

2016亚太再制造合作峰会 (APRC)

尊敬的 先生/女士, 您好!

2016亚太再制造合作峰会(APRC)将于2016年10月在武汉召开。

会议通知

数据显示,目前全球再制造产业规模突破1500亿美元,而在我国再制造业刚刚起步,汽车2015 年保有量达到1.72亿辆,预计2020 年中国汽车保有量将突破2 亿辆,而年报废汽车约500万辆;工程机械保有量约为650万-704万台,80%在役工程机械超过保质期,每年工程机械报废台量将高达120万台;机床保有量达800多万台,其中役龄10年以上的传统旧机床超过200万台;预计将有100多万台机床面临各种形式的报废;电子电器,报废电脑,电视机,电冰箱1600万台,报废手机2000万部,同时因磨损和腐蚀等原因导致设备停产、报废约8亿吨固体废物,损失高达干亿元,占到全年GDP的10%。绿色循环经济-再制造势在必行,变废为宝,重塑中国工业梦!





为了帮助再制造行业对各地区有关再制造业的最新政策、市场动态、战略定位等进行深入了解。期间举办《亚洲再制造合作峰会》,并邀请美国高盛、摩根大通、红杉资本、中信资本、卡特彼勒、三一重工、东风集团、一汽大众、沃尔沃、潍柴、大陆投资、采埃孚、威伯科、IBM等顶级投资人和行业大咖以实际案例分析,重点围绕汽车、工程机械、盾构设备、数控机床、大型发电机组、IT设备、医疗、机器人、锂电池等再制造产业各细分领域的发展现状探讨,明晰未来行业的投资趋势及资本合作。













展会涵盖四大领域

特色1、汽车及零部件再制造论坛

主要展示汽车零部件再制造,集聚国内三十多家知名汽车零部件再制造商,再制造产品包括发动机、变速箱、起发电机、喷油器、涡轮增压器、卡钳、助力泵、车桥车架、汽车电子等。

特色2、工程机械再制造与翻新展区

集聚国内顶级工程机械领域的再制造商、盾构设备、经销商集团、维修翻新大修厂,液压泵、阀、油缸,发动机,再制造产品包括整机和零配件。

特色3、机床再制造与翻新

机床再制造的主要有三种企业:专业机床再制造企业、机床制造企业以及数控系统制造企业,机床再制造的经济效益和发展潜能无限;

特色4、综合新型领域再制造产业

IT设备、高端医疗装备、及新型领域如无人机、锂电池、机器人再制造、激光及3D再制造技术服务与设备等组成,其中办公设备再制造包括再制造打印机和硒鼓、墨盒、磁辊等部件,国内知名打印设备再制造商在国内均已构建较为成熟的业务模式和经销渠道。

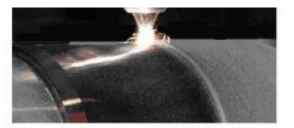












展会四大核心

1、再制造会议会展 - - 亚太再制造合作峰会

通过亚太区中心更加紧密与周边国家的政府组织,行业协会和再制造企业增强合作交流,更好的实现国与国之间,协会与协会之间,再制造企业与企业之间的桥梁作用。

2、金融服务 - - 企业路演、投融资对接

根据企业发展需要,对接亚太区乃至全球再制造企业间的重组,购并,合资与合作等交流事项,如:再制造未来发展及投资趋势展望;再制造产业化的跨太平洋合作新模式;跨境并购策略的几点思考?再制造并购成长之路?企业并购中的风险防范?

3、再制造产业专题培训 - - 国际再制造技术创新产业联盟

由美国再制造重点实验室、美国汽车零部件再制造商协会、卡特彼勒、康明斯、美国通用、IBM、西门子等行业资深人土组成咨询团队,对汽车、工程机械、数控机床、IT设备、医疗等领域的再制造企业,提供世界最新的再制造的技术培训与应用指导。

4. 高端闭组 - - 卦美国拉斯维加斯考察闭

参会单位优先组织赴美国参加双国际汽车零部件展(Big R 国际汽车零部件再制造展 AAPEX 国际汽车零部件售后产品展),帮助再制造产业增进国内外企业交流间的学习,拓展行业人脉,交流再制造专业知识。

