

三新论坛-绵阳站

2021 第三届智能制造与数字化工厂技术应用论坛 暨成绵机械制造业交流活动

(初拟方案)

随着成渝地区双城经济圈建设，在西部形成高质量发展的重要增长极，四川、重庆迎来了成渝地区双城经济圈建设的重大机遇。人工智能、5G、大数据、云计算、工业互联网等新兴技术的飞速发展，不断为智能制造注入了新动力。科技创新、“智”造赋能，技术与政策共振，开启了人们对智能制造市场的无限大想象空间。绵阳作为重要的国防科研、电子工业、汽车制造生产基地，长虹、京东方、惠科、九洲等龙头骨干企业创新能力持续增强，高端装备制造企业也展现出快速发展的潜力。

为促进行业新技术、新设备、新工艺在实际中的应用，拟定于2021年12月9日走进科技之城——绵阳市，继续举办“2021第三届智能制造与数字化工厂技术应用论坛”，会议将以实际案例分享为主，旨在帮助与会者探寻智能制造最佳答案，帮助智能制造企业发现新机遇，以及传统制造业及相关领域企业创新升级，实现技术创新和生产创新。

一、会议时间和地点

会议时间：2021年12月9日（星期四）

会议地点：四川·绵阳

二、组织机构

（一）主办单位（拟）

成都市机械行业协会

中国机电装备维修与改造技术协会川北办事处

重庆市立嘉会议展览有限公司

（二）承办单位

重庆博荟立嘉会展策划有限公司

（三）协办单位

重庆绿色智能再制造联盟

德阳工商联机械制造同业商会

（四）媒体支持

立嘉融媒体中心等。

三、论坛议程及考察安排

（一）议程安排

1. 会议时间

2021年12月9日 14:00-17:00

2. 报到时间

2021年12月9日 13:30-13:59

（二）会议地点

四川-绵阳

（三）会议安排

1. 主持人

中国机电装备维修与改造技术协会川北办事处领导

2. 会议议程

举办以智能制造与数字化工厂为主题的交流会议。议程安排如下：

（1）政府相关部门及行业协会领导致辞

（2）数字化转型时代的智能制造与数字化工厂

拟邀国家科技部“十二五”制造业信息化工程总体专家组专家、国家科技部“十二五”863计划先进制造技术领域重大项目总体专家组专家、重庆大学机械工程学院尹超教授作相关主题发言。

（3）工厂数字化升级解决方案及制造领域新技术、新装备及工艺应用解

决方案分享

拟邀请德马吉森精机、科堡、大族激光、天田、新松机器人、ABB、川崎、库卡、马扎克、科德、达索析统等国内外自动化、机械加工、钣金加工、数字化和信息化等领域的知名企业参与主题分享，交流制造业最新的应用案例。

(4) 机电设备再制造技术创新案例分享

拟邀请设备维保、技术改造、工业服务领域专家学者、行业领军企业参与主题探讨和交流。

(5) 其它制造业新技术、新设备、新工艺交流。

注：具体议程详见会议实施方案。

(二) 考察交流活动

1.考察时间

2021年12月9日 10:30-12:00

2.考察地点（拟）

(1) 新松机器人中国(绵阳)科技城智能制造产业基地

(2) 在智能制造领域具有代表性的工厂

3.参与人员

(1) 成都机械制造代表企业

(2) 立嘉技术专家顾问团成员

四、媒体宣传

(一) 会议直播

为扩大会议影响力，促进先进制造技术、装备应用，本次会议将通过“装备嘉族”线上平台，以及国内重点视频直播平台，将对会议进行现场直播。

(二) 行业媒体及立嘉新媒体平台

通过立嘉国际智能装备展览会近200家行业合作媒体，以及立嘉新媒体

平台（今日头条、搜狐、网易、微博、微信公众号等）对本次会议进行全方位的报道。

五、拟邀出席人员

本次会议计划 120-150 人参会，拟邀请以下人员出席：

- 1.成都机械制造企业代表；
- 2.绵阳市域内相关制造企业；
- 3.中国机电装备维修与改造技术协会组织相关国防科研、电子工业、汽车制造及机械加工等领域企业设备、技术、生产制造等主管出席。
- 4.部分立嘉技术专家顾问团成员；
- 5.其他区域相关制造企业等。

六、上届回顾

上届交流会邀请到大族激光、西门子、托纳斯、德慧拓科技等知名企业，围绕精益制造、新技术和装备以及设备管理维保的应用等主题展开交流。来自川渝地区 120 余人参加，长虹电子、九州股份、九院、东方汽轮机、华丰、长虹智能、中国空气动力中心、780 厂、63836 部队、中国航天长征机械厂、中油济柴、中国重汽成都王牌、华伟工业、水泵厂、华瑞汽车等军工、电子、航空航天、汽车制造、核工业、通用机械制造领域企业技术、生产相关部门负责人纷纷出席。

七、关于会务工作的实施

本次会议的会务实施工作，由承办单位重庆市博荟立嘉会展策划有限公司按照会议规划方案及工作进度，安排实施。

以上方案，将根据实际情况进行有限调整。

联系人：黄 山 023-86376300 13996262186