



# 杭州电子科技大学报

2023年3月15日 星期三  
本期4版 第820期

HANG ZHOU DIAN ZI KE JI DA XUE BAO

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

## 校党委理论学习中心组传达学习习近平总书记近期重要讲话精神

**本报讯** 3月8日上午,校党委理论学习中心组召开专题会议,认真学习习近平总书记近期重要讲话精神,研究部署贯彻落实工作。会议由校党委书记王兴杰主持,校党委理论学习中心组成员及党委机关部门负责人参加本次专题学习会。

会上,王兴杰书记领学了习近平总书记在二十届中央政治局第二次集体学习会、第三次集体学习会上的重要讲话精神,中央党校建校90周年庆祝大会暨2023年春季学期开学典礼上的重要讲话精神,以及习近平总书记在深入开展学雷锋活动作出的重要指示精神,并就学校下一阶段全面贯彻习近平总书记近期系列重要讲话和重要指示精神提出具体要求。

王兴杰强调,高校是基础研究的主力军,要组织科研人员深入学习领会习近平总书记在二十届中央政治局集体学习时的重要讲话精神,充分认识基础研究的重要性,准确把握基础研究发展的基本态势,鼓励支持科研人员从工程实践中寻找问题开展基础研究,大力推进基础研究团队建设,深化基础研究国际合作,努力提升学校基础研究的能力和水平。全校党员干部要深入学习习近平总书记在中央党校建校90周年庆祝大会暨2023年春季学期开学典礼上的重要讲话精神,明确学校工作的重心是抓党的理论教育和党性教育,进一步加强学校党的建设,充分发挥党委在办学育才、为党献策中的作用。要创新教育教学方式,推动课程体系与时俱进,进一步发挥好学校党校对党员的继续教育作用,力争学校培养对象的覆盖面更广,使更多的青年学生和教师更加系统学习了解党的基本理论和基本知识。全校师生要深入学习贯彻习近平总书记关于深入开展学雷锋活动的重要指示精神,雷锋精神的本体和核心就是全心全意为人民服务,要深刻把握雷锋精神的时代内涵,要坚持非功利化导向,全面梳理学校学雷锋活动内联外通、持续推进学雷锋活动体系建设、常态化开展,不断发展壮大学雷锋志愿服务队,让雷锋精神在新时代绽放更加璀璨的光芒。

结合本次学习,王兴杰还就全面从严治党、清廉学校建设和干部换届工作提出要求。他指出,要贯彻好全省教育系统全面从严治党暨清廉学校建设推进会精神,以健全学校全面从严治党工作体系为入口,系统总结梳理学校全面从严治党从全面从严治党工作架构,在全省高校范围内率先出台全面从严治党制度体系,要从深从细持之以恒落实中央八项规定精神,严禁触碰廉政纪律红线。要贯彻好全省组织部长会议精神,精心制定中层换届工作方案,将会议精神落实到干部换届工作全过程,进一步加强学校干部队伍建设。

会上,校党委委员、纪委书记牛东红传达了全省教育系统全面从严治党暨清廉学校建设推进会精神,对全校纪检监察干部学习贯彻党的二十大精神提出要求和部署;党委组织部部长周青传达了全省组织部长会议精神。(谢文君)

## 我校多篇论文被计算机视觉领域顶级会议 CVPR 2023 录用

**本报讯** 近日我校多篇论文被人工智能与计算机视觉领域的 CCF A 类顶级会议 CVPR 2023 录用,彰显了我校在科研和学生学术创新能力培养方面的成效。

颜成钢教授团队以杭电为第一单位的论文“Gaussian Label Distribution Learning for Spherical Object Detection”被计算机视觉领域的 CCF A 类顶级会议 CVPR 2023 录用。该论文的合作单位有中国科学院计算技术研究所。论文第一作者是杭电“智能信息处理实验室”(HDU IILab)的博士研究生徐林。

全景视觉数据是通过全景数据设备采集得到的全景图像或全景视频,它包含了空间中全方位360度的视觉信息,具有“视野全、可交互、沉浸感强”的特点。这使得其在很多领域都得到了很好的应用,如虚拟现实、机器人、视频监控等。本研究专注于全景视觉目标检测领域,提出了一种简单有效的回归损失函数来提升全景视觉目标检测算法的性能。具体来说,在训练阶段,首先将预测的球面矩形框和真实的球面矩形框的切面转换为高斯分布,然后,使用 K-L 散度来度量两个分布之间的距离。在测试阶段,直接从已训练模型中获得球面包围框的输出,因此网络的推理时间保持不变。

论文“Prompting Large Language Models with Answer Heuristics for Knowledge-based Visual Question Answering”研究了如何利用“外部

知识”进行跨媒体推理的挑战性问题。GPT-3、ChatGPT 等大规模语言模型内部蕴含了丰富的知识,如何将其作为知识库进行推理是跨媒体研究的挑战性问题。本文提出的 Prophet 方法提出一种“答案启发”的通用跨媒体推理框架,通过在大模型上引入一个可学习的任务相关视觉问答小模型,来更好地激发大模型的潜力。该论文第一作者为媒体智能实验室硕士生邵健伟同学,通讯作者为计算机学院余宙教授。邵健伟同学患有“进行性肌萎缩症”,肢体一级残疾,没有生活自理能力,生活和学习需要母亲全程照顾。他常年坚持与病魔抗争,同轮椅为伴,克服因身体缺陷带来的种种不便,并努力追求卓越。2017年以644分的成绩被杭州电子科技大学计算机科学与技术专业录取,大学期间获得2018年中国大学生自强之星、2020年度国家奖学金和浙江省优秀毕业生等荣誉。2021年通过研究生推免的方式加入媒体智能实验室攻读硕士研究生。

论文“Masked and Adaptive Transformer for Exemplar Based Image Translation”提出了一种新颖的基于示例的图像翻译框架,主要关注跨域间建立准确的语义对应关系,以学得示例风格图像生成。该工作提出了“masked and adaptive transformer”结构来学习对应关系以执行上下文感知的特征增强。在对比学习约束和全局风格注入的引导下,可生成高质量风格图像。本文第一作者为计算机学院智能可视建模与仿真实验室(GGame-Lab)2021级硕士研究生蒋蒋,通讯作者为高飞副教授,论文的合著者包括硕士生马超、林裕浩,西安电子科技大学王楠楠教授和杭电 iGame 实验室负责人徐岗教授。

论文“ANetQA: A Large-scale Benchmark for Fine-grained Compositional Reasoning over Untrimmed Videos”构建了目前最大的面向复杂长视频的问答数据集,通过人工标注“细粒度”视频场景图,在1万个长视频上自动生成了14亿问答样本。过滤平衡后最终形成1300万样本,比现有最大的视频问答数据集(斯坦福大学的 AGQA)大一个数量级,在问答精度方面优势明显。论文第一作者为余宙教授,通讯作者为俞俊教授,硕士研究生郑力祥同学参与了本文的主要工作。

论文“Trajectory-Aware Body Interaction Transformer for Multi-Person Pose Forecasting”以多人动作预测为研究方向。该论文为人工智能与数字媒体学院智能媒体计算研究所最新研究成果,论文第一作者为硕士生彭小刚,第二作者为硕士生毛思远,通讯作者为吴子朝副教授。多人三维人体姿态(运动)预测在计算机视觉和人工智能领域都有着巨大的应用价值,例如人机交互、无人驾驶、智能监控和虚拟现实等,其解决的任务是根据观察到的一段运动序列去尽可能准确地预测未来的姿态变化和运动轨迹。现有的大部分研究方法

基本都基于单人姿态预测,没有考虑人与人之间的复杂交互影响。此外基于单人预测的方法主要关注如何建模人体的局部姿态运动而忽略了在三维环境中的全局位置变化。近年来,虽然逐渐出现了一些多人姿态预测的工作来解决上述问题,但这些方法只简单将多人姿态序列表征成时序序列来建模人体之间的运动相关性,没有更加细致地去建模人体之间的身体部位交互。

