

## 新闻稿

### 阿莱斯深化亚太区产业合作 推动能效提升、可持续发展与消防安全升级

- 助力亚太地区完成从 BS 476 标准向体系更完善的 EN 13501-1 防火分级规范过渡
- 基于 ArmaPrene™ 技术的绝热材料（如 福乐斯® Ultima）显著降低产烟量，支持安全疏散与防火工程合规
- ArmaLive 体验中心通过产品讲解、现场演示、能效评估与实操安装培训方式提升行业专业能力
- 与行业伙伴及相关公共机构积极合作，共建更安全的建筑环境
- 持续深耕技术指导、专业培训与知识共享，长期致力于打造更安全、节能的建筑

新加坡，2026 年 7 月 14 日 ——全球绝热降噪专家阿莱斯进一步深化与亚太地区各行业相关方的合作，全面提升建筑领域的能效、可持续发展及消防安全标准。

此次深化行业联动的核心载体为阿莱斯 ArmaLive 体验中心，该中心是集专业培训、技术解读与实物演示于一体的区域枢纽，专为工程师、咨询顾问、施工人员及监管从业人员打造，助力各方应对日趋严格的性能合规要求，重点覆盖可持续发展、能效与消防安全三大领域。

#### 助力亚太地区接轨现代化消防安全标准

亚太各国监管机构与行业从业者正逐步淘汰传统 BS 476 防火分级体系，全面转向体系更完善的 EN 13501-1 防火性能规范。这一转变体现出行业愈发重视产烟性能指标，这是重要的技术进步，因为吸入烟气始终是建筑火灾中致人死亡的首要诱因。

为助力此次标准更替，阿莱斯提供数据化技术指导、专业资料及定向培训，帮助相关方解读性能判定标准、掌握材料特性，评估新标准对机电系统带来的影响。一系列配套服务旨在协助从业人员科学选材，在各类建筑场景中落地更安全的消防工程方案。

阿莱斯创新代表产品为 ArmaFlex Ultima，其采用 ArmaPrene 专利技术制成，产烟量仅为传统橡塑绝热材料的十分之一，防火等级达到欧盟 B-s1,d0 级，帮助工程师与消防工程师大幅提升疏散通道、机电管线等高危建筑区域的安全水平。

### **ArmaLive 体验中心：夯实区域专业技术能力**

坐落于新加坡的 ArmaLive 体验中心推出多元化学习交流课程，旨在加强亚太区域整体技术水平，提升材料选型与施工安装水准。中心开设多项实操与理论学习项目，具体包含：

- 产品深度解析，展示产品合规性能、系统稳定性及不同场景的选型要点；
- 能效与声学评估服务，支持可持续机电设计与设备运维优化；
- 实操安装培训，帮助施工人员提升安装工艺，降低系统能耗损耗，满足防火及各项性能规范；
- 实物演示与场景化专题研讨会，围绕绝热选材、防火性能指标、标准化安装工艺展开教学。

上述课程为开发商、工程师、咨询顾问、施工单位与监管部门搭建交流桥梁，加深各方对绝热产品如何兼顾节能、隔声、防火多重价值的认知。

### **通过技术合作推动行业进步**

阿莱斯与亚太各地行业协会、技术机构及相关政府部门保持深度协作，共同完善行业技术规范，助力打造更安全、更环保的建筑环境。

通过行业研讨会、联合技术交流及学习项目，阿莱斯分享绝热选材、性能基准、不同材料性能对比等专业经验，提升全行业合规意识，优化建筑设计与机电系统选材质量。

凭借前沿材料技术积淀与持续深耕行业的布局（尤以 ArmaLive 体验中心为核心载体），阿莱斯助力行业形成科学选材体系，加强区域专业技术实力，践行长期承诺——帮助亚太地区打造更安全、更可持续、抗风险能力更强的建筑。

-结束-

### 关于阿莱斯

阿莱斯是柔性闭泡橡塑绝热材料发明者，也是工程发泡材料的知名品牌。阿莱斯开发了创新和安全的绝热、降噪和机械解决方案，为客户创造可持续的价值。阿莱斯产品助力提升全球能效。阿莱斯在20个国家拥有超过3100名员工和26家工厂，公司经营两大主要业务，即技术绝热材料和工程发泡材料。阿莱斯专注于技术设备使用的绝热材料、满足降噪和轻质应用的高性能发泡材料、可循环利用的PET产品、下一代气凝胶绝热毡技术以及被动防火保护系统。欲知更多信息，请访问：[www.armacell.cn](http://www.armacell.cn)

### 联系人

集团

Sarah-Jayne Beard  
+44 7803 410753  
[press@armacell.com](mailto:press@armacell.com)

亚太

Hilda Han  
+65 6661 0540  
[info.singapore@armacell.com](mailto:info.singapore@armacell.com)