



# 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30日 星期四  
本期4版 第829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 11月2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在《求是》杂志发表的《在二十届中央委员会第一次全体会议上的讲话》重要文章精神,传达学习全省高校集中换届部署会议精神,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全体成员参加会议,审计处等相关部门负责人列席会议。

王兴杰强调,审计是党和国家监督体系的重要组成部分,是推动国家治理体系和治理现代化重要力量。要深入学习贯彻习近平总书记关于审计工作的重要论述,科学把握中国特色社会主义审计事业的发展规律,认真落实习近平总书记关于进一步推动审计工作高质量发展的要求,按照“应审尽审、凡审必严、严肃问责”的要求,全面加强学校审计工作,充分发挥审计在党风廉政建设和反腐败工作中的重要作用。要强化重点领域、重点岗位、重点环节的审计工作,大力提升内部审计工作成效;要进一步加强审计队伍



自身建设,不断提高审计能力和水平;加大审计工作宣传力度,教育引导中层干部提高对经济责任审计工作的认识,重视审计工作,廉洁勤政,推动学校高质量发展。王兴杰还传达了全省高校集中换届部署会议精神。他强调,要从讲政治、讲大局的高度,深刻领悟贯彻全省高校集中换届部署会议精神,深刻认识高校集中换届的重大意义,以高度政治自觉、行动自觉,各司其职,严肃纪律,统筹好各项工作安排,确保换届工作风清气正、圆满完成。

会上,校长朱泽飞学习了习近平总书记在《求是》杂志发表的《在二十届中央委员会第一次全体会议上的讲话》重要文章,强调要深刻领会、全面贯彻习近平总书记关于审计工作的一系列重要论述,把握好审计工作的战略定位,优化审计管理,深化审计成果运用,更好发挥内部审计的“X光”体检作用,为学校高质量发展提供有力有效的审计监督服务保障。(宣传部)

## 杭电—山梨大学中外合作办学项目顺利举办开学典礼



本报讯 11月1日上午,我校举办杭州电子科技大学—山梨大学电子信息专业硕士(中外合作办学)项目开学典礼,山梨大学校长中村和彦、副校长茅晓阳、副校长梅雅典、工学部副部长藤健太郎、国际交流中心主任西崎博光、教学支援部部长窪田铁哉,我校校长朱泽飞、副校长杨勇、副校长李文均,以及国际处、研究生院、电子信息学院负责人出席。开学典礼由杨勇主持。

朱泽飞首先致辞,对参加开学典礼的山梨大学领导表示热烈欢迎,他表示杭电与日本山梨大学有着悠久深厚的友谊,两校自2008年建立合作伙伴关系以来,在学生交流、联合培养、教师互访、科研合作等领域取得了一系列优秀合作成果,我校电子信息学院与山梨大学合作办学项目的获批标志着两校合作迎来了新的里程碑。朱泽飞对该项目的首批研究生提出了三点希望:一是戒骄戒躁、脚踏实地,中外合作办学项目是新的平台,也是新的挑战,希望同学们能够秉承家国情、国际视野,利用合作办学平台开拓眼界,提升自身的全球竞争力。

中村和彦向所有2023级新生表示祝贺,并代表山梨大学全体师生对他们表示热烈欢迎。他表示,两校的合作源远流长且日新月异,人工智能和IT双学位项目的成功,更给两校启动电气与电子工程双硕士学位项目增添了动力和信心。他介绍了山梨大学的教育理念和在医学、工程和农业等领域的杰出贡献,希望在两校联合培养下,同学们能够成为全球杰出领导者。他预祝同学们在美丽富士山下的山梨大学度过丰富多彩的学生生活。

双方副校长为2023级新生佩戴校徽,电子信息学院院长何志伟介绍了学院的基本情况,希望以此项目为契机,双方在人才培养上能更上一层楼。冯飞同学代表新生上台发言。

开学典礼结束后,朱泽飞和中村和彦一道在校园内种下友谊树,希望两校友谊像共同浇灌的这棵树苗一样,向阳而生、茁壮成长。(电子信息学院、国际处)

## 校领导率团访问希腊、西班牙合作院校和机构



本报讯 11月5日至12日,应希腊爱琴大学(University of the Aegean)、西班牙胡安·卡洛斯国王大学(Universidad Rey Juan Carlos)、西班牙光子科学研究所(ICFO)邀请,我校国际处杨勇率团访问希腊和西班牙合作院校。

在希腊爱琴大学,杨勇一行与主管国际化和学生事务的副校长 Stratos Georgoulas 教授、国际事务负责人 Christina Varkarakis 女士、伊拉斯谟项目负责人 Georgios Koufous 等进行深入交流。双方介绍了本校的办学情况,回顾了自2016年以来伊拉斯谟项目的运行情况,并签署了新一轮伊拉斯谟项目协议。爱琴大学拥有全球首家“网络中文课堂”,双方就开展国际中文教育合作进行了具体磋商。代表团一行参观了该校社会科学学院,深入了解了信息通信与人文跨学科实验室 PivaSI,对互派研究生达成共识。

在西班牙胡安·卡洛斯国王大学,杨勇一行与主管国际化的副校长 Mar ía Luisa Hunanes 女士、国际处负责人 Pablo T. Salvaadores Alonso 以及中国事务办公室负责人 Zhe Lin 博士。双方讨论了续签合作协议的具体细节,并就进一步深化合作,增加师生互派、加强语言教学交流、管理硕士联合培养等方面达成一致。

在巴塞罗那光子科学研究所,所长 Llu ís Torner 教授对杨勇一行表示热烈欢迎,介绍了研究所的组织架构和当前世界量子科学研究情况。杨勇介绍了我校办学和科研情况,表示 ICFO 多学科融合促进成果转化对我校有巨大启发,双方在许多研究领域相近,希望能够在已有的教师访学基础上,进一步加强科研合作、人员交流和人才培养。Llu ís Torner 所长表示,中国在量子科技领域方面走在全球前列,他对与杭电深度合作充满兴趣,希望与杭电签订合作备忘录。双方在建立科研人员交流、共享科研信息、博士联合培养、科研团队引进、成果转化等方面进行了深入交流,达成高度共识。代表团一行参观了原子与量子光学实验室,功能性光子材料实验室和量子纳米光子学实验室。

此次访问是我校疫情后对希腊、西班牙合作院校的首次访问,进一步巩固加深了我校与国际合作伙伴的传统友谊,拓展了双向师生交流、人才联合培养、国际中文教育、科研合作、高层次人才引进等新合作领域,对推动一流学科发展、深化学生国际培养、提升学校国际化办学水平起到了重要的推动作用。

校国际交流合作处、管理学院、理学院、信息工程学院有关负责人随团出访。(国际交流合作处)

