

2023 第十届品牌影响力(厦门)发展论坛成功举办



第一届国务院国有重点大型企业监事会主席、对外经济贸易大学中国国际品牌战略研究中心名誉主任谢钟毓

中国工业经济联合会执行副会长荣剑英

中国企业联合会原副理事长、中国技术市场协会产业融合发展工作委员会主任于武

张洁民

9月7日,2023 第十届品牌影响力系列活动(厦门)发展论坛成功举办。

活动期间,第一届国务院国有重点大型企业监事会主席、对外经济贸易大学中国国际品牌战略研究中心名誉主任谢钟毓,福建省政协原副主席李川,厦门市人大常委会副主任王成全,中国工业经济联合会执行副会长荣剑英,中国技术市场协会副会长、科技部火炬中心原副书记武毅,马来西亚中华大会堂总会会长丹斯里拿督司里吴添泉,韩国韩中经济贸易促进协会会长赵炳仁,新加坡新

中经贸文化交流友好协会中国总代表李徽,中国企业联合会原副理事长、中国技术市场协会产业融合发展工作委员会主任于武,清华大学汽车工程系汽车发展研究中心主任、博导李显君,对外经济贸易大学中国国际品牌战略研究中心主任、中国会展经济研究会首席研究员储祥银,国家发改委经济体制与管理研究所学术委员会秘书长、高级研究员张晓文,经济学家宋承敏,对外经济贸易大学中国国际品牌战略研究中心执行主任冷柏军,中国技术市场协会产融委常务副主任、《中国企业报》集团原副社长、副总裁周净,中国技术市场协会产融委副主任兼秘书

长安明,全国商报联合会品牌建设推广工作委员会副主任兼秘书长安洁,重庆市长寿高新区服务中心副主任胡云,陕西省周至县农业农村局党委委员罗文希,山东华光光子股份有限公司总经理郑兆河,企交网(海南)数字结算服务有限公司董事长饶洪龙,江西喜来电科技有限公司董事长刘祥,加加食品集团股份有限公司执行总裁张斌等单位有关领导、企业家共200余人出席了线下活动。中国工程院院士侯立安、国务院参事陈全生等领导与专家学者出席了线上活动。

品牌影响力发展论坛已连续举办九届。第十届品牌影响力系列活动(厦门)发展论坛以“推进品牌培育、促进品牌消费、提升品牌形象”为主题,围绕中共中央、国务院印发的《扩大内需战略规划纲要(2022—2035年)》,中共中央、国务院《关于加快建设全国统一大市场的意见》,国家发展改革委等部门《关于新时代推进品牌建设的指导意见》等新文件、新政策、新要求、新内容,针对产业和区域品牌培育、企业品牌战略实施、新型消费培育与消费提质升级、优化营商环境、品牌标杆培育、投资政策与趋势、科技成果转化及技术转移对接、国际化发展与国际贸易对接等热点话题与内容,进行深入探讨总结与对接搭桥服务。

本届活动由主题报告会、专题研讨会、品牌强国·自主品牌优选工程签约仪式、沙漠土壤化改造项目合作签约仪式、《2023 品牌影响力舆情监测成果报告》案例成果发

布、《2023 品牌影响力舆情监测成果报告》报告解读等部分组成。

《2023 品牌影响力舆情监测成果报告》指出,品牌是企业乃至国家竞争力的综合体现,中国品牌站在时代变迁的风口,在新一轮产业革命中展现出了蓬勃的生命力,从中国制造到创造、从跟跑到在很多领域赶超国际品牌,勇于突破、追求卓越的中国企业正在锚定高质量发展,不断推动品牌竞争力、美誉度和影响力迈上新台阶。报告分析指出,中国品牌在消费者生活中的分量日益加重。近年来,多领域的中国品牌受到广大消费者的青睐,2023年,79.9%的消费者增加了中国品牌的消费,高于2020年的73.3%,各个年龄段的消费者对于中国品牌的消费均有大幅度的增加,与2020年相比,90后和Z世代对中国品牌消费的增加更为突出。2023年,消费者对于中国品牌的印象不再仅仅局限于“质量好”和“实用性”,消费者对中国品牌的感知包含了“文化底蕴深厚”“匠心制造”“值得信赖”“质量可靠”等多个层面,说明中国品牌的软实力和硬实力都得到了消费者的认可。报告展望,当前中国经济进入高质量发展新阶段,中国品牌正迎来发展的重要机遇期,在大力推动“科技创新、品牌创建、专精特新、新消费、新业态以及在产业链、供应链和创新链融合提质”的背景下,相信会有越来越多中国企业积极助力中国品牌崛起,推动中国从“品牌大国”向“品牌强国”稳步迈进。



大会现场

华光光电四项新产品被认定为国内领先水平

吴德华

近日,山东华光光子股份有限公司发布4款新产品,经山东电子学会组织专家进行鉴定,评价为国内领先水平,进一步为行业发展注入了新的动力和活力。

长脉宽高可靠性808nm 2000W 叠阵半导体激光器:通过深入研究多元Sn基金属工艺,设计了高效大通道热传导结构,解决了高功率模块散热及长脉宽工作稳定性、可靠性问题,产品技术指标和整体性价比优于国外同类产品,批量应用于医疗健康领域。

万瓦级半导体激光器泵源

序号	新产品名称	评价水平
1	长脉宽高可靠性808nm 2000W 叠阵半导体激光器	国内领先
2	万瓦级半导体激光器泵源模块	国内领先
3	高温高可靠性650nm激光器	国内领先
4	稳波长高亮度光纤耦合模块	国内领先

模块:攻克了高功率半导体激光器芯片自主化/批量化生产、激光器高效导热设计、无钢化封装技术以及近场非线性控制技术,研发出万瓦级半导体激光器泵源模块,满足远距离测距泵浦源应用需求。

高温高可靠性650nm 激光器:对AlGaInP/GaInP红光半导体激光器的高温可靠性、输出模式和器件设计进行了理论分析和实验研究,攻克了650nm

激光器高温可靠性难题,产品技术指标和整体性价比优于国外同类产品,批量应用于测量传感等领域。

稳波长高亮度光纤耦合模块:设计了芯片低损耗周期性非对称宽波导结构以及模块新机械结构和光学结构,通过热模拟软件提升整体散热效率,提升模块输出功率,研发出了稳波长高亮度光纤耦合模块,产品技术指标和整体性价比优

于国外同类产品,批量应用于先进制造等领域。

这四新产品的发布,进一步体现了华光光电在半导体激光器泵源领域的技术实力和创新能力,华光光电将以此为契



激光器核心元器件为切入口,走光电子集成的道路,致力于成为国际先进的光电子产品提供商和领先的解决方案服务商。