因此,研究团队提出一个基于轨迹感知的身体互动 Transformer 模型去有效建模多人之间的身体部位交互。为了给 Transformer 模型输入更有效的数据,我们先引入一个时序部位划分模块,将每个人的姿态运动序列按照身体部位进行划分并把所有人划分好的序列拼接成一个整体,称作多人身体部位序列(MPBP)。该序列包括了多人的时序和身体部位信息。我们的方法在相关数据集的短期(0.2-1.0s)和长期(1.0-3.0s)预测任务上都表现出最佳的性能。

CVPR(Computer Vision and Pattern Recognition)是人工智能与计算机视觉领域最高级别的国际顶级学术会议,也是中国计算机学会(CCF)推荐的 A 类国际学术会议,每年六月召开一次。会议于6月18日-22日在加拿大温哥华召开,今年 CVPR 共收到了创纪录的 9155 篇投稿论文,录用 2360 篇论文,录用率约为 25.78%。

(自动化学院、计算机学院、人文艺术与数字媒体学院)

## 我校亚运会、亚残运会预录用赛会志愿者代表参加杭州市全民亚运誓师动员大会

**本报讯** 3月7日,“我爱杭州 奉献亚运”杭州市全民亚运誓师动员大会在杭州奥体中心网球中心举行。大会以“主会场+分会场”方式举行,同步连线亚运观赛空间户外大屏,共有一万余人参加。会前,省委书记易炼红、省长王浩对本次大会作出批示。省委常委、市委书记刘捷出席誓师动员大会,并带领全体参会人员庄严宣誓。活动现场发布了“我爱杭州 奉献亚运”主题活动内容,并启动“我爱杭州 奉献亚运”主题活动暨全民亚运志愿服务活动。



我校组织遴选了178名亚运会、亚残运会预录用赛会志愿者和领队教师代表,作为赛会志愿者方阵,参与了主会场誓师动员大会。杭州奥体中心网球中心也是我校志愿服务保障的场馆之一。杭州亚运会、亚残运会期间,我校志愿者们将服务网球中心网球、软式网球、轮椅网球等赛事。

预录用赛会志愿者,电子信息学院丁彦凯、周景川同学,经济学院王小莹同学在誓师动员大会现场分别接受了杭州电视台、钱江频道等媒体记者的采访。同学们纷纷表示,能参与杭州亚运会、亚残运会的赛会志愿服务,不仅是一次难得的机会,更是一种对自己的挑战和锻炼。誓师大会让我们感受到了杭州为举办亚运会作出的全方位努力,让我们热血沸腾,我们一定会认真参加各类培训演练,努力提高自己的专业素养,用最专业的志愿服务,最好的精神面貌去迎接各方朋友,展现杭电魅力!

誓师动员大会吹响了杭州市决战决胜亚运筹办的冲锋号。本次杭电预录用“小青荷”的亮相充分展现了我校志愿者们积极向上、训练有素、斗志昂扬的精神状态。我校将牢记使命、不负重托,严要求、高标准地推进我校亚运会、亚残运会各项赛会志愿服务工作进度,以精益求精的态度为成功举办一届“中国特色、浙江风采、杭州韵味、精彩纷呈”的体育文化盛会和城市文明进步贡献青春力量。(团委)

## 学校举行学习贯彻党的二十大精神集中轮训交流总结大会

**本报讯** 3月1日下午,学校举行学习贯彻党的二十大精神集中轮训交流总结大会。会议由校党委副书记钱波主持并作总结讲话。学校全体中层干部、科级干部、组织员以及部分党支部书记参加会议。

会议邀请到数字经济领域专家、浙江省信息化发展研究院院长陈畴镛教授,作《数字经济赋能中国式现代化浙江篇章》的专题报告。陈教授在专题报告中阐述了数字经济的发展内涵和鲜明特征,同时围绕中国式现代化的主要特点,结合多个生动例子,提出以数字经济赋能“两个先行”。报告站位高、视野宽,具有深刻的政策性、实践性和针对性,对于学校聚焦数字赋能,推进中国式现代化建设和奋力谱写中国式现代化浙江篇章具有重要指导意义。

钱波在总结讲话时指出,对于学校党员干部而言,学习贯彻党的二十大精神关键在于推动二

十大精神“扎根落地见效”,重点在于抓好党员干部这个“关键少数”。她结合党的二十大精神,省十五次党代会精神,省委“新春第一会”以及学校王兴杰书记、宋泽飞校长在学校寒假服务处、开学工作会议上的讲话和自己在省委党校轮训期间的学习体会,对全体学员提出三点要求:

一是要旗帜鲜明讲政治,筑牢忠诚之魂。她强调,高校是培养高素质人才的场所和意识形成的前哨阵地,在坚定捍卫“两个确立”、坚决筑牢“信仰之基”中肩负着重要责任和光荣使命。广大党员干部要提高政治站位,坚持正确方向,见言见行,带头深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想,不断提高“政治三力”,牢记“国之大者”,积极构建符合新时代教育规律和青年需要的育人体系,引导广大青年“坚定不移听党话、跟党走”,把讲政治贯彻到教学、科研、管理服务等各类工作中。

二是要聚焦目标促发展,助力“两个先行”。学校作为首批省属重点高校,要在第六轮学科和我省“两个先行”建设中找到定位,谋划发展,抢抓我省“双一流196工程”行动的新机遇,拉高标杆、趁势而上,加快特色发展,打造更多“高峰”学科。要坚持把学校发展同党和国家事业、省经济社会建设结合起来,选好“新赛道”,在服务好地方发展、产业升级中助力学校高质量发展。要聚焦“315工程”,着力突破“卡脖子”领域关键核心技术,加大关键核心技术攻关,形成更多具有杭电特色的原创性、标志性成果。

三是要真抓实干抓落实,彰显责任担当。要把党的二十大精神学习成果转化为推进学校建设的发展优势,关键要突出“抓落实、展担当”。要紧紧围绕总书记在“新春第一会”上发出的“大力推进创新发展、改革攻坚、开放提升”的总动员令,深入思考如何在创新深化改革中贯彻新发展

理念,努力打造中国式高等教育现代化的“杭电样板”。要以抓铁有痕、踏石留印的劲头,加强闭环管理,做到言必行、行必果,把日常工作中的各项工作都落地落地。要坚持底线思维,切实增强风险意识,对学校安全和意识形态等问题开展常态化、定期性的分析研判,确保教育政治安全无死角、校园和谐稳定有实效,为亚运会的胜利召开营造良好环境。

本次集中轮训为期5天,培训主题鲜明、内容丰富,从不同的角度全方位解读党的二十大精神,通过专家授课、交流发言等多种形式,坚持将理论与学校发展实际相结合,全校中层干部进一步深入学习党的二十大精神,全面准确把握核心要义、精神实质和实践要求,及时用党的二十大精神统一思想、统一意志、统一行动,努力推进学校高质量发展。我省“两个先行”作出新的更大贡献。(组织部)

理念,努力打造中国式高等教育现代化的“杭电样板”。要以抓铁有痕、踏石留印的劲头,加强闭环管理,做到言必行、行必果,把日常工作中的各项工作都落地落地。要坚持底线思维,切实增强风险意识,对学校安全和意识形态等问题开展常态化、定期性的分析研判,确保教育政治安全无死角、校园和谐稳定有实效,为亚运会的胜利召开营造良好环境。

本次集中轮训为期5天,培训主题鲜明、内容丰富,从不同的角度全方位解读党的二十大精神,通过专家授课、交流发言等多种形式,坚持将理论与学校发展实际相结合,全校中层干部进一步深入学习党的二十大精神,全面准确把握核心要义、精神实质和实践要求,及时用党的二十大精神统一思想、统一意志、统一行动,努力推进学校高质量发展。我省“两个先行”作出新的更大贡献。(组织部)

## 给《杭州电子科技大学报》广大读者的一封信

各位读者:

《杭州电子科技大学报》创刊于1981年5月。先后以“杭州电院”“杭电报”“杭电周报”“杭州电子工业学院报”“杭州电子科技大学报”作报名。1999年获得国内统一刊号。截至2023年2月,杭电校报共出版了819期。

创刊42年来,杭电校报没有固定的出版周期到一周一期,从铅字排版印刷到电脑排板和胶版印刷,从黑白报到彩报,从地方印刷厂承印到杭州日报印刷厂承印,从初创时期的每期印数800份到历史上最高期发数的19800份,不断地走向规范,不断地走向成熟,凝聚了历任杭电校报人员的心血和智慧。近年来,共获得中国高校校报和浙江高校校报“好新闻”评选数十个奖项。

随着科技的发展,为适应广大读者网上阅读的需要,《杭州电子科技大学报》手机版已于近日上线,学校新闻网首页设有“杭电校报”窗口,点击进入后会有最新的校报版面,每篇文章都有链接,可以放大浏览文字图片,还可以查阅往期内容。同时,在杭州电子科技大学官方微信公众账号中,点击“微互动-校报”即可查看精彩内容。

时代在进步,我们会跟所有读者一起进步。以往我们会每期1000余份报纸寄送给离退休人员和部分校友,2023年我们将逐步减少纸质版的印刷数量,换另外一种形式陪伴在大家身边,如果您仍需寄送纸质版报纸,请将“邮编+地址+姓名+联系方式”发送到我们的邮箱 edu@hdu.edu.cn,同时欢迎大家关注和踊跃投稿!

