



信息简报

SHANGHAI SOCIETY OF REFRIGERATION

上海市制冷学会办公室编

2019 年第 9 期 11 月 15 日

► 专家进学校科普系列讲座

2019 年 10 月 24 日、31 日、11 月 7 日上海市制冷学会联合同济大学分别邀请专家在同济大学嘉定校区举行科普讲座。24 日华东建筑设计研究总院叶大法总工程师给师生们做“全空气系统设计要点”的报告，详细讲解了暖通空调系统中全空气系统构成、变风量系统设计、末端选型、自动控制、工程应用案例等知识，31 日叶大法总工程师再次给师生们做“区域能源系统概述”的报告，详细讲解了区域分布式能源系统构成、系统设计、经济性分析、运行管理、虹桥商务区区域能源站案例等知识，11 月 7 日解放军陆军工程大学国防工程学院朱培根教授给师生们做“人防工程的通风设计”的报告，详细讲解了人防工程防护通风原理、通风系统构成、设计相关规范、设计案例及注意事项等知识，参加活动每次共有 50 人左右。



► 2019《制冷技术》编辑工作委员会会议在厦门召开

11 月 12 日晚，2019《制冷技术》编辑工作委员会会议在厦门召开。期刊顾问中国制冷学会金嘉玮理事长、主编上海交通大学王如竹教授、副主编中国制冷学

会荆华乾副秘书长等二十余位编委出席了本次会议，会议由主编王如竹教授主持。

会上，主编王如竹教授概括总结了《制冷技术》近几年的



发展进步，指出期刊将来的工作要点，并为新增的三位编委颁发了聘书，分别是上海海立电器有限公司的刘春慧博士、青岛海尔智能技术研发有限公司的俞国新博士和东芝开利空调销售（上海）有限公司的杨焱华总经理。

常务副主编胡海涛副教授汇报了期刊的进展情况，分析了期刊评价参数的变化，提出期刊发展的方向，并代表马一太教授介绍了2022年北京冬奥会概况，汇报了2020年《制冷技术》冬奥会专刊的筹备情况。会议审议了2018—2019年度《制冷技术》编辑部工作总结，审议通过了2020年度编辑部工作计划等事宜。

各位编委对期刊的发展给出了良好的意见和建议。金嘉玮理事长对《制冷技术》期刊给予了高度肯定，并指出中国制冷学会将高度重视并支持《制冷技术》期刊的发展；荆华乾副秘书长指出《制冷技术》期刊将找准自身定位，突出办刊特色；主编王如竹教授最后总结并指出期刊的发展规划，进一步加深与理事单位的交流与合作，确定了约稿及专刊事宜，坚定了期刊发展越来越好的信心。

