



第三届中国新能源和节能环保产业博览会
同期举办：第二届中国智慧光伏与储能展览会

推进减污降碳 加快绿色转型

2024年7月4-6日 合肥滨湖国际会展中心



新环会官方公众号

中国新环会
-CHINA NEEP-

联系人:叶先生
电话:0551-62155712
手机:187 9213 2387

邀请函
INVITATION





GENERAL REQUIREMENTS

总体要求

以习近平生态文明思想为指导，全面贯彻落实党中央关于碳达峰碳中和的决策部署，深入推进能源革命，加快建设能源强国，促进经济社会发展全面绿色转型，扎实推进绿色低碳高质量发展，建设人与自然和谐共生的美丽中国，推动新能源和节能环保产业“双招双引”工作实施，搭建新能源和节能环保产业供需对接平台。将于2024年7月4-6日在合肥举办“第三届中国新能源和节能环保产业博览会”（简称“中国新环会”），同期举办新环会系列展“第二届中国智慧光伏与储能展览会”。

ORGANIZERS

组织单位

支持单位

安徽省生态环境厅
安徽省发展和改革委员会
安徽省经济和信息化厅
合肥市人民政府

主办单位

中华环保联合会
安徽省环境保护产业协会
安徽省新能源协会
合肥市生态环境保护协会
中设国际会展集团

联合主办

中科院合肥物质科学研究院
中国科技大学环境科学与工程系
合肥工业大学资源与环境工程学院
安徽大学资源与环境工程学院
安徽师范大学生态与环境学院
安徽财经大学经济学院
安徽省循环经济研究会
安徽建筑大学环境与能源工程学院
合肥低碳研究院

协办单位

中国城镇供水排水协会乡镇水务分会
长三角G60科创走廊环境产业技术创新联盟
长三角VOCS治理产学研用联盟
安徽省环境检测行业协会
安徽省零碳协会
安徽省城镇供水协会
安徽省节能减排促进会
安徽省净水行业协会
安徽省建筑节能与科技协会
安徽省净化工程行业协会
山东省环境保护产业协会
湖北省节能协会
安徽省轻工业协会
合肥市“一带一路”科技产业创新战略联盟
合肥市善水环境保护发展中心
武汉环境保护产业协会
南京节能环保产业协会

协办单位

安徽中设创意展览有限公司

EXHIBITION CONTENT

联展内容

(一) 新能源板块

▼ 智慧光伏展

展览范围包括：光伏组件、电池片、逆变器、汇流箱、并网箱、控制器、光伏支架、光伏电缆、封装玻璃、光伏生产设备、光伏屋面等多领域光伏建筑技术与应用

▼ 新型储能展

展览范围包括：储能材料、技术、产品、设备、离网逆变器、各类蓄电池、家庭储能系统等储能技术及产品等。

▼ 氢能技术装备展

展览范围包括：制氢设备技术与氢气供应、氢气储运及相关设备、燃料电池及关键部件和供应技术、氢液化工厂、气体测量与分析仪表类、氢能专利及成果转让、氢能示范区、学研机构、氢燃料汽车、加氢站成套设备等。

