



# 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12月15日 星期五  
本期4版 第830期

## HANG ZHOU DIAN ZI KE JI DA XUE BAO

### 校党委理论学习中心组举行专题学习会

**本报讯** 11月16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关于以人民为中心的发展思想,深入学习近期习近平总书记重要讲话、重要贺信、重要致辞、重要复信精神,传达学习省委十五届四次全会精神,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,党群部门负责人列席会议。

王兴杰强调,以人民为中心的发展思想充分体现了习近平总书记坚持马克思主义关于人民是历史的创造者的历史唯物主义立场和态度。要深入学习践行以人民为中心的发展思想,始终把维护好、发展好师生利益作为各项工作的价值追求,进一步发挥好广大师生员工在学校办学中的主体作用。要通过双代会广泛收集教职工对学校发展的意见建议,深入了解教职工学习生活实际困难,力所能及解决好教职工急难愁盼问题,补齐学校发展短板,不断激发教职工办学积极性、创造性。要把促进人的全面发展作为工作的目标,关心帮助和支持教职工全面发展,增进教职工幸福感、归属感,坚持德智体美劳全面发展的人才培养目标,切实做好学生个人发展的教育引导工作,促进学生健康成长成才。

王兴杰强调,省委十五届四次全会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,审议通过了《中共浙江省委关于深入学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神 在奋力推进中国式现代化新征程上勇当先行者谱写新篇章的决定》,坚决做到了“总书记有要求,浙江立即见行动”,充分体现浙江拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”的政治自觉和奋勇争先的精神风貌。



要学深悟透笃行习近平总书记考察浙江重要讲话精神,深入贯彻落实好省委十五届四次全会精神,对标对表,找准发力重点,在浙江“勇当先行者、谱写新篇章”中扛起杭电担当,作出杭电贡献。要主动对接行业需求,重视企业的用人评价和反馈,进一步优化专业课程体系,深化教育教学改革,持续培养又红又专的数字化人才。要充分发挥好高校人才聚集地和“蓄水池”的作用,着眼全球加强人才引进工作,加强青年教师国际合作培养力度,通过送出去和引进来有机结合集聚更多优秀人才,不断壮大杭电未来发展的中坚力量。要加大科技成果转化力度,在解决技术的可替代性上的展现责任担当,服务好地方经济社会发展。要以高质量党建引领高质量发展,以健全全面从严治党体系为抓手,进一步加强对党的建设的推动,为学校高质量发展提供坚强保障。

会议还传达了学习了习近平总书记在二十届中共中央政治局第九次集体学习时的重要讲话精神、在中央全面深化改革委员会第二次会议上的重要讲话精神、在中南海同全国妇联新一届领导班子成员集体谈话时的重要讲话精神、致中华全国工商业联合会成立70周年的贺信精神、致美中关系全国委员会年度颁奖晚宴的贺信精神、给纪念亲诚惠容周边外交理念提出10周年国际研讨会的书面致辞精神、给第五届中美友城大会的致信精神、致首届“一带一路”科技交流大会的贺信精神、给2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式的重要讲话精神、在北京河北考察灾后恢复重建工作时的重要讲话精神以及给古巴科学家裴德乐的复信精神。(宣传部)



### 青春阳光 反邪有你

**2023年浙江省反邪教警示教育宣传进校园活动在我校举行**

**本报讯** 11月15日上午,“青春阳光 反邪有你”——2023年浙江省反邪教警示教育宣传进校园活动在我校学生活动中心举行。

本次活动由省委政法委、省教育厅、省公安厅、团省委、省科协、省反邪教协会联合主办,杭州相关单位协办,杭州电子科技大学、钱塘区委政法委、钱塘区公安分局具体承办,全省反邪教战线负责人、32所高校领导及处室负责人、钱塘区领导及相关成员单位负责人、师生代表,共千余人参加活动。

这是浙江首次发起的全省32所高校联动开展反邪教宣传专题活动,旨在筑牢高校反邪教防线,引导师生树立正确的世界观、人生观、价值观,积极构建和谐平安校园,强化校地携手共同抵制邪教侵蚀的责任担当。

活动现场分为外场和内场两项活动。内场活动分三个篇章,即“走进校园”“青春阳光”“反邪有你”。活动以一首《心有阳光》歌曲拉开序幕。

校党委书记王兴杰致辞,并呼吁全省高校坚持立德树人作为教育的根本任务,共同抵制邪教进校园,反对邪教。

浙江省教育厅二级巡视员张其宏、浙江省反邪教协会理事长刘伟、中国反邪教协会副理事长兼秘书长于小璐致辞。

反邪教文创中心和高校反邪教联盟的揭牌仪式,将此次活动推向高潮,表达了全省32所高校目标一致,为了校园的安宁与和谐,为了师生的身心健康,齐心协力与邪教作坚决斗争,共创浙江校园一片无邪教净土。

在外场活动中,一侧是钱塘公安分局反邪教民警通过展板向参与活动代表科普“什么是邪教”“邪教的种类”“遇到邪教怎么办”“法律、法规”等反邪教基本知识,并着重讲述鲜活、真实的大学生受邪教侵害案例,进一步警醒各级党委政府及高校关心关爱学生健康成长,警惕学生因邪教误入歧途,失去大好前途甚至家破人亡,不让人惋惜的悲剧重演。

另一侧是杭州电子科技大学的学生讲述部分高校反邪教特色亮点工作,分享近年来高校在反邪教方面取得的实践成果,比如滨江区的浙江中医药大学、浙江警察学院、浙江商业职业技术学院等8所高校,5万余名师生在滨江区委政府的领导下,组建滨江八校反邪教联盟,建构以条为主、条块结合的区校反邪教工作体制。

2006年,我校成立了省内高校首批反邪教协会,扎实推进反邪教进校园工作。在反邪教宣传实践中,我校注重拓宽渠道,将反邪教警示教育纳入新生入学教育、形势政策课、思政课等课程中,注重阵地建设,发挥学生社团的作用,通过学生喜闻乐见的形式,使反邪教警示教育更加贴近学生实际,更加生动形象。注重信息特色,充分运用数字化改革成果开展精准教育引导工作。注重社会责任,每年深入基层开展普及反邪教社会实践调研活动。学校反邪教协会入选2022年度浙江省高校“活力社团”思想政治类TOP5榜单。(杭州电子科技大学)

### “习近平文化思想与新时代网络意识形态安全”学术研讨会顺利举行

**本报讯** 11月17日至19日,由杭州电子科技大学、浙江省习近平新时代中国特色社会主义思想概论教学研究会主办,杭州电子科技大学马克思主义学院承办的“习近平文化思想与新时代网络意识形态安全”学术研讨会在我校举行。校党委副书记钱波出席开幕式,中共浙江省委党校原副校长陈立旭教授等近30位全国知名专家学者和120余名高校中青年骨干教师、硕博研究生参加学术研讨会。开幕式环节由马克思主义学院院长王海稳教授主持。