## “杭电附校”新增4所! 杭州电子科技大学附属学校正式揭牌



本报讯 11月8日上午,杭州电子科技大学附属第一小学、附属中学、附属实验学校、附属景澜幼儿园揭牌仪式相继举行。

校党委副书记钱波、钱塘新区管委会副主任、钱塘区人民政府副区长潘伟红,为杭电附属第一小学、附属中学、附属实验学校、附属景澜幼儿园揭牌。

校党委副书记钱波,钱塘区教育局党委书记、局长钱晓华,分别代表学校与钱塘区签署合作共建杭电附属学校战略框架协议签约仪式。

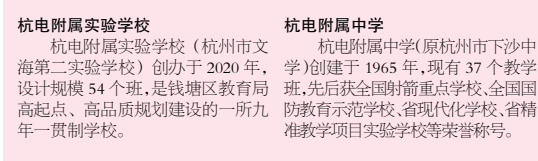
杭电附属中学书记、校长董永圣作表态发言,承诺将紧抓成为杭电附校契机,全心全意办好家门口的孩子学校。

杭电教职工子女、杭电附中在校生李亦宸,为赠挂新校牌的母校送上美好祝福,期待在校的学习和生活更加精彩。

杭州亚运火炬手、浙江省劳模范金茶娟作为下沙第一小学发展见证者、亲历者,表达了对学校加入杭电附校大家庭的喜悦与憧憬。

签约揭牌仪式后,杭州电子科技大学附属学校座谈会召开。各附属学校就未来发展畅所欲言,杭电相关部门、学院及区教育局出谋划策,钱波、潘伟红就合力办好杭电附属学校提出明确要求及深切期望。

继2019年揭牌杭州电子科技大学附属星华幼儿园之后,此次新增四所附属学校,使我校附校建设进入新阶段,是校地协同探索区域办学模式创新、培育优质教育资源的新举措,将推动各校建设成为大中小幼协同育人平台、基础教育创新实践示范基地、优质基础教育研究成果转化平台和资源交流平台,助力打造“钱塘优学”金名片。(工会)



**杭电附属实验学校**  
杭电附属实验学校(杭州市文海第二实验学校)创办于2020年,设计规模54个班,是钱塘区教育局高起点、高品质规划建设的一所九年一贯制学校。

**杭电附属中学**  
杭电附属中学(原杭州市下沙中学)创建于1965年,现有37个教学班,先后获全国国防重点学校、全国国防教育示范学校、省现代化学学校、省精准教学项目实验学校等荣誉称号。

## 校领导带队前往西安参加电子信息特色高校专项座谈会



本报讯 11月10日,为推动落实“四链四电”共同发布的《北京宣言》,校党委副书记钱波带队前往西安参加电子信息特色高校专项座谈会。发展规划处、学校办公室等相关人员陪同调研。西电党委书记查文友对参加座谈会的各高校代表表示热烈欢迎。

会上,钱波围绕会议主题,分别从电子信息101计划实施、高等教育研究院建设、校企合作计划、国际拓展机制、青年人才成长机制等方面发表看法。

他指出,一是打造电子信息类101计划,共建电子信息类核心课程。集合八校力量打造虚拟教研室,梳理专业知识体系,形成电子信息类专业课程体系标准,共同提升专业建设水平和人才培养质量。二是共建电子信息类高等教育研究院,协同推动电子信息人才培养模式改革。协同八校力量,共同研究电子信息类高校数字化管理,共同推进智慧党建、智慧思政、智慧课堂、智慧教学、智慧科研、智能财务等高校数字化工程,探索数字化教育实施路径,打造

和研究,合作开展技术经纪人培养。四是面向“一带一路”的国际拓展机制,共建“一带一路”国际联合实验室。根据各自高校在电子信息领域的优势,以及与“一带一路”沿线国家高校合作的基础,围绕若干重大科技前沿问题,明确研究方向,联合谋划共建若干个“一带一路”国际联合实验室。加强与“一带一路”沿线国家高校开展学术交流、科研合作、创新与成果转化,联合申报政府科技合作项目,加强优势领域技术合作与应用等。五是建立健全青年人才成长机制,共享良好的人才生态环境。建立“四链四电”青年人才发展联动机制和学术联盟。构建良好的人才成长生态体系,鼓励八校青年教师进行校际访学交流,开展项目合作,互派挂职和组织干部集中培训。

此外,钱波希望各高校进一步加强合作、齐心协力,为国家电子信息拔尖创新人才自主培养,贡献“四链四电”的高校力量。与会代表分别就会议主题进行深入的交流。(发展规划处)

## 人艺数法学院、通信工程学院开展党建联建暨党风廉政教育专题讲座活动

本报讯 为加强基层党组织建设,创新基层党建载体,提高党建工作水平,10月30日下午,人艺数法与通信工程学院、法学院与通信工程学院在校党建智治中心开展了党建联建暨党风廉政教育专题讲座活动。人艺数法法学院党委书记冯瑛、院长王毅刚、副院长过山、副书记马化龙等班子成员及党委委员、纪委书记、支部书记、研究院院长、数字媒体技术党支部党员代表,通信工程学院党委副书记陈新峰、创新团队党支部书记尹书记、通信工程学院创新团队党支部书记尹书记、通信工程学院党支部书记尹书记、通信工程学院党支部书记尹书记、通信工程学院党支部书记尹书记等参加了本次活动,活动由人艺数法法学院党委书记冯瑛主持。

会议邀请了校纪委副书记、纪检监察室主任张武标为全体与会人员作党风廉政教育专题讲座。张武标结合多年的工作经验及体会,从“明形势、知变化”“看案件、共反思”“提建议、强底线”三个方面,以鲜活的警示教育案例,用生动幽默的语言和深入浅出的分析,阐释了廉政建设的重要性和必要性。讲座主题鲜明、内涵丰富、重点突出,具有很强的针对性和指导性,对于切实增强党员干部廉洁自律意识,提高拒腐防变能力,推进全面从严治党各项工作,必将起到积极的促进作用。

会上,冯瑛为本次联建共建活动致辞,指出人艺数法法学院和通信工程学院虽属于不同类型的学院,但两个学院一直保持着比较密切的联系,此次党建联建共建活动将进一步增进感情、互通有无,促进双方在专业建设、学科发展、科学研究和人才培养等方面有更高层次更加全面的合作,推动各自学院实现跨越式发展。

在与会人员的共同见证下,人艺数法法学院数字媒体技术党支部书记尹书记、通信工程学院党支部书记尹书记、通信工程学院党支部书记尹书记、通信工程学院党支部书记尹书记、通信工程学院党支部书记尹书记、通信工程学院党支部书记尹书记等签订了支部共建协议,双方就共建原则、共建内容和共建途径等方面互换意见、互通想法,达成共识。希望今后两个支部以本次支部共建活动为契机,开展理论联学、活动联办、业务联抓、难题联解和成果联享,实现党组织优势互补、携手并进,进一步增强组织力和战斗力,助力学校和学院的高质量发展。(人艺数法学院)

通信工程学院虽属于不同类型的学院,但两个学院一直保持着比较密切的联系,此次党建联建共建活动将进一步增进感情、互通有无,促进双方在专业建设、学科发展、科学研究和人才培养等方面有更高层次更加全面的合作,推动各自学院实现跨越式发展。

在与会人员的共同见证下,人艺数法法学院数字媒体技术党支部书记尹书记、通信工程学院党支部书记尹书记、通信工程学院党支部书记尹书记、通信工程学院党支部书记尹书记、通信工程学院党支部书记尹书记、通信工程学院党支部书记尹书记等签订了支部共建协议,双方就共建原则、共建内容和共建途径等方面互换意见、互通想法,达成共识。希望今后两个支部以本次支部共建活动为契机,开展理论联学、活动联办、业务联抓、难题联解和成果联享,实现党组织优势互补、携手并进,进一步增强组织力和战斗力,助力学校和学院的高质量发展。(人艺数法学院)



