

聚焦储能&氢能盛会，共筑可持续发展蓝图——储能&氢能科技盛典即将盛大开幕

由全球绿色能源理事会、亚太新能源行业协会、中国可再生能源协会、上海市工业经济联合会/上海市经济团体联合会、上海科学技术交流中心、上海新能源行业协会、上海氢能利用工程技术研究中心以及SNEC光储氢产业联盟联合主办的“2023国际储能技术和装备及应用(上海)大会暨第八届国际储能技术和装备及应用(上海)展览会”&“第六届(2023)国际氢能与燃料电池技术和装备及应用(上海)大会暨展览会”将于2023年10月31日-11月3日在上海浦东嘉里大酒店和上海新国际博览中心盛大开幕！

上海作为中国的经济中心和科技创新枢纽，拥有丰富的资源和优越的地理位置，为储能和氢能产业的发展提供了得天独厚的机遇，本届SNEC ES+ & SNEC H2+在上海举办，将充分发挥以上海为中心的“1+6”城市示范群作用，为参展商和观众提供一个开放、包容和合作的平台，促进国内外企业之间的交流与合作，并协同京、广储能与氢能城市示范群，共同推动储能和氢能领域的发展，助力实现碳中和目标的可持续落地。

回顾SNEC的发展历程，从2007年的1.5万平米扩展到今年的27万平米，以“光、储、氢产业融合协同发展”为主题的SNEC PV+国际太阳能光伏与智慧能源(上海)大会暨展览会”已成为全球最具影响力的国际化、专业化、规模化、品牌化的光、储、氢技术装备及应用与发展的融合性盛会。根据《国家标准化发展纲要》和国内外储能与氢能市场的需求，SNEC在每年下半年推出了以储能(SNEC ES+)和氢能(SNEC H2+)为主题的大会暨展览会，以推动储能和氢能产业的健康有序发展。

2023 SNEC ES+ & SNEC H2+采取会议和展览相配套的形式，吸引了来自全球多个国家和地区的600多家储能和氢能企业参展，他们将在7万平方米的展览空间内集中展示储能、氢能及燃料电池技术方面的成果与应用经验。现场专业观众预计达15万人次以上，包含德国太阳能协会(BSW)、西班牙光伏产业协会(UNEF)、智慧能源理事会、巴西光伏太阳能协会(ABSOLAR)、印度太阳能联合会(NSEFI)和马来西亚光伏行业协会(MPIA)等多个国际协会支持，将为参展商提供更多得合作洽谈机会。

本届大会内容丰富多样，包括开幕式、主题论坛、领袖对话、金融峰会、储能与氢能前沿技术论坛等多个亮点活动，围绕储能与氢能原材料及设备、储能与氢能电池及系统、储能与氢能应用及后市场等主题展开，共同探讨储能与氢能领域的政策导向、前沿技术、市场趋势、商业模式和融资渠道等热点议题，推动建立储能&氢能技术及产品面向全球市场发展的标准体系。

“国际储能技术和装备及应用(上海)大会”邀请“政、产、学、研、金”等各界领袖共同探讨建立储能技术及产品面向全球化市场发展的标准体系，邀请了以中国工程院院士、上海交通大学国家电投智慧能源创新学院院长、能源发展研究院院长、碳中和发展研究院院长黄震，中国工程院院士、中国可再生能源学会理事长谭天伟，中国科学院院士、南方科技大学碳中和能源研究院院长赵天寿，国际欧亚科学院院士、中国工程院院士、北京理工大学杰出教授、能源与环境材料学科首席教授吴锋，上海交通大学绍兴新能源与分子工程研究院院长、化学化工学院讲席教授、上海电化能源器件工程技术研究中心主任马紫峰，电子科技大学教授朱利宏等为代表的来自可再生能源产业的权威科学家及技术专家，参与论坛并作重要演讲。大会将努力为各界搭建一个国际化、专业化的交流合作平台；共同探讨储能全产业链的技术突破和商业化发展的可行性路线；推动储能基础研究与应用对接；提升储能应用工程创新能力，实现源、网、荷、储深度协同发展的目标。

此外，“国际氢能与燃料电池技术和装备及应用(上海)大会”也将汇聚国际氢能和燃料电池领域的行业专家与学者、领军企业、金融机构、咨询机构和权威媒体，围绕氢能全产业链，包括制、储、运、加、用与燃料电池系统的研发制造和应用为议题，展示由“绿电”转为“绿氢”的技术路线与最佳解决方案，推动氢能及燃料电池在交通运输、便携式电源、储能发电，以及在分布式系统中更广泛的应用。

本届展览会聚焦品牌企业，吸引了来自全球多个国家和地区的600多家储能与氢能企业参展，其中包括华为、协鑫、比亚迪、特变电工、中创新航、双一力、金盘、华昱欣、盛虹、中车、锦浪、天合、国电投、格力、天能、瑞浦兰钧、航天、中集、隆基、十一科技、科士达、科华、正力、大秦、中天、固德威、德业、古瑞瓦特、三晶、大全、中电投融合、中能建、禾望、太湖能谷、威睿、奇点、鹏辉、双良、麦田、采日、电工电气、正泰电源、诺雅克、Bergstrom等众多领军企业，他们将在本届展会中携储能与氢能领域得前沿技术和最新应用盛大亮相。

