



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

2022年9月15日 星期四
本期4版 第813期

HANG ZHOU DIAN ZI KE JI DA XUE BAO

杭州电子科技大学党委理论学习中心组 举行《习近平谈治国理政》第四卷专题学习会

本报讯 9月1日下午,校党委理论学习中心组召开专题会议,深入学习贯彻《习近平谈治国理政》第四卷,系统领悟习近平新时代中国特色社会主义思想。会议由党委书记王兴杰主持,校党委理论学习中心组全体成员参加本次专题学习会。

校长朱泽飞在领学中指出,《习近平谈治国理政》第一卷到第四卷是有机统一的整体,一体集成了习近平总书记的原著原典,全面反映了习近平新时代中国特色社会主义思想的发展脉络和主要内容。《习近平谈治国理政》第四卷,立足“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局,依据习近平新时代中国特色社会主义思想的理论框架,全面系统揭示了“十个明确”科学内涵,深化了对共产党执政规律、社会

主义建设规律、人类社会发规律的认识,科学阐释了中国式现代化道路、人类文明新形态等重要问题,进一步科学回答了中国之问、世界之问、人民之问、时代之问。我们要带着责任、带着信仰、带着情感认真学习研读,深刻领悟第四卷呈现出的“新征程”“新成果”“新认识”“新范畴”“新贡献”五个“新”特点;要在学深悟透上下功夫,在宣传教育上出实招,深入开展校院两级理论学习中心组专题学习和教职工政治理论学习;要把学习成果转化为推动学校事业发展的强劲动能,在推动学校高质量发展中勇于争先,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

王兴杰在总结中强调,《习近平谈治国理政》第四卷生动展现出习近平总书记

在百年变局和世纪疫情相互叠加、世界进入新的动荡变革期的复杂局面,面对前所未有、史无前例的风险挑战,统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全,团结带领全党全国各族人民全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新的伟大征程。我们要把学习贯彻《习近平谈治国理政》第四卷与学习贯彻第一、二、三卷结合起来,把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为一项长期的政治任务。要进一步明确学习

要求,深刻领悟《习近平谈治国理政》第四卷的精神实质、核心要义和思想精髓,深刻把握蕴含其中的科学内涵、必然要求、执政理念和战略指引。二是要进一步明确学习计划,全面部署精心安排,将第四卷纳入党委理论学习中心组、党委第一议题和教职工政治理论学习,以高度的政治自觉和走在前列的要求,推动理论学习与业务工作相互融合、相互促进。三是要进一步增强学习实效,在深学笃行中深刻领悟“两个确立”的决定性意义,不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,切实把学习成果转化为奋进新征程、建功新时代的工作举措,紧紧围绕“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”,扎实开展新学期各项工作,持续推动学校高质量发展。(校新闻中心)

我校获批浙江省深化教育 评价改革综合试点高校

本报讯 近日,中共浙江省委教育工作领导小组秘书组公布了浙江省深化新时代教育评价改革试点项目名单,我校成为省内6所综合试点本科高校之一。

“十四五”时期是我校加快实现“双一流”建设目标的关键时期。面对国家对高等教育的重大需求,社会对优质教育的殷切期待,对标“双一流”建设目标,学校以试点改革为契机,围绕特色办学,深入推进教育评价改革,丰富学科内涵提升核心竞争力,以笃学力行的办学理念和敢为人先的奋进精神扎实推进高教强省战略。

本次改革试点以构建一套“具有杭电特色的教育评价体系”为总体目标,系统搭建“党委评价”“学院评价”“教师评价”“学生评价”“用人单位评价”等评价维度,制定相关工作举措,推动院系评价与个人评价、学生评价与教师评价、教学评价与科研评价、过程评价和结果评价联动改革,不断完善立德树人体制机制,着力推进学校治理体系和治理能力现代化。

(学科建设与发展规划处(重点高校建设办公室))

我校邱均平教授 荣获“第七届浙江慈善奖”

本报讯 9月2日,浙江省“第七届慈善奖”颁奖大会在省人民大会堂隆重举行,我校资深教授、博士生导师、中国科教评价研究院院长、浙江高等教育研究院院长邱均平教授荣获慈善奖“个人捐赠”奖。“浙江慈善奖”是我省公益慈善领域最高奖项。

2020年6月,邱均平教授向我校基金会捐赠人民币700万元。邱均平教授说,自己享受国家改革开放的成果,收入尚可,自己和夫人节俭多年,这次拿出自己的积蓄反哺母校和社会,让它发挥更大的价值,这便是一位朴素教授对教育、对学生的赤诚之心,此番大爱着实让人钦佩。不仅如此,疫情初期,学校防疫物资短缺的情况下,邱教授向学校捐赠了5万只口罩,保障了师生复课。

邱教授的捐赠主要用于支持我校人才培养、学科建设、优质生源基地建设。项目截至目前已经实施三年,惠及上千名师生、学子。有受到邱教授资助的学生,这样说道:“我想以邱爷爷为榜样,做一个对社会有贡献的人,我想考一所师范类的大学,想成为一名老师去回报社会,回报母校……”爱的种子已在心中发芽,这便是慈善的力量。

在未来,基金会将进一步对该项目进行宣传与推广,吸纳更多力量参与到该项目中来,让邱教授的奉献精神 and 这份爱的教育力量持续传递。我们期待在中国高等教育大发展的征程上,有更多像邱教授这样坚守赤子初心、乐于无私奉献的教育大家。

(校办公室)

未来已来 笃行致远 杭州电子科技大学隆重举行2022级新生开学典礼

本报讯 披荆斩棘砥砺前行,栉风沐雨接续奋斗。9月9日晚18:00,杭州电子科技大学2022级新生开学典礼在下沙校区体育馆隆重举行,值此教师节和中秋节前夕,退休教职工荣休暨高校工作30年教职工荣休仪式和第二届“星耀杭电”颁奖典礼一同举行。校党委书记王兴杰、校长朱泽飞等在校领导,各学院、各职能部门负责人以及2022级新生代表参加。典礼由校党委副书记、组织部部长、统战部部长钱波主持。

恰同学少年,风华正茂,萌新们的到来,为杭电校园注入了青春肆意。这个秋天,5713名本科生、2738名硕博研究生和158名国际学生,带着师长和亲友的美好祝福,开启杭电新征程。

校领导为2022级新生代表佩戴校徽,戴上校徽,从此就是杭电E家人。校长朱泽飞作《未来已来 笃行致远》主题讲话,他向新生们的到来表示欢迎,向全体师生送上双节祝福。他期望新“杭电人”们以底线思维鞭策自我,筑牢青春之基;以创新思维开拓进取,擦亮青春底色;以发展思维行稳致远,奉献青春力量。他希望同学们胸有凌云志,心怀报国情,做一个步履不停、未来可期的杭电人,做一个眼里有光、心中有梦的强国人!



校党委书记王兴杰为“杭电之星”获得者骆建军颁奖

在退休教职工荣休暨高校工作30年教职工荣休仪式上,退休教职工与工作30年教职工上台领取荣誉证书,党委副书记薛晓飞为退休教职工颁发荣誉证书,副校长杨勇为

工作30年教职工颁发荣誉证书,新生代表上台献花。为表彰教学、科研、管理、服务等方面的先进典型,深化师德师风建设,学校开展了第二届“星耀杭电”工程评选活动,64名教职工获得了表彰。纪委书记牛东红为“育人之星”获得者颁发荣誉证书,副校长吕金海为“服务之星”获得者颁发荣誉证书,副校长马国进为“科研之星”获得者颁发荣誉证书,副校长邵毅为“教学之星”获得者颁发荣誉证书。“星耀杭电”获奖教师代表、国家科技进步二等奖获得者骆建军老师发言。他鼓励新生们学会在有选择权的大学生活中自己管理好自己,把聪明才智融入到勤奋中,把知识与智慧融入实干中,做个既有职业技能,又有诗与远方的杭电人。

晚会现场,十七个学院的院长上台致辞,展示学院特色,并表达他们对同学们的欢迎和期待。

青春恰逢盛世,奋斗正当其时,祝愿2022级新生们,昂首迈向人生新征程,拼出不一样的新天地。

根据疫情防控的要求,今年的开学典礼以主会场直播、各学院分会场转播、网络同步直播的方式进行。

(楼威、梁世界)

学校召开2022年下半年工作会议

本报讯 9月2日,学校在下沙校区科技馆报告厅召开2022年下半年工作会议。校领导班子成员,全体中层干部,民主党派负责人参加会议。会议由党委书记王兴杰主持。

校长朱泽飞在会上作“凝心聚力再出发 砥砺奋进新征程”主题报告,他围绕聚焦学科建设、人才培养、科研创新、人才引进、国际合作等方面对上半年工作进行总结和分析。他回顾了各单位任期目标完成情况并指出,这几年学校总体实力不断增强,发展成效显著,但是依然存在不少难点问题和制约瓶颈。需要提升发展质量,平衡学院、学科发展,形成可持续发展的学科格局,提高师资队伍规模质量,突破体制机制短板,加强谋划推动新一轮跨越式发展。

朱泽飞针对下半年工作提出了四点要求:一是聚焦人才培养,六位一体统筹发展。要进一步完善科研育人制度,进一步深化师资队伍,打造特色校园文化。二是聚焦“五大”建设,做到抓大不放小。围绕国家重大战略和数字浙江建设需求,深入推进“五大”建设,坚持统筹兼顾。三是聚焦队伍建设,坚持规模质量协调发展。做大师资队伍规模,优化师资队伍结构,加强人才生态建设。四是聚焦对外合作,构建开放发展新格局。持续深化国内合作与交流,加快国际化办学步伐,坚定不移实施“走出去”发展战略。他指出,全校师生要振奋精神、凝心聚力、攻坚克难,做好下半年各项工作,全面开创学校事业发展新局面。

王兴杰作总结讲话。他对暑假期间学校各项工作进行了盘点,并对相关部门单位

工作给予肯定。他指出,新学年工作会议,也是省第十五次党代会精神贯彻会,新学年要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻党的教育方针,落实好十五次党代会精神,坚持党建引领,做好疫情防控、巡视问题整改、学校事业发展三篇文章,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

王兴杰从三个方面对下半年工作作出部署。一是认真学习贯彻省第十五次党代会精神,把思想和行动统一到省委的部署上来。充分认识党提出的“两个先行”的重要意义,充分认识高校在推进“两个先行”中的重要地位作用,找准在“两个先行”中发挥作用的结合点。二是把党建引领、惟实唯先、系统思维和创新发展要求贯彻新学年的工作全过程。

推进“两个先行”关键在党,高校是省从严治党、党风廉政建设的有机组成部分,要加强理论学习,踏踏实实,创先争优,在工作中立足整体,坚持问题导向,勇于变革,创新致胜。三是全面做好新学年重点工作。狠抓校园安全稳定,抓好疫情防控,加强校园安全工作,守牢学校意识形态阵地,抓好巡视整改,挂图作战,力争提前达到高质量以巡促治的效果;加强各类数字化场景研发应用,以问题为导向,实现规范化管理,通过数字化改革提高工作效率,便利师生。