研讨会开幕式上,校党委副书记钱波和浙江省习近平新时代中国特色社会主义思想概论教学研究会会长分别致辞。钱波指出,维护“网络意识形态安全”是贯彻落实习近平文化思想、推动宣传思想文化工作、建设社会主义文化强国的“最大变量”。探究习近平文化思想与网络意识形态安全的理论逻辑和实践逻辑,是我国哲学社会科学的重要工作。马克思主义学院依托学校信息化特色,成功建成“网络意识形态安全”这一具有杭电学科特色的二级学科方向,并在“网络强国战略思想”“智能传播与意识形态安全”“网络生态治理”与“网络思想教育”等领域开展研究,取得了较好的成果。此次召开“习近平文化思想与新时代网络意识形态安全”学术研讨会,就是希望通过深入研讨碰撞出思想火花,为马克思主义理论学科发展打下坚实基础,加深对习近平文化思想的深入学习研究。李梦宇介绍浙江省习近平新时代中国特色社会主义思想概论教学研究会建设情况,以及研究会致力于打造课程教学的共同体、思想理论研究高地和学术交流策源地的愿景。

研讨会主旨报告环节由马克思主义学院副院长黄岩教授主持。中共浙江省委党校原副校长陈立旭教授作《中华民族现代文明与新的文化生命体》主旨报告,陈立旭深刻阐述“第二个结合”推动马克思主义不断实现中国化时代化的新飞跃,拓展了中国特社会主义道路的文化根基,造就了一个新的文化生命体,巩固了文化主体性。苏州大学马克思主义学院院长、重庆邮电大学马克思主义学院院长、河南财经政法大学高等教育研究所所长赵增彦教授、河北省委党校陈显中教授等35位知名专家学者、硕博研究生作专题发言。在“习近平文化思想研究”分论坛,与会专家学者和硕博研究生就《习近平文化思想的宽容价值底蕴》《新时代文化强国建设的科学指南》《文化自信从何而来》等开展主题发言与学术研讨。在“网络意识形态话语体系研究”分论坛,与会专家学者和硕博研究生围绕《绿色资本主义的意识形态批判》《构建网络意识形态公共话语体系》《读图时代高校意识形态教育的样态困境与纾解》等题目进行讨论。在“网络生态治理研究”分论坛,与



马克思主义学院郭明飞教授作《可计算与分布式:智能时代网络意识形态治理的新样态》主旨报告,从铸器、保障、筑基、模式和制度五方面展现未来网络意识形态治理新图景。杭州电子科技大学马克思主义学院院长王海稳教授作《数字资本主义的样态与危机:意识形态批判的视角》主旨报告,从数字资本主义、数字消费主义、数字帝国主义、数字技术主义阐述数字资本主义意识形态的新样态与内在逻辑。

研讨会同步开设“习近平文化思想研究”“网络意识形态话语体系研究”“网络生态治理研究”三个分论坛。浙大城市学院马克思主义学院院长鲁明川教授、河南财经政法大学高等教育研究所所长赵增彦教授、河北省委党校陈显中教授等35位知名专家学者、硕博研究生作专题发言。在“习近平文化思想研究”分论坛,与会专家学者和硕博研究生就《习近平文化思想的宽容价值底蕴》《新时代文化强国建设的科学指南》《文化自信从何而来》等开展主题发言与学术研讨。在“网络意识形态话语体系研究”分论坛,与会专家学者和硕博研究生围绕《绿色资本主义的意识形态批判》《构建网络意识形态公共话语体系》《读图时代高校意识形态教育的样态困境与纾解》等题目进行讨论。在“网络生态治理研究”分论坛,与

会专家学者与硕博研究生围绕《数字全球化背景下我国数字主权安全策略研究》《大数据时代网络舆情治理的提升路径研究》《新时代网络意识形态领域安全风险的新态势与防控策略》等题目进行研讨。

本次学术研讨会前期组织了征文活动,共收到全国各级党校、高校专家学者和师生高质量投稿321篇。经过专家评审,浙江工商大学李梦宇、孟洋撰写的论文《习近平文化思想的理论品格》等11篇论文荣获会议论文一等奖,北京工商大学李彬撰写的论文《主流意识形态传播的表征:现实掣肘及恰切路径》等20篇论文荣获二等奖,河南师范大学陶利江、黄秀兰撰写的论文《纪念空间的主流意识形态传播机理及其优化路径》等33篇论文荣获三等奖。研讨会期间举行了颁奖仪式。

本次学术研讨会引起学界广泛关注,研讨会反响热烈、气氛活跃,与会专家学者通过主旨报告、分论坛专题研讨等形式,围绕“习近平文化思想和网络意识形态安全”开展深入研讨,进一步加深了对习近平文化思想的深度理解与认识,引发对新时代加强网络空间意识形态安全更系统、更深刻思考。(马克思主义学院)

### 浙江省政协副主席张学伟一行来校调研座谈

**本报讯** 12月8日,浙江省政协副主席张学伟到我校开展2024年委员工作思路调研,走访看望省政协委员。省政协常委、委员工作委员会主任庄庆成,省政协常委、委员工作委员会副主任郑才法,省政协委员工作委员会专职副主任程鸿娟,校党委书记王兴杰,校党委副书记、校长朱泽飞等陪同调研。省政协委员工作委员会办公室相关领导,学校相关部门负责人等参加座谈。

调研座谈会上,张学伟认真听取了政协委员履职情况汇报。他指出,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,特别是习近平总书记考察浙江重要讲话精神,进一步增强为国履职、为民尽责的使命感 and 责任感,围绕中心大局,认真履行职能,发挥专业特长,扎实做好调研、提案、反映社情民意等工作,为党委政府中心工作献计献策。要增强委员意识,强化责任担当,切实提高履职能力和水平,更好地发挥委员主体作用,界别代表作用、岗位表率作用。要改进优化委员履职评价体系,不断提升评价的科学性,进一步激发委员履职动能。

王兴杰向省政协长期以来给予的关心支持和帮助表示感谢,并汇报了学校在学科建设、人才培养、科学研究、队伍建设、国际交流与合作等方面的情况。他表示,在省委、省政府的坚强领导下,杭电上下齐心协力,干部、教师精神饱满,发展稳步向前,综合实力稳居全国百强。接下来学校将持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持自身办学特色,加快内涵式发展,为奋力推进浙江“两个先行”贡献杭电力量。

省政协委员、我校党委副书记、校长朱泽飞,省政协委员、材料与工程学院院长张雪峰,省政协委员、电子信息学院(集成电路科学与工程)学院院长何志伟,省政协委员、民盟杭电委员会主委潘亚岚等分别围绕如何更好强化政协委员“为

国履职、为民尽责”使命担当,如何更好地提升委员履职能力等进行了汇报交流。

调研期间,张学伟一行考察了我校微电子研究院,详细了解研究院在存储控制器芯片领域的研究成果和科技创新等情况。他充分肯定学校依托电子信息特色学科优势,聚焦国家重大战略需求,着力打造高能级科技创新平台所取得的成效。(宣传部)



# 3金2银！杭电学子在中国国际大学生创新大赛(2023)总决赛中斩获佳绩！

本报讯 12月3日-6日，为期四天的中国国际大学生创新大赛(2023)在天津大学圆满落幕。我校5支参赛队伍进入总决赛，经过激烈角逐，斩获3金2银的优异成绩！金奖数位列全国高校并列第14位、浙江省高校并列第2位！其中，高教主赛道金奖数位列全国高校并列第18位，省属高校并列第2位；红旅项目创造了我校在该赛道的首金！

