

第二十三届中国国际装备制造业 博 览会调研报告

—— 完整版 ——

从规模型展会到智能制造产业链服务平台

9 万m² · 912 家 · 3056 个展位 · 15.8 亿意向成交



扫码访问完整在线版

<https://2711944586.github.io/hz/>

全国大学生文化旅游与会展竞赛参赛作品

王璐 · 宋鹏慧 · 周心杨 · 高昊宇 · 庄颂

2026 年

摘要

本报告以第二十三届中国国际装备制造业博览会为调研对象，围绕“会展发展情况、存在问题、优化建议”三个部分展开系统研究。中国制博会是装备制造业领域的重要国家级经贸展览活动，长期服务于东北老工业基地振兴、先进制造业集群建设和产业链供应链协同发展。2025 年第二十三届中国制博会以“智能新装备·新质生产力”为主题，在沈阳国际展览中心举办，展览面积约 9 万平方米，设置 12 个专业展区，吸引海内外 912 家企业参展，展位总数 3056 个，开幕当日现场意向成交额 15.8 亿元，体现出较强的产业集聚能力、经贸撮合价值和城市会展带动效应。

调研发现，当前中国制博会已经形成了以装备制造、工业自动化、工业机器人、工业互联网、机床工具、通用及专用设备等为核心的展览内容体系，具有项目历史较长、产业基础较厚、政府资源支持较强、专业化程度较高等优势。但从高质量发展角度看，仍存在市场定位表达不够聚焦、专业观众精准匹配不足、数字化服务链条不完整、展后转化跟踪不足、国际化深度有待提升、现场体验精细化不够、品牌传播年轻化不足等问题。

针对上述问题，报告提出“从规模型工业展向高效型产业链服务平台升级”的总体思路，建议围绕战略定位、专业观众组织、数字化平台建设、展区内容优化、同期活动设计、国际合作拓展、现场服务改进、展后数据运营、绿色低碳会展、高校产教融合等方面形成系统优化方案。报告旨在为中国制博会后续品牌升级、服务升级和价值升级提供可操作的调研依据，也为东北地区制造业会展项目高质量发展提供参考。

关键词：中国制博会；装备制造业；会展项目调研；专业观众；数字化服务；产业链撮合

目录

请在 Word 中右键此处选择“更新域”以生成目录

第一部分 会展发展情况

一、行业发展背景：会展业进入高质量与专业化发展阶段

二、项目基本情况：中国制博会的历史基础与办展定位

三、第二十三届中国制博会运行情况

四、展会发展成效与综合价值

第二部分 存在问题

一、战略定位表达仍需进一步聚焦

二、专业观众组织和供需匹配效率有待提升

三、数字化服务尚未形成完整闭环

四、宣传推广与品牌传播分层不足

五、展览内容、活动内容与城市资源联动仍需深化

六、国际化、绿色化、服务精细化等短板

第三部分 建议

一、明确“北方智能制造产业链服务平台”定位

二、建立专业观众精准组织与展商需求匹配机制

三、建设贯穿展前、展中、展后的数字化服务体系

四、优化展区布局、同期活动和现场体验

五、完善展后转化、评估指标与保障机制

第一部分 会展发展情况

会展项目调研的第一步，是准确回答“这个展会发展到什么阶段、具备什么基础、承担什么功能、产生什么价值”。中国制博会并非一般意义上的地方展销活动，而是依托沈阳及东北地区装备制造业基础形成的专业型、产业型、经贸型展览项目。其发展情况需要放在中国会展业复苏增长、制造业智能化升级、东北全面振兴和沈阳建设先进制造业基地的背景下进行理解。

一、行业发展背景：会展业进入高质量与专业化发展阶段

（一）全国会展业从规模恢复转向质量提升

近年来，中国会展业在经历恢复性增长后，逐渐从“办展数量恢复”转向“展会质量提升”。中国贸促会相关报告显示，2024 年我国经贸类展会数量和展览面积总体保持稳步发展，展会平均规模提升，大型展会、专业展会和产业链型展会的作用更加突出。这一趋势意味着，评判一个会展项目是否成功，不能只看展览面积、展位数量和观众人次，更要看其是否能够促成有效贸易、技术交流、产业链接、品牌传播和区域经济带。

在这种背景下，工业类、科技类和先进制造类展会的价值明显上升。一方面，制造业企业需要通过展会展示新技术、新设备、新工艺和新解决方案；另一方面，采购商、产业链上下游企业、科研机构、投资机构和地方政府也需要通过展会寻找合作机会。因此，装备制造类展会天然具有“展示+交易+交流+招商+产业组织”的复合功能。

（二）制造业智能化升级为装备类展会带来新需求

当前，我国制造业正在从传统制造向智能制造、绿色制造、服务型制造转型。工业机器人、工业互联网、人工智能、数字孪生、智能检测、节能环保装备等技术不断进入生产场景，企业对设备更新、工艺改造、数字化转型和供应链协同的需求不断增强。装备制造类展会正好承担了技术扩散、产品展示、需求对接和产业资源集聚的作用。

对于东北地区而言，装备制造业既是传统优势产业，也是新质生产力培育的重要基础。沈阳拥有较强的装备制造产业基础，机床、机器人、通用设备、航空装备、汽车零部件、能源装备等产业资源较为集中。中国制博会在沈阳举办，既符合城市产业

基础，也能服务东北地区产业转型升级。因此，该展会的发展不是孤立的会展行为，而是产业发展、城市发展和区域振兴共同作用的结果。

二、项目基本情况：中国制博会的历史基础与办展定位

中国国际装备制造业博览会长期在沈阳举办，是装备制造业领域具有较高知名度和持续性的专业展会。公开资料显示，中国制博会已成功举办二十三届，是我国装备制造业领域经国务院批准举办的国家级大型经贸展览活动之一，也是北方地区规模较大的装备制造业综合展会。其持续举办本身说明该项目具有稳定的产业需求、成熟的组织基础和一定的品牌积累。

从办展定位看，中国制博会不是单一产品展，而是综合型装备制造业展会。它既面向装备制造产业链上游的零部件、材料、刀具、模具、基础件，也面向中游的机床、自动化设备、专用设备、工业机器人，还面向下游的应用场景、制造业解决方案和产业服务。该展会的价值不只在于“展示机器设备”，更在于帮助产业链各类主体完成“找技术、找设备、找客户、找供应商、找合作伙伴”的过程。

表 1 中国制博会项目基础信息梳理

维度	主要内容	调研判断
展会名称	中国国际装备制造业博览会	属于市场上已有的真实展览项目，符合会展项目调研对象要求
举办地	沈阳国际展览中心	与沈阳装备制造产业基础和东北振兴战略具有较强关联
展会届次	第二十三届	项目具有较长持续性和较稳定品牌积累
展会主题	智能新装备·新质生产力	契合智能制造、产业升级和新质生产力发展方向
项目属性	国家级大型经贸展览活动、装备制造业专业展会	具备产业服务、经贸撮合和城市会展带动功能

三、第二十三届中国制博会运行情况

（一）展览规模保持较高水平，项目影响力较强

第二十三届中国制博会于 2025 年 9 月在沈阳启幕。公开报道显示，本届展会线下展览面积约 9 万平方米，展位总数 3056 个，吸引海内外 912 家企业参展，开幕当日现场意向成交额达到 15.8 亿元。这些数据说明，展会已经具备较强的参展集聚能力和经贸对接能力，在装备制造领域具有一定市场号召力。

从会展运营角度看，9 万平方米展览面积意味着展会已经达到大型专业展会规模；3000 余个展位说明展会能够承载较为丰富的产品类别和企业展示需求；912 家企业参展意味着项目具有一定产业覆盖面；开幕当日 15.8 亿元意向成交额则说明展会不仅有展示价值，也具有较明显的交易撮合功能。

表 2 第二十三届中国制博会公开数据概览

指标	公开数据	说明
展览面积	约 9 万平方米	达到大型专业展会规模，具备集中展示与产业集聚条件
展位数量	3056 个	展位供给充足，可承载多领域装备制造产品展示
参展企业	912 家	参展主体多，说明项目具备较强行业吸引力
展区数量	12 个专业展区	展区覆盖装备制造多个细分方向
意向成交额	开幕当日 15.8 亿元	体现展会经贸撮合和产业交易价值

（二）展区设置体现产业链覆盖能力

第二十三届中国制博会设置国际展区、机床展区、工业自动化/工业机器人展区、工业文旅展区等 12 个专业展区。展区设置并非简单的空间划分，而是展会产业逻辑的体现。对于装备制造类展会而言，展区能否覆盖产业链关键环节，直接影响专业观众的观展效率、参展商的目标客户触达能力以及展会整体专业化程度。

从展区结构看，本届展会既包含传统装备制造基础板块，也突出智能化、自动化、机器人等新兴方向，反映出中国制博会正在从传统装备展示向智能制造解决方案展示转型。尤其是工业机器人、工业自动化和工业互联网相关内容的加入，使展会更符合制造业数字化转型需求，也有利于吸引更多采购商、系统集成商、产业园区和技术服务机构参与。

表 3 展区功能与产业价值分析

展区类别	主要功能	产业价值
国际展区	集中展示海外企业、外商投资企业 and 国际合作成果	提升展会开放度和国际交流功能
机床展区	展示工业母机、金属加工设备、刀具及配套产品	服务制造业设备更新和工艺升级需求
工业自动化/工业机器人展区	展示机器人、自动化产线、智能控制系统	体现智能制造发展方向，增强展会技术含量

通用及专用设备展区	覆盖能源、石化、航空航天、节能环保等设备	拓展应用场景，促进跨行业采购对接
工业文旅展区	展示工业文化、城市产业形象和融合场景	提升城市品牌展示与公众传播价值

（三）参展主体呈现头部企业与区域展团并存特征

中国制博会的参展主体包括装备制造企业、技术服务企业、行业协会、地方展团、产业园区、科研机构及相关服务机构。头部企业的参与能够提升展会技术层级和行业影响力，地方展团和行业协会的参与则有助于扩大产业链覆盖范围，形成区域协同展示效果。

从会展项目发展规律看，一个专业展会的成熟程度，通常体现在三个方面：第一，是否能够持续吸引龙头企业和行业代表性企业；第二，是否能够吸引产业链上下游共同参展；第三，是否能够形成展会之外的行业交流网络。中国制博会在这三个方面具备基础，但仍需要通过更精准的专业观众组织和展后服务，把参展企业数量优势转化为高质量合作成果。

（四）线上云展拓展了展会服务边界

本届中国制博会采用线下展会与线上云展相结合的形式，体现了会展数字化发展的趋势。线上云展突破了线下展期和场馆空间限制，可以帮助未能到场的观众获取展商信息，也能为参展企业提供持续展示窗口。对于装备制造类展会而言，线上平台尤其适合承载产品参数、技术视频、企业资质、应用案例和联系方式等信息。

但是，线上云展的价值不应停留在“把展商资料搬到线上”。更高水平的数字会展服务应当包括展前预约、需求发布、智能推荐、会议排期、名片交换、线索管理、展后回访、数据分析等完整功能。中国制博会已经具备线上云展基础，下一步关键在于从“线上展示”升级为“线上撮合”和“数据运营”。

四、展会发展成效与综合价值

（一）服务产业链协同，促进供需对接

装备制造业链条长、专业分工细、设备采购决策周期长，企业之间的信息不对称较为明显。中国制博会通过集中展示和集中交流，为供应商、采购商、系统集成商和服务机构提供了面对面沟通平台。相比普通线上信息检索，线下专业展会能够让观众

现场观察设备性能、了解技术参数、比较不同方案，并与企业人员直接交流，从而提高采购决策效率。

从参展商角度看，展会能够帮助企业集中触达潜在客户、建立品牌形象、展示新产品和收集市场反馈；从专业观众角度看，展会能够帮助其在短时间内了解行业趋势、比较供应商、寻找解决方案和获得合作机会。因此，中国制博会的核心价值在于“供需双方高密度连接”。

（二）促进沈阳会展经济和城市产业形象提升

大型专业展会不仅服务产业，也服务城市。中国制博会在沈阳举办，能够带动酒店、餐饮、交通、文旅、商务服务等相关消费，也能对外展示沈阳作为先进制造业基地和东北重要中心城市的产业形象。对于东北振兴而言，展会是连接产业资源、招商资源和城市品牌传播资源的重要窗口。

沈阳拥有较强工业基础和高校科研资源，但过去外界对东北制造业的认知容易停留在传统工业印象。中国制博会通过集中展示智能制造、工业机器人、数字化装备和高端设备，有助于更新外界对沈阳产业形象的认知，推动城市从“老工业基地”向“先进制造业创新城市”形象转变。

（三）推动会展项目从展示平台向产业服务平台升级

从展会发展阶段看，中国制博会已不再只是单纯的设备展示场景，而是逐步具备产业服务平台属性。它能够聚合政府部门、行业协会、龙头企业、中小企业、采购商、媒体、金融机构和科研机构等多元主体，形成产业信息交换和资源链接场域。

未来中国制博会的竞争力，既取决于展览规模，也取决于平台服务能力。所谓平台服务能力，就是能否在展前帮助展商找到目标客户，在展中提升洽谈效率，在展后持续跟踪合作线索，最终把展会流量转化为产业合作成果。当前中国制博会已经具备规模基础和品牌基础，但平台化、数据化和精细化仍是下一步发展重点。

