

中海化学与远程新能源商用车集团战略合作 携手建设绿色甲醇产业生态

2022年12月16日，中海石油化学股份有限公司（以下简称中海化学）与浙江吉利远程新能源商用车集团有限公司（以下简称远程新能源商用车集团）签订产业与科技合作意向书，共同推进绿色甲醇产业化，加速构建甲醇能源生产、甲醇商用车、甲醇运输及加注体系等组成的完整生态链的建设，促进车用新材料领域合作。

中海化学党委副书记、首席执行官、总裁侯晓峰，总裁助理、海油富岛（上海）化学有限公司总经理廉学强，集团公司技术专家付玉娥，副总工程师、科技信息部总经理李松涛，远程新能源商用车集团董事长周建群，吉利控股集团协调创新中心总经理沈源，远程新能源商用车集团首席科学家、醇氢科技总经理刘汉如，投资发展总监李哲峰等出席签约仪式。



中海化学党委副书记、首席执行官、总裁 侯晓峰

远程新能源商用车集团董事长 周建群

中海化学集团公司技术专家付玉娥介绍，中海化学在富碳天然气利用和化工新材料方面开展了一系列先进技术的开发和成果转化工作。特别是与国际领先公司合作开展了新一代富CO₂天然气干重整技术攻关；拥有技术领先、可产业化落地的5000吨级CO₂加氢制甲醇工业侧线装置；在聚甲醛生产技术的开发领域取得突破；正在开展高端牌号ABS和PMMA等功能材料生产技术的开发。

远程新能源商用车集团首席科学家、醇氢科技总经理刘汉如介绍，远程新能源商用车集团历经八年多的投资发展，已成为商用车新势力头部企业，目前主导产品市占率已超过20%。为更好地响应国家“双碳”战略和绿色生态发展号召，远程新能源商用车集团在今年投资建立了醇氢科技，致力于在电动化技术路线基础上，以醇氢动力为核心，加速构建醇、运、站、车的完整绿色甲醇运力生态。

中海化学党委副书记、首席执行官、总裁侯晓峰表示，中海化学的产业发展一直紧密贴合国家的政策方向和中国海油的产业布局，坚持创新驱动，担当央企责任，坚定走高质量发展和绿色发展的道路。本次合作意向书签署后，中海化学将与吉利远程新能源商用车集团一道，共同推动开展重大项目合作，尤其是在绿色甲醇等领域的协同发展上，以中海化学拥有的绿色风电、富碳天然气、易捕集CO₂等资源优势和产业基础及技术储备，在绿氢制备、CO₂制甲醇等绿色燃料相关的产业方面，共同推进技术开发和科技成果转化落地。同时在搭建科研平台、产业推广与市场服务、品牌建设与提升等方面开展深度合作。

远程新能源商用车集团董事长周建群表示，远程是中国商用车行业的新势力，坚持发展绿色智能的新能源商用车，拥有纯电动力和醇氢动力两条技术路线。醇氢动力是吉利坚持17年的技术路线，是利用氢能的最佳载体，也是不依赖补贴，真正实现商业化应用的另一条新能源汽车技术路线，对于中国汽车领域的新能源化意义重大。今天与中海化学的合作，对于国家来说，无论从节能减排的角度，还是从保障能源安全的角度，都是利国利民的好事。希望双方在达成合作共识的基础上，能够加强合作，加快进展，加快醇氢动力商用车的推广普及和应用。



通过本次签约，双方将围绕碳中和绿色甲醇的落地、车用新材料领域、以及甲醇为燃料的新能源汽车等方面开展务实合作，共同推动低碳化、高值化发展，及相关产业链的上下兼容，充分发挥各自产业优势，探索甲醇在产业和科技领域的创新发展，扩大绿色甲醇生态圈，把握绿色发展机遇，践行国家战略。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/189705.html>