(二) 节能环保板块

▼ 低碳节能展

展览范围包括：低碳科技成果转化、零碳示范工程、节能产业技术装备、绿色金融等；

▼ 环保装备展

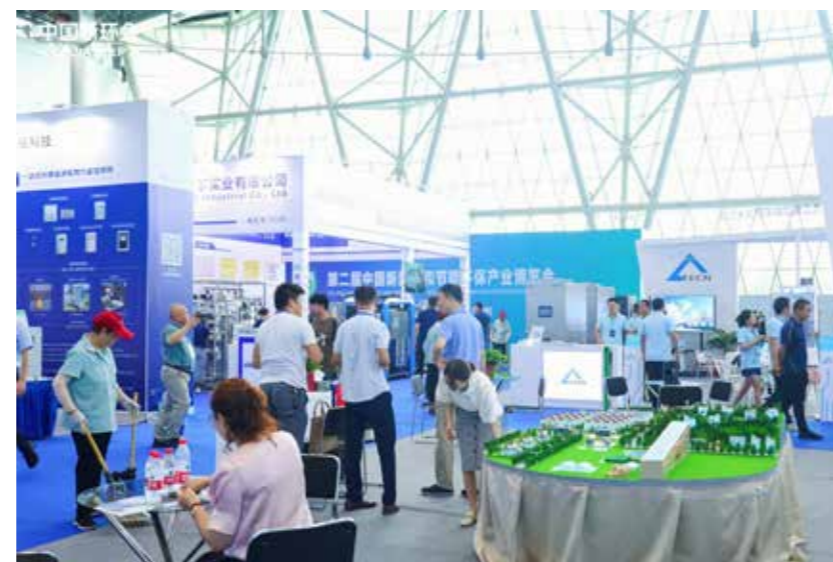
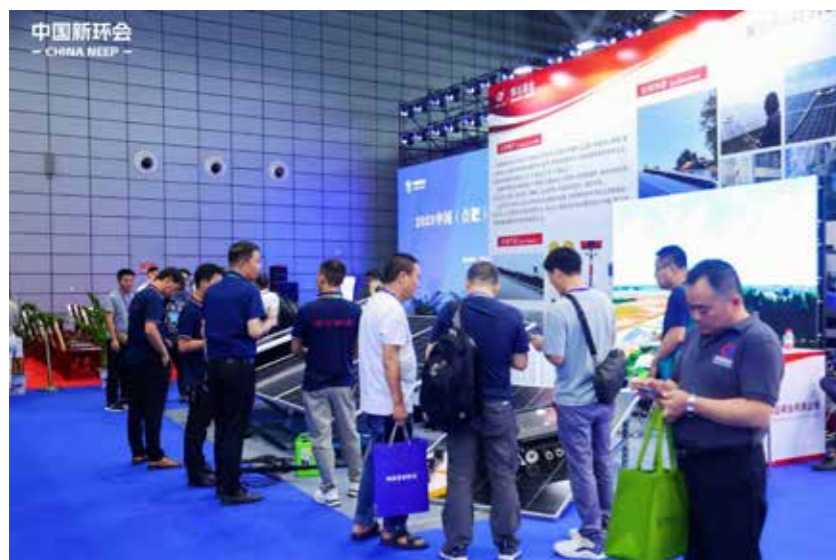
展览范围包括：土壤污染修复技术装备、水处理技术装备展、大气污染防治技术装备、固废处理技术装备、环卫清洁技术装备、生态环境监测仪器等；

▼ 水业板块

展览范围包括：城镇智慧水务、供排水技术装备、海绵城市及管廊建设装备、污水处理技术装备、膜及膜成套设备、水利水电技术装备、智慧水利建设、水利工程机械设备、终端净水技术装备、泵管阀等。

2024.7.4-6

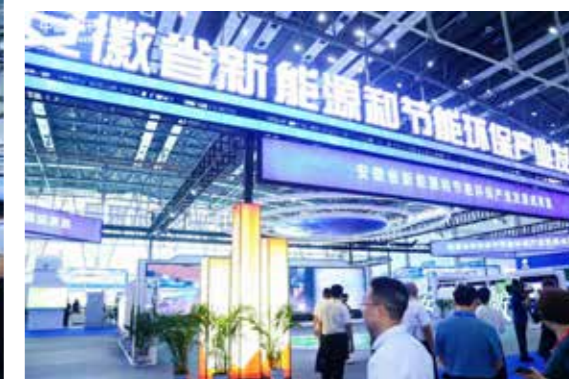
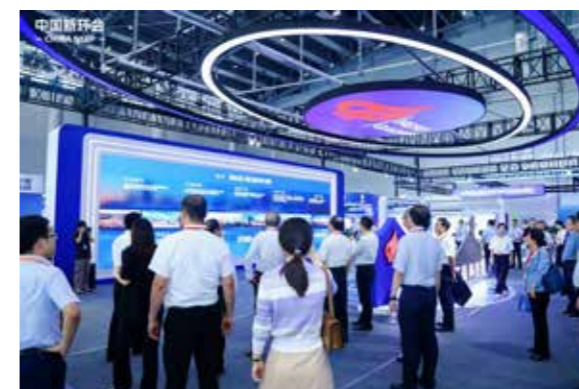
合肥滨湖国际会展中心



