

关于举办 2026 AR/VR 眼镜核心技术与应用大会的通知

当前，增强现实（AR）与虚拟现实（VR）技术已成为全球科技与产业创新的重点赛道，市场关注度持续攀升，技术迭代与场景落地进程明显加快。自相关技术兴起以来，AR/VR 产业始终遵循“硬件先行、内容跟进、生态共建”的发展路径，持续推动人机交互方式向沉浸化、智能化演进。其中，以光学镜片、显示模组、传感器及轻量化结构件为代表的核心技术，在 AR/VR 眼镜的性能突破与用户体验提升中起着决定性作用，已成为推动行业走向成熟与规模化应用的重要支撑。

尤为值得关注的是，AR/VR 技术的快速发展正引领一场新材料领域的创新革命。以碳化硅为例，其在超薄光学元件与高效散热系统方面的卓越性能，为 AR 光学系统的轻量化、高性能化提供了关键材料支撑，已成为 AR/VR 设备制造商与碳化硅衬底企业共同聚焦的新兴方向。

在此背景下，中国粉体网将于 2026 年 5 月 20-21 日在江苏苏州举办“2026 AR/VR 眼镜核心技术与应用大会”。本次大会旨在构建覆盖 AR/VR 产业链上下游的高水平交流平台，推动关键技术共享、产业资源整合与生态协同创新。大会诚挚邀请国内外行业专家、学者、技术研发人员、企业代表及相关机构踊跃参与，也欢迎各单位展示最新技术成果、产品方案与典型应用案例，共同促进产学研用深度融合，推动我国 AR/VR 产业实现健康、高质量发展，把握产业主动权。

主办单位

山东中粉会展服务有限公司

大会议题：

- 1、AR/VR 行业发展现状
- 2、AR/VR 行业投融资现状与趋势
- 3、AR/VR 在工业、娱乐、教育、医疗、文旅等领域的应用情况及前景
- 4、核心技术突破与系统集成
- 5、关键设备与制造工艺
- 6、关键材料创新与应用

- 7、精密光学元件的加工、检测技术
- 8、碳化硅在 AR 光学与散热系统中的前沿应用
- 9、AR/VR 行业高端散热方案探讨
- 10、高折射率、低色散光学塑料与玻璃材料进展
- 11、轻量化金属与复合材料在结构件中的应用
- 12、柔性电子材料与可拉伸器件技术展望
- 13、封装、粘接材料与技术

时间 地点

2026 年 5 月 21

苏州合景万怡酒店

江苏省苏州市吴中区金枫路 264 号(金枫路地铁站出入口步行 160 米)

会议费用

2800 元/人

含午餐、晚宴，入场证，资料袋（会议费开具增值税发票）

收款账户

户名	山东中粉会展服务有限公司
开户行	中国银行股份有限公司临沂北城支行
账号	233841636876

会务组

联系人：刘文宝

联系方式：13693335961（同微信）

