



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5月30日 星期二
本期4版 第823期

HANG ZHOU DIAN ZI KE JI DA XUE BAO

主题教育专栏

杭州电子科技大学学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中层干部读书班开班

本报讯 4月25日,杭州电子科技大学学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中层干部读书班在下沙校区开班。校党委书记王兴杰,校党委委员、校党委宣传部、教师工作部部长戚明均,校党委组织部部长、统战部部长周青出席会议,各二级党组织书记、主题教育领导小组办公室成员、相关职能部门负责人参加会议。

王兴杰传达了省委书记、省委主题教育领导小组组长易炼红关于“拓展主题教育良好态势,既要强化思想引领也要强化实践导向,学要学出味,学要学出效;干就干出彩,干到最前列;考就考出效,考到最严时”的指示精神。对办好中层干部主题教育读书班提出三点希望:一是要通过深学细悟,切实把思想认识凝聚到学校中心工作上来,把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量,把全校师生党员凝聚到以数字赋能推动学校各项事业发展和高质量落实主题教育“十大提升工程”上来,自觉扛起重任,在“实干担当促发展”上走在前列、作示范的政治担当。二是要通过广泛调研,切实把影响和制约学校发展的突出问题查摆出来,各二级单位党政班子成员要紧紧围绕学校建设发展大局,结合本单位实际情况,采取多种形式,认真组织开展调查研究,切实把影响本单位学科建设、专业发展、人才培养等科学发展的突出问题分析梳理出来,把创新理念、对策建议归纳总结出来。三是要通过边学边改,切实把解决问题的工作思路超前谋划出来,要把读书班学习成效同解决实际问题结合起来,对照调查研究发现的问题、推动发展中

的问题、群众反映强烈的问题,尽快形成问题清单。在学习过程中注重寻找有利于解决实践问题、破解制约工作发展的思想方法,在实践中进一步转化学习成效。

开班仪式上,周青作“大兴调查研究的重大意义和科学方法”专题辅导报告。他从深刻领悟在全党大兴调查研究的重大意义展开,介绍扎实开展调查研究的科学方法和工作步骤等。为深入学习领会习近平总书记关于调查研究的重要论述,扎实做好调查研究工作提供了有益借鉴。

开班仪式结束后,与会人员前往杭州城市大脑运营智慧中心学习调研,沿着习近平总书记的足迹“循迹溯源”学。

2020年3月31日,习近平总书记在杭州城市大脑运营智慧中心考察时指出,推进国

家治理体系和治理能力现代化,必须抓好城市治理体系和治理能力现代化。运用大数据、云计算、区块链、人工智能等前沿技术推动城市管理手段、管理模式、管理理念创新,从数字化到智能化再到智慧化,让城市更聪明一些、更智慧一些,是推动城市治理体系和治理能力现代化的必由之路,前景广阔。习近平总书记希望杭州在建设城市大脑方面继续探索创新,进一步挖掘城市发展潜力,加快建设智慧城市,为全国创造更多可推广的经验。

学校党委把杭州城市大脑运营智慧中心作为主题教育读书班首个调研地点,正是落实习近平总书记关于建设“数字中国”的指示精神,培养党员干部的数字思维,提升数字治理能力,聚焦数字赋能推动事业发展,为培养中国式现代化数字人才提供保证。(孟金环)

校党委传达学习习近平总书记近期重要讲话精神

本报讯 5月5日下午,校党委“第一议题”传达学习习近平总书记在二十届中央全面深化改革委员会第一次会议上的重要讲话精神、习近平总书记给中国农业大学科技小院学生回信精神,党委书记王兴杰主持会议并讲话。

王兴杰指出,习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、内涵丰富,具有很强的政治性、针对性、指导性,为我们做好工作指明了方向、提供了遵循。总书记强调,今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,也是改革开放45周年和党的十八届三中全会召开10周年,要把全面深化改革作为推进中国式现代化的根本动力,作为稳大局、应变局、开新局的重要抓手,在新征程上谱写改革开放新篇章。会议审议通过了3份改革文件,4份关于中央深改委自身工作的文件,并再次强调要加强改革调查研究。会议把对全面深化改革的认识提到了新高度,势必推动各项改革成效的进一步提升。

