

太阳能+多能互补应用第一展！2020第三届中国（济南）国际多能互补清洁供热展览会3月26日在济南举办

中国太阳能利用大会暨多能互补清洁供热展览会是由国家发改委、国家建设部等部委联合发起主办的全国性行业盛会，始创于2007年，已连续成功举办十四届，累计展览面积72.1万平米，累计展位13900多个，累计专业观众131.2万人次，大会凭借“实效、专业、创新、权威”的特点和品牌形象，在国家、省、市各级主管单位的指导下，在众多国内外同行的参与下，已成为业界规格高、影响大、参展企业多的全国性盛会。2017年我国提出“推进北方地区冬季清洁取暖”重要工作，当年5月财政部、住建部等四部门印发《关于开展中央财政支持北方地区冬季清洁取暖试点工作的通知》，提出在6省市“2+26”大气污染传输通道城市筛选示范城市进行试点。通知中提出，“热源侧”清洁化改造应因地制宜推广浅层地热能、空气热能、太阳能、生物质能等可再生能源分布式，多能源互补应用的新型取暖模式。同年12月发改委、能源局等十部委共同发布《北方地区冬季清洁取暖规划(2017-2021)》，对北方地热供暖、生物质供暖、太阳能供暖、天然气供暖、电供暖等总体方案做出了具体安排，提出到2021年，北方地区清洁取暖率达到70%。其中明确指出应大力推广太阳能供暖，积极推进太阳能与常规能源融合，采取集中式与分布式结合的方式进行供暖。因此，充分利用我国北方地区丰富的太阳能资源，并采用更加优化的多能源互补系统实现供暖，提升单一可再生能源系统供热稳定性和清洁能源贡献率的重要途径，是解决北方城郊及农村地区清洁取暖工作的重要技术方案。2019年山东省政府工作报告部署安排和《山东省绿色能源示范村镇创建工作指导意见》（鲁能源新能字〔2019〕202号）文件精神中指出，山东省能源局首批绿色能源示范村镇申报认定申报条件：绿色能源示范村镇的主导产业以生物质能、地热能和“太阳能+”多能互补为重点领域。根据《山东省省级工业转型发展资金管理暂行办法》（鲁财工〔2019〕15号）和《山东省能源节约资金管理实施细则》（鲁能源科技字〔2019〕235号），为做好2020年度省能源节约资金申报工作中指出，重点支持工业商贸、公共机构、城乡居民等领域，依托太阳能资源和产业优势，将太阳能与空气能、地热能、生物质能、电能、天然气等能源相结合，多能互补，提高清洁供热比重，发展多能互补的清洁供热方式。



2020第三届中国(济南)国际多能互补清洁供热展览会
2020 Third China (Jinan) international multi-functional complementary clean heating exhibition
同期举办：2020第十五届中国(济南)国际太阳能利用大会暨展览会
2020年3月26-28日 济南国际会展中心

3000+展位/50000+展示面积/70000+专业观众人次

扫码查看详情

联系电话：0531-88879965

15 2020 SUCE

2020第三届中国（济南）国际多能互补清洁供热展览会将于2020年3月26—28日在济南国际会展中心举办，同期举办2020第十五届中国（济南）国际太阳能利用大会暨展览会，展会主题是“金色阳光 清洁能源 动能转换 绿色发展”。本届大会紧紧把握行业发展脉搏，将多能互补项目对接、C2M作为大会核心板块，独立筹备、专项运行、专业活动、专题展示，并在展会功能、组织力量、会议论坛、国际化程度、买家邀请措施、精准对接等方面进行全方位创新升级，务求为参展商提供高价值的参展回报。

本次大会以综合能源应用为核心，涵盖太阳能光热、光伏、空气能、生物质能、电能、电采暖、储能、微电网、绿色照明、氢能等多种能源互补的应用模式，综合能源的互补利用是未来主流的发展模式，本次大会将掀开未来能源发展的新篇章。

