

新闻稿

巴斯夫亮相 PCHI 2021：展示数字化和定制化解决方案，满足未来化妆品需求

- 巴斯夫将展示专为亚太地区开发的数字化平台 **D'litE³™ X**
- 紧跟市场趋势，推出定制化解决方案，满足消费者期待
- **PCHI 2021 巴斯夫展位：深圳市福田区福华三路深圳会展中心 1 号馆 1H126 展位，3 月 24 日至 26 日**

中国上海 —— 2021 年 3 月 24 日 —— 巴斯夫 Care Creations™ 个人护理品牌将在 2021 年中国国际化妆品个人及家庭护理用品原料展览会（简称“PCHI”）上以“数字化·美妆新未来”为主题，展示一系列个人护理概念和配方。

中国作为全球最大的美妆及个护市场，消费者不仅购买力大大提升，对美丽容颜和品质生活的追求也与日俱增，创造了广阔的市场机遇，多样化的客户需求亟待满足。巴斯夫融合对消费者的深刻洞察与先进的研发专长，推出了一系列旨在满足市场需求的创新解决方案。巴斯夫护理化学品部大中华区个人护理业务管理总监徐雅夫博士表示：“作为美妆个护行业领先的创新原料供应商，巴斯夫高度重视中国市场，并将继续加大在创新、生产和产品上市能力等方面的投资，助力客户的业务发展。我们与客户共同合作，为其量身打造包括市场营销概念、原型技术和高品质原料在内的定制化解决方案，以满足消费者不断变化的需求。而数字化解决方案则大大加快了合作进程。”

个护行业数字化解决方案：**D'litE³™ X** 和 **EcoSun Pass**

D'litE³™ 是巴斯夫专为亚太地区开发的一站式服务智能手机应用，旨在为个护专业人士提供优质快捷的解决方案。用户可轻松获取包括消费者分析和化妆品成分在内的相关信息，从而简化产品开发过程。这些数据经巴斯夫专有算法分析，并由内部专家精心整理

后呈现，基于产品和品牌内涵，帮助用户找到最适合其品牌的解决方案。PCHi 展会观众可前往巴斯夫展位使用电子设备亲身体验 D'litE³™ X，并对相关配方结果提出建议。

如今，消费者开始越来越关注防晒产品对比生态系统可能造成的影响，尤其对珊瑚礁的影响。为解决防晒产品与环境的相容性挑战，巴斯夫作为全球防晒护理原料的市场领导者之一，开发了一款评估防晒产品对环境影响的计算工具 EcoSun Pass。EcoSun Pass 通过评估防晒产品对环境影响的各种参数，比如极性水生毒性、急性、慢性水生毒性和内分泌干扰性等，来确定产品的生态影响。巴斯夫个人护理团队以科学标准矩阵为基础得出的评估结果为基础，对生态友好型防晒产品的配方和技术体系进行优化，助力行业开发出更具生态相容性的防晒配方。

护肤领域重要趋势：补水、抗衰老、敏感肌呵护

受 2003 年诺贝尔化学奖获奖之一的“细胞膜通道”的启发，巴斯夫开发了一种全新的深层补水保湿解决方案：Hydagen® Aquaporin ——细胞膜水通道促进剂。该成分 100% 源自天然原料，能够支持水分在皮肤的运输，促进皮肤细胞间水通道的蛋白表达。其即时和长效补水效果已在临床测试中证明有效。

随着抗衰老概念在护肤市场上的流行，抗衰老产品使用者的年龄正逐渐年轻化，其需求也变得更为多样。为满足这一新的市场需求，巴斯夫推出了一系列具有抗衰老功效的配方和成分，包括 Rejuvenol™ 以及具有抗糖化功效的 Collrepair DG BC10036 和 Shadownyl™。

适合敏感肌的护肤品配方一般采用 100% 源自天然来源的乳化剂、润肤剂和活性成分，巴斯夫为此推出了包括 Inolixir™、Relipidium®、PatchH₂O™ 和 Phytosoothe™ LS 9766 等多种成分，增强皮肤的屏障防御力，舒缓刺激。

头发、身体和口腔护理领域关键趋势：头皮养护、温和清洁、染后护色

扎根于头发洗护行业多年，巴斯夫提供从温和表面活性剂到活性成分的全套解决方案，包括具有清爽控油效果的 Plantapon® Amino、Plantapon® LGC Sorb、Asebiol®、具有舒缓抗炎功效的 Phytosoothe® 和 Anasensyl®，以及促生发的 Trichogen®。

巴斯夫的卸妆科技 Formulations Trilogy 采用极富有创意的产品形式，性质温和的同时能够实现深层清洁。其配方亮点包括温和的 Cetiol® 润肤剂系列产品和保湿活性物 PatchH₂O®，带给消费者舒适而有趣的洁净体验。

针对漂染过的头发，巴斯夫面向年轻消费者推出先进的护色解决方案，定义护发新趋势。全套解决方案具有多重护发功效，包括使用不含硫酸盐的表活以实现温和清洁，添加蛋白和聚合物为发丝提供滋养和保护，并借助活性成分使秀发保持长期健康。

巴斯夫最新创新成果 **BioToLife™**，旨在以自然的方式恢复人体微生物生态系统的和谐，将自然融入日常生活。其活性成分是一种独特的槐糖脂，提取自一种天然球拟假丝酵母的发酵产物，发酵原料为植物油和糖。这一技术能够有效破坏有害微生物的细胞膜，用于口腔护理时，能够抑制口腔中的有害微生物生长；用于头发养护（洗发水）时，能够改善头皮健康。

关于巴斯夫护理化学品部

巴斯夫护理化学品业务部为个人护理、家居护理、工业与公共设施清洁和技术应用提供了丰富的产品。作为全球化妆品、洗涤剂 and 清洁剂行业的领先供应商，巴斯夫致力于为客户提供创新、可持续的产品、解决方案和理念。产品包括表面活性剂、乳化剂、聚合物、油脂、螯合剂、化妆品活性成分和紫外过滤剂。护理化学品业务部在各地均拥有生产和研发基地，并正努力拓展新兴市场。如需了解更多信息，敬请访问 www.care-chemicals.basf.com。

关于巴斯夫

在巴斯夫，我们创造化学新作用——追求可持续发展的未来。我们将经济上的成功、社会责任和环境保护相结合。巴斯夫在全球拥有超过 110,000 名员工，为几乎所有国家、所有行业的客户成功作出贡献。我们的产品分属六大业务领域：化学品、材料、工业解决方案、表面处理技术、营养与护理、农业解决方案。2020 年巴斯夫全球销售额约 590 亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福（**BAS**）证券交易所上市，并以美国存托凭证（**BASFY**）的形式在美国证券市场交易。欲了解更多信息，请访问：www.basf.com。