



# 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6月15日 星期四  
本期4版 第824期

## HANG ZHOU DIAN ZI KE JI DA XUE BAO

### 主题教育专栏

## 杭州电子科技大学党委理论学习中心组 举行主题教育专题学习会

本报讯 6月1日上午,校党委理论学习中心组召开主题教育专题学习会,传达学习习近平总书记在中央政治局第五次集体学习时重要讲话精神、《关于认真贯彻落实习近平总书记重要批示精神在主题教育中推动树立和践行正确的政绩观的通知》精神,专题学习研讨“八八战略”和习近平总书记关于全面深化改革的重要论述精神。会议由校党委书记王兴杰主持,中心组成员、党群部门负责人参加。

会上,校党委书记王兴杰在中央政治局第五次集体学习时重要讲话精神、《关于认真贯彻落实习近平总书记重要批示精神在主题教育中推动树立和践行正确的政绩观的通知》精神。会议指出,习近平总书记的重要批示对教育强国建设进行了系统阐述,为全面推进教育强国建设指明

了前进方向,提供了思想指引和前进动力。我们要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话包含的新思想、新观点,全面深刻认识教育强国建设的重大意义、基本特征、核心课题以及生命线和重要任务等,勇担高等教育龙头政治责任,通过学校事业的高质量发展服务教育强国建设。会议强调,要坚持以高度政治责任感贯彻落实习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,深刻领会正确政绩观的丰富内涵和实践要求,切实提高思想自觉、政治自觉,发挥“关键少数”作用,以上率下示范带动;围绕突出问题深入开展调查研究,细化工作措施,加强督促指导,把正确的政绩观贯穿于主题教育的各环节。全校党员干部要进一步学思想、见行动,以党的创新理论为指引,以正确政绩观为导向,以推动学校高质量发展为目标,以“功成不必在我”的

境界,以“功成必定有我”的担当,全面推进高水平大学建设。

会上,校党委副书记钱波和副校长吕金海分别领学了“八八战略”和习近平总书记关于全面深化改革的重要论述精神。钱波详细阐述了“八八战略”产生的宏观背景、核心内容、精髓要义,并联系学校实际,从充分放大办学优势、永保走在前列办学思维、全力抢占发展机遇等三个方面深入分享了个人的学习体会。吕金海重点解读了全面深化改革需要处理好的五对关系,强调要以立德树人作为导向引领学校综合改革,以干部管理制度和人事分配制度改革、高水平国际合作和对外开放为抓手,贯彻新发展理念、构建新发展格局,推进高质量发展。

王兴杰在总结发言中指出,要把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和“八八战略”和习近平总书记关于全面深化改革的重要论述精神落实到杭电高水平大学建设任务上。一是要充分挖掘好杭电自身优势,包括政治生态的优势、特色学科的优势、学生培养的优势、师资队伍的优势和国际合作办学的优势等,打造属于杭电的金名片。二是要大力发扬好杭电自身优势,进一步激发广大师生员工干事创业的凝聚力、向心力,开创学校事业新局面。三是要以改革为动力,保持战略定力和政治坚定性,既不走封闭僵化的老路,也不走改旗易帜的邪路,组织广大教职员工和学生积极参与到高水平大学建设过程中,为浙江省高等教育事业发展贡献更多杭电力量。

中心组其他成员围绕学习主题,结合学校改革发展实际和分管领域工作进行了交流发言。(宣传部)

## 省委任命戚明钧 为我校党委副书记



根据浙委干〔2023〕126号文件,戚明钧同志任杭州电子科技大学党委副书记。

## 我校2023年中层领导人员 集中调整工作圆满完成

本报讯 日前,我校2023年中层领导人员集中调整工作圆满结束。177名新一届中层领导人员全部到位。干部队伍年龄、学历、职称结构等得到较好改善。中层领导人员履职能力进一步提升,敢于担当、善于作为、充满活力的干部政治生态得到进一步优化。

本次集中调整是在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、全面落实全面从严治党背景下进行的,是落实全面从严治党、推动形成良好政治生态的一项重要工作。学校党委高度重视,全校上下思想统一,着眼于学校事业发展,着眼于班子功能强化,着眼于干部人岗相适,选拔了一批想干事、能干事、干成事的中层领导干部,充分展现了杭电人担当作为、蓬勃向上的良好精神风貌。

本次集中调整取得了预期的效果,关键在于做到了“五个坚持”。一是坚持党管干部。坚持党委统一领导,认真贯彻民主集中制原则。充分发挥二级党组织把关作用,选任的中层领导人员均来自于二级党组织推荐的优秀人选。二是坚持政治标准。学校党委始终坚持政治首位标准,实干实绩导向,注重选拔政治素质好、规矩意识强、干事担当的干部放到合适岗位上,用当其长、用当其时、用当其位。三是坚持结构合理。学校将机构改革与干部调整系统考量、一体推进,注重学科背景和学缘结构互补,注重年龄结构和优势互补的班子队伍建设,注重党外干部的选拔培养。四是坚持能上能下。积极推进干部年轻化,不断加强轮岗交流,将一批忠诚干净、年富力强的干部充实到中层领导队伍中来。五是坚持程序规范。严格执行中央和省有关规定,严格按照《2023年中层领导人员集中调整工作实施方案》落实选任工作。严格执行“凡提四必”,全面把好政治关、能力关、廉洁关、作风关。(组织部)

## 杭州电子科技大学党委理论学习中心组 认真学习习近平总书记近期重要讲话、重要回信精神

本报讯 6月7日上午,校党委理论学习中心组召开会议,深入学习贯彻习近平总书记在二十届中央国家安全委员会第一次会议、文化传承发展座谈会上重要讲话精神,和给上海虹口区嘉兴路街道垃圾分类志愿者的回信精神,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全体成员、党群部门负责人参加。

王兴杰在学习会上强调,世界正处于百年未有之大变局,国家安全形势严峻,内外风险挑战不断。我们要深入学习贯彻习近平总书记在二十届中央国家安全委员会第一次会议上重要讲话精神,坚定不移贯彻总体国家安

全观,准确把握推进国家安全体系和能力现代化的重大意义、总体要求和重点任务,为构建新发展格局、保障新发展格局贡献杭电力量。要始终绷紧国家安全这根弦,进一步加强总体国家安全观教育,不断深化政治安全教育,对涉政问题的处理要立场坚定、旗帜鲜明,快速处置,切实维护好政治安全。要进一步发挥学校电子信息特色优势,大力加强网络安全学科建设,促进网络安全领域关键问题解决,提升人才创新能力培养,在推进科技赋能、提升网络数据人工智能安全治理水平中发挥杭电优势。

王兴杰强调,习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话,是建设中华民族现代文明的行动指南,为推进文化理论创新、深化历史文化研究、建设中华民族现代文明指明了方向,提供了根本遵循。要深刻把握“两个结合”是开辟和发展中国特色社会主义的必由之路,深刻领会“第二个结合”是又一次思想解放,切实巩固文化主体性,更加自觉地担负起新的文化使命。要完整准确全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领会习近平总

## 杭州电子科技大学党委理论学习中心组 循迹溯源学习习近平总书记重要指示批示精神

本报讯 5月23日,校党委理论学习中心组召开集中学习交流会,传达了习近平总书记关于“千万工程”和“浦江经验”的两个重要批示精神,专题学习研讨习近平总书记关于我校下沙校区建设和国际合作办学等工作的重要指示批示精神。会议由校党委书记王兴杰主持,校党委理论学习中心组全体成员、党群部门负责人参加。省委主题教育第十五巡回指导组组长谢树华莅临指导。

与会认真学习观看了2002年11月28日习近平视察下沙校区的视频资料,学习重温了2003年11月9-21日习近平访问爱尔兰期间关于加强爱尔兰都柏林城市大学与杭电合作办学的重要指示批示精神。结合循迹溯源学习,王兴杰介绍了近期省委主题教育红头来校考察的有关情况,传达了王浩省长对杭电对标电子科技大学、西安电子科技大学

