

## 亚洲国际电池及储能技术展览会 (TBSA) 暨亚洲国际新能源交通工具技术与产业展览会 (MTA) 高峰论坛

### 会议概况

亚洲国际电池及储能技术展览会 (TBSA) 暨亚洲国际新能源交通工具技术与产业展览会 (MTA) 致力于打造亚洲高端电池、储能和电/混合动力技术行业标杆盛会，将于 **2025 年 7 月 15-17 日** 在 **香港亚洲国际博览馆** 举办。本次展会展览面积 22,000 平米，预计将吸引来自全球的 350 多家参展企业及 15,000 多名专业观众参与。TBSA&MTA 同期会议议程涵盖电池及新能源交通产业最新政策趋势、市场发展与洞察、前沿创新技术等关键议题，将进一步搭建知识共享、技术交流与商务合作的高端平台。

### 时间与地点

- 2025 年 7 月 15-17 日，香港亚洲国际博览馆

### 会议规模

- 包括主论坛、TBSA 技术分论坛、MTA 峰会、市场战略合作峰会及开放技术论坛在内的 15 场高峰论坛。
- 预计 150 名演讲嘉宾，1,000 名参会嘉宾，65% 演讲及参会嘉宾来自海外

### 议程概览

时间	议程内容
7 月 15 日 (第一天)	
10:00-10:30	开幕式及致辞
10:30-12:40	主论坛: 创新·融合: 推进全球电池、储能及新能源交通产业可持续发展
14:00-17:00	TBSA 分论坛 A: 下一代电池制造和质量控制
13:20-15:10	TBSA 分论坛 E: 可持续电池回收与循环技术
15:30-17:25	TBSA 分论坛 B: 新型储能系统技术创新
14:00-17:00	亚洲国际充换电技术与生态合作峰会
14:00-17:20	东南亚新能源市场分析与产业合作峰会
15:00-17:00	电池及新能源交通领导者闭门圆桌论坛 (仅限邀请)
7 月 16 日 (第二天)	
10:30-17:00	新能源船舶技术与产业发展国际峰会
10:30-12:30	理士国际产品发布暨生态伙伴专场: 用户侧全场景智慧能源解决方案全球首发会
10:30-12:40	TBSA 分论坛 C: 全生命周期电池安全解决方案
13:30-15:40	TBSA 分论坛 D: 先进电池技术与商业化路径
16:00-17:30	TBSA 分论坛 F: AI 驱动电池创新和智能制造
10:30-12:20	电池与新能源交通市场趋势及技术洞察
14:00-17:30	OMDIA 分析师峰会: 行业动态及市场分析与预测
13:25-15:05	开放技术论坛: 先进电池与电/混合动力技术创新及应用
15:25-17:35	亚洲国际氢能技术与产业峰会
7 月 17 日 (第三天)	
10:30-12:30	电池及新能源交通产业投资峰会

### 开幕式及致辞

- 时间: 2025年7月15日, 10:00-10:30
- 地点: Hall 7-开放技术论坛

### 主论坛: 创新 · 融合: 推进全球电池、储能及新能源交通产业可持续发展

- 会议内容: 大会首日主论坛将包括主旨演讲和高层对话等内容, 邀请来自全球电池、储能及新能源交通领域的行业专家及企业领袖, 共同探讨政策动态、市场趋势与创新技术。
- 时间: 2025年7月15日, 10:30-12:40
- 地点: Hall 9-大会主会场

时间	会议议程
10:35-10:50	车企在电池创新和可持续交通方面的战略部署
10:50-11:05	电动卡车创新: 迈向可持续交通之路 • 韩文, 创始人&CEO, Windrose EV Trucks
11:05-11:35	高层对话: 复杂多变的贸易环境下产业链韧性的策略与实践 主持人: • Roger Atkins, 领英电动汽车意见领袖 对话嘉宾: • 尹正, 执行副总裁、中国及东亚区总裁, 施耐德电气 • 董李, 董事局主席, 理士国际技术有限公司
11:35-11:45	专家顾问团颁授证书仪式
11:45-11:55	浙江政府合作签约仪式
11:55-12:10	欧洲储能如何重塑电力市场 • Rob van der Gulik, 副秘书长, 欧洲储能行业协会 (EAEST)
12:10-12:25	加速亚洲能源转型: 低碳发展战略实践 • Ir. Dr. Mohd Fadzil Mohd Siam, 首席战略与风险投资官, 马来西亚国家能源有限公司 (TNB)
12:25-12:40	通过数字化转型解锁电池创新和生产规模 • Puneet Sinha, 全球电池业务负责人, 西门子
12:40	会议结束

### TBSA 技术分论坛

TBSA 将设立六场平行技术论坛, 聚焦全球电池制造与储能领域热点议题, 涵盖: 电池生产与质量控制、电池安全技术、固态电池等先进电池创新、电池回收与再利用、新型储能系统技术等。来自全球电池产业链的技术专家与战略决策者将分享创新技术与产业化实践路径。

