑造发展新优势”的具体精神要求,并结合杭电实际,分析了学校科研工作当前所面临的形势,提出了具体要求。

马国进强调,要把学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神作为当前和今后一个时期的头等大事和首要政治任务,对标对表、感恩奋进,坚定不移沿着习近平总书记为浙江量身打造的发展之路奋勇前进。机关党委支部全体党员要深刻认识科研工作在学校发展过程中的重要地位,紧紧围绕学校“双一流”创建工作相关要求,立足当前、实干争先,切实把习近平总书记考察浙江重要讲话精神转化为做好科研管理工作的强大动力,锚定年度科研工作核心指标,深入分析当前形势,实施挂图作战,咬定青山不放松,扎实做好各项工作,为学校高质量发展贡献重要科研管理力量。

魏小庆在会上代表全体参会人员向马国进副校长带来的精彩党课表示感谢,并分享了学习心得体会。他表示,希望支部全体党员在学习过程中,把学习和调研有机统一,紧密结合自身工作实际,创造性贯彻落实,创新性转化发展,做到学习有深度,工作有进步。

科研党支部举行学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神专题学习会

(科研支部)

厚植廉洁文化土壤,打造清廉学校新高地! 杭州电子科技大学2023年校廉政文化活动月开幕

本报讯 10月24日下午,2023年校廉政文化活动月开幕式在7教127举行。校党委书记王兴杰、校纪委书记牛东红出席开幕式,开幕式由校党委副书记戚明钧主持。学校办公室、组织部、宣传部、纪检监察、研工部、校团委等部门负责人,各二级学院党委书记、纪委书记、师生代表参加开幕式。



王兴杰强调,清廉校园建设是具有系统性、全局性、长效性的工程。呼吁广大师生紧紧围绕“党风清明、政风清明、校风清正、学风清新”五大目标,大力弘扬廉政文化,共守清廉之责,共倡清廉之风,共建廉洁之校,在一体推进“三不腐”、数字变革治理、廉政文化建设等方面勇担当、走在前,切实擦亮清廉底色,打造清廉学校新高地,为涵养风清气正的政治生态、推动学校高质量发展提供坚强保障!

王兴杰用“三个注重”从顶层设计、品牌打造、标杆引领等方面总结了我校近年来清廉校园和廉政文化建设取得的成绩,同时深刻分析了学校清廉校园和廉政文化建设面临的新形势和存在的不足,并对下一步工作提出要求和部署。第一要提站位、把握“时”与“势”;第二要抓落实、突出“实”与“效”;第三要加强领导,落实“责”与“贵”。

廉洁而尊 人因廉而正

仪式上展示了丰富多彩的廉政文化节目,精彩的节目是我校开展廉政文化的缩影。《画·廉》廉政书画表演结合现场书法创作的动态艺术,以其灵动、细腻的手法讲述我校干部清廉从政、教师清廉从教、职工清廉从业、学生清廉修身的故事。《清·廉》廉政情景剧,以青年语言传递忠诚、干净、担当之声,以小见大、见微知著,在弘扬廉洁价值观的同时,积极引导广大党员干部铭记理想信念,坚守教育初心,践行廉政理念。《诗·话》清风、歌·颂廉政师生朗诵合唱节目以古诗朗诵为主体采用古今对话的形式引导广大党员、干部和全校师生从中国传统文化中汲取清廉力量,以合唱曲目《永远在路上》传递清廉之声。

涵养廉洁文化 建设廉洁校园

仪式上,与会校领导与文化活动月承办单位领导通过光电装置启动完成仪式,标志着我校2023年校廉政文化活动月正式启动。弘扬清廉之风,贵在持久,廉政文化建设是一项长期复杂的系统工程。学校将进一步提高思想认识,继续把廉政文化教育与深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想相结合;大力丰富廉政文化建设载体,持续深化主题教育成果,增强廉政文化的影响力、尊重文化的特点和规律,把廉洁文化做在经常、融入日常、融入党的建设各方面,思想政治教育工作全方位、校园文化建设传承创新全过程,奋力打造清廉新高地,助力学校各项事业的高质量发展! (党委宣传部)

材料与环境工程学院、外国语学院党委联合召开党建品牌研讨会

本报讯 10月25日下午,材料与环境工程学院、外国语学院党委在校党群服务中心联合召开党建品牌研讨会,旨在进一步加强两个学院党建联建工作,提升党建品牌建设水平。材料与环境工程学院党委书记沈莉、外国语学院党委书记陈振华以及两院党委委员、党支部书记参加研讨。

研讨会上,各支部书记介绍了本支部党建特色以及下一步开展党建“双创”活动的构想,并就党建品牌建设中遇到的问题进行了深入研讨。大家一致认为,党建品牌是提升党建质量的重要支撑,是提高党组织凝聚力和战斗力的有效途径。通过党建品牌建设,可以进一步加强党员的思想教育和党性修养,推动学院各项事业蓬勃发展。党支部需要创新工作内容、形式和载体,吸引更多党员参与,提高党建活动的吸引力和影响力。此外,还要注重党建工作与学院中心工作相结合,将党建工作融入学院各项事业发展中去,实现党建提升与学院发展良性互动。

