

研祥抗恶劣环境计算机亮相2011北京国际风能大会暨展览会

10月19日-21日，研祥智能携抗恶劣环境计算机产品及解决方案参加了2011北京国际风能大会暨展览会。作为环境友好型产业典型代表的风电业盛会，大会以风电产业大规模发展中遇到的市场和技术问题作为讨论核心，并向观众展示了当下主流、前沿的风电产品及解决方案。

作为风电产业的载体，风场一般都建立在风沙严重，昼夜温差大的偏远地区或昼夜温差大、湿度高的海面，维护成本较高，因此对产品品质的要求高于传统自动化行业，产品的环境适应性、可靠性和易维护性成为风电产品选型的关键点。正如中国资源综合利用协会主任委员李俊峰在论坛上所讲：“目前，我国风电正处于快速发展向健康发展转变的过渡时期，风电设备制造的技术化和国产化发展，在行业可持续发展的道路上将起着关键作用。”本次专业盛会的论坛之外，研祥针对风电设备的远程维护、智能控制、严格宽温、抗震、灵活扩展等刚性需求，展出平板电脑、整机、以太网交换机等数款产品，主要应用分布于信号检测、人机交互、安全、箱变监测、主控、通讯等领域。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_24943.html