

2026 中国表面活性剂产业大会

一、组织机构

主办单位：

中国日用化学研究院表面活性剂国家工程研究中心

承办单位：

表面活性剂和洗涤剂行业生产力促进中心

中国日用化学工业信息中心

支持单位：

中国表面活性剂产业联盟

二、时间和地点

时间：2026 年 4 月 22 日—24 日

地点：广东·广州白云国际会议中心

三、活动安排

2026 中国表面活性剂产业大会

在“十四五”圆满收官与“十五五”顺利启航的交汇点上，2026 中国表面活性剂产业大会将承前启后，系统梳理行业在新起点上的创新轨迹与转型成果。大会将重点呈现过去一年里，行业在原料多样性应用、碳足迹管理、智能可控材料等前沿领域取得的最新突破，并深入展示绿色、功能化产品在日化、医药、新能源、电子信息等关键领域所提供的创新解决方案与增值成效。面向未来，我们将共同洞察全球产业链变革新趋势，聚焦新质生产力对行业提出的要求，探讨可持续发展路径，携手推动中国表面活性剂产业在高质量发展的新征程上行稳致远。

- 1、“十五五”开局：表面活性剂行业新质生产力发展与创新路径展望；
- 2、绿色赋能与零碳转型：表面活性剂产业价值链的可持续发展攻坚；
- 3、原料供应安全新格局：非棕榈油路线与本土化战略的机遇与挑战；
- 4、智能制造与工艺革新：表面活性剂生产过程的提质、降本与增效；
- 5、跨界融合与新应用场景：表面活性剂在下游新兴市场中的增长极挖掘。

2026 中国表面活性剂供应链交流大会

2026 中国表面活性剂供应链交流大会聚焦“安全、绿色与韧性”，着力破解行业核心议题。会议将深入探讨在全球原料供应格局深刻变革的背景下，如何构建自主可控、多元稳定的本土原料供应链，并重点关注生物基、废弃物衍生等绿色替代路线的产业化进展。同时，大会将围绕低碳与智能制造技术，分享在工艺革新、节能降耗及数字化管理方面的实践成果，推动从原材料到生产过程的全面升级。我们致力于搭建一个高效协作平台，汇聚产业链上下游力量，共同应对挑

战、把握机遇，为提升中国表面活性剂产业整体竞争力与风险抵御能力构筑坚实基础。

- 1、表面活性剂原料（包括石油基、煤基、天然油脂基和生物质原料等）供应多元化、韧性体系的构建及进展；
- 2、生物基、可再生原料的创新与应用前景；
- 3、表面活性剂合成路径的新进展及节能降耗与碳足迹管理；
- 4、绿色和功能性表面活性剂的开发、应用推广和传统替代；
- 5、表面活性剂供应链全流程的智能化控制与精益生产实践；
- 6、应对下游高端化需求的专用原料开发与协同创新；
- 7、打造上下游高效对接、合作共赢的产业生态圈。

2026 中国国际油脂化工产业大会

中国油脂基表面活性剂市场占比持续攀升，有力地推动着中国表面活性剂产业朝着绿色化、可持续方向发展。然而，原料高度依赖进口这一现状，却给行业的可持续发展埋下了诸多隐患，带来了不可预测的风险。中国油脂基表面活性剂若要实现可持续健康发展，油脂化工产业的稳定至关重要。市场的大幅波动，无论是急剧上升还是骤然下跌，都不利于企业生命力的提升。值得注意的是，废弃油脂再利用和生物能源项目的扩建，为油脂化工产业发展开辟了新路径，带来了全新的思路。

- 1、中国油脂基表面活性剂的可持续发展与市场展望；
- 2、2025 年脂肪醇市场行情回顾及 2026 年上半年行情展望；
- 3、马来西亚棕榈油产业对中国油脂化工产业国际贸易的影响；
- 4、“十五五”期间中国主要油脂化学品发展趋势与展望；
- 5、政策指导下棕榈油产业发展的可持续性和高附加值产品开发；
- 6、废弃油脂再利用与生物能源的高质量规模化发展；
- 7、中国油脂化工产业技术创新与产业升级；
- 8、新型油脂基表面活性剂开发与绿色化制备工艺。

2026 中国家居和个人清洁护理用品发展大会

2026 中国家居和个人清洁护理用品发展大会将继续深度聚焦行业在新消费时代下的变革与创新。当前，中国日化行业规模已稳居全球首位，并正处于从高速增长迈向高质量发展的关键转型期。国家“双碳”目标顶层设计持续深化，《产业结构调整指导目录》等政策正强力引导行业向绿色、安全、可持续方向升级。在此强力的政策驱动下，以生物基表面活性剂、酶制剂为代表的绿色设计原料，以及基于 AI 配方筛选、智能制造的数字化技术，正成为引领行业新生态的核心前沿。在政策与科技双轮驱动下，着力将国家绿色低碳的宏观战略转化为企业微观层面的产品创新与竞争优势，实现从单一的市场营销竞争全面升维至涵盖绿色技术、供应链韧性、产品功效与品牌价值的综合实力进步。

- 1、“十四五”洗涤剂发展成果总结与“十五五”趋势展望；

- 2、绿色低碳背景下合成洗涤剂原料创新与配方升级；
- 3、生物合成技术与新型绿色表面活性剂的开发及应用前景；
- 4、家居清洁产品功能化与健康属性协同发展路径；
- 5、个人洗护细分市场的消费洞察与产品创新策略；
- 6、可持续包装与循环经济在日化行业的实践推进；
- 7、智能化与数字化赋能产品研发与品牌建设；
- 8、新规下产品安全与功效评价体系构建。

