

2024年泰国国际工程机械及混凝土展CBA Expo

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 2024年泰国国际工程机械及混凝土展CBA Expo |
| 公司名称 | 北京金京诚国际展览有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市丰台区马家堡西路36号院2号楼21层2523 (注册地址) |
| 联系电话 | 18522005450 |

产品详情

2024年泰国国际工程机械及混凝土展

CBA Expo 2024 & Concrete Expo Asia 2024

【展会时间】2024年8月22-24日

【展会地点】曼谷国际贸易展览中心-Bangkok International Trade & Exhibition Centre: BITEC

【展会周期】一年一届

【主办方】MB Global Marketings Co., Ltd.

【组展单位】北京金京诚国际展览有限公司

【展会介绍】

2024年泰国工程机械展览会（CBA Expo），展会时间：2024年08月22-24日，展会地点：泰国曼谷国际贸易会展中心。展会面积：20000平米，参展观众：4000人。泰国曼谷工程机械展览会是一个专注于建筑工程机械、设备和技术的国际性展览及会议。CBA Expo是一个专注于泰国和东盟市场的建筑机械和建筑技术的年度国际博览会和会议。本届博览会将展示来自当地和国际参展商的建筑机械、混凝土机械、工具和设备、建筑材料和建筑技术，并为参展商提供完整的B2B平台，以推销自己、提高品牌形象和度，以及建立网络、合作和扩大客户群，并在未来不断增长的市场中发掘新的机遇。

展会将在3天内帮助参展商接触到整个建筑、建筑和混凝土行业的目标客户，向4000多名贸易买家展示和推广参展商的产品和服务，并与新的潜在客户建立直接联系，帮助参展商开拓海外市场，建立品牌形象，保持与现有客户的关系，了解新的行业趋势和市场动态，以获得竞争优势。

【泰国市场介绍】

东盟是中国大的贸易伙伴，中国则连续14年保持东盟大贸易伙伴的地位。东盟国家基础设施普遍落后，特别是在电力、道路、港口、铁路等方面。近年来东盟各国都加大了基础设施建设力度。泰国位于东盟的中心位置，是东盟第二大经济体。BMI发布的2019-2023年东南亚建筑行业市场报告显示，泰国建筑市场份额为140亿美元，年平均增长速度为6%，预计2023年泰国建筑市场规模预计为254.1亿美元，到2028年将达到324.3亿美元。在2023-2027年泰国按开发类型划分的建筑投资预算份额（%）中，铁路和公共交通占45%，公路运输占35%，主要基础设施占11%，航空运输占5%，水路运输占3%，前瞻性技术方法占1%。随着政府对基础设施发展投资的增加以及房地产和建筑公司的扩张活动，泰国建筑设备市场价值的复合年增长率为5%，预计未来5年将达到25.9亿美元。与此同时，泰国的铁路系统相对落后，为此，泰国交通部在其高速铁路发展规划中指出，将分三个阶段规划建设14条长达2352千米的新双轨线路，运输系统发展战略已规划至2037年。根据自2022年10月1日起生效的泰国《2023财政年度预算法》，泰国交通部是获得预算分配多的部门之一，预算总额约2,280亿泰铢，比2022财年增加9.8%，其中2,020亿泰铢用于开发基础设施建设投资项目，包括在建项目和新项目。

目前，泰国将规划建设37个基础设施项目，总价值1.49万亿泰铢，有13个项目正在进行，总价值5160亿泰铢，正在酝酿中的24个新项目，将耗资9740亿泰铢，包括道路项目、Nakhon Phanom跨境物流中心项目、Tao Pon-Rat Burana地铁紫线延长线、泰国文化中心-Bang Khun Non地铁橙线、Den Chai-Chiang Rai-Chiang Khong双轨铁路等等。

【展品范围】

工程机械：挖掘机械,铲土运输机械,筑养路机械及压实机械,桩工及地下工程机械,工程起重机械,工业车辆,市政工程与环卫机械,高空作业和港口机械。建筑工地：混凝土机械,塔吊及施工升降机,钢筋和预应力机械,模板及脚手架,安全设施,活动房屋,工地照明设备,工地用水泥和砂浆处理设备。

生产材料：水泥和混凝土,混凝土用骨料,外加剂,补强剂,粘结剂等。矿山机械：掘进机械,凿岩及风动工具破碎机械,粉碎机械,筛分机械,输送机械,洗矿选矿机械等。专用车辆：混凝土运输车,重型卡车,散装水泥运输车,工程自卸车,载重工程车,路面养护工程车,输送泵车,施工现场专用车,道路清障车,除雪车,清扫车。配套件及服务提供商：发动机及发动机零件,底盘及传动部件,液压与液力元件,气动工具及元件,电子控制元件,传动工程及流体技术,气动工具及元件,零配件及部件,检测设备及控制系统,通讯及导航,安全防护,动力设备及发电机组,轮胎,润滑设备,密封件。