有关报告的批示精神。

王兴杰在会上指出,浙江是习近平新时代中国特色社会主义思想的萌发地,习近平总书记对浙江高等教育的发展特别关心。2002年11月28日,时任浙江省委书记习近平到我校下沙校区考察指导工作,关心教职工住宅建设落实情况,对下沙校区教学科研资源与公共设施共享情况;2003年11月9日到21日,习近平在访问爱尔兰时对杭电与爱尔兰都柏林城市大学的合作做出重要指示。20年来,我们牢记嘱托、奋力前行,没有辜负习近平总书记当年的期望。不久前,省委书记易炼红到杭电考察后指出“杭电有内涵,有干货”,这是对杭电办学成绩的充分肯定,也是对学校工作提出的新的要求。

王兴杰强调,当前,学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育正如火如荼地开展,我们要抓住机遇,接续奋斗,为实现学校高质量跨越式发展再建新功。第一,要通过主题教育,进一步担当为党育人、为国育才的使命,培养新时代中国特色社会主义合格建设者和可靠接班人。第二,要通过主题教育,进一步拉高学校工作和发展标杆,立足自身实际,发挥专业优势,塑造特色品牌,在创新研发上不断取得新的突破,以高水平大学建设为高能级科创平台建设提供坚实支撑。第三,要通过主题教育,进一步脚踏实地做好当下工作。要高度重视学生就业工作,继续做好学生心理健康、安全稳定工作,全力做好亚运会测试赛以及亚运会、亚残运会各项筹备工作,做好中层干部换届、岗位交接和全员聘任工作,确保学校各项工作平稳有序。

## 43446小时! 我校952名志愿者 圆满完成“韵味杭州”系列赛事志愿服务

本报讯 5月21日至5月30日,“韵味杭州”2023年全国击剑冠军赛分站赛(第二站)、“韵味杭州”2023年全国软式网球锦标赛分别在杭州奥体中心网球中心举行。学校共选派952名杭州亚运会、亚残运会预赛用赛会志愿者,9名领队教师参与两场赛事的志愿服务保障工作。“小青荷”们分别在学校场馆群19个领域、70个岗位,网球中心场馆17个领域、58个岗位上全情服务,总服务时长43446小时。

比赛期间,亚组委志愿者部部长、共青团杭州市委副书记周妙荣、亚组委志愿者综合处处长陈碧红一行专程到击剑馆和网球馆调研并看望志愿者们。校党委副书记、杭州电子科技大学场馆运行团队媒体副指挥钱波、学工部、研工部、教务处、团委等职能部门负责人,各学院相关负责人到馆看望慰问志愿者们。

周妙荣对我校志愿服务各项筹备工作和两场赛事志愿服务给予充分肯定并提出具体指导要求,他仔细了解了志愿者们出勤时间、工作与学习的安排情况,学校对志愿者工作的保障激励政策等,勉励志愿服务团队勇于担当,要求志愿者们增强岗位责任感。学校可以通过本次赛事深入了解志愿者的岗位匹配度,为亚运会赛会志愿者的岗位配置工作奠定基础。

钱波对志愿者们饱满的精神状态、高质量的服务工作表示肯定,嘱托全体志愿者们要继续努力,在做好赛事服务工作的同时及时复盘总结。钱波要求志愿者们筹备工作团队通过本次比赛的历练,做好下一阶段的志愿服务筹备工作规划。

赛前,学校和场馆组织开展为期2个月的一系列识场馆和岗位培训,赛时,每一处转角,每一个路口,每一片赛场都能看到志愿者们整齐划一的服装、专注的神情和挺拔的身姿。服务间隙,志愿者们组建临时党支部,临时团支部,开展学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题团日、党日活动,结合场馆特色,开展每日之星评选、举办“集体生日会”等活动。

“小青荷”的工作态度和表现也受到了外界肯定,被亚运会官网、青春杭州、学习强国、滨江发布等新闻媒体报道。青春不以山海为远,志愿只向家国未来。“小青荷”们将继续践行志愿服务精神,为杭州亚运会、亚残运会的到来做好充分准备。(杨伟峰)

## “韵味杭州”2023年全国击剑冠军赛分站赛(第二站)收官

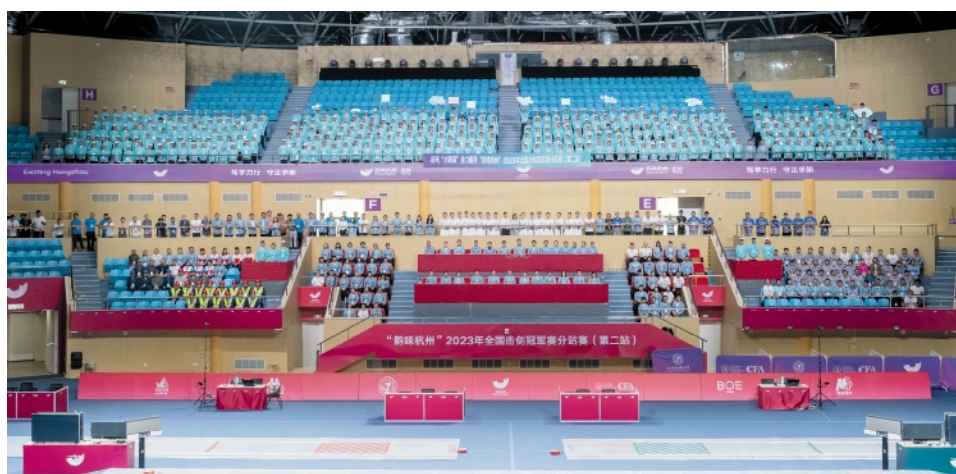
本报讯 5月30日,“韵味杭州”2023年全国击剑冠军赛分站赛(第二站)在杭州电子科技大学体育馆收官,这也是杭州亚运会击剑馆迎来的首场大型击剑赛事。

比赛由中国击剑协会主办,杭州电子科技大学承办,是国内击剑比赛中级别与规格最高的击剑赛事之一,参赛的运动员群英荟萃,高手云集。共有48支代表队参赛,参赛运动员、教练员、领队等人员共计999人,其中运动员782人。

此次比赛,设成人、青年两个组别,20个项目:男子/女子成年花剑、重剑、佩剑个人赛和团体赛(12项),男子/女子青年花剑、重剑、佩剑个人赛(6项),成年、青年混合团体赛(2项)。为期7天的赛程里,共计产生了20枚金牌。

“韵味杭州”2023年全国击剑冠军赛分站赛(第二站)作为杭州亚运会击剑馆试赛,是检验场馆亚运筹办工作进展与场馆运行团队办赛水平的一次“大考”,各项工作按照亚运流程进行筹办,以亚运会水平进行全要素测试。

为保障测试赛,场馆运行团队全体人员脱岗脱产到位,共投入各类服务保障人员952人,其中P类(专职人员)135人、V类(志愿者)426人、C类(合同商)284人、G类(政府支持人员)25人、S类(安保)82人。杭电击剑馆运行团队经受住亚运测试赛的考验,接下来将进一步复盘流程,总结经验与教训,迎接亚运会的到来。(宣传部)







# 杭州电子科技大学天台数字产业研究院正式揭牌

本报讯 6月15日上午，杭电天台数字产业研究院揭牌仪式在天台金宇华美达酒店隆重举行。天台县县委书记杨玲玲、杭州电子科技大学校长朱泽飞、天台县数字产业研究院和浙江省研究生知识产教融合培养基地揭牌。杭州电子科技大学副校长马国进、浙江海洋大学副校长梅德庆、台州市科技局副局长李鹏、天台县领导陈天新、袁继欢、胡斌以及杭电相关部门、学院负责人出席揭牌仪式。活动现场，任命许静为杭州电子科技大学天台数字产业研究院院长。