我校计算机学院(软件学院)邵镇伟同学负责的“望问医聊—基于医疗大模型的数字家庭医生”项目、电子信息学院(集成电路科学与工程)张睿哲同学负责的“混沌之芯——国产新一代WiFi 6E射频前端保密芯片开拓者”和材料与环境工程学院郑谢天同学负责的“科利尔技术——乡镇垃圾中转站渗滤液智能无膜处理方案供应商”项目斩获金奖！管理学院毕业生范晶晶同学负责的“Datawhale——中国最大的AI人才开源学习社区”项目和电子信息学院(集成电路科学与工程)张志维老师负责的“AI辅助优化设计的融合5G与后5G的宽带、高效、大功率回退范围的基站射频前端关键部件”项目荣获银奖！

此次总决赛中，我校首次在红旅赛道和产业赛道实现了零的突破！其中，材料与环境工



程学院的“科利尔技术——乡镇垃圾中转站渗滤液智能无膜处理方案供应商”项目创造了我校在红旅赛道的首金！电子信息学院(集成电路科学与工程)的“AI辅助优化设计的融合5G与后5G的宽带、高效、大功率回退范围的基站射频前端关键部件”项目取得了银奖的佳绩！

部等12个部门会同天津市人民政府主办、天津大学承办，聚焦拔尖创新人才培养，坚持育人为本、突出创新驱动、强化融合发展，打造教育科技人才“三位一体”实践体系，有效促进人才自主培养与科研创新。大赛以“我敢闯 我会创”为主题，围绕“更中国、更国际、更教育、更全面、更创新、更协同”的总目标，着力培养敢闯会创的有为人才，旨在打造新形势下国际青年交流合作的世界品牌。据悉，今年共有来自国内外151个国家和地区5296所学校的421万个项目、1709万人报名参赛。

本届大赛学校高度重视大赛组织与项目培育工作，设立了专项经费和提供了政策支持，极大地提高了师生参赛的积极性！大赛启动以来，学校领导多次召开大赛推进会、项目交流会和组织协调会，并到备赛现场亲切慰问指导参赛师生，为参赛项目团队加油鼓劲！

与此同时，学校多次邀请校外资深专家开展线上线下辅导，指导作品、打磨项目；学校诸多学院及教务处、学工部、前沿技术服务中心、发规处、财务处、宣传部、后勤集团、保卫处等诸多部门也给予了人才、资金、场地、宣传、安全等支持和保障，为大赛取得优异成绩提供了充分保障！(创业学院)

本报讯 日前，第86届国际信息科学与技术学会年会(86th Annual Meeting of the Association for Information Science & Technology-ASIS&T2023)在英国伦敦举行。会上颁布了本年度各奖项的获奖名单。我校中国科教评价研究院副院长、特聘教授王琳荣获 Bob-Williams 研究基金奖。他也是该奖项成立以来首位来自中国图书情报与档案管理的获奖者。

王琳教授长期从事图书情报学基础理论、信息资源管理和评价管理相关研究。致力于将情报学理论与方法运用于应用实践，以满足社会的重大需求。担任中国国防科技信息学会、中国社科情报学会理事，多家 SSCI、CSSCI 期刊审稿人。入选维普文数据库发布的中国情报学高影响力作者榜单，曾获中国青年情报科学家、华东地区科技情报成果一等奖、杭州电子科技大学第二届“科研之星”等奖项。研究成果被中国社会科学院等多家媒体报道。

国际信息科学与技术学会(The Association for Information Science and Technology, ASIS&T)于1937年在美国成立，致力于信息科学与技术实践及其研究。经过80余年的发展，汇集了来自全球图书馆学、情报学、计算机科学、数据科学等多个领域的学者和研究人员，是全球图书情报学等领域最具影响力的国际学术组织之一。ASIS&T年会由国际信息科学与技术学会主办，是信息科学与技术领域顶级国际学术会议之一。(中国科教评价研究院)

## 王琳教授获国际信息科学与技术学会研究基金奖

## 杭电碳中和团队严文生 & 李国栋在国际 Top 期刊 Small 上发表钙钛矿电池最新研究进展

本报讯 能源危机的显现和国家“双碳计划”的开展催生了能源结构的转型，光伏能源作为“取之不尽、用之不竭”的清洁能源，国家一直全力发展。钙钛矿太阳能电池作为第三代新型太阳能电池的佼佼者，已经走上了商业化的道路上，但是仍然存在稳定性不足、铅元素的毒性等问题亟待解决。针对此，近日，杭州电子科技大学电子信息学院 & 杭电碳中和新能

源研究院严文生教授团队在国际顶级学术 Top 期刊 Small (影响因子 13.3)(<https://doi.org/10.1002/sml.202309033>)上发表了研究性文章。涂艺博硕士生为论文第一作者，李国栋特聘副教授、臧月副教授和严文生教授为论文通讯作者。研究工作得到国家重点研发计划基金和浙江省自然科学基金的支持。

钙钛矿薄膜作为光伏能源电子器件/组件的活性层，是制备高效稳定的钙钛矿太阳能电池的关键。本研究利用多功能添加剂咪唑啉基羧基与钙钛矿组分中的碘化铅提前构建络合物作为钙钛矿晶体的成核位点和结晶模板，从而调控钙钛矿的生长动力学，并通过在钙钛矿晶体表面的锚定原位钝化钙钛矿薄膜晶界和界面处的缺陷。基于咪唑啉基羧基与钙钛矿组分的有效络合，钙钛矿光伏器件在大幅提升稳定性的同时，还进一步抑制了铅离子的泄漏。

在雨雪天气下，封装不完全或者损坏的钙钛矿光伏器件/组件会将铅离子缓慢释放溶解于水中从而污染土地环境。借助于咪唑啉基羧基与钙钛矿组分之间的强相互作用，优化后的钙钛矿薄膜不仅具有出色的疏水性，同时还能够有效抑制铅离子的泄漏，体现了其在环境友好方面的应用价值。(电子信息学院)

## 我校肖宇晴同学获中国青年志愿者优秀个人奖

本报讯 正值第38个国际志愿者日，共青团中央、中国青年志愿者协会公布第十四届中国青年志愿者优秀个人奖、优秀组织奖、优秀项目奖名单。亚(残)运会杭州电子科技大学场馆群志愿者、管理学院2021级本科生肖宇晴荣获第十四届“中国青年志愿者优秀个人奖”，是浙江省获此殊荣的9人中唯一一名在读本科生。

12月2日-3日，在汕头举行的第七届中国青年志愿服务项目大赛暨2023年志愿服务交流会上，亚运会(亚残运会)志愿者群体获颁第14届中国青年志愿者优秀个人奖。肖宇晴代表3.76万名亚运“小青荷”志愿者领奖。

肖宇晴，管理学院2021级本科生，杭州亚(残)运会杭州电子科技大学场馆群志愿者、杭州亚运会(衢州站)第72棒火炬手、亚运会闭幕式志愿者代表演员，获杭州亚组委2023年第五期“每周之星”表彰。

志愿者：国家大事，千万尽力

作为杭电学子，肖宇晴始终谨记蒋葆藻老校长“国家大事，千万尽力”的遗训，将个人青春梦融入中国梦的生动实践中。自2023年3月成为杭州亚运会预录用志愿者以来，肖宇晴协助杭电场馆群人事、志愿者领域老师进行各项筹备工作，做好全体志愿者的“大后方”；开展全体志愿者通识培训、场馆培训工作，做好志愿者各类服装、物资发放领取方案，建立反馈渠道并收集各方对保障工作的意见和建议，筹备志愿者服务期间的各类文化活动和做好志愿者激励方案。