### 校党委书记王兴杰为我校学生讲授『开学第一课』

**本报讯** 3月7日下午,校党委书记王兴杰为大学生讲授“开学第一课”。我校本科生和研究生学生干部参加了学习。本节课的主题是“新春新气象 新目标 新使命”。

王兴杰书记从“构筑疫情防控安全屏障”“对接‘双一流’建设目标落实党代会任务,学校综合实力上了一个新台阶”“面对新时代、新形势,中国青年面临着前所未有的新目标、新使命”三个篇章展开。

2020年新型冠状病毒全球爆发,拉开了三年疫情防控的大幕。三年来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我国抗疫防疫走过了极不平凡的历程,取得疫情防控重大决定性胜利,全国各族人民在党中央的坚强领导下,在抗击新冠肺炎疫情中形成的“生命至上,举国同心,舍生忘死,尊重科学,命运与共”的伟大抗疫精神值得骄傲和铭记。这三年,杭电教职工和校友在大灾大难面前充分展现了奉献精神、自律意识和一方有难八方支援的大爱文化,广大教师更是展现了心系学生、关爱学生的职业操守。

王兴杰指出,学校对接“双一流”建设目标,落实党代会任务,学校综合实力上了一个新台阶。杭电的发展经历了几个重要的阶段。过去三年,杭电实现了学科建设新突破,获得了人才培养的新提升,科研水平再上新台阶,取得了队伍建设的新成效,国际化办学呈现新格局,实现了服务保障的新发展,党建思政文化建设呈现新亮点。

面对新一轮高水平大学建设的契机,王兴杰提出了“五个坚持”,即坚持立德树人根本任务,为中国式现代化培养更好更多的高素质数字人才;坚持前沿科技探索,努力在“卡脖子”“可替代”“无人区”等领域有所作为;坚持服务浙江,促进信息技术深度服务传统企业的升级改造,大力推进成果转化实现现实生产力;坚持特色发展,不贪大求全,深耕信息技术领域,集中资源办大事,打造电子信息优势特色学科群;坚持改革创新,积极探索新形势下高校治理新思路新举措。

王兴杰强调,2023年是我们迈入新时代新十年的起步之年,是举国上下学习贯彻党的二十大精神开局之年,是我省实施“八八战略”二十周年,是我们疫情基本结束各项工作步入正轨的一年,也是国际形势风云变幻,科技发展迅速的一年。面对新时代、新形势,青年人面临着前所未有的新目标、新使命。大学生要坚定中国特色社会主义伟大事业必胜信念;青年学生要坚守在中华民族伟大复兴事业中的重大使命,进一步坚定理想信念、练就过硬本领、塑造创新精神、矢志艰苦奋斗、锤炼高尚品格、提高艺术修养。最后,王兴杰教导全体学生干部,应不断提升领导力,加强社群能力,培养口头和书面表达能力。广大青年要坚持面向现代化、面向世界、面向未来,增强知识更新的紧迫感,如饥似渴学习,既扎实打牢基础知识又及时更新新知识,既要刻苦钻研理论又积极掌握技能,不断提高与时代发展和事业要求相适应的素质和能力。(学工部)



### 我校师生热议全国两会

3月13日，十四届全国人大一次会议在人民大会堂顺利闭幕，习近平总书记发表重要讲话，强国建设、民族复兴的宏伟目标令人鼓舞，催人奋进。我校师生通过电视、网络、广播等多种方式认真收听收看，及时关注两会动态，并结合自身学习和工作实际，畅谈感受和体会！

**王兴杰 校党委书记**
党的二十届二中全会后召开的第一次全国两会，选举产生了新一届国家机构领导人，审议通过了国务院机构改革方案，表决通过了关于 2023 年国民经济和社会发展计划执行情况与 2023 年国民经济和社会发展计划等决议草案，为中国式现代化指明了前进方向，为高质量发展注入强劲动力，意义重大，影响深远。两会期间，习近平总书记多次发表重要讲话，着眼党和国家事业全局，提出一系列重要论断和要求，为我们踔厉奋发干事创业、砥砺前行开创伟业提供了思想指引、行动指南和强大精神力量。全校师生要把学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国两会精神作为重大政治任务，在全面学习、深刻把握、狠抓落实上下功夫，迅速行动、躬身实干，积极作为，创新发展、直面问题、深化改革，深入实施“时代新人铸魂工程”，不断完善“三全育人”“五育并举”培养模式，加快培养高质量数字人才；坚持科技自立自强，构建“全链条”科技创新服务体系，在“卡脖子”关键核心技术攻关上不断实现新突破，为中国式现代化“浙江先行”提供杭电智慧，为强国建设、民族复兴作出杭电贡献。

**朱泽飞 校长**
向着新目标，奋楫再出发。在全面贯彻党的二十届二中全会之年召开的全国两会提振信心又催人奋进。政府工作报告关于教育和科技工作的部署，充分体现了党和国家对高等教育事业和科技创新事业的高度重视，对大学提出了更高要求、指明了前进方向。面对教育、科技、人才三位一体统筹部署的新格局，杭州电子科技大学将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，着力提升教育教学质量，培养更多的高素质数字人才；坚持聚焦国家和省域战略需求，着力加强核心技术攻关能力，产出一批原创性引领性的重大科技成果；坚持服务地方发展，着力推进高质量科技成果转化，努力为我省实现两个“先行”，为全面建设社会主义现代化国家贡献杭电力量。

**徐铭恩 省人大常委会、民革省委副主委、民革杭电支部主委、自动化学院教授**
“强化国家战略科技力量，实施一批科技创新重大项目，加强关键核心技术攻关”。通过政府工作报告，我们看到了国家在深入实施创新驱动发展战略、增强科技创新引领的有力举措，让人倍感振奋。作为高校教师，应在创新人才培养、科学研究与成果转化等国家战略规划上发挥关键作用，全力以赴承担国家科技创新重大项目，培养科技人才，推进科技成果转化，为国家教育、科技和产业发展贡献力量。

**潘亚岚 省政协委员、民盟省委委员、民盟杭电委员会主任、会计学院教授**
政府工作报告全面总结了过去五年在以习近平总书记为核心的党中央领导下所取得的伟大历史性成就，对 2023 年政府工作进行了部署。我认真聆听，心潮澎湃。大学不仅是人才培养的主阵地，也是高端人才的蓄水池，科技创新的策源地、知识构建的思想库、战略性新兴产业的驱动者，在中国式现代化建设中具有战略性意义。作为政协委员，我将积极参与调查研究，利用专业特长，谏真言，谋良策，履好职。

**姜周曙 自动化学院(人工智能学院)党委书记**
政府工作报告总结了过去五年全国人民在攻坚克难中



取得的新成就，殊为不易。两会聚焦民族复兴和强国建设，把党的二十大确立的目标任务转化为生动具体的施工图，全院师生深受鼓舞、倍感振奋。科技创新、数字赋能、人工智能，未来可期，但未来没有捷径，唯有实干才能赢得胜利。全院师生将深入学习贯彻两会精神，在学校改革发展的指引下，凝心聚力、踔厉奋发，共赴新征程。