王兴杰强调,新学年依然任务艰巨,希望各部门团队按照聘任期任务要求,对照年度工作计划,再接再厉,以时时放不下的责任感,谋划好新学年各项工作,在新的学年取得更大的成绩。

(梁世界)

2022级本科生军训会操 暨总结表彰大会顺利举行



本报讯 9月6日上午,我校2022级本科生军训会操暨总结表彰大会在学生活动中心东操场举行。校党委副书记、军训师政委钱波,副校长、军训师师长李文钧,各学院、有关部门负责人参加大会。会议由校党委学工部部长、军训师参谋长陈巍主持。

本次军训由3个团、15个营、72个排组成。4618名新生分列42个方阵依次通过主席台,接受各位领导的检阅。随后,由旗语表演方阵、擒敌拳表演方阵、战术表演方阵、格斗表演方阵为大家带来了精彩的表演。

表演结束后,校党委副书记、军训师政委钱波宣读嘉奖令,共有142名军训先进个人、71个寝室、24名优秀教官、25个队列、4个表演方阵、18个先进集体、37个宣传工作先进个人与19名优秀政工干部获得表彰。

最后,副校长、军训师师长李文钧做军训总结讲话,他指出,在为期13天的军训中,同学们用韧性和耐力、泪水和汗水,为自己交上了一份满意的答卷。他送给同学们三句话:志存高远,放飞梦想;延续作风,保持优良;脚踏实地,笃实创新。

至此,2022级本科生军训圆满画上句号!相信2022级新生们,将继续脚踏实地,艰苦奋斗,书写“笃学力行、守正创新”的人生新篇章。

(李赫)

朱泽飞校长为2022级新生讲授“开学第一课”

本报讯 9月6日下午,朱泽飞校长以“心怀家国 笃行报国志 做赓续前行的杭电人”为题,为2022级新生讲授“开学第一课”,校党委副书记、组织部部长、统战部部长钱波主持。

朱泽飞首先向新生们介绍了学校发展历程,讲述了杭电的历史与光荣传统,以及在在不同时期为国家发展所做出的贡献。他指出,回顾杭电66年的发展历程,始终与中华民族电子信息产业同发展、同呼吸,与世界电子信息

技术一次又一次的革命相伴相行。杭电在许多重大历史时刻做出的重要贡献,充分说明了杭电与国家民族的命运紧密相连,与祖国和人民同呼吸、共命运,将科技报国重任勇扛肩上是杭电人最鲜明的特征。

随后,朱泽飞通过展现以邓先仙先生、骆建军教授等为代表的代代杭电人接续奋斗、为国奉献的生动场景,指出新生们要成为一名光荣的杭电人,就要时刻自觉践行“笃学力行、守正创新”的校训精神,自觉扛起“国家大事,

千万尽力”的使命担当,把“爱国”“奉献”作为一生的信念,把为国求学、为祖国和人民奋斗作为永恒的追求。

最后,朱泽飞还对2022级新生提出了四点殷切期望。第一,希望同学们爱党爱国,赓续杭电红色基因;第二,希望同学们“笃学”“力行”,练就担当民族复兴大任的过硬本领;第三,希望同学们“守正”“求新”,努力恪守正道,锤炼品格,开拓创新;第四,希望同学们健全体魄,用青春活力书写人生新篇章。宋校长的课讲得精辟、风趣幽默,

现场掌声不断,同学们反响热烈。

多年来,我校高度重视新生“开学第一课”教育,学校党委书记王兴杰、校长朱泽飞多次走上讲台,为新生开讲“第一课”,扣好学生入学的第一粒扣子,把“国家大事,千万尽力”的杭电精神植入学子心中。本次“校长第一课”让我校2022级新生们对学校发展有了更深刻的认识和理解,对大学四年有了更清晰的规划,以更好的状态迎接接下来的大学生活。

(何照清、李赫、韩超)

再上台阶！我校再获“杰青”“优青”项目资助

本报讯 近日,2022年国家杰出青年科学基金项目、优秀青年科学基金项目评审结果正式发布。我校材料与环境工程学院张雪峰教授获国家杰出青年科学基金项目,资助领域为电磁兼容材料与技术,项目批准经费为400万元。电子信息学院(集成电路科学与工程)赵文生教授获优秀青年科学基金项目,资助领域为集成微系统信号完整性分析,项目直接经费为200万元。

国家杰出青年科学基金项目获得者张雪峰教授是我校材料与环境工程学院院长、博士生导师。硕博毕业于大连理工大学材料科学与工程学院,之后赴日本、加拿大做博士后研究。回国以来主要从事磁性材料方面的教学和科研工作,在基础理论方面取得了一系列创新成果,同时致力于推动相关材料产业化发展。主持了国家自然科学基金联合基金重点支持项目、面上项目,浙江省杰出青年基金等,以第一或通讯作者发表SCI论文100余篇,申请专利20余件。

优秀青年科学基金项目获得者赵文生教授于2008年获哈尔滨工业大学博士学位,2013年获浙江大学博士学位,曾赴新加坡国立大学、美国佐治亚理工学院访学交流。长期从事三维集成、多场仿真等方面的研究工作,主持国家自然科学基金青年科学基金项目、面上项目,浙江省杰出青年基金等项目,入选浙江省万人计划青拔,获得邱均平全额基金杰出导师奖、中国电子学会优秀科技工作者称号等荣誉,指导毕业硕士研究生12名,获得国家奖学金(10人次),连续3年入选浙江省硕博优秀实践成果(全省100名/年),指导本科生多次在IEEE期刊发表论文。

近年来,我校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以创建“双一流”为目标,以“大平台、大团队、大项目、大成果、大贡献”为重点,以人才培养为核心,以队伍建设为关键,以科学研究为突破,以服务社会为导向,在高层次人才培养方面取得了一系列成果。2021年,我校新增包括2项国家杰青在内的国家级人才项目4项。今年在杰青、优青项目上再获突破,科研骨干人才培养再上台阶。

国家杰出青年科学基金项目设立于1994年,旨在支持基础研究方面已取得突出成就的青年学者自主选择研究方向开展创新研究,促进青年科学技术人才的成长,吸引海外人才,培养造就一批进入世界科技前沿的优秀学术带头人。优秀青年科学基金项目设立于2012年,旨在支持基础研究方面已取得较好成绩的青年学者自主选择研究方向开展创新研究,促进青年科学技术人才的快速成长,培养一批有望进入世界科技前沿的优秀学术骨干。

学校办公室、发展规划处、产学研融合发展中心、材料与工程学院、“一带一路”联合实验室相关负责人应邀参加会议。(学校办公室、产学研融合发展中心)

情满教师节 慰问暖人心 学校开展教师节走访慰问活动

本报讯 第38个教师节来临之际,又恰逢中秋佳节与教师节上演“喜相逢”,为弘扬尊师重教的优良传统,学校组织开展教师节慰问活动。9月7日至8日,校领导分别带队看望了离退休老领导、高层次人才、优秀骨干教师、“星耀杭电”获奖者以及一线员工代表,向广大教职员致以崇高的敬意和衷心的感谢,向他们致以节日的问候与祝福。

校党委书记王兴杰前往慰问自动化学院“教学之星”获得者、“王炸班”骨干教师马玉良副教授、管理学院“科研之星”获得者董兴刚教授,感谢教师们严谨治教、潜心育人,并详细了解一线教师的教学、科研、学习、生活等方面的情况,对他们取得的成绩和进步表示祝贺和肯定。

校长朱泽飞前往原杭州电子科技大学院长叶明教授家中走访慰问。朱泽飞与他们亲切交流,关切地向他们了解生活情况,并代表学校向他们送去了亲切关怀与节日问候。

党委副书记薛晓飞、钱波、副校长杨勇、纪委书记牛东红、副校长吕金海、马国进、李文钧等也分别看望了高层次人才、30年教龄教师、“星耀杭电”获奖者、青年骨干教师、学生辅导员以及一线勤工俭学等代表。校领导认真倾听了教师们对学校各项工作的意见建议,并就学校未来发展与大家交流探讨。校领导表示,教师是立教之本、兴教之源,学校建设发展离不开全体教职员工的不懈奋斗、艰辛付出,感谢大家为学校教育事业作出的重要贡献。学校要在新阶段实现更高质量发展,必须要有一支高素质专业化创新型教师队伍,同时继续秉持“为党育人、为国育才”的初心和使命,要关心爱护教职工,切实加强教师队伍建设,营造尊师重教的良好氛围,让广大教职工在岗位上更有荣誉感、事业上有成就感、生活上有幸福感。

(校新闻中心)

学校与鄂尔多斯签署共建研究院协议

本报讯 9月3日上午,受内蒙古自治区鄂尔多斯市委、市政府邀请,我校党委书记王兴杰、副校长马国进参加第十届内蒙古“草原英才”高层次人才合作交流暨呼包鄂乌人才创新创业周活动。自治区党委副书记杨伟东出席活动并致辞,自治区副主席包献华主持活动。本次活动邀请到了中国科学院、中国工程院、新西兰皇家科学院、俄罗斯科学院、澳大利亚技术科学与工程院、挪威技术科学院、加拿大皇家科学院等19位院士,以及知名专家、学者、高校代表、草原英才、龙头企业代表等500余人参加。

会上,我校与鄂尔多斯市签订“工业过程智能低碳技术研究院”共建协议。这是我校认真贯彻落实习近平总书记“一带一路”建设座谈会上重要讲话精神的重要举措,是扎实推动西部建设高质量发展的有效实践。双方将聚焦自治区发展需求,依托我校人才和科技优势,围绕“双碳”、新能源新材料等领域,开展技术联合攻关及成果转化,深入推动校企合作和产教融合,积极探索“政、产、学、研”紧密合作的科技创新体系和运行模式,努力打造呼包鄂榆科技创新及产业发展新高地。

下午座谈会上,校党委书记王兴杰聚焦科创主题,从贯彻

落实现任总书记创新驱动发展的理念高度,从全球科技中心向中国转移的历史维度,从高校作为科技创新主体的使命厚度,提出了科创背景下的高等教育发展新机遇,并介绍了我校办学六十多年来,深耕电子信息领域,致力于原始创新、协同创新等方面取得的突出成绩。发言受到了与会代表的广泛赞同和认可。

学校办公室、发展规划处、产学研融合发展中心、材料与工程学院、“一带一路”联合实验室相关负责人应邀参加会议。(学校办公室、产学研融合发展中心)