杨玲玲代表天台县委、县政府对研究院的揭牌表示热烈祝贺。她表示，天台与杭电深度合作，合作共建数字产业研究院，致力于构建校企一体的创新生态。期待校方发挥数字经济、智能制造等领域的学科和智力优势，打造技术创新攻关、项目孵化转化、人才交流引育、助力共同富裕“四个平台”，带动更多优质资源投向天台。希望天台企业搭上研究院的“科创快车”，借智借脑借力，加速转型发展。天台县委政府将拿出最大诚意，尽最大努力，打造一流的科创生态，为校地互动、校企合作提供优质服务、最强保障，共同赋能天台跨越式高质量发展。

朱泽飞在致辞中说，近年来，杭电坚持落实人才强校政策，培养了一批又一批在数字化、信息化领域社会认可度高的能人、骨干、勤干的杭电学子，科研成果也是喜讯不断，捷



报连连。杭电很荣幸能够在天台播下合作的种子，希望在不久的将来收获丰硕的果实。“数智杭电，创新天台，和合共富”是建立杭州电子科技大学天台数字产业研究院的目标与宗旨。杭电天台研究院将取双方之长，主动对接天台县的产业发展需求，依托学校学科、人才和科技综合优势，为天台县创新驱动发展战略持续注入新动力，努力把杭电天台数字产业研究院办成人力助推经济发展的成功示范区、办成杭电在天台的一张名片。

据了解，杭电天台研究院以数据为关键要素，以加快发展数字经济、推动数字经济与实体经济深度融合为主线，帮助天台县加速实现数字经济实力跃迁、数据融合运用价值跃迁、数字经济创新发展能级跃迁。近年来，天台县争创发展新优势，数字经济是重要引擎，是天台县发力未来、突破制胜的关键。研究院主创的创新百人专家团队由国家及部、省级有突出贡献的专家和学术造诣深的知名学者组成的10位首席科学家团队，中青

年专家教授、博士等创新专家为骨干的62位高水平科研团队，以及各协会负责人、企业负责人组成的36位产业专家团队组成。研究院还建成智能装备与先进制造技术、无线技术与应用、先进材料等三个研发团队，共有教授、副教授26人，研究生100多人。

科技合作方面，研究院与台州海百船舶设备股份有限公司、台州市天台山水泵厂、中润油联(台州)智能科技有限公司等10余家企业建立了合作关系，输送了一批优质的成果项目。其主持研发的“中润油联-智能油仓”项目，填补国内行业空白并形成独有的行业标准；与企业合作的“低噪、耐磨变频涡轴特种泵”项目，实现军用排污泵的国产替代。

当天还举行了杭州电子科技大学天台数字产业研究院建设管理协调小组会议。会议通过了建设管理协调小组章程、规章制度、预算方案，谋定了发展方向。朱泽飞、天台县委副书记沈文斌出席该会议。

中国科学院兰州化学物理研究所陈建斌教授、天津大王国彪教授、浙江工业大学彭旭东教授、上海交通大学程先华教授，以及华东交通大学材料学院沈明学教授、东华大学机械学院彭倚天教授、绍兴文理学院邵静教授等68位省内外专家，以及天台各乡镇(街道)党委(党工委)书记、行业协会和企业代表总计200余人参加了揭牌仪式和相关会议。(校新闻中心)

## 我校与上海卫星工程研究所签署战略合作协议

本报讯 6月10日，我校与上海航天技术研究院下属上海卫星工程研究所“毫米波SAR领域创新发展的战略合作协议”签约仪式在杭电下沙校区隆重举行。我校校长朱泽飞、空间信息研究院院长宋朝晖、科研处副处长王洪波，上海航天技术研究院副院长张春明、科研三部副部长张梦炎、上海卫星工程研究所所长曲耀斌、毫米波SAR领域技术总负责人王辉等出席签约仪式。签约仪式由我校产学研融合发展中心主任李虎主持。

朱泽飞欢迎张春明一行到访杭电，讲述了杭电在航空航天领域深厚的历史渊源。他指出，杭电深入学习贯彻党的二十大精神，积极主动对接国家战略需求，统筹布局发展航空航天核心技术，为我国的航天事业培养各类高端人才。杭电空间信息研究院与上海卫星工程研究所合作基础深厚、前景广阔，希望双方充分发挥各自资源优势，围绕毫米波SAR领域协同创新发展和高水平人才队伍建设，增进合作深度与广度，促进共同发展，为国家的航天事业发展提供坚实支撑。

张春明表示，上海卫星工程研究所是我国空间技术研究及卫星研制生产的主力军，下属上海市毫米波空天信息获取及应用技术重点实验室是上海航天技术研究院毫米波遥感技术领域发展的重要平台。经过十余年的发展，我国毫米波SAR领域实现了从关键技术攻关、机载样机验证到星载SAR系统在轨运行的跨越发展，成为支撑航天强国建设的重要组成部分。他希望上海卫星工程研究所与杭州电子科技大学空间信息研究院围绕毫米波空天信息技术领域创新发展需求，双向向毫米波SAR与可见光/高光谱图像融合、毫米波SAR低延时在轨实时处理联合开展理论方法研究与关键技术攻关，充分发挥双方在技术、人才、渠道等方面的优势，实现产学研结合，共同助力我国天基精细化对地微波遥感技术进步。

宋朝晖与曲耀斌代表双方签署关于开展毫米波SAR领域创新发展战略合作协议。双方本着“优势互补、平等协商、协同发展、合作共赢”的原则，聚焦国家战略需求，在科研协同创新、人才队伍建设、国际交流与合作、资源共享机制等方面开展务实合作。(空间信息研究院、产学研融合发展中心)

## 我校10门课程入选第二批国家级一流本科课程

本报讯 近日，教育部公布了《教育部关于公布第二批国家级一流本科课程认定结果的通知》(教高函〔2023〕7号)，我校共有10门课程入选。

一流本科课程是教育部全面贯彻全国教育大会精神，落实《教育部关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》(教师教

育振兴行动计划(2018—2022年))等文件精神，坚持立德树人根本任务，推动高等教育教学改革，提高高等教育教学质量的重要行动，也是打造“金课”、实施“双万计划”的重要内容。

近年来，学校以“双万计划”为契机，将卓越拔尖人才培养落地于课程，打破学科限制和专业壁垒，构建“数字赋能、交叉融合”的课程体

系，培育具有杭电特色的“金课”，从而提升人才培养内涵建设和人才自主培养质量。目前，学校有国家级一流本科课程19门，省级一流本科课程232门，校级课程改革项目479个。

下一步，学校将继续坚持“以学生为中心，以产出为导向和持续改进”的教育理念，依托一流学科和一流专业，结合新工科、新文

科建设和一流课程建设的“两性一度”要求，积极打造“互联网+”智慧教学模式，注重思维培养，推进课程建设与管理，打通人才培养的“最后一公里”，构建具有杭电特色的“国家级—省级—校级”一流本科课程建设和培育体系，为学校人才培养和双一流建设提供有力支撑。(教务处)

## 我校成功承办全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛决赛

本报讯 5月26日—28日，我校承办的第十届“鼎阳杯”全国电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛决赛顺利闭幕。我校副校长李文钧出席颁奖典礼并致辞。本次竞赛由中国电子学会、国家级实验教学示范中心联席会电子学科组主办，杭州电子科技大学和东南大学联合承办，深圳市鼎阳科技股份有限公司协办。

2023年第十届鼎阳杯于今年3月正式启动，赛事通过线上宣传邀请，覆盖全国29个省市自治区、231所高校，征集了707支队伍报名。鼎阳杯在华北、北部、西部、中南、华东5个赛区分别成立专家组，在4月下旬至5月上旬成功完成对各自赛区参赛作品评审和评奖，来自全国25个省市包括浙江大学、上海交通大学、南京大学、武汉大学、哈尔滨工业大学、

