

【MFC企业风采】广东合即得亮相中国国际甲醇燃料电池技术与应用高峰论坛

《MFC 2020 中国国际甲醇燃料电池技术与应用高峰论坛》将于2020年7月3日在杭州召开。本次大会致力于甲醇燃料在交通领域的应用及甲醇燃料电池上下游全产业链。是国内首个该领域的专题技术论坛与信息发一站式平台。同时也是CHC 2020系列论坛的3月首站。

本次MFC论坛现场，广东合即得能源科技有限公司总经理黄平先生将向您分享甲醇制氢燃料电池技术研究及产业应用。

广东合即得能源科技有限公司

公司简介



广东合即得能源科技有限公司成立于2013年6月，位于东莞市樟木头镇，秉承“动氢”、“水氢”、“移电”理念，是国内率先攻克小型化移动制氢难题的国家高新技术企业。公司团队以水氢技术为发展重心，通过以甲醇水为原料，高度集成了甲醇水制氢和燃料电池发电技术，避开传统用氢的安全和成本问题，陆续研发生产了技术先进、国内原创的水氢机系列产品，为不同领域提供环保供能解决方案，为人们带来安全便捷、经济环保、可持续发展的电力供应。



随着水氢机的迭代升级，公司开始致力于水氢技术在清洁能源汽车领域的推广和应用，针对电动车续航里程短充电难、氢燃料电池汽车加氢难等问题提供切实可行的解决方案。在多年技术沉淀的基础上，公司形成了一支自主创新、开发能力全面的水氢科研团队。目前公司拥有4万余平方米的研发生产基地，具备水氢机的规模化生产能力及与之配套产品的检验与测试能力。

产品

AH7500 水氢动力模块



水氢动力模块是针对电动车面临的充电难题及燃料电池汽车面临的加氢难题设计的一款新型燃料电池发电装置，高度集成了水氢动氢模块、水氢燃料电池模块及水氢智能控制模块形成的一套高效环保的车用发电模块。

该模块利用水循环原理实现了甲醇水原料的自动配液功能，通过催化重整技术将原料转化成氢气，再供水氢燃料电池模块发电，整个转化过程为电化学反应，无污染，转化效率高，是传统内燃机的2倍以上。

水氢发电机



针对家庭、外出、露营等户外的小型发电机
AQUEOUS HYDROGEN GENERATOR

嘉宾介绍



黄平

广东合即得能源科技有限公司 总经理

工作经验/专业知识：

中国科技大学热力物理专业本科，华中科技大学低温工程硕士。

原加拿大BALARD公司（FC行业领头羊）燃料电池可靠性研究核心成员。

国家燃料电池标准委员会成员，参与起草制定《燃料电池模块》及《固定式燃料电池发电系统性能试验方法》等国家标准。

关于大会

《MFC 2020 中国(国际)甲醇燃料电池技术与应用高峰论坛》由中国新能源网(china-nengyuan.com)发起，联合多家甲醇燃料电池产业的高端科研院所、投资机构和多家知名媒体共同举办，旨在建立甲醇燃料电池全产业链信息沟通与传播平台，为共同促进行业发展贡献一份力量！

参会与报名

参会须知：

本次会议为期一天，请提前一天到达指定酒店签到。

本次会议为封闭式会议，需凭参会证进入会场（含展区），注册购票流程如下：

扫描二维码在线注册



参会咨询或了解更多赞助机会请联系我们：

董小姐 0571-28068199

刘经理 0571-28068180

夏经理 0571-28068187

大会官网：<http://www.china-nengyuan.com/999/zt/MFC/>

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_151157.html