

第二届绿色能源暨功率器件技术论坛将于3月22日举办

苏州2023年3月16日 /美通社/ -- 2023年3月22日，与非网将在线组织召开第二届“绿色能源暨功率器件技术论坛”，旨在通过电源功率器件领域的专家学者、头部企业代表，以及终端应用方案厂商，就功率器件技术在绿色能源及高科技行业中的应用和价值进行深入的探讨，为相关行业人员提供最前沿的资讯和最专业的视角。

目前，光伏、风电等新能源发展迅猛，产业链下游景气度高，无论是发电端还是储能端，市场都在不断扩大。同时，新能源汽车渗透率持续攀升，产销率不断上涨，推动功率器件在单车中的价值量大幅提升。另外，伴随着5G基站中射频芯片的不断更新与增长，电源管理IC的用量也随之增加。无论是电源管理，还是功率器件，其市场规模都在快速增长，与绿色能源及5G的发展相辅相成。

回看2022年，功率器件行业整体表现不一，产品结构偏向新能源领域的企业高端功率半导体企业均维持较高增速，主要系新能源汽车、光伏、储能、风力发电领域的需求持续旺盛。包括我国新能源汽车持续爆发式的增长，是拉动高端功率半导体需求的主要驱动力。而产品结构以消费电子领域为主的中低端功率器件厂商，因下游消费类终端市场的需求萎靡，业绩下滑明显。

总体来讲，一方面，新能源领域高景气延续；另一方面，消费类终端需求有望在2023年二季度逐步回暖，因此功率半导体需求高景气有望延续。

在此背景下，此次“绿色能源暨功率器件技术论坛”将以在线直播的方式举行，除多位行业专家和学者的主题分享和互动讨论之外，与非网资深产业分析师也将带来针对功率器件领域的深度分析和行业洞察。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_192907.html