**雅式橡塑网“2025年橡塑十大技术趋势”**

**企业产品/项目案例征集表**

雅式橡塑网深耕橡塑行业四十年，联合多位行业专家，走访多家头部企业，结合对低碳化、智能化、高端化、集成化、定制化等趋势的分析，总结发布“2025年橡塑十大技术趋势”。

现面向企业征集与 2025 年橡塑十大技术趋势相关的产品/项目。企业提交的产品/项目将由专家评委评审，并结合线上投票方式评选，入选产品/项目纳入《2025年橡塑十大技术趋势报告》。

**征集时间：**即日起至2025年2月21日

**征集内容：**与“2025年橡塑行业十大技术趋势”（见下表）相关的技术产品/项目。

如贵司有多个项目递交，请再填写另一表格。

**第一部分 产品/项目**

**\* 1.您想针对以下“2025年橡塑行业十大技术趋势”中哪一类技术提交？**(\*必填)

[ ]  **高值化再生塑料 High-Value Recycled Plastics and Rubber**

[ ] 物理回收 [ ] 化学回收 [ ] 再生海洋塑料 [ ] 再生弹性体

[ ] **生物基塑料 Bioplastics**

[ ] 生物质可降解 [ ] 生物质不可降解 [ ] 石油基可降解

[ ] **低碳再生回收工艺 Low-Carbon Recycling**

[ ] 智能分选 [ ] 集成化（破碎、清洗、造粒）[ ] 瓶到瓶

[ ] **亲肤软质材料 Skin-Friendly Soft Materials**

[ ] 轻奢时尚应用 [ ] 医用高生物相容性应用 [ ] 绿色智能出行 [ ] 热塑性弹性体（TPE、TPO、TPU等）[ ] 液态硅胶LSR

[ ] **轻量化、功能材料及添加剂 Lightweight, Functional Materials and Additives**

[ ] 轻量化 [ ] 高性能 [ ] 专用化 [ ] 环保性 [ ] 复合材料 [ ] 碳纤维

[ ] **智能化注塑及配套技术 Intelligent Injection Molding and Auxiliary Technologies**

[ ] 智能注塑 [ ] 复合材料注塑 [ ] 聚氨酯注塑 [ ] 液态硅胶注塑 [ ] 集中供料 [ ] 模具与热流道

[ ] **高效挤出及配套技术 Energy-Efficient Extrusion and Auxiliary Technologies**

[ ] 造粒高效挤出 [ ] 管材定制化挤出 [ ] 薄膜高速挤出 [ ] 挤出模头 [ ] 节能降耗

[ ] **多层多腔吹塑成型技术 Multi-Layer, Multi-Cavity Blow Molding Technologies**

[ ] 多层吹塑 [ ] 智能化吹塑 [ ] 吹塑模具

[ ] **功能薄膜及表面处理 Functional Films and Surface Treatment**

[ ] 单一材质薄膜 [ ] 光学薄膜 [ ] 锂电池隔膜 [ ] 个性化表面处理

[ ] **自动化与智能化技术 Automation and Smart Manufacturing Technologies**

[ ] 在线质量检测 [ ] 协作机器人 [ ] 控制系统 [ ] 能耗管理

**2.您提交的技术产品/项目有哪些创新亮点及应用突破？**(\*必填)

**\* 企业：**

**\* 公司简介：**

200字左右

**\* 产品/项目名称：**

**\* 产品/项目简介：**

200字左右

**\* 创新亮点/应用突破：**

100字左右

**\* 图片上传**

（最多可上传2个文件）

**3.如有产品/项目相关的证照（如认证、获奖证明等），请扫描成图片提交。**

（最多可上传5个文件）

**4.您提交的产品/项目是否有相关视频素材？**

[ ] 无 [ ] 有，请发邮件到cprj.edit@adsale.com.hk 提交，或联系表单底部联系人。

**第二部分 联系信息**(\*必填)

**\* 姓名： \* 工作部门：**

**\* 职务： \* 联系手机：**

**\* 联系邮箱： 如可以微信联系，请填写微信号：**

**\* 声明**

[ ] **我自愿参与征集，已认真阅读并知晓以上提供的信息。**

[ ] **我保证以上提交的信息真实准确有效。**