



第十九届国际原材料、塑料、橡胶、机械及设备展览会。

2025年9月7日至10日 德黑兰永久国际展览中心 主办方:伊朗国家石油化工公司(NPC) 探索IRAN PLAST 2025报告的内容,全面概述本次展览、创新以及塑造伊朗石化和塑料行业未来的全球合作。

· 关于伊朗塑料2025:

该地区规模最大的塑料展的历史、使命和影响。

- · 活动概览及关键数据:关键数据、出席人数和增长统计数据。
- · 参展商构成及国际参与情况:公司、行业和国家/地区细分。
- · 参与者洞察:调查结果和业务参
- 与亮点。
 - · 媒体与执行摘要:报道情况、媒体影响和主要结论。
 - · 小组讨论亮点:专家探讨聚 合物创新和可持续性。
 - · 国际合作:合作机会和外国参展商的观点。
 - · 工业创新与可持续解决方案:伊朗塑料展19上推出的新产品和新技术。
 - ・ 图库:

展览精彩瞬间的视觉回顾。

· 结语: "我们携手共创未来。"

关于伊朗塑料

伊朗塑料公司于2002年在国家倡议下成立。

伊朗石化公司(NPC)举办的伊朗国际塑料展览会旨在发展国内 聚合物市场并加强业务往来。

伊朗国际塑料展览会(Iran Plast)涵盖塑料和聚合物价值链的各个环节。展会围绕四大板块展开:原材料、机械设备、半成品和成品,以及技术、金融和工程服务。如今,伊朗国际塑料展览会已被公认为伊朗聚合物行业最重要的专业盛会,也是该地区领先的展览会之一。

伊朗塑料在全球市场中的地位

目前,全球举办超过20个大型国际塑料及聚合物展览会。其中,德国K展和中国国际塑料展览

会(Chinaplas)被视为一流国际盛会,而意大利国际塑料展览会(PLAST)、阿联酋国际塑料展览会(Arab Plast)、伊朗国际塑料展览会(Iran Plast)、土耳其国际欧亚塑料展览会(Eurasia Plast)和俄罗斯国际塑料展览会(RUPLASTICA)则被认为是二流国际展览会。鉴于伊朗国内市场的规模及其下游产业的巨大潜力,伊朗国际塑料展览会(Iran Plast)一直备受国际关注。例如,在伊核协议签署期间,该展会吸引了450家外国企业和400家伊朗国内企业参