王兴杰强调,我们要深刻领悟二十届中央深改委一次会议的重要意义,不折不扣把会议精神贯彻落实到学校各项改革和发展中去。要充分认识“企业科技创新主体地位是深化科技体制改革、推动实现高水平科技自立自强的关键举措”这一论述的重要性,推动形成产学研高效协同、深度融合的创新体系,大力促进教师科技成果转化。要认真学习贯彻习近平总书记关于青年工作的重要论述,坚持把立德树人作为根本任务,将思想政治教育融入学生工作,要以主题教育为契机,坚持问题导向,以全面深化改革的思路和理念想方设法寻求破解之道,持续推动学校高质量发展。(陈超)

学校召开主题教育“十大提升工程”工作推进会

本报讯 主题教育启动以来,学校党委立足一流大学建设目标和立德树人根本任务,主动融入我省“一号工程”发展大局,以数字赋能推动学校各项事业高质量发展,高起点系统谋划了主题教育“十大提升工程”。4月27日上午,学校组织召开主题教育“十大提升工程”工作推进会,校党委副书记、校长、主题教育领导小组副组长朱泽飞出席会议并讲话。各二级党组织书记、学校办公室、组织部、宣传部、纪检监察室、发展规划处、教务处、学工部、科研处、产学研融合发展中心、研工部、人事处、国际交流合作处负责人参加会议。党委组织部(统战部)部长周青主持会议。

朱泽飞指出,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是近期一项重要的政治任务,也是促进学校事业发展的良好契机,各二级党组织、各部门要高度重视,保证主题教育有序高效开展。就推进主题教育“十大提升工程”提出三点要求:一是凝聚思想共识,推动主题教育与学校事业发展深度融合。深刻认识开展主题教育是新时代新征程落实立德树人根本任务,推进学校各项事业高质量发展的必然要求。要切实将全校师生的思想凝聚到推动学校事业发展上来,以主题教育为契机进一步激发学校师生担当实干的动力,对接“双一流”建设目标和省高水平大学建设计划,大力推进创新深化、改革攻坚、开放提升,推动高水平大学建设,坚持以学校高质量发展发展的新业绩检验主题教育的新成效。二是围绕中心工作,推进“十大提升工程”助力学校事业发展。各二级党组织、各部门要紧紧围绕学校中心工作,充分发挥学校信息学科特色优势,以“数字”为牵引,以“十大提升工程”为着力点,结合学校“十四五”规划和年度重点工作安排和要求,系统整合学校在党建引领、学科建设、人才培养、科学研究和国际化办学等领域的重点任务,真抓实干,勇挑重担,着力提高学校综合实力和核心竞争力,大力培养高素质数字人才,奋力书写学校高质量发展新篇章。三是狠抓部署落实,确保“十大提升工程”推进有力有序。各二级党组织、部门要按照学校制定的《工作方案》有计划、有步骤、稳步推进“十大提升工程”的开展,实行清单式管理、项目化推进,建立目标、工作、政策、评价“四个体系”,

列出时间表、责任书,紧盯项目抓推进促落实,以考促干推动工作落实。

周青围绕“十大提升工程”做具体说明,建议各二级党组织聚焦主题教育“十大提升工程”,结合本单位实际研究确定调研课题,为数字赋能高质量发展出良策、建新功。

会上,各牵头部门就如何有效推进“十大提升工程”落实落细,作交流发言。学校办公室聚焦“数字护航智慧亚运工程”“数字校园的迭代升级工程”,努力落实亚运场馆建设的智能+、场馆亚运团队的提升数字+、亚运服务保障的智慧+等工作,着力调研师生数字化诉求,持续推进教务数据治理和十大典型应用场景的开发。校党委组织部聚焦“智慧党建引领事业高质量发展工程”“领导干部数字能力提升工程”,进一步完党建智治舱建设,将主题教育场景融入智慧党建系统,实现基层党建治理体系升级重塑,通过举办专题培训班、读书会提升领导干部数字思维和数字治理能力。发展规划处聚焦“电子信息学科高水平建设工程”,大力促进学科特色发展和交叉融合,健全学科群管理运行机制,着力解决学科群建设发展中的关键问题。教务处聚