表 4 中国制博会发展成效归纳

成效维度	具体表现	进一步提升方向
规模集聚	展览面积、展位数量和参展企业规模较大	从规模优势转向质量优势和匹配效率优势
产业服务	覆盖装备制造多个关键领域	强化产业链供需对接和解决方案展示
经贸撮合	形成较高意向成交额	建立展后线索跟踪和成交转化

		机制
城市带动	展示沈阳制造业形象，带动会展相关消费	增强城市产业品牌和文旅商务联动
数字拓展	采用线上云展形式	从信息展示升级为智能推荐与数据运营

第二部分 存在问题

中国制博会已经具备较好的发展基础，但从全国高水平工业展会和国际先进制造类展会的发展趋势看，仍存在一些影响项目进一步升级的问题。这些问题并不意味着展会运行不足，而是说明展会在从“规模型展会”向“平台型、服务型、数字型、国际型展会”升级过程中，需要解决更深层次的结构性矛盾。

一、战略定位表达仍需进一步聚焦

中国制博会的主题为“智能新装备·新质生产力”，与当前产业方向高度契合，但在对外传播和观众认知层面，展会的核心定位还可以更加清晰。装备制造业覆盖范围很广，如果展会只强调“装备制造综合展”，容易给外界留下内容宽泛、重点不够突出的印象。对于专业观众而言，他们更关心展会能否解决具体问题，例如设备更新、生产线改造、自动化升级、供应链匹配、节能降耗、国产替代和智能工厂建设。

因此，当前展会在战略定位上存在“主题宏大但转化表达不足”的问题。宏观主题能够提升高度，但还需要转化为可感知的参观理由和参展理由。例如，对采购商来说，展会是否能帮助其找到“智能产线改造解决方案”；对参展商来说，展会是否能带来“高质量采购线索”；对政府和园区来说，展会是否能推动“招商与产业链补链”。如果定位表达不能精准对应不同主体需求，展会价值就容易被理解为一般展示活动。

二、专业观众组织和供需匹配效率有待提升

专业观众是工业类展会的核心资源。对于装备制造展会而言，观众总量固然重要，但更重要的是观众的采购权、决策权、技术判断能力和合作意向。如果观众数量较多但采购需求不明确，参展商获得的有效线索就会下降；如果观众有需求但无法快速找到对应展商，也会降低观展体验。

从会展运营逻辑看，中国制博会已经具备较大观众基础，但专业观众组织仍需要向精细化方向提升。当前可能存在以下表现：一是观众注册信息更多停留在单位、姓名、联系方式等基础信息，对采购需求、预算周期、关注技术、应用行业等采集不足；

二是展前预约机制不够强，观众到场后仍主要依靠现场浏览寻找展商；三是展商对目标客户画像掌握不够，难以提前准备针对性沟通材料；四是现场洽谈成果与展后跟进之间缺少统一记录。

这种问题的根源在于，展会仍然偏向“展览组织思维”，而不是完全转向“供需匹配思维”。在传统模式下，主办方把展商和观众组织到同一空间，双方自行寻找机会；在高质量会展模式下，主办方应当通过数据和服务，把合适的观众提前推荐给合适的展商，把合适的解决方案提前推荐给合适的采购方。

三、数字化服务尚未形成完整闭环

线上云展是中国制博会数字化发展的重要基础，但从数字化会展的高阶要求看，仅有线上展示还不够。真正的数字化会展应当贯穿展前、展中、展后全过程，形成数据采集、需求识别、智能推荐、行为记录、线索管理和效果评估的闭环。

当前可能存在的短板包括：展前信息采集维度较粗，难以支撑精准推荐；展中数字导览和预约提醒功能不足，观众现场路径仍可能不够高效；展后数据回流不足，主办方难以持续掌握展商线索转化情况；线上云展与线下展会之间的联动不够紧密，部分线上展示内容可能停留在企业介绍和产品图片层面，缺乏互动、询盘、预约和跟踪功能。

数字化不足的影响主要体现在三个方面。第一，参展商难以准确衡量参展效果，影响复展决策。第二，专业观众难以高效获得个性化信息，降低参观效率。第三，主办方难以沉淀长期数据资产，无法持续优化展区布局、招商方向和观众组织策略。

四、宣传推广与品牌传播分层不足

中国制博会作为专业展会，宣传推广不能只追求广泛曝光，而应当根据不同受众设计差异化传播内容。当前展会传播中，政府新闻、展会信息发布和媒体报道较为充分，但面向不同群体的精准传播仍有提升空间。

对于参展企业，传播重点应是展会能带来的目标客户、行业资源、品牌曝光和合作机会；对于专业观众，传播重点应是展会能够看到哪些新产品、新技术、新方案，是否值得花时间到场；对于高校学生和青年工程师，传播重点应是智能制造趋势、职业发展和技术学习；对于城市公众，传播重点应是工业文化和城市形象。若传播内容不分层，就容易出现“知道展会存在，但不知道为什么必须参加”的问题。

此外，新媒体传播还可以进一步增强。装备制造展会天然具有很多可视化内容，如机器人演示、智能产线、数控加工、工业软件、自动化设备等，但这些内容在短视频平台、专业社区、校园渠道和产业社群中的传播潜力还没有完全释放。

五、展览内容、活动内容与城市资源联动仍需深化

高水平展会通常不是单一展览，而是“展览+论坛+发布+对接+考察+城市活动”的组合。中国制博会已经配套举办新产品新技术发布、经贸活动周等内容，但从提升项目影响力角度看，展览内容与同期活动之间还可以进一步形成主题联动。

例如，机床展区可以配套工业母机专题论坛，工业机器人展区可以配套机器人应用场景对接会，国际展区可以配套跨境采购和国际合作洽谈，工业文旅展区可以配套城市工业线路考察。如果展区和活动之间缺乏清晰的主题链条，活动容易成为展会附属内容，难以放大展会整体价值。

城市资源联动也有提升空间。沈阳拥有工业博物馆、产业园区、龙头制造企业、高校科研机构等资源，完全可以把展会参观延伸为“展馆内看产品、展馆外看工厂、城市中看产业”的综合体验。当前这类联动若进一步系统化，将有助于提升外地客商对沈阳产业环境的整体认知。

六、国际化深度仍需提升

本届展会吸引了海内外企业参展，国际化元素已经有所体现。但从建设高水平装备制造业展会的目标看，国际化不应只体现在外商企业数量上，还应体现在国际采购商组织、国际行业机构合作、国际标准交流、跨境供应链对接和多语种服务体系等方面。

当前中国制博会的国际化可以进一步从“国际企业参展”升级为“国际资源链接”。例如，针对东北亚、欧洲先进制造、东盟制造业升级等方向，组织国际采购团、技术合作团和产业园区对接活动；为国际观众提供更完善的英文导览、商务洽谈、翻译协助和政策咨询；通过海外商协会渠道开展展前推广，增强国际买家与国内展商之间的精准匹配。

七、现场服务和观展体验精细化不够

大型工业展会现场面积大、展区多、设备复杂，对现场服务提出较高要求。专业观众到场后，通常希望快速找到目标展区、目标企业和目标产品；参展商希望获得稳

定客流、便捷布撤展服务和高效现场管理。若现场导览、交通接驳、休息洽谈、餐饮服务、商务服务和应急服务不够精细，就会影响整体满意度。

从观展体验角度看，工业展会容易出现“信息密度高但导航效率低”的问题。观众面对大量展商和设备，如果缺少清晰的展区导览、推荐路线和主题地图，容易出现走马观花、错过重点展商、洽谈效率低等情况。对于首次到场观众和外地采购商而言，这种问题尤其明显。

八、展后服务与成果转化机制仍需强化

展会的真正价值并不只在展期内，而在展后合作能否持续推进。装备制造设备采购往往周期较长，涉及技术比较、价格谈判、商务审批、售后服务和项目落地。因此，展期内形成的意向线索如果缺少展后跟踪，很容易流失。

当前中国制博会已经能够形成一定意向成交额，但仍需要进一步建立成果转化管理机制，包括展商线索回访、采购需求跟踪、重点项目台账、意向成交复盘、展商满意度调查和复展意愿分析等。只有建立展后闭环，主办方才能证明展会的长期价值，参展商也更愿意持续投入。

九、高校、科研机构 and 青年群体参与深度不足

沈阳高校资源丰富，东北大学等高校在自动化、机器人、材料、冶金、机械、计算机和工业工程等领域具有学科基础。对于装备制造类展会而言，高校和科研机构不仅是参观者，也可以是技术成果来源、人才供给来源和创新合作主体。

但从一般工业展会情况看，高校参与往往停留在组织学生参观、志愿服务或少量科研成果展示层面，尚未完全转化为产学研合作机制。若能将大学生技术观察、研究生创新成果路演、校企联合需求发布、青年工程师论坛等纳入展会体系，将有助于增强展会创新氛围，也能帮助制造业企业对接青年人才和科研资源。

十、问题诊断汇总

表 5 中国制博会存在问题诊断表

问题类别	主要表现	影响结果	优先级
定位表达	主题宏观，面向不同参会主体的价值表达不够具体	参展与参观理由不够突出	高
供需匹配	专业观众需求采集不	有效线索转化效率受	高

	足，预约洽谈机制不够强	限	
数字化服务	线上展示与线下服务联动不足，展后数据沉淀不足	难以形成全周期数据资产	高
宣传推广	传播对象分层不足，新媒体内容开发不充分	品牌传播触达效率不足	中高
活动联动	展区、论坛、发布、考察之间联动还可增强	展会内容价值释放不足	中高
国际化	国际采购商组织和多语种服务仍需深化	国际合作潜力释放不足	中
现场体验	导览、洽谈、交通、休息等细节仍可优化	观众满意度和停留时间受影响	中
展后转化	线索回访、成交跟踪、复盘评估机制需完善	展会长期价值难以量化	高
高校参与	产学研与青年人才参与机制不足	创新资源和人才资源利用不足	中

第三部分 建议

针对前文分析，本报告认为，中国制博会的优化方向不应局限于局部服务改进，而应围绕“定位更清晰、匹配更精准、数字更闭环、服务更精细、转化更可衡量”的思路进行系统提升。总体建议是：以沈阳装备制造产业基础为依托，把中国制博会建设成为北方地区具有影响力的智能制造产业链服务平台。

一、问题—建议对应关系总表

为保证建议不是泛泛而谈，本报告将第二部分提出的与第三部分优化措施进行一一对应。每一类问题均对应具体改进方向、执行重点和预期效果，形成从问题诊断到行动方案的闭环。

表 6 对应关系总表

问题类别	核心问题	对应建议	预期改善
定位表达	主题宏观，面向不同主体的价值表达不够具体	明确“北方智能制造产业链服务平台”定位，形成分对象价值主张	增强参展、参观和招商理由，提高品牌识别度
供需匹配	专业观众需求采集不足，展前预约与展后跟踪不充分	建立观众分级、展商画像、预约洽谈和线索台账机制	提高有效洽谈率和参展商满意度
数字化服务	线上云展与线下现场缺少数据闭环	建设展前、展中、展后三阶段数字服务平台	沉淀数据资产，提升运营效率和复展价值
宣传推广	传播对象分层不足，新媒体内容开发不充分	构建产业客户、专业观众、城市公众、高校青年四类传播体系	提升精准触达和社会影响力
活动联动	展区、论坛、发布、考察之间联动不够	将同期活动设计成主题链条，形成“趋势—案例—对接—落地”闭环	提升内容质量和专业观众停留价值
现场体验	导览、洽谈、休息、商务服务细节仍可优化	推出主题路线、专业洽谈区、服务台和现场服务标准	减少时间成本，提升观众满意度
展后转化	意向线索缺少持续回访和转化评估	建立展后 1 个月、3 个月、6 个月跟踪机制和效果报告	提高成交转化率，支撑下一届招商
国际化与高校参与	国际采购和产学研协同深度不足	拓展国际采购团、英文服务、高校技术观察团和校企对接活动	增强开放合作、人才对接和创新传播

二、明确“北方智能制造产业链服务平台”定位

建议中国制博会在原有“智能新装备·新质生产力”主题基础上，进一步形成更具市场识别度的定位表达，即“北方智能制造产业链服务平台”。这一定位能够兼顾展会的地域属性、产业属性和服务属性。地域上，突出沈阳和东北在装备制造领域的基础；产业上，突出智能制造、工业自动化、机床工具、工业机器人等核心内容；服务上，突出供需撮合、技术交流、招商合作和产业链协同。

定位明确后，应进一步针对不同参会主体形成差异化价值表达。对参展商，强调“获取高质量采购线索、展示新技术新产品、连接产业链上下游”；对专业观众，强调“一站式比较智能制造装备和解决方案”；对政府和园区，强调“招商引资、产业链补链强链和城市形象展示”；对高校科研机构，强调“成果转化、校企合作和人才对接”。

表 7 分对象价值主张设计

对象	核心需求	建议价值主张
参展企业	客户线索、品牌曝光、渠道合作	到中国制博会，找到北方制造业真实采购需求
专业观众	设备更新、技术比较、方案选择	用 4 天看懂智能制造升级方案
政府园区	招商、产业链协同、区域展示	以展促产、以展招商、以展强链
高校科研机构	成果转化、企业需求、人才对接	让科研成果进入制造业真实场景
城市公众	了解工业文化和城市形象	看见沈阳制造的新形象

三、建立专业观众精准组织与展商需求匹配机制

建议把专业观众组织作为展会升级的核心工程。展前注册阶段，应增加采购需求、关注行业、设备更新计划、预算周期、决策角色、希望对接企业类型等字段，并对观众进行分级分类。可将专业观众分为采购决策型、技术评估型、渠道合作型、投资招商型、学习观摩型等类型。不同类型观众进入展会系统后，系统自动推荐对应展区、展商和活动。