展,这充分表明了其日益增长的全球影响力。

展览总面积: 33,600平方米

参与公司总数: 772家



国内参展商: 705家公司



外国参展商: 67家 公司



活动概述及

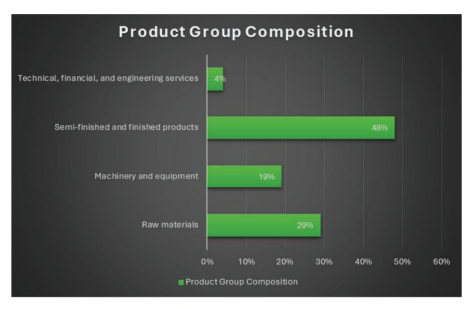
关键数据与统计信息

在外国参与者中,有49家公司直接从国外(主要来自中国大陆和香港)参加。

其余参展商是来自中国、印度、韩国、台湾、德国、奥地利、意大利和土耳其的国际公司的当地代表。

参展商构成

国际参与





国际访客

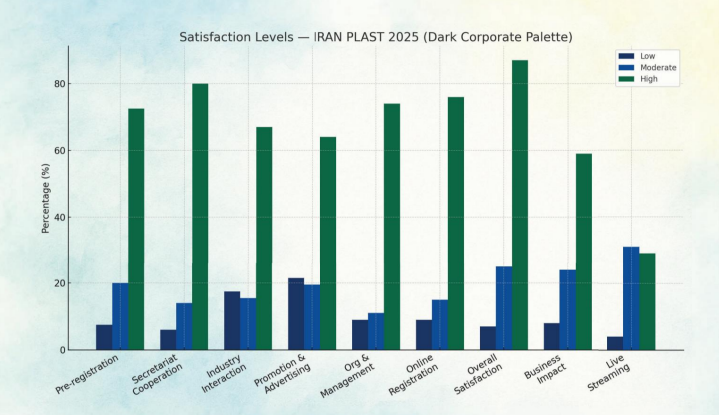
来自 18 个国家的 228 名国际访客参加了此次活动,其中包括伊拉克、阿富汗、库尔德斯坦地区、 卡塔尔、阿拉伯联合酋长国、格鲁吉亚、亚美尼亚、巴基斯坦、加纳、俄罗斯、中国、土耳其、阿塞拜疆、 利比亚、南非、阿曼、突尼斯和塔吉克斯坦。

技术研讨会和工作坊

5号、18号和38号展厅共举办了34场专业研讨会和技术会议。



参与者调查结果与业务



其他发现: 59%的参展

商认为外国代表团的出席很有价值。78%的公司在展会期间签署了国内商业协议。54%的公司签署了国际商业协议。72%的公司表示有兴趣在下一届展会上保留相同的展位。67%的参展商确认他们计划明年继续参展。

媒体影响及执行概要

在2025年伊朗国际塑料展期间,各媒体共发布了1109篇新闻报道:

报纸:6% 新闻机构:8.5% 杂志:0.1% 在线新闻门户网站:85.4%

展览的第一天和第二天媒体报道量最高,分别达到 357 篇和 363 篇。

在所有已发布的内容中,仅发现五篇负面报道(0.004%)。

ILNA、IRIB、塔斯尼姆通讯社以及在线平台NIPNA、Naftnegar、Shana和 Petrochem提供了最广泛的报道。

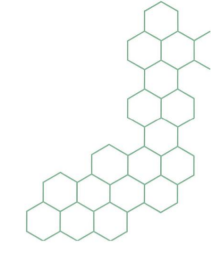
总体而言,媒体舆论以积极支持为主,反映出媒体对本届赛事的成功给予了高度评价。

尽管面临全球经济挑战和货币限制,2025年伊朗国际塑料展览会仍成为其历史上最成功的几届之一。

国内参与人数创历史新高,18个国家的外国代表团出席,所有运营流程全面数字化,以及引入在线 B2B 和透明度系统,这些都标志着今年活动的重大里程碑。

除了促进下游产业发展外,伊朗塑料2025展还在经济外交方面发挥了关键作用,并在区域和国际层面展示了伊朗的工业和技术能力。





重要小组讨论和专家会议亮点

米尔哈迪·赛义迪博士:拓展区域贸易机遇

赛义迪博士强调了区域合作的重要性,并指出《伊朗-欧亚自由贸易协定》是提升伊朗石化产品和聚合物出口的关键转折点。他还着重介绍了伊朗在区域供应链中的战略地位,以及经济外交在聚合物领域的潜力。

拉比哈维博士:加强伊朗-土耳其聚合物贸易

本次会议重点讨论了伊朗与土耳其的商业关系,探讨了跨境聚合物出口和技术交流的新机遇。拉比哈维博士指出,土耳其是通往欧洲聚合物市场的门户,并强调了物流一体化和贸易便利化的必要性。

专家小组:伊朗聚合物行业出口挑战专家小组讨论了伊朗聚合物出

口面临的国内外壁垒,包括海关程序、物流成本和货币不稳定等问题。会议强调,监管改革和价格透明度是推动出口增长和提升竞争力的关键因素。

纳贾里安先生:创新与智能制造

Najarian 先生介绍了智能模具设计和聚合物制造工业 4.0 自动化方面的最新进展。 讨论展示了伊朗在模具制造领域采用人工智能辅助生产系统和数字监控技术方面取得的进展。