焦“数字人才培养强基工程”,完善专业培养方案数字化课程相关设计,做好学科交叉教学创新团队、课程思政数字化等工作,提升教师数字化素养培训,科研处针对“卡脖子”关键技术突破工程”,聚焦国家和省重大科技攻关需求,加大组织重大项目实施培育,推进高层次的科研合作,在高质量科研项目申报获批、高水平科技创业成果产出、高增长科研数据壮大上取得成效。产学研融合发展中心聚焦“数字赋能助推共同富裕示范区建设工程”,继续落实好共同富裕行动方案,推进省百千万专项行动,实施百项产学研深度合作行动。人事处聚焦“数字领域领军人才集聚工程”,实施人才生态建设行动,持续完善人才服务的保障体系,实施学科联动的规模化常态化的招才引智专项行动,实现数字人才相关学院全覆盖。国际交流合作处聚焦“数字合作国际化创新工程”,努力建设国际中文传播和数字专业特色鲜明的智慧孔子学院。将数字技术融入中文教学过程,建设中文教学数字资源,以孔子学院为平台辐射开展其他领域与外方实现深度合作。(孟金环)

校党委传达学习习近平总书记广东考察重要讲话精神

本报讯 4月20日下午,校党委“第一议题”传达学习习近平总书记在广东考察时的重要讲话精神,党委书记王兴杰主持会议并讲话。

王兴杰指出,习近平总书记在广东考察并发表重要讲话,习近平总书记所到之处,所讲内容,贯穿了党的二十大精神,是寄予广东发展新要求之行,是持续贯彻新发展理念之行,是不断丰富和阐释中国式现代化内涵之行,是强化教育、科技、人才创新要求之行,也是推动主题教育各项任务落地落实之行。

王兴杰强调,要结合学校实际,认真学习贯彻习近平总书记广东考察重要讲话精神,把总书记对教育、科技、人才等一体化发展的要求落实到具体工作中;要准确把握总书记对开展主题教育的重要要求,做到理论学习有计划、调查研究有成效、检视整改有力度、建章立制有行动、特色工作有担当,数字赋能有新意、总结提炼有特色。党委班子成员要在主题教育全过程中率先垂范,深化理论学习,大兴调查研究,奋力推动发展、深入检视整改、强化建章立制;各条线要认真琢磨好点子、好办法、好措施,扎实有力推进主题教育取得实效;学校主题教育领导小组要加强组织引导,推动我校主题教育稳步开局、走深走实,力争走在全省高校前列。(学校办公室)

学校召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议

本报讯 4月20日下午,学校组织召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议。校党委书记王兴杰出席会议并讲话,主题教育领导小组办公室主任、党委组织部负责人、二级党组织书记参加会议。

王兴杰指出,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是新时代新征程落实立德树人根本任务,推进学校各项事业高质量发展的必然要求。全校师生党员要

坚持学原文、读原著、悟原理,进一步深学细悟习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持学思用贯通、知信行统一,努力把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量,达到“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,实现凝心铸魂、筑牢根本、锤炼品格、强化忠诚、实干担当、促进发展、坚持宗旨、为民造福、廉洁奉公、树立新风的具体目标。王兴杰就高标准落实好主题教育各项任务强调了四个方面。

一要细化方案,面向领导干部和全体党员形成“功课表”,明确主要任务和时间节点;二要营造氛围,开辟线上线下主题教育学习专栏;三要推进工作,增强主题教育实效;四要全力配合督导组工作,确保规定动作做到位。王兴杰着重就推进工作提出了“理论学习贯彻有计划、调查研究有成效、检视整改有力度、建章立制有行动、推动工作有担当、数字赋能有新意、总结提炼有特色”等“七个有”的目标要求,并强调杭电“七个有”既是主题教育的内容,也是学校开展主题教育的基本要求。

会上,校主题教育领导小组成员兼办公室主任、校党委委员、宣传部部长戚明均就主题教育理论学习计划、宣传报道、氛围营造等工作进行了部署。校主题教育领导小组办公室主任常务副主任、校党委组织部部长、统战部部长周青传达了省委第十五巡回指导组校际工作例会精神,对学校主题教育工作方案进行了详细说明,介绍了学校主题教育近期工作开展情况并部署下一阶段工作。(杨昌天)

