中国电子劳动学会校企合作专业委员会

关于举办2025AI驱动智能制造产教融合创新发展交流会的通知

各有关单位:

为深入贯彻落实国家关于深化产教融合,推进制造业数智化转型发展的战略部署,深化"AI+智能制造"产教融合协同育人机制,促进教育链、产业链、人才链与创新链融合发展,培养适应智能制造产业发展需求的应用型工程技术人才和技术技能型人才,助力新质生产力跃升,服务高质量发展,加快建设教育强国、科技强国、人才强国。经研究,定于2025年4月28-29日在无锡举办"2025 AI 驱动智能制造产教融合创新发展交流会",现将有关事项通知如下:

一、组织机构

指导单位:中国电子劳动学会

主办单位: 中国电子劳动学会校企合作专业委员会

支持单位: 中国教育发展战略学会产教融合专业委员会

协办单位: 北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院

北京蚂蚁工场智造科技有限公司

济南产教融合教育研究院

二、时间地点

时间: 2025年4月28-29日(4月27日报到)

地点: 无锡

三、会议主题

AI驱动智造产业发展产教融合助力新质生产力跃升

四、会议内容

(一)政策导向与前沿趋势

- 1. 有关行政主管部门、中国电子劳动学会领导致辞、讲话;
- 2. 聚焦AI 驱动下的智能制造产业发展趋势,探讨人工智能、云制造、工业互联网等技术在智能制造领域的应用前景与创新实践;

(二)校企协同与人才培养

- 1. 智能制造产学合作协同育人项目、现代产业学院建设指引、模式、路径;
- 2. 智能制造相关行业产教融合共同体、市域产教联合体建设成果交流、工作会议;
 - 3. 基于系统工程观的国家级工程实践训练中心体系构建;
 - 4. "工业零部件柔性共享制造工场"共建计划说明。

(三)典型案例与经验交流

1. 普通高校、职业院校(含技师学院)在智能制造产教融合新质人才培养、工程训练中心建设、现代产业学院建设、"五金"建设、社会服务成效等方面典型案例与经验交流;

2. 智能制造企业产教融合项目说明。

(四)实地参观与项目交流

- 1. 蚂蚁工场"工业零部件柔性敏捷共享制造工场"参观;
- 2. 产教融合校企合作项目交流。

五、参会对象

- 1. 有关行政主管部门领导、中国电子劳动学会领导和特邀专家;
- 2. 普通高等学校、高等职业院校(含技师学院)领导,智能制造、机械工程、自动化等相关二级学院、学科/专业(群)负责人等,工程训练中心、教务教学、校企合作、教师发展、科研处、就业处等有关部门负责人等:
- 3. 智能制造相关产业园区、行业协会、科研院所、链主企业及产业链企业负责人;
 - 4.特邀嘉宾等。

六、其他事宜

- 1. 会议费1380元,食宿统一安排,交通食宿费用自理;
- 2. 请参会代表扫描下图二维码进行报名;



- 3. 具体报到地点、行车路线另行发放《报到通知》;
- 4. 联系人:

谭老师 联系电话: 13681325702

祝老师 联系电话: 15201017807

王老师 联系电话: 18611228017

附件: 会议议程



会议议程

4月27日会议报到		
4月28日开幕式+主报告		
时间	内容	主题
4月28日 上午	开幕式+ 主题报告	1. 有关行政部门领导致辞讲话; 2. 中国电子劳动学会领导致辞; 3. 主题报告:教育部机械类专业教指委专家作AI驱动下的智能制造产业发展趋势报告; 4. 主题报告:教育部工程训练教指委专家作国家级工程训练中心建设报告; 5. 主题报告:北京航空航天大学李伯虎院士团队专家作云制造发展趋势和技术应用报告;
4月28日 下午	主会场	1. 智能制造产学合作协同育人项目、产业学院建设指引、模式、路径; 2. 智能制造相关行业产教融合共同体、市域产教联合体建设成果交流、工作会议; 3. "新工科"建设背景下国家级工程实践训练中心体系构建; 4. "工业零部件柔性共享制造工场"共建计划说明; 5. 智能制造企业产教融合项目说明; 6. 圆桌对话。
4月29日 上午	分会场	普通高校智能制造产教融合创新发展报告 职业院校智能制造产教融合创新发展报告
4月29日 下午	参观交流	1. 蚂蚁工场"工业零部件柔性敏捷共享制造工场"参观交流; 2. 产教融合校企合作项目交流。