作为2022杭州亚运会(衢州站)第72棒火炬手，肖宇晴高举火炬，完成“薪火”相传的光荣使命，向更多人传递绿色、智能、节俭、文明的亚运理念，传播爱和温暖。



第七届中国青年志愿服务项目大赛暨2023年志愿服务交流会

在杭州第19届亚洲运动会闭幕式上，肖宇晴以志愿者代表身份出演，与数字火炬手友爱比心，目送数字火炬手幻化为漫天星辰。为传递志愿服务理念、发扬志愿服务精神，肖宇晴加入“小青荷”宣讲团，多次作为宣讲员，前往上城区九堡格致社区等地向居民进行亚运主题宣讲，传播亚运精神，并参与361°与三联生活杂志发布的致敬杭州亚运会志愿者宣传片录制，讲述“为热爱 先到场”的志愿者故事。

亚运期间，肖宇晴志愿服务时长近300小



第七届中国青年志愿服务项目大赛暨2023年志愿服务交流会

时，受到杭州亚组委“六大行动”“每周之星”的通报表扬，获评2023年第五期“每周之星”。

实践者：筑梦乡村，不负韶华

用内心感应时代脉搏，用脚步丈量祖国大地。肖宇晴与仙居手作卤水豆腐考察队深入仙居田市镇、溪港乡等地进行深入调研，与非遗传豆制品传承人共同探索技艺的传承与革新，利用杭电优势打造数字化平台，赋能乡村振兴。团队与当地长期合作，通过大豆种

植推进荒地、坡地利用，实现卤水豆腐增产，促进溪港乡就业，实践成果获10余家主流媒体的报道，被赞誉“促进了非物质文化遗产的传承和转化，有助于解决当地再就业问题”。团队也获评浙江省高校暑期社会实践“百优团队”、省大学生乡村振兴创意大赛银奖等多个荣誉。

同时肖宇晴加入“守得花儿开”支教团队，走进溪港乡中心学校给孩子们上课、讲述文化传承故事，带孩子们体验尝试体育舞蹈，提高孩子们的知识水平和学习兴趣，拓宽孩子们的眼界。团队获得2022年杭州电子科技大学暑期社会实践“十佳团队”称号。

奋进者：笃学力行，守正求新

大学期间，肖宇晴担任班长、校团委组织部副部长、新生班级助理等多个职务，获得“校三好学生”“校优秀学生干部”等称号，多次获得校一等奖学金、省政府奖学金。

与此同时，她在专业学科竞赛领域不断探索，曾作为负责人带领团队获得国家级大学生创新创业训练项目立项一项，也作为团队成员获得第九届经济管理案例分析大赛省一等奖、第十七届大学生电子商务竞赛省二等奖、浙江省第十三届“挑战杯”大学生创业计划竞赛铜奖、“建行杯”第九届浙江省国际“互联网+”大学生创新创业大赛省铜奖等省部级以上奖项5项，校级及以上学科竞赛类奖项20余项。

作为校体育舞蹈队摩登队负责人兼校运动队成员，肖宇晴在各大赛事中争金夺银。曾获得第十六届中国大学生体育舞蹈锦标赛2金1银1铜等国家级奖项5项，校级及以上体育类奖项10余项。(团委)

## 2023 中国商学院 MBA 教育发展论坛两项大奖

管理学院 MBA 教育中心荣获

本报讯 12月11日，由 MBACHina 和《经理人》杂志联合主办的“2023 年度中国商学院发展论坛暨教育盛典”在北京隆重举行。盛典现场，MBACHina 和《经理人》杂志重磅发布 2023 年度中国商学院杰出 MBA 项目榜单。管理学院 MBA 教育中心荣获 2023 年度中国商学院 MBA 项目 TOP100 和 2023 年度中国商学院特色 MBA 项目两项大奖。我校管理学院党委书记李国冰、副院长张忠良参加了本次教育盛典，并出席了颁奖仪式。

管理学院 MBA 教育中心依托学校电子信息学科特色和工商管理学科优势，紧密围绕数字中国、网络强国等国家战略部署，以数字化管理创新人才培养为引领，致力于培养具有战略眼光与国际视野、善于科学决策的数字化管理创新中高端工商管理人才和职业经理人。此次获奖代表着社会各界对于管理学院 MBA 教育项目成果的认可 and 信任。未来，管理学院将会再接再厉，继续在 MBA 学员培养过程中注重构建学员的“数字、管理、经济互融”的知识结构，培养学员运用管理理论和方法解决实际问题的能力；继续不断发展和创新，以适应时代的变革和企业的需求，逐步实现 MBA 教育高质量发展，为中国商科教育与发展作出贡献。(管理学院)

## 校游泳队全国总决赛再续辉煌



本报讯 12月3日-6日，第22届中国大学生游泳锦标赛(总决赛)在厦门海沧体育中心游泳馆举行。本次赛事云集了清华大学、浙江大学、上海交通大学等80所高校的538名大学生游泳健儿参赛。我校游泳队林和潘亦媛两位同学继10月份的全国分站赛后续写总决赛辉煌。

在强手如林的比赛中，经过顽强拼搏，潘亦媛取得女子甲组50米蛙泳和100米自由泳前八的成绩，林和同学再次获得了男子甲组100米仰泳第一名和200米仰泳第一名，并又一次打破了自己10月份在此次锦标赛南方赛区比赛中创造的全国大学生男子甲组200米仰泳纪录。

两位游泳健儿的优异表现，展示了我校学子积极向上、勇于拼搏、不懈努力的精神面貌，也充分展现了我校科学施训，不断提升竞技体育水平取得的成果。(体育教学部)

## 20个奖项！我校在2023年浙江省大学生艺术节中再创佳绩

本报讯 近日，以“民族魂·中国梦”为主题的2023年浙江省大学生艺术节圆满落幕。我校共斩获一等奖4项、二等奖12项、三等奖3项，学校获“优秀组织奖”。机械工程学院2022级本科生刘首均演唱《希拉草原》，获声乐甲组“十佳歌手”“最佳男歌手”称号，并获选参加闭幕式演出。

我校师生在“民族魂·中国梦”这一主题感召下，展现出向真、向美、向善、向上的校园文化特色，生动诠释了当代大学生的使命担当和精神风貌。其中，由校艺术教育中心彭洲、吴浩天指导的舞蹈作品《钱塘·春行》、陈露露指导的民族舞蹈《山语韵》获得艺术表演类甲组一等奖；由理学院党委书记吴一桥指导的作品《展望未来》获书法、篆刻甲组一等奖；由校艺术教育中心徐艳指导的《希拉草原》(刘首均演唱)获得甲组“十佳歌手”“最佳男歌手”称号。

校艺术教育中心余依城指导的小合唱作品《欢乐的那达慕》(塞维利亚理发师序曲)，盛晨指导的西洋乐作品《海霞组曲》、彭洲、吴浩天指导的舞蹈作品《芯理想》、陈丹丹指导的朗诵作品《百年青春正风华》、戏剧作品《通关攻略》获艺术表演类甲组二等奖；由人文艺术与

数字媒体学院法学院周燕指导的绘画作品《年》(青青的草儿，白白的羊)(硕果)(光影里的传承)(春江花暖)、吴一桥指导的作品《毛泽东诗两首》获得学生艺术作品甲组三等奖；由党委宣传部彭博指导的摄影作品《书屋赐福》获得摄影甲组二等奖。

周燕指导的设计作品《大山的女儿》获学生艺术作品甲组三等奖。周燕、王秋兰、熊婉然指导的大学生艺术实践工作坊《“风雅来韵”艺术工作坊》获三等奖。陈丹丹指导的《高校公共艺术课程 < 戏曲鉴赏 > 建设与推进模式探究》获高校美育改革创新优秀案例三等奖。