西安交通大学、北京航空航天大学、同济大学等在内的85所高校的150支队伍凭借优秀的项目设计方案成功入围全国决赛。

比赛邀请了近30位来自北京大学、浙江大学、上海交通大学、东南大学、西安交通大学、北京航空航天大学、武汉大学、华中科技大学、重庆大学等高校的知名专家进行现场评审。经过一天半的激烈比赛，专家组进行了精益求精、认真细致的评审，共评选出全国一等奖39项、二等奖53项、三等奖58项，其中“鼎阳杯”1项、“最佳创意奖”2项、“最佳工程奖”1项、“最佳授课奖”2项。我校共有5个参赛作品通过华东赛区选拔进入此次决赛，获得全国一等奖3项、二等奖1项、三等奖1项的历史最好成绩，其中电子信息学院沈怡然老师团队、牛小燕老师团队和马学条老师团队获得全国一

等奖，沈怡然老师团队同时获最佳创意奖。

5月28日下午，鼎阳杯颁奖典礼在信博楼多功能会议厅举行，我校副校长李文钧、教学质量监测与评估中心主任冯志忠、教务处副处长张绍培参加颁奖典礼，电子信息学院党委书记陈龙主持。

李文钧在致辞中对中国电子学会、国家级实验教学示范中心联席会长期以来给予我校的帮助支持表示衷心感谢，对竞赛的圆满举办和获奖的参赛教师表示祝贺。中国电子学会副秘书长曹学勤、国家级实验教学示范中心联席会副秘书长、竞赛组委会副主任委员周勇义、深圳鼎阳科技有限公司董事长兼总裁秦柯分别致辞。东南大学首席教授、国家级电工电子实验示范中心国家级实验教学示范中心联席会电子学科组组长、竞赛组委会

专家组组长、秘书长胡仁杰介绍竞赛概况。教育部电工电子基础课程分教指委秘书长、东南大学教授孟广斌宣读获奖名单并主持颁奖。

本次大赛的承办，促进了我校与全国高等院校的交流，扩大了学校的影响力，展示了我校在电工电子实验教学改革创新方面的成果。同时，对我校推进主题教育走深走实，进一步提高实践教学水平、促进专业基础课程建设、提升实践教学育人工作有积极意义。

据悉，“鼎阳杯”竞赛是全国唯一的高校电工电子类基础课程实验教学赛事，旨在通过竞赛推广实践教学改革，提升高校教师实验教学水平。该竞赛已被中国高等教育教学学会全国普通高校教师教学大赛竞赛项目，并列入教师教学能力排行榜的数据采集源。(电子信息学院)

## 我校机械工程学院团队勇夺毕业设计大赛银奖

本报讯 近日，在2023年全国大学生机械工程专业“精雕杯”毕业设计大赛决赛中，我校机械工程学院叶红仙、于保华、张尧(北京自创远景科技有限公司)老师共同指导，王俊伟、潘星合、孙同、林恩培团队的创作“产研平面向剖集成教学系统设计”勇夺银奖。大赛其他10项金银铜奖分别由浙江大学(金奖)、上海交通大学(金奖)、华中科技大学、西安交通大学、南京航空航天大学、大连理工大学获得。

中国大学生机械工程专业“精雕杯”毕业设计大赛由中国机械工程和机械行业卓越工程师教育联盟共同主办，是具有导向性和示范性的机械类专业毕业设计竞赛活动，也是“中国大学生机械工程专业”三大赛道之一。

据悉，本届大赛为第六届，由北京精雕科技有限公司冠名，重庆大学承办，重庆理工大学等单位协办，于2022年11月11日正式启动，共收到100所高校的作品1036件，初审入围作品960件。经区域赛后，共计有206项作品入围现场决赛。决赛于2023年5月27—28日在重庆大学举行，共计决出金奖2项，银奖9项，铜奖22项。(机械工程学院)

## 机械工程学院首届空天科技文化节圆满落幕

本报讯 5月24日下午，我校首届空天科技文化节“空天大讲堂”第四讲暨空天科技文化节闭幕式在信博楼多功能会议厅举行。中国航空学会名誉副理事长、中国科协航空科学传播首席专家张聚恩、学校72级校友、原中航工业成都飞机工业有限责任公司副总工程师洪建柱、校长朱泽飞、校党委委员、宣传部部长、党委教师工作部部长陈明钧、团委、联络发展中心主任等职能部门负责人及全校360余名师生代表参加本次活动。

首届空天科技文化节自4月26日开幕，是机械工程学院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活动的一项重要举措。学校搭建空天人才培养与创新实践的重要平台，通过空天大讲堂、朋辈大交流、科技大竞赛、实践大参观等系列活动，激发广大师生航空航天兴趣，深入理解航空航天与高端装备、智能制造、机械工程的关联关系，树立航空航天报国的伟大理想，为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚强大力量。

活动期间，“空天大讲堂”邀请了多位航空航天领域知名专家学者，如航天二二九厂高级技术顾问张铁军、中国航天科技集团公司第八研究院特级技师、高级工程师王耀群、中国航天沈阳黎明航空发动机有限公司90后优秀青年技术专家周鑫、中国航空学会名誉副理事长、中国科协航空科学传播首席专家张聚恩等，他们与广大师生同上一堂航空航天思政大课，讲述了我国航空航天事业的发展历程，展现了空天技术的进步和飞跃，弘扬了新一代航空航天人攀登科技高峰的伟大征程中“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的精神。同时，活动期间有百余名学生参与首届空天科技知识竞答，组织了十余场“朋辈大交流”活动，邀请优秀学长学姐开展专业学习和职业规划等方面经验分享交流分享。暑假期间，学校还将组织优秀学生代表参观相关科普博物馆、走访航空航天研究所和高端智能制造企业，“零距离”领略浩瀚的航空航天制造之美。

校长朱泽飞为空天科技文化节闭幕式致辞，鼓励有志航空航天事业的杭电学子学习贯彻党的二十大精神，对加快建设航空航天强国作出的重要战略部署，自觉扛起“国家大事、千钧之力”的使命担当，时刻践行“笃学力行、守正求新”的校训精神，为突破航空航天装备制造关键技术努力奋斗。校团委、校学生会、校研究生委员会、校研究生委员会全体成员在校党委坚强领导下，学工部、研工部、校团委的悉心指导下，定能凝聚共识、深化改革、高举旗帜跟党走，团结奋进新征程，在学习和实践中，争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，为党的事业、为民族复兴贡献青春力量!(机械工程学院)

## 学校举办2023年十佳大学生评选暨第五届百名优秀大学生表彰

本报讯 5月17日下午，2023年十佳大学生评选暨第五届百名优秀大学生表彰在学生活动中心剧院举行。校党委副书记钱波、机关党委、教务处、学工部、研工部、招生就业处、保卫处、工会、团委等职能部门相关负责人、马克思主义学院、体育教学部负责人、各学院学生工作负责人、机关青年教师代表出席活动。本次活动由校党委学工部、校团委主办，校先锋队队承办。活动采用现场展示的方式评选出10名2023年十佳大学生和8名风采展示奖。

评选会上，18位候选人进行了风采展示，激情讲述自己的逐梦之路，为我们展现出梦想的力量。最终，根据现场实时网络投票，卓越学院潘嘉熙、人文艺术与数字媒体学院廖孔港、会计学院宣欣祎、经济学院曲明丹、通信工程学院江逸宁、自动化学院管睿原、理学院陈鸿雁、网络安全学院王文康、信息工程学院夏雨虹、计算机学院邵镇炜荣获2023年校“十佳大学生”荣誉称号。电子信息学院



钱聪仪、机械工程学院潘佳琪、计算机学院杨文轩、材料与工程工程学院饶敏、外国语学院凌逸、管理学院徐文豪、机械工程学院崔晋、信息工程学院邵栋获风采展示奖。通信工程学院江逸宁获“最佳人气奖”。

会上还对“青春杭电”第五届百名优秀大学生进行了表彰。他们中有品学兼优的十佳大学生、潜心学习的笃学之星、脚踏实地的力行之星、对话信仰的守正之星、引领未来的求新之星、自立奋斗的自强之星、甘于奉献的公

