



第三届“一带一路”可持续制冷与空调国际研讨会 征文通知 (第一轮)

“丝绸之路经济带”在国际社会引起了广泛响应，中外专家对“一带一路”建设十分关注。为了迎接“一带一路”建设为制冷空调行业发展带来的新机遇和新挑战，中国制冷空调工业协会、中国制冷学会、世界可持续能源技术协会、西安工程大学与英国赫尔大学于2016年共同发起并主办了第一届“一带一路”可持续制冷与空调国际研讨会，并于2018年在一带一路的沿线国家英国的赫尔大学成功举办了第二届“一带一路”可持续制冷与空调国际研讨会。

第三届“一带一路”可持续制冷与空调国际研讨会计划作为2021年“一带一路”绿色创新大会的分论坛之一，将于2021年11月在深圳举办，同期将举办多场系列论坛。2020年“一带一路”绿色创新大会由生态环境部、中国科学技术协会、深圳市人民政府指导，生态环境部对外合作与交流中心、“一带一路”绿色发展国际联盟秘书处、中国科协生态环境产学研联合体、中国环境科学学会、深圳市生态环境局、深圳市南山区人民政府、深圳市龙岗区人民政府主办。会议依托于“一带一路”绿色发展国际联盟，该联盟由中华人民共和国生态环境部与中外合作伙伴共同发起成立。“一带一路”共建国家落实联合国2030年可持续发展议程和推动实现《巴黎协定》目标的需求需要各国政府部门、国内与国际发展机构、智库、企业、社会组织及其他利益相关方协同合作，最大化绿色发展的努力。

第三届“一带一路”可持续制冷与空调国际研讨会的主题是“‘双碳’目标驱动下的绿色制冷空调创新技术”，其宗旨在于结合“一带一路”沿线国家的气

候环境以及经济发展特点，在实现“碳达峰”、“碳中和”的目标下，进行绿色高效的制冷空调设计创新和技术创新，促进沿线国家制冷空调行业的高质量可持续发展。

一、组织机构

主办单位：

中国机械工业联合会
中国制冷空调工业协会
生态环境部对外合作与交流中心
“一带一路”绿色发展国际联盟秘书处
中国制冷学会
世界可持续能源技术协会
西安工程大学
英国赫尔大学

协办单位：

中国制冷空调工业协会蒸发冷却空调工作委员会
广东工业大学

二、会议时间和地点

2021年11月·深圳

三、会议主要议题

- 1.“碳达峰”、“碳中和”下的相关政策、法规、标准解读
- 2.绿色高效制冷空调技术
- 3.制冷剂绿色替代
- 4.制冷空调系统的能效提升与节能管理
- 5.蒸发冷却技术
- 6.“双碳”驱动下热泵技术的发展与应用
- 7.可再生能源利用技术
- 8.冷链物流与冷冻冷藏设备技术发展
- 9.数据中心高效冷却技术

10.储能技术

11.其他相关主题

四、征文要求

1.以文章未曾公开发表为原则，语言表达简明严谨，论述有理有据，论点明确，具有行业指导和实际应用意义，并应注意保守国家机密。

2.请将文章的电子版（word 版）以附件形式发送至邮箱 wlp@chinacraa.org 或 suntiezhu66@163.com，并在邮件主题中注明“一带一路会议投稿”，同时在来函中注明“姓名、工作单位、职务、通讯地址、邮编、手机号码及 E-mail”。

3.投稿截止日期：2021年8月31日

4.本次国际会议将组织专家对论文进行评审，通过评审后的论文可入选会议论文集。大会优秀文章将推荐在中国制冷空调工业协会会刊《制冷与空调》上刊登。

在此诚挚邀请行业同仁积极投稿，欢迎行业专家和企业代表参加本次系列研讨会并就相关议题做专题发言。如有意向，请与以下工作人员联系。

中国制冷空调工业协会秘书处：

刘璐璐，010-83510099-231，18518622046，lll@chinacraa.org

吴利平，010-83510099-632，13691327373，wlp@chinacraa.org

王若楠，010-83510099-683，13426464264，wrn@chinacraa.org

陈敬良，010-83560067，13671192227，cjl@chinacraa.org

西安工程大学：

孙铁柱，18991921966，suntiezhu66@163.com

中国制冷空调工业协会蒸发冷却空调工作委员会：

罗绒，17788016786，lrpxu619@126.com

广东工业大学：

杨晚生，020-39322515，13580343059，gdyangwansh@126.com

附件：1.赞助意向单位回执表

2.参会回执