中国新环会
-CHINA NEEP-



推进减污降碳
加快绿色转型



CONFERENCE EVENTS

会议活动

(一) 开幕式

开幕式分为领导会见、领导巡展和开幕仪式三个部分，邀请相关部委领导、省市领导、特邀嘉宾及相关组织单位代表等共同出席。

(二) 第二届中国环境论坛

邀请安徽省及合肥市领导及各有关单位同志，中华环保联合会及各主办单位、相关行业协会人员，各地市生态环境局及各县（市、区）生态环境分局有关同志、全省新能源和节能环保产业专班的各相关单位，各大高校及科研机构代表，重点工业园区、排污企业、联系企业、EPC工程企业负责人，各参展企业代表等

共商新时代双碳目标下新能源和节能环保产业的“共融、共享、共建、共生”的发展之路，计划举办“第二届中国环境论坛”。

(1) 2024中国（安徽）零碳产业发展论坛

为全面落实“双碳”目标，大力发展零碳产业，全面推进绿色转型，本次大会将集中展示安徽省零碳产业的建设成果，邀请国内外零碳产业领军人物、专家学者、机构和政府部门代表，共同探讨零碳产业创新模式和现代能源及工业体系的绿色转型。

(2) 第二届中国环境监测行业发展峰会

峰会设置“技术交流、设备展示、供需对接、洽谈交易、商机发布”等五大模块，打造环境监测行业具有专业性、前瞻性的技术交流平台，推动环境监测行业高质量发展。

(3) 第二届河湖生境改善与生态恢复主题论坛

大会将邀请国内研究富营养化水体污染治理顶级专家、学者，包括中国科学院物质研究院、中国环境科学院、中国城镇供水排水协会领导、知名企业领导分享内源污染治理最新成果和成功案例，探讨水质提升、生境改善、生态恢复具体理论和实践结合的新方法、新举措和新创造。



(4) 双碳背景下，精细化工行业废水处理及资源化利用研讨会

为持续推动水处理科技创新，切实解决工业节水、减污、节能、降碳协同治理问题，有效提升工业水资源节约集约利用水平，拟定举办“精细化工行业废水处理及资源化利用研讨会”。大会聚焦水处理技术创新和行业发展需求，将广泛邀请水处理业内各领域的专家学者与会，剖析政策动态、分享前沿技术、探讨发展趋势、交流实践经验，积极赋能精细化工行业的绿色转型升级和高质量发展。



(5) 第二届“多元视角对话企业如何更好参与新污染物治理”主题交流会

邀请国内关注新污染物环保组织、高校学者、环境律师分享国内外企业践行新污染治理现状观察以及最佳案例分享。参与本次联展企业共同讨论企业如何更好参与新污染物治理行动的环节，共同探讨新污染物环境问题，我们如何更好应对。

(6) 第二届工业与矿业绿色发展论坛

为深入学习贯彻习近平生态文明思想，全面落实党的二十大决策部署，坚持降碳、减污、扩绿、增长协同推进，加快工业及矿业转型升级，助力经济高质量发展，拟定举办“第二届工业与矿业绿色发展论坛”。



光储融合，引领绿色发展

(三) 2024中国新能源产业发展高峰论坛

为推动中国新能源产业的发展，推动技术创新，促进可持续发展，降低碳排放，聚集国内的专业人才和资源，本届展会计划举办“2024中国新能源产业发展高峰论坛”，论坛由主旨报告、专题论坛、配套活动共同构成。

(1) 第二届中国（合肥）光储融合创新发展论坛

为推动能源转型，实现能源的稳定供应和高效利用，本次活动将探讨光能和储能结合发展的创新途径，通过光储融合，解决传统能源系统中的问题。

(2) 长三角光伏建筑一体化产业发展论坛

长三角地区拥有丰富的建筑和光伏资源，随着光伏与建筑行业的相互渗透，形成了光伏建筑一体化的新兴产业。本次活动将推动长三角地区光伏建筑一体化产业的普及和发展，提供专业交流平台，共同探索、研讨和解决光伏建筑一体化产业的相关问题，推动技术的创新

