

重塑科技与盖瑞特就燃料电池空压机技术签署战略合作协议

9月28日，重塑科技与全球汽车行业差异化创新技术领导者盖瑞特在2020北京国际车展期间正式签署战略合作协议，双方将在燃料电池核心零部件空压机领域开展深度合作，共同为推动燃料电池中重型商用车的大规模商业化应用做出贡献。重塑科技董事长兼CEO林琦与盖瑞特中国区常务董事兼总经理张越及双方企业代表出席仪式。



近日，随着《关于开展燃料电池汽车示范应用的通知》正式发布，燃料电池汽车行业发展也迎来了以中重型商用车、城市群为引领的示范应用阶段。面向中长期重型市场需求，重塑科技于今年年初发布了PRISMA镜星系列燃料电池系统，基于场景需求正向开发，并采用定制化开发的电堆、DC/DC和燃料电池控制器。林琦表示，要实现规模化商业应用，我们将持续攻关燃料电池核心技术的创新和突破，提高产品的效率、可靠性、耐久性、安全性和环境适应性。空压机作为核心部件之一，直接影响燃料电池系统性能。盖瑞特高性能的空压机突破性地革新了空压机在性能、寿命、效率、降噪等方面的表现，支持解决燃料电池汽车在长里程、重负荷应用场景中的痛点。我们很期待与盖瑞特持续深化合作，共同为优化燃料电池汽车的性能和驾驶体验而努力。

“中国不仅是全球最大的新能源汽车消费市场，也是氢能动力创新技术最重要的产业化沃土。”盖瑞特中国区常务董事兼总经理张越表示，“作为全球涡轮增压和电动增压技术的创新者和领导者，我们期待和重塑科技这样优秀的创新型企业的关键技术领域不断加强合作，这不仅将丰富双方在氢能及燃料电池汽车领域的产业化实力，也将为加速中国‘氢车’产业化进程加注动力。”



原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/162097.html>