

中国机械工业教育协会文件

中机教协〔2026〕36号

关于举办“人工智能引领机械行业十五五 高质量发展与教育全链路创新”高级研修班的 通知（第一轮）

各会员单位，有关单位：

为深入贯彻落实国家关于推进教育数字化、人工智能赋能新型工业化和机械行业高质量发展的有关部署，进一步提升机械类院校和行业企业数字人才培养能力，推动人工智能技术在专业建设、课程改革、实训条件建设、产教融合和学校治理中的务实应用，中国机械工业教育协会拟于2026年8月在广西桂林举办“人工智能引领机械行业‘十五五’高质量发展与教育全链路创新”高级研修班。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国机械工业教育协会

承办单位：中国机械工业教育协会数字人才培养研究基地
广西师范大学

协办单位：清华长三角研究院

二、研修对象

面向所有会员单位及相关行业领域。参会人员包括但不限于：各相关院校校长、副校长、招生就业处负责人，二级学院院长、副院长，专业带头人、骨干教师及重点培养的青年教师；机械行业相关企业负责人等。

三、时间地点

时间：2026年8月9--15日，8月9日（周日）报到，8月15日12:00

后陆续返程。

地点：广西师范大学（广西师范大学育才校区——桂林市），具体报到酒店和会场安排另行通知。

四、研修内容

本次研修班课程对接国家战略与学术前沿，聚焦院校实际难题与落地路径，主要内容包括：人工智能前沿趋势与能力边界、机械工业“十五五”高质量发展、机械类专业数字化升级、职业院校数字化治理、校企协同育人机制、行业企业数字化转型案例等。

研修期间同步开展课题研究，学员围绕“人工智能赋能机械工业教育高质量发展”凝练研修课题，结业前开展小组汇报，最终遴选6名代表参加结业集中展示，并将对接正规学术期刊渠道，对研修期间产出的优质课题论文、创新研究成果进行择优推荐发表，

现场教学环节依托桂林山水红色文化资源和特色机械工业资源，围绕人工智能赋能、智能制造与产业转型、城市数字治理等方向开展调研参观，将生态保护、文化遗产与产业人才培养相结合。具体日程见附件1。

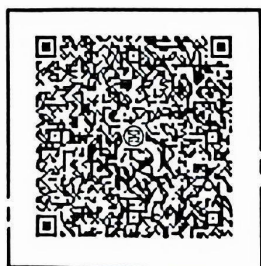
五、成果展示与激励

1. 成果发表：优秀成果可推荐在协会内部会刊免费刊发；符合公开发表要求的成果，可协助对接有正式刊号的相关刊物，版面费由作者按刊物规定承担。

2. 智库报送：对具有较强政策参考价值和行业推广价值的成果，可择优汇编为智库建议，通过协会及有关渠道报送，并将采用及批示情况及时反馈作者。

六、培训报名、收费

培训费：3850元/人（报到日至返程日共7天）。费用包含专家授课、场地、证书及食宿等，往返交通费用自理。参训者报名汇款后，开具培训费发票。培训费须在开班前缴纳，缴费需要备注：单位名称+姓名+机械数字人才研修班，优先扫二维码支付：



转账信息如下：

开户单位：中国机械工业教育协会

开户银行：中国工商银行北京礼士路支行

账 号：020000360901449954

七、报名信息

培训费缴纳完成后，扫描下方二维码上传缴费凭据截图，填写报名信息、发票信息进行登记，同时填写报名回执表(见附件2),并于2026年7月15日前发送至指定邮箱。

八、其他事项

1.证书颁发：

学员按要求完成课程学习、研讨交流和成果提交后，由中国机械工业教育协会统一颁发高级研修班结业证书。结业证书可作为参加协会培训研修的学习证明；是否计入继续教育学时，以学员所在单位或主管部门有关规定为准。

