

伊士曼大连工厂全面升级，产能与全球标准实现同步提升

中国，上海，2025年6月12日——全球特种材料公司伊士曼今日宣布，其位于大连的工厂正式启动两条新增生产线。这一重要里程碑标志着伊士曼在扩大产能的同时，持续践行对可持续发展和绿色制造的承诺。此次扩产进一步彰显了伊士曼致力于投资中国市场，强化本地研发与制造能力的决心，同时也将为中国及亚太地区的客户提供更可靠、更高品质的汽车膜产品与服务。

伊士曼还在其大连工厂成功实施了先进的工业标准体系，这一重要举措有力保障了全球生产线在质量一致性和卓越运营方面的高标准。

伊士曼执行副总裁兼首席商务官 Brad Lich、伊士曼副总裁兼亚太区常务董事 Gulferaz Ali、伊士曼亚太区高性能膜业务总经理张波、伊士曼亚太区膜业务制造总监李建、大连工厂厂长雷中勇等多位高管共同出席了启动仪式。出席启动仪式的当地政府官员包括庄河市委副书记、市长孙功利、大连市商务局副局长李鹤鸣等。此外，伊士曼的重要合作伙伴代表中国建材检验认证集团玻璃事业部总经理韩松，以及龙膜、威固、圣科的渠道合作伙伴代表也应邀出席。



2025年6月12日，伊士曼大连工厂举行新增生产线启动仪式。

深化本地布局，完善区域供应链

伊士曼秉持战略承诺，持续深耕本地市场，服务本地客户，助力区域经济发展，培养本地人才。Brad Lich 表示：“此次扩产将进一步提升我们满足中国及亚太区市场对高性能膜产品日益增长需求的能力，同时也将提升创新水平，推动产品开发在现有运营体系中的规模化发展。”

Gulferaz Ali 强调大连工厂在伊士曼全球供应链中的重要作用：“自 2023 年初完成对大连工厂的收购以来，我们对其基础设施进行了全面升级，显著提升了我们快速响应汽车膜市场需求日益多样化的能力，同时增强了我们在中国及亚太地区供应链的韧性。”

此次升级不仅彰显了伊士曼卓越的制造实力，还将促进上下游产业协同发展，创造更多就业机会，并带动本地经济实现可持续增长。新增产线的全面启用将提供高品质的出口产品，进一步提升伊士曼的全球市场影响力。

引入先进的工业标准，确保全球质量一致性

伊士曼此次同步发布了其先进的工业标准体系，进一步体现对产品质量的承诺。这一全方位质量控制框架确保了全球生产的一致性和可追溯性。该标准的核心要素包括：

- **全流程管控：**从原料到成品的全流程数字化追踪与管理
- **超国家标准：**采用全球先进标准，确保卓越的产品质量
- **可持续内核：**承诺环保生产，建立资源循环利用的可持续生产体系
- **长效验证：**通过严苛的环境测试确保产品长期可靠性
- **精微级制程：**生产过程中精微级别的精确控制
- **智能化保障：**智能自动化质量保障系统
- **零容忍原则：**质量偏差零容忍，确保品质不妥协

与此同时，伊士曼还与国内汽车玻璃及功能膜检测认证领域的权威机构——国检集团开展紧密合作。在本次仪式上，国检集团宣贯的《汽车玻璃光热性能检测与评价方法标准》，彰显其在推进国内外行业标准化进程中的引领作用。国检集团配备了先进的实验室设施，其专业认证体系为行业监管和消费者信心提供坚实保障。伊士曼将始终致力于积极推动标准化建设，助力行业规范与可持续发展。

打造绿色与智能制造的标杆示范基地

大连工厂是伊士曼践行“新一代制造”理念的重要试点，配置先进设备并执行高标准，强调洁净化、微精度、环保性与人才培养。园区绿化覆盖率超过40%，被誉为“会呼吸的环保工厂”。厂区内还配备可视化管理系统，实现对安全、设备状态、环境指标及风险预警的智能化管理。

展望未来：扎根中国，服务消费者

伊士曼在中国实行多品牌协同战略，旗下拥有威固、龙膜、圣科、琥珀光学、爱瑞德和中凌等颇具影响力的汽车膜品牌。这些品牌覆盖了高端、主流及新兴消费市场，精准满足多样化的市场需求。

展望未来，伊士曼将分阶段持续推进大连工厂的产能升级，进一步强化其为中国消费者提供集品牌、产品与服务于一体的高价值综合解决方案的承诺。

关于伊士曼

伊士曼成立于 1920 年，是一家全球特种材料公司，其产品广泛应用于人们日常生活的各个领域。为了切实提高人们的生活质量，伊士曼与客户紧密合作，在提供创新产品和解决方案的同时，致力于维护安全生产和可持续发展。伊士曼的创新型增长模式运用其卓越的技术平台、不断深入的市场开拓及差异化的应用开发，在交通、建筑及消费品等终端市场广受青睐。作为一家包容性的全球企业，公司业务遍布全球超过 100 个国家，并在全球范围内拥有约 14,000 名员工。伊士曼全球总部位于美国田纳西州金斯波特，2024 年公司收入为约 94 亿美元。更多信息，请访问 www.eastman.com。

媒体联络：

张燕

伊士曼（中国）投资管理有限公司

电话：+8613761433749

邮箱：yanzhang@eastman.com