阿夫辛·法赫尔博士:包装创新与可持续性本次会议探讨了可持续

包装和环保材料在聚合物价值链中日益重要的作用。法赫尔博士重点介绍了符合全球可持续发展目标的环保树脂和可回收性方面的创新。

法拉吉先生:塑料回收与循环经济

本次技术研讨会重点讨论了伊朗聚合物行业的回收利用挑战、废物分类和再加工技术。法拉吉先生强调了采用循环经济模式和提高生产中再生材料比例的紧迫性。

莫达巴里先生: PET瓶制造技术莫达巴里先生探讨了最新的PET瓶生产和成型技

术,重点介绍了能源效率和工艺优化。本次会议还讨论了下游行业在轻量化瓶设计和自动化方面的最新进展。

重要小组讨论和专家会议亮点

· 埃布拉希米先生:挤压和螺杆设计创新

本次会议涵盖了聚合物混炼和薄膜生产中挤出和螺杆几何形状的最新进展。Ebrahimi 先生探讨了创新型螺杆轮廓如何提高混合效率、产品质量和原材料节约。

· 加塞米博士:聚合物混炼与混合技术加塞米博士回顾了热塑性塑料混

炼、共混和混合工艺的最新趋势。本次会议还介绍了伊朗在双螺杆挤出技术和母料配方方面日益增强的能力。

· 埃斯坎达里女士:添加剂与PET性能增强

Eskandari 女士介绍了聚合物添加剂在提高 PET 强度、透明度和可回收性方面的作用的研究结果。 她的演讲将实验室研究与工业规模的性能联系起来,反映了伊朗在聚合物改性方面的技术进步。

· 阿马尼扎德先生:知识型增长与研发战略本次演讲展示了知识型企业和专

利驱动型创新如何为伊朗下游聚合物产业做出贡献,并重点阐述了学术研究与工业应用之间日益增强的协同效应。

. 贾汉马尔迪博士:企业社会责任、可持续性和社会责任

贾汉马尔迪博士强调了石化企业的社会和环境责任。他的演讲将伊朗的聚合物产业与全球企业社会责任框架联系起来,重点关注教育、安全和社区影响。

萨赫比先生:聚合物形态学和工业集成方面的实验室讨论

_{先生。} 萨赫比 聚合物 形态学生产, ^到 工业的

解释了以研究为主导的设计如何提高产品在最终用途应用中的耐用性、质地和性能。

阿克巴里先生和贾巴里先生:石头纸和绿色材料

联合会议介绍了石纸生产这种新兴的环保解决方案,认为它能够减少塑料垃圾和水资源消耗。讨论还探讨了伊朗在石化生态系统中开展绿色材料创新的能力。

拉苏利先生:组织转型与领导力一场简短的管理研讨会重点探讨了大

型工业园区的组织适应性和员工队伍转型。虽然内容并非技术性的,但它契合了本次展览对石化行业现代管理实践的关注。

伊朗塑料展2025国际商务合作

香港企业寻求深化在伊朗汽车市场的角色 一家香港机械制造商表示,计划通过向伊朗提供先进的聚合物生产设备,加强其在伊朗汽车行业的业务。该公司销售总监强调了伊朗的工业潜力以及对聚合物汽车零部件日益增长的需求。