我校研究生在第九届华为软件精英挑战赛全球总决赛中夺得佳绩

本报讯 4月23日,2023第九届华为软件精英挑战赛——“普朗克计划”全球总决赛及颁奖典礼在华为松山湖基地圆满落幕。我校“脑机的做手套的和刷力扣的和715项目组”的人组队夺得全球季军,另一支“逐星”队赢得“最优美代码”奖,并分别获得5万元和1万元奖金。

2023第九届华为软件精英挑战赛分为区域初赛、复赛和全球总决赛,今年杭厦区报名人数达1978人,团队数达262支,经杭厦区初赛选拔产生的32强队伍中我校有27支队伍入围,经杭厦区复赛选拔产生的4强队伍中我校有3支队伍入围。我校入围的3支队伍和浙江大学入围的1支队伍代表杭厦区,与全球其他地区选手总共32支队伍、90名优秀学生参加全球总决赛,展开巅峰对决。

经过激烈角逐,我校计算机学院硕士生张家政、白植权、杨心宇组成的“脑机的做手套的和刷力扣的和715项目组”的人组队夺得全球季军,与浙江大学、南京大学、哈尔滨工业大学5支队伍获得季军。我校计



算机学院硕士生周志奇、任庆、王立耀组成的“逐星”队赢得“最优美代码”奖。

2023年3月1日,第九届华为软件精英挑战赛正式启动报名,征召全球在校大学生前来应战。我校与华为技术有限公司杭州研究所紧密合作,宣传动员全校研究生积极参赛,共有123支队伍、430名博士、硕士研究生报名参加。



本届大赛总奖金池高达66万元,主办方同步“加码”华为校招面试绿色通道以及华为云学堂800多门高质量免费课程,30多个个性化免费学习路径、90多个真实云场景的免费沙箱实验等丰富的资源扶持,吸引了来自全球645所高校、23078位大学生参赛,高校遍布中国、德国、法国、意大利、日本、韩国、瑞典等十余个国家。

作为华为公司面向全球高校软件精英的顶级赛事,华为软件精英挑战赛不仅为大量学生提供充满挑战和趣味的竞技舞台,更是一个优秀学生进入华为的绿色通道。各赛区优胜选手可进入华为的优才计划,获得机考绿卡、面试绿卡等奖励。大赛开办以来,吸引了全球1000多所高校、近20万名大学生参与,其中超2000名软件精英通过大赛加入华为。(李智虎)

我校获批“人工智能”“德语”两个新专业

本报讯 近日,教育部下发了《关于公布2022年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》(教高函〔2023〕3号),杭州电子科技大学获批“人工智能”“德语”2个新专业,该专业将于2023年开展招生培养。

人工智能专业坚持电子信息特色和“新工科”人才培养思路,旨在培养能在人工智能领域,从事自主智能系统、智能信息处理等新一代人工智能的科学研究、技术开发等工作的复合型高端人才,毕业后五年左右能综合运用相关知识解决人工智能领域的复杂工程问题,能够及时跟踪、学习和掌握国内外新一代人工智能基础与应用等领域的先进技术,推进国产AI根技术与开源生态的建设,服务人工智能领域的创新发展和产业升级,适应未来人工智能产业的发展。人工智能专业涉及“人工智能基础、模式识别与机器学习、神经网络与深度学习、数据结构与算法分析、控制工程、智能机器人导论、计算机视觉”等核心课程。

德语专业践行文理结合、前沿科技赋能人文科学的“新文科”人才培养思维,旨在培养具有扎实的德语语言能力、良好的

文理交叉跨学科学习能力、过硬的科技德语应用能力,丰富的德语国家区域别知识、数据应用等前沿技术应用能力、思辨能力、创新能力和跨文化交际能力,适应我国社会主义现代化建设需要的高素质复合型人才。德语专业主要涉及“基础德语、高级德语、德语会话、德语泛读、德语视听说、德语高级视听说、德汉互译、德语国家概况、德语语言学导论、中德跨文化交际、当代德国社会与文化、中德关系史、科技德语基础”等核心课程。