与进步，提升整个产业的竞争力，将从以下主题展开研讨：

- 光伏建筑一体化未来发展趋势分析；
- 光伏建筑一体化案例分析；
- 未来光伏幕墙主要发展方向；
- 太阳能光伏系统与建筑的同步设计施工。

(3) 新型储能技术创新发展论坛

聚集业内专业人士，聚焦行业新兴技术，促进储能技术和产业的发展，推动储能在能源转型和可持续发展中的应用，将从以下主题展开研讨：

- 锂电池行业:产品高端化促进关键材料升级；
- 储能技术痛点分析及突破；
- 虚拟电厂技术助力共享储能模式；
- 全钒液流电池储能技术应用前景。

(4) 突破性制氢技术发展论坛

为加快氢能产业发展，优化能源结构，加快产业转型升级，本次活动拟邀请行业内的专家学者对氢能产业技术的发展突破进行专业分享，加大氢能对经济高质量发展的助力作用，将从以下主题展开研讨。

- 氢能产业发展现状分析；
- 氢能产业相关国家政策解读；
- 先进电解技术；
- 光解水制氢——绿氢发展之路
- 固态储氢和潜液式液氢泵的技术创新。



(四) 第二届减污降碳绿色发展峰会

本次活动将展示联合会在“大中华、大环境、大联合”理念下将环境治理与产业发展相结合，为政府构建绿色低碳的产业生态系统注入新动力，推动产业向高质量、高效率、高附加值的方向不断迈进，为建设美丽安徽助力。将围绕生态环境保护、产业绿色发展、EOD政策及投融资等热门主题展开研讨，旨在搭建政企交流对话的权威平台。

(五) 2024中国（安徽）国际水业峰会

为推进新时代绿色发展和治水新理念，加快推进新型城镇化、节水型社会建设，助推城镇供排水和智慧水务发展，全面关注和展示水安全、水资源、水环境、水科技、水生态、水经济、水文化等领域的新技术、新业态。

(六) 安徽省新能源和节能环保产业“双招双引”推介会

为了充分释放平台资源，吸引新能源和节能环保知名企业来皖投资，引进优秀企业、优质项目、高端人才落户安徽。

(七) 光储充产业链供需对接会

设置新能源产业链企业供需对接平台，进行专场交流和一对一闭门交流，聚焦会前中后的资源合作服务，提升商业合作匹配度，精准邀请供需采购企业，增加合作成功机率，达到以展辐射全价值合作链。

(八) 新环会优质展商专题路演推介会

遴选优参展商，作为新环会推荐商家，并围绕自己研发的新产品、新技术和实践案例展开路演、推介。

PROFESSIONAL AUDIENCE 专业观众

(一) 相关政府部门：生态环境（厅局）及下设生态处、环评处、监测处、城建部门、国内军事、海事、国防、通信、航空航天、交通、工商、学校、市政工程主管部门；

(二) 社会组织：各相关行业协会、学会、商会、促进会、联盟等、科研院所、相关高校；

(三) 公共事业部门：生态环境监测中心、环境监察局、环境工程评估中心、环境科学研究院、城投城建、垃圾处理厂、堆肥厂、水务集团、污水处理厂、水务投资公司、环境投资公司等；国内电力规划研究院(所)、电厂(站)、国内建科院、电网公司、公共交通、石油石化市政工程、消防、安全部门、学校、医院等；

(四) 工业观众：石油、化工、冶金钢铁、矿产、地质、造纸、电镀、电力、纺织、印染、酿造、轻工、制药、食品饮料、电子、建筑、消防、锅炉、建材、地暖企业、汽车制造商、铸造等需要污染治理的各相关工业企业；