# 我校两项主持成果获浙江省科技进步一等奖

本报讯 11月10日上午，全省创新深化大会在省人民大会堂隆重召开。大会颁发了2022年度浙江省科学技术奖获奖名单，我校共有13项科技成果获2022年度浙江省科学技术奖，其中一等奖2项，二等奖4项，三等奖7项，一、二、三等奖均为主持，三等奖主持2项。另外，我校兼职教授、浙江上风高科风业股份有限公司首席科学家穆罕默德·嘉法理·阿里·阿斯加儿此次还获得了浙江省国际科学技术合作奖(杭电排名第二)。

会议现场颁发了2022年度浙江省科学技术奖一等奖项目的获奖证书。我校自动化学院徐铭恩教授主持的“融合多源成像与增材制造的精准诊疗技术装备及应用”项目与通信工程学院顾成钢教授主持的“面向异构硬件的视觉算法自动开发关键技术及平台应用”项目获得科技进步一等奖。徐铭恩教授团队发明的微型激光双色合成成像技术与核心器件，打破国外对国内扫描仪器垄断；首创的显微层析成像介质的增材制造技术，攻克了个性化医疗器械增材制造缺陷多、质控追溯难、通量低的难题；研制



出的成套关键核心技术、系列装备已实现产业化、临床转化，近三年新增销售收入18.25亿元，临床应用超过52万例，临床应用价值巨大和经济社会效益显著。顾成钢教授团队针对高精度模型结构设计难、多架构计算芯片适配难、全链路视觉算法开发难等问题提出了相应的解决技术，有效降低开发门槛并提高开发效率；该项目成果获授权发明专利40件，软件著作权11件，近3年实现直接经济效益40多亿元，社会效益显著。

近年来，学校精准对接国家和浙江省重大战略，始终坚持服务地方经济发展，在产学研合作、科技成果转化、人才培养等方面与相关企业开展了全方位紧密合作，致力于为企业解决技术难题。下一步，学校将继续聚焦学科前沿，强化基础研究和应用研究，努力产出具有重大基础理论的科技成果和重大应用前景的科技成果，为学校学科建设、人才培养、学校综合实力等方面提供强有力的科技支撑，为浙江省经济社会发展贡献力量！  
(科学技术研究院)

# 我校李竹「桃李成蹊」名师创新工作室入选首批浙江省教育工会名师创新工作室

本报讯 近日，2023年度浙江省教育工会劳模创新工作室和名师创新工作室评选结果公布，我校电子信息学院(集成电路科学与工程学院)李竹领衔的“桃李成蹊”名师创新工作室获得正式命名，成功入选首批浙江省教育工会名师创新工作室，全省仅有三家工作室获此殊荣。

李竹老师秉承“激发学生兴趣，促进学生自主学习”的教学理念，潜心教学，深受学生好评。李老师曾荣获浙江省“三育人”先进个人、浙江省第十二届青年教师教学技能竞赛特等奖、浙江省第二届高校教师教学创新大赛一等奖、校第二届“星耀杭电”工程“教学之星”等荣誉，近年来经常受邀至其他高校交流分享授课经验、课程建设、教学创新等经验。他带领的工作室团队针对教学效果反馈不佳、教学能力提升瓶颈等问题，依托实验教学示范中心，开展基于大数据模型的教学效果反馈，力主打造以学生为中心的教学能力提升系统，创新效果显著。

浙江省教育工会名师创新工作室今年为首批申报，旨在贯彻落实新发展理念，加快培育知识型、技术型、创新型教师队伍，切实推进高质量发展。对申报的工作室在硬件设施、经费支持、工作制度等方面均有严格的要求，并对工作室在群众性科技创新活动和教职工技能素质提升等方面提出了较高要求，需要具有较强的带动作用与较好的社会效益。此次申报由校工会、校教师教学发展中心共同组织。

下一步，学校将持续推进李竹“桃李成蹊”名师创新工作室的建设，积极发挥工作室的示范带动作用，激励学校教师勇挑立德树人时代重任，创造性地开展教书育人、科学研究、服务社会、传承文明的实践，引领全校教职工建功，在高质量发展中奋力为推进高水平大学建设作出积极贡献。  
(教师教学发展中心)

# 我校教师在浙江省第十三届高校青年教师教学竞赛中再创佳绩

本报讯 11月3日-6日，由浙江省教育工会、浙江省教育工会主办的浙江省第十三届高校青年教师教学竞赛决赛举行。我校四位教师在激烈的决赛比拼中各展风采，载誉而归。理学院丁华霖以理科组特等奖第一名成功晋级全国青年教师教学竞赛总决赛，自动化学院(人工智能学院)李华军、经济学院黄苗宁分获工科组、文科组一等奖，马克思主义学院刘宇荣获思想政治课专项组二等奖。

本届比赛，我校不仅在入围赛中突出重围，取得全员进入决赛的佳绩，更是在决赛中实现新突破，时隔近十年再次晋级国赛。

学校高度重视此次青年教师教学竞赛工作，校党委副书记钱波、副校长李文钧多次关心、慰问参赛教师备赛情况，勉励大家积极为学校争创佳绩、以赛促教。自动化学院(人工智能学院)、理学院、经济学院和马克思主义学院充分发挥专业与课程组的力量，扩大“传帮带”效应，持续帮助参赛教师凝聚课程特色与魅力。教师教学发展中心与工会协同组织校级竞

赛，选拔优秀青年教师参加省级入围赛。备赛中，系统组织了校内外专家对参赛教师进行全过程的培训，打磨提升备赛材料。

青年教师教学竞赛是我校青年教师不断提高教学技能的重要平台，是实践“以赛促教、以赛促学、以赛促改”理念的重要载体，是激励和促进青年教师不断更新教育理念、不断提高教学水平的有效手段。学校将继续大力推进青年教师的培养工作，不断开拓创新，为本科教育教学高质量发展提供有力支撑。

本届大赛由浙江省教育厅、浙江省教育工会联合主办，以“上好一门课”为竞赛理念，以加强师德师风建设、锤炼教学基本功为着力点，致力于进一步提升高校青年教师的教学能力和业务水平，大力弘扬劳模精神、劳动精神和工匠精神。今年3月启动以来，全省各高校和高校工会积极响应，共有93所高校、298名选手参加了入围赛，经专家组评审，最终确定65所高校、137名选手参加决赛。  
(校教师教学发展中心、校工会)



# 我校学生作品在“挑战杯”专项竞赛中实现突破



本报讯 近日，由共青团中央、中国科协、教育部、中国社科院、全国学联、贵州省政府共同主办的第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛在贵州大学举办。经过文本评审、线上答辩等环节的激烈角逐，我校共有31件作品在省赛中获奖，3件作品在国赛中获奖。其中，我校在“揭榜挂帅”专项赛以及“黑科技”展示活动实现突破，获得“揭榜挂帅”专项赛一等奖1项、国赛二等奖1项，“黑科技”展示活动恒星级优秀作品1项。