通过此次党建品牌研讨会,两个学院党务工作者达成了共识,对党建工作重要性和品牌建设紧迫性提高了认识,下一步将明确实施路径,为提升党建工作质量和助推学院发展做出更大贡献。(外国语学院)

理学院党委理论学习中心组召开习近平总书记关于意识形态工作的重要论述专题学习会

本报讯 10月10日下午,理学院党委理论学习中心组召开习近平总书记关于意识形态工作的重要论述专题学习会。理学院党委理论学习中心组成员参加会议,会议由学院党委书记吴一桥主持。

吴一桥强调,要把做好意识形态工作作为重大政治责任扛在肩上。学院要聚焦为党育人、为国育才,落实主体责任,谋划研究立德树人根本任务,落实意识形态工作责任制,抓好教师思想政治和师德师风建设、学生思想政治教育。要进一步健全制度体系,确保意识形态工作制度更加完善。要重视校园文化对于陶冶大学风骨、培育理想人格的核心作用,营造浓郁的人文氛围,涵养独特的文化气质和构建完整的文化体系,致力于培养具有中国魂、精气神的优秀人才,不断提升学生人文素养,厚植家国情怀,促进学生成长成才。



会上,理论学习中心组成员结合实际工作畅谈学习体会,作了交流发言。(理学院)

离退休党委举办学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神读书班

本报讯 为深入学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话精神,离退休党委于10月16日在我校青山湖校区举办了离退休党委干部学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神读书班,全体离退休党委委员、党支部书记和副书记、红色讲师团成员参加学习。离退休党委书记王海南主持读书班并讲话。

王海南首先传达了省委和学校党委有关贯彻落实学习贯彻习近平总书记在浙江考察时的重要讲话精神的工作部署和要求。王海南指出,学习好、宣传好、贯彻好习近平总书记考察浙江重要讲话精神是当前和今后一个时期离退休党建工作的头等大事和首要政治任务。我们要以强烈的政治责任感和使命感精密部署、有序推进,引导全体离退休党员干部深刻领悟习近平总书记考察浙江重要讲话精神的重大意义、丰富内涵和实践要求,坚定不移地沿着习近平总书记指引的方向奋勇前进。离退休党委干部要带头宣讲,各党支部要建立并深化融合班子学、宣讲学、个人自学、云端互学和实践促学的全员共学学习体系,做到系统谋划学、全员覆盖学、循迹溯源学,切实把重要讲话精神贯彻落实到我们离退休老干部工作全过程各方面。

王海南强调,我们要从坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度,坚决把思想和行动统一到习近平总书记考察浙江重要讲话精神上来,牢记嘱托,感恩奋进,同心共筑,同心共创,把习近平总书记考察浙江重要讲话精神贯彻落实好并创新性转化发展,奋力谱写学校离退休工作高质量发展新篇章。一是转化为全体离退休党委



干部和工作者的牢记嘱托,奋进有为的生动实践,坚持离退休干部主动调研和温暖服务相结合,致力于为我校离退休教职工办实事、做好事、解难事;二是转化为广大离退休党员干部感恩奋进、砥砺前行、担当作为的生动实践,致力于引领助力学校教育科研、银耀共富浙江社会、银辉带动志愿结对帮扶;三是转化为党支部聚焦凝心铸魂、争先创优的生动实践,做好组织建设“规范+示范”文章,致力于强化党支部的政治功能、组织管理功能、服务功能和激励关怀功能,使之成为组织老同志、凝聚老同志、服务老同志的坚强堡垒;四是转化为离退休

“银色人才”加强数智赋能,增强文化自信的生动实践,致力于促进“互联网+”背景下文化多样性的研究、传承、保护和发展,继续发光发热。

读书班上,离退休党委委员代表李浩然和王建民分别交流了个人学习感悟。

本次读书班分理论学习和实践考察两部分。我校信息工程学院副院长郑皓及相关职能部门负责人陪同全体读书班成员参观了红色教育基地和校史馆,考察了紧邻我校信息工程学院,诗意栖居的浙江现代美丽乡村——“云村”,沉浸式感受浙江实施“八八战略”带来的蝶变。(离退休工作处)



机械工程学院石春景副教授入选第九届 中国科协青年人才托举工程推荐人选

本报讯 近日，杭州电子科技大学机械工程学院石春景副教授入选中国科协青年人才托举工程推荐人选...

与零件界面之间的反应机理，抛光液后续处理等工作，发表SCI论文24余篇...

拔和培养我国科技领域的优秀青年人才而设立的重要项目。经过层层选拔，石春景副教授凭借其在专业领域的深厚造诣和突出成就...

“能量俘获与智能感知课题组”在摩擦纳米发电机领域的最新研究成果“A self-decoupled and high-resolution two-dimensional displacement sensor based on triboelectric nanogenerator for manipulator precision positioning”被国际知名学术期刊Advanced Materials Technologies (2022年影响因子6.8)录用...