省大学生艺术节每年举办，是我省目前规格最高、规模最大、影响最广的大学生艺术盛会。活动自2023年4月启动以来，共收到102所高校报送的器乐、声乐、舞蹈、戏剧及朗诵等五大类共770个节目，经组委会审核和专家组评选，最终确定183个节目入围现场展演；选送学生艺术作品665件、工作坊40个、美育案例118篇，高校校长书画摄影作品10幅。

一直以来，学校高度重视校园文化建设，坚持以美育人、以文化人，努力营造良好的校

园艺术氛围，提升全体师生的艺术修养和审美能力。学校积极开展艺术节备赛工作，推报的参赛作品主题鲜明，富有时代特色，生动诠释了当代大学生与祖国同行、与时代同行、与梦

想同行的价值追求、审美情趣和艺术修养，为培育和践行社会主义核心价值观，大力弘扬中华优秀传统文化和爱国主义精神贡献了青春力量。(团委)



## 我校入选全省高校示范性党群服务中心示范单位

**本报讯** 日前,中共浙江省委教育工作委员会公布了第二批全省高校示范性党群服务中心创建单位名单,经学校申报、专家审核、入校考察、公示等环节,全省共评选示范单位10所、培育单位20所,我校入选全省高校示范性党群服务中心示范单位。

学校党委一直以来高度重视党群服务中心建设,特别是今年3月入选首批全省培育单位以来,学校围绕立德树人根本任务,坚持“以师生为中心”的理念,以“15分钟服务圈”为半径,覆盖学校教学区、行政区和生活区,高品质打造学校党群服务中心红色矩阵,实现学校教职工、学生、企编员工、离退休员工全员全覆盖。一是服务优质高效。数字赋能党群服务,打造线上线下双阵地,构建“1个大脑、4个平台、10个典型应用”数字治理体系,迭代精准思政平台,建立学生事务全周期全域线上办事大厅,实现高频事务“一网打通”“一次不用跑”;完善智慧党建平台,构建8大关键应用场景,实现党建信息“一屏掌控”“一键智达”。打造纵向矩阵体系和横向联盟体系,实施“学校-学院-学生”三级服务体系,实现党建、思政、服务一体贯通。二是建设规范合理。学校“1+4+N”三级党群服务中心红色矩阵,形成1个核心引领、4大枢纽高地、N个支点的党群服务体系。



以党建智治中心为核心,建强战斗“桥头堡”。以“力行书屋”“求新书院”“文一家人”“离退休党员之家”等4大应用场景为枢纽,打造资源服务“汇集地”。以党员“先锋驿站”、“雷锋兵站”、各二级单位党员之家、教工小家等为

N个支店,用心用情凝聚人心,架起党员群众“连心桥”。三是党味鲜明浓厚。坚持党建引领,打造“党建+”党群服务阵地标杆。“党建+文化”,提升文化底蕴,建设党建文化墙,设置党员书吧、党员活动室、党群联络室、党建工

作指导站、“两代表一委员”工作室等党建功能空间,打造“党味”十足主阵地。“党建+队伍”,提升队伍战斗力,设立书记工作室、开设“名书记”课堂,组建宣讲团、志愿队,开展“三会一课”、党建业务政策咨询、网上党校业务办理等服务,营造浓厚党建育人氛围。“党建+数字”,提升数字化水平,聚焦师生需求,完善智慧校园建设,推进线上线下一体化服务模式,推动师生事务“一网通办”。四是运营管理模式。坚持“建管用”并重,构建“阵地+品牌+服务”新机制。做强“小阵地+大作用”管理模式,实施校党委领导、组织部牵头、各部门协同,二级党组织参与,各党支部日常管理的“专职+兼职+轮值”小阵地管理模式,建立“周监测、月反馈”制度,积极发挥支部“大作用”。创新“小网格+大党建”工作模式,依托网格力量,打造“红色党史馆”“党员先锋驿站”“校史馆”等特色品牌,织密党建“小网格”激发党群服务活力。构建“小模块+大服务”运行体系,坚持“党建全覆盖、服务零距离”。

学校党群服务中心建设是学校健全全面从严治党体系的核心内容和重点工作,入选全省高校示范性党群服务中心示范单位,是学校健全全面从严治党体系的重要标志和重大成果。(组织部)

## 我校获批两个双学士学位复合型人才培养项目

**本报讯** 近日,浙江省学位委员会发布了《关于公布浙江省高校双学士学位复合型人才培养项目名单的通知》(浙学位〔2023〕4号),全省4所高校8个双学士学位复合型人才培养项目获批,我校金融数据科学(金融+计算机科学与技术)、安全技术与数智化管理(保密管理+信息安全)2个项目名列其中。

“金融数据科学”依托经济学院金融学和计算机学院计算机科学与技术两个专业申报,旨在培养具有家国情怀和国际视野,国内一流、具有扎实的金融学基础(厚金融)和宽广视野、具备软件开发能力并能运用计算机科学与技术(精技术)创造性地解决金融领域中实际问题(能创新)的高素质复合型金融人才。推行“金融理论+计算机技术+大数据分析”三位一体新文科人才培养模式,聚焦金融科技发展,助力浙江数字经济“一号工程”建设;实施教育链、人才链、产业链、创新链有机衔接的“四链联动”产教融合的育人途径;构建“产-教-赛-研”一体化联合培养模式,提升金融科技交叉复合能力,坚持双导师全过程引领、实践训练全过程覆盖、学科竞赛全过程激励。本双学士学位复合型人才培养项目依托金融学和计算机科学与技术两个国家级一流本科专业建设点,具有良好的专业基础和学科优势。

“安全技术与数智化管理”依托管理学院保密管理和网络安全学院信息安全两个专业申报,以“安全技术与数智化管理”为培养方向,以“夯实数智化理论基础、立足于服务产业数字化和数字产业化环境下的安全技术应用”为基本原则,以“加强实践、促进保密管理与信息安全技术融合”为主要途径,以“安全技术与数智化管理高素质复合型创新人才”为培养目标。通过四年学习,学生具备以现代保密管理科学、信息安全技术、大数据分析等最新成果为基石,应用保密管理与信息安全的多种理论、方法和工具,对数字化产品进行全生命周期安全管理,对平台互联互通数据进行分析与挖掘、对生产与服务行业(企业)整体运营过程的安全管理进行分析和管控等方面的基本能力。本双学士学位项目有效依托保密管理与信息安全专业,具有良好的学科基础,对于培养服务国家重大发展战略和经济社会发展需要的跨学科复合型人才培养项目意义明显。

金融数据科学和安全技术与数智化管理两个项目的获批,是我校坚持推动交叉复合型人才培养工作的重要体现。下一步,学校将努力做好项目建设,强化课程体系、课程教学、培养模式等方面的系统设计,推动专业交叉,避免拼凑,着力培养交叉复合型人才。(教务处)

## 再创佳绩! 我校获批4个省级高校思想政治工作质量提升综合改革与精品建设项目

**本报讯** 我校思想政治工作再添硕果!近日,省教育厅公布了2024年度高校思想政治工作质量提升综合改革与精品建设项目等立项结果,我校4个项目获得立项。其中,《文化引领,价值驱动,榜样示范——新时代高校铸魂育人文化共同体建设探索与实践》入选省高校思想政治工作精品项目并拟推荐教育部“红色精神家园”入选省红色文化弘扬基地项目;《高校思政课教学方法“理”与“实”研究》入选省高校思想政治工作研究文库;“心理危机数据解析与智能预警工作室”入选省高校心理健康教育名师工作室。