**郑海味 经济学院党委书记**
全国两会的胜利召开，对凝聚团结奋斗的强大力量具有重大意义。作为一名高校教师和党务工作者，我将与全院师生一起认真学习贯彻两会精神，在工作中强化“四个融合”，落实立德树人根本任务，坚持三全育人、五育并举，弘毅尚德，践行知识产权强国、强省战略，对标高质量发展要求，大力培养数字经济人才，为服务创新驱动发展战略贡献力量。

**何宏 科技处处处长**
今年政府工作报告指出要增强科技创新引领作用，加快高水平科技自立自强。站在新的历史起点上，我们要继续深入学习贯彻党的二十大精神，胸怀“国之大者”，以“国家所需，浙江所能，杭电有为”的使命担当，夯实创新基础，提升创新能力，强化硬核支撑，做实做细有组织科研，擦亮“杭电信息特色赋能数字经济发展”名片，在中国式现代化新征程中作出更大贡献。

**游彬 致公党省常委、钱塘区人大代表、致公党杭电支部主委、电子信息学院副院长**
今年两会中，科技体制改革、创新型人才培养成为热议话题。作为高校教师，我们要进一步坚定科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力的思想，把党中央关于科技创新、人才培养的一系列战略部署落到实处，融入大硕博各层次的教育中，争取培养出更多创新型人才。

**郭惠峰 计算机学院(软件学院)副院长**
2023年两会是全面贯彻党的二十大精神的开局之年的历史性盛会。习近平总书记指出，加快实现高水平科技自立自

强，是推动高质量发展的必由之路。在激烈的国际竞争中，开辟发展新领域新赛道，塑造发展新动能新优势，从根本上说，还是要依靠科技创新。努力突破关键核心技术难题，在重点领域、关键环节实现自主可控，是我们所有科研人员的奋斗目标。作为一名科研人员，通过两会精神的学习，我更加明确了前进的方向，今后将努力做好科技创新和成果转化工作，为我国的科技自立自强贡献绵薄之力。

**彭萌萌 信息工程学院党委副书记**
政府工作报告中，过去五年经济社会发展成就鼓舞人心，立足当下设定的年度工作目标理性务实。作为高校思想政治工作者，我将全面理解立德树人的内涵要义，深刻把握新时代新征程的青年工作战略地位，做好青年大学生的思想引导和价值引领工作，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献自己的力量。

**董源 机械工程学院特聘教授**
习近平总书记在两会中指出，加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路。作为一名青年科技工作者，我深受鼓舞，也感受到自身责任重大。我将持续深入学习领会“两会”精神，在教学科研工作中践行“两会”精神。我决心坚持原始创新，努力开展机器人、新材料、集成电路等领域的技术攻关，产学研融合育人，为国家培养新一代科技创新青年后备军。

**苏强 浙江高等教育研究院常务副院长、高教强省发展战略与评价研究中心(浙江智库)执行主任、教授**
从党的二十大到全国两会，宏伟蓝图鼓舞人心，提振信心，催人奋进。百年未有之大变局主要是靠中国式现代化来推动，众多社会、工程和技术问题的解决，对跨学科领域之间的合作提出了更为强烈的要求，而教育尤其跨学科教育发挥着决定性作用。我们在加深跨学科教育的整体认识与理解的同时，要基于系统思维大面积推动学科之间的交叉与融合，建立跨学科协同育人机制，从政策设计、专业设置、课程规划、教学形式、科教协同等层面发力，培养具有跨界知识、思维与能力的高素质跨学科人才。

**陆晓铭 钱塘区人大代表、理学院特聘教授**
学习两会精神，我深刻地感受到国家现今对“基础研究”的重视。习近平总书记强调“加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路”，这鼓舞着我们科技工作者要不忘使命、牢记初心，全力以赴做原创性和引领性的科研，为中国科技大厦的建成贡献自己的力量。

**焦鹏飞 网络安全学院特聘教授**
政府工作报告明确提出“大力发展数字经济，提升常态化监管水平”。聚焦于数字经济，加强网络空间安全治理、完善数据安全保护是国家和浙江省未来的主力方向之一。数字经济为网络空间安全注入了新的活力和机遇，也带来了前所未有的挑战。当下，我们亟需加快研究网络空间安全治理理论，紧密结合通用人工智能，构建核心技术体系，确保数字经济高质量持续发展，为网络强国建设贡献绵薄之力。

**周雷芳 通信工程学院副教授**
我国科技创新成果丰硕，经济社会发展取得举世瞩目的重大成就，这是以习近平同志为核心的党中央坚强领导的结果。作为一名教育科技工作者，我倍感自豪。高校是科技第一生产力、人才第一资源、创新第一动力的重要结合点，我们要充分发挥高校的特色优势，继续深化教育教学改革，促进科教深度融合，推动教育、科技、人才三者融合发展，争取在更多的关键核心技术方面攻克难关并取得新突破。

**韩健夫 马克思主义学院副教授**
今年“两会”着重体现一个新字。习近平总书记强调新时代新阶段的发展必须贯彻新发展理念，必须是高质量发展。作为一名高校思政课教师，应该积极承担起传递正确历史观、合格政治观、科学价值观的光荣使命，理直气壮地站稳讲台，努力为国家高质量发展锤炼出“永葆本色”的新时代青年，教育出“情怀深远”的新时代青年，培养出“国家大事，千万尽力”精神的新时代青年。

**李凤啸 管理学院学工办主任**
全国两会的胜利召开，承载着光荣与梦想，凝聚着奋发与力量。作为一名辅导员，我将立足高校思想政治教育工作岗位，结合两会精神，继续深入学习党的二十大精神，引导青年学子坚定理想信念，树立家国情怀，锤炼本领才干，勇担复兴使命，为中国式现代化培养更多更多的高素质数字人才贡献力量。

**韩毅飞 外国语学院学生会执行主席**
我们青年学子誓将习近平总书记的深情厚爱转化为奋进的澎湃热情，坚定信念，共同努力，接过强国建设、民族复兴的接力棒。我们将深入学习两会精神，积极学习理论知识，不断提高英语专业技能水平。我们将以更加昂扬的精神状态，更加严谨的作风、更高的标准投入到学习和工作中，全面备战亚运志愿服务，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗！

**林岚 法学院 22340112 班团支书**
聆听政府工作报告，使我倍受鼓舞。作为一名共青团员和法学专业学生，我们要不断探索法学精神内涵，将法学思维融入实践，于治理中明辨善恶，于格律中严守规则，谨守法理，崇尚正义，胸怀“国之大者”，征途“大道之行”，坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，自觉做共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想的坚定信仰者和忠实践行者！ (党委宣传部)

### “高学历雷锋”即将入职我校

**本报讯** 日前，学校宣传部接到报料，“拟入职老师”胡宁博士，干了一件大好事，堪称一位“高学历雷锋”。

2月15日上午，刚刚立春不久的杭州还刮着一丝凛冽的寒风，10度左右的天气让所有人都缩紧了脖子。胡宁博士刚看完腿伤，正骑着电瓶车从同德医院返回学校。

到了紫荆港路与西溪路的交叉路口时，正在等红灯的胡宁从形色匆匆的人群中注意到一个独自过马路的小孩，他发现孩子大约4.5岁样子，一直向西走却没有家长陪同，孩子怯生生的，脸上挂着鼻涕和眼泪。经过多次耐心询问后，胡宁终于得知小孩是从幼儿园后门偷偷跑出来的，并向出了孩子爸爸的手机号，然而打过去却是一位女士接的，没说两句就被误以为是诈骗电话挂断。

胡宁回忆道：“我当时特别担心孩子是被父母遗弃的，如果实在没人要我就打算带回学校给他买点吃的，披件暖和的衣服。正好我们学校东岳校区附近有个‘杭州市流浪未成年人救助保护中心’，我想着等孩子吃饱穿暖了再给他送过去。”

然而此时胡宁的电瓶车恰好没电了，他就忍着腿疼，用电瓶车驮着孩子往杭电东岳校区走，与此同时他又插上自己杭州的新卡再次拨打了电话，并让孩子在电话里说出了自己的名字。这时孩子家里的保姆才知道孩子丢了，于是胡宁又推着车将孩子送至两公



