

中国高等教育培训中心

中培〔2023〕240号

关于举办“走进双一流系列活动——电子科技大学 大数据与人工智能专业发展分享交流观摩学习 高级研修班”的通知

各高等（职业）院校、教育研究机构：

近年来，大数据为推动我国产业技术革新和发展数字经济提供了良好机遇。据不完全统计，目前我国已有逾千所本科及高职高专院校开设了大数据、人工智能及相关专业。在新工科背景下，如何培养具有工程实践能力与技术创新能力的跨界复合型大数据人才，已成为高校大数据及相关专业教学改革研究亟待解决的热点问题。为充分交流分享高校如何围绕优化教学内容、改进教学方法、完善教学评价等核心内容，不断促进大数据与人工智能专业发展和人才培养水平，中国高等教育培训中心决定举办“走进双一流系列活动——电子科技大学大数据与人工智能专业发展分享交流观摩学习高级研修班”。现将有关事项通知如下：

一、举办单位

指导单位：中国高等教育学会

主办单位：中国高等教育培训中心

承办单位：电子科技大学

协办单位：胜昔汇协同创新中心

二、时间地点

时间：2023年7月25-28日

线下地点：电子科技大学清水河校区

线上：直播+回放（小鹅通平台，无需下载任何软件）

三、主要内容

1. 大数据与人工智能产业前沿分享。
2. 关于信创与算力底座设计。
3. 大数据与人工智能相关专业实验实训项目设计与实践。
4. 大数据与人工智能相关专业人才培养。
5. 大数据与人工智能科研的热点、难点及成果转化。
6. 大数据与人工智能专业发展智库共建共享。

四、研修对象

全国已经开设或计划开设大数据与人工智能相关专业的本科及高职高专院校领导，二级学院院长、院办、教务处、发展规划处、科研处、科技处（高教研究所或中心）、产教融合处、专业负责人、专业带头人、骨干教师、各省市教育研究机构骨干人员等。

五、授课专家

肖鸣宇 现任电子科技大学计算机学院副院长（主管教学和实验实训），中国计算机协会理论计算机科学专委会委

员。肖鸣宇博士致力于算法设计与计算理论方面的基础研究，在精确算法、参数算法、核心化算法等领域中是国内外的专家，为多个基本 NP 难问题设计了当前最快的精确算法或参数算法。目前是多个基本 NP 难问题的最佳参数和精确算法的保持者，在图多分割问题上解决了多个公开难题，主持国家自然科学基金 4 项。

李文 “青千” 学者，国家珠峰计划负责人。研究方向：计算机视觉与机器学习，有限监督下的机器学习问题和计算机视觉应用，涉及图像分类、视频识别、目标检测、语义分割、图像转换、图像生成等计算机视觉任务和领域适应、迁移学习、弱监督学习、半监督学习等机器学习理论。讲授课程：本科：《人工智能导论（新生研讨课）》、《人工智能》、《音视频处理技术》。先后主持杰出人才引进与培养计划、面向多任务连续输出的深度学习算法研究、兼顾视觉与投放效果的原生视频创意生成、智能飞行控制算法设计与仿真测试工具等研究项目。

石小爽 “青千” 学者。获得佛罗里达大学生物医学工程专业博士学位，曾担任清华大学深圳研究生院助理研究员、佛罗里达大学助理研究员，在 National Institutes of Health 从事博士后研究工作；现担任电子科技大学教授。主要学术成绩：致力于解决视觉图像检索和分类中的特征编码与理解的问题，针对降低大数据计算和存储成本、解释图像重要特征、特征提取的鲁棒性等关键问题进行了深入的研

究，在哈希编码、注意力机制和图学习等方法的理论以及医学应用上取得了多个创新性的研究成果。

李晶晶 吴文俊 优青。现任电子科技大学研究员，博导；研究方向：机器学习、迁移学习、小样本学习、多媒体。讲授课程：本科：《人工智能》；研究生：《网络信息对抗》、《学术论文写作》。所带毕业设计：指导的本科生获校挑战杯省一等奖。硕士生获校研究生优秀毕业论文奖。博士生获得国家奖学金，先后主持国家自然科学基金项目“欠标注机器学习研究”及四川省重点研发项目“零样本学习研究”。

