

ElringKlinger Kunststofftechnik 公司在中国青岛市的可持续发展工厂开业

ElringKlinger 始终践行“local for local（本地团队服务本地客户）”这一原则，并将青岛市新落成的生产基地打造成为其在亚洲塑料技术活动的区域中心
有针对性地投资呈现积极态势的市场：高性能塑料解决方案让生产能力增加四倍。
聚焦可持续发展和效率：这座工厂设计为 Low-Carbon-Facility（低碳设施），在节能和可持续性生产方面树立标杆。

ElringKlinger Kunststofftechnik 有限公司（简称 EKT）是 ElringKlinger 股份公司旗下的一个子集团，近期在中国青岛市的中德生态园隆重庆祝了新工厂开业。随着这座高度现代化生产基地的落成，ElringKlinger 再次证明自己一直在贯彻“local for local（本地团队服务本地客户）”原则，并将青岛打造成为其在亚洲塑料技术活动的区域中心。随着新工厂的建成，这家公司的高性能塑料生产能力增加了四倍，同时还有针对性地投资一系列呈现积极态势的未来产业，如交通出行、医疗技术、半导体技术、可再生能源和氢能应用。该公司将工作重心放在本地化适配核心产品、打造区域供应链以及有针对性地扩展区域发展和验证能力这三个方面。

ElringKlinger 股份公司的首席销售官 Dirk Willers 表示：“这座新的生产基地增强我们在中国的价值创造力，同时也突出强调了亚洲市场在全球网络部署中的重要战略地位。如此一来，我们不仅更贴近市场，还能加快实施速度，并有针对性地强化了我们作为可靠合作伙伴以及未来技术领域全球参与者的角色。与此同时，我们致力于满足对于汽车、医疗技术、半导体和可再生能源等核心应用版块日益增长的需求。”

这座工厂集生产、项目管理和销售三大核心职能于一身，未来还将增设研发部门。另外，该生产基地将不断扩大规模，为该地区后续的发展壮大奠定基础。客制化应用能够更快地完成开发、测试并投入批量生产。除此之外，这座工厂将会在当地生产由高性能塑料制成的组件和系统，如密封件、导向件、软管、型材、高性能热交换器和复杂的塑料组合件。在此基础之上，欧科林格塑料科技（青岛）有限公司巩固了自己作为替代性驱动系统和新兴产业高性能聚合物解决方案合作伙伴和供应商的地位。

为效率和可持续发展树立标杆

从一开始，这座新工厂便设计成 Low-Carbon-Facility（低碳设施）。节能型制冷和供暖系统、光伏系统、地热以及智能建筑管理系统显著降低了能源消耗和二氧化碳排放量。凭借这一全面整体的可持续发展方案，该生产基地于 2026 年 2 月荣获 LEED 金级认证——这是国际上公认的最具含金量的可持续建筑奖项之一。此次获奖证实 ElringKlinger 坚持践行自己提出的将现代化技术和负责任管理相结合的这一主张。

欧科林格塑料科技（青岛）有限公司总经理孙波表示：“随着这座新工厂在青岛落成，我们揭开了 ElringKlinger Kunststofftechnik 在中国发展的新篇章。我们增强了自己在当地的价值创造力，并在一座工厂中汇聚了各大核心能力。因此，我们能够在亚洲地区更快且更高效地作出响应，并更贴近我们的客户。青岛将成为我们在该区域的枢纽。”

CONTACT

Dr. Jens Winter
Strategic Communications
jens.winter
@elringklinger.com
+49 7123 724-88335

 www.elringklinger.com

 [elringklinger](https://www.linkedin.com/company/elringklinger)

ADDRESS

ElringKlinger AG
Max-Eyth-Str. 2
D-72581 Dettingen/Erms

MANAGEMENT BOARD

Thomas Jessulat (CEO)
Isabelle Damen (CFO)
Dirk Willers (CSO)

目前，有大约 120 名员工就职于该生产基地。通过此次扩建，青岛在亚洲塑料技术业务领域的可持续增长、本地化和技术升级方面起到至关重要的作用。

图注：这座设计为“Low-Carbon-Facility（低碳设施）”的工厂在效率和可持续发展方面树立标杆，规模比之前的工厂大了四倍，可推动区域市场的进一步发展。

关于 ElringKlinger-Kunststofftechnik 有限公司

ElringKlinger Kunststofftechnik 有限公司是活跃于全球的高性能塑料行家，隶属于 ElringKlinger 集团。该公司致力于为汽车和电动出行、医药技术、半导体工业、能源、化工与过程技术、生命科学以及机械制造等行业的严苛应用开发和生产客制化组件和系统。