碳中和新能源研究院楚亮、严文生教授团队在国内顶级期刊发表研究成果

本报讯 我校碳中和新能源研究院楚亮、严文生教授团队以“Surface functionalization in inverted perovskite photovoltaics”为题,在中国卓越计划领军期刊 Science Bulletin 发表钙钛矿光伏领域研究成果,文章从电子传输和能级结构等半导体与光电器件的视角,讨论了界面在正式和反式钙钛矿光伏中的区别和重要性。Science Bulletin 是由中国科学院和国家自然科学基金委员会共同创办的自然科学综合类刊物,影响因子20.577。论文第一作者为楚亮教授,臧月副教授为第二作者,通讯作者为严文生教授。

诺贝尔物理学奖得主 Herbert Kroemer 评价说“the interface is the device”。界面即器件,体现了界面对物理器件的重要意义。钙钛矿光伏具有高效率、低成本、制备简单等优势,

其中的界面对光伏器件效率和稳定性同样至关重要。一般来说,反式钙钛矿太阳能电池的性能低于正式结构器件,这与器件中的界面和钙钛矿半导体的物理属性密切相关。通常,ABX₃型卤化物钙钛矿为弱n型。从能级结构上,一般的铋盐钝化形成p型界面层。在正式器件中,钙钛矿表面钝化提供了额外的内建电场,钙钛矿与界面层间形成p-n结,电场方向与原器件电场方向一致,有利于载流子的传输。然而,在反式电池中,虽然界面钝化钝化了表面缺陷,但相反方向的额外电场限制了界面电荷的传输,而且界面电荷容易累积,削弱了器件的稳定性。本团队详细的阐述了界面功能化钝化对反式钙钛矿太阳能电池性能和稳定性的影响。反式钙钛矿太阳能电池的界面功能层应该偏向于n型,这样不仅具

有界面钝化的作用,还能提高内建电场,额外电场与原电场方向一致,从而提高了反式钙钛矿太阳能电池的性能,与正式结构器件效率相当。界面调控钝化了钙钛矿表面缺陷,且避免了界面电荷的堆积,最大化提高了钙钛矿太阳能电池的稳定性。该工作为兼顾高效率和高稳定性钙钛矿太阳能电池的设计,提供了指导意义,有助于钙钛矿光伏的产业化。

近年来,国家大力倡导把论文写在祖国的大地上,该团队积极响应国家号召,同时在清华大学出版社 Nano Research Energy 期刊上发表了该领域大面积钙钛矿光伏组件与产业化为主题的邀请论文,中科院李永舫院士参与指导了该工作。

(电子信息学院(微电子学院))

理学院胡胜龙教授在运筹学顶级期刊发表关于张量低秩逼近最新研究成果

本报讯 近日,理学院胡胜龙教授与中国科学院叶科副研究员合作,在运筹学顶级期刊 Mathematical Programming 刊发60页的研究论文“Linear convergence of an alternating polar decomposition method for low rank orthogonal tensor approximations”,介绍了其在张量低秩逼近方面的最新研究成果。

这是我校教师首次以第一作者并以杭州电子科技大学为第一作者单位在该期刊发表论文。该论文刻画了张量低秩逼近问题稳定点的非退化性,进而证明了经典交替极分解方法的大范围线性收敛性,成功解决了这个近二十年的公开问题。

在一个聚会上,如何通过记录的混合音频分离出每个人的发言?这是一个典型的盲源信号分离问题,是一个复杂的逆问题。盲源信号分离是一个在众多领域发挥关键作用的基本问

题。对这个逆问题,目前仅有张量低秩逼近的方法具有求得真解的理论保证。

信号分离的获取或相应张量低秩逼近问题的求解一般通过数值计算的方法实现。该数值算法的全局收敛性和收敛效率是其重要的特征。全局收敛性意味着该算法能不能成功计算出所需要的结果;收敛效率则决定着什么时候能算出结果,这在工程应用中至关重要。高阶收敛的算法往往跑得慢,算得准。获得较高阶收敛(如线性、超线性、二次等)的算法往往会让一件事情从“今生难见”变成“立等可取”。

张量低秩逼近被广泛应用于机器学习、信号处理、独立成分分析、数据挖掘、隐变量分析、高维数据降维处理等领域。在过去的20年里,为了解决该问题,人们提出了各种数值算法,

其中基于交替优化的APD方法是被最为广泛使用的高效算法。但是,能不能算得出、算得快、算得准的问题没有理论保证,成为一大难题。本研究证明了该算法的全局收敛性和大范围线性收敛率,从而解决了上述难题,提供了理论基础。

该研究从投影角度出发,通过研究低秩逼近张量集的代数几何与微分几何性质,巧妙结合分解的误差理论和梯度流收敛性分析,证明了算法的全局收敛性和大范围线性收敛率。

数学规划(Mathematical Programming, Series A)是运筹学顶级期刊,国际数学优化(IMO(Mathematical Optimization Society))旗舰期刊,每年刊文140篇左右。自2017年以来,有中国学者署名的论文总计72篇(含在线发表),其中署名均为大陆学者的论文仅有8篇。(理学院)

这个暑假,杭电青年这样投身社会实践

喜迎二十大,奋进新时代。这个暑假,杭电学子再次踏上了实践路,追寻红色基因,宣讲省党代会精神,感悟时代变化,体察民生需求,做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代青年。

为积极构建扎根铸魂实践育人的长效机制,今年我校继续开展以“喜迎二十大 永远跟党走 奋进新时代”为主题的暑期社会实践活动,引领我校团员青年扎根中国大地了解国情民情,通过社会实践坚定理想信念、站稳人民立场、练就过硬本领、投身强国伟业。

今年的社会实践服务主要围绕党史(省党代会精神)宣讲、乡村振兴、社区实践、国情观察四大专题和科技创新、“双百双进”两个专项展开,共有331支实践队伍,总计参与人数为2365人,实践团队数量为近3年之最。各实践团队将学科知识与志愿服务有机结合,前往全国18个省级行政区,48个城市和地区,开展了包括乡村振兴共同富裕调研、“我为资助代言”国家资助政策宣讲等内容丰富、形式多样的活动。实践活动在光明网、中国教育在线、教育之江、团省委官方微博公众号、杭州日报、钱江晚报等媒体被广泛报道。

宣讲党代会精神 助力青年发展型省份建设

杭电学子通过理论学习、实地走访提炼宣讲素材,创新形式开展宣讲交流,深入基层宣讲党史故事、党代会精神,共有90支队伍采取线上或线下方式,走访革命故居、爱国主



“00后Talker”宣讲团牵手德清雷甸乡构建“乡村课堂”宣讲省党代会精神



管理学院“守得花儿开”衢州支教团在衢州霞田村、石川村开展支教

义基地、改革开放示范地,深入校园、企业、社区、农村开展分散式、互动式、有特色、接地气的宣讲交流。

在杭州、宁波、嘉兴、温州等地,新远讲师实践服务团、博约暑期调研实践服务团在宣讲习近平总书记庆祝中国共产党百年华诞100周年大会的重要讲话精神和浙江省第十五次党代会精神之余,在社区、学校和基层党群组织中进行走访,获得了大量有关青年宣讲和社会群众对于浙江省两个先行建设中“青年力量”了解程度的详实资料。杭电“00后Talker”宣讲团牵手德清雷甸乡构建“乡村课堂”宣讲省党代会精神,将宣讲课堂上在村民学社培训的现场,上在当地青少年暑期“城市书房”自修的教室里,上在葡萄长廊、青虾基地、农村院落、凉亭宣讲点。

助推乡村振兴 砥砺前行勇担使命

为打造浙江青年山海协作行动升级版,组建青春帮帮团,我校与西湖区、拱墅区、宁波慈溪市、绍兴柯桥区团委组团,助力淳安、衢州山区实现高质量发展。88支实践团队聚焦民生工程、教育振兴、产业升级、环境美化等议题,以田野调查、入户社会调查和深度访谈为主要形式,深入村庄开展实践。

管理学院“守得花儿开”衢州支教团以支教为主体,以乡风调研和非遗传承为两翼,在衢州霞田村、石川村、台州永溪村面向当地儿童开展为期两周的引导式教育;实践队员还前往非遗文化的手工豆腐坊,制作豆腐,体验非遗文化,传承古

法工艺,助力乡村振兴。良渚新港暑期实践服务团着眼良渚乡村振兴成果,在新港村11个小组开展问卷调查,围绕共同富裕,探索农村集体经济发展新方向,增强法制建设,思考如何利用良渚遗址文化优势,将实践成果落地。经济学院安吉白茶暑期实践服务团聚焦安吉白茶产业数字化转型与共同富裕建设情况,深入当地白茶龙头企业数字化生产车间,了解安吉白茶产业数字化转型特征,安吉村民生活现状,分析白茶产业数字化转型对共同富裕影响路径,为农业产业数字化和共同富裕提供借鉴。

今年我校继续深入推进“双百双进”社会实践工作,168支团队前往杭州市上城区、钱塘区、临平区、台州市仙居县、嘉兴市海宁市,围绕文化教育、人才交流等方面贡献杭电青年的青春力量。

计算机学院团委对接我校“双百双进”联系地杭州市上城区,共派出18支小分队与杨柳郡社区合作,开展少儿暑期辅导、老年人智能机使用指导、暑期网络诈骗安全教育等实践活动;在为社区服务的同时切身调查社会问题,结合专业所长思考“互联网+”背景下打造数字社区的途径。网络安全学院团委结合学生专业所学,与杭州市钱塘区公安分局网警大队开展合作,组织学生深入网警工作一线,通过专业技术协助全区网络诈骗、舆情调查、企业基础安全防护、电子设备取证等工作,走进月雅苑社区、东保社区普及网络诈骗知识,为反诈反诈、网络安全工作贡献。

肩负伟大复兴梦,脚踏漫漫实践路。杭电学子扎根祖国大地,了解国情民情,思考实际问题,贡献专业力量,青春融入实践,知识奉献时代的脚步不停歇。(校团委)



网络安全学院网警大队实践服务团深入网警一线工作

我校成功承办2022年TI杯全国大学生电子设计竞赛模拟电子系统设计专题邀请赛

本报讯 近日,我校承办的2022年TI杯全国大学生电子设计竞赛模拟电子系统设计专题邀请赛(下文简称“TI杯模拟邀请赛”)完美收官。TI杯模拟邀请赛是全国大学生电子设计竞赛在非全国竞赛年举办的专题邀请赛,主要邀请设置了电子信息或电气工程本科专业,并且列入国家“一流大学及一流学科建设高校”计划的普通全日制大学,以及部分在电子信息或电气工程专业领域具有较大影响或较强专业特色的其他大学参赛。竞赛基于模拟电子系统设计主题,倡导大学生自主创新,并基于“以赛促学,以赛促教”的方针,推动电子信息类专业基础知识教学内容的更新、整合与改革,从而培养学生的创新意识、综合设计与工程实践能力,为理论知识与实际应用搭建桥梁。该赛事两年一届,要求每所学校参赛队伍不超过两支。本次竞赛由全国大学生电子设计竞赛组委会主办,杭州电子科技大学和东南大学联合承办,德州仪器(TI)协办,来自全国20个省市75所高校的109支队伍参赛。

