

2024年中国国际精酿啤酒会议暨展览会

产品名称	2024年中国国际精酿啤酒会议暨展览会
公司名称	江苏京硕展览有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浦东新区龙阳路2345号
联系电话	16730229091 13816793095

产品详情

由纽伦堡会展(上海)有限公司、中国轻工机械协会和北京喜啤士文化发展有限公司共同主办的2024中国国际精酿啤酒会议暨展览会（CBCE 2024）是亚洲quanwei的精酿啤酒行业国际盛会。

CBCE 2024将举行多场限量版的、高端quanwei性的国际精酿啤酒会议。届时，国外行业协会和dingjian媒体将介绍国外行业现状，揭示中国精酿啤酒行业的发展趋势；来自欧美的酿酒专家将带来最新的原料处理和酿造技术；国内外zhiming酒厂创始人分享酒厂运营经验和品牌管理方法；国内主流渠道商和国内zhi ming电商将分享精酿产品市场渠道和新零售模式；冷链、物流xingyechuanjia为行业把脉，提供仓储、物流解决方案；邀请zhiming投资机构，为本土精酿项目提供投资资讯和机会。

上届CBCE举行了多场精彩纷呈的活动：精酿啤酒论坛、大咖品酒会、第二届中国精酿啤酒明星奖评选活动、四场新书发布签售会、Cicerone瑕疵啤酒案例分享课程、精酿智慧角等。相信，CBCE 2024将带给现场观众更加丰富多彩的活动与体验。

CBCE 2024的专业观众来自于国内外的酿酒师、品酒师、餐饮从业者、大型啤酒企业高管、中小啤酒厂从业者、生产商、经销商、代理商、零售商等，还包括国家主管部门、各省市啤酒协会/商会、大专院校和科研院所的食品专业专家学者、投资机构、工业设计师、品牌策划、中外媒体等。2020年会议同期举办的展览，将为听会代表及行业人士在会议交流之外，提供一个更为直观的产品及技术展示平台。近350家国内外lingxian企业将带来具体可行的产品及技术解决方案，产品展示范围涵盖精酿啤酒原材料，生产设备，技术创新及市场咨询服务。

展会名称中国国际精酿啤酒会议暨展览会 (CBCE 2024) 展览日期2024年4月25-27日

展览地点

上海新国际博览中心

观众区域中/小型酒厂 (含精酿酒厂) 餐饮/酒馆/酒店/商业超市 啤酒经销商/代理商
研究院/高校/行业协会 原料供应商 大型酒厂 酿造工艺支持 生产设备制造商 技术服务提供商 % 12%
6% 5% 4 参展商领域酿酒辅助系统与设备 售酒配套设备 原料包装
精酿啤酒生产商 酿酒设备其他 精酿啤酒代理商

搜集市场信息 To collect market information 投资和购买设备 Investments and purchases of equipment
观察竞争对手

酒花及啤酒花制品 酵母 麦芽 啤酒添加剂 啤酒化学辅助材料 其他原材料和辅助材料 Hops & hop products
Yeast Malt Beer additives Beer chemical auxiliary material Other raw and auxiliary materials Beer dispensing
equipment Bar & restaurant suppliers Brewery valuations Technic consulting providers Supply chain management
Cold chain transportation & storage systems Hotel internal supplying systems & appearance design Turnkey beer
suppliers Bars design Beer ordering systems 啤酒分发设备 酒吧饭店供应 酒厂评估 技术咨询供应商
供应链管理 冷藏链物流及仓储系统 酒店内供酒系统及外观设计 啤酒交钥匙供应商 啤酒吧设计
啤酒订单系统 市场营销服务 标签/包装设计 市场营销与公关服务 媒体/出版物 物联网+营销模式策划
啤酒图像设计 Marketing services Label / package design Marketing & public relations services Media/publication
IOT & marketing model planning Beer graphic design 其他服务 法律服务 数据公司 啤酒相关商品服装纪念品
设计与供应 Other services Legal services Data company Beer related merchandise/clothing/souvenirs
精酿啤酒品牌厂商 design & supplies 自酿品牌 Craft beer brand owner