

# 广东省循环经济和资源综合利用协会

---

粤循综协〔2021〕148号

## 关于筹建广东省再制造产业发展联盟的函

有关单位：

广东省是我国制造业大省，汽车、机电和办公设备产品等的保有量巨大。再制造是汽车、机电和办公设备产品资源循环利用实现碳中和的最佳途径之一，通过再制造能力评价、试点示范、技术推广、标准建设等工作，已初步形成了“以尺寸恢复和性能提升”为主要技术特征的再制造产业发展模式，涌现了一批具有高附加值的再制造生产龙头企业，拥有再制造产业技术的知识产权，对制造业绿色发展形成了突出贡献。

为贯彻落实《中华人民共和国循环经济促进法》、《中华人民共和国报废机动车回收管理办法》、《报废机动车回收管理办法实施细则》有关精神，根据《国务院关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》（国发〔2021〕4号），《关于印发汽车零部件再制造规范管理暂行办法的通知》（发改环资规〔2021〕528号）、《广东省培育安全应急与环保战略性新兴产业集群行动计划(2021—2025年)》

（粤工信节能〔2020〕131号）有关要求，促进资源高效循环利用，提升再制造产业发展的质量和效益，推进我省再制造产业规范化、绿色化、规模化发展，加快实现我省制造业绿色改造升级，加强再制造产业链上下游配套合作，拟筹建广东省再制造产业发展联盟，整合提升再制造产业链，促进再制造产业健康有序发展。现就筹建广东省再制造产业发展联盟有关要求如下：

## 一、筹建原则

广东省再制造产业发展联盟筹建和运作遵循“政府引导、企业为主，自愿参与、合作互助、责权清晰、行业自律”的原则，旨在发挥我省再制造龙头骨干企业的引领带动作用，联合产业链企业、科研机构、检测机构等相关单位，在技术研发、生产制造、示范应用、市场开拓、再制造产品认定、再制造能力评价等方面开展合作与服务，在原材料供应、关键装备研制、再制造产品制造、产品售后服务等价值链环节协调优化，做大做强再制造产业领域增量，提升成员单位之间的内在需求，拒绝有碍市场公平竞争的垄断。

## 二、工作任务

广东省再制造产业联盟的工作任务包括（但不限于）：合作开展再制造产业技术攻关，突破产业发展的核心关键技术，尤其是共性关键技术；组织成员单位研究制定并实施联盟技术标准，积极参与地方、行业、国家和国际标准化工作；

推动再制造联盟成员单位的知识产权共享；推动再制造产品检验检测、计量、认证、试验、实验、生产等环节通用基础设施的共建或共享；组织推广示范性再制造项目应用，合作开拓再制造产品的国内外市场；开展再制造产品认定和再制造能力评价工作；组织开展再制造技术合作与交流等。

### 三、工作要求

广东省再制造产业联盟由广东省再制造及有关企业、高校和科研机构等共同组建，制定产业联盟章程，健全内部相关制度，积极有效推进创新发展工作，充分发挥在组织协同创新、推进示范应用、完善标准规范、促进产业发展、增强产业服务能力等方面的带动作用。

现广泛征集联盟成员，邀请企业、高等院校、科研院所、金融机构、事业单位、实验室，及有关专家加入，并拟于2021年12月召开联盟成立大会。请意向单位填写邀请参加联盟表格，并提供营业执照复印或扫描件，于2021年10月30日前将相关材料扫描件和电子版通过邮件直接反馈至联盟办事处（筹）。

附件：《广东省再制造产业发展联盟（筹）邀请表》

联系人：胡健明 电话：020-37636009-807、13710664747；

钟晨 电话：020-37636009-823、13726897725.

邮 箱：gdarcu@vip.163.com

(此页无正文)

广东省循环经济和资源综合利用协会

2021年10月9日



附件：

## 广东省再制造产业发展联盟（筹）邀请表

填表日期：            年    月    日

单位名称	(单位盖章)				
法定代表人		固定电话		手机号	
联络人		职 务		手机号	
		微 信 号		邮 箱	
注册资金			从业人员		
产值/营业额			纳税额		
地 址					
单位营业执照复印/扫描件	请附于下一页				
单位简介 (300字左右)					
入盟理由					
受理意见 (联盟填写)					