2.会务咨询联系方式：

数字人才培养研究基地 郑老师 1572735608

广西师范大学 李老师 13397832740

中国机械工业教育协会 刘老师:010-63518321

报名回执邮箱：1137615520@qq.com

附件：1、高级研修班研修内容及师资简介

2、高级研修班报名回执表



附件1:

高级研修班研修内容、日程安排

本次研修班学制7天(含报到与返程),其中正式研修课程5天。主办方有权根据专家档期、现场实际情况对课程顺序进行合理微调,核心研修内容保持不变。具体安排如下:

日期	时间	议程	主持人
8月9日 周日	14:00-20:30	培训报到:学员报到、领取资料、建立研修小组;晚间可安排班主任说明研修纪律、成果要求与分组任务	
8月10日 周一	09:30-10:00	领导致辞:机械行业高质量发展与数字化转型宏观趋势 ——贺祖斌(广西师范大学原党委书记)	蒙志明教授 广西师范大学创新创业学院院长
	10:00—12:00	专题授课:从广西工业场景看机械行业高端化、智能化、绿色化转型——闭俊东(广西壮族自治区市场监管局原一级巡视员)	
	14:00-16:30	专题授课:人工智能驱动下的智能制造数字化产品应用 ——谢晓兰(桂林理工大学计算机科学与工程学院院长)	
	16:40-17:30	分组研讨:本单位数字化转型问题画像围绕机械类专业建设、智能制造实训条件、教师数字素养、校企合作、区域产业服务等方向交流,形成每组研修课题方向。	
8月11日 周二	09:00-12:00	专题授课:数字经济视角下机械智造产教融合创新发展路径——伍先福(广西师范大学经济管理学院副院长)	
	14:00-16:30	专题授课:机械院校数字化转型与人才培养创新实践案例分享——樊亚东(清华长三角研究院科技传播中心副主任)	
	16:40-17:30	研修实操:分组打磨研修课题专家指导各组围绕“机械类专业数字化改造方案”“校企协同育人项目方案”等方向形成初稿,推选小组汇报代表。	
8月12日 周三	09:00-12:00	特色产业参观:桂林市啄木鸟医疗器械有限公司 特色产业参观:桂林曙光橡胶工业研究设计院	
	14:30-17:30	调研参观:科创广西先进示范区(桂林) 调研参观:燕京啤酒股份有限公司	

8月13日 周四	09:00-17:30	湘江铸魂滴水启智：沿总书记考察路线开展红色文化、生态文明与智能制造融合调研 1. 桂林红军长征湘江战役文化保护传承中心 2. 桂林博物馆：了解桂林历史文脉、城市数字化表达 3. 漓江夜话：围绕总书记讲话精神针对单位转型发展痛点、研修课题方向与落地方案框架研讨学习。	
8月14日 周五	09:00-12:00	调研参观：广西师范大学科技园 特色体验：瓦窑小镇非遗手作智能制造体验	
	14:00-17:30	成果汇报：优秀学员成果分享，专家点评 结业典礼：颁发结业证书、“八桂优秀研修成果”证书。	
8月15日 周六	09:00-12:00	调研参观：桂林电子科技大学 12:00后学员陆续返程。	

相关说明

1.费用标准：培训费 3850 元/人，费用包含专家授课、场地、资料、证书及食宿等，往返交通费用自理。

2.结业要求：本次研修实行全程考勤管理，学员需完成全部 5 天课程学习及研学任务，方可认定研修合格并发放结业证书（可作为继续教育学时证明）。

3.日程调整：主办方有权根据专家档期、现场实际情况对课程顺序进行合理微调，核心研修内容保持不变。

附件2:

高级研修班报名回执表

单位名称				联系人	
单位地址		电话		传真	
电子邮箱					
参会人员信息					
姓名	职务/职称	联系电话	邮箱	备注	
备注 (必填)	会议期间联系人: 发票单位名称: 纳税人识别号: 收发票邮箱:				