对参展商，也应在展前采集其目标客户画像，包括希望对接的行业、客户规模、采购阶段、区域市场、合作模式等。主办方根据观众需求与展商供给进行双向匹配，提前生成推荐名单，推动展前预约洽谈。这样可以把展会从“现场随机遇见”升级为“展前精准安排、展中高效洽谈、展后持续跟进”。

具体做法包括：建立重点采购商邀请名单；设置展前线上供需发布区；为重点展商安排采购对接专场；现场设置行业采购洽谈区；对达成意向的项目建立展后跟踪台账；对参展商反馈的有效线索数量、洽谈质量和后续转化情况进行统计。

四、建设贯穿展前、展中、展后的数字化服务体系

建议在现有线上云展基础上，建设“中国制博会数字服务平台”，形成展前、展中、展后三个阶段的完整服务链条。展前阶段重点解决“谁来、看什么、见谁”的问题；展中阶段重点解决“怎么找、怎么约、怎么谈”的问题；展后阶段重点解决“怎么跟、怎么评、怎么转化”的问题。

表 8 数字化服务体系设计

阶段	功能模块	具体内容	预期效果
展前	需求采集与智能推荐	采集观众采购需求、	提高到场前的准备效

		展商目标客户画像，自动匹配展商和活动	率
展前	预约洽谈系统	观众可预约展商，展商可邀请重点客户	提升展中洽谈确定性
展中	数字导览与路线推荐	根据观众兴趣生成主题路线和展位地图	减少无效行走，提高观展效率
展中	电子名片与线索记录	扫码交换名片，记录洽谈意向和需求标签	方便参展商后续跟进
展后	线索回访与效果评估	跟踪洽谈线索、意向成交、满意度和复展意愿	形成数据闭环和复盘依据

数字化平台不必一次性追求复杂功能，可以分阶段建设。第一阶段先实现注册信息结构化、展商信息标准化和数字导览；第二阶段建设预约洽谈、需求推荐和电子名片；第三阶段完善展后线索管理、数据看板和参展效果报告。这样既能控制成本，也能逐步培养展商和观众的使用习惯。

五、优化展区布局、同期活动和现场体验

（一）展区布局从“品类分区”升级为“场景分区”

建议在保持现有专业展区基础上，增加“应用场景导向”的展区组织方式。例如，设置智能工厂解决方案区、工业机器人应用区、设备更新与改造专区、绿色节能装备专区、工业软件与数字化管理专区、产学研成果转化专区等。这样有助于观众从“按产品看展”转向“按问题找方案”。

对于装备制造展会而言，观众往往不是单纯寻找某一台设备，而是希望解决生产效率、人工替代、质量检测、能耗控制、产线协同等问题。场景化展区能够帮助观众更快理解技术应用价值，也能帮助展商从卖单品转向卖解决方案。

（二）同期活动从“多而散”升级为“主题链条化”

建议围绕展会核心主题设计若干活动链条。比如，“智能制造升级链条”可包括主论坛、机器人应用分论坛、智能产线案例发布、重点企业参观考察；“产业链供需对接链条”可包括采购需求发布会、重点采购商闭门会、展商路演、项目签约；“青年创新链条”可包括大学生技术观察团、青年工程师论坛、校企科研成果展示。

通过活动链条化设计，展会内容不再是分散活动堆叠，而是形成清晰逻辑：先提出趋势，再展示案例，再组织对接，最后形成合作。这样既能提升活动质量，也能增强媒体传播价值。

（三）现场体验从“基础服务”升级为“专业服务”

建议从观众路径出发优化现场体验。第一，入口处设置清晰的行业主题导览图，标注重点展区、重点活动、洽谈区、服务台和交通出口；第二，推出“半日观展路线”和“一日观展路线”，分别服务时间有限的采购商和深度参观观众；第三，设置专业洽谈区和安静会议区，提升商务沟通质量；第四，完善餐饮、休息、充电、寄存、翻译、打印等基础服务；第五，加强志愿者和工作人员培训，使其能够回答基本展区和活动问题。

现场服务改进的目标不是做表面装饰，而是减少观众和展商的时间成本。对于专业展会而言，时间效率就是服务价值。观众能否快速找到目标展商，展商能否高效接待目标客户，是影响满意度和复展率的重要因素。

六、强化宣传推广，建立分层传播体系

建议将中国制博会宣传推广分为四类对象：产业客户传播、专业观众传播、城市公众传播和青年群体传播。产业客户传播应通过行业协会、商会、园区、采购联盟和产业链龙头企业精准触达；专业观众传播应突出展品亮点、技术趋势和采购价值；城市公众传播应突出沈阳工业文化和城市形象；青年群体传播应突出智能制造趋势、职业发展和技术体验。

新媒体方面，建议围绕“智能装备现场演示”“机器人互动”“工业母机加工过程”“制造业黑科技”“沈阳制造名片”等主题制作短视频和图文内容。对于 B 端展会而言，传播不能只追求娱乐化，但可以通过可视化、场景化和故事化方式提升技术内容的可读性。

表 9 分层传播内容建议

传播对象	重点渠道	内容重点
参展商/产业客户	行业协会、商会、产业园区、企业数据库	目标客户数量、对接机制、品牌曝光和展后报告
专业观众	行业媒体、企业邮箱、采购社群、专业平台	展品亮点、技术方案、采购路线和预约服务
城市公众	本地媒体、政务新媒体、城市文旅平台	沈阳工业形象、工业文旅、城市消费带动
高校青年	高校社群、学院公众号、B 站/抖音/小红书	智能制造技术、职业发展、青年工程师活动

七、提升国际化水平和开放合作能力

建议中国制博会在现有国际企业参展基础上，进一步提升国际采购和国际合作深度。具体可从三个方面推进：第一，联合海外商协会和驻华机构组织国际采购商团，重点面向东北亚、东盟、欧洲先进制造企业和“一带一路”沿线工业园区；第二，设置国际合作洽谈专场，围绕设备出口、技术合作、零部件供应、海外市场拓展等主题组织闭门对接；第三，完善多语种服务，提供英文展商手册、英文导览、翻译志愿者和国际观众服务台。

国际化的关键不是追求形式上的国际元素，而是形成真实的跨境资源链接。对于东北制造企业而言，展会可以成为产品走出去、技术引进来、渠道接起来的平台。对于沈阳而言，国际化程度提升也有助于增强城市开放形象和产业招商能力。

八、建立展后转化和效果评估机制

建议把展后服务作为中国制博会升级的重点。展会结束后，主办方应组织展商填写参展效果反馈，包括接待客户数量、有效线索数量、意向订单金额、重点客户跟进情况、满意度和改进建议。对重点项目，可建立“意向成交项目台账”，在展后 1 个月、3 个月、6 个月进行跟踪。

同时，应向参展商提供简版参展效果报告，包括展位访客情况、线上浏览情况、预约洽谈情况、同类展区热度、观众需求标签等数据。这样可以增强参展商对展会价值的感知，也能帮助主办方持续优化招商和观众组织策略。

表 10 展会效果评估指标体系

指标类别	核心指标	评价意义
规模指标	展览面积、展位数量、参展企业数、观众人数	反映展会基础规模和市场吸引力
质量指标	专业观众占比、采购决策者占比、重点企业参展率	反映展会专业化程度
匹配指标	预约洽谈数、有效线索数、供需对接成功率	反映展会撮合效率
转化指标	意向成交额、展后跟进项目数、实际合作转化率	反映展会经贸价值
满意指标	展商满意度、观众满意度、复展意愿、推荐意愿	反映项目持续发展能力
传播指标	媒体曝光量、新媒体互动量、官网/云展访问量	反映展会品牌影响力

九、推动高校产教融合和青年参与

建议依托沈阳高校资源，建立“中国制博会大学生技术观察团”和“青年工程师成长计划”。高校学生可以围绕机器人、工业软件、智能产线、绿色制造、工业设计等主题进行观展调研，形成青年视角观察报告；研究生团队可以参与企业需求对接、技术路演和成果转化活动；高校教师和科研平台可以与企业开展专题对接。

这种做法对展会、企业和高校均有价值。对展会而言，可以增强创新氛围和青年传播力；对企业而言，可以对接人才和科研资源；对高校而言，可以提升学生产业认知和实践能力。对于全国大学生文化旅游与会展竞赛而言，这也是本作品选题与参赛团队身份相匹配的重要创新点。

十、推进绿色低碳会展建设

建议中国制博会逐步建立绿色会展标准。具体包括：鼓励可循环展台材料，减少一次性搭建浪费；推动电子资料替代纸质资料；设置垃圾分类和回收点；鼓励展商展示节能环保装备和低碳制造方案；对绿色展台、绿色展品和绿色服务进行标识；展后形成绿色会展实践总结。

装备制造类展会本身与节能降耗、绿色制造密切相关。如果展会能够把绿色低碳理念融入展览组织，不仅能提升项目规范性，也能与制造业绿色转型主题形成呼应。

十一、关键建议可执行措施表

为增强建议的落地性，以下将重点优化措施进一步拆解为“实施主体—操作动作—时间节点—评价方式”。该表可直接作为主办方优化下一届展会的执行清单，也可作为参赛作品答辩时展示可行性的依据。

表 11 关键建议落地执行清单

优化方向	实施主体	具体操作	评价方式
定位升级	主办方、承办方、宣传组	统一年度主题口径，形成面向展商、观众、政府园区、高校青年的四套传播话术	查看招商手册、官网专题、媒体报道和观众报名页面是否统一表达
专业观众组织	专业观众组、行业协会、产业园区	建立重点采购商名单，展前采集采购需求，开展定向邀请和预约洽谈	统计采购决策者占比、预约洽谈数、有效线索数
展商画像管理	招商招展组、数字平	要求展商提交目标客	统计展商资料完整

	台组	户行业、产品应用场景、意向合作区域和可对接时间	率、被推荐次数和预约响应率
数字化平台	数字平台组、技术服务商	上线数字导览、电子名片、预约洽谈、线索记录和展后反馈功能	统计平台注册率、功能使用率、线索回收率
同期活动优化	活动运营组、行业协会、高校科研机构	围绕智能制造、设备更新、国际合作、产学研转化设置主题活动链	统计活动报名人数、现场到会率、对接成果和媒体传播量
现场体验提升	现场服务组、场馆方、志愿者团队	优化导览牌、路线图、咨询台、洽谈区、休息区和餐饮交通服务	开展观众满意度调查和现场问题记录
展后转化	数据复盘组、招商招展组	展后1个月、3个月、6个月进行线索回访，形成参展效果报告	统计意向项目推进率、复展意愿和展商满意度
高校参与	高校合作组、参展企业、科研平台	设立大学生技术观察团、青年工程师论坛和校企需求发布活动	统计高校参与人数、成果路演数量和校企对接次数

十二、形成分阶段实施路径

表 12 中国制博会优化建议实施进度表

阶段	时间安排	重点任务	预期成果
第一阶段	展前 6-9 个月	明确年度主题定位，完善招商手册和观众邀请方案，建设基础数据采集表	形成清晰定位和精准招商基础
第二阶段	展前 3-6 个月	启动重点采购商邀请、展商目标客户画像采集、活动链条设计	形成供需匹配数据库和活动框架
第三阶段	展前 1-3 个月	上线预约洽谈、数字导览、传播专题和高校观察团报名	提升观众组织质量和传播热度
第四阶段	展中 4 天	运行现场导览、洽谈区、活动链条、数据记录和服务保障	提高现场体验和洽谈效率
第五阶段	展后 1-6 个月	开展线索回访、成交跟踪、满意度调查和效果报告发布	形成展后闭环和下一届优化依据

十三、完善组织保障和风险控制

建议成立展会优化专项工作组，下设招商招展组、专业观众组、数字平台组、活动运营组、现场服务组、宣传传播组和数据复盘组。每个小组明确责任目标和考核指标，避免展会优化停留在建议层面。

同时，应建立风险控制机制。对于专业观众不足风险，应提前扩大邀约渠道并设置重点采购商名单；对于数字平台使用率不足风险，应简化操作流程并提供现场协助；对于现场客流拥堵风险，应优化入场动线和高峰时段管理；对于宣传效果不足风险，应提前储备展品亮点和短视频素材；对于展后跟进不足风险，应把数据回访纳入主办方固定工作流程。

十四、结论

总体来看，中国制博会已经具备较强的展会基础、产业基础和城市基础。第二十三届展会在展览规模、参展企业、展区设置和意向成交方面表现突出，说明项目具有持续发展价值。但面对会展业高质量发展和制造业智能化升级的新要求，展会还需要从“规模展示”进一步走向“精准匹配、数字闭环、产业服务和品牌升级”。

本报告建议，中国制博会未来应把提升专业观众质量、提高供需匹配效率、完善展后转化机制和增强数字化服务能力作为核心突破口，同时加强分层传播、国际合作、城市联动、高校参与和绿色会展建设。通过这些优化措施，中国制博会有望进一步提升专业化、市场化、国际化和平台化水平，成为服务东北制造业升级和沈阳城市产业形象提升的重要会展品牌。

