

TUV南德携手CVC威凯举办便携式储能电源技术交流会

深圳2023年4月28日 /美通社/ -- 近日，由TUV南德意志集团（以下简称“TUV南德”）与威凯检测技术有限公司（以下简称“CVC威凯”）共同主办的“便携式储能电源产品技术交流会”在深圳成功举办。会议邀请了深圳市市场监督管理局龙华监管局领导出席，与会嘉宾围绕便携式储能电源产品质量发展、海内外标准法规要求、数字化安全等方面进行讨论，旨在助企业从容应对目标市场要求，夯实产业合规基础，推动移动储能产业发展。



便携式储能电源产品技术研讨会现场

便携式储能电源产品作为科技赋能智慧生活的热门清洁能源，近年来被广泛应用于露营、户外拍摄、应急电源等场景。除了多元化的应用场景外，其高效、环保、便携、安全等特点受到了全球消费者的青睐。随着便携式储能电源产品的相关国内及欧美技术标准的不断完善，企业应当顺应变化，抓住市场机遇突出自身竞争力。

目前我国正迈向高质量发展新阶段，国家不断更新便携式储能电源的相关标准要求，加快推动便携式储能电源产业的顺利发展。为帮助企业抓住市场机遇，在会议上，CVC威凯新能源事业部姜维维女士针对GB 31241-2022《便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全技术规范》、CVC威凯电子与通信事业部部长陈云华先生针对GB 4943.1-2022《音视频、信息技术和通信技术设备安全要求》分别进行了国内标准专业解读。此外，CVC威凯电子与通信事业部市场部部长刘震先生，通过便携式储能电源产品质量服务案例分析，帮助参会嘉宾理解并掌握相关标准的最佳实践及实施要点。

目前，全球进入低碳发展时代，全球能源正在向高效、清洁、多元化方向发展，而户外电源作为清洁的户外能源供应方案，仍将维持快速增长的趋势。与此同时，企业正面临着国外相关法规、标准的不断变化和严格要求，为避免产品出口到目标国家后发生下架、召回等严重问题，TUV南德魏彬先生带来了UL 2743 & EN 62368-1便携式储能电源欧美安规标准重点解析。TUV南德杨程先生聚焦储能行业的数字化发展，通过向参会嘉宾分享TUV南德如何帮助企业实现数字化转型的最佳实践及合规案例，旨在帮助企业抓住新经济下的发展机遇，促进移动储能产业实现智慧升级。



此次技术交流会聚焦汇聚各方资源进行技术交流，支撑与加速企业把握技术更新，以顺应便携式电源技术的快速革新及营销手段的多元化发展。目前，行业规模正呈现高速增长的态势，为帮助企业顺应变化实现脱颖而出，TUV南德通过提供质量可靠、安全及顺应可持续发展的解决方案，以在不断变化的世界中，成为企业信赖的合作伙伴。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/194772.html>