两个专业的申报设置均契合我校《“十四五”本科专业建设发展规划》提出的对新增专业的要求,符合国家战略、行业需求、国防需求和地方经济社会发展需要,积极面向新一代科技革命和产业变革,面向社会事业和政管理、面向对外开放战略。

至此,我校共有48个普通本科招生专业,具有22个国家一流本科专业建设点,22个浙江省一流本科专业建设点,9个专业通过工程教育专业认证。学位授予门类包含工学、理学、管理学、经济学、文学、法学等6大学科门类,形成以工科为主,多学科相互支撑、协调发展的专业结构。(吕庆飞)

易炼红在高性能级科创平台建设座谈会上强调 谋深谋实关键招 聚焦聚力新突破 切实扛起高水平科技自立自强的浙江担当

本报杭州5月6日讯(记者翁浩浩)5月6日,省委书记易炼红到浙江工业大学,听取“争创一流高校”和科创平台建设情况汇报,了解高校建设和省部共建国家重点实验室情况。5月4日至6日,省委书记易炼红在杭州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课题调研,研究如何进一步提升高性能级科创平台建设质效和引领作用。6日下午,易炼红主持召开高性能级科创平台建设座谈会,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述精神,增强紧迫感,紧密结合开展主题教育,创新完善体制机制,着力增强核心能力,显著提升创新质效,放大“乘数效应”,进一步促进高性能级科创平台更好服务战略目标,集聚杰出人才,营造优秀创新文化,产生重大标志性创新成果,推动高水平科技自立自强,探索走出新型举国体制实践新路子。

6日上午,易炼红对省属高校科创平台建设进行了专题调研。在浙江工业大学,易炼红听取高校建设情况介绍,考察省部共建绿色化学合成技术国家重点实验室(筹)、电子显微镜中心等,希望学校创新提升办学理念、办学模式、学科布局,实现一流高校管理,进一步发挥学科、人才、平台优势,在优长领域向“国内领先、世界一流”目标迈进。在杭州电子科技大学,易炼红考察微电子研究院、工业互联网研究院等,了解高校建设和关键技术科技创新情况,勉励学校立足自身实际,发挥专业优势,塑造特色品牌,在创新研发上不断取得新突破,以高水平大学建设为高性能级科创平台建设提供坚实支撑。在浙江理工大学,易炼红考察先进纺织材料与制备技术教育部重点实验室、功能生物医药联合研究所,了解高校建设、产学研融合等情况,鼓励学校积极打造优势学科品牌,推动各学科均衡发展,既培养高水平人才,又产出高质量科研成果,形成相互促进、相得益彰的生动局面。

5月6日,省委书记易炼红到杭州电子科技大学,考察了解高校建设和攻克“卡脖子”关键技术科技创新情况。高性能级科创平台建设座谈会上,课题相关单位负责人汇报课题研究情况,有关高校、技术创新中心负责人作交流发言,与会人员开展讨论交流。

易炼红指出,党的十八大以来,习近平总书记对如何建好



5月6日,省委书记易炼红到杭州电子科技大学,考察了解高校建设和攻克“卡脖子”关键技术科技创新情况。

国家实验室等高性能级科创平台作出了一系列重要论述,为我们提升高性能级科创平台建设质效和引领作用指明了方向、提供了遵循。要提高站位,深刻认识这是“总书记有号令、党中央有部署”的国之大事,是深入实施“八八战略”、强力推进创新深化改革攻坚开放提升的重中之重,是浙江相对而言的短板弱项,一定要见行动,有新突破、大提升,更加自觉扛起实现高水平科技自立自强的浙江担当。