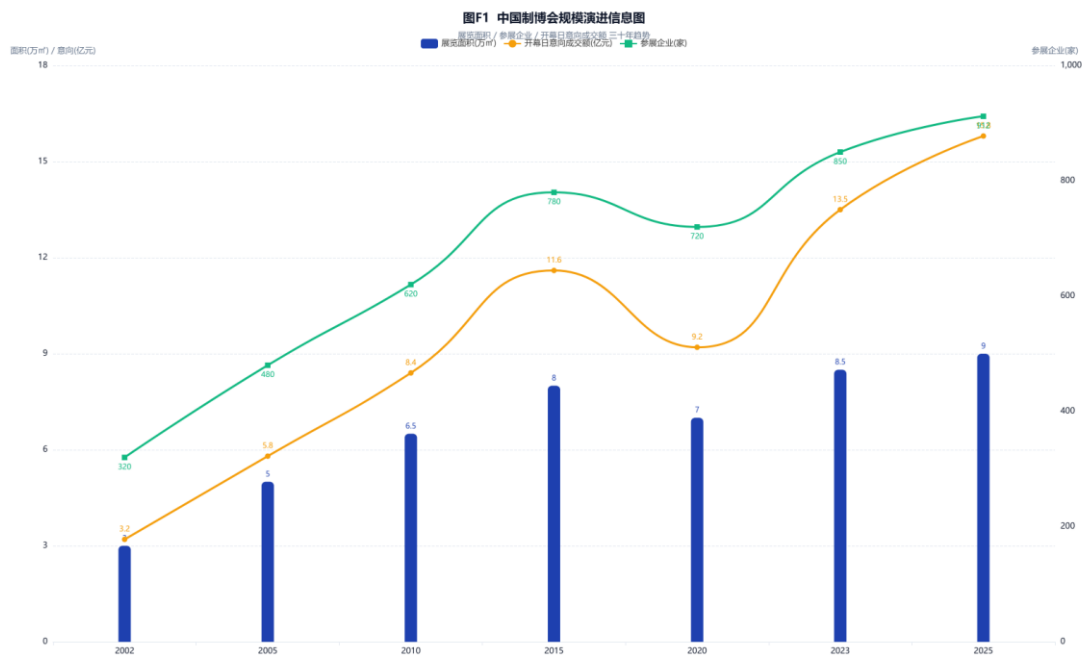
第四部分 延伸分析

本部分是对前三部分内容的延伸与深化，包含历届规模演进、与同类展会横向对比、SWOT 战略分析、经济乘数效应分解、城市工业文旅联动设计、产业链辐射网络、核心 KPI 仪表盘、专业观众满意度模拟八个专题。八个专题均通过可视化图表配合文字论述呈现，为正文判断提供更系统的论证支撑。

一、历届规模演进与功能阶段判断

中国制博会自 2002 年首届创办以来已走过 23 届。从历届公开数据看，展览面积由首届的 3 万平方米左右扩展至 9 万平方米，参展企业由 320 家增加到 912 家，开幕日意向成交额由 3.2 亿元提升至 15.8 亿元，展会的产业集聚能力、经贸撮合能力和城市辐射能力呈持续增强趋势。

从功能演进看，可以将历届展会粗略划分为三个阶段：第 1-10 届为“规模扩张阶段”，主要解决“有没有”的问题，重点是吸引企业参展、扩充展位规模；第 11-20 届为“产业深化阶段”，重点是构建机床、机器人、自动化、专用设备等专业展区，提升专业化程度；第 21 届以来进入“平台升级阶段”，重点是从展示型展会向智能制造产业链服务平台转型，强调数字化、国际化和产业链协同。三阶段的划分有助于识别项目当前所处的发展周期，并据此选择合适的优化策略。



图F1 中国制博会规模演进信息图

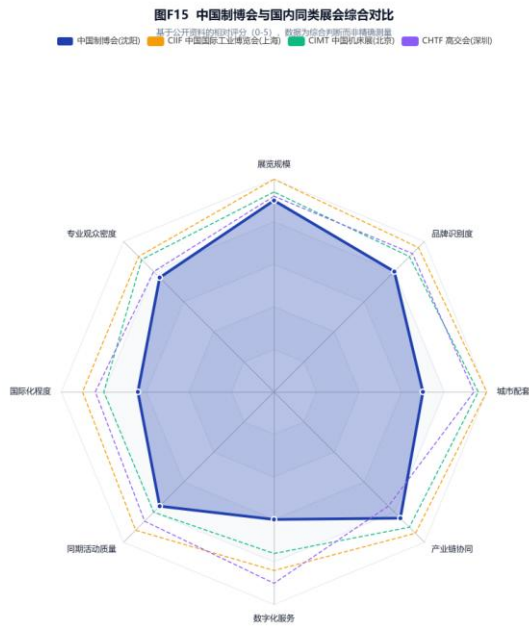


图F4 中国制博会功能阶段演进

二、与国内同类展会的横向对比

为更客观地评估中国制博会的竞争位次，本报告选取国内三类同领域代表性展会作为对照：上海中国国际工业博览会（CIIF）作为综合工业旗舰展，北京中国国际机床

展览会（CIMT）作为机床领域专业展，深圳中国国际高新技术成果交易会（CHTF）作为科技转化导向的高新技术展。在展览规模、专业观众密度、国际化程度、同期活动质量、数字化服务、产业链协同、城市配套和品牌识别度八个维度上，对比结果显示，中国制博会在产业链协同与展览规模方面具备较强优势，但在专业观众密度、数字化服务、国际化程度和城市配套方面与一线城市展会仍有一定差距。



图F15 中国制博会与国内同类展会综合对比

对比结果对中国制博会的启示是：项目要继续依托东北装备制造产业基础形成的差异化优势，同时主动学习上海、北京、深圳等城市在专业观众组织、数字化平台、国际化服务和品牌运营方面的成熟做法。竞争力提升不应通过简单堆砌展览面积或同期活动数量来实现，而应通过专业化、平台化和服务化能力的系统提升。

三、SWOT 战略分析

为更系统呈现展会面临的内外环境，本报告对中国制博会进行 SWOT 战略分析，从优势 (Strengths)、劣势 (Weaknesses)、机会 (Opportunities)、威胁 (Threats) 四个维度归纳判断。SWOT 分析的目的不是简单列举要素，而是为后续战略组合提供基础：在 SO 组合上发挥优势抓住机会，WO 组合上利用机会改进劣势，ST 组合上发挥优势化解威胁，WT 组合上规避劣势减少威胁。



图F14 中国制博会 SWOT 战略分析

结合 SWOT 分析与正文第三部分建议，本报告进一步提出四类战略组合：

- （1）SO 组合——“产业基础 + 政策机会”：把沈阳装备制造产业基础与新质生产力政策红利相结合，推动展会成为新质生产力示范展示窗口，争取国家级先进制造业政策资源向展会聚集。
- （2）WO 组合——“补短板 + 抓机会”：利用制造业智能化升级带来的技术扩散需求，通过专业观众精准组织、数字化全流程平台、展后转化机制等措施补齐运营短板。
- （3）ST 组合——“用优势 + 抗威胁”：发挥东北装备制造产业链完整的优势，形成区别于一线城市展会的差异化定位，避免在国际化与数字化方面与上海、北京、深圳同质竞争。
- （4）WT 组合——“避劣势 + 防威胁”：通过控制规模盲目扩张、避免重复办展同质化、强化展后转化与品牌识别度，规避在线上替代与同类展会竞争中的相对劣势。

四、展会经济乘数效应分解

大型专业展会的经济价值不仅体现在展位收入和广告赞助等直接收益上，还体现在对酒店住宿、餐饮消费、交通运输、商务服务、文旅消费等关联行业的间接拉动，以及通过展后订单转化、招商引资落地、城市品牌价值提升等形成的诱发效应。国内外

会展经济研究表明，展会的间接拉动通常为直接经济价值的 1.5-2.5 倍，诱发效应进一步带来约 0.7-1 倍的额外贡献。



图F17 展会经济乘数效应分解（基于公开测算的相对单位）

对中国制博会而言，应主动经营展会的乘数效应：在直接价值层面，把意向成交转化作为展位与服务定价的依据；在间接拉动层面，与沈阳市文旅、酒店、餐饮等行业建立联合营销机制；在诱发效应层面，通过展后跟踪机制把意向客户转化为实际订单，把参展企业转化为城市招商引资项目。

五、城市工业文旅联动设计

沈阳作为国家先进制造业基地与历史文化名城，具备工业资源与文化资源融合的独特优势。围绕展会观众的多元需求，可以设计“展馆—工厂—高校—文化场所”四位一体的城市工业文旅联动路线，把参展企业与城市资源串联起来，形成区别于其他工业城市的差异化体验。

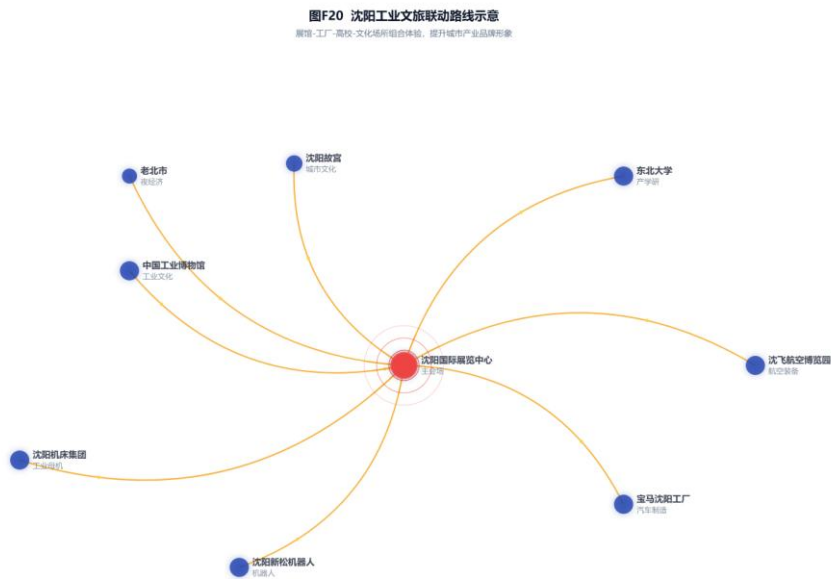
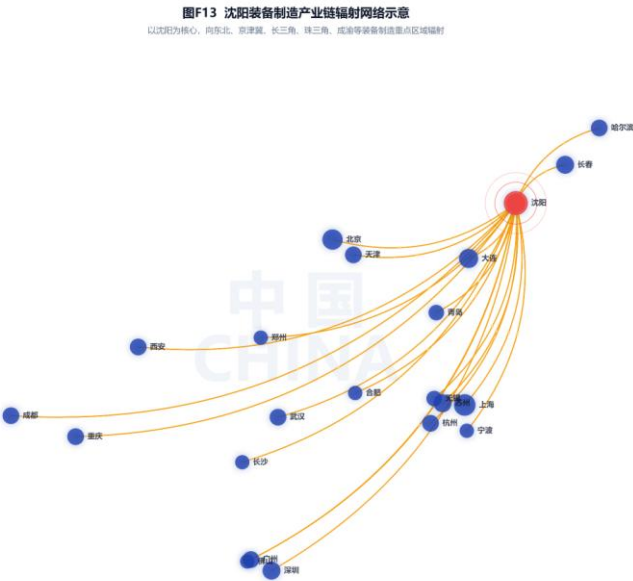


图 F20 沈阳工业文旅联动路线示意

建议主办方与沈阳市文旅局、相关重点企业、高校共同设计 2-3 条主题线路，例如“沈阳工业母机一日线”覆盖沈阳机床集团与中国工业博物馆，“东北智造一日线”覆盖新松机器人与东北大学，“沈阳记忆与制造未来线”覆盖沈阳故宫、老北市与宝马沈阳工厂。每条线路提供专车服务、专业讲解和企业准入支持，向重点参展商和重点采购商定向开放，提升外地客商对沈阳产业生态的整体感知。

六、产业链辐射网络分析

中国制博会的产业辐射能力不仅服务沈阳本地，更覆盖东北亚装备制造业重点城市群与全国主要工业基地。从历届数据观察，参展企业与专业观众主要来自东北三省、京津冀、长三角、珠三角、成渝、华中以及西安、郑州、合肥等装备制造重点城市。这种全国性辐射网络是制博会作为国家级专业展会的重要支撑，也是其与地方性展会形成显著差异的关键。

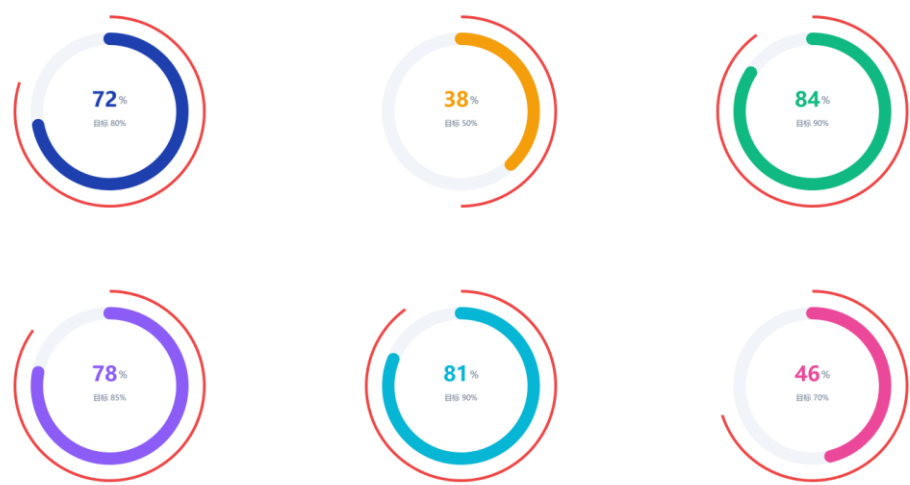


图F13 沈阳装备制造产业链辐射网络示意

七、核心 KPI 仪表盘

为帮助主办方建立可持续监测的指标管理工具，本报告设计了一组核心 KPI 仪表盘，覆盖专业观众占比、采购决策者占比、展商满意度、观众满意度、复展意愿、数字平台使用率六个关键指标。仪表盘设计强调当前值与目标值的对比，便于在每届展会后形成数据回顾和差距分析，也便于主办方向展商、政府主管部门和媒体清晰呈现展会运营状况。

