



森海塞尔商务通讯举办“声名远扬”——森海塞尔企业+教育方案发布会

以先进音频技术和专业产品打造更轻松的混合办公和学习体验



深圳，2023年6月8日——今日，音频专家森海塞尔于深圳举办了“声名远扬——森海塞尔企业+教育方案发布会”，面向企业及教育领域用户展示了 TCC M 天花阵列麦克风及 EW-DX 无线麦克风系统等多款新品及先进商务通讯解决方案，覆盖会议室、课堂及协作空间等各类应用场景的不同需求。森海塞尔邀请了众多合作伙伴及业内媒体参会，共同交流探讨商务通讯领域的新动向和真知灼见。



森海塞尔大中华区商务通讯销售总监赵小川



活动伊始，森海塞尔大中华区商务通讯销售总监赵小川向在场嘉宾发表了欢迎辞：“中国是森海塞尔最重要的市场之一，我们很高兴能够为众多中国企业及教育用户提供优质可靠的专业音频解决方案，并得到了市场的广泛认可。我们深感中国用户对效率和前沿科技的追求，森海塞尔商务通讯将持续以卓越音质、先进技术和专业服务为更多本地用户提供准确无忧的音频体验，从而在课堂和会议交流中专注地关注内容本身。”

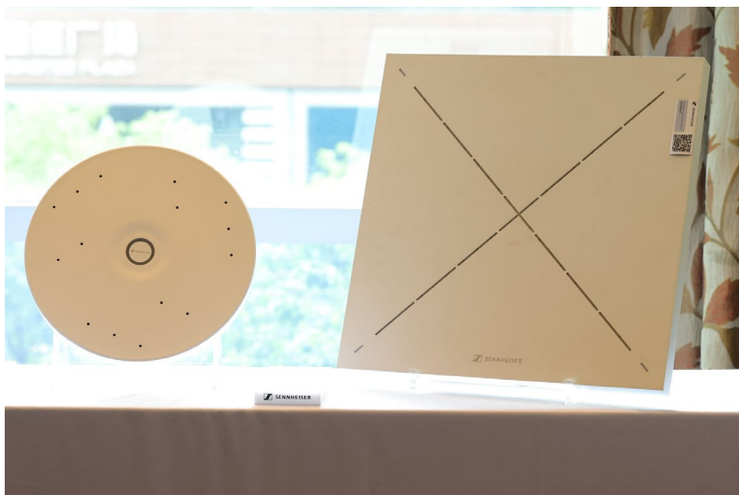


森海塞尔亚太区商务通讯销售副总裁 Petteri Murto

森海塞尔亚太区商务通讯销售副总裁 Petteri Murto 就森海塞尔集团及商务通讯业务的发展做了重点介绍，他表示：“森海塞尔作为先进音频技术的首选，致力于使协作和学习变得更轻松。以公司近 80 年的德国工程技术沉淀为基础，我们一直且将持续不断地丰富现有产品线，以顶尖技术和多元化产品解决方案为不同行业用户针对各类混合协作及教学场景提供专业音频支持，帮助他们切实解决应用中所遇到的挑战。”



活动中，通过对 TCC M、TCC 2 和 EW-DX 等多款明星产品和众多精彩案例的展示分享，森海塞尔令在场来宾近距离感受到了其商务通讯全系列产品带来的高效无阻的全新会议体验。森海塞尔还创新性地演讲台左右两侧共装置了两片 TCC 2 天花阵列麦克风，即使不使用手持麦克风，通过 TCC 2 强大的 TruVoicelift 原声增强功能，演讲者的声音也可以清晰地传递给每一位来宾。



通过主会场和分会场的视频互动，森海塞尔生动地展现了天花阵列麦克风解决方案出众的音质及简便的操作流程。TCC M 和 TCC 2 拥有同等出色的创新技术和功能，适用于任意大小和设置的会议及协作空间。其搭载的动态波束成形专利技术和 TruVoicelift 原声增强功能，能够实时追踪发言人位置并确保极佳的语音清晰度，让演讲者在房间内自由走动时声音依旧清晰可闻，与线上及线下听众更近距离沉浸式地沟通。



用户还可通过在 **Sennheiser Control Cockpit** 软件中设置优先区和屏蔽区，有效消除一些固定位置的杂音，例如是空调或是投影仪噪声。此外，通过该软件，IT 管理员能随时随地通过手机或电脑对企业或校园内网的任一麦克风进行控制和监管，方便快捷，从而进一步优化会议音频系统的工作流程。



EW-DX 无线麦克风系统组件概览

森海塞尔技术专家还与现场来宾深度探讨了 EW-DX 无线麦克风系统的丰富功能和出众音频表现，如 1.9 毫秒低延迟、等距分布和 134 分贝超宽输入动态范围等。作为 **Evolution Wireless Digital** 系列无线麦克风的革新性产品，EW-DX 能显著简化专业工作流程，可轻松扩展数字 UHF 系统，并第一次在该系列中加入了无线鹅颈话筒以及带 **Dante** 的接收机。产品卓越的性能和简便的安装及使用流程，获得了现场来宾的热烈问询和高度赞赏。

如今，混合式协作和学习模式正越来越多地应用于人们的日常生活中。作为信息的主要载体，清晰且不间断的声音在这其中起着至关重要的作用。森海塞尔将矢志不渝地不断打造音质更出众可靠、操作更直观简便且能更广泛跨品牌集成的产品，为客户真正解决问题，重新定义人们对 UC 和混合协作体验的期望，从而助力企业和教育行业用户实现高效、高质量的沟通协作。



关于森海塞尔品牌

音频是我们的生命之源。我们致力于创造与众不同的音频解决方案。打造音频之未来并为我们的客户提供非凡的声音体验——这就是森海塞尔品牌近 80 年来所传承的精神。专业话筒及监听系统、会议系统、流媒体技术和无线传输系统等专业音频解决方案，这些业务隶属于森海塞尔 (Sennheiser electronic GmbH & Co. KG)；而消费电子产品业务包括耳机、条形音箱和语音增强耳机等在森海塞尔的授权下由索诺瓦控股集团 (Sonova Holding AG) 运营。

www.sennheiser.com

www.sennheiser-hearing.com

大中华区新闻联络人

顾彦多

ivy.gu@sennheiser.com

+86-13810674317