在国赛获奖作品中，由我校机械工程学院选送，张振、陈子彦、倪敬指导，包自然、李宇聪、王卓然、李祖吉、张恒涛、郑辉、方明川、谢磊、张文斌、陈俊瑜同学的参赛作品《杭州电子科技大学高性能制造团队》项目获得“揭榜挂帅”专项赛一等奖；由我校电子信息学院选送，代喜强、俞伟良、罗国清指导，张宇辉、胡文浩、付杨辉、汤宁琪、吴昊天同学的参赛作品《双频段宽频带双圆极化反射阵设计》项目获得“揭榜挂帅”专项赛二等奖；由机械工程学院选送，倪敬指导，张浩翰、郭越、崔一鸣、刘轩松、陈梦铃、何子涵、江思宣同学的参赛作品《表面植绒型拉削刀具自主设计制造技术与应用》获得“黑科技”展示活动恒星级优秀作品(一等奖)。

在国赛获奖作品中，由外国语学院(集成电路科学与工程学院)选送，郑辉、郑梁指导，冀欣然、董施君、葛宇亮、李欢、赵晔、沈畅、周珂、孙美玲同学的参赛作品《多功能化NiCuZn铁氧体的合成与应用》等3个项目获得金奖；由外国语学院选送，缪莉杨、王一帆指导，刘月盈、李珊珊、何冰、许可睿、荀淑娟、杨晨、陈国华、马琛琛同学的参赛作品《基于虚拟仿真技术的语言与文化培训——以亚运志愿者为例》等10个项目获得银奖；由经济学院选送，刘丁、斯介生指导，丁玥、施沁含、朱一凡、金妮、金逸轩、章梦琪、陈锦怡、毛索尔、何昊蓝同学的参赛作品《福利多元视角下浙江省农村居家养老服务调研》等17个项目获得铜奖。此外，在“红色专项”中，由校团委选送，邹昕瑶、张晓琪指导，马腾、徐天祥、王欣颖、陈立洋、范子睿、郭俊敬、朱海鹏、周珂、毛传璐、高炫同学的参赛作品《“不忘初心，牢记使命”基于调研实践及其亲属关怀的思考》获得金奖。

挑战揭榜，不畏青春；攻坚克难，报效国家！学校高度重视“挑战杯”系列竞赛，积极鼓励学生开展丰富多彩的科创实践，大力引导青年学子科创报国。此外，学校也为广大同学积极搭建平台与机会，2023年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛校赛现已启动，期待杭电学子身披荣光，再续新的辉煌。  
(团委)

# 学校再获省大学生运动会“校长杯”



本报讯 10月29日，浙江省第十六届大学生运动会田径比赛在宁波大学落下帷幕。本届大运会圆满闭幕。由我校党委副书记戚明钧为团长的参赛代表团参加了大运会的开、闭幕式系列活动。我校健儿在本届大运会上共斩获3金、6银、5铜，破2项大会纪录，同时，学校再获大运会“校长杯”。

由浙江省教育厅、体育局主办的省第十六届大学生运动会自2022年5月拉开序幕，历时18个月。我校运动队参加了篮球、足球、排球、羽毛球、网球、乒乓球、健美操、武术、游泳、田径等10个大项的比赛，比赛总成绩位列全省本科院校第四名。比赛中，健儿们不畏挑战、敢于拼搏、团结奋进，不仅表现出了优秀的竞技水平，也展现了杭电学子良好的精神风貌。

省大运会“校长杯”于2019年第十五届首次开设，是大会的最高奖项，其从运动会竞赛成绩、学生体质健康抽测成绩、体育科学论文报告会成绩和学校体育工作综合评价四个方面对周期内各高校体育工作情况进行全面系统评价，是对高校体育工作成果的一次集中检验。这是我校继第十五届省大运会以来，连续第二次获得“校长杯”。这一奖项的获得，充分体现了我校在竞技体育、群体体育、体育教学改革等方面取得的成果。  
(体育教学部)

# 三金！外国语学院在2023“外研社·国才杯”“理解当代中国”浙江省外语能力大赛中斩获佳绩

本报讯 11月5日，随着英语演讲比赛结束，2023第一届“外研社·国才杯”“理解当代中国”浙江省外语能力大赛在浙江大学圆满落幕。杭州电子科技大学共有5支队伍，分别参加了英语演讲、写作、阅读、口语、笔译五个赛项的比赛。经过激烈角逐，最终斩获3金7银4铜的优异成绩。英语演讲大赛金奖获得者外国语学院金滢，英语阅读大赛金奖获得者计算机学院黄子烨、吴奕琳，顺利晋级全国赛，将代表杭州电子科技大学参加12月的全国总决赛。

2023第一届“外研社·国才杯”“理解当代中国”浙江省大学生外语能力大赛英语阅读比赛于10月28日举行。来自全省99所高校的637名选手角逐云端，切磋交流，收获成长。由外国语学院英语写作竞赛团队指导的10名参赛选手，我校计算机学院黄子烨、外国语学院陈雨欣和周敏卓获得3项银奖，法学院张樟尹、电子信息学院庞昊昊获得2项铜奖。

英语写作比赛于10月28日在本校智慧教室举行省赛线上赛。本次写作省赛一共有来自全省60多个院校共659名选手参赛，最终由外国语学院英语写作竞赛团队指导的10名参赛选手，我校计算机学院黄子烨、外国语学院陈雨欣和周敏卓获得3项银奖，法学院张樟尹、电子信息学院庞昊昊获得2项铜奖。



手参加了第一届“外研社·国才杯”“理解当代中国”浙江省外语能力大赛的笔译大赛，比赛采用线上赛的形式。此次省赛以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，考察习近平新时代中国特色社会主义思想关键词语和中华思想文化术语翻译及阐释。我校外国语学院王姝雅喜获银奖，高明远、姜品如、王锦、叶雨璐也发挥出色。

10月29日，来自浙江省40所高校的128名学子齐聚浙江大学紫金港校区，参加第一届

“外研社·国才杯”“理解当代中国”浙江省大学生外语能力大赛英语口语赛道的比赛。大赛分为初赛和复赛两个阶段。初赛采用英语会议交替译形式，复赛则采用汉译英会议交替译形式。大赛主要考察选手的语言素养、知识储备和翻译技能。此次比赛中，我校选手许文欣、安欣延、李简、韩佳涛以洪亮的声音和扎实的专业素养展示了杭电学子的精神风貌。

11月4日至5日，第一届“外研社·国才杯”“理解当代中国”浙江省大学生外语能力大

赛英语演讲比赛在浙江大学紫金港校区落下帷幕。来自浙江省各高校的166名选手同台竞技。我校选手陈执达、金滢、李润楷、吴玉娃表现出色，其中，外国语学院金滢喜获金奖。大赛定题演讲题目为“The Chinese Path to Modernization”，即演讲丰富多元，紧扣时事热点，贴近实际生活，充分展现了选手们扎实的语言功底和深厚的文化底蕴。演讲情感充沛，掷地有声，以独特的人文视角展现当代青年大学生对中国式现代化的解读与愿景，彰显中国特色，呈现中国方案。