图F19 中国制博会核心 KPI 仪表盘
内环填充：当前值；外圈细线：目标值（K1）

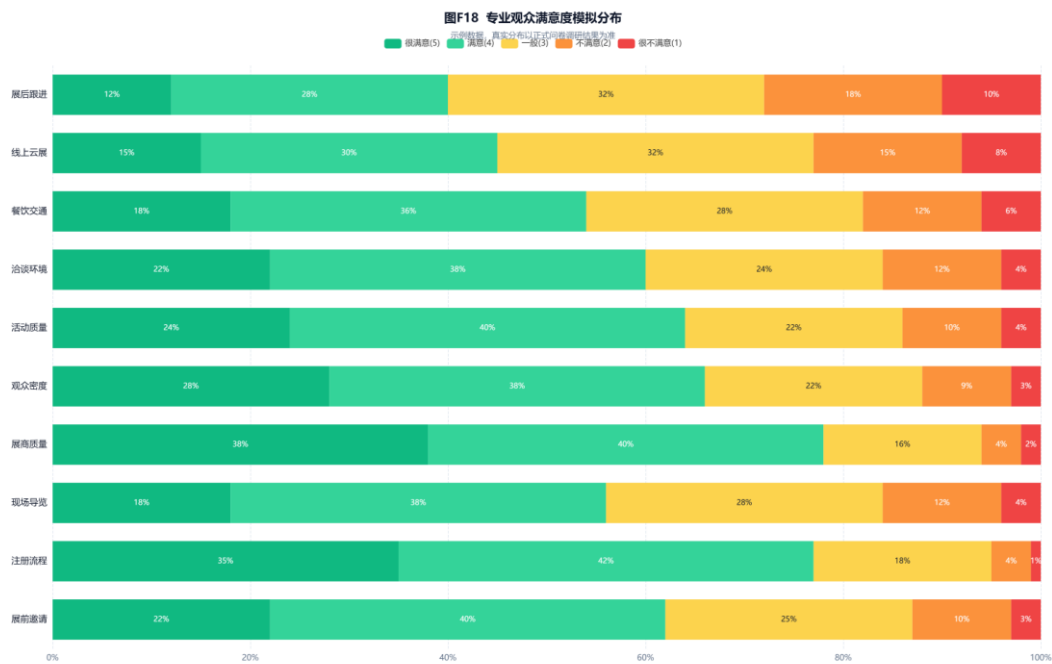


图F19 中国制博会核心 KPI 仪表盘（示例数据）

下一阶段建议把 KPI 仪表盘的目标值与上一届实际值挂钩形成滚动式管理，目标值由主办方与参展商代表共同评审确定，避免目标过低导致动力不足或目标过高难以达成。

八、专业观众满意度模拟分析

为预判问卷调研结果可能呈现的分布形态，并为后续调研结果分析提供模板，本报告基于行业一般经验数据构建了专业观众满意度模拟分布。模拟数据显示：注册流程、展商质量等基础环节的满意度通常较高（4 分以上占比 70% 左右），线上云展、展后跟进、餐饮交通等环节往往是满意度短板。正式问卷调研完成后，可以将真实数据替换示例数据，作为正文表 5 问题诊断与表 9 评估指标体系的实证支撑。



图F18 专业观众满意度模拟分布（示例数据）

九、现场照片墙（占位与替换说明）

为保证作品视觉一致性，团队为现场照片墙生成了 18 张主题占位图，覆盖五个分组：展馆与入口（3 张）、主要展区与展品（6 张）、洽谈与同期活动（3 张）、调研工作记录（3 张）、沈阳工业文旅延伸（3 张）。占位图采用作品同色系、统一比例（16:10）、统一排版位置，左上角设场景标签，中央配主题图标与中英文场景描述，右下角带“PHOTO PLACEHOLDER·待替换为现场实拍”水印，便于团队后续替换为现场实拍图片而无需重新调整版面。

占位图与团队后期补充的现场实拍照片均存放于在线版 photos.html 页面，可通过手机扫描合订本附录二维码访问查看。在合订本与调研报告中暂不嵌入完整 18 张占位图以避免冗余，但团队补充实拍后将单独形成“现场照片附册”作为竞赛配套资料的一部分。

第五部分 国内外标杆展会案例对照

本部分选取 CIIF、CIMT、CHTF、HMI、EMO 五个国内外标杆展会，梳理其值得借鉴的关键做法，并明确这些做法对中国制博会优化建议的支撑关系。案例资料来源以展会官网与公开报道为主，结论经团队整理归纳。

CIIF · 中国国际工业博览会（上海）

案例类型：综合工业旗舰展

值得借鉴的做法：

- 九大专业展并行，矩阵式呈现
- 展前云展平台采集观众采购需求
- "中国工业大奖"评选与展会同期举行
- 国际化策展，设立国家展团

对中国制博会的启示：展区组织从“品类分区”升级为“主题矩阵”，引入同期评选与发布作为话题点。

CIMT · 中国国际机床展览会（北京）

案例类型：机床领域专业展

值得借鉴的做法：

- 行业协会主导招商，控制重复与低质参展
- 展前媒体看样会与新品发布日
- 院士论坛同期举办
- 与海外协会合作组织国际买家团

对中国制博会的启示：借鉴新品发布日机制，把机床展区与其他专业展区做成“展中展”独立运营。

CHTF · 中国国际高新技术成果交易会（深圳）

案例类型：科技转化导向

值得借鉴的做法：

- "高交会 +" 系列活动同期举行
- APP 提前两个月开放，展商画像清晰
- 科技成果转化板块
- 深圳整体科技形象赋能展会品牌

对中国制博会的启示：把“产学研成果转化”做成独立专区，与沈阳高校形成深度合作。

HMI · 德国汉诺威工业展

案例类型：全球工业旗舰展

值得借鉴的做法：

- 每年聚焦一个伙伴国
- "工业 4.0" 主题年延续
- 媒体日提前一天
- 极致的展商分级

对中国制博会的启示：设立“年度伙伴省”机制，每届展会与一个先进制造省份深度合作。

EMO · 欧洲机床展（汉诺威/米兰轮流）

案例类型：世界机床第一展

值得借鉴的做法：

- "参展前 vs 参展后"展商满意度连续多届跟踪
- "用户故事日"邀请采购方分享应用案例
- 可持续制造主题
- 电子展厅长期运营

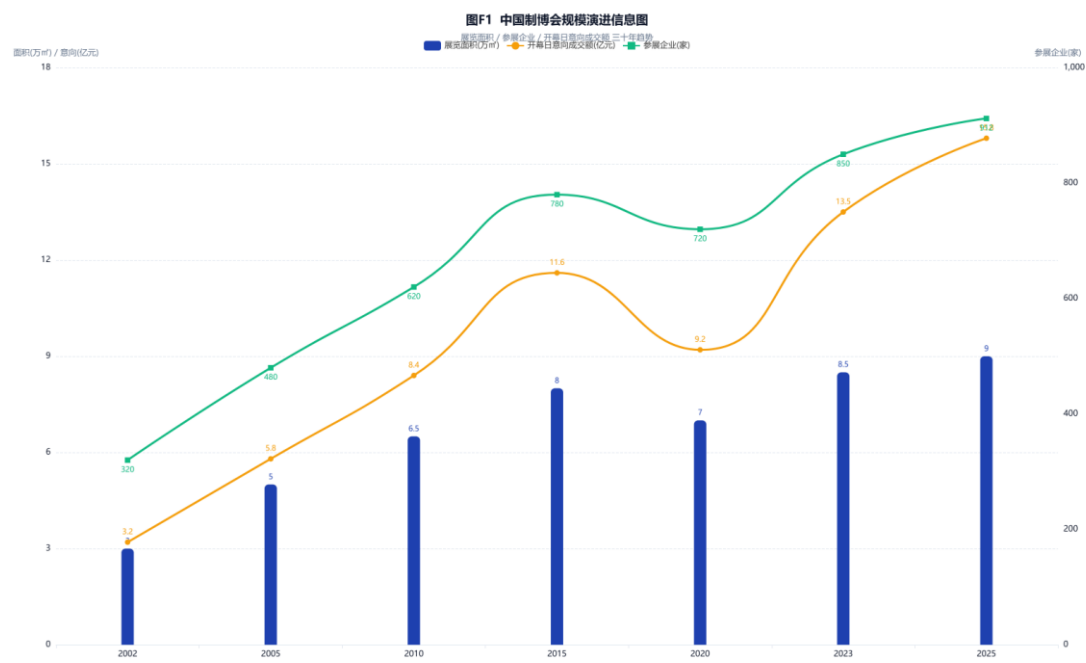
对中国制博会的启示：建立全周期数据追踪，把云展从“展示工具”升级为“持续运营平台”。

案例对建议清单的支撑关系

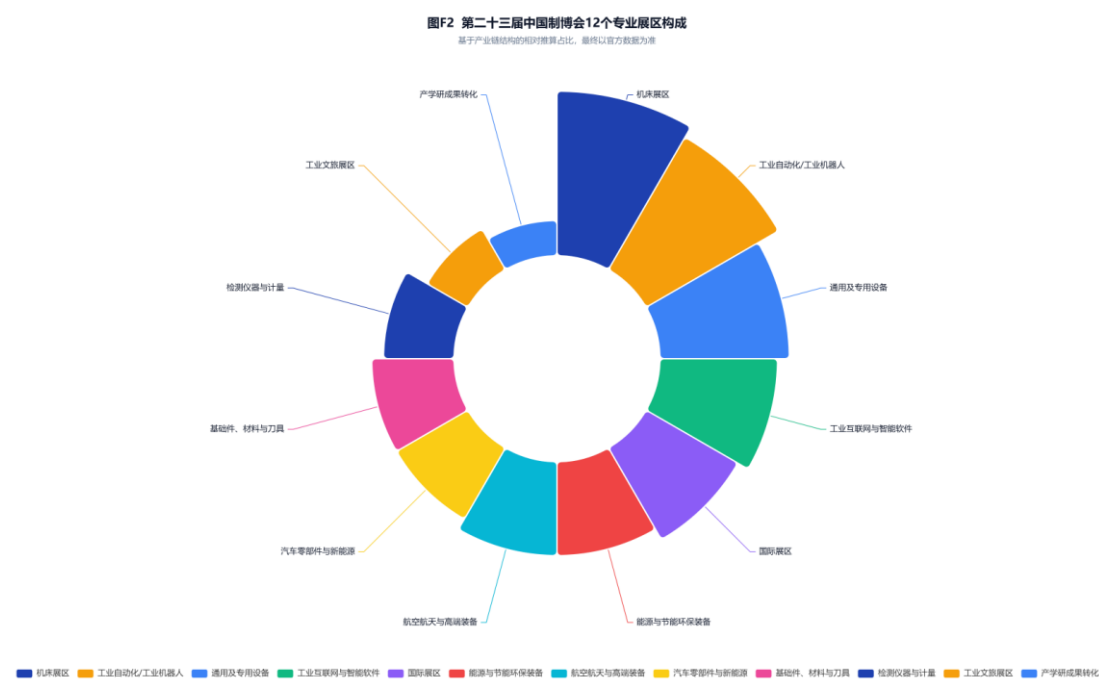
建议（来自第三部分）	主要参考案例	具体做法
专业观众精准组织	CIIF、CHTF	展前数字化采集需求，分级邀请重点采购商
主题活动链条化	CIIF、HMI	同期评选 + 媒体日 + 论坛矩阵化
数字化全流程平台	EMO、CHTF	云展长期运营、APP 预约、电子名片
展后转化机制	EMO	“参展前 vs 参展后”满意度连续追踪
国际采购组织	HMI、CIMIT	年度伙伴国/伙伴省、海外协会合作
产教融合	CHTF	科技成果转化板块 + 校企对接
绿色低碳会展	EMO	可持续制造主题、循环经济议题

图表合集

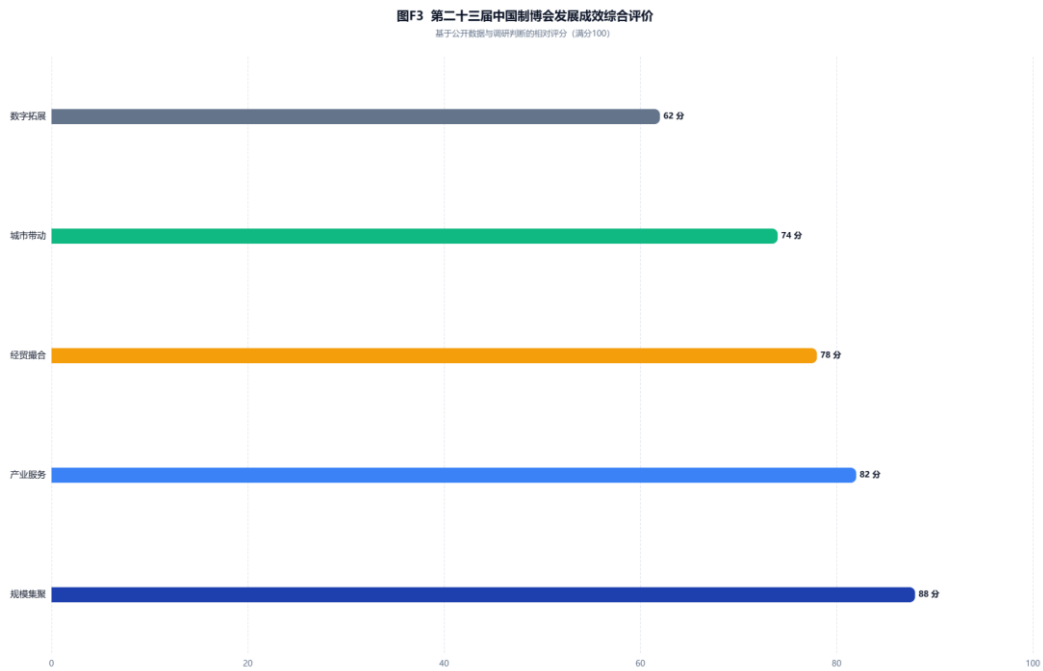
本节集中呈现配合本报告调研工具与建议方案设计的 20 张可视化图表，全部为 1600×1000 高清 PNG。在线交互版本同源配套网站 <https://2711944586.github.io/hz/> 。