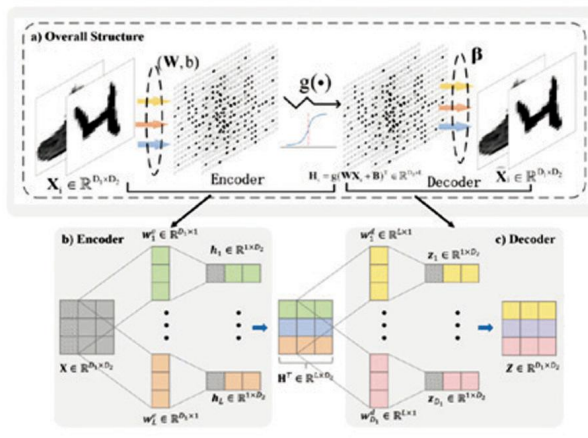
机械工程学院本科生在国际知名学术期刊《Advanced Materials Technologies》上发表论文

自动化学院人机混合智能与智慧健康研究中心

在人工智能领域权威期刊《Pattern Recognition》上发表论文

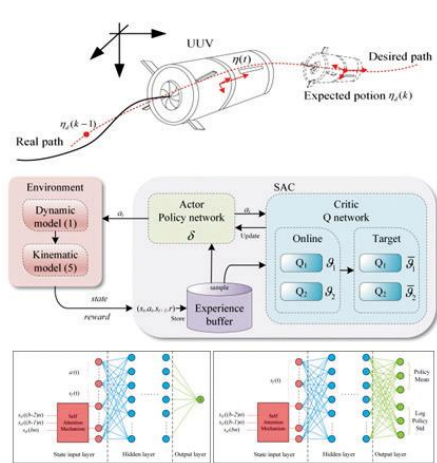
本报讯 近日，自动化学院“人机混合智能与智慧健康研究中心”以杭州电子科技大学为第一单位在人工智能国际知名期刊Pattern Recognition (PR)上发表了文章《Matrix Randomized Autoencoder》...

基于类内散度(WSI)和类内交互距离(WID)约束的类内正则项，提出了WSI-OMRAE和WID-OMRAE。将堆叠的MRAEs嵌入到分层正则化最小二乘框架中实施单分类无监督异常检测...



电子信息学院博士生刘自强在海洋工程领域 Top 期刊《Ocean Engineering》发表论文

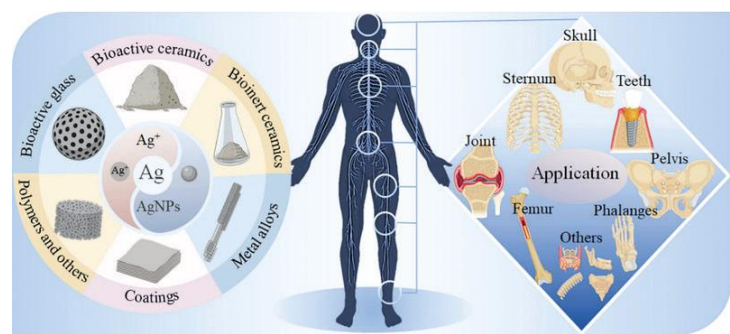
本报讯 近日，我校电子信息学院博士生刘自强在海洋工程领域国际权威期刊《Ocean Engineering》发表了一篇题为“Reinforcement Learning-Based Path Tracking for Underactuated UUV Under Intermittent Communication”的学术论文...



Communication”论文针对间歇性水声通信条件下的欠驱动UUV运动路径规划问题，基于强化学习方法提出采用注意力机制的最大熵强化学习算法(Self-Attention based Soft Actor and Critic, A-SAC)...

机械工程学院生物制造团队在 AHM 上发表论文

本报讯 机械工程学院生物制造团队以“Silver-containing biomaterials for biomedical hard tissue implants”为题在国际TOP期刊Advanced Healthcare Materials (中国科学院一区, IF>10)发表含银生物材料在生物医用硬组织植入物中应用的高水平学术论文...



银与生物材料结合;3.如何进一步研究含银生物材料在硬组织植入物中的应用。另外，文章还着重讨论了银对生物材料的理化性质、结构性质和生物性能的影响...

印)、生物制造、智能装备设计与制造、生物医用材料与植入医疗器械等，已在Nano Energy、Advanced Healthcare Materials, Biofabrication, Materials & Design Journal of Dental Research等国际著名期刊上发表SCI论文20余篇...

我校学生连续四年获浙江省普通本科高校国家奖学金特别奖

本报讯 10月24日下午，由浙江省教育厅、浙江省财政厅主办，浙江教育发展中心和浙江财经大学承办的2023年浙江省普通本科高校国家奖学金特别评选大会在浙江财经大学举行...

大学期间，赵政和平均学分绩点为4.71，绩点和综合测评排名均位列专业第一，在修读的84门课程中，48门课程获得满绩，所修核心课程均获得优异成绩。连续获得省政府奖学金2次、校一等奖学金5次，并获校“迎新之星”荣誉称号...

受主办方邀请，赵政和参与组织国际大学生程序设计竞赛网络预选赛和命题工作，担任河南省赛、广西壮族自治区赛、中国大学生程序设计竞赛赛专组命题人，并为参赛选手现场讲解赛题...

学校游泳队国赛取得佳绩



本报讯 10月14日上午，由中国大学生体育协会主办的第22届中国大学生游泳锦标赛(南方赛区)在遵义市奥体中心游泳馆开幕。在为期四天的赛程里，共有来自全国49所高校的500多名运动员及教练员参加了比赛...

游泳队的新生力量，在大型赛事中初露头角，荣获女子甲组50米蛙泳第四名和100米自由泳第七名的好成绩。林孙更是取得了男子甲组100米仰泳第一名和200米仰泳第一名的优异成绩...

