

东岳未来氢能与鹭岛氢能合作签约 共探产业新未来

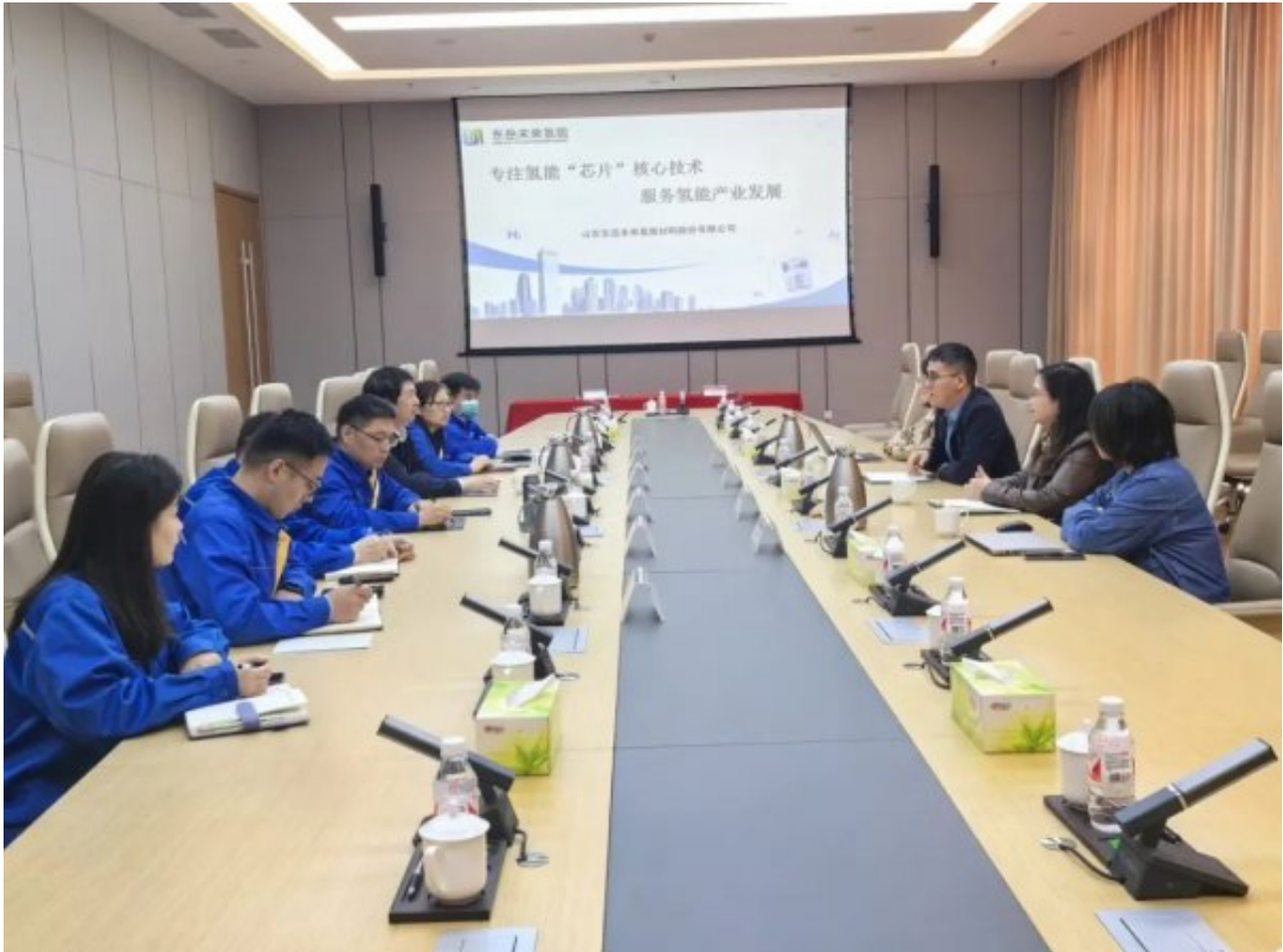
2025年4月8日，鹭岛氢能（厦门）科技有限公司（以下简称“鹭岛氢能”）代表团一行到访东岳未来氢能公司，双方围绕氢能核心材料技术攻关、产业链协同等议题展开深入交流，并正式签署战略合作协议。此次合作旨在整合双方资源与技术优势，加快推进质子交换膜等关键材料的国产化进程，为我国氢能产业的高质量发展注入新的动力。



深化互信：考察交流奠定合作基础



在访问期间，鹭岛氢能代表团在东岳未来氢能公司销售及技术团队陪同下，先后参观了产业园区、未来氢能技术示范展厅以及质子交换膜规模化生产线。



在随后的座谈会上，双方回顾了材料验证、应用场景测试等方面取得的合作成果。鹭岛氢能重点介绍了在PEM电解水制氢核心材料研发、电解槽装配及分布式能源解决方案等领域的技术积累与市场布局；东岳未来氢能公司则分享了其在氢能材料研发、规模化生产及供应链管理上的核心优势。双方一致认为，打通从“材料端”到“应用端”的全链条协同创新，是破解氢能产业难题的关键路径。

战略签约：聚焦国产化攻坚目标



基于高度互补的产业定位，鹭岛氢能与东岳未来氢能公司正式签署战略合作协议。双方将在技术研发、产品迭代及市场推广等方面展开全方位合作，目标是实现“核心材料国产化”。东岳未来氢能公司将依托其强大的材料研发平台，为鹭岛氢能量身定制高性能、低成本的关键材料；而鹭岛氢能将通过终端应用反馈，助力东岳未来氢能公司持续优化材料工艺，形成“研发-应用-迭代”的闭环生态。

行业展望：自主可控驱动产业升级



东岳未来氢能公司董事长兼总经理张恒在签约仪式上表示：“氢能产业的崛起离不开基础材料的突破。与鹭岛氢能的合作不仅是企业间的强强联合，更是推动国产氢能产业链从‘跟跑’向‘并跑’‘领跑’跨越的重要一步。”鹭岛氢能董事长陶华冰则强调：“此次战略合作标志着我国氢能产业向价值链上游的深度延伸，双方将共同打造国产化示范项目，为行业提供可复制的技术解决方案。”

当前，随着“双碳”目标的深入推进，氢能已成为全球能源转型的核心赛道。鹭岛氢能与东岳未来氢能公司的深度合作，不仅为国产氢能材料的规模化应用按下了“加速键”，也为构建自主可控的氢能产业生态树立了标杆。未来，双方将联合攻克更多关键技术节点，共同推动中国氢能产业在国际竞争中占据战略制高点。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/224094.html>