

聚焦能源转型，引领产业发展——储能&氢能科技盛典圆满落幕

在能源转型的大潮中，“SNEC ES+ 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” & “SNEC H2+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”圆满落幕。此次盛典于10月31日至11月3日在上海浦东嘉里大酒店和上海新国际博览中心隆重举行，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、上海科学技术交流中心、上海市工业经济联合会/上海市经济团体联合会、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。

2023 SNEC ES+ & SNEC H2+采取会议和展会相配套的形式，大会于10月31日在上海浦东嘉里大酒店率先开幕，大会以其庄重而激昂、有序而充满活力的总体基调吸引了全球多个国家和地区“政、产、学、研、金”等近千名各界领袖、行业精英汇聚于此、共襄盛会。大会为各界搭建了一个国际化、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。



10月31日上午，“第八届国际储能技术和装备及应用(上海)大会”在上海市科学技术交流中心主任王震先生的主持下正式开启。上海市经济和信息化委员会副主任汤文侃先生，上海临港新片区党工委副书记、临港集团党委书记、董事长袁国华先生，中国可再生能源学会副理事长蒋利军先生，全球绿色能源理事会(GGEIC)主席、SNEC光储氢产业联盟盟主朱共山先生分别为开幕式致辞。随后，SNEC光储氢产业联盟盟主、上海新能源行业协会拟任会长朱凯先生宣读了《SNEC光储氢产业联盟倡议书》。这份倡议书旨在集聚太阳能、储能和氢能产业的国际行业组织、领军企业、科研院所与金融机构等，推进其在能源循环利用方面的技术交流、合作与投资，促进三大可再生能源产业的融合发展。



上海市科学技术交流中心主任王震先生



上海市经济和信息化委员会副主任汤文侃先生



上海临港新片区党工委副书记、临港集团党委书记、董事长袁国华先生



中国可再生能源学会副理事长蒋利军先生



全球绿色能源理事会(GGEIC)主席、SNEC 光储氢产业联盟盟主朱共山先生



SNEC 光储氢产业联盟盟主、上海新能源行业协会拟任会长朱凯先生

大会期间，分别进行了主题论坛、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，共同探讨了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。



主题论坛现场



储能领袖对话



氢能领袖对话



金融峰会



前沿技术论坛

此外，10月31日晚上和11月1日晚上分别举办了“太湖能谷之夜”欢迎晚宴和“协鑫之夜”答谢晚宴。在灯光璀璨、气氛欢腾中，嘉宾们自由交流意见，并积极寻求合作机遇。在欢迎晚宴上，为感谢各位媒体朋友在大会和展览会开幕前的广泛宣传 and 深入报道，SNEC大会组委会特别颁发了太瓦级、吉瓦级和兆瓦级三个等级的媒体合作伙伴大奖。而在答谢晚宴上，则颁发了“SNEC储能领袖人物”和“SNEC储能领军企业”大奖，以表彰在储能领域做出杰出贡献的个人和企业。这些奖项不仅是对各位媒体朋友和行业精英们辛勤工作的认可，更是对他们未来努力与发展的鼓舞。并期待激励更多优秀的企业和个人保持斗志，持续创新，继续引领行业向前发展。







11月1日，2023 SNEC ES+ & SNEC H2+展览会在上海新国际博览中心拉开帷幕。展出面积超70,000平方米，汇集了全球多个国家和地区的600多家储能和氢能企业参展，多家领军企业携新技术、新产品实力亮相。展览现场热闹非凡、人头攒动。现场观众超15万人次，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，为参展商提供了更多得合作洽谈机会。



本届展览会聚焦品牌企业，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：“十大亮点发布”活动非常激烈，众多企业纷纷展示了他们的创新理念和前沿科技，彰显着无尽的创新活力。经过专家的严谨评选，最终评选出了技术卓越奖、应用卓越奖、创新力企业奖等奖项。



同时，为了更好地服务各参展企业，促进重要领导与媒体之间的密切交流，实现高效率的采访，SNEC大会组委会精心打造了一个独具特色“媒体采访专区”。媒体采访专区内，主持人凭借丰富的经验和专业的视角，与企业领袖展开了一系列富有深度和独到见解的对话，他们以深入浅出的方式阐述了企业的技术进步、市场策略与未来展望，并分享了对储能与氢能发展趋势及挑战的独到见解。

11月3日，这场分别为期三天的大会暨展览会圆满收官。在短暂而密集的三天里，我们一同见证了行业领袖们对未来发展走向及挑战应对策略等重要议题进行深度洞察和讨论；我们体验到各大领军企业最前沿的尖端科技和发展成果，我们欣赏到各企业团结协作、共享智慧以推动整个产业链不断进步与改革。行而不止，创新不停，SNEC将持续聚焦光、储、氢产业的前沿技术和最新进展，引领行业创新之路，实现全球能源互联。

搜索微信公众号“SNEC光储氢产业联盟”或登录SNEC官网了解更多展会资讯：<https://www.snec.org.cn/>

期待与您明年再相会！

SNEC PV+第十七届(2024)国际太阳能光伏与智慧能源(上海)大会暨展览会

展览时间：2024年6月13-15日

展览地点：国家会展中心(上海) (上海市崧泽大道333号)

SNEC第九届(2024)国际储能技术和装备及应用(上海)大会暨展览会

展览时间：2024年9月25-27日

展览地点：上海新国际博览中心 (上海市浦东新区龙阳路2345号)

SNEC组委会：

魏经理 13817218765 (微信同号) weiwei@snec.org.cn

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_202639.html