

全球储能与新能源影响力峰会2022将于十二月在深圳召开！



会议背景：

在“碳中和”指导下的电力清洁化趋势下，储能将贯穿整个电力系统，储能市场将迎来迅速增长，储能技术将迎来大发展，这是不可避免的趋势。为推动储能产业的健康有序发展，国家五部委颁布了一系列政策助推储能发展，2021年7月，国家发改委、国家能源局联合印发《关于加快推动新型储能发展的指导意见》（下称《指导意见》），提出到2025年，实现新型储能从商业化初期到规模化发展转变，并明确给予新型储能独立市场地位。2022年3月21日，国家发改委、国家能源局制定了《“十四五”新型储能发展实施方案》（下称《实施方案》），推动新型储能商业模式发展。《实施方案》指出：

- 1、降本目标量化。聚焦当前新型储能行业痛点，强调到2025年新型储能由商业化初期步入规模化发展阶段、具备大规模商业化应用条件，并明确了电化学储能系统成本降低30%以上的发展目标。
- 2、技术路线多元化。文件将“强化技术攻关，构建新型储能创新体系”作为重要工作，提出加大钠离子电池、新型锂离子电池、铅炭电池、液流电池等多种储能技术关键核心技术装备研发力度，加快新型储能成本下降速度。
- 3、示范工作具体化。以多元技术路线、多场景区域、多时间尺度推动示范工作，并明确了青海、张家口等新型储能重点示范区域。在规模化发展方面，要“稳妥推进新型储能产业化进程”，促进产业高质量发展。
- 4、政策机制精细化。继续研究新型储能参与电力市场的准入条件、交易机制和技术标准，在“新能源+储能”激励办法、电网侧储能成本疏导、用户侧储能价格机制等方面也进一步呼应了前期政策导向。

同时行业内新模式、新业态也在变化。新能源汽车和绿氢产业的发展等也吸引了各类跨界元素参与电力系统运行，与储能技术共同构建新型电力系统。

本次大会计划邀请到500+储能行业领袖及专家参与，50+国内外顶尖专家演讲分享。大会为期两天，两个平行分论坛，九个专题，以“储能大未来，新模式新技术破局储能”为大主题，邀请到来自电力电网公司、发电集团、供电局、可再生能源开发商和制造商、电科院、政府政策机构、储能技术解决方案提供方、工商业用户、通信基站用户、储能系统集成商、综合能源服务商、电池生产商、光储充电桩建设方、研究机构及大学、检测及监控运营方、投融资及咨询方等企业共赴深圳参与大会。GEIS为国内外储能行业商业领袖、技术专家提供分享商业案例及交流先进技术的平台，同时更成为一批优秀储能产业企业向与合作伙伴展示企业品牌的重要舞台。本次峰会将延续往届大会的国际

化、全产业覆盖大方向，聚焦最新商业模式及前沿技术创新，落地到全球案例分享及实践应用。

【大会主办方】

主办单位：上海捷恩思商务（J&S Consultancy）

支持单位：德国储能协会（German Energy Storage Association），澳洲储能联盟（AESA）

【大会亮点】

大规模，500+重量级与会嘉宾，200+国内外知名企业，50+权威演讲嘉宾，60+战略合作媒体，20+高端展台展览；

高规格：参会嘉宾总监级以上决策者达到80%以上，助您更有效率地完成您的商业拓展；

高品质：甄选对的人演讲对的话题，用心打造高品质的交流学习场景；

9个专题：全面了解全球行业前沿趋势、最新商业模式及案例分享，最新技术突破

前沿及热门技术讲解：电化学储能，锂离子电池，液流电池，燃料电池，固态电池，动力电池，储能电站，储氢，热储能，飞轮储能，压缩空气储能，储能电池技术...；

多种参与形式：主题演讲，CEO高峰对话，头脑风暴，茶歇会谈，媒体专访，一对一VIP贵宾室商务洽谈，商务交流晚宴&欢迎晚宴，高端展台，闭门交流会...定制您的独家参与方案，我们将为您最大程度的在会场挖掘商业价值，提升您的行业影响力。