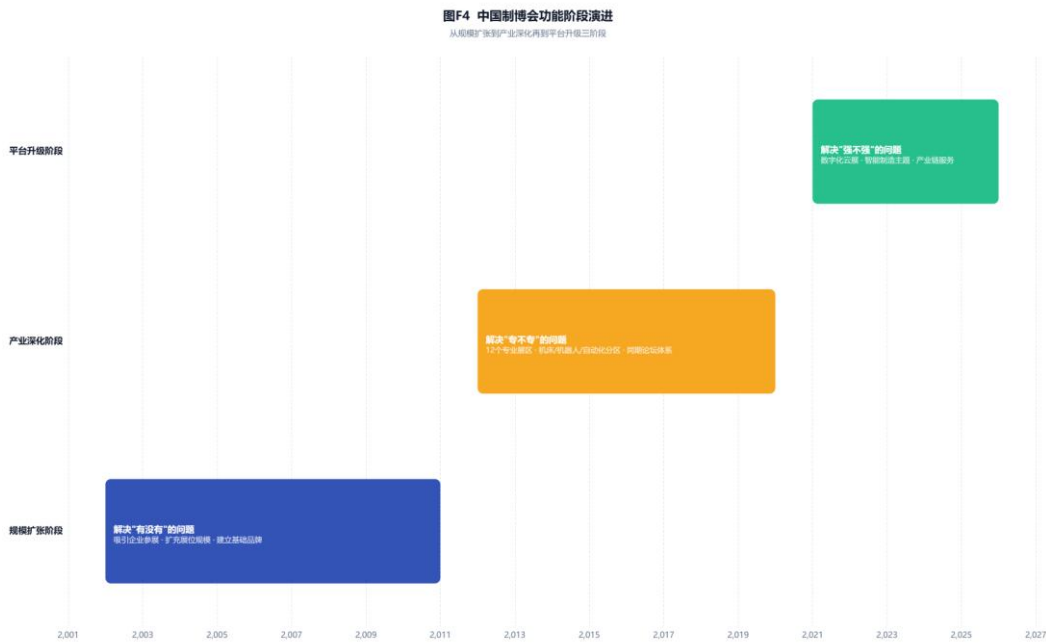
图F1 中国制博会规模演进信息图



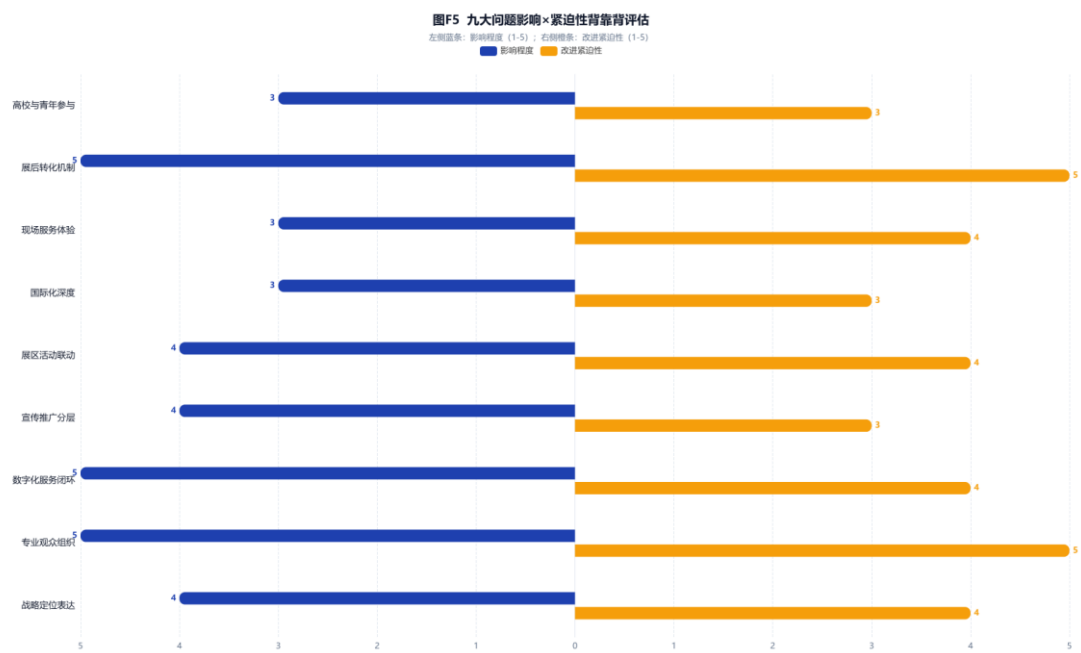
图F2 第二十三届中国制博会 12 个专业展区构成



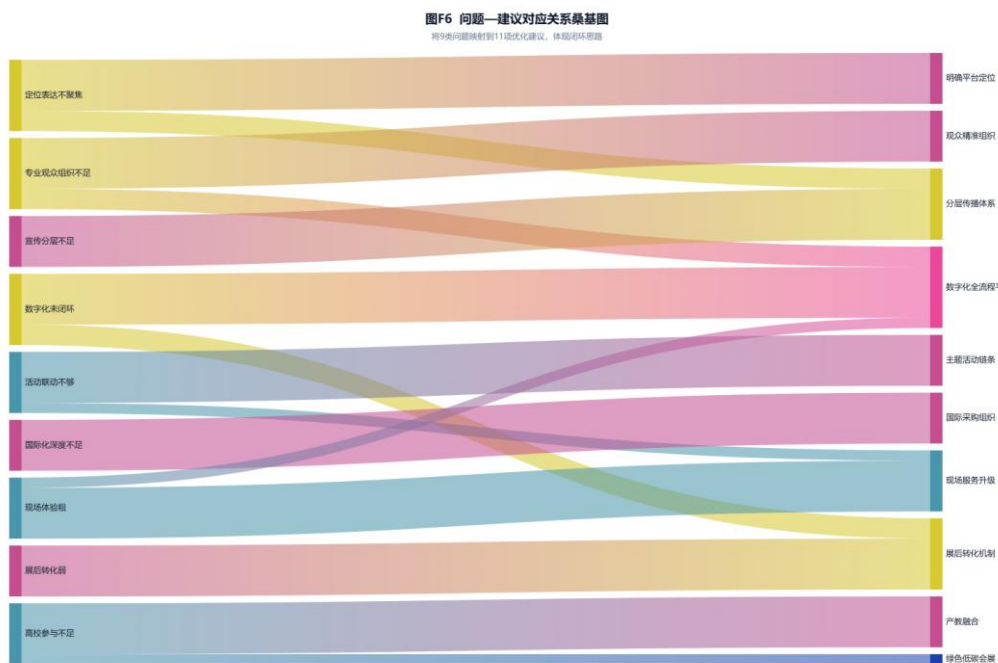
图F3 展会发展五大成效综合评价



图F4 中国制博会功能阶段演进



图F5 九大问题影响×紧迫性背靠背评估



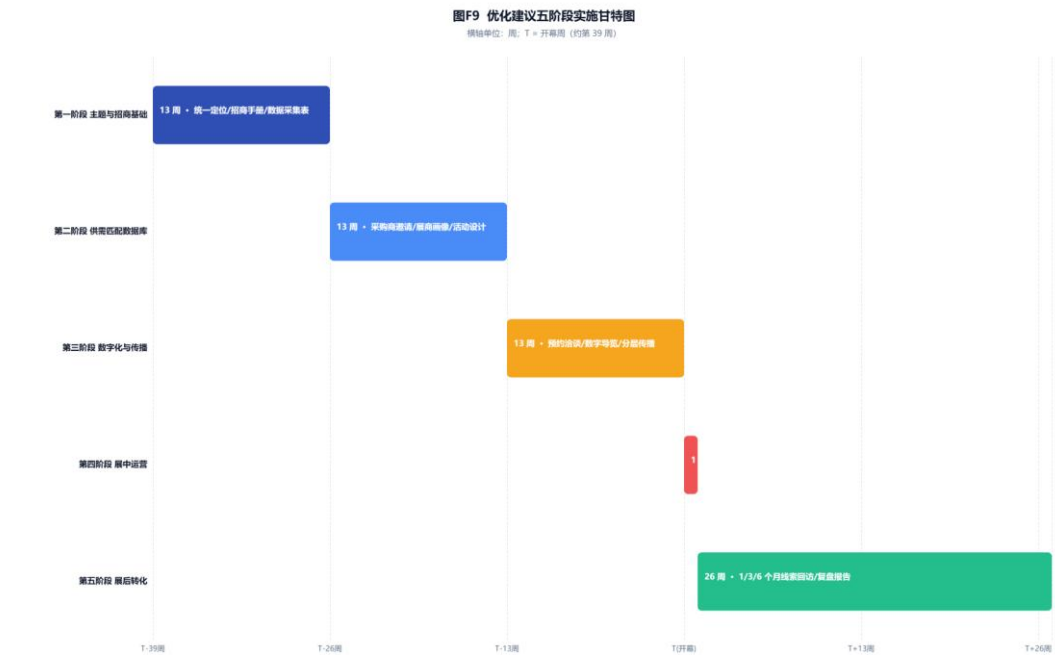
图F6 问题—建议对应关系桑基图



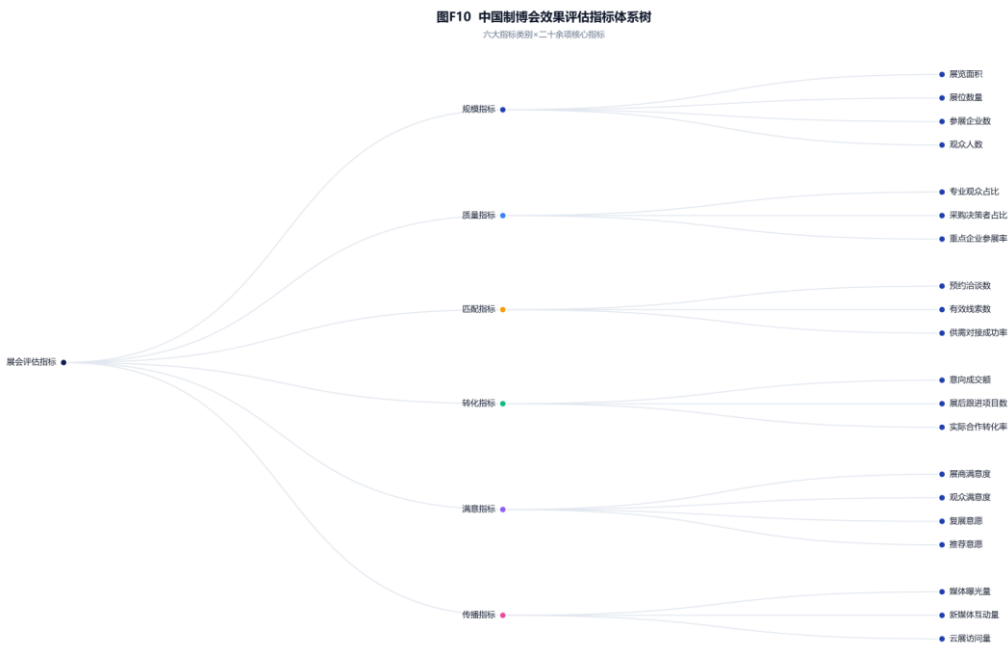
图F7 优化建议影响×可行性四象限矩阵



图F8 数字化服务展前-展中-展后闭环模型



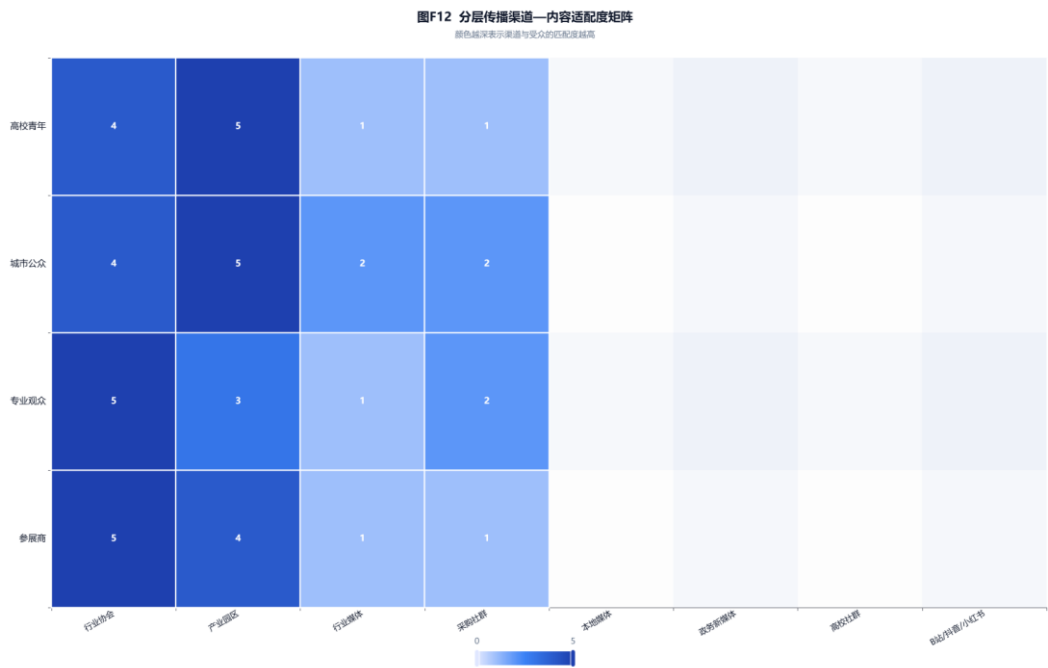
图F9 优化建议五阶段实施甘特图



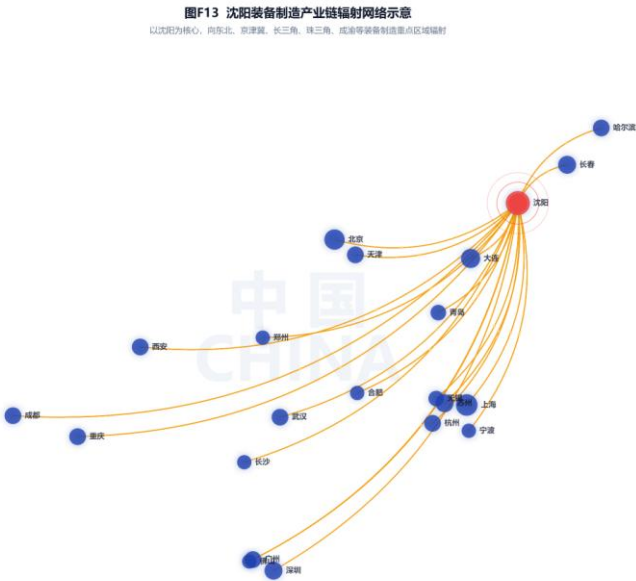
图F10 中国制博会效果评估指标体系树



图F11 分对象价值主张四象限



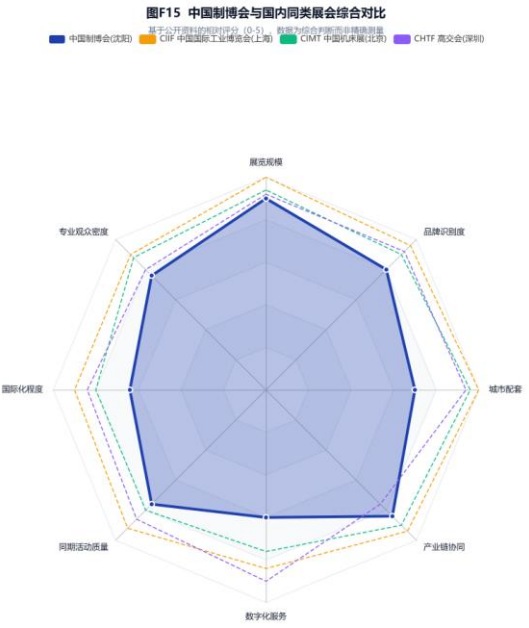
图F12 分层传播渠道—内容适配度热力矩阵



图F13 沈阳装备制造产业链辐射网络示意



图F14 中国制博会 SWOT 战略分析



图F15 中国制博会与国内同类展会综合对比

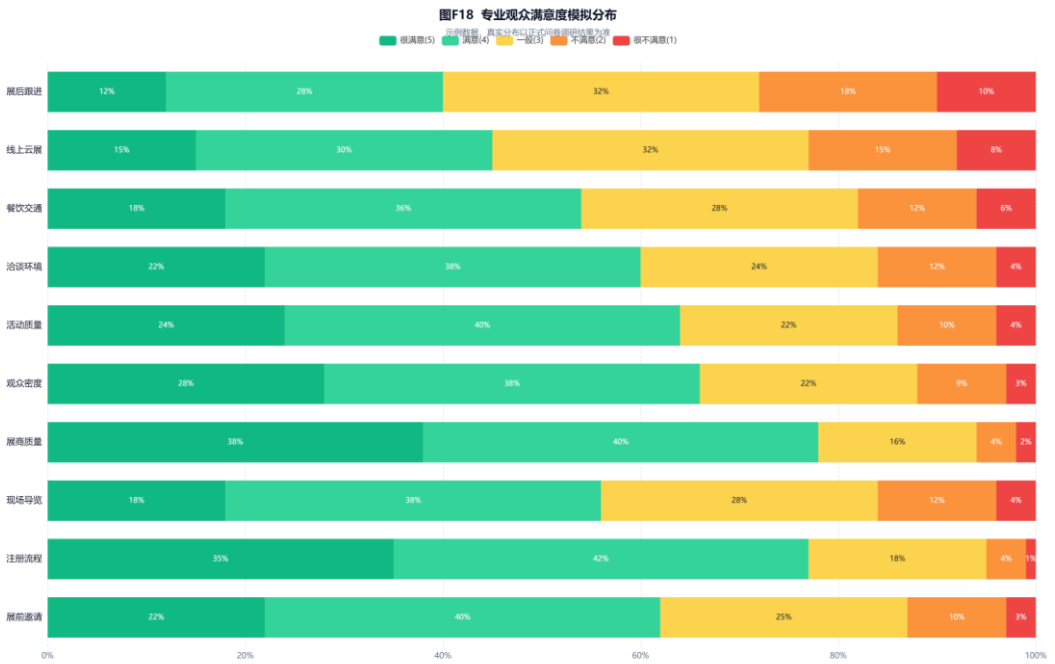
图F16 调研方法论流程图



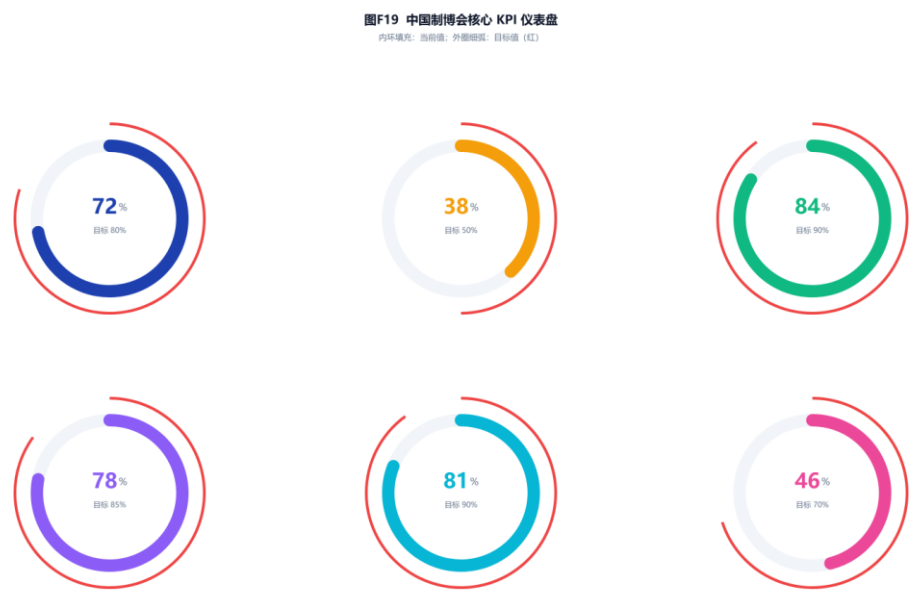
图F16 调研方法论流程图



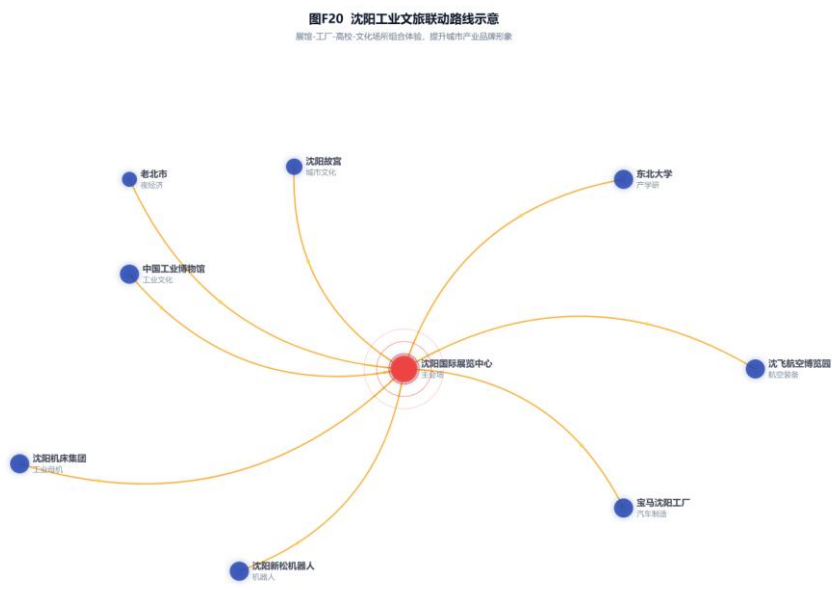
图F17 展会经济乘数效应分解



图F18 专业观众满意度模拟分布



图F19 中国制博会核心 KPI 仪表盘



图F20 沈阳工业文旅联动路线示意

附录 A 专业观众调查问卷

本问卷服务于第二十三届中国国际装备制造业博览会专业观众满意度与需求画像调研。问卷采用现场扫码、线上云展弹窗、展后邮件三种渠道发放，预计填写时长约 5 分钟。建议有效样本不少于 300 份，按身份类型分层抽样，回收数据用于支撑正文表 5 问题诊断与表 9 评估指标体系。所有作答匿名处理，仅用于会展项目优化研究。

（在线版可直接填写并导出 CSV：<https://2711944586.github.io/hz/appendix.html>）

第一部分 基本信息

1. 您的身份类型（单选）：☐采购负责人 ☐技术负责人 ☐企业管理者 ☐销售/渠道 ☐科研/高校 ☐学生 ☐其他 _____
2. 您所在行业：☐机床工具 ☐汽车与零部件 ☐能源与电力 ☐航空航天 ☐电子与半导体 ☐冶金/化工 ☐节能环保 ☐其他 _____
3. 您所在企业的性质：☐国企 ☐民企 ☐外企/合资 ☐科研院所 ☐高校 ☐其他 _____
4. 您所在企业的规模（员工人数）：☐ <50 ☐ 50-300 ☐ 300-2000 ☐ >2000
5. 您所在的省份/城市：_____

第二部分 参观行为

6. 这是您第几次参观中国制博会：☐首次 ☐第 2-3 次 ☐第 4 次及以上
7. 您是通过何种渠道获知本届展会（可多选）：☐行业协会/商会 ☐同行推荐 ☐行业媒体 ☐展会官网/微信 ☐短视频平台 ☐官方邮件邀请 ☐其他
