中国节能协会热泵专业委员会

中节热[2024]021

**关于征集《热泵“天氟地水”两联供技术与市场发展白皮书2024》参编单位的通知**

**各有关单位：**

随着人们对美好生活的需求日益增长，居民对居住环境品质提升的诉求也日益迫切。热泵“天氟地水”两联供系统集“氟系统”供冷和“水系统”供暖优点于一身，近年来，越来越多的居民选择这种采暖和供冷的方式，也有越来越多的企业入局这一领域。热泵“天氟地水”两联供系统在家装零售及房地产精装修楼盘等市场，呈现出多点开花的局面。

热泵“天氟地水”两联供系统的普及和发展需要政策的引导，更需要渠道和下游集成商从销售、设计、安装水平和服务能力进行全方位的提升。为此，中国节能协会热泵专业委员会会联合有关单位启动了《热泵“天氟地水”两联供技术与市场发展白皮书（2024）》的编制工作。白皮书将为住房成城乡建设领域碳达峰碳中和工作，为政府有关部门决策提供支撑。白皮书内容包括系统介绍热泵“天氟地水”两联供的系统定义、市场前景、产品分类、技术特点、设计安装等，并梳理热泵“天氟地水”两联供系统在政策、市场、技术方面存在的发展障碍，提出发展建议。白皮书还将通过典型案例展示的形式，分析展示热泵“天氟地水”两联系统的经济效益和技术优势。

为全面、高质量的完成项目研究工作，现征集相关单位参与白皮书的研究，欢迎热泵行业相关单位积极参与，共同推进项目研究工作。

参编联系人：王 水 13718688247

许海生 18800003004

邮箱:shui.wang@chpa.org,cn

中国节能协会热泵专业委员会

2024年8月27日

**附件：**

**《热泵“天氟地水”两联供技术与市场发展白皮书2024》**

**参编单位确认表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、标准信息** | | | |
| 项目名称 | 《热泵“天氟地水”两联供技术与市场发展白皮书2024》 | | |
| **二、参编单位信息** | | | |
| 单位名称 |  | | |
| 地址 |  | | |
| **三、标准参编联系人** | | | |
| 姓名 |  | 性别 |  |
| 部门 |  | 职务/职称 |  |
| 电话 |  | 手机号 |  |
| 邮箱 |  | | |
| **四、单位意见** | | | |
| 我单位同意参编该项课题研究工作，并委派 作为全权代表，所发表意见视同我单位意见。  单位负责人（签章）： （单位公章）  年 月 日 | | | |

附件盖章扫描发送至邮箱shui.wang@chpa.org.cn