(五) 农业观众：农业部门、农业环境监测站、农场、合作社、畜牧养殖、农作物种养、农副产品加工等需要污染治理、监测的相关农业单位；

(六) 工程观众：建筑集团、园林建设、道路施工等涉及污染防治的工程公司；光伏工程公司、能源工程公司、电力工程公司、机电安装公司、机械设备，房地场开发商，建材经销商，建筑工程公司，环保工程公司，装饰公司，建筑设计院，大型写字楼物业，建筑设计咨询公司等；

(七) 行业观众：电机、动力传动行业、工业自动化行业、风机行业、风电行业；可再生能源开发商和制造商、电力电子制造商、储能行业相关设备制造商、输配电和电网系统运营商、储能备制造商、系统集成商和项目承包商；

(八) 园区基地：静脉产业园、相关工业园区、化工产业园、环保园区等；

(九) 其他：相关产业制造商、经销商、代理商、投融资机构及新闻媒体。

PAST REVIEW

往届回顾

优选展商 (部分)



会议现场



精彩瞬间



专业观众



PUBLICITY 宣传推广

多方发文支持 (往届)



网络媒体



PARTICIPATION FEE

参展费用

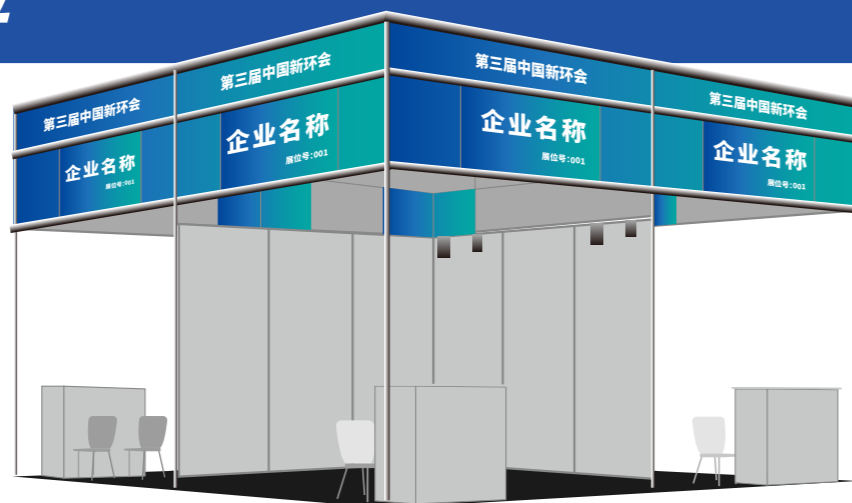
特装空地



- 880元/M²
- 36M²起售，仅光地，不含搭建

标准展位

- 8800元/个
- 注：标准展位规格：长3米宽3米高2.5米；
- 展位配置：一张咨询桌（944×760MM）、两张办公椅、两只射灯。



ADVERTISING SPONSORSHIP

广告赞助

更多详情赞助内容请参考中国新环会赞助手册

	<p>桁架画面广告</p> <p>价格:8000元 尺寸:8m×4m 数量:1个 限16家赞助商</p>		<p>注水道旗</p> <p>价格:5000元 尺寸:3.2m×1.2m 数量:2面 限30家赞助商</p>
	<p>会刊广告</p> <p>价格:封底10000元 内页3000元 数量:1000本 尺寸:18cm×25cm</p>		<p>手提袋广告</p> <p>价格:30000元 数量:1000个 尺寸:25cm×35cm 限1家赞助商</p>
	<p>证件广告</p> <p>价格:30000元 数量:10000个 尺寸:9cm×13cm 限2家赞助商</p>		<p>参观指南广告</p> <p>价格:15000元 数量:40000个 尺寸:18cm×25cm 限4家赞助商</p>
	<p>彩虹门广告</p> <p>价格:8000元 数量:1个 尺寸:8m×4m 限10家赞助商</p>		<p>地贴广告</p> <p>价格:10000元 数量:5个 尺寸:40cm×60cm 限2家赞助商</p>
	<p>墙体广告</p> <p>价格:30000元 数量:1个 尺寸:6m×5m 限2家赞助商</p>		<p>立牌广告</p> <p>价格:3000元 数量:1个 尺寸:0.8m×1.5m 限12家赞助商</p>

BOOTH PLANNING

展位规划