埋下种子 生根发芽 初中时，赵政和偶然加入了计算机编程兴趣小组，学习程序结构和基础算法。利用学习到的知识，编写了贪吃蛇、走迷宫等一系列小游戏。现在看来，虽然任务很简单，但小小的成功给了他极大的成就感...

汲取知识 向阳生长 杭电的学科优势和卓越学院先进的培养理念深深地吸引了赵政和，高考填报志愿时，他毅然选择了杭电卓越学院，进入计算机科学与技术创新实验班，朝着“拔尖创新人才”的目标前进...



省普通本科高校国家奖学金特别评选 主办方：浙江省教育厅、浙江省财政厅 承办方：浙江省委教育工委、浙江财经大学

王兴杰书记率团出访德国、瑞士等高校

本报讯 为进一步拓展我校国际化发展空间,扎实推进学校高水平大学建设,应德国自动化与信息研究院、瑞士苏黎世联邦理工学院的邀请,王兴杰书记率团于10月12日至19日出访德国、瑞士,与德国自动化与信息研究院(ifak)、苏黎世联邦理工学院多尺度机器人实验室(MSRL)签订战略合作协议,与德国马格德堡大学、联合国协会世界联合会达成深度合作共识。校际交流合作处、科研处、网络空间安全学院、信息工程学院有关负责人随团出访。

在德国访问期间,王兴杰书记一行与德国自动化与信息研究院院长 Ulrich Junnar 教授、PLCopen 主席 René Simon 教授、通信与自动化研究所所长 Matthias Riedel 教授等进行了会谈,回顾了双方在智能制造人才培养、科技联合攻关和标准制定等方面取得的丰硕合作成果,调研了水处理实验室、电动车实验室、智能交通实验室、工业安全实验室。双方就共同推进学术互访、协同申报欧洲地平线项目、中欧国际合作项目、共建联合实验室、国际科研合作平台,共同召开高端国际学术会议等方面进行深入交流,并签署战略合作



合作协议。在德国马格德堡大学,王兴杰书记一行与副校长 Helmut Weiß 教授、国际交流部负责人 Uwe Genetzke 教授、电子工程与信息学院院长 Ulrike Steinmann 教授等围绕自动化与信息领域的学科建设、人才培养、技术转化等方面进行深入研讨,双方在科技合作、师生交流、联合培养等方面达成深度合作共识。

在瑞士访问期间,王兴杰书记听取了苏黎世联邦理工学院多尺度机器人实验室(MSRL)负责人 Semih Sevim 介绍,调研了纳米机器人实验室、3D 打印实验室等。双方在推进师生交流互访、拓展科研合作领域、联合申报课题、搭建科研合作平台、开展产学研转化合作等方面达成合作共识,签署了战略合作协议。在日内瓦联合国总部,王兴杰书记一行与联合国协会世界联合会秘书长 Finn Carlson、青年可持续发展项目负责人 Manuel Vega Cuberos 进行了深入座谈,双方就数字化人才培养、国际组织人才交流、青少年国际领导力培育等方面进行了研讨,在联合培育国际组织人才等方面达成合作意向。(国际合作与交流、港澳台办公室)

我校入选人社部第二批数字技术工程师培育项目7个方向的培训机构

本报讯 近日,浙江省人力资源和社会保障厅公布了浙江省数字技术工程师培育项目第二批培训机构目录,我校在人社部第二批数字技术工程师培训机构遴选中取得突破性进展,一举斩获人工智能、物联网、工业互联网、虚拟现实、集成电路、数字化管理师、云计算七个方向的培训资质。加上首批入选的大数据方向,我校已拥有全部培训方向(共十个)中的八个,成为浙江省内数字技术工程师培育项目培训方向最齐全的高校,也是目前国内培训方向最齐全的培训机构之一。

数字经济是未来经济的主要形态,其发展速度之快、辐射范围之广、影响程度之深前所未有,正推动生产方式、生活方式和治理方式深刻变革,成为改变全球竞争格局的关键力量。数字技术工程师培育项目是国家专业技术人员知识更新工程(2021-2030)的核心内容,旨在加快数字技术技能人才培养,支持国家战略性新兴产业发展,助力数字经济和实体经济深度融合,每年将培训数字技术技能人才 8 万人左右。浙江省人社厅联合省财政厅印发《浙江省数字技术工程师培育项目实施办法》,明确到 2030 年末,每年培育数字技术工程师 1 万人以上。

继续教育学院作为我校服务社会的主要窗口,紧抓数字技术人才需求契机,谋定学院发展主方向,依托学校数字技术领域的学科优势,打造“数字技术工程师”培训品牌。接下来,继续教育学院将把实施好数字技术工程师培育项目作为贯彻落实中央人才工作会议精神的举措,作为支持战略性新兴产业发展、助力数字经济和实体经济深度融合的重要抓手,会同计算机学院、电子信息学院、自动化学院、通信工程学院、人文艺术与数字媒体学院、管理学院,严格按照数字技术工程师培养要求,加强组织领导,密切沟通协调,统筹谋划,科学部署,规范有序地开展工作,不断提升数字技术人才培养质量,服务国家和我省数字经济发展。(继续教育学院)