5月6日,省委书记易炼红到浙江理工大学,考察了解高校建设、生物医药源头创新“产学研”融合情况。易炼红强调,要对标一流,谋深谋实“提升高性能级科创平台建设质效和引领作用”的关键招。把握国家所需,深入研究如何在强化战略科技力量上展现更大作为,在“两个大局”中校准方位、“四个面向”中提升地位,围绕战略科学家和突出优势中找准定位;把握规律所在,深入研究如何在关键环节更好发力,推动与高水平大学贯通机制更顺畅,投入机制更多元更可持续,考核机制更科学有效;把握未来所向,深入研究如何在关键核心技术攻关上取得更多标志性成果,锁定目标,强化协同,配好资源;把握“新”者所在,深入研究如何在创新路径创新生态上形成更大优势,探索建设具有新体制机制、新组织模式、新管理模式、新人文精神的新型研发机构;把握发展所需,深入研究如何在产业链创新链融合上实现更高跃升,助力产业形态变革、推动联合创新、科技成果转化。

5月6日,省委书记易炼红主持召开高性能级科创平台建设座谈会。

易炼红强调,要强化协同,聚焦聚力“提升高性能级科创平台建设质效和引领作用”的新突破。实现战略体系再统筹,统筹战略布局、战略方向、战略规划,形成更体系化的整体格局;各方优势再叠加,充分发挥高水平大学的学科优势、实验室的平台优势、企业的市场活力优势,一体推动前瞻基础研究、应用研究和产业化融通发展,为创新深化按下“加速键”;相关政策再优化,保障性政策更到位,支持性政策更有效,专项性政策更精准,推动科创平台以政策为“支点”,用好“杠杆”撬动高质量可持续发展。

陈奕君、卢山参加调研和座谈,任少波参加座谈。

(来源:浙江日报)

我校承办国务院学位办电子科学与技术学科评议组会议

本报讯 5月5日,由我校承办的国务院学位委员会第八届电子科学与技术学科评议组第一次会议暨高校学位点建设与人才培养发展交流会在杭州召开。本次会议由电子科学与技术一级学科评议组召集人郝跃院士主持。国务院学位办副秘书长、清华大学罗毅院士,电子科技大学邓龙江院士,复旦大学许宁生院士,东南大学崔铁军院士,厦门大学张荣书记,南京大学施毅院长,吉林大学卢革宇院长,北京理工大学王业亮院长,西安交通大学徐飞龙院长,北京邮电大学黄善国院长等第八届电子科学与技术学科评议组专家以及来自中国科学技术大学、北京航空航天大学、西北

工业大学等20余所兄弟高校的领导和专家等70余人出席了会议。

王兴杰主持会议并致辞。他代表学校欢迎电子科学与技术一级学科评议组成员及相关高校代表的到来,他指出电子科学与技术学科评议组会议的召开,对电子科学与技术一级学科建设、推进研究生教育改革有极其重要的作用。王兴杰介绍了学校基本情况、办学特色和近年来学校学科建设情况,他表示杭州电子科技大学作为电子信息学科特色发展的高校,一定会为浙江经济社会发展提供强有力的人才保证和技术支撑,学校将把电子科学与技术作为重点支持发展的学科,紧紧

把握机遇,努力做大做强,打造成区域经济社会发展的人才培养实践者、技术创新引领者和产业发展推动者。

会上,电子科技大学、西安电子科技大学、南方科技大学、西湖大学、重庆邮电大学和桂林电子科技大学等相关负责人做了精彩纷呈、紧贴前沿的专题报告,电子信息学院院长何志伟教授对我校电子科学与技术学科发展建设情况,向与会专家进行了工作汇报和经验交流。

我校副校长李文钧、原副校长孙玲玲、发展规划处、研究生院等相关职能部门/学院负责人,以及电子科学与技术学科骨干教师代表出席了会议。(电子信息学院)

学校举行「筑梦杭电」训练营结营仪式暨勤工助学岗前培训

本报讯 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,全面落实高校立德树人根本任务,提升拓展本科学子综合素质。5月16日下午,杭州电子科技大学“筑梦杭电”训练营结营仪式暨勤工助学岗前培训在信博楼多功能会议厅顺利举行。校党委副书记钱波,以及学校各职能部门负责人、学院领导、师生代表300余人参加本次活动。

本次活动由校党委学工部主办,学生资助管理中心承办,活动紧紧围绕学校构建人才培养“杭电模式”的大格局,持续提升在校大学生的综合能力和人文素养,将美育教育融入发展性资助工作中,助力杭电学子德智体美劳全面发展。