本次邀请赛原计划于8月17日至19日在我校第四教楼进行为期两天的比赛和一天的测评。受疫情影响,经过组委会、专家组和承办方多次讨论,在遵守防疫政策的前提下,紧急更改比赛规则和比赛方式,调整比赛日程和赛程,有效保障了赛事的顺利进行。

经过一天一夜的竞赛和专家组的测评,本次竞赛共评选出一等奖9项,二等奖18项,三等奖38项,最终来自东南大学的宋玉石、张博宇、罗钧升三位同学组成的参赛队获得本届比赛的最高奖——TI杯。

我校由盛庆华、刘国华老师指导,杨晋伟、吴宝航、林仕方同学组成的参赛队获得一等奖,由何远彬、林辉品老师指导,李方齐、林骏伟、童宏涛同学组成的参赛队获得二等奖,这是我校参赛队伍在历届TI杯模拟电子系统设计专题邀请赛中的最好成绩。

此次比赛系我校首次承办TI杯模拟邀请赛,尽管本届比赛受到疫情影响,临时更改赛制、延期一天举行,但我校积极配合全国大学生电子设计竞赛组委会,在短时间内迅速协调、组织各方,完成了创新的竞赛方案,最终实现TI杯模拟邀请赛在符合防疫政策下顺利开评,组织工作受到了全国组委会和参赛选手的高度好评。(教务处)

一等奖数量全国高校第一！我校在第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛中斩获佳绩

本报讯 8月6日至7日,由教育部、商务部和无锡市人民政府主办的第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛决赛在线上顺利举行。我校参赛队再创佳绩,共获得全国一等奖2项,二等奖4项,三等奖7项,一等奖获奖数量居全国高校第一,也是全国唯一在企业命题类和创业实践类均获得一等奖的高校。同时,自2018年起,我校已连续五年获得高校组织奖。

今年,共有来自南京大学、上海交通大学等全国899所高校的7781支队伍报名参赛,参赛高校和报名团队数均创新高。其中166支队伍入围全国总决赛。经过现场答辩等环节的激烈角逐,共决出了24个一等奖,142个二等奖。

我校一等奖作品分别是由吕秋云、禹献云老师指导,汤文焱、陈菲尔、黄鹏飞、曹雨豪、沈皓同学的参赛作品,由施妍老师指导,倪佳辉、殷佳宁、王姣、王淑瑶、吴强同学的参赛作品;二等奖作品分别是由林非老师指导,张杨、李晓龙、全明利、盖圳彪、舒睿弢同学的参赛作品,由徐争前、张莉老师指导,施瀚宇、周鼎智、陈彦琦、于丹妮、陈瑞依同学的参赛作品,由袁晓超、顾晓玲老师指导,赵子睿、黄祖健、陈文杰、陈夏丹同学的参赛作品,由俞武嘉老师指导,金志超、王鑫、薛群辉、苏枫、黄千里同学的参赛作品。

中国大学生服务外包创新创业大赛重点考察参赛项目与产业的结合度及市场应用,以产业为导向优化赛制,促进校企合作。本届大赛赛题领域延伸至云计算、人工智能、大数据等新一代信息技术和热门领域,培养了参赛团队解决问题的能力,激励企业、院校以新方式为社会提供服务。(教务处)

第二届“星耀杭电”教师风采展示

为表彰教学、科研、管理、服务等方面的先进典型,深化师德师风建设,学校开展了第二届“星耀杭电”工程评选活动,64名教职工获得了表彰。第二届“星耀杭电”评选产生了“杭电之星”1人、“教学之星”15人、“科研之星”15人、“育人之星”15人、“服务之星”18人。“星耀杭电”工程是我校贯彻落实立德树人根本任务、加强和改进新时代教师思想政治工作的重要举措,旨在通过选树典型、宣传先进事迹,弘扬“笃学力行、守正求新”和“国家大事、千万尽力”的杭电精神,引领广大教师争做“四有”好老师,营造尊师重教的良好风尚。

杭电之星

路建军,教授、博导,国家科技进步二等奖获得者,杭州电子科技大学微电子研究院院长。他是浙江省领军型创新团队负责人、省固态存储和数据安全重点实验室主任。积累了美国硅谷创业经验,带领团队回国,产学研结合,创立华澜微电子股份有限公司。潜心集成电路芯片技术,成功研发了中国第一颗固态硬盘控制器芯片,形成从存储卡、U盘、硬盘到大数据硬盘阵列系统的国产芯片系列,致力于以硬科技核心技术引领国产数据存储产业的发展。

教学之星

马玉良老师(自动化学院)主持/参与教学改革项目、品牌课程建设项目等6项,发表教改论文8篇,获校教学成果二等奖1项。教学工作量饱满,连续7年教学业绩考核为A,获自动化学院“学评教优秀奖”。指导本科生一作发表SCI/一级期刊论文2篇,授权软件著作权2项,立项国家级大创项目3项。指导学生获省部级竞赛一等奖并被评为“优秀指导教师”。主持/参与国家级省部级等20余项,发表SCI/IE论文80余篇,申请发明专利36项,获浙江省科技进步三等奖1项。

马虹老师(计算机学院)以“用心教书、以育人”为理念和宗旨,在教学上全心投入。担任国家一级专业、国家级卓越工程师教育培养计划专业——软件工程专业执行负责人,积极开展专业建设。近年来主持教育部产学合作协同育人项目2项、教育部供需对接就业育人项目1项、校高教改革研究重点项目1项、校课程思政改革建设项目1项、校教改一般项目1项、校课程思政项目3项。参与省重点研发计划项目1项(2/37)、省基础公益研究计划项目1项(3/7)。曾获得省级教学成果一等奖(3/10)、校教学成果奖特等奖(4/11)、校教学成果一等奖(3/15)、校教学成果二等奖(2/8)、校微课教学比赛三等奖、校优秀课程思政案例,作为第一指导教师指导学生获得中国大学生服务外包创新创业大赛国赛二等奖3项、三等奖1项、东部赛区三等奖4项。已发表教改论文3篇,参编教材2部。

任利老师(外国语学院)坚信拥有一方讲台,面对一群学子,只有用心、真心、耐心,才能在教学之路上走得更远。近年来获得外研社“教学之星”大赛全国总决赛亚军,全国高校教师教学创新大赛二等奖,“外教社杯”全国高校外语教学大赛二等奖,指导学生获得“外研社杯”全国英语演讲大赛全国一等奖,浙江省大学生英语演讲竞赛一等奖;主持省教育厅研究项目1项、校教改项目1项、校课程思政改革建设项目1项。

张巨勇老师(机械工程学院)坚持“学生知识有获取、能力有发展、情操有提升”的育人理念,潜心三尺讲台。近年来,主持和参加省一流课程等省级、校级10余项教改项目与平台建设。指导学生社团科技创新活动,第一指导教师获国家级和省级项目14项,学科竞赛国家级奖项8个、省级奖项20余个,授权发明专利8项。主持和参加国家自然科学基金等国家级项目6项,主持和参加省部级项目8项。曾援疆支教1年,获校“十佳教师”“校卓越教学名师”提名奖等各类教育教学荣誉10余项。

李仕老师(人文艺术与数字媒体学院)教学工作认真负责,连续五年教学业绩考核为A。主持并结题教育部产学合作项目3项,校教改项目4项;以第一作者发表教改论文2篇,主编一级出版社教材1部;指导学生学科竞赛获省级奖项20多项;获得“教学优秀奖”“优秀指导教师”“本科教学工作审核评估先进工作者”等校级荣誉。入选浙江省中小学教材专家库。在科研上,发表SCI/IE论文30多篇,主持或参与省部级、国家级项目12项,主持横向项目8项。

李竹老师(电子信息学院)秉承“激发学生兴趣,促进学生自主学习”的教学理念,潜心教学,曾获得浙江省第十二届青年教师教学竞赛特等奖、浙江省第二届高校教师教学创新大赛一等奖、浙江省“互联网+教学”优秀案例一等奖,两次获校青年教师教学技能竞赛一等奖。近年来校教改项目1项、校课程思政改革建设项目1项、校教材建设重点项目1项。主持并结题国家自然科学基金项目1项。主持横向研发项目14项,发表SCI/IE论文22余篇,已授权国家发明专利10项。

李杰老师(信息工程学院)扎根教学一线近20年,以“做学生学习生活领路人”为理念和宗旨,深受学生喜爱。近年来参与省高教改革研究项目2项、院高教改革研究项目2项、院课程思政改革建设项目1项。《单片机原理》课程获2019年省“互联网+”示范课堂,2020年线上线下混合式省一流课程,并获院教学成果三等奖。已结题省教育厅一般科研项目1项,获得省科学技术二等奖(3/9)、三等奖(3/7)。荣获2020年校级“优秀共产党员”和“工会积极分子”称号。近年来一直带领学生参与各类学科竞赛,获得省级及以上国家级奖项共计20余项。

邵春强老师(理学院)常年深耕教学一线,其教学能力和工作态度受到同事和学生的高度认可。其作为校优秀基层教学组织——大学物理教学团队的骨干成员,教学业绩考核一直保持在B以上,且连续两年为A,在近三年学评教评定中位列全校前10%。近五年主讲课程的平均课堂授课学时超过297学时/学年。近三年指导学生获省级以上奖项5项。主持省教改项目1项,校混合式课程建设项目1项。获得过省青年教师教学竞赛一等奖、省教学创新大赛一等奖、全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛浙江赛区二等奖、浙江省高校课程思政教师征文一等奖等教学类奖项。

张蕊老师(管理学院)始终秉持“泽润心田”的教育理

念,在教学上全心投入,关心学生的成长,主讲课程深受学生欢迎,近五年教学业绩考核均为A。发表多篇教改论文,作为主要编者参加国家级规划教材及一级出版社教材的编写;完成浙江省教育科学规划等多项教改项目。主持的“管理学”课程获批省级一流课程;“项目管理”课程获批“校级抗疫优秀课程思政项目”及课程思政示范课;“管理学”研究生课程获批思政项目。作为保密管理专业负责人,承担专业的建设及管理工作,该专业被推荐为浙江省一流建设专业。曾获校青年教师教学技能竞赛特等奖,校优秀班主任称号及校“班主任主题班会课大赛”三等奖,2021年,获得第二十一届中国大学生计算机设计大赛国家二等奖和省大学生服务外包创新创业大赛三等奖、校青年教师教学技能竞赛一等奖,校优秀共产党员,校级优秀本科教学督导。

