

新闻稿

纳米材料科技有限公司获得 2013 年日本纳米科技展特别荣誉奖

新加坡，2013 年 3 月 14 日 - 2013 年 1 月 30 日至 2 月 1 日在日本召开的第 12 届国际纳米和新技术展览会上，纳米材料科技有限公司（NMT）获得特别荣誉奖。展会历时三天，在东京国际展示场举行。展会吸引了国内外近 600 家参展商和约 4 万 7 千名观众。

纳米材料科技有限公司被公认为技术和产品的卓越创新者。此次的选拔委员会评价认为纳米材料科技有限公司自主研发的专利技术，生产出粒径极其细微的纳米颗粒可在液体中极度分散，并且该技术在许多领域的应用前景广阔，如柴油燃料、化妆品、汽车及木器漆、太阳能膜、石化产品、CMP、塑料和聚合物以及制药等。

展会中纳米材料科技有限公司展示了使用其超重力可控沉淀专利技术（HGCP）和分散技术的产品和服务。其中最引人注目的是公司的最新产品系列，Nano-D 系列，即纳米金属氧化物在各种分散介质中的分散体系列，获得了展会的一致好评。这些商业化的 Nano-D 系列产品在高固体含量时仍具有高透明性和卓越的分散性，同时还具备独特的属性，如紫外线吸收、红外反射、耐磨性、光催化、储氧及腐蚀性等。参观者普遍对新产品在各领域应用中的性能增强表示了兴趣，并询问了相关的问题。

展会期间纳米材料科技还展示了应用纳米氧化铟锡和氧化锌等 Nano-D 氧化物制成的玻璃涂层及太阳能控制膜，也获得了媒体和公众的广泛关注。一些来自医药和专用化学品领域的参观者对于通过外包合同研发的合作模式将 HGCP 技术应用于其相关专业领域产生了浓厚的兴趣。通过科技和创新，纳米材料科技有限公司寻求为各个行业的客户提供支持，满足他们现在和未来的各种商业需求。纳米材料科技有限公司将继续拓展并展示公司的产品线、研发服务以及为改善环境、节能和提高人类生存质量提供更好的解决方案。

联系方式:

纳米材料科技有限公司

电话:+65 9384 1818

联系人: Ms Grace Yeo

邮箱: grace.yeo@nanomt.com