校党委副书记钱波在讲话中指出,此次训练营主题鲜明、亮点纷呈,在课程设计上精心安排和对标谋划,课堂形式多样,而且效果显著。她对同学们提出“三点希望”:一是保持学习热情,在“勤奋学习”中勇于追梦。希望同学们努力学习,争取成为解决核心技术“卡脖子”难题的后备军,希望大家练就本领,树立人生理想,勇于追梦;二是坚持学以致用,在“主动作为”中敢于担当。希望同学们把学习的成果转化为实践,在社会的大熔炉中不断历练成长,真正学以致用、学有所长,将青春奋斗融入建设祖国的事业中,在学习与实践主动作为,敢于担当;三是坚守使命初心,在“奉献感恩”中赋能未来。希望同学们继承好学校的优良传统,进一步增强“国家大事,千万尽力”的责任感和使命感,主动担负起新时代青年应尽的责任,常怀感恩,踔厉奋发,赋能未来。

钱波为“筑梦杭电”课程导师书法导师自动化学院倪佳慧老师、通信工程学院胡清泉老师;园艺学院后勤集团陈健老师、戴玉凤老师;健身导师原浩然老师;声乐导师学校合唱队队长会计学王贤昌同学颁发聘书。

为了展示同学们的学习成果,学校在学生活动中心西侧举办“筑梦杭电”书画展。本次画展共展出书画作品65幅,书法作品23幅,展出作品均由本期学员亲笔创作。

助学为筑梦,筑梦为铸人。为加大学生资助宣传力度,展现杭电学子青春风采和我校资助育人工作成效,党委学工部、学生资助管理中心倾力打造杭电学生资助工作原创主题曲《筑梦》。沈媛、吴宗瀚两位主唱现场深情演唱了《筑梦》。优秀学员代表黄紫艳同学分享了她在训练营里培养兴趣、提升能力、结交朋友的亲身体会。黄紫艳就学校为他们提供这样完全免费和便利的学习机会表示由衷感谢,相信训练营的学习将成为未来更深层次的启迪和引导,赋予他们更多自信和勇气去实现自由而全面的发展。

为进一步帮助提升勤工助学学生的工作能力,学工部、学生资助管理中心特别邀请了浙江省人大常委会礼宾部省人大常委会党工部、主任助理兼礼宾部部长金航儿、礼宾部主管周晨阳、操作员姜晴三位老师为学员带来职场必备的会务能力培训。

校党委学工部、学生资助管理中心接下来也会为杭电学子提供更多发展平台,为同学们创造更多人生出彩的机会,为学生资助对象提供更多优质资源,助力同学们德智体美劳全面发展,全方位、立体化、多角度地激励受助学生成长成才,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。(学生资助管理中心)

我校举行“红船杯”党团知识竞赛决赛

本报讯 5月6日下午,2023年“红船杯”党团知识竞赛决赛——学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专场在学活剧院举行。校党委副书记钱波,校党委委员、宣传部部长戚明钧,以及学工部、研工部、团委等职能部门负责人,相关学院学生工作负责人,各学院团学骨干和团员青年代表800余人出席。

比赛特邀浙江省青少年事务(浙江省青少年发展基金会、浙江省青年创业就业基金会)副所长鲍倩倩,浙江大学党委副书记、博士生导师鲍大为,中国新闻社浙江分社记者董笑雨担任专家评委。

自动化学院、理学院、经济学院、管理学院、会计学院、外国语学院、马克思主义学院、卓越学院共计8支队伍经过海选入围决赛。

决赛设置了“习近平新时代中国特色社会主义思想”必答题、“信仰感动中国”剧场题、“理想照耀中国”视频题、“歌声传颂中国”歌词接唱抢答题、“青春闪耀中国”微团课等五个环节。在“信仰感动中国”剧场题环节,校大学生艺术团清影舞队现场演绎原创舞剧《无名的功勋》,围绕新中国成立前后我党隐蔽战线的传奇故事进行答题。在“理想照耀中国”视频题环节,聚焦庆祝中国共产党成立100周年主题作品《理想照耀中国》,学习了我国建设发展各阶段国防军工、医疗卫生、乡村振兴等领域功勋人物的丰功伟绩。在“歌声传颂中国”歌词接唱抢答题环节,校艺术教育中心教师现场领唱《长城谣》《英雄赞歌》《东方之珠》等革命战争和建设时期以及新时代的主旋律歌曲,对参赛团队进行考查。在冠亚军争夺赛中,选手们以习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神、“八八战略”为主题展示了微团课。