周丽老师(计算机学院)扎根杭电25年,省一流课程“离散数学”负责人,校优秀教学团队“软件基础理论课程组”组长,校本课程教学督导。近年来,主持省第一批课程思政研究项目1项、校教改项目3项、校级线上线下混合改革项目1项、教育部协同育人项目2项,主编教材《应用离散数学》(第3版)并获浙江省新形态教材。科研上主持省重大科技专项1项、省自然科学基金2项、国家自然科学基金子课题1项、省重点研发项目子课题1项、信息产业部发展基金子课题1项等,发表教改论文5篇,SCI/IE学术论文10多篇。曾获得校“十佳”教师、校教坛新秀、省高校课程思政优秀教学案例二等奖和校课程思政优秀教学案例,指导本科生获中国大学生计算机设计大赛国家二等奖和省大学生服务外包创新创业大赛三等奖、校青年教师教学技能竞赛一等奖,校优秀共产党员,校级优秀本科教学督导。

郑凌蔚老师(自动化学院)主讲“工程电磁场”等课程,讲课效果优秀,曾获校教学技能竞赛一等奖,她热心解决学生的学业困难和思想疑虑,曾获校优秀班主任;她持续开展教育教学改革,作为负责人获批准省一流课程和省课程思政示范课程,在中国大学MOOC开设“工程电磁场”线上课程,在网站首页上被评为最新好课获得推荐;她注重研究生的成长成才,指导研究生获得创新创业大赛国家三等奖3项,被评为学院首届“十佳导师”。

周雪芳老师(通信工程学院)秉承以“学生为中心”理念,精心设计、认真上好每一节课,积极开展教学改革。近年来主持省高教改革研究项目1项、省研究生学会一般项目1项、教育部产学合作协同育人项目1项、省高等教育研究院项目1项、校课程思政改革建设项目4项。结题省科技计划项目2项。曾获得省高校微课教学比赛二等奖,省“互联网+教学”示范课堂,全国高等教育学会自制教具比赛三等奖,电子信息类专业青年教师授课比赛华东赛区一等奖、全国三等奖,省科学技术一等奖(4/15)、省通信学会一等奖(2/5)、二等奖(2/5)。已发表教改论文7篇,SCI论文30余篇,已授权国家发明专利8项。

唐平老师(材料与工程学院)致力构筑对话、开放、探究、快乐的课堂环境,秉承“学习者为中心”的教学理念,在教学上全心投入。近年来主持省高教改革研究项目1项、校高教改革研究项目1项,校教改一般项目2项,主讲课程获得省一流本科课程。已结题国家自然科学基金项目1项、省自然科学基金项目1项,曾获得学院青年教师教学比赛一等奖,学校青年教师教学技能竞赛一等奖,5项,SCI论文10余篇,主编著作2本。

程磊老师(体育教学部)以“让学生感受体育的人文关怀,养成终身体育锻炼习惯”为理念和宗旨,深耕课堂,创新教学方法,主要负责网球、无线测向、健康体能的课程教学。网球国家级裁判员,近年来多次参与国际、国内重大网球赛事的执裁工作,被学生称为“杭电与巨星同框最多的男人”;校无线测向队主教练,近年来多次带队获全国网球赛冠军共9项、亚军、季军数十项;负责学校体质健康测试工作,刻苦钻研,不断创新,在全体教职工共同努力下,我校抽测合格率排名连续6年位列全省前10。近年来主持省教育厅一般科研项目2项,曾获得杭州高校优秀体育部(室)主任、校第十届青年教师教学技能竞赛二等奖,国家级竞赛优秀裁判员、优秀教练员。

蔡敏老师(管理学院)常说“打酱油也要有态度”,如果做了就要认真开心地去,就像这次教学之星,她觉得比自己做得好的人太多,可既然参加了,她就一定认真对待。正是这样一种态度,她一直坚持上好每一堂课,讲清每一个知识点,耐心每一次指导。近年来主持省高教改革研究项目1项,省优秀教学案例1项,校级示范性实践教学基地建设1项,校优秀思政案例1项,校课程思政改革建设项目1项、校教改项目1项。曾获校级教学成果二等奖,青年教师教学技能竞赛一等奖、优秀班主任等。已出版教材4部,专著1部,发表教改论文4篇,SSCI/SCI/IE论文30余篇,指导本科生获省级和校级竞赛9项,指导本科生申请国家发明专利1项。

科研之星

王琳老师(中国科协评价研究院)是我校特聘教授,博士生导师。一直扎根科研一线,秉承“笃学力行、守正求新”的校训精神,致力于情报学和信息安全资源管理研究。主持国家自然科学基金重点、青年项目和省部级等科研项目10余项。在国内外SSCI、权威和CSSCI等刊物上发表论文80余篇。多篇论文获中国国防科技信息学会、中国兵器工业学会优秀论文一等奖。美国加州伯克利分校、新加坡南洋理工大学访问学者。获中国青年报情报学家称号。入选维普文献数据库发布的中国情报学高影响力作者榜单。2021年在国际信息科学领域顶级会议ASIS&T年会上做中国信息科学理论发展的学术报告,是该学会历史上首次关于该主题的报告,为中国特色信息科学走向世界做出了贡献。现当选为ASIS&T情报理论与情报史委员会候任

主席,是该委员会成立三十年来中国人首次当选此职务。新冠肺炎疫情期间,对信息疫情和公众心理问题展开研究,撰写的论文和报告为政府和有关部门制定信息疫情治理政策和优化心理健康信息服务方案提供了重要参考。

孔嘉老师(理学院)是“量子传感与超分辨医学成像交叉创新团队”负责人,浙江省特聘专家,获得浙江省高校领军人才培养计划(高层次拔尖人才)的支持,曾作为欧盟玛丽居里学者,主持欧盟玛丽居里联合基金。长期从事量子精密测量领域理论及实验研究工作,聚焦于光与原子相互作用产生的量子效应,开展了系列研究工作。已发表高水平SCI论文10余篇,部分科研成果发表于Nature子刊(2篇)、物理学顶级期刊Physical Review Letters(4篇)等学术期刊。其中首次在热原子系综中制备并观测到了宏观自旋单态的工作入选世界著名学术期刊《物理世界》(Physics World)评选出的2020年量子高光时刻。

乔通老师(网络空间安全学院)主要从事网络空间安全领域的科学研究,重点聚焦人工智能安全、数字媒体取证、信息隐藏等方面,在国内外重要学术期刊和会议发表高水平论文50余篇,包括一作/通讯IEEE及ACM汇刊论文5篇。近五年来先后主持国家自然科学基金1项、浙江省公益基础基金1项、浙江省学术交流基金1项、省属高校基本科研项目(重点培育)11项、国家和省级重点实验室开放课题3项等。首批“浙江省高校领军人才培养计划”青年优秀人才,校第十二届青年教师教学技能大赛“优胜奖”,校首届教师教学创新大赛“二等奖”。担任中国图象图形学会数字媒体取证与安全专委会委员,中国中文信息学会大数据与隐私计算专委会委员。

刘琦老师(外国语学院)致力于认知语言学及英汉对比等方面的研究工作,始终耕耘在科研一线,认真钻研学术。入选首批浙江省高校领军人才培养计划,荣获浙江省第二十一届中国大学生计算机设计大赛国家二等奖和省大学生服务外包创新创业大赛三等奖、校青年教师教学技能竞赛一等奖,校优秀共产党员,校级优秀本科教学督导。

刘超然老师(电子信息学院)是我校首届钱江学者,电子信息学院首届科研之星,主要从事智能传感器与系统、MEMS传感技术、微能采集和柔性电子技术及其应用研究。近5年,主持国家级项目2项,横向项目3项,累计经费约350万元,负责校企联合实验室1项;发表高水平SCI论文20余篇(7篇IF>10);其中3篇论文被杭电要闻报道,相关成果被中国新闻网、海外网等媒体转载报道,授权国家发明专利5项,转化1项。秉承“科研育人”理念,指导的硕士生2名,均获得国家奖学金,先后获得华为、诺基亚等其他奖学金,并分别被评为省优、校优毕业生和校优毕业论文,指导本科生获得国家级竞赛(项目)2项,校级竞赛多项。

许静老师(机械工程学院)主要从事智慧流体输送、表面技术研究。担任中国磨蚀与防护技术专委会理事,中国摩擦学会青年论坛组委会委员,入选中国腐蚀与防护最美科技工作者、浙江省高校领军人才培养计划以及浙江省科协青年科技人才培养项目资助,担任多家企业的首席技术顾问。主持国家自然科学基金、浙江省自然科学基金等省部级项目6项,在国际著名期刊ASSI、CI等发表SCI论文30篇,专著1部。以第1作者获国内国际优秀论文奖5项,秉承“穷理以致其知,反躬以践其实”原则,深入企业,主持10余项横向课题;获杭州经开区博士人才先进个人等,授权发明专利35项,转让实施8项,编制行准1项。主持获浙江省海洋科学技术进步奖二等奖,研究成果受媒体广泛报道。

李平老师(计算机学院)十余年来深耕机器学习、视觉计算等研究领域,致力于大数据的理解与感知,曾在新加坡国立大学LV-Lab从事博士后研究,入选浙江省高校首批领军人才培养计划和校优青培育专项,受聘钱塘学者A岗。承担国家级和省部级科研项目10余项,获省部级科技成果一等奖2项;发表高质量论文40余篇,其中AAAI、ICCV、IJCAI、TIP、TCYB、TNNLS等TOP论文10余篇;授权发明专利30余项,担任项会程序委员会委员近20次。坚持科研协同育人,指导学生获得国家大创、浙江省新苗项目近20项,获包括挑战杯、服务外包等省级竞赛在内的各级奖项20余项,评为优秀班主任、毕业优秀指导教师。长期扎根教学一线,教学业绩多次优秀,获青年教师教学技能竞赛一等奖,承担厅局级和校级教改项目。

李训根老师(电子信息学院)积极践行把论文写在祖国大地上这一时代要求,一方面促进地方经济建设,一方面促进学校学科建设。入选省151人才工程第三层次,金华市第八届人民代表大会代表,担任杭电浦江研究院院长。近5年来主持签订合同20多项,合同金额1436万元,已到账1142万元,其中III类项目1项,IV类项目1项,发表SCI论文5篇,授权发明专利3项。坚持理论研究与工程实践相结合,运用科学手段解决工程问题。科研工作与企业实际需求紧密结合,解决实际生产中存在的技术难题。在实践中提升理论知识,并用来指导教学工作。积极开展科技服务地方工作,取得了良好的经济效益和社会效益,多次受到了地方人民政府的良好表彰,相关事迹被浙江日报、浙江教育报、中国教育在线等国内媒体报道。

杨得鑫老师(材料与工程学院)的研究方向是凝聚态物理和新型光电显示材料,2020年入选首批“浙江省高校领军人才培养计划”(S246人才工程),2022年入选杭电“钱塘学者A岗”。浙江大學访问学者,曾留学剑桥大学。近年来,主持国家级和省部级项目4项,授权国家发明专利3项,以通讯/第一作者和共同作者在Nature子刊(Nature Communications和Nature Electronics)发表学术论文2篇,研究成果被麻省理工科技评论等多家媒体报道;

