

四川省制冷学会

川冷字(2023)第005号

关于举办2023年全程提升设备能效 助力实现“双碳”目标技术研讨会的通知

各有关单位:

2023年四川省制冷学会技术研讨会拟定于2023年4月21日举办,本次研讨会主题为——全程提升设备能效 助力实现“双碳”目标。研讨会将邀请业内杰出科技工作者分享其科学研究成果和项目案例经验。同时,借此契机为行业同仁搭建优质的交流平台,携手并进,共叙友谊。

现将有关事项通知如下:

一、会议时间:2023年4月21日14:00-18:00

二、签到时间:2023年4月21日13:30-14:00

三、会议地址:成都高新豪生大酒店 豪生厅

四川省成都市高新区天泰路338号

四、参会费用:与会代表免交会务费。

五、研讨会日程:详见附件1。

六、报名方式:于2023年4月19日24:00前扫描下方二维码填写报名参会。



联系人：

许 文 13880358038

江 珊 18382952390



附件 1:

2023 年四川省制冷学会技术研讨会
全程提升设备能效 助力实现“双碳”目标

会议时间：2023 年 4 月 21 日			
13:30-14:00 签到			
No.	时间	会议内容	发言人
1	14:00-14:30	城市综合体暖通设计的认识与思考	中国建筑西南建筑设计研究院 杨玲 暖通副总工
2	14:30-15:00	双碳动力——日立 VRF 特色产品应用	海信日立 王松 西区技术经理
3	15:00-15:30	面向大规模储能场景的全钒液流电池进展介绍	西南交通大学 曾义凯 副研究员/博导
4	15:30-16:00	海尔智慧楼宇-高效机房方案	海尔空调 潘华梅 海尔智慧楼宇 四川分公司技术总监
16:00-16:30 茶歇			
5	16:30-17:00	助力双碳——高效机房在既有建筑低碳改造实践	美的楼宇科技 彭同哲 高效机房技术 总监
6	17:00-17:30	数智化技术在建筑空调系统节能中的实践	四川省建筑设计研究院 王曦 能源中心负责人
7	17:30-18:00	新冷媒在离心机及磁悬浮的应用	麦克维尔 岳溟凯 武汉工厂技术 经理
会后交流			
18:00--20:00 晚宴 日立 VRF 之夜			