益之星、点亮梦想的媒体之星、与艺同行的文艺之星、突破自我的体育之星。现场还举行了第五届“青春杭电”青年分享团团建交流仪式，校党委学工部部长陈巍为团员青年代表授旗。

校“十佳大学生”评选活动是我校以STARS学工文化为引领，通过“三全育人”“五育并举”的方式树立大学生先进典型，充分发挥榜样先锋模范作用的一项重要举措。评选始于2006年，旨在推介我校大学生中的先进典型，充分发挥榜样的示范作用，以典型事迹激励同学们不断追梦，用自己的实际行动来展现新时代杭电学子的昂扬精神风貌，进而促进我校营造优良学风、构建和谐校园。主题教育以来，“青春杭电”百名优秀大学生表彰以校训精神为引领，以“十佳大学生”评选为核心，构建了全校荣誉体系，树立了新时代杭电学子可亲可敬的奋斗榜样，展现了我校优秀学子的青春风貌，传递了青春榜样正能量。(学工部)

## 第七次学生代表大会、第十二次研究生代表大会召开

本报讯 6月14日，杭州电子科技大学第七次学生代表大会、第十二次研究生代表大会在下沙校区科技馆报告厅隆重举行。校党委副书记戚明钧、校党委组织部、学工部、研工部、教务处、团委相关负责人、校学生会、校研究生会执行主席、各学院学生工作负责人，各学院团委书记以及来自全校16个学院的145名学生代表、95名研究生代表、70名列席代表出席本次大会开幕式。

戚明钧代表学校党委讲话。他对大会的顺利召开表示祝贺，对学校第六届学生会、第十一届研究生会的工作给予充分肯定。他说，一年来，校学生会、研究生会在学校党委和省学联的坚强领导下，在学校学工部、研工部、团委的正确指导下，不忘初心、砥砺前行，在引领、组织、服务同

学上履职尽责，各项工作取得了新进展，迈向了新台阶，开创了新局面。他说，校学生会、研究生会作为团组织体系的重要组成部分，责任在肩，使命光荣。他要求学校学生会、研究生会一要强化思想引领，牢固铸就信仰之基；二要深耕主责主业，陪伴同学成长成才；三要全面从严治党，持续深化改革创新。他寄语全体代表和新一届校学生会、校研究生会冲锋奋进、勇毅前行，团结带领全校学生在校高质量发展中凝聚青春力量，怀抱梦想、脚踏实地，敢想敢为、善作善成，更加自觉担起守护好“红色根脉”、打造“重要窗口”的重任，在奋力推进“两个先行”中“唱响”我在窗口、写青春”的时代最强音，在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花!

浙江大学学生会主席团成员王欣阳代表

兄弟高校致辞，她充分肯定了我校学生会和研究生会工作，并对两校学生会、研究生会未来的合作与发展作出展望。

电子科技大学生会等省内外21所兄弟高校向本次大会发来贺信。电子科技大学贺信中提出，杭州电子科技大学和电子科技大学渊源深厚、精神相通，两校具有相契相融的红色基因和文化底蕴，都肩负引领行业创新发展的重要使命，是同心相知、同声相应，有着血缘关系的“亲兄弟、好伙伴、好战友”。两校学生会、研究生会定将立足新起点，抓住新机遇，实现新的突破，共同开创新时代学生会、研究生会工作的新局面!

大会审议了我校第六届学生委员会和第十一届研究生委员会的工作报告。报告回顾总结

了过去一年校学生会、研究生会的工作，并提出未来一年校学生会、研究生会的工作方向和目标。

大会以无记名投票方式选举产生了杭州电子科技大学第七届学生委员会主席团成员、第十二届研究生委员会主席团成员。

杭州电子科技大学学生会、研究生会将继续秉承“笃学力行、守正求新”校训，坚持“全心全意服务同学”宗旨。相信新一届学生委员会、研究生委员会全体成员在校党委坚强领导下，学工部、研工部、校团委的悉心指导下，定能凝聚共识、深化改革、高举旗帜跟党走，团结奋进新征程，在学习和实践中，争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，为党的事业、为民族复兴贡献青春力量!(校团委)

# 让运动渗入每名大学生血液里

## ——杭电实施“三位一体”体育教学改革纪实

在钱塘江畔的一所大学校园里，经常可以看到这样的场景：不少学生在校内道路的人群里一阵小跑，跑了一段路停下来，再是一阵疾行，然后又提速跑起来，赶住一个个刷脸设备前“打卡”。

这所大学就是杭州电子科技大学。“催”着学生跑起来的，是学校早在2012年就启用的基于物联网技术的阳光长跑智能化管理系统。而其背后，则是学校已经实施十年之久的“三位一体”体育教学改革体系。

“物联网+互联网”技术赋能的阳光长跑，一头连着我们的体育课，一头连着学校大力推行的体育俱乐部体制，同时也是学校大力打造的体育文化的显性表现。它是学校“体育选项课教学、课外体育俱乐部运行、校园体育文化建设相结合”的高校体育三位一体教学改革的缩影。“杭电体育教学部主任任意娜告诉记者。

“大学体育课，不仅仅是课堂的概念，更应该是一个以运动为中心的课内外、线上线下育人系统，其中应该渗透全新的大思政理念，要让每一名大学生从运动中受益、在运动中成长、在运动中获得快乐，让运动渗入每名学生的血液里。”杭电党委书记王兴安表示。

### 一个共识： “让所有学生动起来”

进入新世纪，“网络原住民”的称谓，越来越被用于新时期大学生身上。年轻人在网络和社交中常常以“宅”自居。与此同时，在国家正式体测中，年轻人的体质有所下降，也是不争事实。

“过去的大学生，在大学课内生活中，没有手机的存在，大家还是很积极地参与各种课外活动的，操场上各种体育运动学生都会自觉参与，大家的体质都相当不错，像引体向上等运动，很多学生都能驾驭。然而后来随着网络时代特别是移动互联网的普及，学生课内不太愿意出来了，而大学生胖墩也多起来。引体向上等体测项目，一些学生都不敢挑战。”杭电体育教学部主任任意娜表示。

“久坐不动”、“屏幕相伴”的大学生生活方式，高校体育传统的过于依赖课堂的教学管理、育人机制等显示出不足，单一封闭的体育课、缺乏规范的课外体育，致使高校体育开放性和融合性不足，未能实现课内外有效对接互动和完善的运行机制，影响了大学生体质健康提升和体育锻炼习惯的养成。“任意娜告诉记者，十年前体育部老师们对体育课“有些失望”，体育课一上完，学生“就宅起来”，体育课上的教学教部老师在课下和课外巩固下来，学生难以形成“自觉锻炼或

参与体育运动”的意识和理念自觉。

而客观情况也促成了改革。随着国家在大学生体测上的强力推行并将其纳入高校教育教学评估计分，杭电校领导和体育教学部全体教师达成一个共识，一定“要让所有学生动起来”。于是一场轰轰烈烈的“三位一体”体育教学改革，在这所以电子科技为特色的大学开展起来。

### 两个主体： “互联网+俱乐部”共舞

张启林是杭电机械学院大三学生。这个周四下午，一上完课，他就加入了学校“阳光长跑”大军。二天前跑完，系统给他的手机“定制推送”上建议，“速度2.0/秒”，同时提醒他“跑步频率可以频繁一些”。

“长跑智能化管理系统，根据我们的体测数据，以及一段时间的长跑表现，自动给出长跑管理方案，一方面督促我们坚持锻炼身体，另一方面促使我们养成爱锻炼、强身健体的好习惯。说实话，00后大学生，如果没有课外锻炼智能化管理系统硬性要求和提醒，让一些人课内从宿舍游戏酣战中挣脱出来，还是很难的。”张启林告诉记者。