还以通讯或第一作者在材料和物理领域TOP期刊Physical Review B和Advanced Functional Materials等发表学术论文20余篇。长期奋战在科研一线,视野开阔,坚持科研育人,言传身教,积极培养学生的科研和学习兴趣。所指导的硕士研究生和本科生不仅发表多篇SCI学术论文,也获得了多项国家级和省级竞赛奖项。

余宙老师(计算机学院)是中国科协青托人才、浙江省杰青基金获得者、“钱塘学者”特聘教授,现任浙江省计算机学会副秘书长、“复杂系统建模与仿真”教育部重点实验室副主任。他长期致力于人工智能的理论与应用研究。主持国家自然科学基金面上、青年项目、国家重点研发计划子课题等多个重要项目,发表IEEE/ACM Trans及CCF A类期刊/会议论文20余篇。相关成果被国内外同行引用2000余次,包括80余位中外院士及IEEE/ACM Fellow。因在相关领域的突出贡献,获得浙江省自然科学一等奖、ACM杭州新星奖、入选浙江省高校领军人才培养计划、校骨干教师培育计划等多项荣誉。秉承“科研反哺教学”的理念,指导本科生获得国家竞赛2项,省级竞赛3项,指导研究生3人获得国家奖学金,1人获得校“十佳大学生”,带领研究团队多次获得领域权威国际学术竞赛VQA Challenge世界冠军。

范明老师(自动化学院)长期从事智能信息处理与智慧医疗研究,围绕重大疾病精准诊疗问题,设计人工智能和信息处理新方法,揭示肿瘤发生发展信息机制,开发智能化肿瘤精准诊疗系统,实现临床转化应用。主持国家自然科学基金项目2项、浙江省自然科学基金项目2项(重点项目1项)。第一参与国家自然科学基金重点项目2项、作为骨干参与国家重点研发计划专项2项。发表包括Nature子刊在内的国际顶级或领域权威期刊、国际会议、一级学报论文60余篇,以第一作者出版英文著作(章节)。入选省万人计划青年拔尖人才、省高校领军人才高层次人才项目。受邀担任SCI期刊Frontiers in Genetics的Topic Editor,指导多名研究生获得国家奖学金和校优秀硕士生毕业论文。

胡鸿翔老师(理学院)是浙江省自然科学基金杰青青年基金获得者,浙江省脑机协同智能重点实验室核心成员,江苏省网络群体智能重点实验室核心成员,现为杭州电子科技大学理学院教授,担任中国工业与应用数学学会复杂网络与复杂系统专业委员会委员,中国指挥与控制工程网络科学与工程专业委员会委员,中国仿真学会智能物联系统建模与仿真专业委员会委员,中国仿真学会机器人系统仿真专业委员会委员。主要研究方向为多智能体系统群集行为分析与分布式控制器设计,在IEEE汇刊与系统控制领域国际顶级期刊上发表论文36篇。目前主持浙江省自然科学基金杰青青年基金、国家自然科学基金面上项目,浙江省自然科学基金探索项目,浙江省属高校基本科研业务费重点项目培育专项。

洪慧老师(电子信息学院)主要从事于数模混合芯片、脑机接口微系统、生物行为建模与仿生智能无人系统等领域的理论与应用研究。在科研上,首次研制出面向昆虫的100毫克级无线脑机接口背包微系统,并开展了小型生物-机器混合系统的应用研究,为电子-生物融合的科技创新提供了重要助力。近5年,先后主持国家前沿探索类项目2项、国家自然科学基金1项、浙江省“尖兵”“领雁”研发攻关计划1项等国家/省部级项目。曾多次指导学生获中国研究生电子设计竞赛国家奖、全国研究生移动终端应用设计大赛国家奖、华为软件精英挑战赛全国总冠军、大学生集成电路设计大赛一等奖等奖项。

傅啸老师(浙江省信息化与经济社会发展研究中心)积极响应国家“新文科”建设号召,将管理学与人工智能技术相结合,面向国家在数字化转型过程中的重大需求,立足现实场景,凝练科学问题,研究方向聚焦于:数字经济与政府治理、数据驱动的决策优化。是我省新型重点智库信息化发展研究院数字经济政府研究所所长。曾在DSS、I-JPR、CIE、JORS、Chaos等高水平期刊上发表论文20余篇(其中ABS3引文4篇,Q1期刊论文7篇),出版学术专著1部,拥有发明专利12项。承担国家自然科学基金、中国工程院咨询研究项目(子课题)、浙江省人民政府咨询委员会委托课题等项目10余项。长期为政府部门、数字经济创新型企业提供数据分析和咨询服务,获得省部级领导批示5项,并入选“浙江省高校领军人才培养计划”。

徐兴刚老师(管理学院)是特聘教授、博士生导师,浙江省学位委员会学科评议组成员。在产品及服务设计、质量管理、运营管理等领域进行了深入研究,取得了一系列研究成果。共发表学术论文一百余篇,其中包括60余篇国际期刊(SCI检索)论文。已授权发明专利7项。作为第一主编出版学术专著1部并获国家科学技术学术著作出版基金的资助。作为第一完成人获省部级一等奖2项。作为项目负责人已完成或承担国家自然科学基金重点项目1项、国家自然科学基金面上项目3项、国家自然科学基金国际合作项目1项、国家自然科学基金委创新研究群体子项目2项、省部级项目6项、海外合作项目1项、企业合作课题3项。入选教育部新世纪优秀人才支持计划。

育人之星

王高峰教授(电子信息学院)从教近30年来,作为研究生导师,本着“教书育人、为人师表”的准则,春风化雨,关爱学生,培育了一批又一批的优秀学生,他也是深受学生爱戴的人生导师。王高峰教授曾两次荣获省级优秀博士论文指导教师称号,培养的毕业生生中有多名在行业内头部高科技公司担任高管,有6位毕业生在985高校担任教授、博导。作为杭州电子科技大学“电子科学与技术”一级学科负责人,王高峰教授协助学校申报成功“电子科学与技术”博士后流动站、“集成电路科学与工程”博士学位授权点,“智能微传感器与微系统教育部工程研究中心”(下转第4版)



第二届“星耀杭电”教师风采展示

(上接第3版)

心”以及“浙江省集成电路与智能传感国际科技合作基地”。近3年来,王高峰教授指导的多位研究生以第一作者第一单位在影响因子大于10的顶级学术期刊上发表科技论文。

尹菊琴老师(经济学院)扎根一线辅导员工作12年, 7届毕业生,从信息工程学院学生到校本部学生,从人文学院学生到社会科学系学生,从常规班级到金融CFA方向班,陪伴了超过2000名学生的成长,深受学生的喜爱。先后获得国家级、省级荣誉5项,主持完成省市厅级以上课题3项,参与省部级项目4项。始终坚持围绕大学生德育教育,注重发展专业化能力,形成思政工作品牌,获得全国二级心理咨询师、全国职业指导师、教育部高级礼仪培训师等专业资质。在承担专业实践课(2门)和思政课(2门)教学任务之外,还利用课余时间为学生开设礼仪专题讲座,受益学生超2000人次;同时也作为礼仪专家,为校青年教师比赛、学生科技竞赛等赛事提供礼仪指导;受聘担任G20杭州峰会志愿者礼仪培训师为浙江大学等7所在杭高校3000余名峰会志愿者开展志愿者礼仪培训30余场;入选杭州市文明办“优礼杭州人”礼仪公益讲师,受聘杭州人社局青年“启航导师”,为全省青年提供礼仪和职业咨询。这就是她,一个平凡岗位上的辅导员,和一群最可爱的人共同成长。

刘莉老师(网络空间安全学院)积极探索新时代思想政治精准教育方式方法,实施红客先锋工程,成立红客先锋工作室,增强了优秀党员的号召力和影响力。多举措推动心理育人提质增效,建立五级心理育人体系,构建多元心理育人共同体,完善危机干预处置流程,加强学生心理社团“生命橙”建设,呵护了学生健康成长。积极组织同学参加“寻梦亚运网络安全卫士计划”,多名同学参与国家网络安全宣传周志愿服务,收获省委网信办、浙江省国家安全厅感谢信。近年来,所带学生在多个学科竞赛中获得全国一等奖,班级获得十佳优良学风班,涌现出校“十佳勤工助学之星”、“十佳义工”、“护校之星”。她本人亦获得浙江省高校网络教育优秀作品大赛一等奖、微党课比赛二等奖、党建思政论文二等奖、校“优秀党务工作者”、“最受师生喜爱的书记”提名奖、心理健康教育先进个人、心理剧大赛优秀指导老师、优秀政工干部等荣誉。

何仔磊老师(通信工程学院)10年来一直担任辅导员一职,曾任通信工程学院团委书记、共青团上城区委员会副书记,现任通信工程学院纪委委员、学生第五党支部书记、心理站站长。她累计负责5个专业18个班级共588名本科生以及5个年级2个专业共692名研究生的思政工作。她勤于学习,提高思政工作能力和业务水平。通过培训和积累,她主动完成支部书记讲党课,积极承担《大学生心理健康与教育》等共160课时教学;她爱岗敬业,积极探索学生工作有效途径,担任研究生辅导员期间10余次延毕生顺利毕业,且连续三年共378名毕业生均于当年就业;她发挥专长,切实发挥关爱学生的育人作用,组建学院心理健康交流群,设计“拾光笔记”橙本和蓝本,打造“解忧杂货铺”咨询平台。她担任心理中心兼职咨询师,累计咨询80余人次。

张林达老师(计算机学院)自2002年担任辅导员以来,始终本着“以学生为本”的教育工作理念,按照“贴近学生、贴近生活、贴近实际”的方式,积极构建学生团队文化和差异化学生管理模式,并积极运用专业学科优势,组织和带领学生开展学生工作信息化开发和建设,打造“精准思政”新模式,提高了工作效率,也引导学生积极参与了科研和竞赛。指导学生多次获省级新苗人才计划立项,并获“挑战杯”省级三等奖和校级二等奖等,所带班级多次获校级先进班集体和优秀团支部等荣誉。主持和参与十余项课题,发表十余篇论文,其中2篇论文获党建思政论文三等奖。

应南娇老师(自动化学院)从2008年来到杭电工作至今,一直伏枥教学一线。曾获得校级青年教师讲课比赛二等奖,校级优秀班主任,校级优秀毕业设计指导老师,学院优秀班主任,学院优秀本科教学督导,学院优秀共产党员等荣誉称号,具有强烈的教育责任心与责任感,在平凡的岗位上始终坚持教书育人、为人师表。作为班主任,坚持以学生为本,学生至上的理念,以模范的言行教育和培养学生。做学生最亲近的人,倾听学生的声音,熟悉和了解班级每一位学生,有针对性的鼓励和帮助学生参加各类科研和竞赛项目,培养树立健全的价值观,强化学生家国情怀的使命担当。学生永远是老师最好的朋友,良师益友在教育教学中永远是永远的准则。