展品内容涵盖如锂离子电池、钠离子电池、液流电池等储能电池及材料、储能设备及组件、储能系统及EPC工程、软件开发及信息通信、电池资源回收及利用、电池测试与认证、电动汽车充换电及配套设备、节能及综合能源服务设

备、智慧能源建设及配套设备等储能领域；以及制氢设备技术与氢气供应、氢气储运及相关设备、燃料电池关键部件及供应技术、燃料电池系统及成果应用、新能源汽车（乘用车/商用车）以及充电设施等氢能领域，全面贯穿了储能、氢能及燃料电池产业链的各个环节，精心打造并大力推进“光、储、充、算、检、云”和“光、储、充、氢、氨、醇”两条新能源产业生态链和价值链，助力全球能源革命和我国“双碳”战略目标的早日实现。

另外，SNEC大会暨展览会的重要内容之一：“十大亮点”评选活动今年仍会继续，旨在使展会最出色的技术与产品能够从汗牛充栋的展品中脱颖而出，通过媒体的广泛宣传，表彰光储氢行业技术创新，鼓励攻关核心技术。

储能与氢能产业正在蓬勃发展，本次大会暨展览会的举办将引领行业创新之路，为行业发展注入全新的活力和动力。我们怀揣期望，期待储能与氢能技术持续创新与突破，以满足不断增长的全球清洁能源需求，加速全球能源转型的实现！

为了方便观众参观展会，我们已全面开启观众预登记通道。只需扫描下方二维码进行网上预登记，即可获得免费参观券。凭观众二维码，您可以通过快速通道快速办理观众参观证入场。

观众注册入口：



附录：部分重点企业参展亮点

瑞浦兰钧

瑞浦兰钧能源股份有限公司是主要从事锂离子电池的研发、生产、销售，为新能源汽车动力及智慧储能提供解决方案，本次SNEC储能大会上瑞浦兰钧携问顶320Ah储能电芯和Y104液冷储能系统盛大亮相，携手客户一起加速全球绿色能源转型。

广州鹏辉能源

广州鹏辉能源科技股份有限公司主要从事电池的研发、生产、销售和服务，为全球多家知名品牌提供电芯、Pack、Rack、一体化户外储能柜、集装箱储能等多种储能产品及解决方案，本次SNEC储能大会上鹏辉能源携314Ah等储能电芯和Great One 200工商业液冷户外储能柜盛大亮相，携手客户共同推动储能高质量发展，助力零碳未来。

珠海格力电器

珠海格力电器股份有限公司是一家集研发、生产、销售、服务于一体的多元化、科技型的全球工业制造集团，产业由专业空调生产延伸至高端技术制造，本次格力电器将携储能温控解决方案、光储直柔系统解决方案以及储能电池系列产品亮相SNEC储能大会，助力清洁低碳、安全高效现代能源体系的建设。

正力新能

江苏正力新能电池技术有限公司是一家专注于各类型动力电池和储能电池研发、生产及销售的高新技术企业，致力于通过前瞻技术，构筑世界能源可持续未来，为全球动力电池和储能领域提供精准高效的解决方案。正力新能具备从电芯—模组—Pack—BMS的全产业链研发能力，通过“LISA-321”产品+研发战略体系，以三个化学体系为核心；形成方形和圆柱型两类电芯结构形态的产品；一个新型电池结构的系统（乾坤电池），将各种化学体系通过不同的工艺和技术进行组合，集成到一个系统里来，以均衡扎实的产品体系匹配陆海空不同应用场景的需求。

比亚迪

比亚迪储能将携工商业储能新品MC-I亮相此次SNEC储能展会。

盛虹动能

盛虹动能科技（江苏）股份有限公司以锂电池及储能系统集成为核心，打造从电芯、模组PACK到终端产品、储能系统解决方案的完整产业链。本届SNEC储能大会，盛虹动能将携全新一代“NeutronStar中子星系列”超大容量320Ah锂电池电芯产品、全新一代的“Jupiter木星系列”20尺液冷集装箱产品精彩亮相，期待与海内外客户一起助力全球绿色能源的发展！

特变电工

特变电工新疆新能源股份有限公司，长期专注于光伏、风电、电力电子、能源互联网等领域的智能设备研发、电站建设、运营等，提供逆变器、储能、柔直换流阀等电力电子装备，本次sneec储能大会上将携智能组串式液冷储能系统重磅亮相，以“奉献绿色能源，创造美好生活”为使命，助力实现国家“双碳”目标。

天能

天能是中国新能源电池行业的领军企业，行业首家“A+H”双上市公司，企业综合实力位居中国企业500强第137位。天能在化学电源领域同步发展铅、锂、钠、氢，在业务模式上构建以储能为依托的新能源综合解决方案，具备强大的科技成果转化及产业化推广能力。天能在化学电源及储能两个大的产业领域兼具从基础研发、到电芯和系统等应用技术开发、再到产业化转化的强大能力。

本次天能将携基于燃料电池、锂（钠）电池等化学电源的多物理场耦合的模组设计以及基于大数据的电芯智能化控制策略方案亮相SNEC储能大会，助力清洁低碳、安全高效现代能源体系的建设。

SNEC ES+ 如需咨询参会参展参观事宜欢迎咨询：

魏经理

13817218765（微信同号）

weiwei@sneec.org.cn

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_201930.html