2023“外研社·国才杯”“理解当代中国”全国大学生外语能力大赛以“理解中国，沟通世界”为主题，引导选手深入领会习近平新时代中国特色社会主义思想的核心要义，理解中国之路、中国之治、中国之理，涵养家国情怀、全球视野，拓展知识广度、思想深度，展现外语能力、跨文化能力、思辨能力、创新能力等综合素质。

杭电外国语学院一直秉持发挥“以赛促学、以赛促教”理念，以“三进”工作为抓手，成立外语学科竞赛工作室，精心组织英语演讲、写作、阅读、口语、笔译竞赛，不断培养激发学生英语学习积极性，并给予针对性的技巧辅导，组建了一支经验丰富、责任心强的指导教师团队，将赛事组织、课堂教学和校园文化活动有机结合，不断夯实和扩展我校学生的英语综合能力和跨文化交际水平，对营造浓厚学风、涵养优良校风起到了显著助推作用。期待我校选手在国赛中再接再厉，勇于攀登，在未来的比赛中再创佳绩！  
(外国语学院)

# 人艺数法学院获批国际中文教育研究课题

本报讯 10月26日，教育部中外语言交流合作中心、世界汉语教学学会2023年国际中文教育研究课题立项名单正式公布，人艺数法学院、法学院李梓嫣老师主持申报的课题《日本中、高等教育阶段中文教育现状及衔接策略研究》(23YH20D)获得立项。我校共立项1项。

教育部中外语言交流合作中心、世界汉语教学学会国际中文教育研究课题旨在加强国际中文教育相关领域的基础理论和应用研究，构建国际中文教育的学科体系、学术体系和科研创新体系，推动国际中文教育可持续发展，为促进中外语言交流合作、世界多元文化互学互鉴搭建友好协作交流平台。

此次获批教育部中外语言交流合作中心、世界汉语教学学会2023年国际中文教育研究课题，将有力促进人艺数法学院、法学院国际中文教育硕士点、汉语国际教育本科专业建设，更好实现科研育人。  
(人艺数法学院)

## 2023年“e见如故”校友秩年返校纪念大会圆满举行

本报讯 10月28日,校园最美的金秋时节,2023年“e见如故”校友秩年返校纪念大会在杭州电子科技大学下沙校区如期举行。因疫情阔别多年的校友,再次回到母校,重逢的喜悦挂在每个人的脸上。校党委书记、副校长吕金海出席大会并致辞。1993届、2003届、2013届及其他届别校友代表,各班级邀请的当年教师代表,各学院校友工作负责人等近400人欢聚一堂。大会由联络发展中心主任张钟雷主持。

上午10点,随着屏幕上滚动着各个班级合照,纪念大会正式拉开帷幕。吕金海代表学校和校友总会向到会的各位校友表示热烈的欢迎,对校友们在各行各业取得的成就表示衷心的祝贺,同时也对校友一直以来以各种方式关心支持母校表示衷心的感谢。他向校友们简要介绍了学校近年来在人才培养、招生就业、学科建设、科研创新、国际合作等方面取得的成绩,以及学校为杭州亚运会和亚残运会提供的击剑场馆服务、足球训练场地服务等方面情况,希望校友们一如既往地关心母校的发展,共创杭电明天的辉煌。

会上,陈新、罗美华、冯琪三位当年的班主任对当天到会的各班级进行了点到。校友们仿佛又回到了昔日的课堂,此起彼伏的应到声、掌声、欢呼声充满整个会场。为了表达



对恩师的感激之情,校友代表向当天到会的教师代表敬献了鲜花。

大会特别为毕业30周年的校友们精心准备了镌刻着大学学习记忆的校友纪念册。翻看着当年的毕业合照和大学时期各科成绩单,校友们的思绪再次飘回到那些年的杭电求学生涯,感慨万千。

盛况空前的杭州亚运会、亚残运会刚刚结束,为进一步发扬亚运精神,增进校友情谊,会上分别举行了杭电校友足球俱乐部、杭电校友水上运动俱乐部、杭电校友户外徒步俱乐部授旗仪式。会议号召感兴趣的校友们积极参与到杭电各校友体育俱乐部举办的各类活动中来。

1993届校友代表官晓岚在发言中深情回忆了当年从湖北恩施到杭电求学的经历,讲述了自己在学校如何适应大学生活,毕业后如何从一名懵懂的大学生成长为职场老将的经历,他由衷地感谢母校严谨的办学作风,这为其日后的工作奠定了良好的基础。

2003届校友代表胡国华作为最后一届在文一老校区学习的毕业生,回忆了当年在文一老校区的学习生活,以及毕业后的创业经历。他希望和校友们一道,通过不断努力,在各自的领域内做到最好,为母校争光。

2013届校友代表黄亚娜回忆了当年的班主任冯琪老师教学时的情景,回忆了毕业后的十年工作经历,她希望母校未来有更好的发展,希望校友们工作生活都越来越好!

大会的最后,校友们穿上学位服,进行了令人激动的重温毕业礼活动。

会后,校友们参加了当天学院举行的其他返校活动或班级活动。他们有的参观下沙校区,有的回到文一校区“寻根溯源”,有的参观校史馆、亚运击剑馆,有的在月雅湖畔体验划艇和浆板运动,还有的来到亚运足球场,观看正在进行的校友杯足球赛,重拾当年的校园记忆。据悉,校友周期间,各学院和地方校友还会开展丰富多彩的校友活动。(联络发展中心)

## 推进信息技术服务水平,提升实验资源共享效率 学校开展实验室开放共享平台操作培训会

本报讯 为满足全校师生实验室开放共享服务的需求,11月9日,学校开展实验室开放共享平台操作培训会,来自10个学院部门的近20名实验室信息化管理员参加培训。

培训会系统介绍实验室开放政策及实验室开放共享平台操作指南,针对不同角色权限,全流程演示和详细讲解实验教学排课模块、实验室开放共享等模块内容,动员各学院积极使用实验室开放共享平台,通过信息化方式切实提升实验室管理工作水平,扩展实验资源开放共享路径,提高实验室使用率。会上,与会老师就实验课程排课、实验室开放预约流程及使用中遇到的问题进行深入的沟通交流。

本次培训会推动了实验室开放共享平台的使用,也为进一步做好实验室开放共享服务和平台后续的迭代升级,为加快推进实验室信息化建设创造良好条件。(国有资产与实验室管理处)

## 杭州电子科技大学承办第二届全国仿真创新应用大赛 PocketBench 硬件在环实时仿真专项赛

本报讯 由工信部人才交流中心主办,杭州电子科技大学承办的第二届全国仿真创新应用大赛 PocketBench 硬件在环实时仿真专项赛决赛在11月7日成功举办。

杭州电子科技大学副校长李文钧教授出席了开幕式并代表承办单位致辞,他指出杭州电子科技大学一直重视大学生科技竞赛工作,也取得了很好的成绩。2022年高校学科竞赛排行榜中位居全国第16名。学校一直秉承现代信息技术与教育教学深度融合的理念,鼓励教师开展以学生为中心的数字化教学改革。由学校教师自主研发的 PocketBench 硬件在环实践教学平台及教学资源已在全国100多所高校推广应用,并受到教指委专家、一线教师和学生的高度认可。

