

中国高等教育培训中心

中培〔2023〕132号

关于举办“第三届全国高校智能制造工程、机器人工程和人工智能等相关专业师资高级研修班”的通知

有关高等学校:

为贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神,提高高校专业教师的数字化、网络化和智能化专业技术水平和教学实践能力,全面提高智能制造工程、机器人工程和人工智能等专业的建设水平和应用型工程技术人才的培养质量,进一步明确各相关专业人才培养体系和人才培养目标,中国高等教育培训中心决定举办“第三届全国高校智能制造工程、机器人工程和人工智能等相关专业师资高级研修班”。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:青岛大学

协办单位:昊科教育技术研究院

二、时间地点

时间：2023年4月21-24日（21日报到，24日离会）

地点：山东省青岛市

三、研修对象

已开设及准备开设智能制造工程、机器人工程和人工智能等相关专业的各高等学校主管专业建设的教务处处长、二级学院（系）院长（主任）、系（教研室）主任，专业带头人，教学科研团队负责人及骨干教师等。

四、研修主题和亮点

（一）研修主题

- 1.掌握智能制造、机器人、人工智能等相关专业建设的内涵及其专业之间的相互深度融合问题；
- 2.掌握智能制造、机器人和人工智能的理论知识和实践范畴；
- 3.掌握智能制造、机器人和人工智能的实践平台建设及实验教学手段；
- 4.了解先进院校的智能制​​造、机器人和人工智能国家级实践教学中心的建设案例。

（二）研修亮点

邀请清华大学、吉林大学、哈尔滨工业大学、青岛大学、北京信息科技大学、湖南工业大学等智能制造工程、机器人工程和人工智能等领域知名专家学者做专题报告。

五、报名及缴费

(一) 报名时间

2023年3月24日—4月21日 18:00。

(二) 报名方式

个人报名，请微信扫描右图二维码，点击“报名入口”，填写个人信息（若未注册过，请先注册）。



(三) 收费标准

1.收费标准为 1980 元/人（含培训费、证书费）；食宿统一安排，费用自理。

2.付款方式

(1) 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

汇款成功后请将汇款单或截图等凭证发送至中国高等教育培训中心邮箱 guanxuegang@haokeshiji.com，汇款请备注“姓名+单位+智能制造”。

(2) 支付宝或微信转账请扫描下方二维码：



海工程、机器人工程和人工智能等相关专业高级研修班（青

注：交费时请填写实际参会人员姓名和手机号码，并在备注中注明学校和电子邮箱。

5.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10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。

六、结业证书

参训学员按照规定完成培训课时，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。

七、联系方式

1.中国高等教育培训中心

李士伟：010-63385481;18801011751（培训和证书咨询）

马金奎：010-63385091;13699224764（发票咨询）

2.昊科教育技术研究院（报名和报到咨询）

刘彬：010-84161046-8009;13810093118（北京、天津、重庆、内蒙古、河北、山西、安徽、福建、广东、海南、云南、贵州、四川、陕西、甘肃、宁夏、青海、西藏、新疆等）

李国盛：010-84161046-8005;18515335012（河南、湖北、湖南、江西、广西）

董新平：010-84161046-8005;15318260206（山东）

付彪：010-84161046-8005;17316016605（上海、江苏、浙江、黑龙江、吉林、辽宁）

附件1：研修班日程安排表（拟）

附件2：报名回执表

中国高等教育培训中心
2023年3月24日



附件1

研修班日程安排表（拟）

| 时间 | 内容 | 拟邀嘉宾 | |
|---------------|-------------|------|--|
| 4月21日 | 全天报到 | | |
| 4月22日 (周六) | 8:30-9:00 | 致辞 | 中国高等教育培训中心领导 |
| | | 开幕报告 | 青岛大学校领导 |
| | 9:00-10:30 | 专家报告 | 李双寿, 教育部高等学校工程训练教学指导委员会副主任委员, 清华大学基础工业训练中心主任。 |
| | 10:30-10:40 | 茶 歇 | |
| | 10:40-12:10 | 专家报告 | 李瑞峰, 教授, 哈尔滨工业大学机器人研究所常务副所长, 中国人工智能学会机器人专委会秘书长。 |
| | 12:10-14:00 | 工作午餐 | |
| | 14:00-15:30 | 专家报告 | 黄 民, 教授, 博导, 北京信息科技大学机电工程学院院长、机械工程国家级实验教学示范中心主任、智能机器人技术研究所所长, 首批全国高校黄大年式教师团队负责人、北京市教学名师。 |
| | 15:30-15:40 | 茶 歇 | |
| | 15:40-17:10 | 专家报告 | 王 丹, 昊科教育技术研究院院长 |
| | 17:30-19:30 | 工作晚餐 | |
| 4月23日 (周日) | 9:00-10:30 | 专家报告 | 曲兴田, 吉林大学机械与航空航天工程专业, 前教学副院长, 智能制造工程专业负责人。 |
| | 10:30-10:40 | 茶 歇 | |
| | 10:40-12:10 | 专家报告 | 姚齐水, 湖南工业大学机械工程学院院长、教授, 兼任教育部全国包装行业教育教学指导委员会副主任、中国包装联合会规划委员会副主任、湖南省包装联合会副会长。 |
| | 12:10-14:00 | 工作午餐 | |
| | 14:00-15:30 | 专家报告 | 李延辉, 教授、博导, 现任青岛大学机电工程学院院长, 清华大学博士, 英国诺丁汉大学博士后, 泰山学者特聘专家, 山东省有突出贡献的中青年专家。 |
| | 15:30-17:00 | 现场参观 | |
| | 17:30-19:30 | 工作晚餐 | |
| 4月24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 guanxuegang@haokeshiji.com，并备注“姓名+单位+智能制造”。 | | | | | |

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