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)发展论坛成功举行。

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 2023第十届品牌影响力(厦门)发展论坛

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,山东华光光电子 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兢等单位有 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 了消费者认可。报告展望,当前中国经济进 入高质量发展的新阶段,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。

华光光电四项新产品被认定为国内领先水平

长脉宽高可靠性808nm 2000W 叠阵半导体激光器

万瓦级半导体激光器泵源模块

高温高可靠性650nm激光器

稳波长高亮度光纤耦合模块

传感等领域。

近日,山东华光光电子股份 有限公司发布4款新产品,经山 东电子学会组织专家讲行鉴 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基合金工 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

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、无铟化
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

2

3

高温高可靠性 650nm 激光 器:对 AlGaInP/GaInP 红光半导 体激光器件的高温可靠性、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

距泵浦源应用需求。

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

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。

国内领先

国内领先

国内领先

国内领先

这四项 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机,持 续聚焦关键技术创新,不断提 升企业核心竞争力,以半导体



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。