一、展会基本信息

（一）展会时间、地点

时间：2020年3月26-28日 地点：济南国际会展中心

（二）展会规模

3000+展位、50000+展示面积、70000+专业观众人次

二、展区介绍

一、多能互补清洁供热展区

1. 太阳能

太阳能热水器、太阳能采暖制冷、太阳能设备及系统、太阳能空调、光热发电、太阳能配套产品及生产设备、太阳能建筑一体化、太阳能集热系统及示范项目等。

2. 空气能

热泵产品及配套设施：空气源热泵机组、家用热泵热水器、商用中央（热泵）热水机组、（三联供、采暖专用机组、泳池专用、北方专用）热泵热水器、超低温空气源热泵机组、地源热泵系统与技术、水源热泵系统与技术、商用及家用中央空调系统、空调末端设置。

3. 燃气壁挂炉

电/燃气锅炉、燃气壁挂炉、燃气模块炉、燃气输配系统、燃气专用管道/管材、调压阀、燃气表等。

4. 电采暖

蓄热电暖器、蓄热电锅炉、光波采暖炉、量子电锅炉、变频电磁锅炉等节能高效锅炉。

5. 生物质

生物质原材料及前处理设备、生物质气化系统及燃烧设备、生物质燃料及成型设备、生物质采暖炉具/锅炉/烘干/发电等应用设备。

6. 地热能、余热回收及节能减排技术

7. 光伏展区

光伏组件、电池片、逆变器、汇流箱、控制器、接线盒、晶硅/薄膜材料、光伏支架、追踪系统、光伏电缆、封装玻璃、光伏生产设备、光伏运维及检测系统等。光伏系统开发商和独立电力运营商、光伏电站投资商、EPC工程总承包商等。光伏农业、光伏渔业、光伏工商业、光伏水利、光伏车棚、太阳能汽车等示范项目及应用模式等。

二、智慧能源、储能展区：

储能材料、技术、产品、设备、储热中高温应用等相关新产品新技术等。

三、通风/空调/地暖及配套产品展区：

热计量、散热器、泵、阀、管件、网络控制系统、传感器、温控器、控制器、无线控制系统、供暖控制系统、中央空调及控制系统、新风控制及空气净化、控制软件及配件等多能互补清洁供热技术应用及配套产品。

四、节能环保、智慧照明展区：

能源综合利用示范项目、能源梯级利用示范项目、工业锅炉窑炉节能技术及装备、余热余压利用、余能发电技术及设备、能源管控平台、公共建筑综合节能技术、电梯节能技术、节能照明系统、水泵节能等相关新产品新技术。

五、产学研、金融展区：

设计院、高等院校、科研机构、银行、保险、PPP 模式、融资租赁单位等。

三、同期活动

- 1、2020世界智慧能源暨泛在电力物联网大会；
- 2、2020“一带一路”国际绿色能源标准化论坛；
- 3、2020“太阳能+”多能互补综合能源市场峰会；
- 4、2020中国（山东）分布式光伏峰会暨国网运营中心光伏云网工作会议/山东地区分布式光伏优秀供应商占有率颁奖大会；
- 5、2020中国（济南）生物质清洁取暖及产业化发展峰会；
- 6、山东省太阳能行业协会年会；
- 7、山东省储能市场分析与技术培训会；
- 8、2020中国（山东）氢能技术利用创新模式研讨会；
- 9、企业招商会。

（备注：活动最终日程以现场安排为准）

四、观众群体

- 1、各地发改、能源、电力、节能、建筑、农业、制造业、卫生、教育、商业等政府主管部门、暖通空调、市政、热力等设计研究院所设计师及相关人员；建设、供热、燃气、节能、计量、能源、环保以及公用事业部门；
- 2、国内外供热、采暖、空调、光伏、光热、多能互补等产品及配件代理商、经销商、工程商，国内外分布式光伏发电渠道商、光伏电站开发商、运营商、投资商、工程承包商等、建材家居市场、暖通空调设备专业卖场；
- 3、房地产开发、建筑设计院等投资、建设单位、建筑施工安装、建筑装饰装修与小区物业管理公司；医院、院校、养老机构、酒店、纺织、印染、食品、化工等用能企事业单位及示范园区；供热制冷、锅炉、空调通风、地暖、水暖、机电等专业工程公司；
- 4、国内外有关行业组织专家、学者、媒体。

五、组委会联系人：

张丽丽

0531-88879965 13156129861（微信同号）E-mail:3050616756@qq.com

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_151149.html