家长和幼儿园送来锦旗向胡宁博士表示感谢

里的家中。当晚，孩子的爷爷联系胡宁，表示幼儿园附近的监控坏了，如果孩子遇到了坏人后果不堪设想，爷爷多次提出想请胡宁吃饭喝茶以示感谢，皆被他婉拒。

2月20日，杭州市古墩路幼儿园陈主任与儿童家长唐先生将一面印有“救助儿童，道德高尚”的锦旗以及一封感谢信赠予了我校机械工程学院博士后胡宁，以表示对他帮助儿

童安全返家的感谢。

“我之前看过一档央视的文化节目，讲述的是草原母亲都贵玛额吉的故事，她主动收养28名孤儿，挽救40多位年轻母亲生命，她的故事深深触动了我，她曾说过‘我下定决心，要让孩子们找到第二个家’。从此‘国家的孩子’这个说法就深深地印在我的心中。”胡宁认为，孩子是国家的未来，作为教育工作者更应该担负起这个责任。保护孩子，帮助孩子，就是在为国家做贡献。

今年是毛泽东等老一辈革命家为雷锋题词并发出“向雷锋同志学习”号召60周年，机械工程学院党委书记刘敬彪表示：“胡宁作为一名教师党员，他以身边的行动为我校全体师生树立了良好的榜样，向学校、向社会传递了满满的正能量。”

“笃学力行，守正求新”杭电始终崇尚高尚的精神塑造人，用优秀的精神风貌渲染着整个校园。涌现了像跳湖救人的学生王盖、资助贫困生的保安师傅、帮助走失儿童的博士后胡宁等等先进事迹。一代代“杭电好人”践行雷锋精神，绘就时代底色，激励着无数师生善于向善、助己助人。

不久后，胡宁博士将入职杭电，成为一名教师。他表示作为党员，平时做好本职工作，需要我的时候，我可以是光也可以是热，以后用更多实际行动帮助身边人。学高为师，身正为范；春风化雨，润物无声。(雷超超 中子越)

### 我校与余杭区 共建科创教育研究院

**本报讯** 3月10日上午，杭州电子科技大学与余杭区教育局共建杭州市余杭区科创教育研究院揭牌仪式在余杭区委人才工作会议暨全力推进“创新策源工程”大会举行，会议在余杭区人民政府、杭州市常委、区委书记刘刚、区委副书记、区长王樟等区委区政府主要领导、我校副校长马国进，产学研融合发展中心负责人及高教计量评价院专家代表，以及区人才工作相关人员出席。

会上，马国进和余杭区委常委、余杭区科创教育研究院揭牌。据悉，此次合作，将在余杭区原有的科创教育1.0版本基础上，充分发挥杭电在人工智能和电子信息等科创方面，以及余杭区在科创教育、平台建设方面的优势，进一步促进理论探索和实践提升，优化人才选拔激励机制，打造余杭区科创教育2.0版本。

马国进在交流中表示，学校此次校地共建科创教育研究院也寄予厚望，切实推进教育、科技、人才一体化也是学校义不容辞的责任，希望通过共建平台将我校的科创研究成果和实践经验，与余杭区的青少年科创教育需求有机结合，共同探索高校科普资源与中小学科科创教育衔接的模式机制，为开展更高层次的科创合作和人才培养打下坚实基础。

(产学研融合发展中心)

### 学校开展第45个植树节系列活动

**本报讯** 阳春三月，万物复苏，在第45个植树节来临之际，我校开展主题为“助力双碳行动，赋能美丽亚运”植树系列活动。3月8日中午，校党委常委、副校长吕金海，宣传部、教务处、公共事务管理处、校团委、体育教学部、后勤集团领导，携手学校学生会、文小二工作室的同学们一起，在美丽的亚运跑道上种下寓意“守护”“唯一”的山楂树。

活动在绿化老师的引导下有序进行。师生2人一组，挥锹铲土，挖土刨坑，扶直树苗，填土压实，提水浇灌，道工序细致认真，有条不紊，现场热闹非凡。植树间隙，吕金海与同学们亲切交流。参与的同学纷纷表示，可以看着自己种的树长大、开花，结果是很神奇的过程，也很有成就感。后续，百余株山楂树苗将陆续在师生们的精心种植下，“落户”亚运跑道，让绿色生态文明植根于师生心中。

此次植树活动，杭电人用实际行动践行了习近平总书记“绿水青山就是金山银山”的绿色发展理念，积极助力“双碳”政策实施。通过开展植树造林、垃圾分类等活动，为家园增添绿色，为亚运赋能助力。(文一公司)

### 我校外国留学生参加第十六届“梦行浙江”系列活动

**本报讯** 3月3日晚，由省教育厅、省政府新闻办、省政府外事办、浙江广播电视集团联合主办的浙江省外国留学生第十六届“梦行浙江”系列活动——中华才艺展演、“我眼中的浙江”短视频大赛颁奖仪式在浙江理工大学举行。我校留学生通过舞蹈诠释了他们心目中的“诗画江南，活力浙江”。副校长李文钧出席活动并与演职人员合影留念。

在留学生中华才艺展演活动中，我来自俄罗斯、乌兹别克斯坦、哈萨克斯坦、土库曼斯坦、孟加拉国、摩洛哥、叙利亚等七个国家的13名表演了宋韵舞蹈《芙蓉清露》。留学生们身着宋代传统服饰，把中国传统特色音乐和雅俗共赏的宋代舞蹈相结合，通过曼妙的舞姿和拱手礼、揖礼、万福礼等向观众展现了

一幅清明时节烟雨江南的优美画卷。本次展演现场还举行了“我眼中的浙江”短视频大赛颁奖仪式。我校留学生 GOKO-VA MARJINA 和 ABATOV ILNUR 分别作为二、三等奖获得者上台领奖。

3月4日，我校参演留学生参加了“梦行浙江”系列活动之“中国文化节”系列活动。

浙江省外国留学生“梦行浙江”系列活动是浙江省面向外国留学生组织的年度文化嘉年华，活动旨在帮助外国留学生深入体验中国优秀传统文化和浙江民俗风情，了解浙江社会经济发展的成就，丰富外国留学生的校园文化生活，培养他们“知浙、友浙、亲浙、爱浙”的情感。我校已连续4年参加“梦行浙江”系列活动。(国际教育学院)



# 浙江高校推出“线上面试亭”？ 解决大学生线上面试空间难题



眼下，2023年春招和考研复试已陆续开始，不少企业和学校选择将面试安排在线上。然而，在准备线上面试的过程中，不少毕业生遭遇了“物理空间”的难题。

对于大学生来说，面试时要把自己最好的一面展现出来，但由于学校的图书馆、教室中有很多人，不方便面试，所以就只能在寝室中接受视频面试。然而在寝室接受面试时，可能会发生一些尴尬的事情，比如为了节省时间，上衣穿着正装，下身却穿着睡衣；线上面试时间往往与室友的网课时间冲突，无法协调；在寝室里面试突然有人乱入导致发挥不佳……

“之前我是准备在寝室进行线上面试的，毕竟是自己生活的地方，比较熟悉。但是考虑到要和室友协商时间，还是有些麻烦。”杭州电子科技大学（以下简称“杭电”）大四学生周涵冰告诉人民网，还有同学为了线上面试干脆请假出去住酒店，但符合面试条件的酒店通常价格高，对于大多数同学来说，在经济方面有一定负担。其次，酒店的网络情况未必最佳。

为解决线上面试的空间难题，杭电为有线上面试需求的同学们专门设立了“线上面试亭”，一经推出，立刻在校内火了。

这个“面试神器”究竟长啥样？人民网来到了杭电下沙校区一探究竟。

在第二教学楼一楼大厅的楼梯附近，有3个电话亭样式的小隔间，这便是“线上面试亭”。面试亭内，几位学生正端坐在电脑屏幕前接受线上面试。“线上面试亭”约3平方米，拉开面试亭的门，灯光柔和的感应

灯随即亮起。亭内设有椅子、插座，以及可以放置电子设备的隔板，环境舒适清爽。此外，面试亭的玻璃外层还装有隔音层。

“我最近参加了一个企业的视频面试，就是在面试亭里进行的。”杭电自动化学院大四学生徐叶豪表示，“线上面试亭”里设置齐全，隔音免打扰，网络环境很好，预约

起来也很方便。

“面试亭上有一个二维码，用手机扫一扫，进入杭电智慧思政平台上开发的线上预约系统，按需申请，可以根据自己面试时间选时间段，一个时间段30分钟，‘面试空位’不少，利用率很高。”徐叶豪说。