我校与中国科学院新疆天文台举行战略合作签约仪式

本报讯 为服务国家重大战略需求、服务“西部大开发”战略,开展有组织的科研,10月12日下午,杭州电子科技大学与中国科学院新疆天文台战略合作签约仪式在乌鲁木齐举行。中国科学院新疆天文台台长王娜,我校副校长马国进出席并讲话。新疆天文台副台长、科技处、相关科研平台,我校产学研融合发展中心、机械工程学院等相关负责人及教师代表参加。

马国进介绍了学校的办学理念及近年来学校科研发展情况。他指出,近年来学校发展势头迅猛,国家级科技类获奖、科研项目、科研经费与产学研合作平台的数量稳步提升,位列浙江省属高校前列。中国科学院新疆天文台科研实力雄厚,紧密围绕国家创新驱动发展、“西部大开发”和“一带一路”等重大战略做出了卓越的成绩。杭电集中了大批优秀人才和科研资源,双方联合发展深空探测装备,将迸发出更多的科研活力,产出更多的科研成果。

王娜在致辞中充分肯定了杭州电子科技大学机械工程学院与中国科学院新疆天文台近两年来的合作成果,指出打造大型高性能深空探测装备、服务西部深空探测事业,需要杭电智能制造、电子信息等优势专业人员和科研资源的联动,并对“杭电+新台”合力发展深空探测装备、打造智能制造专业化技术队伍、服务新疆天文台深空探测装备的研制与运维进行展望,期望此次合作能够进一步加强双方教育、人才、产业与创新的有机衔接,共建科研高峰。

机械工程学院院长倪敬和新疆天文台科技处处长韩伟分别介绍了杭州电子科技大学机械工程学院和中国科学院新疆天文台的建设历史及近年的科研发展情况。随后,马国进和王娜签署了杭州电子科技大学与中国科学院新疆天文台的战略合作协议。倪敬和新疆天文台副台长加尔青·叶生别克签署了杭州电子科技大学机械工程学院-中国科学院新疆天文台研究生联合培养基地协议。

会上还举行了基地授牌仪式和联合导师聘任仪式。马国进为杭州电子科技大学机械工程学院-中国科学院新疆天文台研究生联合培养基地授牌,并为基地聘请的研究生联合导师王娜、陈照燕、许谦和刘奇颁发了聘书。

新疆天文台是中国综合性天文台之一,是中国西部地区唯一的的天文研究机构,拥有射电天文、光学天文以及计算机技术三个专业研究室以及多个重点实验室,在射电天文多个学术热点领域取得了高水平研究成果。此次战略合作签订,进一步落实了“以人才之智识,为行业赋能”的创建初衷,对我校其他学院的发展具有重要的借鉴意义。双方将以此次合作为契机,聚焦国家战略需求,在人才培养、科技创新、产学研合作等方面开展务实合作。(机械工程学院、产学研融合发展中心)

我校品牌化高端培训项目《中小企业数字化转型“浙江方案”》正式向全国输出

本报讯 近日,我校继续教育学院与浙江省智能制造专家委员会(以下简称“浙智专委”)联合推出的《中小企业数字化转型“浙江方案”》培训项目正式面向全国推出,安徽经信系统省市县骨干和重点园区负责人等近百名学员成为首期接受培训的人员。浙江原副省长、国家智能制造专家委员会委员、浙智专委主任毛光烈全程参加了首次培训的互动交流环节,为学员答疑解惑,并举行赠书仪式。浙江省经信厅原一级巡视员、浙智专委副主任袁云参加开班仪式并系统讲授了“浙江方案”。

规模化推动中小企业数字化转型是世界性难题,为系统破解这一问题,浙智专委在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下,落实浙江省“一号工程”战略部署,在实践中形成了由“初级数字工厂”新样本打造、牵头总包新工程模式、行业云平台+“小快轻准”用云服务新模式、规范文本+附件(N+X清单)新标准合同、看样学样批量化新推广方式“五种创新模式”为主体的“浙江方案”,是指导中小企业高效、快速推进数字化转型的实践创新成果与方法论体系。2023年财政部、工信部发布《关于开展中小企业数字化转型城市试点工作的通知》(财建〔2023〕117号),也采纳吸收了“浙江方案”的精华和创新做法。

继续教育学院主动服务国家战略,与浙智专委联合打造了《中小企业数字化转型“浙江方案”》品牌化培训项目,通过“系统讲解方案、现场走访企业、深入交流探讨”的学习形式,帮助学员全面、系统地理解掌握“浙江方案”的内涵实质,弄懂、弄清、弄通“浙江方案”五种创新模式的实施方法。安徽省经信厅对此次培训的教学内容、课程安排、组织保障都给予了充分肯定和高度评价。学员一致认为,此次培训使他们取得了真经,学到了真招实招,将有力推动安徽中小企业数字化转型工作。

接下来,继续教育学院将以浙江省“一号工程”为指引,继续与浙智专委推行好、落实好“浙江方案”培训项目,为省内外各城市提供中小企业数字化转型成功样本、“实战实效”的方法和可借鉴的经验,为全国推动中小制造企业数字化转型提供高质量的培训支持。(继续教育学院)

