“农村能源碳达峰技术应用与清洁取暖解决方案”

行业成果主题展示征集通知

**各相关单位：**

为贯彻落实国家“碳达峰十大行动”，积极开展农村能源节能降碳行动，中国农村能源低碳发展大会暨第15届农村能源与清洁取暖（供热）博览会特设立“农村能源碳达峰技术应用与清洁取暖解决方案”行业成果主题展区。征集农村能源节能降碳技术及应用、农村清洁取暖和城乡清洁供热解决方案、地方和行业发展成果进行集中展示。通过展示发掘行业亮点，推介成果案例，充分发挥标杆引领作用，为各地推进节能降碳技术应用和清洁取暖技术选型、项目实施等提供可借鉴的经验、可复制的模式，促进农村生活生产用能低碳转型和清洁取暖可持续发展，助力2030年农村能源碳达峰目标实现。

第15届暖博会组委会

2021年11月8日

**附件：**

1、征集方案

2、申报表

**附件1：**

“农村能源碳达峰技术应用与清洁取暖解决方案”

行业成果主题展示征集方案

推动农村能源低碳转型，对于落实我国“双碳”目标意义重大。设立“农村能源碳达峰技术应用与清洁取暖解决方案”行业成果主题展区，系统总结、遴选和推荐一批具有代表性、对行业和企业具有较强借鉴意义和推广价值的优秀技术成果、解决方案和成功案例，通过行业大平台对新技术、新产品、新模式和新成果进行集中展示推荐，助力企业扩大品牌知名度，通过场景化精准营销提升成交转化率，抢占市场发展先机，赢的“蓝海”市场，为农村能源碳达峰技术应用和清洁取暖可持续发展贡献力量。

**一、展示主题**

2030碳达峰 我们在行动

**二、展示内容**

**1、农村清洁取暖系统解决方案**

征集展示因地制宜、多能互补的南、北方农村分散用户炊事取暖系统解决方案；运维服务解决方案等。

**2、城乡清洁供热系统解决方案**

征集展示城市热网覆盖不到的村镇社区、乡镇政府、学校、医院、敬老院、宾馆等场所分布式供暖系统解决方案；种植养殖、农产品烘干、工业生产等清洁供热系统解决方案。

**3、农村能源节能降碳技术及应用**

征集展示太阳能热利用、光伏、沼气和生物天然气、建筑节能、厕所改造、垃圾处理、污水处理等节能技术、设备及工程案例。

**4、地方或行业成果、模式案例**

征集展示清洁取暖发展模式、案例、项目成果，以及相关行业发展成果。

**三、展示形式**

1、图文、实物（产品）、应用场景、视频、沙盘、直播等形式（沙盘、模型自备，并提供规格、尺寸）；

2、以多种形式和手段融合，集成互动、沉浸式展示场景，进行展示推介。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **展示类别** | **展示面积（m2）** | **展示方式** |
| 图文展示 | 3 | 展板 |
| 单品展示 | 5 | 展板+产品（1台） |
| 系统展示 | 15 | 展板+系统集成1套/沙盘/模型 |
| **备注：**  **（1）系统集成展示产品原则上不超过4台（含4台），特殊情况另行安排；**  **（2）宣传视频为时长3分钟的mp4文件（现场统一轮播）。** | | |

**四、征集要求**

（一）征集对象

企业、项目运营单位、地方政府部门及机构。

（二）申报条件

1、充分体现农村能源节能降碳发展理念。

2、农村清洁取暖、城乡清洁供热系统解决方案应充分体现因地制宜，项目成功运营1年以上，取暖供热效果好、可靠性强、投资运行成本合理，用户可承受，具有可持续性；农村能源节能降碳技术及应用类有创新性、先进性、实用性、环保性，具有示范意义和推广前景；行业及地方项目成果易复制，有示范性、推广性。

（三）提供资料

1、相关的图片、文字、视频或项目演示沙盘、模型等；

2、填写征集申报表，将相关资料发至[chinaluju@126.com](mailto:chinaluju@126.com)。

（四）征集时间

2021年12月31日截止。

**五、实施流程**

1、公开征集

面向社会公开征集。

2、专家评审

组织专家评审资料，遴选出符合要求的内容集成展示。

3、抽样调研

组织专家、工作人员抽样调研（电话调研或实地考察）。

4、展示推介

主题展区由组委会统一进行规划、设计、搭建（产品、模型、沙盘、视频等展示物品由参展单位自备）；各参展单位根据需求选择相应的展示方式，组委会对符合遴选要求的参展单位及产品进行展示、交流、推介。

**六、展示费用**

1、征集、评审、调研、考察等均不收费；

2、现场展示、推介统一规划、设计、搭建，费用待定。

**七、宣传推介**

1、在暖博会网站和相关平台进行专项推介。

2、展示期间，邀请参会领导、专家、企业代表等参观。

3、展示期间，邀请经销商参观，并推介展区案例和产品。

4、暖博会“直播节”予以直播、推介。

**八、联系方式**

联系人：武亭

电话：010-65709281/15010795629

邮箱：[chinaluju@126.com](mailto:chinaluju@126.com)

**附件2：**

“农村能源碳达峰技术应用与清洁取暖解决方案”

行业成果主题展区征集申报表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申报单位** |  | | | | |
| **联系人** |  | **电话** |  | **邮箱** |  |
| **申报类别** | □ 农村清洁取暖解决方案（农户、别墅、商铺等分散式取暖） | | | | |
| □ 城乡清洁供热解决方案（村镇社区、乡镇政府、学校、医院、敬老院、宾馆等场所分布式供暖；种植养殖、农产品烘干、工业生产等清洁供热） | | | | |
| □ 农村能源节能降碳技术及应用（太阳能热利用/光伏/沼气和生物天然气/建筑节能/厕所改造/垃圾处理/污水处理等） | | | | |
| □ 行业或地方成果/模式案例/解决方案 | | | | |
| **展示方式** | □ 图文 □ 视频 □ 产品 □模型/沙盘 | | | | |
| **数量面积** | 产品数量 台 所需面积 m2 | | | | |
| **项目名称** | 体现应用场景、解决方案、项目成果、技术应用核心。 | | | | |
| **项目简介** | 解决方案/项目案例简述。（500字） | | | | |
| **技术路线** | 简述技术方案内容及特点、建设和运营模式、综合效益。（500字） | | | | |
| **推广应用** | 适宜推广区域，推广需要具备的条件、注意事项等。（300字） | | | | |
| **附件提供** | ① 单独提供案例、产品、用户场景等高清图片（文件＞2M），并编号、附文字说明。 ② 如有现成解决方案及应用案例文件，请单独提供电子版。  ③ 相关视频提供mp4格式。  ④ 提供案例产品的性能及环保测试报告。 | | | | |

联系人：武亭 电话：010-65709281/15010795629 发送邮箱：[chinaluju@126.com](mailto:chinaluju@126.com)