据杭电自动化学院数据，自2022年11月“线上面试亭”推出以来，已有约500人次使用，满足了大多数求职者线上面试的需求。

“今年我已经参加了好几个求职面试，现在企业百分之八十的面试要求线上，幸亏学院给我们打造了‘线上面试亭’，免费用，也很好预约，我的线上面试大多在学校面试亭里进行，隔音免打扰，外面人看不清里面，是最佳的面试环境。”杭电自动化学院大四学生刘梦宜说。

最近，随着考研复试的陆续展开，使用“线上面试亭”提前准备的同学们也多了起来，即将参加浙江大学研究生复试的杭电自动化学院大四学生翁嘉豪就是其中一位。

“过去几年由于疫情原因，研究生复试大多在线上。今年情况有所变化了，估计采取线下面试的会越来越多。”翁嘉豪表示，虽然面试形式有所变化，但找一个安静的地方静下心来练习面试环节还是很有必要的。“我已经在面试亭里练习了好几次，效果很好。我也看到很多和我一样正在准

备复试的同学们陆续来到了面试亭。”翁嘉豪说。

杭电自动化学院党委副书记吴汉玲告诉人民网，近几年，毕业生找工作和研究生面试几乎都从线下转到了线上，随着参加线上面试的同学越来越多，想要在校内找一个安静的环境参加面试并不容易。因此，学院专门花心思打造了“线上面试亭”，以解学生燃眉之急。

“起初我们把空闲的教室、实验室和办公室提供给同学们进行线上面试，后来发现利用率不是特别高，我们就推出了面试亭，占地面积不大，用起来也很方便。面试亭推出后特别受欢迎，同学们都觉得很方便。”吴汉玲介绍，目前杭电自动化学院的“线上面试亭”共有3个，接下来还会在毕业生的宿舍楼下再安装3个。

“这样一来，我们学院就有了12个共享线上面试空间，都是采用线上预约的形式。”吴汉玲告诉人民网，共享线上面试空间均配备了直播灯光设备、专用电脑，志愿者组织随时为线上面试者提供保障服务。

“很贴心，很温暖！”一位杭电自动化学院的应届毕业生表示，“快要毕业离校了，看到学院对我们的细致关怀，再紧张的面

试也感觉不是一个人在战斗。”

（方彭梦 来源：人民网）



## 高校设置「线上面试亭」走红，意外吗？

继浙江理工大学老师“直播带人”走红之后，杭州电子科技大学的面试“神器”又火了。

据中新网报道，眼下正是大学毕业生求职黄金期，然而毕业生线上面试也遭遇“物理空间”难题。针对这一问题，杭州电子科技大学（简称“杭电”）自动化学院推出了“共享面试亭”。大约3平方米的“面试亭”，里面有插座、椅子，还有能放电脑的隔板，灯光柔和，舒适清爽，玻璃外层有浅灰色的隔音层。

面试“神器”的横空出世，其实并不复杂。“去年这个时候，还是疫情时期，学生出去请假，我发现不少学生请假，原因是住酒店准备求职、考研面试。”这个现象让杭电自动化学院党委副书记吴汉玲深受触动，进而产生了设置面试亭的想法以解学生燃眉之急。

求职或考研面试，直接影响学生的前途与命运，其重要性毋庸多言，拥有一个良好的环境成了学生们的“刚需”。然而，学生在校里面试，宿舍、教室，或者外面空旷空间，都容易被打扰。为了避免干扰，很多学生只能选择住到酒店里，不仅花费不菲，而且也不方便。为了确保“万无一失”，往往需要提前一晚去调试网络，第二天面试还担心会不会冒出“突发状况”。有鉴于此，一些高校为方便毕业生求职或考研面试，专门设置了“面试宿舍”“面试教室”“面试会议室”，但因为空间利用问题，依然有不少学生无法申请到专门面试空间。

看在眼里，想在心里，更落实在行动里。线上预约，配备直播灯光设备、专用电脑，志愿者组织随时为面试者提供保障服务……舒适又安心的“共享面试亭”推出之后，学生们的面试难题得以迎刃而解，令人眼前为之一亮。据悉，自2022年11月“共享面试亭”推出以来，已经有约500人次使用。最近随着考研面试将要展开，使用面试亭“预演”考研面试的学生也多了起来。

值得一提的是，后疫情时代，很多尝到在线面试“甜头”的用人单位，基于减少成本考量，现在企业80%的面试要求线上。在求职线上面试普遍化的大背景下，“共享面试亭”依然大有用武之地。据悉，面试“神器”火了之后，已有其它高校主动询问联络，准备引进“共享面试亭”。

“快要毕业离校了，看到学院对我们的细致关怀，很温暖，感觉紧张的面试也不是一个人在战斗。”无论是“直播带人”还是推出面试“神器”，都不是什么轰轰烈烈的大事儿。之所以能先后“意外”走红，究其原因在于其彰显了高校对学子的人文关怀色彩。毫不夸张地说，如果不是心中装着学生，就不会有这样的“举手之劳”。目中有，自然赢得了学生的由衷感谢和公众的高度肯定。

微服务大用途，彰显了高校的育人温度。关爱呵护学生，不能停留于口头上，要急学生之所急，将以人为本充分体现于细节上。高校面试“神器”的走红，再度启迪我们只要本着全心全意为学生服务的宗旨，真正走近和走进学生，就可以因时因事推出各种暖心举措。

（胡欣红 来源：荔枝网）

# 我校又现“智能车王炸队”： 15人团队10人保研，4浙大，3直博，1华为

继去年杭电“王炸队”火爆出圈后，该校又现智能车“王炸队”。先晒成绩：这支15人组成的竞赛团队，有10人保研上岸，其中4人保研浙大，3人硕博连读，4人考研初试成绩优良，还有1人就业华为！据统计，15人的竞赛奖金、学校奖学金、省政府奖学金、国家奖学金总额超35万元。

这个竞赛团队是杭电电子信息学院的智能车队电竞组，四年下来，可谓实现了竞赛、学习、升学、就业大丰收。

据了解，这15人共获得智能车全国竞赛10个1等奖，其中7个全国冠军。并获得3个全国电子设计竞赛一等奖。

邱浩同学已确定保研浙大，2年前他拿到的是智能车双车接力竞赛的全国冠军。在他看来，这15人团队都是经历了重重考验，扛住压力，负重前行才取得了这么好的成绩。



“大一一进杭电就听说了师兄师姐打智能车全国比赛勇夺冠军的事迹，经过层层选拔，特别是经历暑假期间的超强度集训做项目，最终确定了15人的参赛团队，自豪感不言而喻，因为这15人基本预订了全国智能车竞赛的一等奖。”

保研浙大的毛家达同学，现在说起大二第二学期暑假期间通宵达旦备战的场景，兴奋感难以掩饰，“有一两个月因为训练条件所限，通宵达旦的设计、调试、测试，从晚上6点到凌晨6点。有的同学头发都掉了。”

从全年级近500人中脱颖而出获得保研资格，也说明了这些智能车“弄潮儿”善于在学习和竞赛中把握平衡。

“搞竞赛花时间和精力，有时不免影响学习，但是竞赛实践中获得的能力又能促进专业学习，所以大家在合理规划时间的过程中，竞赛特别强，学习成绩又能保持年纪前列，最后大多人顺利保研。”保研浙大同时也是综合分位列年级第一的智能车队成员谢玮平说。

“搞竞赛花时间和精力，有时不免影响学习，但是竞赛实践中获得的能力又能促进专业学习，所以大家在合理规划时间的过程中，竞赛特别强，学习成绩又能保持年纪前列，最后大多人顺利保研。”保研浙大同时也是综合分位列年级第一的智能车队成员谢玮平说。