法国驻上海总领事馆科技领事安泽维一行来访

本报讯 10月30日上午,法国驻上海总领事馆科技领事安泽维(Xavier Assfeld)一行来我校访问,校长朱泽飞、副校长杨勇接待了来访嘉宾。来自我校中法合作办学项目合作院校——法国巴黎城市大学(Université Paris Cité)的 Vidal 教授和丹萍教授、校科研处、国际交流合作处、自动化学院相关负责人参加了会谈。

朱泽飞校长对安泽维一行表示热烈欢迎,介绍了学校的办学情况、校企合作情况、对外科技交流合作情况等。朱泽飞校长指出,中法友谊源远流长,法国是第一个与中国建交的西方大国,中法科技人员通过互相交流学习,增进了了解;杭电有优秀的研究团队,有扎实的国际合作基础,与企业有密切的合作,希望法国驻上海总领事馆能够为我校引入更多的法国科技界、企业界的优质合作资源,拓宽合作空间,培育更多的合作成果。

国际处、科研处、自动化学院负责人分别介绍了我校国际化办学情况、科技国际

合作情况、自动化学院发展历程和中法合作成果。

安泽维领事感谢学校的精心安排,对我校的科研实力和成果,特别是与华为、百度、海康威视等大型企业的密切合作给予赞赏,对我校与法国巴黎城市大学教学科研团队的合作成就致以热烈祝贺。他表示,经过三年疫情,中法合作现在是时候重新启航了。法国驻上海总领事馆将坚定支持杭电与法国在华企业、法国本土科技界企业界建立联系,开展合作研究、学生实习、共建实验室等多种形式的合作。

Vidal 教授在发言中指出,当前全世界面临老年健康问题和大数据问题,人机界面是一个重要的研究领域,高校、企业、医疗系统三方应密切合作,在健康养老领域做出成果。

会谈结束后,朱泽飞校长为 Vidal 教授颁发了“西湖友谊奖”证书。安泽维领事一行参观了我校微电子远程实验中心和自动化学院科创基地。(国际交流合作处)



我校顺利通过来华留学生高等教育质量认证

本报讯 10月26日,第24届中国国际教育年会在北京开幕。教育部部长怀进鹏出席全体大会开幕式并致辞。教育部副部长陈杰出席开幕式。中国教育国际交流协会会长刘利民主持开幕式。

近日,中国教育国际交流协会公布《2023年度授予来华留学生高等教育质量认证高校名单》,我校顺利通过来华留学生高等教育质量认证。10月26日至28日,第二十四届中国国际教育年会暨展览CACIE2023主题活动在北京国家会议中心隆重举行,我校国际教育学院院长许静(右二)参与年会,并代表学校获颁“教育服务认证证书”。

来华留学生高等教育质量认证是教育部委托中国教育国际交流协会在全国高校开展的来华留学教育质量合格性评估工作,是目前管理高校来华留学教育质量、检验高校来华留学教育成效的重要指标。

我校自2020年11月启动认证工作,学校高度重视,成立了来华留学生高等教育质量认证自评工作小组和来华留学生高等教育质量认证评审工作小组,国际教育学院与相关部门、学院密切配合,认真对照5个一级指标、17个二级指标、57个观测点对我校来华留学教育各项工



作进行全面细致的梳理总结。经过自评自改、专家评审、现场审查等环节,我校高质量完成认证各项工作。我校将以认证为契机,以评促建、以评促改、以评促管、以评促强,进一步提升

来华留学教育的层次与水平,全面推进留学生教育提质增效,打造“留学杭电”品牌,促进留学生教育全面可持续发展,以优质的国际教育助力学校建设国内双一流目标早日实现。(国际教育学院)

校领导看望慰问“小莲花”亚残运会志愿者团队

本报讯 10月26日上午,杭州电子科技大学场馆群常务副指挥长、副校长杨勇,杭州电子科技大学场馆群设施和服务副指挥长、副校长吕金海,学校办公室、宣传部、工会、保卫处、公共事务管理处、团委、计算机学院、国际教育学院相关负责人前往杭州奥体中心网球中心看望慰问正在志愿服务

的杭州亚残运会志愿者和全体领队老师,并就大家的上岗体验、岗位配置等情况亲切交流,详细询问了志愿服务期间的见闻与感悟。

杭州奥体中心网球中心又称“小莲花”。亚残运会期间,我校509名赛会志愿者在奥体中心网球中心竞赛技术运行、观

众服务、媒体运行等17个业务领域以及53个岗位上服务轮椅网球赛事。

杨勇对志愿者们饱满的工作热情、高水平的志愿服务质量表示肯定,为大家的热情、贴心、专业点赞,鼓励同学们积极开拓视野,收获成长经验,以最高标准完成亚残运会志愿服务工作,为自己留下难忘的青春记忆。

吕金海指出,杭州亚残运会的赛会志愿服务已经入倒计时,在经历了长时间、长战线的赛会志愿服务后,相关部门和领队教师要加强对管理,继续关心关爱志愿者的学习和生活,做好后勤保障工作。看望过程中,杨勇、吕金海一行与网球中心方面就赛事情况、赛事保障、运行团队等方面作深入交流。网球中心运行团队常务副指挥长陈玉莹、人事、志愿者领域主任俞天平介绍相关情况。