学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面落实立德树人根本任务,贯彻“三全育人”“五育并举”综合改革,积极构建以“大育人”体系为基础的“大思政”育人新格局,不断提升思想政治工作质量,推动新时代学校思想政治工作创新发展。

省高校思想政治工作精品项目——文化引领,价值驱动,榜样示范——新时代高校铸魂育人文化共同体建设探索与实践。

2019年以来,党委教师工作部联合团委等部门以打造铸魂育人荣誉文化共同体为目标,确立了“价值引领、荣誉驱动、以文育德、以美润教,培根固基,铸魂育人”的文化育人思路,聚合校内“星耀杭电”“青春杭电”两大文化工程建设平台,以师德师风(教风)、学风、工作作风建设三大内核为重点,以多元协同文化建设为支撑,建设了跨部门多方协同,各育人队伍全员参与,贯穿“三全育人”“五育并举”全链条,覆盖教育教学、人才培养全过程的荣誉文化育人体系,为推动学校思想政治工作注入新活力。

省高校思想政治工作研究文库——高校思政课教学方法“理”与“实”研究。马克思主义学院周方道老师立足于新时代高校思政课建设,以高校思政课教学方法

的学理研究为切入点,系统阐释了高校思政课教学方法的理论来源、实践旨归、遵循规律、实施原则,并从课堂教学、实践教学和网络教学三个场域维度,探究高校思政课常用教学方法的运用依据、实施步骤、具体要求及运用艺术,并对其进行了经验性总结和规律性阐释。他的理论成果对于加强高校思政课教学方法的理论研究和实际应用的推广具有广泛意义。

省红色文化弘扬基地项目——“红色精神家园”。

党委宣传部以红色文化传承和时代创新运用为切入点,以“弘扬精神谱系、追随红色足迹、文化传承发展”为目标,与遵义会议纪念馆等全国十多家著名红色纪念馆深度合作,共建下沙校区、文一校区和青山湖校区3个红色展厅,联合开展红色文化教育、研究与培训,形成了“一基地、三平台、三载体、三队伍”,数字特色鲜明、资源力量

雄厚、教育功能完备、育人效果显著的红色教育基地。

省高校心理健康教育名师工作室——“心理危机数据解析与智能预警工作室”。

该名师工作室由校心理健康教育中心胡瑞恒老师牵头组建,以学生心理评估为目标,依托学校信息化平台搭建学生心理问题精准评估、基础预警及分类分级量化管理操作平台,学生相关数据采集充分,院校工作无缝衔接,干预与管理规范。从如何“早发现”入手,解决“发现难”问题,系统解析学生在校行为数据,完善学生心理与行为画像,挖掘心理危机预警敏感指标,建构模型,通过机器学习动态对学生心理、行为异常做出精准智能预警。

下一步,学校将深入把握新时代铸魂育人的新形势,聚力推进立德树人建设和转化推广工作,推动学校思想政治工作水平再上新台阶。(宣传部)

## 南戏之祖,余音诉情 ——瑞安越剧团《琵琶记》走进我校 圆满完成2023浙江高校首场巡演



**本报讯** “琵琶吟,珠玉声,未成曲调先有情”。11月20日晚,由中共温州市委宣传部指导,中共瑞安市委宣传部、瑞安市委文化和广电旅游体育局共同出品,瑞安越剧团倾力打造的新版越剧《琵琶记》在我校学生活动中心隆重上演,这是该团2023年浙江高校首场巡演。校党委书记王兴杰、浙江省文化和旅游厅党组成员、副厅长刁玉泉,瑞安市委宣传部部长孙寒星,国家一级演员、著名影视剧表演艺术家、杭州电子科技大学兼职教授陶慧敏,浙江卫视艺术总监更生出席了巡演开幕式,省文旅厅、省卫生厅、省教育考试院、央视戏曲频道、浙江卫视、省舞蹈家协会、中国新闻社浙江分社、凤凰网以及杭州电子科技大学、浙江传媒学院、浙大城市学院、温州瑞安、温州平阳县各相关单位负责人,近千名杭电师生参加开幕式并共同欣赏了精彩的演出。

文精神、道德规范,不仅是中国人思想和精神的内核,对解决人类问题也有重要价值,希望大家通过精彩的演出去感悟习近平总书记的文化思想。

孙寒星在致辞中表示,百戏之祖是南戏,南戏故里在温州。《琵琶记》享有“南戏之祖”的盛誉,是南戏发展的重要里程碑。新版《琵琶记》在瑞安越剧团精心编排、倾情演绎之下,三次登上国家大剧院的舞台。希望大家通过此次演出,进一步了解传统戏剧、传统艺术,爱上传统戏曲;希望瑞安越剧团能够精益求精,将传统越剧艺术与瑞安地域文化特色相结合,与喜闻乐见的表现形式相结合,演绎出更多更精彩纷呈的越剧经典。

开幕式上,王兴杰、刁玉泉、孙寒星、陶慧敏、更生共同为《琵琶记》开演贺! “古往今来多少事,一曲琵琶尽诉情”。《琵琶记》是中国古代戏曲中的一部经典作品,叙写了东汉书生蔡伯喈与赵五娘悲欢离合的爱情故事,结构完整巧妙,语言典雅生动,是高度发达的中国抒情文学与戏剧艺术结合的作品。古戏新编的《琵琶记》,让这场南戏传奇焕发出新时代光彩,为观众带来了一场精彩绝伦的视听盛宴。据悉,此次浙江高校巡演活动共有7场,接下来还将在中国计量大学、浙江传媒学院、浙江音乐学院、西湖大学、浙江理工大学等高校巡回演出。(宣传部,团委)

## 学校举行纪念“一二·九”运动88周年第43届合唱比赛

**本报讯** 12月10日下午,由校团委、艺术教育中心主办,校学生会、大学生艺术团承办,以“青春正激昂 薪火永相传”为主题的纪念“一二·九”运动88周年第43届合唱比赛在学生活动中心举行。校党委副书记戚明均,组织部、宣传部、机关党委、教务处、学工部、离退休工作处、公管处、保卫处等部门相关负责人及各学院学生工作负责人与师生代表观看了比赛。

全校16个学院组建15个合唱团,近千名学生参加本次比赛。同学们着装统一,精神饱满,意气风发,纵声高歌,《东方之珠》《梦想天堂》《海阔天空》等歌曲荡气回肠,振奋人心。

浙江省教育厅艺术教育委员会原副秘书长、中国合唱协会理事、浙江省合唱协会副理事长鲁晓虹,中国声乐家协会副主席、浙江省教育厅艺术委员会副秘书长、浙江音乐学院教授王雅平,浙江省音乐家协会顾问、国家一级演员、女高音歌唱家陈红冰,浙江交响乐团团长、中国合唱协会会员、浙江省合唱协会副理事长兼秘书长周卫平应邀担任比赛评委。比赛现场,校离退休艺术团独唱、校大学生艺术团清唱队、第三十届校园十佳歌手大赛冠军刘均均带来精彩的表演。