伊朗塑料公司开辟伊朗与突尼斯之间的新贸易渠道

一位突尼斯企业高管赞扬了伊朗在聚合物和塑料原材料方面的 强大实力,称伊朗塑料展是伊朗、突尼斯和更广泛的非洲市场之 间开展贸易合作的宝贵平台。



土耳其公司着眼于联合制造和区域出口土耳其 工业公司Tutmas的首席执行官表示,该公司已准 备好在伊朗开展联合制造项目,生产高质量产品, 旨在出口到区域市场。



外国公司 声明及合作意向

黎巴嫩商人称赞伊朗塑料制品的质量

黎巴嫩一家贸易公司的代表对伊朗塑料产品的质量和多样性表示高度满意,并表示有兴趣与伊朗制造商开展长期商业合作。



巴基斯坦公司有意采购伊朗聚合物原材料,一家巴基斯坦公司 宣布计划从伊朗供应商处购买聚合物原材料,旨在启动伊朗和巴基斯坦在石化领域更广泛的双边合作。



亚美尼亚联盟准备进口伊朗聚合物产品

亚美尼亚制造商和商人联盟宣布计划进口伊朗聚合物管道及相关产品,并认可伊朗在该领域的技术诀窍和具有竞争力的价格。





这些例子仅代表了2025年伊朗塑料展期间举行的众多国际会议和商务谈判中的一部分。此次展会再次证明了其在促进区域合作和扩大伊朗在全球聚合物行业的影响力方面发挥的关键作用。

伊朗塑料2025内部概览:

工业创新与可持续解决方案

PET IML 可持续包装的新标准

随着可持续发展需求的不断增长,PET薄膜正在成为模内标签中BOPP的高价值替代品。

它作为单一材料解决方案,可提供30-100倍更强的氧气阻隔性能、 更长的保质期和完全可回收性。

Ömür Printing & Packaging 引领了这一创新,将性能与可持续性相结合,打造下一代包装。

来源:伊朗聚合物协会

恩特哈布石化推出两款新型聚苯乙烯 2025年伊朗塑料展的等级

Entekhab 聚苯乙烯公司首席执行官 Rahbar Davoodzadeh 宣布推出两款新产品 通用聚苯乙烯 (GPS) 和高抗冲聚苯乙烯 (HIPS) 这两款产品均在该公司的新制造工厂生产。

HIPS 被定位为进口 ABS 的一种经济实惠的替代品,在家庭电器、汽车内饰和包装等应用中可提供类似的性能。

Davoodzadeh 强调,竞争和外国参与是提升伊朗石化行业技术专长的关键,扩大 IranPlast 的国际影响力将增强创新能力和知名度。

来源:iranplast.nipc.ir



ViraTech在2025年伊朗塑料展上展示智能聚合物机械和人工智能生产系统

ViraTech Bartar Fars 的首席执行官 Naser Najarian 重点介绍了公司在聚合物设备和注塑成型机器人方面的进展。

ViraTech 由一群年轻工程师于 2021 年创立,员工人数已从 3 人增长 到 60 人,现在为聚合物行业开发人工智能驱动的监控和生产管理系统。

该公司利用伊朗塑料来加强其国内业务。 在追求智能、可持续发展的同时,提升品牌知名度和影响力。 制造技术。

资料来源:NIPNA - 对 ViraTech 首席执行官的采访,2025年9月

合成纸和石纸:面向未来印刷和包装的可持续替代方案

在伊朗,行业专家 Sohail Jabbari 强调了由聚合物和碳酸钙制成的合成纸和石纸的环境和经济潜力。

这项创新减少了森林砍伐、水和能源消耗,并具有耐用性、防水性和可回收性 使伊朗成为环保纸张生产和可持续包装材料投资的有前途的中心。

来源:iranplast.nipc.ir





























感谢您参与其中 伊朗塑料2025

我们携手共创未来

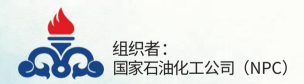
谨代表 2025 年伊朗塑料展的组织者,我们向所有参与者、参展商、观众、媒体代表和行业合作伙伴致以诚挚的谢意,正是大家的参与和合作,才使得今年的展会取得了巨大的成功。

您的持续支持和积极参与对伊朗塑料展(IRAN PLAST)作为领先的区域性聚合物创新、贸易发展和产业合作平台发挥了至关重要的作用。我们共同展现了伙伴关系的力量以及在全球石化价值链中取得进步的潜力。

展望 2026 年伊朗塑料展,我们诚挚邀请您再次加入我们 建立新的联系,交流思想,探索未来机遇,共同谱写我们工业发展的新篇章。

感谢您参与 IRAN PLAST 2025 创新连接各行各业。





www.iranplastexpo.com info@iranplastexpo.com info@iranplast.ir

© 2025 伊朗塑料展览会秘书处。 版权所有。

