

湖北省中小企业服务中心

关于举办 2022(第八届)国际智能制造 (武汉)培训的通知

各市、州、直管市、神农架林区中小企业服务中心：

为全面落实“制造强国”战略，加快推进制造业数字化转型与智能化改造，落实省委省政府构建“51020”现代产业体系和推进高质量发展决策，加强智能制造产业发展和合作交流，湖北省中小企业服务中心联合国家数字化设计与制造创新中心、国家智能设计与数控技术创新中心、e-works 数字化企业网定于 2022 年 10 月 25—26 日在武汉市举办“第八届国际智能制造（武汉）培训”，现就培训相关事项通知如下：

一、组织架构

主办单位：湖北省中小企业服务中心、国家数字化设计与制造创新中心、国家智能设计与数控技术创新中心、e-works 数字化企业网

支持单位：湖北省科学技术协会

承办单位：湖北省机械工程学会、中国人工智能学会智能制造专业委员会、武汉光谷制造业信息化技术创新产业协会

协办单位：武汉市中小企业发展促进中心、襄阳市中小企业



发展服务中心、宜昌市中小企业服务中心、孝感市翔业中小企业服务中心等单位。

二、培训主题

数字化转型、升级与超越。

三、主要内容

- (一) 全面了解制造业数字化转型的推进路径和最佳实践；
- (二) 深入探讨企业实施智能制造的重点难点和有效对策；
- (三) 充分交流标杆工厂智能制造的丰富经验和成功之道；
- (四) 紧密跟踪智能制造关键技术的应用现状与发展趋势；
- (五) 集中展示智能制造供应商集成商优秀产品和解决方案。

四、时间及地点

培训时间：2022年10月25—26日（周二、周三）

培训地点：湖北·武汉·中国光谷科技会展中心

五、有关事项

(一) 做好防疫工作；

- 1. 参会人员往返乘坐交通工具，须全程佩戴口罩；
- 2. 报到时须配合工作人员测量体温，进行健康码、行程码查验，如有异常，须配合工作人员做好防疫工作。

(二) 制造企业相关业务部门管理人员可免费参加，每单位最多限报3-5人。

(三) 会议免费提供25—26日两天午餐、会议资料和精美纪念品。参会代表差旅交通费用自理。

联系人及电话：



湖北省中小企业服务中心(湖北省经济和信息化厅信息中心)

桂 勇 18186674769

附件：1.培训议程

2.培训报名回执



附件 1

培训议程

一、10月25日上午主题会议：智能制造前沿趋势

时间	演讲主题	发言嘉宾
8:15-9:00	签到注册	
9:00-9:10	开幕致辞	领导
9:10-9:40	企业数字化转型中需要的若干意识	中国工程院李培根院士
9:40-10:00	携手共创可持续未来- IBM 在工业互联网实践分享	IBM 大中华区科技事业部可持续发展软件业务总经理 赵晓凯
10:00-10:20	构建柔性制造的敏捷数字化供应链	上海富勒信息科技有限公司数字化供应链专家 陆考
10:20-10:40	后疫情时代的数字化与低碳制造的探讨	SMC(中国)有限公司 数字化运营负责人 果秋霞
10:40-11:00	观展、交流	
11:00-11:20	三菱电机绿色智能制造	三菱电机(中国)有限公司董事兼副总经理 玉井武志
11:20-11:40	汉得智能制造落地实践分享	上海汉得信息技术股份有限公司智能制造事业部副总经理 徐霓
11:40-12:00	AI 助力制造业迈入数据智能创新时代	九章云极 DataCanvas 副总裁 王俊鹏
12:00-12:30	高峰对话：智能制造前沿趋势	
12:30-13:30	工作午餐	

二、10月25日下午分会场 1：智能工厂与制造运营管理

时间	演讲主题	发言嘉宾
13:30-14:00	制造装备数字化研究	华中科技大学数字制造装备与技术国家重点实验室常务副主任、教授、博士生导师 陈学东
14:00-14:20	锐制 MOM 在数字工厂构建中的三大应用方向	浙江锐制软件技术有限公司技术总监 徐健
14:20-14:40	智联装配—通往智能制造之路	阿特拉斯·科普柯工业工具部通用事业线资深产品经理 解小华
14:40-15:00	汽车企业智能制造应用案例分享	东风汽车集团猛士汽车科技公司制造总监 周本露
15:00-15:20	创新驱动未来制造	山东山大华天软件有限公司副总裁



15:20-15:40	组态技术破解工业软件应用迷局	北京亚控科技发展有限公司总经理 郑炳权
15:40-16:00	软件定义硬件, 打造柔性制造解决方案	普罗格制造事业中心副总经理
16:00-16:20	企业智能制造应用案例分享	武昌船舶重工集团有限公司信息技术部部长杨芳
16:20-17:00	高峰对话: 智能工厂与制造运营管理	