经过激烈角逐,自动化学院凭借《贝加尔湖畔》的完美诠释斩获特等奖;通信工程学院《和光同尘》、杭电圣光机联合学院《入海》获一等奖;人



文艺术与数字媒体学院、法学院《东方之珠》,经济学院《夜空中最亮的星》,会计学院《梦想天堂》,卓越学院《故乡的云》获得二等奖;理学院《等你来》,管理学院《海阔天空》,外国语学院、网络空间安全学院《一草一木》,机械工程学院《只要平凡》,研究生院《假如爱有天意》,计算机学院《漂洋过海来看你》,电子信息学院《南屏晚钟》,材料与工程工程学院《路过人间》获三等奖。此外,研究生院获最佳视频奖,自动化学院孟昭霖同学、通信工程学院文

天晴同学、杭电圣光机联合学院尹嘉儀同学获最佳指挥奖。

今年是纪念“一二·九”运动88周年,我校已举办43届纪念“一二·九”运动大合唱比赛。赛前校团委特邀指挥技巧教学等培训,不仅在提升学生人文素养与艺术修养方面起到积极作用,而且在培养学生团队协作与爱国主义精神方面具有重要意义,有效提升了学生的人文素养与艺术修养。(团委)

## 杭电绍兴校友会成立

**本报讯** 11月11日,杭电绍兴校友会成立大会在有着2500年建城史的越国古都绍兴召开。校党委书记、校友总会会长王兴杰,校党委委员、副校长吕金海,绍兴滨海新区管委会党工委委员、管委会副主任祝国金,我校兼职教授、博士生导师、原工业和信息化部总经济师周子学校友,原校领导费君清、陈畴畴、郑宇,杭州校友会会长童童本立等各兄弟校友会负责人及代表,各界嘉宾,学校相关部门和学院负责人、教师代表、绍兴各地校友代表等共计200余人参加活动。

王兴杰在致辞中感谢绍兴市政府和绍兴滨海新区管委会对我校绍兴校区(杭电集成电路产业学院)建设项目的大力支持。他向大家介绍了学校

近阶段在学科建设、人才培养、科技创新、人才引进、国际交流与合作、产学研合作、队伍建设、校园建设等方面取得的一系列成绩,特别肯定了学校的校友工作。他表示,近年来学校不断加强校友工作的改革和探索,以“抓重点、建品牌、促合作”为核心思路,积极构建“大校友”工作格局,汇聚了全球校友校友力量,在支持校友经济、助力相互成就等取得了重大成果。他指出,当前,学校正在全力推进省重点高校建设,省委、省政府等各级领导多次在多个场合提出要全力支持杭电的发展。知名校友的建言献策与发展离不开校友和校友组织,希望校友们一如既往地支持和参与母校建设和发展,携手并进,共创母校辉煌未来!

大会审议通过了杭电绍兴校友会筹备组工作报告,绍兴校友会章程、理事会成员名单,并为理事会成员颁发了聘书。原校党委书记费君清,原校党委副书记陈畴畴,原工业和信息化部总经济师、78级校友周子学,原中国轻纺城集团董事长、78级校友沈小军等出任名誉会长;原杭州电子科技大学人事处处长杜伟,原杭州电子科技大学党委宣传(统战)部副部长童童,杭电集成电路科学与工程学院教授陈世昌,浙江浙航律师事务所主任、杭电兼职教授沈向明等任顾问;87级计划统计,浙江建不建设有限公司总经理傅茂祥担任常务副会长;王坚、王晓峰、任良元、唐阿坤、蒋苗、朱家驹、丁松鹤、冯晓峰、缪春华等担任副会长;赵密担任秘书长;李浩民、贺明、孟智慧、徐梦莹、钱姝霖、俞红伟、胡赛等担任副秘书长。绍兴集成电路董事长、79级计划统计专业校友丁国兴当选为杭电绍兴校友会会长,同时受聘为我校兼职教授。

吕金海宣布杭电绍兴校友会成立并授会旗。新任会长丁国兴分享自己在母校的求学经历和毕业后的工作经历,感恩母校对自己的培养,感谢周子学学长对自己的无私帮助,感谢绍兴校友会筹备组的辛勤工作和母校对绍兴校友会的鼎力支持。最后,他表示将带领绍兴校友会齐心协力为母校冲击“双一流”高校奋斗目标贡献更多绍兴校友力量!(联络发展中心)





凭栏处

## 三更夜起所思

慕忆笙

独酒微凉影轻摇，  
明星隐，皓月藏，  
秋风费尽心思量，  
曾经旧梦漫云想。  
孤心可比夜来霜，  
天之下，地之上，  
我心虽高亦难防，  
谁言来日也方长。

(作者系系人艺数法学院本科生)

## 元旦有感

钱祖承

三山五岳全欢乐，  
孙辈齐来家里狂。  
有说有聊相互笑，  
幸福康健聚一堂。

说明：诗歌藏头里为“三孙(生)有幸”，嵌文里为“全家相聚”。  
(作者系离退休教职工)



杭电宝贝

## 游宝石山

刘起华

今天是晴朗的一天，又值元旦假期，西湖边人山人海，小孩在那兴奋地跑跳，老人带着灿烂的笑容慢慢走着，穿着各色衣服的年轻人在各个景点嬉闹着。湖面上有很多来来往往、形状奇特的游船，有龙船，有脚踏船，有乌篷船……

我们沿着宝石山下一弄朝宝石山走去。路很窄，仅容4个人并排行走，两旁的房子古老而陈，石头堆而成的墙壁无声地诉说着远的故事。其中，有一栋房子很奇特，它黑灰色的屋顶上长着很多仙人掌，仿佛一条条护院的小狗在向游人宣誓主权。

爸爸、妈妈、我和弟弟径直来到宝石山脚下。宝石山高78米，比我不久前爬过的越王城山矮50米。我相信爬起来不会很累!

我们沿着青灰色的斑驳的古旧石阶往上走，一路上弟弟兴奋极了，跑起来像只永远不知疲倦的小马达。一眨眼，一马当先的弟弟就跑得不见踪影，去追弟弟的爸爸也很快消失在我的视线中。正当我想去追爸爸和弟弟时，身后传来妈妈气喘吁吁的呼叫声。我只得返回去给妈妈加油。

当我们爬到山顶时，眼前浮现出了一座塔，它可是我已期待很久的一个景点呢!保俶塔是一座古老的塔，共有8个角，一共有七层，它的顶上有一根细细的棍子，棍子的最高处有一颗圆溜溜的球，就好像一颗照耀着西湖的，让西湖变得更美的明珠。我们继续向里面走，看到了明朝的墓碑。

