



2023年广西制冷空调学术年会第二次通知

致暖通空调及制冷行业各相关单位及个人：

广西制冷学会、中设协建环分会（广西）、广西勘察设计协会建环专委会联合组织召开“2023年广西制冷空调学术年会”。

现将会议有关事项通知如下：

一、会议组织

主办单位：广西制冷学会、中设协建环分会（广西）、广西勘察设计协会建环专委会。

协办单位：华蓝设计（集团）有限公司、南宁市建筑规划设计集团有限公司、广西制冷学会空调热泵专业委员会、广西制冷学会净化专业委员会、广西制冷学会冷冻冷藏专业委员会、广西制冷学会家居环境专业委员会、广西制冷学会团体标准工作委员会、广西制冷学会院校工作委员会。

二、会议内容

会议主题：**低碳创新，壮美冷暖**

会议时间：2023年5月19-20日两天，会议第一天为主会场（19日全天），第二天为分会场，两个分会场分别为医院洁净技术研讨会（20日上午半天）及桂粤制冷与空调专业建设研讨会（20日全天），具体议程后续公布。

会议地点：红林大酒店二楼红林厅（南宁市民族大道129号）

会议规模：400人左右

为便于会务筹备工作，参会企业报名截止时间为5月10日，参会个人报名截止时间为5月12日，现场报到时间为5月18日（星期四）下午15:00起，至5月19日（星期五）上午09时止。

本次大会特邀讲座专家有：同济大学教授沈晋明、清华大学教授林波荣、桂林航天工业学院副校长吴世先、华蓝设计（集团）有限公司建筑设计一院副总工程师黄孝军、南宁市建筑规划设计集团总工程师刘增宏、华蓝设计（集团）有限公司绿色工程中心副主任尹锦艳等。



本次会议诚邀广西区内的主要设计院、大专高校等相关单位以及政府主管部门参加学术交流，诚邀暖通空调及制冷行业制造商、经销商、安装商等相关企业参加会议并做相关的技术介绍。将邀请行业专家作专题学术报告，邀请参会企业作相关技术介绍。本次会议收集会员论文并评选学会优秀论文奖、组织第一届广西制冷空调及净化行业优秀企业评选并颁奖、颁发优秀合作奖等一系列奖项，并发布编制完成的团体标准。

三、报名方式

1、参会报名联系人及联系电话：（个人回执详见附件一、企业回执详见附件二）

许广凤（学会专职秘书）

电话：0771-2436902（办） 18778043544 邮箱：gxzlxh@163.com

2、论文提交联系人及联系电话：（论文统一格式要求详见附件三）

李红祥（副秘书长）

手机：13978696977 邮箱：251082075@qq.com

四、其他事项

1、请各位会员踊跃提交会议论文。

2、会务咨询联系人及联系电话：

黄孝军（学会理事长） 电话：0771-2438057（办） 13877178890

覃振东（学会副理事长兼秘书长） 电话：0771-2436902（办） 13807716696

赵海涛（学会常务副秘书长兼净化专委会秘书长） 电话：13878189610

李申（学会监事长、建环主委） 电话：0771-2423891（办） 13978805183

刘霞（学会副理事长兼团标委员会主任） 电话：13878879180

刘国成（学会副理事长兼党支部书记、净化专委会主任） 电话：15907710530

李红祥（学会副秘书长） 电话：13978696977

陈捷（学会副秘书长） 电话：13978881740

胡毓杰（学会副秘书长） 电话：13878686846

陈政（学会副秘书长） 电话：15677118808

农承潘（冷冻冷藏专委会秘书长） 电话：18666023728



广西制冷学会

GUANGXI ASSOCIATION OF REFRIGERATION

廖诚源（学会副秘书长兼家居专委会副主任） 电话：18778061800

刘义军（院校工作委员会常务副主任） 电话：13481126840

3、学会传真：0771-2438057（办） 学会邮箱：gxzlXH@163.com

广西制冷学会

中设协建环分会（广西）

广西勘察设计协会建环专委会

二〇二三年三月三十日



附件一：

“2023 年广西制冷空调学术年会”个人参会报名回执

序号	姓名	性别	工作单位	所学专业	职称	职务	电话	通讯地址



附件二：

“2023 年广西制冷空调学术年会”参会企业回执

姓名	性别	职务职称	联系电话	是否需要展台	是否需要发言？发言时间？	是否需要做彩页？哪种彩页？	是否赞助抽奖礼品？说明礼品名称、单价、数量

（如有其它要求请备注）



附件三：

“2023 年广西制冷空调学术年会”论文征集要求

往届广西制冷空调学术年会论文集未曾收录过的已发表或未发表的论文。

具体要求如下：

1、Word 软件录入，来稿应注明全部作者的姓名、单位。

2、稿件中需附有 200 字左右的中文摘要，5~8 个关键词。

3、文稿书写格式

一级标题 1 二级标题 1.1 三级标题 1.1.1，编号左起顶格书写，有标题时，在编号后空一个字的位置书写标题，另起一行写具体内容；没有标题时，在编号后空一个字的位置写具体内容，不设分栏。

4、文稿应按国家有关法令、标准、规定，使用法定单位、专业术语，正确使用数字、汉字和标点符号。

5、文中及公式中的变量均用斜体表示，公式中出现的变量符号的含义要在该公式下解释。

6、文中插图要标明图号、图题及图注，图中设备沿顺时针方向用 1, 2, 3 等标注，并用图注说明。文中插图放入 Word 文档，尽量给出简化图或示意图，图中线条要光洁；照片图像应清晰，层次分明；尽量提供 CAD 图。

7、参考文献著录格式

未公开出版的资料请勿列入。

(1) 专著：作者名（不超过 3 人的写全，超过 3 人的在第 3 人之后加“，等”。书名.出版地：出版者，出版年：页码

例：杨欣，严煦世.给水工程（上册）[M].北京：中国建筑工业出版社，1987

(2) 专著中析出文献：析出作者名.析出题目.见：原书作者名.原书名.出版者，出版年：页码

例：黄蕴慧.国际矿物学研究的动向.见：程裕淇等编.世界地质科技发展动向[M].北京：地质出版社，1982:38-39

(3) 期刊：作者名（不超过 3 人）.期刊名，年份，卷（期）：起止页码

例：黄晨，李美玲，邹志军，等.大空间建筑室内热环境现场实测及能耗分析[J].暖通空调，2000，30（6）：52-55