8. 您计划在本届展会停留：☐半天 ☐1 天 ☐2 天 ☐3 天及以上
9. 您本次最关注的展区（可多选 ≤3 项）：☐机床工具 ☐工业自动化/工业机器人 ☐通用及专用设备 ☐工业互联网与智能软件 ☐节能环保装备 ☐航空航天与高端装备 ☐汽车零部件与新能源 ☐基础件、材料与刀具 ☐检测仪器 ☐国际展区 ☐工业文旅 ☐产学研成果
10. 您本次参观的主要目的（可多选）：☐采购设备 ☐了解技术 ☐寻找供应商 ☐参加论坛 ☐考察市场 ☐学习交流 ☐其他

11. 您是否计划参加同期论坛或对接活动：☐是 ☐否

第三部分 采购与决策画像

12. 您是否在本单位承担采购或选型相关职责：☐是 ☐否

13. 在采购决策中您的角色：☐决策者 ☐影响者 ☐执行者 ☐信息收集者

14. 您所在单位未来 12 个月是否有装备采购计划：☐已明确预算 ☐正在评估 ☐待定 ☐暂无

15. 您预计的采购预算区间（万元）：☐ <50 ☐ 50-200 ☐ 200-1000 ☐ 1000-5000 ☐ >5000

16. 您最关注的解决方案类型（可多选）：☐智能产线 ☐工业机器人 ☐机床工具 ☐工业软件 ☐绿色节能装备 ☐检测仪器 ☐其他

第四部分 满意度评价（1=很不满意，5=很满意）

17. 展前邀请与信息推送 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5

18. 注册流程与现场入场 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5

19. 展区导览与现场指引 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5

20. 展商质量与展品丰富度 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5

21. 专业观众密度 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5

22. 同期论坛与活动质量 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5

23. 洽谈环境与商务服务 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5

24. 餐饮、休息、交通服务 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5

25. 线上云展使用体验 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5

26. 展后跟进服务 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5

第五部分 数字化服务体验

27. 您是否使用过本届展会的以下数字化服务（可多选）：☐线上云展 ☐数字导览 ☐预约洽谈 ☐电子名片 ☐直播观展 ☐均未使用

28. 未使用数字化服务的主要原因：☐不知道有此功能 ☐操作不便 ☐信息不全 ☐没有需要
☐其他 _____

29. 您最希望增加的数字化功能（可多选 ≤3）：☐智能展商推荐 ☐智能路线规划 ☐一键
预约洽谈 ☐展品询价 ☐展后线索回看 ☐同行交流社区 ☐其他 _____