记者了解到，杭电的校园阳光长跑智能化管理系统基于物联网的RFID技术，通过读卡终端、数据基站和智能云平台系统实现对阳光长跑数据的有效、快速、准确采集。运用管理学的“网格化”管理与“扁平化”处理的管理策略，将学生纳入单元管理，以学生的体育课任课教师为单元，其所教授的班级为单元分成若干网格，进行垂直化管理。

大二学生付鹏宇所在阳光长跑的“网格”，由他的网球体育课程教师管理。一段时间以来，他每周至少跑3次，一次至少跑2000米，他的阳光长跑数据记录显示，这个学生的跑步速度还是很“低”。程磊老师在关联数据中发现了这个“特殊学生”。考虑到小付同学是个有二百多斤的“小胖墩”，程磊将其纳入“体能特训班”，并为其定制减脂、运动“课外作业”，结果这个小伙子“两个月燃脂32斤”还成为校园运动网红。

“对任何一个学生，我们都要让其接受‘互联网+俱乐部’”的“网格”管理，在俱乐部内，学生可以自主选择课程、时段、无处不在的体育浸润。而且互联网和体育俱乐部不是脱节的，二者是互相赋能的。每个学生个体加上“互联网+俱乐部”两个主体，形成了校园体育大主体的“任意”表现。

这个学期，大一学生王同学常常“技痒”，迫不及待想参加乒乓球俱乐部的活动。他目前是乒



乓球俱乐部男生积分榜的榜首球员。

据王同学介绍，上学期5—7周，他通过俱乐部网站一连与10名乒乓球手进行“约赛”，10战10捷，总分达500分，于是成了校园乒坛“球霸”。他所说的“约赛”，是杭电体育俱乐部实施的一项创新。各俱乐部都开发了网上“约赛”“约赛”系统，便于学生自主、自助参与体育活动。

拿王同学为例，他想与人打球，于是登陆“约赛”系统，选好时段空闲的球桌，系统会将其他约赛的学生，以及志愿主场比赛的学生裁判与王同学进行匹配。到了约赛时间，三个人出现，一场互联网牵线的乒乓球赛开始了。

记者了解到，体育教学部从2014年开始，建立了篮球、乒乓球、阳光长跑、健美操等15个学生俱乐部，还成立了杭电体育俱乐部联盟总指导工作组，每个俱乐部都有专任指导老师，俱乐部发挥学生积极性实施自我管理。

在乒乓球俱乐部主席、大三学生姚佳同同学看来，体育俱乐部相当于“各项运动比赛组织和普及推广”组织，骨干由大学生裁判员、大学生指导员、大学生赛事推广者等组成，完全由学生自己管理、推动，加上学校自主研发的“HUD”校园阳光体育赛事网络平台，“HDU”校园体育活动预约管理平台(比如约课系统)，这样各种各层

次赛事、训练、普及、入门培训得以如火如荼地开展。“一句话，体育课堂以外的体育和运动，都交给了我们学生自治、自成长的体育俱乐部了。”

而大学生体育联盟的智慧管理系统后台数据，足以说明学校“全民体育”的“彪悍”：仅2021年全年，全校有近9万多人次的学生参加了学校组织的各类体育俱乐部活动和比赛，参与人次较2015年提升了3倍。

### 三位一体： “课堂+俱乐部+体育文化”全渗透

在程磊看来，杭电的体育显示出“大体育课”的换句话“大思政课”的特质，“任何一个学生，都会接受‘体育课堂+体育俱乐部+体育文化’的全方位教育浸润。让从事体育从被动到主动，从被动到自觉参与提高，是我们体育大课堂的教育、教学目标。”

体育课成绩的赋分，就体现了大体育课“三位一体”理念。学生第一至第四学期体育课成绩评价：身体素质(20%)、运动技能(40%)、理论知识(10%)、课外体育俱乐部参与(30%)，体现多元化的教育、教学目标。“运动技能和理论知识，其实就是课堂成绩，占了50%；体育俱乐部参与包括

阳光长跑、约课、约赛、参与体育俱乐部管理也就是体育文化打造贡献，再加上事实上也是课外的体测(身体素质)得分，课外体育锻炼运动和促进体育开展贡献总分达到了50%。这一赋分方式体现出鼓励学生体育锻炼“以我为主”“变被动为主动”的导向。“任意娜分析道。

事实上，“体育俱乐部”和“体育文化”进入体育教学改革“三位一体”体系，切实实现了“让体育真正做到育人”“让体育锻炼养成习惯素养”。

杭电学生大一和大二体育共4个学分，学生在第1至4学期修完4个学分，每学期修1个学分。到了大三设置1个课外必修学分，引导学生自发参与课外体育俱乐部特别是阳光长跑活动“课外自觉拿体育学分”。而到了大四，则不设学分，然而正是体育俱乐部和阳光长跑以及体育文化的全方位渗透，常规自觉参加各种俱乐部体育活动的学生“达80%以上”，真正做到了“养成了自觉运动锻炼的习惯”。

记者了解到，随着今年疫情好转管制放开，开学初以来师生们的体育锻炼热情全面爆发。开学初到现在，开展各类校园体育竞赛、活动30余场，有2万多人次的学生参与。同时，大学生体育俱乐部近三年培养学生校园体育裁判员、指导员1000多名，有力发挥了体育文化打造的骨干示范效应。近五年校队在全国及省内各类体育竞赛获得前三名共130余项，其中不乏校女篮获得浙江省大运会女篮比赛亚军进军全国赛场进入四强、男排获省锦标赛冠军拿到全国铜牌的优异成绩。

学校学生在全省本科院校《国家学生体质健康标准》抽测中，连续6年合格率与良好率及以上居全省高校前十。学校近年来荣获教育部全国学校体育优秀改革成果，并成为教育部第一批教育信息化试点优秀案例入围单位。同时，学校自主研发的阳光长跑智能管理系统在金融院、北京林业大学、重庆工商职业技术学院、甘肃临夏现代职业学院等省内18余所高校推广应用，受益学生达百万人，杭电学生“全员课内外阳光体育模式”走向全国。

“深化体育教学改革，赋能高素质人才培养。要将学生身心素质发展导入开放协同的环境，形成人人参与、随时可参与的校园体育运动，大力激发每个学生个体自主参与体育锻炼的积极性，充分发挥互联网体育和体育俱乐部的主体作用。”王兴安表示，弘扬大学文化精神，丰富校园体育文化，促进体育内涵发展，这样的大体育课、大思政课理念值得肯定。

(通讯员 程振伟)

## 王兴安：让亚运会志愿者培训用上“黑科技”



杭州第19届亚运会的脚步越来越近，各项准备工作正在紧锣密鼓地进行中。为确保这场盛会的顺利召开，亚运会志愿者培训工作已经全面展开。亚运会志愿者培训是确保志愿者具备服务能力的重要环节，培训内容涵盖文化礼仪、沟通技巧、岗位技能和安全防范等方面。

为进一步做好赛事志愿者工作，为亚运会提供优质服务，在杭州亚组委指导下，杭州电子科技大学(以下简称“杭电”)国际教育学院院长王兴安教授带领团队整合杭电在计算机、AI技术以及语言和跨文化教学改革上的资源，根据亚运会志愿者培训需求，研发打造了“亚运会国际志愿者语言与跨文化交际培训虚拟仿真实验平台”。

“各位同学，今天我给大家介绍一下亚运会国际志愿者语言与跨文化交际培训虚拟仿真实验平台。这个实验是为了培养大家在亚运会中应当具备的知识、技能而开发的。”近日，走进杭州电子科技大学外语虚拟仿真和智能评估中心，实验平台开发团队负责人、杭州电子科技大学国际教育学院院长王兴安正在为亚运会赛会志愿者们介绍平台使用方法。“请大家戴上VR眼镜，我将带领大家沉浸式体验亚运会击剑赛事，以及与外国运动员的跨文化交际。”