活动现场,颁发了2022年度校“青年大学习”组织工作奖,

并对2022年度校先进团支部、优秀团干部及优秀团员进行了表彰。

为推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实,校团委依托“青年大学习”网上主题团课,以纪念“八八战略”实施20周年为契机,重点开展微宣讲、大实

践、恳谈调研;打造“浙青年·青春少语宣讲团”,聚焦党的创新理论青年化阐释,并将于近期开展“三下乡”暑期社会实践,助力共同富裕示范区建设;助力杭州亚运会、亚残运会志愿服务,带领全校团员青年学习思想跟党走,勇当先锋建新功,持续唱响“我在窗口写青春”的最强音。(校团委)



红船从“浙”里起航——“革命文物进高校”大型巡展杭电站开展

本报讯 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,积极践行“学党史、强党性、重实践、建新功”主题教育的总要求,近日,由浙江省文化和旅游厅、浙江省教育厅、浙江省文物局主办,浙江省博物馆和杭州电子科技大学承办的“红船从‘浙’里起航——革命文物进高校”大型巡展在我校开展。

校党委书记、校党委副书记戚明钧出席活动并致辞,学校党委宣传部长、亚运媒体中心党支部、资产经营公司党支部以及经济学院学生党支部的师生代表参加活动。

戚明钧表示,此次展览是革命文物和高校思想政治教育工作深度融合的一次很好体验,也是学习贯彻党的二十大精神的一次生动实践。历史是最好的教科书,文物是历史的见证,是最生动、最鲜活的教材,我们要充分利用和珍惜此次革命文物进学校的机会,积极开展各种参观学习,把巡展变为主题教育的鲜活课堂,让师生更好地了解革命文物,在革命文化传播中接受红色教育,传承红色基因,赓续红色血脉,更加积极主动地投身教学、科研和社会实践,高质量推进学校事业发展,为中国式现代化浙江先行贡献杭电力量。

此次巡展以“革命文物”为载体,遴选了100件具有辨识度的浙江革命文物讲述中国共产党在浙江的百年风华,精心打造“红船从‘浙’里起航”主题展览,并在浙里文化圈等平台同



步上线“红船从‘浙’里起航”数字云展,通过“定制式展陈+数字云展+配套展教活动”的方式,让革命文物真正走进高校,走近青年。

展览分为“革命火种在‘浙’里燃起(1921—1949)、新中国在‘浙’里见证(1949—1978)、改革开放‘浙’里先行(1978—2002)、新征程‘浙’里谱写新篇章(2002至今)”四个部分。从

1921年中国共产党在嘉兴南湖诞生,到“四千精神”开启浙江改革开放之门,再到“八八战略”“绿水青山就是金山银山”等重要决策、重要思想论述的产生和发展过程。突出展现浙江作为中国革命红船起航地、改革开放先行地、习近平新时代中国特色社会主义思想重要萌发地在百年党史中的重要地位。

展览中还开设了红色文创专区,为大家提供了版画印制“红船起航”、体验制作“信仰”和“前途光明”书签等体验活动。同学们借独特版画刻画出小小红船,将坚定信仰承载于片片书签,深刻体会到革命先辈们为革命事业艰苦奋斗的高尚情操,立志在新时代继续弘扬红船精神与浙江精神,坚定理想信念、努力奋斗,守正创新、奋勇当先,争做堪当民族复兴大任的时代新人。

此次“革命文物进高校”展览举办之时,正值全校上下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和“韵味杭州”2023年全国击剑冠军赛分站赛开赛之际,恰逢其时、正当其势。“红色血脉”是我们的精神之源、使命之源、力量之源,各支部成员表示要认真学习领悟习近平总书记的重要指示精神,充分依托本次展览资源,创新理论学习形式,讲好革命文物故事,从中汲取奋进力量,做“红色血脉”的忠诚坚定守护者。(雷哲超)