（程振伟 刘纪）

# 高校研发公立医院“电子财务”，3年为患者降低2.6亿医疗费用！

3月17日，由杭州电子科技大学、浙江省卫生经济研究会、浙江省管理会计应用创新研究中心等机构联合发起的公立医院成本管理研究中心正式揭牌。

揭牌仪式上，杭电产学研融合发展中心主任李虎和杭电会计学院财务管理系系主任颜新分享了团队多年来和温州多家医院合作的案例。通过引入“作业成本法”（ABC系统），一家公立医院在每个科室都能拥有“电子财务”，成本管理可以精细到每个病种。

以瑞安市人民医院为例，通过ABC系统，在2018—2020年3年里，为瑞安市患者降低医疗费用共计2.6亿元，患者整体费用负担降低1亿元，同时为瑞安市人民医院增加医疗收入1.6亿元。

为什么降低患者费用的同时，医院还能增收？这就是“电子财务”ABC系统的强大之处。

“从前，公立医院的运营管理无法精细化到科室内部，科室负责人也无法准确掌握某个病种的成本。而医保付费改革将在3年内实施，倒逼医院实现更精细的成本管理。”

今年，国家医保局发布《DRG/DIP支付方式改革三年行动计划》明确，从2022年到

2024年底，全国所有统筹地区全面开展按病种付费（DRG）/病种分值（DIP）支付方式改革工作，到2025年底，DRG/DIP支付方式覆盖所有符合条件的开展住院服务的医疗机构。

平时人们看病是按项目收费，例如挂

号、检查、配药等等，医保也按项目支付。

但是这种传统支付方式弊端很明显：容易滋生“大处方”“大检查”等过度医疗行为。这不仅造成医疗资源的浪费，还让参保人多花钱。医保基金多支出。因此，按病种支付无疑是更科学合理的，但这就要求公立医院拥

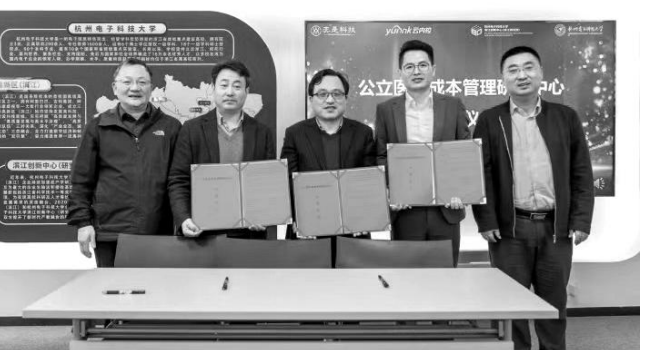
有按病种核算成本的科学手段。

杭州电子科技大学易颜新教授带领的ABC设计团队2006年从西安交通大学管理学院来到杭州电子科技大学，是国内最早申请ABC软件著作权的团队，承担国家自然科学基金2项、国家社科基金1项、省级项目6项。

“公立医院成本管理中心成立后，我们的目标是服务于医疗卫生改革，推进公立医院管理精细化。”易颜新教授告诉记者。

该中心的主要任务是与财政部门合作，研究和制定公立医院成本核算标准和规范，开展公立医院成本核算、成本管理相关培训，培养公立医院管理会计人才队伍；与卫健委和医保部门合作，研究和制定医保部门向公立医院进行医疗服务项目付费、病种付费改革的标准和规范；与公立医院合作，研究和制定公立医院成本管理和控制，运营管理操作指南，提升公立医院竞争力和精细化管理水平，开展公立医院成本核算、成本管理、运营管理相关培训，组织财务人员开展相关科研活动，培养公立医院管理会计人才队伍。

（郑琳 来源：潮新闻）



## 先用后转，高校科技成果转化应用有新招

一身深色厂服，穿梭在生产车间里的张波涛，不深入交流，还真难以知道他是杭州电子科技大学的副教授。但正是这样一位“接地气”的智能机器人研发专家，为企业的机械智能化升级带来了新局面，并为企业践行着科技成果“先用后转”的新模式。

2021年10月，在杭州电子科技大学技术转移中心的牵线下，张波涛老师与杭州临平某科技公司签署了发明专利实施许可合同，将专利免费许可给企业“试用”。

该专利在算法上，帮助企业机器人在运行中，用“传感器定位”的方法，实现有序搜索多个环境区域并避免与障碍物相撞，同时，弥补了机器人传统局部路径规划方法的不足，可以在动态不确定环境下，免碰撞的到达指定的目标位置。

“这项专利的使用，相当于给我们的机器装上了人的‘眼睛’。我们也深切感受到，和高校合作，能够弥补企业在算法研发上的短板，让我们的产品更加智能，跟上人工智能的时代步伐。”该企业相关负责人介绍道。

在“先用后转”的模式下，企业对张波涛老师团队的研究方向有了深入的了解，并决定基于产品，进行深度的技术开发定制。“专利试用，最大的好处是加深了我们企业对专利持有人团队的了解。也正是通过试用专利，我们发现张波涛老师团队不仅研发能力强，研发方向与我们也很有很大的合作空间，我们去年9月份定制化的视觉识别技术开发已经获得了较大的进展。”企业方表示。

“机器人和机器视觉相关技术是我们团队的主攻方向，手上有一些相关专利，但是在实验室里‘模拟演练’，并不能真正产生实际价值。作为科研人员，走出实验室，与企业加强合作，真正把控科研成果转化为企业发展的‘助推器’，迫切需要老师和企业有更多的加深了解的途径！”张波涛老师指着正在为企业研发的机械臂说道。

“先用再买单”的科技成果转化模式，是成果转化的一种创新模式，很大程度上为企业降低了风险，同时也是高校老师们科技成果转化和团队研发能力的“试金石”。合作后，老师和企业就搭起了一座沟通桥梁，有利于打破以往任务式专利授权后没下文的局面。这一模式也能更好的激发高校科研成果活力，促进产学研深度融合发展。”杭州电子科技大学产学研合作处负责人李虎介绍道。

（梁世程 程振伟）



成长滋味

### 生如夏花

会计学院 姚沁颖

最早关于杭电的记忆是在三四岁的时候，印象中那扇鼎鼎大名的校门，没有茵茵满园清香拂面。印象最深刻的是，艳阳天的午后，米黄色的阳光洒在大花坛上，走在充满高级感的红红的办公楼里，宛如在拍摄电视剧。从来没有想过将来会在这里念书，没有好感也没有坏印象，萍水相逢而已。硬要说小时候喜欢的关于杭电的印象，应该是学校门口卖的珍珠奶茶。

十余载白驹过隙，如今吃穿用度无一不在校园内，我与杭电“日久生情”。

最喜欢在学校里闲庭漫步。小时候觉得很大的校园，如今总觉得不够逛。三四月，月雅湖梅花落红，樱花烂漫，柳枝抽出嫩绿的新叶，好不浪漫。五月初夏的暖风微扬，花圃采一把艾草，鼻尖一凑是想要的气息。六月，枇杷黄了，偷摘几个，酸甜的汁水浸润口腔。九月，白色的石楠花纷纷扬扬，成为同学们心照不宣的谈资。十月，桂子香飘十里，是杭电的味道。终于冬天到了，捡拾硕大的松果，欣喜异常。四季花木，再看总能想起某次闲步的欢声笑语。

青春，最值得珍惜的是自己可以不断变化。从前不敢与陌生人说话，但在校园里可以随意与人搭讪。从前最害怕交际，现在觉得稀松平常。从前足不出户，但现在天地四方信马由缰。从前最讨厌的文档表格，现在变得能够信手拈来。

生如夏花，我在杭电努力生活。

## 杭电独家记忆

在杭电的校园，黄昏是曲终的前奏，但它依然拥有着初升时的激昂与热烈。我踏上六教的阶梯，光洒在了地板上，依旧滚烫。而后，落日温柔地关掉灯，只剩夜的沉默。

### 序章

材料与环境工程学院 高健

夜晚的星星，  
月牙湖波光粼粼，  
远处路灯摇曳。  
昏暗的树林，  
无声的小径，  
指引我踏上了一段未知的冒险。  
树叶摩挲为我鼓掌，  
夜的精灵在无声演奏一首名为夜的歌，  
黑黝黝的树林会不会有会发光的蘑菇？  
会不会有饿狼，  
或者是小红帽的外婆，  
邀请我共进晚餐？  
我踩着一朵会飞的云，  
飞到了月亮后面，  
乌托邦把我吻醒，  
那是会喷火的鱼？  
和会在水里呼吸的鸟吗？  
那是恶龙吗？  
看我一击必中！  
魔法汇聚于指尖，

手指在跳舞，  
跳到了恶龙身上……  
“Oh, why do you flick me with your finger?”  
“Can I help you?”

