

中国声学学会建筑声学分会

建声学秘字[2022]2号

关于举办 2022 第四届中国建筑声学产业发展峰会的通知

各有关企事业单位，各有关学会（协会），各会员：

自 2019 年 8 月 1 日起实施新版的国家标准《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2019 以来，建筑声环境质量要求更加受到业界重视，人们重点聚焦建筑全寿命期内健康、适用、舒适、高效的人居环境情形下，建筑声学技术和产品正被建筑和装饰领域应用和推广。

建筑声学产业化发展，上下游企业积极参与及合作交流，是建筑声学界大势所趋。2021 年 7 月，第三届中国建筑声学产业发展峰会在上海的圆满举办，受到了与会专家鼎力支持和参会代表极大盛赞，纷纷表态，翘首以盼 2022 年峰会举办。

经研究决定，我会将于 2022 年 9 月 22 日-23 日在佛山南海国际会展中心主办第四届中国建筑声学产业发展峰会（以下简称第四届峰会）。

第四届峰会内容和形式，不仅获得了中国声学学会积极支持，而且获得了江、浙、沪、京、津、渝、鲁、川、陕、宁等多地声学学会作为联合主办，共同打造一年一度的中国建筑声学界品牌盛会，促进声学学科与建筑设计、建筑工程行业融合交叉，构建相互学习、合作交流的线下互动建筑声学专业平台。

第四届峰会的用户范围广，同业交流多，由上海德纳展览服务有限公司，国家建筑材料工业技术情报研究所等单位联合组织，以“建筑声学·打造健康‘声’活”作为大会的主题，并分别设立主会场“全国建筑声学与噪声控制新技术、新工艺、新材料及新成果高峰论坛”和分会场“企业考察”。

第四届峰会上，组织单位将邀请政府主管部门、行业协会、项目业主（公共建筑、民用建筑、工业建筑）、建筑专业建设工程设计；建筑装饰建设工程专项设计；智能化建设工程专项设计；建筑工程施工总承包；建筑装修装饰工程设计与施工；声学工程建设与技术咨询设计；声学工程室内设计与施工；电子与智能化工程设计与施工；舞台灯光工程设计与施工；舞台音响工程设计与施工；舞台机械工程设计与施工；音视频工程设计与施工；建筑机电安装工程设计与施工；建筑幕墙建设工程专业施工；环保工程及噪声与振动控制相关产业的咨询、勘察、监理、设计与施工单位；声学设备厂家；声学材料厂家；声学研究所；声学专业院校、行业媒体、投融资机构等单位，通过展览、会议、活动等

形式展开多层次对接交流，构建一个建筑声学领域的产、学、研交流平台。

目前，在有关组织方的共同推动下，第四届峰会筹备工作已经启动，请建筑声学及有关行业协会的企事业单位积极联系峰会秘书处，踊跃参与峰会活动。

峰会的相关信息及活动方案，将以附件形式提供。

峰会联系方式：

陈红燕

电话：010-51167896，13501316705

邮箱：aa_online@163.com

张震

电话：021-66267222-8029，18616978993

邮箱：2570074459@qq.com

中国声学学会建筑声学分会
二〇二二年四月二十四日

