爱驰汽车与中科院大连化物签署甲醇氢燃料电池战略合作

链接:www.china-nengyuan.com/news/162280.html

来源:爱驰汽车

爱驰汽车与中科院大连化物签署甲醇氢燃料电池战略合作

9月30日,爱驰汽车与中科院大连化物所签署关于甲醇燃料电池的战略合作协议,爱驰汽车联合创始人、董事长付强与中科院大连化学物理研究所副所长蔡睿在协议书上签字。双方将在甲醇燃料电池的市场研发与车上应用展开深度合作,推动能源经济与智能制造双向突破。



"二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和。"今年9月22日,在第七十五届联合国大会上,中国首次提出碳中和目标,这项硬指标引起国内外广泛关注。

我国资源具有缺油、少气、富煤的特点,发展燃料电池汽车对于改善中国能源结构、推动交通领域低碳转型以及提升重点产业国际竞争力和科技创新力具有特殊的战略意义。据《汽车产业中长期发展规划》及燃料电池的市场发展情况表明,甲醇重整制氢燃料电池市场体量逐步增大,占有一定比例的市场份额,国内外市场前景巨大。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/162280.html