“本届亚运会，杭电将承办杭州亚运会击剑比赛，因此，2020年，学校派我到杭州亚组委外联部挂职一年。我与亚运的缘分由此开启，并持续了三年。”王兴安说。

同年4月，王兴安开始带领团队对“亚运会国际志愿者语言与跨文化交际培训虚拟仿真实验平台”进行开发，经过一年的努力，平台顺利搭建运行。

王兴安表示，开发这个虚拟仿真实验的初衷基于两点：一是考虑到亚运会志愿者培训工作任务大、任务重，传统的、面对面的志愿者培训方式时间长、成本高；二是在交流中发现，新一代志愿者更喜欢虚拟的、游戏式的、线上的培训方式。

“希望通过平台的开发，能够让志愿者实现远程沉浸式培训，在练习过程中对击剑规则有更

多的了解。同时，提高其将英语作为交流的语言能力，对文化差异的敏感性和思辨能力，以及在跨文化交际中不同语言、文化背景群体交往、处理跨文化冲突的跨文化交际能力。”王兴安说。

杭电是一所电子信息上有着鲜明特色的高校。因此在平台开发过程中，开发团队将3D建模技术、AI智能语音评测、NLP自然语言处理技术充分融入实验中，共设置了五个关卡，整个过程像打游戏闯关一样，逼真、高效且富有趣味性。

据了解，整个体验过程全英文进行，前两个关卡帮助志愿者了解击剑比赛的规则和术语；第三个关卡是让志愿者学习杭州亚运会的相关知识以及杭州的城市文化；后两个关卡是让志愿者了解如何与外国运动员、外国裁判进行跨文化沟通。

2021年9月，该平台已在国家虚拟仿真实验教学课程共享平台上线，免费向全社会开放，志愿者只需注册登录就能开展培训。“还有一种方式，就是来到杭电外语虚拟仿真和智能评估中心，戴上VR眼镜，身临其境地体验。”王兴安介绍，在亚组委内部完成测试后，该平台已纳入亚运会国际礼仪和语言服务志愿者培训系统。

人工智能技术的复合应用，让志愿者、服务对象、志愿服务情境等都实现了高度仿真。通过系统平台，志愿者们可以参与到一个高度拟真的亚运会击剑赛事及跨文化交际的场景中，一步步完成相应的训练任务，从而提升亚运会知识、击剑知识以及跨文化交际能力，从而真实体验在亚运会期间、在杭电校园内的跨文化交际情境。

据了解，该平台所有实训数据均可通过AI智能语音评测系统进行实时评测，并为每位志愿者形成学习档案。王兴安表示，全国的亚运会赛会志愿者都能免费使用这一平台进行自主语言培训，特别是跨文化交际情境应用环节，对所有比赛的志愿者培训都适用。

目前，王兴安在杭电亚运场馆运行办公室承担语言主管的工作。“亚运的脚步日渐临近，希望这个平台能够帮助到更多的志愿者。同时，也欢迎大家来杭电观看击剑比赛，相信我们将会为世界呈现一届精彩绝伦的亚运会。”王兴安说。(来源：人民网)

## 绿水青山，绘出美丽中国的更新画卷

【编者按】2022年，党的二十大胜利召开，描绘了全面建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图。习近平总书记在党的二十大报告中强调，当代中国青年生逢其时，施展才干的舞台无比广阔，实现梦想的前景无比光明。站在新的历史起点上，梦想的征途召唤追梦人再启新程。未来网推出【“未来”看未来】系列评论，听听奋斗在不同领域、不同岗位的青少年，讲述与党和国家同向同行的故事，鼓舞激励更多青少年学思践悟党的二十大精神，“让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花”。

绿草如茵，花团锦簇，春天里的中国生机勃勃，这片希望的田野欣欣向荣。在我的家乡浙江安吉，“枕山听泉望茶园”的独特盛景也吸引了不少游客前来，在绿水青山中感受春天的美丽与妙趣。

在党的二十大报告中，习近平总书记强调“必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。”作为一个“00后”安吉姑娘，我对“两山”理念并不陌生，甚至可以自豪地说，我的一路成长都有它的浸润。2005年8月，时任浙江省委书记的习近平同志在安吉余村首次提出“绿水青山就是金山银山”的科学论断和发展理念。那年，我不到4岁。从孩童到青年，很荣幸在我一步步成长的光年里，亲身经历了安吉这座小城的发展蜕变，见证了美丽乡村的模板走向成熟。

自我有记忆以来，童年的大部分时间都是在村子里度过的。我们这个村子叫“白杨村”。那时候，竹林、茶园以及屋舍间的小巷，是我和小伙伴们经常聚在一起“叽叽喳喳”的地方。我常常坐在小溪旁的石墩上，从南眺到北，吹拂着清晨夹有泥土清香的微风，感受着这座村庄在农家人的劳作中逐渐苏醒。翠绿的黄瓜上还挂着晨露就被辛勤的人采下，地里的青椒长得“耀武扬威”。在农田之外，路旁的花开得正盛，村民们挑着竹筐路过，他们有粗糙的双手和被晒得黝黑发红的皮肤还有灿烂的笑容。再远一些，农家自养的土鸡肆意地“巡视”脚下的泥土地，五颜六色的蝴蝶在阳光下从花丛中流连忘返……美丽的乡村日常背后，是安吉贯彻“两山”理念、坚持“生态立县”的成果。在白杨村的绿水青山之中，我和小伙伴们无忧无虑地慢慢长大了。

随着不断外出求学，我每年回村的次数逐渐变得屈指可数。三年前，我考入了杭州电子科技大学。原以为，走出小村庄的我会在这座充满科技感的新城“乐不思蜀”；我搭乘杭州地铁1号线去实习单位，在脚步匆忙的人群里来回穿梭；在美食街上排着长长的队，然后成功打卡“网红店”的“绝味美食”；预约博物馆不同主题的展览，学习知识之余美美地拍照朋友圈……但事实上，在尽情感受充实大学生生活和杭州城市魅力的同时，关于安吉、关于老家村子的记忆我也从未忘却。家乡一直都是我心中最美的地方，我也会有意无意地去了解它的发展和变化。

2021年的夏天，我和大学暑期实践团的小

伙伴们一起回到白杨村，在那里度过了一个月的调研时光。错落有致的房屋，自成一景的竹林、稻田、茶园，包括新增的“乡创”空间，都在逐渐刷新小时候我记忆中的乡村风貌。破旧老房保留了原有风味，加固改造后化身成了“农耕文化展示馆”；普通农宅经过精心布置，摇身变为“田园体验民宿”。我们走访实地、了解村庄历史、搜集资料，手绘出村庄的旅游景观地图；我们参与自然农法种植的的方案商讨，亲自体验播种、施肥、采摘的过程，从选品到包装寄出，体验“新农业”的美好；我们也为村里精品民宿集群的设计贡献了不少想法。绿水青山之间，文化礼堂、皮影表演“自成一趣”，采摘体验、乡路骑行、徒步登山、溪边露营等相得益彰。这一次，我跳出“村民”身份，更为理性、旁观的视角让我认识到，通过文明管理、人文治理，村落赋予乡村标识，乡间阡陌、民居院落乃至农田种植现代美感，让数千年农耕文明融入现代农业生产成果，让每一条河、每一座桥、每一幢老屋讲述关于时间、生命、文化的故事，让每一位村民得到更好的发展，是份多么美好又伟大的事业。

“在安吉看见美丽中国”，这不是一句空话。在“两山”理念的指导下，安吉逐步探索出了一条生态美、产业兴、百姓富的高质量绿色发展之路。单就白杨村来说，最近几年村里打造的“春风·白杨”品牌已在互联网上悄然“出

圈”，“旅游+民宿”“旅游+研学”的发展模式正在让村落实现生态“变现”。沿着村里的小路慢慢走，山涧小溪处开设了露营地，大人们带着小孩捕鱼抓蟹，传来一片欢声笑语。从山脚往上爬，清透的山风不时吹过脸颊，山顶的篝火营地可以眺望整座村落，在夜色星空下让人心旷神怡。值得一提的是，营地原本是一群废弃的矿场，绿色发展下的改造解决了噪音、污染等问题，得到了村民的大力支持。回忆起当年“靠山吃山”的粗放做法，如今“养山富山”带来的好日子让村里的长辈都很感慨：我们一定会坚定地沿着绿水青山就是金山银山的理念走下去。