宋晓宇老师(自动化学院)从事辅导员工作以来努力做学生成长成才的引路人,所带学生参加各类学科竞赛获得国家级奖项408次,省级以上奖项722次。成立“良师益友”学业指导中心,为学生个性化发展提供精准指引,所带学生连续两年就业率全校第一,其中2022届毕业生考研升学率35.72%,创造历史新高。所带智能科学与技术专业“王炸班”,升学率高达60.71%,考取了2个清华、1个北大、8个浙大,就业学生人均月薪30万+,该班级得到了《人民日报》《新华网》《浙江卫视》等多家媒体的报道转载。《人民公寓》四年,连续四次被评为住公寓优秀辅导员。2020年疫情期间,荣获杭州市“优秀抗疫志愿者”荣誉称号。

李赫老师(人文艺术与数字媒体学院、法学院)一直勇于创新,用别样的方式建构与00后的师生关系,创造了100+无穷的可能,人称“赫姐”,多次被学生“表白”。光明网评:高校里不妨多有一些“别人的辅导员”。疫情期间网络育人,开设《赫姐有话》喜马拉雅音频和《赫姐时间》短视频三育人,多部作品还被浙江省教育厅和团省委官方微博采用,全网累计点击关注度1000w+,入职后相关工作理念与方法多次学习强国、共青团中央、新华网、光明网、人民网、中国青年网、中国教育在线、腾讯新闻、浙江省教育厅官微、浙江新闻客户端、杭州网、澎湃新闻等几十家媒体转发报道。

金阳老师(信息工程学院)近10年来一直在信息工程学院从事学生工作,历经多校区锻炼,青山湖校区搬迁,从辅导员到成为学生管理部门的负责人,始终把“学生工作无小事,安全稳定重于山”作为工作准则,在学院重大攻坚

工程、疫情防控、处理学生各类突发事件时,敢于担当,率先垂范做好各项学生管理工作。信工学生已超万人,始终坚持育人导向,以党建为引领促进学生教育、管理、服务的各项工作,创新服务模式,逐步形成具有“信工特色”的育人体系,造就新时代“湖畔青年”。曾荣获杭州电子科技大学优秀辅导员;杭州电子科技大学“三育人”先进个人,学院疫情防控工作先进个人等荣誉。

周青老师(管理学院)从教16年以来,作为研究生导师,坚守在教学与科研一线,践行“为党育人、为国育才”的担当使命,努力培养新时代高层次人才。一是坚守立德树人。引导学生树立为国成才的高尚情操和优良品格,积极构建并实践新商科“一核、双环、三路”课程思政新模式。二是坚持科研育人。组建高层次科学研究和人才培养融合创新平台,推动“科研反哺教学”。近三年,指导完成的9篇研究生学位论文中有3篇获得全校1篇获得省优、1篇推荐参评省优(2022)。毕业的研究生均在CSSCI或一级期刊等发表学术论文。三是坚定创新育人。持续推进学科专业数字化转型和高质量发展,带领学院6个本科专业全部入选省级及以上一流本科建设专业,博士和硕士研究生培养方向全部立足于数字化管理创新领域。

洪盈盈老师(理学院)从事工作11年,先后担任过7个研究生年级,3个本科生年级共计1000余人的辅导员,在辅导员岗位上任劳任怨,兢兢业业,认真做好各项学生管理和服务工作。所带3个本科生班级均荣获先进班集体,3名学生荣获校级十佳大学生荣誉,所带2020届本科生升学率高达40%,其中数学专业升学率高达84%,位居学院第1,学生满意度位居全校第1;成立学院学生资助品牌—求知讲师团,为全校以及学院的学生服务,每年累计为600余名学生服务;成立学院专业社团—数学协会,组织全国大学生数学竞赛,每年服务学生1000余人,创建第一届数学文化节,在全校范围营造数学文化。

赵蓉老师(马克思主义学院)作为思政理论课教师,基础教研室主任,国际注册高级礼仪培训师,优礼杭州人公益导师,主讲《思想道德与法治》《现代礼仪》,出版《现代礼仪》《商务礼仪》等教材。常年为团委、学生社团等进行服务,做挑战杯、创新创业大赛等指导教师。曾获浙江省高校“基础课”教学竞赛一等奖、“省师德先进个人”“校十佳教师”“学生科技工作优秀指导教师”等荣誉称号。杭州G20期间参与组建的“优礼杭州人”公益组织被评委“杭州最具影响力公益项目”,本人获“最佳优礼公益导师奖”“IPA国际礼仪认证机构杰出礼仪教育贡献奖”,并作为杭州文明形象代表被杭州日报等媒体报道。杭州亚运会筹备期间,她还积极参与学校、社会的志愿者选拔、培训事宜。

倪敬老师(机械工程学院)作为研究生导师,秉承思政和科研相融合的育人理念,以培养优秀学生为己任,积极探索实践激发学生内驱力新方法和新手段,想方设法帮助学生确立人生目标;同时依托自身承担的科研项目,积极鼓励学生探究发明专利,实践科研项目,挑战学科竞赛,撰写学术论文,投身企业实践,全面提升学生的创新意识,提高学生的知识、能力和素质。近五年,以第一导师指导研究生获国家/省级学科竞赛10余项,其中在全国大学生挑战杯竞赛累进创新金奖1项;获国家奖学金6人,省优秀硕士学位论文1人,省优秀专业学位研究生实践成果1人,校优秀硕士学位论文4人,校十佳大学生(研究生)1人;承担校级研究生教学改革项目6项,获省研究生教育成果奖一等奖1项、二等奖1项。

曾昕老师(电子信息学院)扎根一线19年,从未离开过学生,从学生教室到学生创新实验室,从思政课讲到学生活动舞台,从突发事件现场到网络舆论场,一直默默书写着基层思政工作者的责任和担当。育人成效突出。平时注重党建引领,所带学生支部多次被评为校级优秀党支部;注重创新引领,所带学生获得挑战杯全国金奖、银奖、电子设计竞赛邀请赛铜牌(全国冠军)、电子设计竞赛全国亚军等历史性好成绩;注重榜样引领,先后培养出郑祥谱、补星星等省国家奖学金特别评审奖;注重班级建设,所带班级曾获校优良学风班第一名。近五年先后获评浙江省优秀辅导员、2020年省辅导员年度人物入围奖、校最受师生喜爱的党支部书记、校优秀共产党员、校优秀辅导员等,获省辅导员案例大赛二等奖、校辅导员案例大赛一等奖、校党建思政优秀论文一等奖、校辅导员博文大赛一等奖等。

韩健夫老师(马克思主义学院)作为进入杭电五年的90后教师,始终站在教学一线,热爱教书育人工作,秉持“以幽默风格传递严肃而深刻理念”的教书育人宗旨,敬业乐群。主讲《中国近现代史纲要》、《中国历史地理与社会》、《民族理论与民族政策》等课程。曾荣获“浙江省高等学校青年教师教学竞赛”二等奖和“校青年教师教学技能比赛”一等奖,参与省一流课程《中国近现代史纲要》建设,并完成校级信息化课程建设,曾多次参与校青年马克思主义者培养学院学生活动和受邀校读书节演讲。主持国家社科基金和省哲社基金各一项,发表SCI、CSSCI及核心期刊论文5篇。学为人师,行为世范是我的职业准则,立德树人是我的执念目标。我想说“韩教敦敦期待在校园与你们的邂逅,教学相长,孜孜不倦”。

服务之星

王木海老师(后勤集团)秉承踏实做事、老实做人的理念服务师生。加强与师生的密切沟通,组建后勤一号团团队,24小时为师生排忧解难。创建五星级社团文小二工作室,负责后勤官微运营、小树苗公益课堂、迎新、毕业志愿服务等活动。让每一位成员在服务师生的同时得到锻炼成长。开发基于微信的后勤智慧服务平台,为师生提供订水、订餐、报修等便捷的线上服务。积极参与志愿服务,校核验收,迎新行李运送等志愿活动,累计参与455个小时。当好后勤宣传员,撰写多篇报道在浙江日报、光明日报、中国教育报等媒体刊登。获校优秀党务工作者、全国高校后勤信息化建设先进个人、全国高校后勤系统信息宣传工作先进个人等荣誉。

王玮臻老师现任网络空间安全学院党委委员,办公室

主任,分工会副主席。他牢记初心、立德树人,推动信安党支部获全国首批党建工作样板支部;他锐意创新,奋力作为,先后两次投身浙江保密学院与网络空间安全学院的创建;他恪尽职守、勇于开拓,为学院获得博士点及一流专业提供服务支撑;他爱岗敬业、细雨润物,为师生服务处处留心、时时细心、事事精心;他不计得失、甘于奉献,克服家庭困难及疫情挑战,先后借调省委组织部档案中心和教育部评估中心,服务省干部档案工作和全国工程认证工作。他在每个普通的岗位上,书写服务的华彩篇章,先后获得浙江省志愿服务两项计划先进工作者、教育部评估中心党史竞赛一等奖以及学校各类荣誉20余项。

厉利亚老师(产学研融合发展中心)14年来在管理服务第一线始终践行认真负责、勇于担当的工作理念。从学院到机关,从学生工作到科研管理,从本科生、研究生到科研人员,她笃行主动服务、靠前服务、精准服务,政策要点熟记于心,被同事称为“横向指南”。工作中通过升级管理系统,修订管理制度等多种方式激发教师参与科研的积极性,横向到校经费连续2年破亿元。近年来,她的工作表现得到了普遍认可,获得年度考核优秀、党员综合测评优秀、招生宣传先进个人、社会实践先进个人等多项荣誉称号。

朱芳老师(保卫处)从事保卫工作23年,先后担任保卫处消防技防科、消防管理科、秩序管理科等科室科长,同时相继承担保卫处党支部宣传委员、组织委员等工作,是学校名副其实的“老保卫”。她数十年如一日耕耘在保卫工作第一线,默默付出、深情服务、甘于奉献,用“真心、细心、热心”服务师生,为打造“有温度的保卫工作”系统工程出谋划策、贡献力量;她坚持“安全无小事”,始终以高度的工作责任心、饱满的工作热情全身心投入到平安校园建设、样板支部建设、疫情防控工作和日常的安全保卫工作中;她工作有法、处事有道,爱岗敬业、乐于奉献,被评为机关优秀共产党员,深受师生喜爱。在2012年至2021年的10年中7次年度考核优秀。

张丽娟老师(管理学院)自2014年入职MBA教育中心以来,在负责办公室管理、辅导员事务、MBA及MEM招生、公众号及网站运营等工作中,始终以围绕师生、关照师生、服务师生为宗旨,积极帮助师生解决学习生活中的合理需求,为非全外地的学生争取住校资格、为师生排忧解难。为广大备考学生指引方向,是中心的“大管家”,采购设备、装修改造教室,力求低成本、高质量。她善于学习,敢于创新,利用现有设备将教室改造成线上线下完美结合的网络教室。她善于思考,通过独特方式搭建的网络复习平台,功能多样,使用便捷,好评如潮。她加班加点,任劳任怨,其工作能力、服务态度、服务质量获得了师生们的高度认可,连续4年获得管理学院“服务之星”的荣誉称号。