【行程安排】

2天会议，9个专题，40+精选话题，50+演讲嘉宾，500+参会高管，我们汇聚全球有影响力的储能行业人，为嘉宾提供最具价值的内容，最热点和前沿的知识和行业信息，最有效率的交流和商务拓展平台。

时间	内容	峰会	
12月8日 上午	全体大会	专题一：储能市场及趋势	
12月8日 下午	分论坛 A：储能商业模式创新及应用	专题二：储能应用场景及应用分享	专题三：储能商业模式探讨
	分论坛 B：储能最新技术突破	专题四：电化学储能技术	专题五：其他储能最新技术突破
12月9日 上午	分论坛 A：储能商业模式创新及应用	专题六：储能创新应用与投融资	
	分论坛 B：储能最新技术突破	专题七：氢能与燃料电池	专题八：储能安全与标准
12月9日 下午	全体大会	专题九：电力辅助服务市场	

往届 参会公司





往届 前沿演讲嘉宾 

 张华民 首席研究员 中科院大连化学物理研究所	 霍登辉 副总经理 许继研发中心新能源技术部	 缪松南 副总裁 江苏启能新能源	 张军军 中国电力科学研究院 技术中心负责人	 Thomas Tseng 南加州爱迪生电力公司 能源教育中心负责人	 韩伏浩 副董事长 中民新能源投资有限公司	 Junichi Watanabe 特邀资深研究员 日本产业技术研究所
 梁文澄 先进材料及分析中心主任 神华集团北京低碳清洁能源 研究所	 霍再兴 北控清洁能源集团 副总裁	 郑海兴 南方电网综合有限公司 新能源事业部总监	 高新华 科陆电子储能事业部 总裁	 朱建忠 南方科学研究院国家 电网负责人	 毛翔 中关村能源互联网 专家联盟秘书长	 韩中治 正泰电源总经理
 Luigi Lanzetta 新技术总经理 Enel意大利电力	 Peterarca Eleonora 意大利电力全球储能业务发展 总经理	 Shinichi Imai 国际电力交换发展办总经理 TEPCO东京电力	 Yi Ken 研发团队负责人 韩国电池工业协会	 强刚 国网能源研究所 能源战略与能效研究所所长	 曾攀 广东省电力科学研究所储能 新技术应用中心主任	 黄世军 宁德时代新能源科技有限 公司副董事长兼首席战略官
 全亮 Roland Berger 首席专家	 周承军 正泰新能源副总裁	 Nicholas Magjocco Enel GreenPower 全球新能源项目采购总经理	 Yann Le Moullec 法国电力EDF (中国) 投资有限公司 研发团队总工程师	 Milan Koev Sunsep Group 国际业务拓展副总裁	 沈江 国家电网公司 科技部副主任	 李长春 德国莱茵TUV集团 大中华区总经理

Contact Us: Shannon Dai /Project Director Tel: 137-6475-0350 Email: shannon.dai@jsconsultancy.asia

 石定贵 参事 国务院参事室	 戴春德 国家发展和改革委员会 能源研究所所长	 李永生 贵州电网公司 电网规划研究中心总工程师	 许世忠 华能集团 清洁能源技术研究院院长	 郭东杰 电力规划设计总院 战略规划处处长	 申世伟 华为深圳数字能 源总经理
 Mark Hutchinson 亚太区电力与新能源 咨询副总裁 Wood Mackenzie	 Marco Temuzzin 北美储能项目总监 E.ON德国集团	 Lucian (雷明安) Iion 亚太区副总裁 eMotorWerks	 Yann Le Moullec 法国电力EDF (中国) 投资有限公司 研发团队总工程师	 Edward Lynch-Bell 储能全球负责人 AGL	 Atul Anya 新能源与储能专家 Panasonic

参会咨询请联系 会务经理 Ivy Dai

电话：176 8373 3081

邮箱：ivy.dai@jsconsultancy.asia

演讲及赞助咨询：项目总监 Shannon Dai

电话：137 6475 0350

邮箱：shannon.dai@jsconsultancy.asia

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_185314.html