第六部分 改进建议与意向

30. 您认为展会最需要改进的方面（不超过 3 项）：☐展商质量 ☐观众组织 ☐导览服务 ☐
数字平台 ☐活动内容 ☐餐饮交通 ☐展后服务 ☐国际化 ☐其他 _____

31. 您是否愿意推荐同行参观本届展会（NPS）：0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

32. 下一届您是否计划继续参观：☐一定会 ☐可能会 ☐视情况 ☐不会

33. 您对展会的开放式建议（可不填）：

问卷实施说明

1. 发放方式：现场扫码（出入口、洽谈区、休息区张贴问卷二维码）+ 线上云展弹窗 + 展后 7 日内邮件回收。

2. 样本量：建议有效样本不少于 300 份，按身份类型（采购/技术/管理/销售/科研/学生）分层抽样，确保各类身份不少于 30 份。

3. 数据用途：用于核算正文表 9 评估指标体系中的专业观众占比、采购决策者占比、观众满意度、复展意愿等关键指标。

附录 B 参展商深度访谈提纲

本访谈服务于参展商参展效果与复展意愿调研。采用半结构化访谈，每场访谈约 30-45 分钟，于现场展位或展后电话回访开展。建议覆盖三类企业、合计不少于 24 家：行业龙头/重点企业不少于 8 家、中小展商不少于 8 家、首次参展企业不少于 8 家。访谈过程录音并整理为结构化纪要。

第一部分 暖场与企业基本情况

1. 请简要介绍贵公司的主营业务、典型客户和产品矩阵。
2. 这是贵公司第几次参加中国制博会，本届展位面积、参展人员配置如何？
3. 本届展品的主要亮点是什么？是否有新品发布或专项展示？

第二部分 参展目标与预期

4. 本届主要参展目标是什么？请按重要性排序：☐品牌展示 ☐客户获取 ☐产品发布 ☐渠道合作 ☐政府/园区对接 ☐其他
5. 对有效线索数量、意向成交额是否设定预期？预期值大约是多少？
6. 与上一届相比，本届目标是否有调整？调整原因是什么？
（追问）：上次参展未达成的目标是什么？这次是否做了针对性准备？

第三部分 现场效果评价

7. 本届现场客流的数量、专业度和决策层级如何？
8. 目标客户匹配度与洽谈深度是否符合预期？
9. 新产品发布或现场演示的反响如何？
10. 与往届相比，本届现场效果在哪些方面有提升、哪些方面有下降？
（追问）：能否举一个让您印象深刻的洽谈或客户案例？

第四部分 主办方服务体验

11. 招商沟通环节，最满意的一点是什么？最希望改进的一点是什么？
12. 报名注册、布撤展环节是否顺畅？是否遇到过明显问题？
13. 现场服务（导览、洽谈、餐饮、安保、应急）整体如何？
14. 对宣传推广（行业媒体、新媒体、政府渠道）的评价？是否有效带来客流？
15. 数字平台（云展、预约洽谈、电子名片、线索系统）使用感受如何？是否常用？
16. 同期活动（论坛、发布会、对接会、考察）是否对参展效果有帮助？

第五部分 展后转化与复展意愿

17. 展期内沟通的客户预计多久能转化为有效订单？转化路径大致是怎样的？
18. 您希望主办方提供怎样的展后服务？（如线索回访、客户推荐、活动延展）
19. 是否愿意接受主办方在展后 1 个月、3 个月、6 个月的跟踪回访？
20. 下一届贵公司是否计划继续参展？展位面积或形式是否会调整？为什么？

第六部分 战略升级建议

21. 对中国制博会战略定位的看法，是否赞同建设“北方智能制造产业链服务平台”的提法？
22. 对国际化（国际采购团、跨境合作、英文服务）有何期待？
23. 对产学研合作（高校观察团、青年工程师论坛、校企对接）有何建议？
24. 对绿色低碳会展（可循环展台、电子资料、绿色展品标识）的态度与建议？

访谈实施要点

1. 访谈技巧：采用 5why 追问、对比追问、举例追问，挖掘表层回答之下的真实诉求。
2. 记录字段：受访企业名称、受访人岗位、访谈日期与时长、关键观点、典型语句、信息可信度（高/中/低）、需复访问题。

3. 资料处理：访谈录音 1 周内整理为纪要，纪要结构遵循上述六个部分，重要观点摘录至引用素材库。

附录 C 现场观察记录表

本观察工具用于第三方视角下的现场动线、展商互动、服务质量与数字工具使用情况记录。建议至少 2 名观察员独立观察，覆盖 4 天展期，每天上午（09:00-12:00）与下午（13:00-17:00）各开展 1 个时段，观察方式可结合定点观察、动线巡查与跟随式观察三种。

表 C-1 观察基本信息

项目	记录
观察日期	____ 年 ____ 月 ____ 日（星期 ____）
天气	_____
观察员姓名	_____
观察时段	☐ 上午 09:00-12:00 ☐ 下午 13:00-17:00
覆盖展区	_____
观察方式	☐ 定点 ☐ 动线 ☐ 跟随

表 C-2 现场动线与人流观察

时段	入口排队	通道密度	热门展区	冷门展区	拥堵点
09:00-10:00		疏/中/密			
10:00-11:00		疏/中/密			
11:00-12:00		疏/中/密			
13:00-14:00		疏/中/密			
14:00-15:00		疏/中/密			
15:00-16:00		疏/中/密			
16:00-17:00		疏/中/密			

表 C-3 展商互动观察（抽样 30-50 个展位）

展位编号	展位面积	接待人员	停留观众	洽谈人数	扫码/递名片	演示频次	典型话术

表 C-4 现场服务与数字工具观察

观察项目	评分(1-5)	观察记录
导览牌清晰度		
咨询台响应时间(秒)		
志愿者专业度		
餐饮排队时长(分钟)		
休息区使用率		
商务洽谈区使用率		
线上云展现场看到的使用次数		
数字导览现场使用情况		
预约洽谈现场使用情况		
电子名片现场使用情况		
现场应急处置事件		

表 C-5 观察员综合点评

项目	记录
当日亮点 1	

当日亮点 2	
当日亮点 3	
当日问题 1	
当日问题 2	
当日问题 3	
典型场景速写（≤200 字）	
对下一时段观察的建议	

现场观察方法说明

- 1. 观察员配置：建议至少 2 名独立观察员，分别承担定点观察与动线观察任务，覆盖入口、主通道、重点展区、洽谈区、休息区五类位置。
- 2. 时段选择：覆盖展期 4 天，每天上午、下午各一个时段，避免单一时点偏差。
- 3. 数据交叉：现场观察结果与附录 A 问卷数据、附录 B 访谈记录交叉核对，验证正文表 5 问题诊断的客观性。
- 4. 与正文指标对应：C-2 支撑“现场体验”问题；C-3 支撑“供需匹配”和“数字化服务”；C-4 支撑“现场服务精细化”和“数字化全流程平台”；C-5 提供典型场景素材。

附录 D 调研方法论说明

本作品采用六阶段递进式调研方法论，定量与定性方法交叉验证，确保问题诊断的客观性与建议方案的可执行性。六个阶段分别为资料调研、现场观察、问卷调查、深度访谈、数据分析、报告输出，上一阶段为下一阶段提供输入与校验依据。

图F16 调研方法论流程图
六阶段递进，定量与定性方法交叉验证



图F16 调研方法论流程图

一、资料调研

通过国家政策文件、中国贸促会发布的会展报告、辽宁省与沈阳市制造业政策、展会官网、媒体公开报道、学术文献等渠道，整理 2002 年首届至 2025 年第二十三届的关键数据与功能演进，形成对中国制博会的整体认知，并为后续调研工具设计提供依据。

二、现场观察

采用定点 + 动线 + 跟随式观察相结合，由两名独立观察员同时进行，覆盖展期 4 天与每天上下午两个时段。观察工具采用附录 C 的标准化记录表，重点记录现场动线、展商互动、服务质量与数字工具实际使用情况。采用双观察员同步记录可在一定程度上控制观察者主观偏差。

三、问卷调查

针对专业观众设计 33 题问卷，覆盖基本信息、参观行为、采购画像、满意度、数字化体验、改进意向六个维度。问卷采用 Likert 5 级量表与 NPS 评分，建议有效样本不少于 300 份，按身份类型分层抽样以保证各身份不少于 30 份。

四、深度访谈

针对参展商开展半结构化深度访谈，覆盖龙头企业、中小展商、首次参展三类至少各 8 家。每场访谈 30-45 分钟，结构遵循附录 B 提纲六个部分。访谈过程录音并整理为结构化纪要，对关键观点进行典型语句摘录与可信度评级。

五、数据分析

定量数据采用描述统计、频次分析、交叉分析等基础方法，识别满意度水平、KPI 达成情况与不同身份观众的差异；定性资料采用主题编码与典型案例归纳，识别访谈中出现的高频问题、典型实践与反例。通过两类数据交叉验证，识别既有数据支持也有访谈印证的关键问题。

六、报告输出

按“会展发展情况—存在问题—优化建议”三段结构输出，配套 11 项建议、5 阶段实施甘特、6 维度指标体系，形成闭环。为保证可执行性，每一项建议均与具体问题、实施主体、操作动作、评价方式形成对应。

调研伦理与数据使用

1. 知情同意：所有问卷填写与访谈均提前告知调研目的与用途。
2. 匿名处理：问卷数据匿名化；访谈纪要中仅以企业类型与岗位描述受访人。
3. 数据用途：仅用于会展项目优化研究与本作品答辩展示，不作商业用途。
4. 结果共享：调研报告将向中国制博会主办方反馈，作为下一届筹办参考。

附录 E 参考资料与术语表

一、展会官方资料

1. 第二十三届中国国际装备制造业博览会官网公开资料（2025）
2. 中国制博会历届展会主题、展区设置、合作机构公开信息
3. 沈阳国际展览中心场馆资料

二、行业报告

1. 中国国际贸易促进委员会：中国会展业发展报告（年度）
2. 中国会展经济研究会：中国会展行业蓝皮书
3. 商务部：中国服务贸易发展报告（会展服务相关章节）
4. 各省市会展业发展统计公报

三、政策文件

1. 《“十四五”现代服务业发展规划》中关于会展业的部署
2. 《关于全面振兴东北地区等老工业基地的若干意见》
3. 《中国制造 2025》相关章节
4. 沈阳市先进制造业发展规划与会展业支持政策
5. 辽宁省关于发展新质生产力的相关文件

四、媒体报道

1. 新华社、央视、人民日报、经济日报关于第二十三届中国制博会的相关报道
2. 辽宁日报、沈阳日报关于本届展会的现场报道
3. 中国工业报、装备制造业相关行业媒体的专题报道
4. 展会官方微信公众号、视频号发布的展会图文资讯

五、对标展会

展会名称	简称	举办地	核心定位
中国国际工业博览会	CIIF	上海	综合工业旗舰展，国际化程度高
中国国际机床展览会	CIMT	北京	机床领域专业展，全球第二大机床展
中国国际高新技术成果交易会	CHTF	深圳	科技转化与新经济导向
德国汉诺威工业展	HMI	汉诺威	全球工业展会标杆
德国 EMO 机床展	EMO	汉诺威/米兰轮流	世界机床第一展

六、术语表

术语	含义
专业观众	具有采购、技术评估、合作意向等专业身份的观展人员，区别于一般公众
有效线索	展会现场或展后由展商认定的、具备明确合作意向的客户信息
意向成交额	展会期间双方达成意向、尚未签订正式合同的合作金额
复展意愿	展商或观众下一届继续参展或参观的可能性，常以 1-5 量表测量
NPS	Net Promoter Score 净推荐值，0-10 评分，衡量推荐意愿
桑基图	用流量带粗细表示数量流转的可视化图，常用于过程分析
线上云展	线下展会的线上扩展形式，承载展商信息、产品与对接功能
新质生产力	由科技创新驱动、以高质量发展为标志的先进生产力形态

附录 F 调研团队与分工

本作品由全国大学生文化旅游与会展竞赛参赛团队完成，五位成员分工协作。

姓名	角色	主要分工
王璐	主理人·内容统稿	整体框架统筹、各部分内容整合、摘要撰写、版式与格式审校
宋鹏慧	第一部分·会展发展情况	结合沈阳举办背景、东北全面振兴战略、新质生产力政策方向，强化展会的城市与产业语境
周心杨	第二部分·存在问题	梳理展会九大结构性问题，构建影响—紧迫性评估
高昊宇	第三部分·建议方案	提出“北方智能制造产业链服务平台”定位与十一项优化建议
庄颂	附录·调研工具与素材	附录 ABC 三部分专业化重写，搜集与整理图片素材

协作工具

作品同时呈现为 Word 调研报告与 GitHub Pages 在线版，配套 20 张高清可视化图表、附录 A 在线问卷可现场扫码填写、附录 D 调研方法论与附录 E 参考资料。在线版地址：<https://2711944586.github.io/hz/>，源代码仓库：<https://github.com/2711944586/hz>。

致谢

感谢全国大学生文化旅游与会展竞赛组委会提供的展示平台。感谢中国制博会主办方的公开资料支持。感谢相关院校教师在选题与方法上的指导。本作品所有数据均基于公开资料整理与调研判断，结论仅代表作者团队的研究观点。