

# 2024年深圳数字能源展览会（2024年3月29日-31日）

产品名称	2024年深圳数字能源展览会（2024年3月29日-31日）
公司名称	上海博华国际展览有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市徐汇区虹桥路355号城开国际大厦8楼
联系电话	17321018769 17321018769

## 产品详情

2024国际数字能源展将着力打造“5+1+1”专业展览，即新型电力系统、新能源、数字化赋能、国际数字能源、绿色金融等5个专题展区，1个互动科普区和1个香港展；还将打造“1+4”专题论坛，即1场数字能源主论坛和四个专题论坛，包括：[新型电力系统](#)、[电化学储能](#)、[新能源数字化产业及数字能源投融资](#)，以及3场主题活动，即重大成果发布会、[人才交流会](#)以及数字能源发展研讨会，构建立体式、矩阵化活动体系。[1] [3]

时间：3月29-31

地址：深圳会展中心

组织机构

指导单位

[国家能源局](#)、[深圳市人民政府](#)、[中国电力企业联合会](#) [6-7]

组织单位

[国家发展和改革委员会国际合作中心](#)、[广东省能源局](#)、[深圳市发展和改革委员会](#)

主办单位

[中国南方电网有限责任公司](#) [12]

承办单位

[南方电网深圳供电局有限公司](#)

[南方电网数字传媒科技有限公司](#)

协办单位

[华为数字能源技术有限公司](#)

[欣旺达电子股份有限公司](#)

[深圳市资本运营集团有限公司](#)

[深圳会展中心管理有限责任公司](#)

[深圳港华综合能源有限公司](#) [5]

主题展区

[编辑 播报](#)

新型电力系统展区：主要展示电力产业上游发电侧绿色发电技术应用及节能降耗减排系列产品、电网侧绿色规划、绿色设计及数字电网技术发展以及需求

侧[配电自动化](#)、充电桩、[虚拟电厂](#)

等相关技术、设备及解决方案。通过展示新型能源体系建设成果，展望全球数字能源合作图景，促进中国经济社会绿色[低碳转型](#)发展，服务中国“[双碳](#)”目标实现。

新能源展区：主要展示[储能](#)、[风能](#)、[太阳能光伏](#)、[氢能](#)

等领域高科技企业在信息化发展进程中的新技术、新设备、新运维运用与新项目建设成果和解决方案等。通过展示新能源技术，促进能源消费市场建设和[增容](#)，为更多的“深圳制造”创造“走出去”机会。

数字化赋能展区：主要展示为能源企业提供数字化解决方案的企业的创新技术、产品和模式。比如零碳园区、[大数据](#)、[云计算](#)、[物联网](#)、[移动互联网](#)、[人工智能](#)、[qukuailian](#)、[边缘计算](#)、[工业以太网](#)、[电力通信](#)、机房设备、机箱机柜等相关技术应用和解决方案在能源行业的应用。

绿色金融展区：主要展示金融机构专门针对数字能源方面所提供的相关产品及解决方案。金融作为行业发展的催化剂，在数字能源未来发展方面发挥着重大的助力作用，为参展的能源企业提供丰富融资渠道

国际数字能源展区：主要展示国际企业在数字能源领域的产品、技术和解决方案，以及全球有关国家在数字能源领域出台的相关规划及取得的成果。

互动科普展区：主要展示关于数字能源的概念、原理、现实应用。用现场表演、多媒体、互动体验等趣味方式，给观众耳目一新的感觉。通过互动科普游戏，让广大普通市民观众对数字能源有直观认知，进一步扩大数字能源消费市场。

香港展：创新深港合作，实现双城联展，按照“小而精、高品质”理念，在主展会前后临近时间举办国际数字能源展·香港展。充分利用香港国际化平台优势，主要展示来自内地、香港及全球数字能源领域龙头企业的产品、技术、解决方案及应用场景等，进一步对接国际市场和国际资源，扩大提升参展企业在全球的影响。 [8]

活动进程

[编辑 播报](#)

2023年6月5日下午，  
深圳市政府新闻办召开2023国际数字能源展新闻发布会。 [1-2] 6月29日，2023国际数字能源展在深圳开幕。 [13]

展会定位

[编辑 播报](#)

本届展会定位为构建以新能源为主体的新型电力系统全产业链条、多场景示范，集国际化、前瞻性及头实践性为一体的综合性展会。 [9]

设置“5+1+1”展区，包括新型电力系统、新能源、数字化赋能、国际数字能源、绿色金融等5大板块内容、1个互动科普区和1个香港展；举办“1+4”论坛，包括1场“数字驱动能创未来”数字能源论坛和新型电力系统发展论坛、电化学储能产业发展论坛、新能源数字化产业发展系列论坛、数字能源投融资论坛4场专题论坛；开展3场主题活动，包括数智能源人才交流会、重大成果发布会及国际数字能源发展研讨会。通过举办上述系列活动，旨在聚焦数字能源领域全球前沿技术和实践，积极调动政府部门、国内外企业、行业协会、专家学者、媒体等多方力量参与，打造全球数字能源领域全球一流展会品牌，促进知识、技术、资本和服务等高端创新要素对接，助力数字能源产业发展，推动构建绿色、高效、柔性、智能和可持续发展的[现代能源体系](#)。