

中国能源研究会

关于举办国际碳达峰碳中和技术博览会的通知

各相关单位：

为深入宣传习近平生态文明思想和党的二十大精神，完整准确全面贯彻新发展理念，探讨实现碳达峰碳中和的路径和措施，中国能源研究会定于2023年9月19日至21日在海南国际会议展览中心举办**碳达峰碳中和国际论坛（2023）**。

为响应国际论坛的举办，展现全球碳中和领域的新技术、新产品、新工艺和解决方案，切实促进全球碳达峰碳中和领域的交流与合作，推动先进技术推广与产业发展，中国能源研究会定于同期同址举办**国际碳达峰碳中和技术博览会**。现就博览会相关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国能源研究会

承办单位：中国能源研究会碳中和专业委员会

中国环境科学学会碳达峰碳中和专业委员会

中国科协新技术开发中心

世信朗普国际展览（北京）有限公司

二、时间地点

大会时间：2023年9月19日至21日

大会地点：海南国际会议展览中心

三、展示内容

国际碳达峰碳中和技术博览会将集中展示碳达峰碳中和优秀案例成果、海南省绿色创新展成果、煤炭低碳化技术、石油石化低碳化技术、新能源技术、绿色储能技术、先进核能技术、生态环保技术、工业低碳技术、交通低碳技术、建筑低碳技术、数字化技术等。（博览会展区安排详见附件）

四、参展报名

登录大会官网 www.cpcnif.com 报名参展，或关注大会公众号“碳中和国际论坛”，通过公众号菜单报名参展。

五、联系方式

联系人：梁冬晴

咨询热线：13389215121

附件： 国际碳达峰碳中和技术博览会展区安排

中国能源研究会
2023年4月28日



附件：

国际碳达峰碳中和技术博览会展区安排

一、展区安排

1、碳达峰碳中和优秀案例成果展区

展示内容：低碳发展城市、资源型城市转型发展，科研院所、企业、园区、示范基地等优秀案例、技术、项目及成果等；

2、海南省绿色创新展区

展示内容：海南省在推动低碳技术创新、助力绿色低碳转型上的优秀机构、典型案例、代表项目、实践成果等；

3、煤炭低碳化技术展区

展示内容：大型煤化工企业新产品及新成果，绿色矿山、环境保护、生产设备和产品，煤炭清洁与加工利用技术及设备，煤炭智能化技术及设备等；

4、石油石化低碳化技术展区

油气田地面工程智能、集成、低碳化技术及设备，清洁生产技术及设备、生物质化学品技术及设备、废弃化学品循环利用技术以及先进节能技术设备，信息化及智能化制造，碳捕集利用与封存（CCUS）等；

5、新能源技术展区

展示内容：太阳能、光伏、风力、生物能、地热能等清洁能源技术与设备；制氢、储氢、加氢技术及设备，燃料电池及动力系统，乙醇燃料、生物柴油、生物甲烷等先进生物质燃料技术及设备等；

6、绿色储能技术展区

展示内容：物理储能、化学储能及各类先进储能技术在工业、能源与产业园区的应用等；

7、先进核能技术展区

展示内容：核裂变能、乏燃料再生循环利用系统(ADRUF)、可为碳中和作出重大贡献的核聚变能等安全可靠的核能技术及设备；

8、生态环保技术展区

展示内容：低碳、节能、节水、环保、清洁生产、资源综合利用等；

9、工业低碳技术展区

展示内容：工业电气化、工业互联网、工业余能回收、智慧能源管理技术与设备，绿色生产、绿色包装、再生资源回收利用、智能控制、节能优化控制系统、能源替代，智能汽车产业、互联网+、5G、车联网、AI信息技术等；

10、交通低碳技术展区

展示内容：公路隧道照明节能关键技术、船舶交流岸电技术、大比例掺量废旧沥青混合料再生技术、大功率拖轮油电混合动力系统、城轨绿色低碳技术、柔性供电技术、车辆节能技术、新型动力电源技术等交通运输节能低碳技术与设备；

11、建筑低碳技术展区

展示内容：发电与加热有机结合、低碳内墙材料、水泥混凝土低碳、光能、自然风、玻璃纤维、地源热泵、夹心墙等低

碳建筑技术、产品与设备；

12、数字化技术展区

展示内容：通信、网络、云计算、智能化、自动化、安全、软件、大数据、传感器、计算等数字化技术、设备与应用等；

13、综合展区

展示内容：碳认证、检测、盘查、计量、标签等技术与服务；国际国内强制履约减排项目开发、中国温室气体自愿减排（CCER）项目开发，碳汇技术、碳投融资、碳金融、碳资产管理、碳交易等碳中和服务。

二、展台设置

- 1.标准展位：9800 元/个，尺寸为 3m*3m；
- 2.豪华标展：15000 元/个，尺寸为 3m*3m；
- 3.国际展位：2000 美元/个，尺寸为 3m*3m；
- 4.特装展位：1000 元/m²，36 平米起订，企业自行设计搭建。

注：角标展位加收 10%。