正值阳春四月，恰逢安吉的采茶季。前不久，我在和奶奶的通话中得知，最近有很多远道而来的游客向村里人请教如何采茶，她成了游客口中的“老师傅”，言语之间流露着幸福感和自豪感。如今，“推进美丽中国建设”和“全面推进乡村振兴”的蓝图已经绘就，我想，这正是我们新时代青年人的机遇和使命。新征程上，我和广大青年一起，踔厉奋发、勇毅前行，用自己所学服务家乡、服务社会，为绘出美丽中国的更新画卷贡献我们的青春力量。

(作者：周婷，杭州电子科技大学会计学院2020级本科生，00后大学生评论员；中国互联网发展基金会中国正能量网络传播专项基金支持项目；来源：未来网)





# 毕业季：杭电这一程，我们遇见了彼此

韶华如梦，岁月如歌！几年前的夏天，你们怀着青春和梦想，从四面八方汇聚到美丽的钱塘江畔，成为青春跃动的杭电校园里最亮丽的风景。到2023年的盛夏，你们经历了无数个奋笔疾书的日夜、自我疗愈的瞬间、含泪坚持的时刻，用努力与坚守，让自己眼中的光更亮，心中的火更燃！时代正好、年华正好、奋斗正好。今夏之后再无寒，人间芳菲已向暖，告别校园，你们即将奔赴山海，各自灿烂，愿你们用脚步丈量大好河山，用眼睛发现华夏之美，用内心感应时代脉搏，“目有山川，胸有丘壑”，“乘风好去，长空万里，直下看山河”。

## 2023届硕博联合毕业典礼隆重举行



## 毕业季感悟

荷花飘香，又有5位硕士研究生走上新的人生道路。他们将奔赴5个不同省份。祝同学们播下幸福的种子，一帆风顺。

——陈畴畴(陈畴畴教授自1982年浙江大学毕业进入杭电工作，深耕信息化、数字化领域三十余年。1996年开始带研究生，这是他第25次送别毕业生。)

今天还是挺忙的。一大早，忙着布置杭电第23届程序设计竞赛(暨杭电ACM暑期集训队选拔赛)，特别地，本次校赛还有IOI金牌大佬周航祝等前未友情参赛，他们自然是提前预定冠军。赛后，安排了2019级即将毕业ACM老队员的散伙饭，统计了一下大家的就业情况还是挺欣慰的，都能凭借扎实的算法基础实现目标与梦想。

——刘春英(刘春英，博士，教授，杭州电子科技大学ACM集训队总教练，CCPC中国大学生程序设计竞赛组委会副秘书长。过去15年，杭电以普通一本高校身份，先后8次入围ACM国际大学生程序设计竞赛全球总决赛，最好成绩全球并列第20名。)

在自己的毕业设计作品前现场答辩，效果挺不错。祝愿同学们前程似锦，未来可期。

——陈炼(陈炼，2010年中国美术学院雕塑专业毕业并入杭电任教，多年学评教名列前茅。艺术作品多次参加国内外高级别的展览并获奖。2022年9月组织举办杭电经典馆藏作品绘画展；2023年2月组织杭电学生参加“大地拾遗”艺术装置展，收获高度评价和肯定。)

大学的最后一次评选落幕啦，十佳也算是最好的毕业礼物了。大一到大三都是台下观众，羡慕优秀的学长学姐们能站上那个梦寐以求的舞台。如今大四的我也站上了这个舞台，将梦想的力量带给那些和当初懵懂无知的我一样的学弟学妹们，或许这就是一种传承吧。

——潘嘉煜(潘嘉煜是卓越学院大四毕业生，保研清华。拥有8项发明专利，曾荣获“互联网+”大学生创新创业大赛全国金奖，浙江省大学生国家奖学金特别评审奖，以17.8万创下“本科生各类奖励学校新纪录”。)

做为一名校园媒体人，这四年来，我最满意的作品就是《我的大学生活》！从追光者到点灯人，我带领着越来越多的同学让自己更出色，让网安更出彩，让杭电更出彩！

——王文康(王文康，网安学院大四毕业生，杭电首位视频新闻评论员，第三届“青春杭电”媒体之星。他开设的“杭电榜样人物”、“康康带你逛冬奥”和“康康SAY亚运”等栏目获得师生的广泛关注。他让新闻插上文艺的翅膀，把一个个杭电故事变成了快板、RAP和歌曲，不仅记录了杭电的精彩，也被人民网、中国新闻网、中央人民广播电台、学习强国等多家媒体转载报道，累计收获1000W+的浏览量。)

毕业倒计时！听完《送别》就出发，准备换一种身份和杭电再见面啦！毕业快乐！愿你爱你所爱，行你所行，青春之我，无问西东。

——王浩(王浩，杭电大四毕业生，留校读研。)

这几天忙着送别学长。一个人在花店里兜兜转转+两个人线上军训在线指导。三个人挑挑选选一个小时。第一次这样一支支选花搭配花束，第一次送花给别人，第一次参与毕业照拍摄。

——任晓宇(任晓宇，管理学院2020级本科生)

我曾说：做学生工作有个最大的福利就是每年都可以拍毕业照，从00级到19级，整整20年从不缺席任何一次毕业照，不曾想今年已是最后一年，看着以往的合照，还有今年拿到的“光荣在岗20周年优秀辅导员”的牌子，也算在学生工作经历里画上了一个圆满的句号！感谢在其中遇见的学院和老师，还有可爱的学生们，真的好爱你们。

——何雅丽(何雅丽，通信学院党委副书记)

今天在午间开展了环境系本科生支部的主题教育学习，这应该是最后一次和这两个班的党员一起学习了。毕业季到了，学生们表达着自己的无限憧憬和满满不舍。翻看着学生们的毕业照，那一张张明媚的面庞，展示着青春最美的样子。这两天办公室同事问我，你的学生毕业了，你是什么心情？我一时语塞，顿了顿回道，很复杂。三年前从别的辅导员手中接过你们的档案材料，如今能细数你们每个人的小事。我们的故事即将结尾，你们人生的新故事才刚刚开始。

——郑灵吉(郑灵吉，材环学院辅导员)

刚认识他们的时候他们才大一，一转眼都已穿上学士服，要毕业了。感谢你们陪我走过杭电的日日夜夜，数不清你们帮了我多少，只觉得你们是我最近的人。毕业快乐，前程似锦。

——潘乐(潘乐，机械工程学院辅导员)

又是一树杨梅红，又是一年毕业季。初夏时分，校区的杨梅树随风捎来成熟的香甜味，红绿相间的硕果压弯了枝。品尝一颗，酸甜的味道，红火的模样正如学子的青春。周三，在后勤物业服务中心组织的劳动教育课堂上，学弟学妹们顶着烈日和蚊虫，摘下一颗颗“祝福”，祝即将踏上新征程的学长、学姐们“杨”帆启航，“梅”有烦恼！我们不说再见，因为来年年杨梅依旧在，未来你们还会回来！

——汪露露(汪露露，物业服务中心工作人员)

为更好地倾听毕业生心声，了解学生需求，为即将高校的毕业生提供真正需要的服务，学生公寓服务中心在集贤居举行“不负遇见，不舍离别”2023届毕业生代表回寓茶话会活动，给同学们的在校时光留下一抹温暖的色彩与深刻的公寓记忆。

——冯佳娜(冯佳娜，学生公寓服务中心工作人员)

摄影：焦点摄影 新媒体工作室 等

## 2023届毕业生雨中高歌，深情告别母校



## 大学数载青春一瞬，每场相遇都有意义



## 礼轻情义重，笔笔见真情

