

TÜV 莱茵助力艾郎风电突破壁垒，布局全球市场

总部：中国 | 行业：能源

今年，随着艾郎风电的国际业务超过了总体业务量的 50%，其应用于海外风场的叶片的售后维护、维修问题亟需解决。为此，艾郎风电需要具有资质的国际第三方机构为其提供现场勘查、叶片维修方案确认、叶片故障原因分析等服务，协助其更好地处理国际业务，应对国际市场的发展需求。基于此，TÜV 莱茵与上海艾郎风电科技发展（集团）有限公司（以下简称“艾郎风电”）在北京举行合作签约仪式，将其应用于海外风场的叶片提供现场支持服务，协助其更好地应对国际市场的发展需求。

“TÜV 莱茵有着近 150 年悠久历史，具有很高行业知名度的专业第三方机构，能够得到我们客户和最终用户的广泛认可。” 李传胜说，“与 TÜV 莱茵合作，能够帮助艾郎风电更好地满足全球客户需求，更顺利地拓展海外市场，也希望这样的合作能让我们后续的全球化发展走得更稳健。”

关于艾郎风电

艾郎风电成立于 2007 年底，定位于“风电叶片专业制造厂”，专注从事生产 1.5MW 至 6MW 各个系列不同风区的 MW 级风电叶片，也为国内外 MW 级陆地和海上风电整机配套。通过专业、高质量的产品和服务，满足风电行业客户的需求。

客户挑战

- 艾郎的风电叶片产品除了在中国安装外，也出现在欧洲、拉美、澳洲、美国等海外市场。随之而来的是客户对品质管控、交付能力、成本控制、技术创新都提出了更高要求，艾郎风电的现场服务支持、第三方的检测和鉴定，以及与客户沟通和快速响应需求也都发生了巨大变化。
- 对国际标准、流程、商业准则、业务模式的认识和理解不够，与国际客户间的沟通协调，需要一个不断熟悉和发展的过程。特别对海外市场当地政策标准掌握不够充分，要确保 24 小时及时响应和服务，面临巨大挑战。

TÜV 莱茵解决方案

- TÜV 莱茵已在全球超过 60 个国家的国际项目中积累了丰富经验，能为风电项目提供包括项目认证、电网评估、产品认证、健康和安全调查、尽职调查、制造过程见证、专家报告、周期性检验、海上风电技术支持和风电项目安全管理等一站式服务，能够对客户在海外的需求做出快速响应。
- 对于海外风场出现故障时，TÜV 莱茵能及时派遣工程师抵达现场进行现场勘查，并基于自身的专业性做出客观公正的分析。TÜV 莱茵将借助强大的国际服务网络和专业的服务团队，为艾郎风电提供快速响应和支持，并提供双项目经理制度，为艾郎风电提供及时准确的现场服务。

除了在艾郎风电国际业务方面的战略合作外，双方未来还有望在人员培训、资质认证、海外建厂等方面展开更多合作，助力艾郎风电更好地实现“产品国际化、客户国际化、工厂国际化”的目标。

“TÜV 莱茵向来以严谨高质量的检测认证服务著称，并以公正独立的角度提供各项专业评估，为企业提供符合安全、质量以及环保要求的解决方案。” TÜV 莱茵大中华区工业服务副总经理朱国表示。

业界公认“质胜”关键：权威第三方认证机构“加持”

面对日趋庞大的风电运维市场，以及全面开启的海上风电运维市场新格局，企业如何才能在这股浪潮中抢得先机？挑选一家权威的第三方认证机构进行系统的评估、审查和认证，将运维能力维持在稳定的高质量水准，被业界视为是关键。

TÜV 莱茵服务于全球 60 多个国家的风能项目，在中国同时拥有 CNAS 认证、检测和检验机构的资质。同时，强大的专家团队拥有多年专业的风能项目经验，参照国际标准，为客户提供一站式服务：从前期的风场选址、设计和制造，到风场建成后的运维服务，专业周到的技术服务支持着风电项目周期中的各个阶段。