杨哲人老师(外国语学院)现任学院教科办主任,学院党委纪委委员。她思想上进,坚持进步,是学院优秀共产党员先锋岗;她勤勤恳恳,任劳任怨,自2002年入校后就任外国语学院从事教学秘书工作,在同一岗位上二十一年如一日,与外院共相伴、同成长;她精细管理,提升服务质量,协助领导建章立制,辅助领导决策,为学院学生工作质量提升贡献力量;她管理育人,爱岗敬业,秉持“微笑面对每一天,微笑面对每一位师生”的服务理念,以快乐、助力学院教学工作取得佳绩,是学院教学管理队伍的业务骨干,是学院领导的好帮手。工作期间先后获得3次校优秀教学秘书、1次校优秀科研秘书、1次校审核评估先进个人,和校“优秀共产党员”称号。

宋晓明老师(后勤集团)二十五载如一日,一直从事餐饮电伙工作,始终奋战在一线,从普通厨师到总厨师长,一心一意地为师生做实事。在工作之余,他时刻关注师生的意见,并及时做出调整改进。他积极改善餐厅环境,上线智慧餐厅,上线自动洗碗机,优化教工工作日餐系统,拓展教工餐务餐、工作餐的配送服务,创建1956西点房,提升餐厅服务水平,更加方便师生。他每天早出晚归,经常双休日也工作在餐厅。他积极投入第二餐厅的改造升级,从设施设备、餐座椅更换、餐具挑选各个方面逐一入手,力求打造一个符合新时代餐饮理念的饮食生态圈。他业务技术、管理水平双过硬,他率领的工作团队被评为浙江省高等学校伙食工作创新型班组,并取得了全国百佳食堂的优秀成绩和全国高校伙食工作先进集体殊荣。2016年被后勤授予首届服务标兵称号。2020年被学校评为抗疫先进个人。

陈晨老师(学校办公室)在学校工作14年,秉持“以师生为本”的工作理念,在辅导员、学生处、学校办公室等多个岗位上服务于学校党建思政工作,兢兢业业服务于全校师生。撰写材料,为领导决策提供有效支撑,及时处理信访事项,解决师生合理诉求。当好参谋助手,服务于辅导员全过程管理。开展“榜样的力量”系列活动,让先进典型引领蔚然成风。做好学生资助工作,不让一个学生因家庭经济困难而失学。精心指导国旗护卫队,强化理想信念教育。打造易班1.0版本,助力学生事务“最多跑一次”,曾获得浙江省学生资助工作“三二二服务”优秀典型个人、校优秀辅导员、校机关优秀共产党员等荣誉。

杜鹤老师(校医院)现任校医院办公室主任,她始终秉持耐心、细心、热心地服务师生的理念,一直尽心尽责履行办公室主任的职责,不断提高工作能力水平,勤勤恳恳,责任心强,受到师生一致好评。自新冠肺炎疫情爆发以来,她一直奋战在抗疫一线,采购、发放防疫物资,组织了全校师生的新冠疫苗接种;组织全校师生定期进行核酸检测。她带领校红十字会的学生连续三年申报中国计生协青春健康高校项目,2020、2021两年高分结项;连续两年年度考核优秀;连续2年获得省血液中心先进工作者称号。

吴燕萍老师(计算机学院)2005年4月进入杭电,曾担任学院思政辅导员,2010年10月起担任计算机学院科研秘书至今。自入校以来她爱岗敬业,为人师表,在工作岗位上兢兢业业、默默奉献。12年来她甘当绿叶,在背后为老师门潜心科研热情服务,在台下为科研精英们取得成就热烈喝彩。她深知,一砖一瓦皆是用心,能够为全院教师做好服务,就是人生价值的体现。十多年来如一日用心,换来的是一个个闪闪的荣誉。工作至今,共获得五次教职工年度考核“优秀”评价(2008年、2011年、2014年、2016年和2018年)。2015年度、2017年度和2021年度被评为“校保密工作者先

进个人”称号。2015年度被评为“优秀科研秘书”称号。

孟金环老师(组织部)现任学校党委组织部组织科科长,曾任理学院辅导员、团委副书记、组织部、学工办主任,从事党建思政工作近20年,始终用“专心、耐心、爱心”提升工作的“精度、力度、温度”。她扎根基层16载,助力1897名学生长成成才,培养出2名国家奖学金特别奖、1名浙江省十佳大学生,指导“雷锋标兵”入选全省高校党建特色服务品牌,个人荣获浙江省高校优秀辅导员、校“最受师生喜爱的书记”等称号。走上机关岗位后,她坚持“勤勉、务实、高效”的工作作风,为全校354个党组织、8000余名师生党员提供窗口服务,努力成为师生的“知心人”、“领导的好助手”、拼搏的“组工人”。她聚焦基层党组织标准化建设,培育党建品牌,学校党委入选浙江省党建工作示范高校培育创建单位,全国全省“双创”项目屡创佳绩,个人被评为2018年浙江省万名好党员、2019年浙江省高校“优秀共产党员”。

贾蕾老师(电子信息学院)曾任学工办主任,曾获优秀辅导员;2011年至今,任学院教学秘书,曾获优秀教学秘书;曾任院分工会福利委员,现为院分工会主席。对本职工作认真、踏实,富有激情,受到学院的认可。作为一名中国共产党党员,一直以来严格要求自己,积极参与、参与学校学院创先争优活动,认真真做人、踏踏实实做事,尽职尽责的完成自身工作。在教学秘书岗位上,耐心负责的和老师学生交流、沟通,解释并通知各项教学任务及内容,努力做到使老师、学生满意,服务于全体师生。

高攀峰老师任人事处、人才办资源福利科科长,兼任人才交流中心副主任、支部宣传委员职务。高攀峰坚持以“提高教职工获得感”为工作目标,爱岗敬业,乐于奉献,竭力为教职工做好服务。他工作中锐意进取,善作敢为,不断提高业务能力,积极向上级争取政策,连续突破学校绩效指标,编制员额等发展瓶颈;他追求卓越,迎难而上,在学校防疫、巡视审计、亚运会亚残运会、兼职清理等项工作上加班加点,始终冲在第一线;他勇于挑战,善于创新,在人事系统信息化改革、教职工自助打印、线上考勤、省一件事平台改革,开发校园导航APP工作中,用“用心说话、数据决策”,坚持数字赋能;他乐于服务,多次参加志愿者活动,热心工会活动,耐心为教职工答疑解惑。

章芸老师,计财处综合科科长,校办科员。她尽心竭力履职,让师生安心。2002年入职杭电至今已20年,负责从2002年到2012年十届学生累计超10万人次收取学费、发放助学贷款;2013年后为6万人次教职工发放工资、薪酬、报销、报税等,平凡中兢兢业业,任劳任怨,用心用情服务,让师生满意。将繁杂的管理工作转化为对师生的贴心服务。把师生利益放在第一位,坚持师生首问负责制,事事有回应。为做好个税汇算清缴,变办公室坐等为送服务上门,一对一个性化服务,超95%近8000人次获退税,退税1000余万,退税额最高达12万元,尽享税收红利,受到税务局表扬。开拓创新,提升师生服务品质。启用电子普票批量开票,横向科研项目增值税发票线上办理,上线电子档案管理系统,财务凭证远程查询等。近几年连续获评校级管理系

黄颖老师现任学工部网络思政中心、办公室主任,曾任会计学院辅导员、材环学院学工办主任、学工部学生事务管理科科长、学工部思政政治教育科科长。工作16年来,一直坚守在服务育人的第一线,始终保持满腔热情,勇于担当,敢于作为,积极开创协同育人新模式。始终以“平常时看得出来,关键时站得出来,危急时豁得出来”的合格党员标准要求自己,用行动诠释初心使命,用付出彰显杭电学工人的责任与担当。先后获得浙江省万名好党员、浙江省高校名师辅导员、全国易班优秀指导教师、全国“G20峰会志愿服务”先进工作者”、全国大学生国旗护卫队展示赛指导教师等省级以上荣誉10项,校优秀辅导员等校级及以上荣誉16项,在2018年本科教学审核评估对毕业五年本科生调查中,被评为“学生印象最深的老师”。

蒋红燕老师现任通信工程学院办公室主任,学院分工会主席,信号与信息处理党支部组织委员。她服从大局,曾从事过学院多个行政服务岗位,兼任过学院组织部、保密员。无论在哪个岗位,她都积极投入工作,坚持服务事项做“加法”,全心全意为学院师生提供“三全”服务,让服务有温度、有广度、有深度、有风度。她深化工作作风建设,推出办公室形象工程;她用心钻研,学院保密管理工作从无到有、从有到好;她积极打造工作室小家,增加教师凝聚力和归属感;她尽心尽责,全力落实学院疫情防控具体工作。蒋红燕老师21年如一日,在繁杂中做优服务,工作受到好评。荣获校优秀共产党员、校保密先进个人、校财务联络工作先进个人等荣誉。

臧伟坡老师现任信息工程学院工会主席、纪检监察办公室主任。自2016年6月进入学院以来,担任组织人事部、人力资源部部长六年。在此期间,他在人才工作上勇于突破,积极推进学院人才强校战略,落实学院临安事业编制,制定高层次人才引进政策,大力引进优秀人才和管理队伍,为学院发展提供人力资源保障。他在人事改革中干在实处、面对独立学院发展的特殊形势,不惧困难,建立信息学院自身的职称评审制度,推进学院绩效工资改革,开展师德师风大讲堂,积极落实学院发展的人事改革重要举措;他心系教师,服务广大教职工,牵头建设教职工健身房,提高各项教职工福利;他面对疫情勇于表率,严格执行学院防控措施,省内高校中率先研训信息化打卡软件,获学院抗疫先进个人称号。

潘丽娜,现任纪检监察室综合科科长。2011年7月进入杭电工作至今,以第一作者发表论文5篇(含核心期刊1篇)。曾获得优秀辅导员、就业先进个人等荣誉,累计获得考核优秀3次,参加省纪委“以干代训”3个月。总结工作中,起草工作方案12份,工作制度24项,工作纪经19篇,宣传报道30余篇,其中21篇稿件被教育厅纪检组录用,3篇被省纪委官方网站转载。2020年,主笔撰写的课题调研成果《三转背景下浙江省高校廉洁教育现状与路径研究》获得中国监察学会工业和信息化分会高校组一等奖。作为业务骨干,以联络员身份参与主题教育、亚运场馆等9项专项监督,与领导小组、监督小组、被监督单位沟通协调400余次,形成监督报告15份,提交报告200余份,充分发挥监督质效,为风清气正校园生态保驾护航。