三、10月25日下午分会场2: 数字化转型与工业软件应用

时间	演讲主题	发言嘉宾
13:30-14:00	设计分析类工业软件的十个观点	国家智能设计与数控技术创新中心主任 高亮教授
14:00-14:20	Unity 数字孪生技术, 加速推进工业元宇宙	Unity 大中华区业务总经理 肖蓓蓓
14:20-14:40	Altair 数据分析在工业智能方面的应用	Altair 数据分析技术总监 王甲畏
14:40-15:00	企业智能制造应用案例分享	中车株洲时代电气股份有限公司制造中心副主任李昌龙
15:00-15:20	面向高端装备制造业的机电液协同创新设计解决方案	通力有限公司解决方案中心咨询顾问
15:20-15:40	透明掌控先机, 敏捷引领智造: OrBit-MOM 的知与行	华磊迅拓创始人·总经理·产品总架构师 黄睿
15:40-16:00	乌卡时代下制造企业的核心能力构建	赛意信息智造咨询流程方案总监 程欢兵
16:00-16:20	烽火通信工艺数字化应用实践	烽火通信股份有限公司工艺部智能制造专项经理 许果
16:20-17:00	高峰对话: 数字化转型与工业软件应用	

四、10月26日上午主题会议: 智能制造推进策略

时间	演讲主题	发言嘉宾
9:00-9:30	智能制造实施与推进策略	国家智能制造专家委员会委员 e-works CEO 黄培博士
9:30-9:50	数字化研发管理能力建设	武汉天喻软件有限公司总经理 刘清华
9:50-10:10	构建智能制造数字新生力	优博讯专家
10:10-10:40	大数据驱动的机械装备智能运维	西安交通大学机械工程学院设计科学与



	研究	基础部件研究所所长雷亚国教授、博导
10:40-11:00	观展、交流	
11:00-11:20	后疫情时代，企业如何打破供应链困局	悠桦林供应链产品总监 陈杰
11:20-11:40	数智赋能，加快智能制造发展	浪潮通软首席技术专家、船舶与装备事业部总经理
11:40-12:00	新一代的研发工艺制造协同管理解决方案及应用实践	开目软件 eCOL 事业部产品总监
12:00-12:20	多板块下的集团数字化转型思路	骆驼集团股份有限公司信息化管理部 IT 总监蔡勇
12:20-12:50	高峰对话：智能制造推进策略	
12:50-13:30	工作午餐	

五、10月26日下午：智能制造应用实践行业沙龙（共三场）

时间	行业沙龙	沙龙内容
13:30-16:30	行业沙龙 1：通用机械/装备/机电制造行业 电气设计助力机械行业中研发升级， 通用机械/装备/机电制造智能工厂建设实施案例。	共同话题： 1) 行业现状与发展分析 2) 智能工厂建设路径及策略探讨 3) 智能制造核心技术应用 疑难问题讨论
	行业沙龙 2：电子/电器/电气/通信制造行业 全场景数字化实战助力企业降本增效， 人工智能加速电子制造业转型升级， 电子/电器/电气/通信制造行业智能工厂建设实施案例， 降本增效的全场景数字化实战 东集高级解决方案专家 朱明武。	
	行业沙龙 3：汽车/摩托车/零配件制造行业 汽车产业链上下游营销服创新， 汽车行业设计、模拟仿真等数字化应用案例， 汽车/摩托车/零配件智能工厂建设实施案例。	

报名方式：

- 填写报名回执通过邮件或传真发回，或通过网站在线报名，主办方确认后现场二维码签到。
- 电话/传真：027-87592219/20/21 转 141
- 在线报名地址：<https://www.e-works.net.cn/report/20220908wh/wh.html>
- 具体事宜可联系以下工作人员：



<p>联系人:樊景梅 邮箱:fjm@e-works.net.cn 电话:027-58901543 微信:15827247486</p>		<p>联系人:吴春艳 邮箱:wcy@e-works.net.cn 电话:027-87592221-131 微信:13554495618</p>	
<p>联系人:邓娟 邮箱:dj@e-works.net.cn 电话:027-58901537 微信:13986012510</p>		<p>联系人:范金花 邮箱:fjh@e-works.net.cn 电话:027-58901533 微信:13396086470</p>	



附件 2

培训报名回执

第八届国际智能制造（武汉）培训回执						
单位名称					邮编	
通讯地址					传真	
联系人		部门			职务	
联系电话		电子信箱				
参会人员名单：共人，预计日到达人参加培训。						
姓名	性别	部门	职务	电话	手机	电子信箱
备注	您希望讨论或解答那方面的问题或内容（请预先告知，以便安排）：					

咨询电话：027-87592219/20/21 回执传真：027-87592221-141 邮箱：train@e-works.net.cn

