

2022北京碳中和展5月14-16日顺义新馆召开

产品名称	2022北京碳中和展5月14-16日顺义新馆召开
公司名称	FCE展览
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2022中国(北京)国际碳中和技术展览会

2022 China (Beijing) International Carbon Neutrality Technology Expo

时间：2022年5月14-16日

地点：北京·中国国际展览中心(顺义新馆)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

-

批准单位

中国国际贸易促进委员会

主办单位

中国国际展览中心集团公司

中国建筑节能协会

北京中装文行国际会展有限公司

展会介绍

2022年是我国实施“十四五”规划、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的重要一年，也是中国经济增长和能源转型关键之年。建设生态文明城市，创造良好地人居环境，不断推进循环经济和节能减排

的战略实施，是当前我国重大决策部署。“十四五”时期，我国生态文明建设进入了以降碳为重点战略方向、推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期，大力发展低碳环保产业成为“十四五”期间的重要工作。实现2030年碳达峰、2060年碳中和，是中国政府对国际社会的重要承诺，不仅彰显了我国的大国责任与担当，还将引导建立新的经济循环体系，在生态环境、经济和社会多方面带来绿色可持续的增长，同时为国家产业、能源体系以及绿色金融发展等带来广阔的发展前景。自我国提出“双碳”目标以来，制度、金融、技术等多方面都在进行相关的系统规划以及绿色创新发展，产业链与供应链高效整合与重构，目前各工业及相关领域正加快寻求低碳新技术以帮助实现“碳中和”目标。全球经济的可持续发展以及绿色低碳转型的大环境影响，各行各业都将迎来一波“碳中和革命”浪潮，百万亿级的超级风口市场，正在迅速崛起。

为实现国家“双碳”战略目标，构建人类命运共同体贡献智慧和力量，更好的促进“碳中和”相关新技术、新装备、新材料、新产品及新服务的推广应用与经贸交流，助力可持续发展，推动产业全面升级，由中国国际展览中心集团公司、中国建筑节能协会共同主办的2022中国(北京)国际碳中和技术展览会将于2022年5月14-16日在北京·中国国际展览中心隆重举行。展会隶属于2022第九届中国国际建筑业博览会专题展之一，专注于整合碳中和相关创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为碳中和技术企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案平台，助力企业实现全产业链的交流和互通。作为兼具规模和影响力的行业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外碳中和技术企业创造提升和开拓市场的一个契机。充分发挥其传递市场信息与交流技术的窗口作用，把脉行业发展方向。共享国际化大平台，共拓碳中和技术大市场，让我们携手同行，共创商机！

展品范围

零碳新工业与传统节能改造：

零碳能源技术：“风光”等清洁能源高效零碳发电技术、垃圾与生物燃料发电技术、化石能源低碳技术、工业余能利用；智能微网、特高压等新电网技术，动力与燃料电池等工业驱动与储能技术，智能风机、化工生物合成、智慧能源互联网、零碳新材料；

节能与能效改造：工业再电气化与过程再造，传统工业数字化改造；锅炉、窑炉、电机、热泵、空压机、变压器、风机、内燃机、压缩机、泵阀等高效节能设备；光热建筑一体化技术，建筑节能供热、制冷技术，能效与清洁生产、节能工程等综合服务；

先进碳捕集利用与封存技术：相变吸收、复合胺吸收、离子液体吸收、膜分离、固体吸附等捕集技术；CO₂高效利用与高值转化技术、化学、生物、地质、矿化等利用技术、碳工业化技术；甲烷、氮、含氟气体等捕集利用技术；固碳技术：生物固碳技术，封存、压缩运输、注入、监测技术等；

数字化智慧低碳管理：基于大数据、物联网、新技术在碳监控、城市水热电气、大气环境、照明、交通、建筑、工业、节能与能效、社区、工业园区、城市等智慧管理场景应用技术；

温室气体监测技术设备：先进碳排放监控与管理：气体监测、颗粒物监测、数字化碳监测，智能在线监测、数据综合分析诊断、碳监控平台；碳监测仪器设备：监测仪器，气象观测设备、监测雷达、监测无人机、监测无人船、在线监测仪、车载监测器等；

氢能与燃料电池：制氢技术与设备、燃料电池技术、燃料电池固定式应用、氢/甲醇储存技术与设备；加氢站成套设备：氢燃料汽车与其他氢能应用技术及产品等；

先进的生物质燃料技术：乙醇燃料、生物柴油、生物甲烷技术和产品，纤维素乙醇技术、微藻燃料技术、生物制氢技术等；生物燃料生产设备、仪器与设备，生物质(颗粒)气化燃烧锅炉等；

碳中和服务：碳认证、盘查、计量、标签等技术与服务；碳汇技术、碳投融资、碳交易与零碳示范工

程等。

观众构成

政府及相关部门：发改委、科技部、工信部、生态环境部、住房和城乡建设部、交通部、农业农村部、自然资源部、水利部、中科院、中科院、设计院、城建院、能源局、林业局、海洋局，工信委、科技厅、环保局、能源局，环境监测站及政府规划、低碳节能产品采购部门，制造商、经销商、代理商、进出口公司，投资商、金融机构、行业协会等；

工业用户：钢铁、电力、有色、建材、石油、化工、医疗、食品、市政、房地产、水泥、电气、电子、煤炭、矿冶、造纸、制药、酿酒、纺织、航空航天、船舶、机械、冶金、五金、模具、钢结构、锻压、塑料、包装、铸造、能源、动力机械、供暖企业、环保企业、碳捕集企业等终端用户；

公共综合服务机构：大气监测、固废管理、电力、水务、供排水、污水处理、环境工程、垃圾处理、环境监察、环境监测、产业园区、市政单位、企事业单位后勤部门、疾控中心、防疫站、科研机构、高等院校、车站、实验室、医院、酒店、学校、商超、文化体育科技类场馆等公共机构有降碳节能需求的单位、碳交易管理、碳中和相关服务、能源中心、节能中心、环保技术服务、清洁能源、低碳技术、节能环保设备、碳中和工程、清洁能源生产、综合能源与节能服务、低碳试点单位、景观、建筑、建筑设计单位及照明工程等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展ConstrucTech

2022，现正接受申请，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图！

知识科普：

我国试点使用中发现，发动机使用初期，燃油系零部件、油路及油管壁上的沉积物会剥落下来，可能会导致滤清器的堵塞；长期使用汽油醇时，一些镁、铝、锌的合金、镀铅锡的钢板及有些黑色金属将遭到腐蚀，尤其在燃料分层时更明显；润滑油的酸度值及粘度增加，在发动机进气系统的部件上，容易产生油污，润滑油污染严重可能导致拉缸；供油泵中的橡胶件、化油器加速泵中的皮碗及滤清器中的橡胶油封出现胀大现象。