志愿者们备受鼓舞,纷纷表示参与亚运会、亚残运会志愿服务的光荣感与使命感,表示自己将不负学校期望,继续以饱满的热情、专业的态度用心服务,为亚残运会的圆满举行贡献杭电青春力量,向来亚洲各个国家和地区的代表团展现新时代中国青年的精神风貌。(团委)



创新向未来——我校组织全省11所高校自制实验教学仪器设备亮相高博会

本报讯 10月12日-14日,第60届中国高等教育博览会在山东青岛举行,我校作为浙江省高等教育学会实验室工作分会副理事长单位,牵头组织全省11所高校18件自制实验教学仪器设备亮相高博会,这是我省高校自制仪器首次联合办展,在高博会办展历史上也是首创。本次联合办展吸引了众多来自全国高等教育工作者的交流学习、合作洽谈。

中国高等教育学会副会长、教育部原党组成员、副部长林惠青,中国高等教育学会副秘书长吴昊策,浙江、山东、湖北、广东等省教育厅领导专程莅临展位,对浙江省和我校在实验育人工作中的开拓创新给予充分肯定。高博会第四届中国科技馆教育论坛上,浙江省高等教育学会副理事长、我校国有资产与实验室管理处处长孙淑强应邀作了“数字赋能高校资产与实验室管理实践及探索”主题演讲,将“杭电经验”宣传和推广到全国。

参加本次展览的18件作品均为今年由我校承办的“浙江省第三届高校教师教学创新大赛-实验技能专项赛”中获奖的作品,其中我校作品有3件。电子信息学院陈龙教授的“数字电子技术远程实验实践教学平台”可使学生通过网络远程操控真实实验设备并获取实验数据,使得学生在异地场景也能在线完成实物实验;自动化学院沈磊副教授的“便携式电力电子硬件在环实验教学平台”将危险的功率变换器虚拟化,解决传统实物实验设备的安全问题;电子信息学院周磊副教授的“用电行为安全智能监控系统”集用电负载智能识别、全屋故障电弧监测及危险报警于一体,拥有多项发明专利和高用案例。这些仪器设备实用性和可推广性强,展示了我校在实验教学仪器设备上的开拓创新

能力。展会上,我校产品也收到了来自全国多所高校、商业企业的合作意向,为进一步推进产教融合、校企合作打下了良好的基础。(国有资产与实验室管理处)

人在『研』途
奋斗是最美的姿态

从春开始编写的梦想，即将在凛冬收获。在这个寒冷的冬天，考研季仿佛是一片激情的海洋，汇聚着各个角落里每一个渴望梦想的心灵。无论是冷风刺骨的早晨，还是昏黄灯光下的深夜，校园都有着一群默默奋斗的年轻人，他们背负着自己的梦想，脚踏实地地前行。他们敢于追逐梦想，敢于挑战。我们记录下他们奋斗的最美姿态，见证他们的努力。



图书馆内座无虚席，见证着这一群心怀梦想的考人无数个奋战的日夜，无畏的坚持，所有的努力都只为一个目标——成为第一志愿目标院校的研究生。窗边、走廊、墙角自习室处处可见为他们梦想奋斗的身影，他们坚持、奋进的样子正在闪闪发光。



既要愿奋斗，也要懂生活是青年的特色。护眼灯、软垫、抱枕、奶茶、大排档这些温暖的学习伴侣为奋斗的岁月增添了烟火气。考研这场持久战有了补给与调整的支持，才可以更顺利地持续推进。



学校为考研学子送上了丰厚的考研爱心大礼包——宿管阿姨亲手制作“锦鲤附体糕”、后勤服务中心为考研学子送上考研祝福以及图书馆设置考研墙、考研加油站。



叶芸希 周桐宇 蔡显乐 摄



凭栏处

卜算子·赠赴举

郭鸿宇

已过亦乘烛，绩显平朝付。
莫道凿光润农人，皆负功成处。
才子自平时，书剑茫茫路。
话尽诸君折桂梦，名就须臾。

(作者系自动化学院本科生)



杭电宝贝

读《千里江山万里海》有感

刘起华

最近老师给我们班发了一本课外读物——《千里江山万里海》，我拿到书后给它包上书皮，然后就迫不及待地开始阅读了。
在阅读序章时，讲了“國”字，外面的大“口”是边疆，里面的小“口”是人口，“戈”是兵器，“一”是土地。读了序章，觉得很有意思，就继续往后读，读了很多烈士的故事，如四明山上的烽烟，担架上的指挥官……令我印象最深刻的是南京大屠杀，根据战后调查，在南京大屠杀中，日军集体屠杀案有28起，屠杀人数19万余人，零散屠杀案有858起，死亡人数19万余人，共计遇难人数30多万，是人类历史上惨绝人寰的特大惨案之一！
读完这本书，我深深地感觉到，美好的生活是由无数烈士的鲜血换来的，我们要珍惜美好的生活！
(作者系教职工子女)