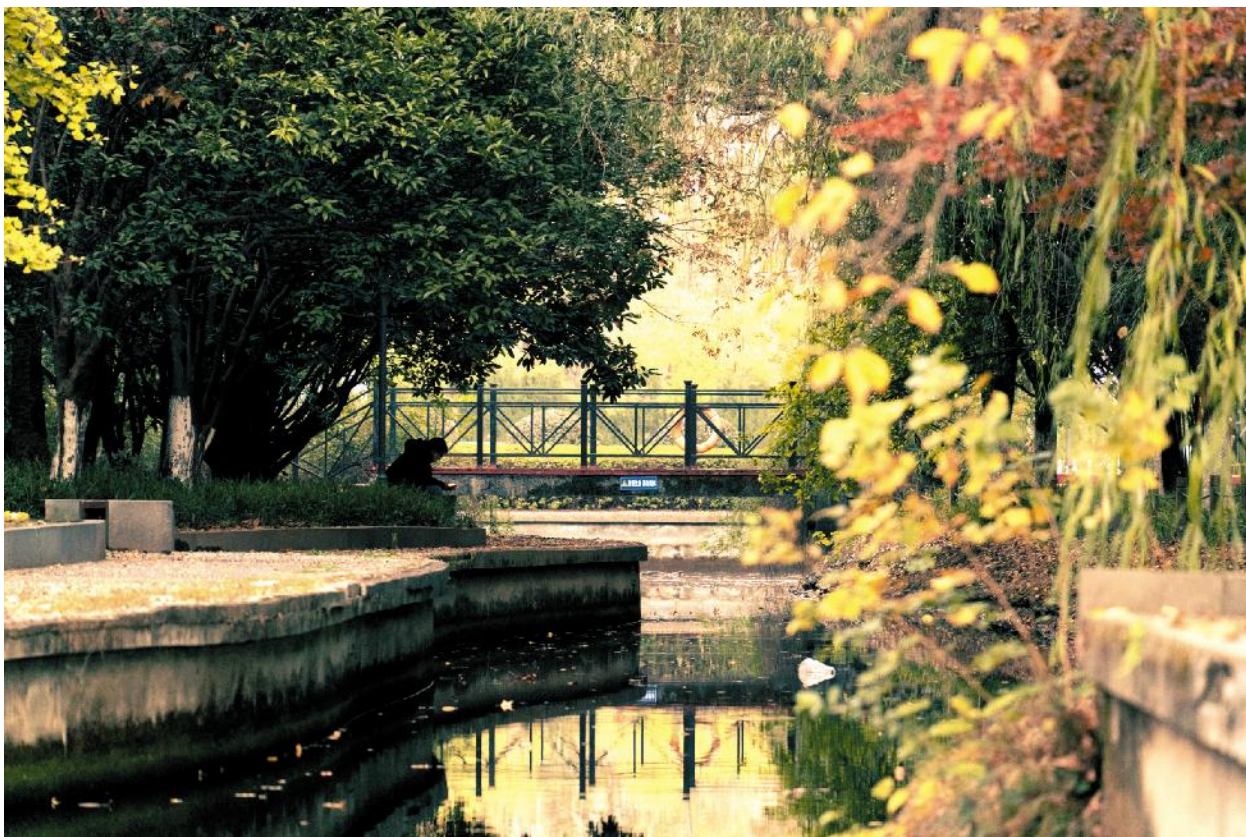
随后，我爬上了一块石头，望着远处的风景。我站在山顶，迎着瑟瑟的清风吹目远眺。从高处俯视，西湖在山峰的环绕与映衬下，可真美呀!西湖上的游船，就好像一条条鱼在湖面上欣赏那美丽的风景。天上的蓝天和白云比平时要蓝得多，白得多美丽得多。我在石头上坐了许久，感受着温暖的阳光，感觉自己也变成了一块石头，和大自然融为一体了。

我们从宝石山上往下走，风光不停地变化:不断流转的阳光、神秘的古庙、开阔的竹林、残缺的石像、百年的大树、石缝中的野花、奇形怪状的根让我应接不暇、心旷神怡。

我喜欢攀登，每一座山都能给每位登者带来不一样的感受;每转一道弯都能遇见不同的人 and 景;流下的每一滴水都能将人推上不同的高度。在我们成长的道路上，会遇到许许多多或高或矮的山，只要保持攀登的姿势和勇气，我定能迎来风光无限的美好未来。

(作者系教职工子女)

## 奋斗的姿势



孤独的背影，是各自的光景;朗朗的书声，照亮梦想的痕迹。在忙碌而充实的期末，校园里随处可见捧书而读的杭电学子。

章伟乐、刘起行 / 摄



## 黄浦江的味道

——我和上海的故事

段如伊



杭电宝贝

江风拂过少年的脸庞，城市慷慨亮了一整夜光，原来少年时的一切都可以来日方长。

——题记

我驻足在黄浦江旁——那是从未有过的震撼。江风轻轻柔柔，拨开我心中的迷茫，黄昏与夜色炽热相撞。

我猛吮一口，那是独属黄浦江的味道。黄浦江是甜的。

我静静凝望江面，它时不时泛起涟漪。于微微涟漪中，我窥见了上海的历史底蕴。

或是瞥见了身边的外滩建筑群，我仿佛于梦中翱翔，这里有各式欧洲风格的建筑，每一座都诉说着上海的故事，像和平饭店，那是犹太人维克多沙逊于1929年所建，钱学森也在此结婚。

这是黄浦江独有的历史醇甜。黄浦江是甜的。一直俯首的我远眺江对岸的陆家嘴，东方明珠熠熠生辉。

十里洋场烟花地，风云际会上海滩。

陆家嘴三件套默默矗立于此，缱绻入明月的怀抱中。

在夜上海，邂逅一场金色浪漫。满天星火映入眼角，与江对岸的灯火心照不宣地对视而笑，五彩斑斓是黄浦江的模样，夜晚的灯光是最棒的插画师，为她涂抹了新的生机。

旅程从黄浦江的终点开启，沿江而上，遇见上海第一条不同凡响的天际线，感受乱世中的城市胸襟，触摸这座城市的金融皇冠。

我渐渐收回视线，眼前人流川流不息，大家眼中泛着光，是对美景的震撼，更是对各自前程尽力奔赴的愿景。

历史与现代相碰撞，文化与科技相融合。“黄浦江的老面孔，正在追赶时代，飞上高空，俯瞰人类创造的垂直世界”，这是黄浦江独有的现代香甜。

星海的陪伴下，黄浦江边，我奔跑起来，品尝着黄浦江的甜。

华灯初上，世间绚烂，我听到自己的心跳也正与时代在奔跑，我也在品尝自己的味道。

我挪着缓慢的步履，向黄浦江靠近一些——哦，这黄浦江的甜中是带了些酸味的。

江上游轮错综来往，似流星划破天际。遥想每天清晨，当朝霞盈天之际，无数人踏上第一遍轮渡，赶往江对岸，为生活奋斗。

时间积淀，岁月流转，他们是黄浦江的建设者，“朝九晚五”或许“早八族”“九九六”早已成了常态。

光而不耀，静水流深，他们的眼泪与汗水汇成了黄浦江，流淌在上海大动脉之中。

这是黄浦江的辛酸。霓虹灯海，是艳丽的梦境，用五光十色的绚烂书写都市的梦想。

我扯住时间衣角抖一抖，抖出一片星空，摇响当年记忆。黄浦江畔，朦胧着“国王与公主”酸涩的爱情，

江风又拂，似是强烈了些，冲击我的心灵。沉沦之际，一位大哥请我帮忙拍照。他是复旦大学经管学院的大三学生。

我不禁又浮想联翩，无数夜以继日的奋斗，才会有他如今的辉煌吧。他又告诉我他是上海人，每次压力太大的时候便来黄浦江边吹吹江风，烦恼便全然褪去了。

彼时，我盯着黄浦江，也谈笑，看破风云。这是黄浦江的酸涩。

该返回了。我重重踩了脚，想在黄浦江留下我呐喊的声音。

黄浦江的味道是独特的，有甜，必有酸。在这颗东方的明珠中，有着一夜一个夜晚的故事，它在深邃的夜幕中展开。

历史与现代，繁华与宁静，相互撞击融合，也汇成了黄浦江的味道。

我吮一口，这无法忘却的醇香，照亮了前方。  
(作者系教职工子女)