全国仿真创新大赛浙江省组委会负责人董华青教授也出席了开幕式并发表讲话,他指出推动信息技术与教育教学深度融合是支撑教育高质量发展的关键。硬件在环实时仿真技术将危险的功率电路实时虚拟化,解决了传统实物实验中的电气危险问题,为电力电子实践教学数字化改革提供了新的思路。

本届比赛历时6个月,共吸引包括天津大学、华中科技大学、海军工程大学、厦门理工学院以及北方民族大学在内的20余所高校近30支参赛队。经过初赛评比,最终有14支队伍入围决赛,比赛规模较上届有较大提升,参赛作品质量也有大幅提高。作品主题覆盖人工智能在电力电子中的应用,功率变换器的非线性控制以及电机驱动系统无位置传感器控制等多个热门研究方向。按组委会要求,决赛以线上比赛的形式举行。各参赛队基于 PocketBench 硬件在环实时仿真器构建了半实物电力电子实验平台,并进行了现场实验演示,验证了所提出方法的正确性。比赛采用参赛队互评制,各参赛队从问题复杂度和创新性、理论实践融合度以及现场报告和实验演示等角度出发进行了深入的交流和探讨。

全国仿真创新应用大赛为促进国内自主研发先进仿真系统的发展和推广应用,特别设立了 PocketBench 硬件在环实时仿真专项赛。专项赛推动了硬件在环实时仿真技术在实践教学中的应用,并为 PocketBench 社区的师生提供了一个展示和交流的平台。(自动化学院)

## 我校成功获批新设2个博士后科研流动站

本报讯 近日,国家人力资源和社会保障部、全国博士后管理委员会下发《关于批准新设东北师范大学哲学等510个博士后科研流动站的通知》,我校成功获批新设“控制科学与工程”与“信息与通信工程”学科2个博士后科研流动站。至此,我校博士后科研流动站总数增至6个,进一步拓宽了博士点学科领域覆盖面。据悉,今年浙江省高校共新增36个博士后科研流动站,分布在12个设站单位。

2023年6月,在接到关于开展2023年度新设博士后科研流动站申报工作的通知后,学校高度重视,人事处联系相关学院积极申报,各学院认真准备材料,学校与上级主管部门积极沟通,严格把关,不断提高申报材料质量,保证申报工作顺利推进。

科研流动站的成功申报,将进一步优化我校的学科布局,对进一步加强学科建设、培养高层次人才、打造高水平科研团队等具有重要意义。学校将严格按照人社部、全国博管办关于博士后科研流动站建设的相关要求,加大博士后招聘力度,优化博士后培养机制,提高博士后培养质量,为进一步推进学科建设和人才培养注入新的动力。(人事处)

## 杭电计算机学院“第五届1024程序员节”顺利开展!



本报讯 为彰显学科特色,构建学院品牌,计算机学院于10月24日开展“杭电计算机学院第五届1024程序员节”活动,在学生活动中心门口设立摊位,邀请学校广大师生参与创意游戏,共同庆祝1024程序员节。

在程序员的世界里,1024M=1GB,谐音“一级棒”。这是一个只有程序员才懂的数字,从程序员们踏入计算机编程语言开始,编写程序、修复漏洞,就是他们的日常。人工智能、大数据和物联网等技术的迅猛发展,都离不开程序员的默默付出。在10月24日这样一个特殊节点,计算机学院结合学科特色,设计了系列活动,借此契机来丰富计算机学院学生生活,增加学科自豪感,鼓励同学们勇往直前,“码”出世界的精彩。

活动包含形式多样的趣味小游戏,吸引了广大师生热情参与,现场气氛活跃,热闹非凡。本次活动增加了广大师生对程序员的了解,推动学院创新创业人才培养,也激励着计算机学院的学子们保持初心,“程”风破浪!(计算机学院)

## 日本山梨大学“校长林”植树

——杭州电子科技大学开展第十六届校园环境文化节系列活动

本报讯 云天收夏色,木叶动秋声。第十六届校园环境文化节拉开序幕。11月1日,日本山梨大学校长中村和彦、副校长茅晓阳、副校长瑞雅典、工学部副部长魏健太郎、国际交流中心主任西崎博光、教学支援部部长窪田铁哉,在我校校长朱泽飞、副校长杨勇、副校长李文钧,以及国际处、研究生院、电子信息学院负责人的陪同下,来到“校长林”,共同种下银杏树。

活动现场,朱校长与中村校长亲切交流,在校训前留下珍贵合影。在场领导与来宾为树木培土、浇水、打卡拍照,热情高涨。双方校长共同揭幕石刻,日方来宾纷纷在往届山梨大学校长种下的银杏树前合影留念。

“前人栽树后人乘凉”,银杏树象征友谊长存。历任校长在“校长林”种下希望,满树的金黄见证了杭电与全世界各高校的情谊绵长。此活动的开展,也祝福杭电和山梨大学的传统友谊像共同浇灌的这棵银杏一样,不断茁壮成长。(后勤服务中心)



## 杭电“小梧桐”圆满完成2023年世界互联网大会·乌镇峰会志愿服务工作

本报讯 11月8日至10日,以“建设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体”为主题的2023年世界互联网大会·乌镇峰会在浙江乌镇举行。我校21名“小梧桐”组成酒店及医疗服务组志愿者,负责嘉宾联络、引导陪同等工作。21名“小梧桐”们全情投入,以最饱满的状态做好服务,为大会的顺利举行贡献杭电青春力量。

11月4日,2023年世界互联网大会乌镇峰会举行志愿者出征仪式。我校“小梧桐”叶晨怡作为酒店及医疗服务组志愿者代表带领全体志愿者宣誓。杭电“小梧桐”声音嘹亮,以饱满的精神、优质的服务,向世界发出邀请,共赴世界互联网大会的十年之约,合力唱响“我在窗口写青春,争做最美小梧桐”的最强音。

“这是我第二次参加互联网大会·乌镇峰会志愿服务,酒店及医疗服务组这个组遇到的突发情况会比较多,这就需要志愿者提前踩点熟悉路况,以引导嘉宾更好地入住。”“小梧桐”叶晨怡说道。杭电“小梧桐”的工作态度也受到了外界肯定。求英浩、吴敏霞收到专

家的感谢信,8名“小梧桐”被评为互联网大会“每日之星”。

服务之余,志愿者们在带队老师顾倩倩的组织下,组建临时团支部,开展主题团日活动,“小梧桐”刘相杰带领全体酒店及医疗组“小梧桐”一起学习贯彻习近平总书记向2023年世界互联网大会·乌镇峰会开幕式的视频致辞。大家表示,互联网大会是中国与世界互联互通的重要窗口,“小梧桐”们当以最饱满的热情,坚守岗位,热心服务,勇担时代重任,展现青春风采。

在“小梧桐”们的共同努力下,本次志愿服务工作圆满结束,累计服务总时长达到1470小时。本届乌镇峰会聚焦互联网衍生的数字世界,从合作与发展、技术与产业、治理与安全、人文与社会等多个维度,围绕数字化绿色化协同转型、全球发展倡议、网络基础设施、数字减贫、青年与数字未来等议题举办20场分论坛,为各方搭建交流合作平台,关注数字技术同经济社会各领域深度融合的发展趋势,反映国际社会以数字合作推动全球发展、促进人类福祉的共同愿景。(团委)