会议日程

10.17 Am

全球再制造产业经济合作与战略联盟

融资需求企业路演+投资机构提问与点评

全球再制造产业发展趋势暨加强亚太区跨区域合作

国际视野,打造再制造产业园区精品工程

10.17 Pm

解析全球再制造发展战略及应对政策

- 13:30 致开幕词
- 14:00 "中国制造2025" 为再制造发展带来新契机
- 14:30 美国再制造市场化发展历程及政府决策
- 15:00 全球再制造产业发展趋势暨加强亚太区跨区域合作
- 15:30 茶歇&商务交流
- 16:00 德国:汽车再制造实现产业化
- 16:30 再制造科技和洁净科技,将成新加坡未来重要行业

17:00 浅析日本汽车零部件再制造

17:30 峰会讨论



18:00 欢迎晚宴

10.18 Am

中国再制造产业发展的模式选择与政策调整

- 08:30 "产学研相结合,既循环又经济"的中国特色再制造模式
- 09:00 全球再制造技术创新现状及趋势
- 09:30 在一带一路政策带动下,内燃机再制造产业进入阶段
- 10:00 茶歇&商务交流
- 10:30 上海检验检疫局助力再制造企业发展
- 11:00 再制造条件下,旧件设备逆向物流回收模式的研究面
- 11:30 峰会讨论
- 12:00 白助午餐

10.18 Pm

加快互联互通,全面解读汽车、工程机械、机床、机电、IT设备、 医疗、盾构机械等再制造产业发展历程

分论坛1 汽车再制造技术交流及未来趋势

- 13:30 2016中国报废汽车回收拆解与再制造发展趋势
- 14:00 "以旧换再",让再制造产业链转起来
- 14:30 再制造配件:给设备一次"重生"的机会
- 15:00 茶歇&商务交流
- 15:30 汽车后市场蓝海战略--再制造, 打造废车循环产业链
- 16:00 ZF:再制造正式投产,全面加速其在中国后市场的发展和布局
- 16:30 利用"互联网+"更快更好地推进再制造产业发展
- 17:00 峰会讨论











18:00 自助晚餐

分论坛2 工程机械二手设备流通、维修翻新、再制造,共掘后市场金矿

- 13:30 工程机械后市场服务--维修翻新&再制造挖掘后市场金矿
- 14:00 再制造产业在中国发展战略模板准
- 14:30 一带一路对工程机械绿色再制造循环模式影响
- 15:00 再制造:制造大国中国紧抓全球性新机遇
- 15:30 茶歇&商务交流
- 16:00 小松全球再制造事业和小松在中国再制造事业
- 16:30 用创客空间助推工程机械泛再制造
- 17:00 绿色动力 再造革新 全经济寿命期客户服务与再制造业
- 17:30 峰会讨论



18:00 自助晚餐

分论坛3 新工业革命时代,机床、电机、锂电池、IT耗材、 医疗和盾构设备等高精尖旧设备再制造产业创新机遇和挑战

- 13:30 二手设备流通与再制造
- 14:00 新工业革命时代, 机床再制造与机床制造企业的创新机遇和挑战
- 14:30 机床再制造关键技术与应用
- 15:00 茶歇&商务交流
- 15:30 盾构再制造的核心问题及解决办法
- 16:00 IBM "再制造" 让IT资产返老还童
- 16:30 循环经济和再制造领域找到新的增长点-医疗设备再制造
- 17:00 电机高效再制造 循环经济发展新动力
- 17:30 峰会讨论



18:00 自助晚餐

分论坛4 再制造表面处理工程技术及应用

- 13:30 激光&3D技术在汽车、工程机械、盾构、机床等高精尖旧零件再制造中应用
- 14:00 高能激光提升航空发动机高温性能研究
- 14:30 面向现场的大型转子轴激光再制造技术应用
- 15:00 茶歇&商务交流
- 15:30 再制造创新技术,让"盾构"涅槃重生
- 16:00 "化腐朽为神奇"的激光熔覆再制造应用技术
- 16:30 3D扫描&修复技术在高精尖旧设备再制造工业具体应用案例
- 17:00 再制造中常用的表面工程技术
- 17:30 峰会讨论



18:00 自助晚餐

会议门票

普通参会: 10月16日前 ¥4,800/人, 现场参会 ¥5,800/人

赞助参会

展台赞助¥25,000元/个

特装展位¥2,350元/M2,30M2起

特别赞助

A、荣誉赞助:钻石、铂金、黄金、银牌赞助

B、机会赞助:演讲、晚宴、资料袋、广告

除以上赞助方式外,我们还可以根据您的要求给予量身订制的赞助方案。

企业路演费用

路演企业 RMB 10000元/项目

投资者 RMB 1200元/人

企业路演费用包含项目介绍,融资,一对一与投资者洽谈等