一颗种子
种下即永恒

段如伊

莫论人间是非，只谈乾坤明月。无数个黑夜，万家灯火点燃，藏匿的，是我们孤独颤巍的心。未敢相信自己能面对“不可能”，与无数个“可能”擦肩而过，终成过客。或许，我们都应于心中种下那颗信任自己的种子，奔向星辰大海的征途。种下自信之种，只有真理，没有权威。在一场世界指挥家大赛上，演奏开始，音乐舒缓流畅，渐渐地，参赛者发现曲调越来越不和谐。我相信，正常人此时定会慌神，内心嘀咕比赛要完蛋了。但是这位人士，冷静思索，思考乐谱的问题，停下重奏，但仍有问题。他确定乐谱有问题。于是，他大声向评委提出乐谱有问题。已经是正常人的巅峰了，对吗？在权威面前，我们都像个缩头乌龟，又好比蜜蜂挑战大象。但是，评委肯定回答他乐谱没问题。他冥思片刻，以超凡的勇气和自信，质疑了评委。彼时，心中那颗自信之种快速发芽生根，刷一下，窜成了苍天大树。树结果了——他取得比赛胜利——这是评委的圈套，来检验指挥家能否坚持自己的主张。种下自信之种，只有相信，没有退缩。千朝万代，诗人前江后浪推前浪。但是，真正屹立山巅的只有几位。而这秘诀又为何？自信“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”是李白对自己信任，这是一种即世间明珠的信念感。念愚一线，仍相信自己能笑傲江湖，那是王翰“醉卧沙场君莫笑，古来征战几人回”的毫无畏缩。他们的心中，必然满载自信的种子。漫漫人生路，此粒种子，无穷受益。种下自信之种，只有拥有孤注一掷的冒险精神，没有不敢破釜沉舟退而求其次。每次踏上新征程的，要给自己加油助威，那一声“我能行”，永久化为前行的动力。光而不耀，静水流深，让自己的心中那颗种子哺育下，茁壮成长。莎士比亚说：“自信是走向成功的第一步。”如果你不相信自己会成为英雄，那么你永远也不会成为英雄！祝英雄你，品味心中那种子！
(作者系教职工子女)

超500万网友点赞“国货团建”，背后是文化自信

粟乐妍



悦雅新论

近日，拼多多百亿补贴联合央视在双十二大促期间，再次开启“国货大联欢”直播活动。直播期间，得力、夸迪、先锋、颐莲、鸭鸭、凯乐石等多家国货品牌负责人先后亮相，依次分享品牌背后坚守与创新的故事，再一次点燃了网友对品质国货的消费热情。
既然是再一次点燃，说明了今年国货的热度很高。的确，据笔者的了解，就不下三次国货引爆网络的话题。一次是李佳琦在直播间发表了失当的说教型言论，引起了舆论爆炸，商战出圈，一些国货品牌纷纷接下了“这泼天的富贵”；一次是人生的“第一杯茅台”，来自瑞幸的“酱香拿铁”，在上市首日销售额就超过了1亿元；还有一次，是华为在经历来自外部的技术封锁和打压之后，华为Mate60未经任何官方预热，突然宣布

正式发售，就迅速售罄。
据上述可知，国货崛起的态势强劲，国货产品受到了越来越多消费者的青睐。
笔者看来，原因之一是当前面临的并非短暂的经济收缩期下，相较于父辈们在门户开放初外来商品对国内商品冲击下，容易失衡的购物表达，他们可能在购买商品时会更加注重物美价廉的主观感受。
有一段时间，大家纷纷都在感叹：超市里摆放日用品的货架，咱国货的影子咋瞧见的不多？误以为的一些国货，竟然是洋牌子？的确，自加入世界贸易组织以来，来自世界各地的

商品都能进入中国市场。国际日化品牌在产品制作中，采用成本更加低廉的工业油脂，可给国内日化企业带来了不小冲击，就包括了来自内蒙古的老国货品牌——红卫皂业。
而如今，我们可喜于国货特别是慢慢快淡出大众视野的国货品牌越来越受到偏爱，那在其背后，究竟是什么在受欢迎呢？
笔者看来，原因有很多。其中不得不提的，是国货商品对品质工艺的坚守，和其可见一斑的创新趋势。70余年的坚守，红卫人只做一件事，采用健康的牛羊油脂制皂，生产“零化石成分”的洗涤产品。虽然，面对着竞争中牛羊油脂成本是工业油脂成本的4倍这一失衡，红卫皂业在发展过程中很长时间都在苦苦支撑，但是，国货商品也抓住了互联网直播带货这一窗口红利期，红卫皂业因董事长在直播中亲自试吃肥皂而出圈，有了一定流量且得以长虹，其本质是它精湛的工艺在它流量常态化的道路上添柴加薪。

我们不能忽视国货背后的创新趋势。如今，大部分国货品牌已经撕掉了“土”“保守”等诸多标签，转型在“原创设计”“联名ip”之路上。销售渠道也有所创新，在电商平台的帮助下，国货品牌突破了原有的“地域限制”，实现了品销合一。此外，还有产品创新、营销创新等等。
历史的车轮滚滚向前，一段时间之后，国货潮的热度可能会慢慢消减下来，并逐渐淡忘于人们的回忆之中。驷马难追，功在不舍。惟有守好老国货立足的匠人精神，同时与时俱进，就不会再会惧怕风浪，而中流击水，浪遏飞舟。
我们的国人更自信了。好货不一定是贵货，也可以是便宜货，国际大牌好物也能在国货的商品列中找到平替，甚至还能超过其效用。国货在追梦路上的精益求精，又怎么会给我们当代青年人以精神上的鼓舞呢？两者可以是相辅相成的。
(作者系经济学院本科生)