## 学校开展2023级新生消防技能培训



本报讯 为增强2023级新生的消防安全意识,掌握消防安全基本知识,提高应急自救互救技能,保卫处、学工部和研工部于10月18日至11月3日联合组织开展2023级新生消防技能培训。

此次培训活动由校团委、校合作环境优势,邀请浙江省消防救援总队余才福处长莅临指导,钱塘区消防救援大队消防员担任实践教员,浙江工商大学、浙江传媒学院等高校也给予了大力支持,纷纷派出骨干来校授课。

今年延续预约式培训,在培训现场推出了数字化签到,准确地记录了培训到课率。突破性地开启了“景点式、导游式”消防培

训新形式,将消防技能培训的各个环节拆分成一个个“景点”,由授课教员出任“导游”,带领同学们在玩中学、学中玩。

在活动中,同学们跟随教员学习了校园消防安全知识,参观了消防队,懂得了正确报火警,体验了火场逃生,掌握了应急自救互救技能,并在教员们的指导下,学会了使用灭火器和消防水带。

接下来,学校还将进一步探索消防安全主题教育形式,引导同学们关注身边的消防安全,培养同学们树立正确的安全观念,鼓励同学们发挥积极的主人翁精神,为建设和谐安全的平安校园共同努力!(保卫处)

## 2023年研究生青塔引领工程系列活动之导学关系建设指导讲座顺利举办

本报讯 2023年11月9日下午14点,研究生青塔引领工程系列活动——导学关系建设指导讲座在学校前沿技术研究中心四教127报告厅顺利举办。本次活动由党委研究生工作部、研究生院主办,邀请了浙江大学生心理健康教育与咨询中心副主任祝一虹博士,为大家做主题为“抑郁及心理危机的识别与干预”的讲座。学校新增研究生导师和各学院研究生辅导员到场聆听。

祝一虹博士是中国心理学会临床心理学注册工作委员会注册心理师、注册督导师,浙江督导负责人,具备扎实的理论知识和丰富的实践经验,有多年高校心理咨询经验。作为浙江省心理健康教育专家,积极参与制定相关行业标准,开展各类培训指导,推动行业发展。

讲座中,祝一虹老师围绕研究生抑郁症

的识别及心理危机干预,详细介绍了抑郁症及心理障碍重点人群的特征表现、危险行为以及心理变化情况,结合案例分析,具体剖析学生出现心理健康问题的潜在风险和原因。同时也普及了心理健康问题的潜在个体筛查方法、治疗目标和治疗措施。介绍高校应对学生突发心理健康问题的联动体系,就研究生导师和辅导员的应对方案作出指导。

当前我校研究生规模日益扩大,研究生培养要求不断提高,对研究生指导和管理水平提出了新的挑战。讲座在向研究生教育工作者普及心理健康知识、提高危机识别和干预能力、促进导学关系健康互动方面有着十分积极的作用。本次活动是研究生导学关系建设的系列活动之一,同时也是2023年新增研究生导师培训的重要内容。(研工部)





### 训练中的推轮椅志愿者

在杭州亚运会击剑馆——杭州电子科技大学体育馆，推轮椅志愿者在赛前一周，一遍遍地学习推轮椅技巧，练习使用腿部和腰部力量平稳地将轮椅推上推下比赛赛道，以便让轮椅上的击剑运动员有舒适的体验。

### 在场馆偶遇的父女工作人员

在杭州亚运会击剑馆——杭州电子科技大学体育馆，王卸良（父亲）开着清废车与路过的王芳（女儿）偶遇，眼里是藏不住的笑意。王卸良为场馆外环境保洁员，王芳为场馆设施运维领域清废保洁工作人员。



## 5个经典瞬间入选亚运专刊“杭州亚运风采”摄影活动

日前，亚运专刊“杭州亚运风采”摄影活动展出30幅入围摄影作品，我校5个经典瞬间入选。作品讲述技术人员、志愿者及相关工作者参与亚运、服务亚运、奉献亚运的生动故事与温暖瞬间。

楼威 代雪雷 叶芸希 慎妍智 / 摄



### 竞赛轮椅安装志愿者的日常

2023年10月23日，杭州亚运会轮椅击剑开赛。每个运动员上场，都要有志愿者帮其将自带的竞赛轮椅固定到剑道上。40名大学生轮椅安装志愿者在经过50余次的拆装训练后上岗。20秒内安装，10秒内拆卸，是志愿者们的正常速度。



### 亚运场馆有对夫妻工作人员

浙江经济职业技术学院的崔悦是杭州亚运会组委会颁奖领域的领队老师，崔悦的先生是杭州电子科技大学场馆群竞赛综合服务主任毛志强。“感谢亚运，我有了短暂和我先生‘共事’，一同服务亚运的机会。”崔悦兴奋地说。图为夫妻二人在场馆短暂会面。



### 亚运志愿牵出的“母女情”

一个是威严警官，一个是大学生，亚运志愿让她们牵出一段“母女情”。9月24日晚，季冉与几个志愿者结伴回宿舍，看到共享单车影响车辆通行。在移车过程中，季冉摔伤了下巴。注册办公室工作人员易爱华警官一路安慰陪伴，结下了“母女”般的情谊。图为易爱华季冉上药。



凭栏处

## 望海潮

寻遇

时逢新旦，故思雪落，是夜皎月无眠。  
山水化笔，水云行墨，冉冉映映轻纱。  
昨梦不回家。石亭会燕语，清韵茗茶。  
若与君期，何妨相隔似天涯。

晓园绿意初发，有岚香碍步，寻迹独花。  
游赏春潮，闲芳悦目，纷纷笑倚檐牙。  
十里村夕霞，烟堤伴江渚，未染喧哗。  
回首翠微望处，此景逐人佳。

(作者系材料与环境工程学院本科生)

## 亚运圣火

钱祖承

良渚古城遗址  
那煮饭的柴火  
穿越五千年时空  
点燃了亚运圣火  
亚运圣火在传递  
南湖红船的初心使命  
金山银山的环保理念  
三味书屋的书声朗朗  
天一阁里的文化瑰宝  
万地巨轮的航行轨迹  
临海古城厚重的历史  
千年商港闪耀的光芒  
直指上苍的天都巨峰  
日用小商品的中欧班列  
雄奇冠天下的丹霞江郎  
圣火走进大莲花体育中心  
大运河数千年流水在钱塘  
西子湖畔三秋桂子送清香  
世界奇观钱塘潮涌掀波浪  
热烈欢迎吧尽情欣赏吧  
亚洲体育健儿争冠争冕  
良渚古城遗址  
那煮饭的柴火  
穿越五千年时空  
点燃了亚运圣火

(作者系离退休教职工)

## 小山颂

余正生

大地是你的根基，  
天空是你的头顶，  
任云起雨倾，  
你屹立不动，  
惯看落花流水，  
沐浴秋月春风，  
你把绿色和美丽带给世界，  
你把新鲜的空气献给人类，  
不忘初心，牢记使命。  
是的，金山银山不如你这座小山。