2026 中国纺织印染助剂技术交流大会

2026 中国纺织印染助剂技术交流大会将继续聚焦政策与科技前沿，汇聚行业智慧，探索以新型表面活性剂为核心的下一代纺织化学品，为整个产业链注入绿色、高效的创新动能。当前，中国作为全球纺织印染产业的核心力量，正面临全球绿色贸易壁垒升级与国内“双碳”战略深入实施的双重驱动。行业的高质量发展，比以往任何时候都更加依赖于以技术创新为突破，实现从“助剂大国”向“助剂强国”的跨越。消费者对纺织品功能性与生态安全性的多元需求，与产业链对节能减排、全流程环保的硬性要求，正共同推动助剂技术向生物基、数字化、高性能方向迭代。

- 1、国际绿色法规新动向与中国“十五五”纺织印染助剂产业发展路径解读；
- 2、国内外最新纺织印染助剂（尤其是生物基助剂、纳米材料和绿色化学品等）的研究成果及进展；
- 3、纺织功能助剂（如氟硅整理剂、无氟防水剂、阻燃剂等）的开发与应用；
- 4、国内外新型表面活性剂和功能化合物的开发及在纺织印染助剂中的应用；
- 5、纺织印染助剂中有害物质（如 APEO、PFOS）的高效替代品开发进展；
- 6、面向智能穿戴、特种防护等高端面料的功能性添加剂与技术方案；
- 7、人工智能在助剂分子设计及印染工艺优化中的前沿探索；
- 8、从纺丝到后整理的助剂性能系统性评价及绿色工厂标准构建；
- 9、印染、印花企业对助剂的最新需求。

2026 中国工业与公共清洗产业大会

当前，在“制造强国”与“双碳”战略的宏观指引下，工业与公共清洗已超越基础服务范畴，成为保障工业生产安全、提升设备效能、维护公共环境的关键支撑。随着制造业智能化升级与商用清洁市场的规范化需求激增，行业正迈向以科技驱动、绿色安全为核心的新阶段。据预测，至 2026 年，行业规模将突破 1300 亿元，年增速稳定在 8% 以上，展现出强劲的发展韧性。2026 中国工业与公共清洗产业大会将聚焦于绿色工艺、智能装备与高附加值材料的创新整合，推动行业从“规模化”向“高质量与高价值”全面转型。

- 1、“十五五”规划开局之年产业政策解读与工业清洗市场新格局展望；
- 2、生物基、可降解特种表面活性剂在工业清洗中的研发与应用；
- 3、机器人与自动化装备在大型设施及精密制造清洗中的创新应用；
- 4、新能源（光伏、锂电）、半导体、集成电路等领域的高纯度清洗技术；

- 5、后疫情时代公共环境消杀标准与商用洗涤的规范化、品牌化发展；
- 6、清洗废液资源化处理、碳足迹评估及全流程绿色工艺实践；
- 7、高风险清洗领域，建立规范高于行业标准的安全管理体系。

2026 中国金属加工与润滑油添加剂发展大会

随着中国高端装备制造、新能源汽车等战略性新兴产业的飞速发展，对金属加工的精度、效率及设备长效运行的可靠性提出了前所未有的高标准。在此驱动下，添加剂行业正经历从“规模扩张”向“技术驱动”的关键转型，其发展水平直接关乎整个制造业的基石稳固与能效提升。表面活性剂作为添加剂配方中的核心技术，其分子设计正向功能精细化、环境友好化与应用智能化演进。2026 中国金属加工与润滑油添加剂发展大会将聚焦前沿技术突破与产业链协同创新，共同探索以高性能添加剂解决方案赋能中国制造业迈向高端、绿色与可持续的未来。

- 1、“十五五”高端装备制造战略下的添加剂产业机遇与技术创新；
- 2、金属加工液配方设计与解析；
- 3、润滑油添加剂关键制备技术；
- 4、生物基润滑剂及可降解添加剂的开发与应用场景突破；
- 5、兼具高效润滑、防腐蚀与清洁分散功能的多效添加剂设计；
- 6、长寿命全合成润滑油添加剂体系的结构优化与性能评价；
- 7、面向极端工况（高温、高压、强酸、强碱）的特种聚醚及离子液体添加剂的开发；
- 8、新能源汽车电驱、航空航天等特定领域的专用润滑、加工液、表面处理与清洁技术；
- 9、人工智能在添加剂设计与工艺优化中的前沿探索。

2026 中国涂料和农药助剂发展大会

2026 中国涂料和农药助剂发展大会作为中国表面活性剂产业大会的重要专场，于“十五五”规划全面实施的关键之年应势举办。作为精细化工的关键分支，助剂是提升涂料涂装性能与农药制剂效能的“工业味精”，其技术创新直接关系到两大应用产业的高质量发展。当前，在国家坚定不移推进“制造强国”与“乡村振兴”战略的背景下，涂料产业正向环境友好、功能智能加速转型，农药制剂则面临增效降耗、减施安全的迫切需求。这一切都对助剂的绿色设计、高效功能及定制化应用提出了更高要求。本届大会将深度聚焦政策驱动与市场牵引下的技术前沿，推动助剂产业以创新为引擎，赋能下游客户实现产品升级与可持续发展，共同开拓产业融合与价值提升的新篇章。

- 1、“十五五”新材料战略下，涂料与农药助剂的创新发展路径；
- 2、生物基表面活性剂和环境友好型助剂的开发与应用突破；
- 3、服务于低碳涂料、智能涂装的功能性助剂（如流平、消泡、防腐）的最新进展；
- 4、新一代绿色溶剂、增效剂在农药制剂中的开发与实践；
- 5、特种硅烷、高分子嵌段共聚物等新型助剂单体的设计与合成；
- 6、连续流反应、人工智能在助剂精准合成与品质控制中的应用；
- 7、应对全球化学品法规变化的助剂合规与安全评价。