六、报名缴费

1、报名时间

2023年5月15日---7月25日18:00

2、报名方式

线下：个人报名请微信扫描下图二维码，填写个人信息进行报名；



线上：个人报名请微信扫描下图二维码，填写个人信息进行报名；



3、缴费方式

线下收费标准为 2580 元/人（含培训费、证书费等），食宿统一安排，费用自理；线上收费标准为 1380 元/人；

4、支付方式

（1）支付宝或微信扫码报名成功后生成的缴费二维码在线缴费。

（2）对公转账

账户名称：中国高等教育培训中心

银行账号：110060149018170009965

开户银行：交通银行北京市分行营业部

注：交费时请填写实际研修人员姓名和手机号码，请在备注中注明学校（单位）和电子邮箱。

汇款成功后请务必将汇款单或截图等凭证发送至会务组邮箱 574106265@qq.com，汇款请备注“姓名+单位+电科”。

（3）培训费电子发票（增值税普通发票）由中国高等教育培训中心统一开具，交费成功并在培训结束后 7 个工作日内通过邮件发送至订单联系人预留邮箱中，请注意查收。

七、结业证书

学员按照规定完成全部研修内容的学习，颁发中国高等教育培训中心“结业证书”，证书中注明培训课程名称及学时。

八、联系方式

张晓梅/王蓉亚（报名事宜）：

15388175075/18628395160/15928131994

李士伟：18801011751（证书事宜）

马金奎：010-63385091；13699224764（缴费开票）

附件：1. 研修班日程安排表（拟）

2. 报名回执表

3. 中国高等教育培训中心简介

中国高等教育培训中心

2023年5月15日



附件 1

研修班日程安排表 (拟)

时间	内容	拟邀嘉宾	
7 月 25 日	全天报到		
7 月 26 日 (周一)	8:30-9:00	致辞	中国高等教育培训中心领导
		致开幕词	电子科技大学计算机学院领导
	9:00-12:30	专家报告	肖鸣宇 博士, 算法专家, 现任电子科技大学计算机学院副院长 (主管教学和实验实训), 中国计算机协会理论计算机科学专委会委员。分享大数据与人工智能相关专业实验实训项目设计与实践。
	12:30-14:00	午休	
	14:00-15:00	专家报告	人工智能行业龙头企业专家, 分享关于信创与算力底座设计。
	15:00-18:00	专家报告 /参观	李文 博士, “青千”学者, 国家珠峰计划负责人。分享大数据与人工智能相关专业人才培养路径及实践经验。
7 月 27 日 (周二)	8:30-12:30	专家报告	石小爽 博士, “青千”学者, 电子科技大学教授。分享大数据与人工智能相关课题研究, 包括当前研究的重点、难点及成果转化。
	12:30-14:00	午休	
	14:00-14:30	问卷调查	大数据与人工智能专业发展智库共建共享问卷调查。
	14:30-18:00	专家报告 /参观	李晶晶 博士, 吴文俊优青, 电子科技大学博导。分享大数据与人工智能产业发展前沿及教科研热点。
7 月 28 日	返程		

附件 2

报名回执表

[复印有效]

单位名称						
单位地址					邮 编	
经办人姓名			电 话			传 真
代表姓名	性 别	职 务	民 族	邮 箱	手 机	备 注
住宿标准	单 间 ()		标准间 ()			
线上报名	个 人 ()		团 体 ()			
发票内容	发票单位全称： 纳税识别号： 开票内容：培训费					
对公转帐	账户名称：中国高等教育培训中心 账 号：110060149018170009965 开户银行：交通银行股份有限公司北京分行营业部 汇款成功后请务必将汇款单或截图等凭证发送至会务组邮箱 574106265@qq.com，并备注“姓名+单位+大数据与人工智能”。					

注：请将此表填好于开会前一周发送至指定邮箱，电子信箱：574106265@qq.com

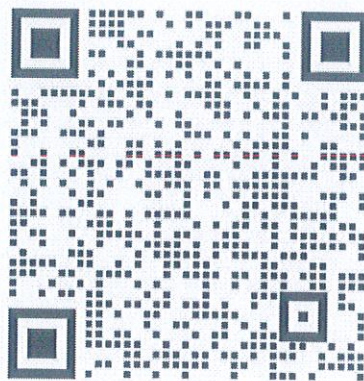
附件 3

中国高等教育培训中心简介

中国高等教育培训中心是由中国高等教育学会举办的独立事业法人单位，始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，聚焦政府工作重点、宏观政策热点、高校发展难点、行业企业发展痛点，整合国内外优质教育资源，面向全国教育系统和行业企业管理干部、骨干教师等，开展专业化、定制化培训和精准化咨询服务。中心一直致力于以服务求支持，以贡献求发展，努力建设成为我国高等教育领域最具公信力、权威性、影响力、引领性的教育培训机构。详情请登录中国高等教育培训中心官网（<https://chetc.cahe.edu.cn/>）或关注培训中心微信公众号了解更多培训动态。



（微信公众账号）



（企业微信）