(作者系计算机学院教职工)



悦雅新论

## 要不要坐前排？大学生有自己的一套看法

田靖杨

近来，全国多地高校开展了学风建设活动，部分高校着重强调了大学生上课不坐前排等现象的检查。“前排座位”这个词似乎又成了大学新一轮的聚焦点。那么为什么高校要加强督促，是大学生缺乏学习自主性而不愿意坐前排吗？笔者认为，这不能一概而论之。

诚然，由于大学的教育模式与中小学有极大不同，大学生在选择课堂与座位上有了更多的自主性，这给学生提供了很大的自由空间，教室位置也出现了几级分化——前几排的是学霸专属区，中间是VIP休息区，后几排是摸鱼游戏区。而这也逐渐转变为了人们对不同区域学生的刻板印象，似乎坐前排的就是学习成绩好的同学，坐后排的就是不好好听课的同学。不可否认，这样划分当然有它的合理性，但是否过于草率而忽视了它背后的复杂性呢？

我们都说，高考是一道分水岭，步入大学，意味着告别过去单一的人生轨迹，在这个时间拐点会出现无数岔路口，在笔者看来，大学课堂是不同道路上的装备，当你选择了一条路后，会发现前面有太多的怪等着你去打，而不是每套装备都适用，这时候就需要我们择优选取。

大多数大学生每天面临的问题是什么？是感到每天都忙但却不知道忙的是什么，什么都想学但是什么都没学透，这跟课程选不选

前排是一个道理，你知道这门课对你很有帮助，所以愿意坐前排认真听讲，而对于那些你已经熟练掌握知识或是无趣的课堂你可以选择不全身心投入，转而可以花费时间到其他事情上，这样不失为一种合理安排时间从而达到高效学习的方式。所以，我们能说那些坐后排的学生都是不爱学习的吗？他们有些是真正知道自己需要什么的人。

当然，以上只是一个方面，很多大学生不选择前排还有其他因素。一个是性格：有些大学生可能因为内敛，不想在众人面前展现自己，特别是在前排时，感觉自己被所有同学关注，这会让他们感到压力和不安。第二个是舒适度：有些大学生可能更喜欢坐在后排，因为后排的座位更加宽敞，可以更自由地活动，而前排的座位则可能相对较窄，需要保持更长时间的坐姿。另外，还有社交心理：有些大学生可能更喜欢和其他同学一起坐在后面，这样可以更好地参与课堂讨论，或者与同学进行交流。在后排，他们可以更自由地表达自己的观点和想法，而在前排则需要保持安静。

总之，对于前后排座位问题，大学生有自己的一套标准，不能用部分概括整体，认为前排就是好，后排就是差，这是片面的。那么高校采取督促学生坐前排的做法到底有利有弊呢？笔者认为在一定程度上是有利的，这能促进学

生认真听讲，掌握更多知识。但过度要求，比如对后排同学采取记名惩罚之类的措施就显得过犹不及了，并且流于形式主义，这反而是不利于调动学生主动性的。那么，既然高校的目的是增强学生的学习主动性，有没有其他途径能达成这一点呢？

答案是有的，那就是增强课堂的知识性、趣味性和可读性，让学生愿意学，能学到东西，而这才是教育的核心。回首近年来在网络上走红的大学课堂，如武汉大学《恋爱心理学》课程，主讲老师以生动的案例和实用的理论，帮助学生了解恋爱心理，提高恋爱质量；西南交通大学《高铁概论》课程，老师以生动有趣的语言和丰富的实例，深入浅出地介绍了高铁的基本原理和特点；浙江大学《名侦探柯南与化学探秘》课程，老师将动漫与化学联动，从另一个角度介绍了化学知识及其在日常生活中的应用。这些例子无不告诉我们课堂不是死板的，教学方式更是可以多变的，如何用语言表达叙事逻辑，让更多学生来听、听懂并掌握知识才是教育者更应该思考的，而不是一味要求学生“坐前排”，殊不知表面上的座无虚席只是一层白纸，一戳就破，掩盖在乖巧和认真下的是躁动和反叛的心，这和教育的初衷就南辕北辙了。

(作者系圣光机学院本科生)

## 从长沙夜生活到湖南三天两夜游

段利强

10年前，也就是2013年，我带4岁的女儿如伊一起去了凤凰古城，张家界，对湖南有了第一印象。2023年的春节，和如伊一起看了电影《长沙夜生活》，小家伙就萌生了去长沙逛逛的想法。

来之前的20天，我们一起讨论长沙并在网上搜索攻略，第一想到的是岳麓书院，第二是橘子洲头，第三还有韶山冲，其他的还没啥概念，女儿补充说芒果台看看，还有好吃的，于是又是一番搜索。

终于到了出行的日子，坐车来到长沙，出了长沙站，直接地铁来到汽车西站，在星悦广场的公交新村粉店用完早餐，然后公交到酒店，基本无缝对接。

酒店寄存行李后，我们就地铁出发到湖南大学地铁站2号口出来右转跟着大部队来到东方红广场，也就到了湖南大学。这是国内为数不多的开放式校园。

天津培训时听湖南大学保卫处苏处讲，他们的安保经费和物业经费全部划归二级学院，自主管理。这次有幸也再次见到苏处，听他讲了更多校园故事。

在岳麓书院，看中国书院的历史发展脉络，不禁感叹曾经的四大书院，老家河南可有两家。在岳麓书院报告厅，看书院纪录片又再次重温书院以曾国藩为主的优秀事迹。

午饭后来到橘子洲头，让这江中小洲名气大增的还得感谢毛主席，站在橘子洲头远望岳麓山，的

确有当年那种感觉。

提前在飞猪上预定了毛泽东、刘少奇故居一日游。上午在刘少奇故居，游客并不是那么多，下午的毛泽东故居却是人山人海。排队一个小时，在韶山冲看3分钟，体验一把少年毛泽东的生活，最大的感慨是从这个小山村走到外面要花多长时间，最感兴趣的还是两位先辈的纪念馆，对初中生来说，导游的时间的确不够，这有点像跟着课本游中国，每一个细节都吸引了女儿的注意。

第三天，坐上公交直达广电中心，幸亏自己最后一天查了下，要不然我会跑到另外一个地方——湖南电视台，这是两个不同的地方。我们在马栏山广场待了不到10分钟就离开了。这么一个普通的大楼，没想到却诞生了持久力那么久的几档节目——《天天向上》《快乐大本营》，蕴含的可是长沙对生活的热爱和创新。

从广电中心，坐公交直达湖南博物院，讲解员“油菜”讲了一个半小时的马王堆发掘故事，出来游玩访学越来越感觉需要“讲解员老师”！看着那件不到50克的“丝绸睡衣”，不禁感叹古人的勤劳智慧。

最后想说的是，长沙的娱乐文化和饮食文化其实相似，都包含着对生活的热爱，也富有着创新意识。要不你看，文和友的出现，突破了不少城市的仿古建筑施工思维，在现代化商场里建起了一座80年代的街区。还有大家提起臭豆腐，谁人不知长沙牌的好吃？

(作者系保卫处教职工)