### 梦起杭电

人艺数法 刘畅

梦卧一叶小船  
自北向南  
踏星洲，嗅清兰  
悠哉伴安，安哉意闲  
有浪起风烟，景灰桥暗  
亦有波月竹烟，和暖梅晚  
携两三好友扶持共越山  
怀四五亲眷腾跃励我前  
梦起杭电，梦归致远

### 彼方尚有荣光在

法学院 高艺桐

鲜衣怒马，恰同学少年。怀揣着一颗热忱而又单纯的心，用那最为纯粹的目光，看待这清浊分明的世界。不管身在何处，我所向往的，既是远方，也是梦想。

初次来到一个远离家乡的陌生地方读书，起初我很担心新的环境能否适应，能不能静下心来认真读书，安心享受大学时光。但是在这陌生的环境中，我遇到了与自己志同道合的伙伴们，我也露出了久违的笑容……似乎一切都是那么的安逸顺利。

“半山腰太挤了，我要到山顶看风景。”抬头一片光明，我的梦想不止手上这本书，我的梦想在远方，只有不断的追寻，才能到达梦的终点。

### 遇见法援，遇见光

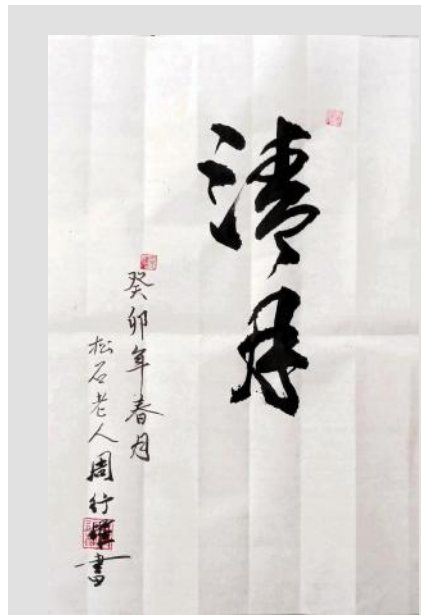
人艺数法 黄蕾

那年夏日，伴着蝉鸣，怀抱一腔热情，我踏进了杭电校园。本着不摆烂不躺平的心态，经过慎重考虑，我选择了加入杭州电子科技大学法律援助中心的法务部。

那年10月，我们进行了模拟法庭活动。第一次撰写起诉状这些法律文书，我不免有些生疏，也不免有些笨拙，但在学姐的指导下，经过四五遍的修改，我最终改出了令人满意的版本。写好文书，穿上西装，坐在公诉人的位置上时，我真正地对于法律职业有了更深入的了解，也对未来的职业规划也更加清晰。

志同道合的人在一起，相互督促，相互学习，平日里有问题可以问，有活动大家一起参加，分享各类一手资料与信息，生病了学姐也会关心我们有没有药，或许这便是我所向往的“有人问我粥可温，有人与我立黄昏”的生活吧。最令我印象深刻的是，当我遇到困难时，我们的分管主席手把手地教会了我，如何去维护自己应有的权利。这让我明白，我们应该具有维权意识，懂得运用规章制度，拿起法律的武器来维护自己的权益。

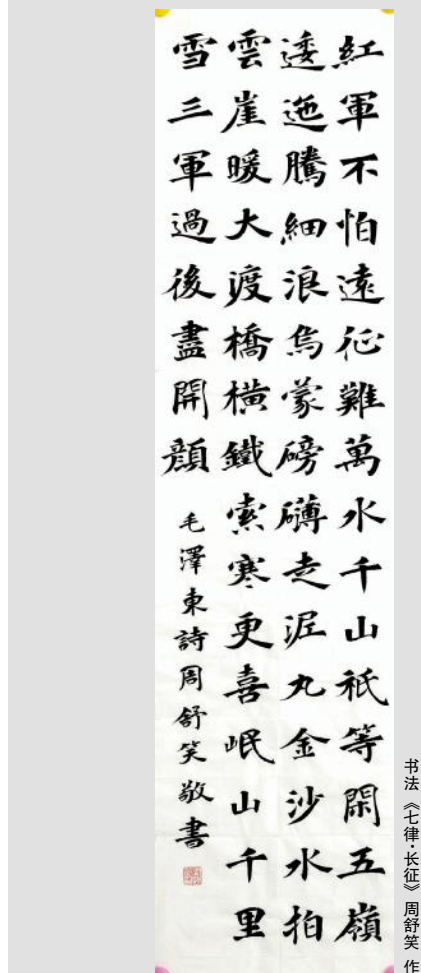
遇见法援，遇见光。看见身边的人在努力，我也会不由自主地往前跑。有幸在杭电遇到优秀的你们，与你们一起的时光，就是我在杭电的独家记忆！



书法《清月》周行权 作



国画《对虾》周行权 作



书法《七律长征》周舒笑 作



书法《墨韵有感》操应旺 作



书法《守正求新》陈波 作



高教评论

据《中国科学报》报道，我国25名科学家、企业家联合署名，呼吁重视改变工程人才培养中的“工科学科化”现象，让更多工科教师、学生去工程一线解决真问题。

“工科学科化”，是从“工科教师理科化”开始的。前几年，南京林业大学林中祥教授就敏锐地注意到，高等院校和科研机构工科教师们热衷于发表SCI(科学引文索引)论文，缺少对实用技术的钻研。而“工科教师理科化”现象其来有自，当前高校在人才评价、职称评聘中，论文的“含金量”依然很高，专心解决产业问题、在产业中摸爬滚打解决真问题的工科教师，因为写论文精力有限或侧重点不同，很多人做到副教授就已经摸到了职称晋升的“天花板”。

“工科学科化”，是人才培养的“卸责”。工科培养，长期以来形成一整套“动手实践”的培养办法。普遍的做法是，教师一边在学校教学科研，一边在外面做工程项目、搞产学研，学生跟着老师在做项目的过程中形成工程实践能力。而近年来，由于做产学研项目“性价比”不如做纵向项目，一些高校工科培养省略了实践动手环节，直接侧重搞理论研究并以发论文为导向。这种“工科培养滑向理科化”的做法，导致了工科人才培养的“空心化”，表面看，学生什么都懂，实际上对产业问题一知半解，这也是我国在部分高端制造上受制于人的重要原因。

工科与理科人才培养，侧重点各有不同，这是由学科体系自身性质决定的。工科，英文为“engineering”，汉语翻译为“工程”，顾名思义，工科人才培养当注重“工程实践能力”，而不是理学常用的基础理论研究，更不是“主要写论文”。它的本意是培养工程师(engineer)，特别是卓越工程师。而“工科学科化”只会导致所谓的“理论功底”越来越深，写论文越来越多，但可能让产业界对其望而却步、敬而远之。事实上，“工科学科化”的培养趋势，也容易让更偏工程应用的工科专业方向“受伤”，比如集成电路专业，因为光写论文远远不够，这个偏应用更需要动手去做，让一些学生“犯难”，导致集成电路专业也出现“社会上热学校里冷”的问题。

“工科学科化”现象亟需扭转。25名科学家、企业家联名呼吁改变“工科学科化”，说明这一现象正在动摇我国来之不易的工科人才培养根基。我国工程教育规模世界第一，是不折不扣的“工程教育大国”，却难称“工程教育强国”，特别是在芯片制造等高端制造、细分工业软件的领域受制于人，这都需要我国在工科人才培养上更扎实、更科学、更接地气。

所以，不妨从扭转“工科教师理科化”开始，帮助高校联合企业建更多的产业学院，从宏观和微观、政策和制度上，让“将论文写在产业上”的师生最大程度受益，让解决重大产业问题的“实践性论文”脱颖而出，让“培养卓越工程师”“培养工程科学研究人才”的工科人才培养模式回归本位。如此，工科教育才能回归正道、行稳致远，不再让有识之士忧心焦虑。

## 扭转『工科学科化』，破解『工科人才空心化』

野渡