#### TBSA 分论坛 A: 下一代电池制造和质量控制

会议日期: 2025年7月15日

会议地点: Hall 5-会议室 A

时间	会议议程
14:00-14:05	• 开场致辞
14:05-14:25	从试验线到生产线：扩展智能且抗缺陷的电池包制造能力 • Sonu John Kuriakose, 制造工程师, Rivian Automotive LLC
14:25-14:55	集成超声与自动化解决方案的实时质量监测优化电池生产 • François Verkindt, 电动汽车电池负责人, 施耐德电气 • Nicolina Nanni, 产品负责人, Liminal
14:55-15:15	电极在线测量：优化电池生产的关键考量因素 • Gareth Joseph, 首席营销官, SCANTECH S.A.S.
15:15-15:35	基于 X 射线计算机断层扫描技术的电池定量评估 • Wenjuan Sun, 教授, 比利时鲁汶大学
15:35-15:55	电芯老化与行为虚拟分析技术在长寿命电芯选型开发中的应用 • Luke Hu, 联合创始人, Electroder
15:55-16:15	铜箔行业的 ESG (环境、社会、治理) 行动 • 高毓霖博士, 总经理, 深圳龙电华鑫科技有限公司
16:15-16:35	高性能锂离子正极干法涂布技术 • Samuel Burrow, 首席技术官&联合创始人, Anaphite
16:35-16:55	超声波技术在电池量产关键工序质量控制中的应用实践 • 邓哲, 董事长, 无锡领声科技有限公司
16:55-17:00	会议结束

### TBSA 分论坛 B: 新型储能系统技术创新

会议日期：2025 年 7 月 15 日

会议地点：Hall 7-会议室 B

时间	会议议程
15:30-15:35	开场致辞
15:35-15:55	AI 驱动材料研发创新，助力安全可靠的能源转型 • 胡启朝, 创始人&首席执行官, 麻省固能
15:55-16:15	下一代储能技术：液流电池的开发与应用 (议题拟定) • 卢怡君, 香港中文大学教授, 易池新能联合创始人&首席科学家
16:15-16:35	面向全应用场景的高安全锂离子电池储能系统解决方案 • 江卫良, 副总裁&首席科学家, 深圳永泰数能科技有限公司
16:35-17:00	面向全应用场景的高安全锂离子电池储能系统解决方案 • Yoonseob Kim, 助理教授, 香港科技大学
17:00-17:20	驱动泰国绿色未来：能源存储系统的发展和机遇 • Dr. Ratiporn Munprom, 公共关系负责人, 泰国储能技术协会 (TESTA), 业务发展及商业部经理, Nuovo Plus Company Limited
17:20-17:25	会议结束

### TBSA 分论坛 C: 全生命周期电池安全解决方案

会议日期：2025 年 7 月 16 日

会议地点：Hall 7-会议室 B

时间	会议议程
10:30-10:35	开场致辞
10:35-10:55	利用深度学习进行电动汽车电池故障诊断与预测：综述、挑战与机遇 <ul style="list-style-type: none"> <li>Ram Machlev, 算法和数据团队负责人-诊断和预测, 通用汽车 (TBD)</li> </ul>
10:55-11:15	创新泄压单元在汽车电池包安全强化中的应用 <ul style="list-style-type: none"> <li>Dr. Michael Harenbrock, 首席电动交通专家, 曼胡默尔</li> </ul>
11:15-11:35	致力于动力电池安全的先进解决方案 <ul style="list-style-type: none"> <li>范昌杰, 中国区零部件供应客户解决方案中心负责人, 欧瑞康美科表面技术 (上海) 有限公司</li> </ul>
11:35-11:55	如何通过烟火技术保护电池, 提升安全性 <ul style="list-style-type: none"> <li>Peter Pöttl, 产品战略和电气安全高级经理, ASTOTEC Automotive</li> </ul>
11:55-12:15	锂离子电池安全风险管理的故障分析技术与主动预防措施 <ul style="list-style-type: none"> <li>Dr. Eddie Fok, 高级管理工程师, Exponent Inc.</li> </ul>
12:15-12:35	电池产业防火防爆安全发展指南 <ul style="list-style-type: none"> <li>Dr. Anil Kapahi, RDT&amp;E (研究、开发、测试和评估) 总监, Jensen Hughes</li> </ul>
12:35-12:40	会议结束

### TBSA 分论坛 D: 先进电池技术与商业化路径

会议日期: 2025 年 7 月 16 日

会议地点: Hall 7-会议室 B

时间	会议议程
13:30-13:35	开场致辞
13:35-13:55	面向未来电子世界的高性能电池：安全、稳定与可持续性技术突破 <ul style="list-style-type: none"> <li>刘晨敏博士, 首席技术官, 纳米先进材料研发院 (NAMI)</li> </ul>
13:55-14:15	通过模块化电池设计实现商用车的低成本电动化 <ul style="list-style-type: none"> <li>Carsten Obermann, 亚太区电池项目经理, 伟巴斯特</li> </ul>
14:15-14:35	先进电池技术现状与未来：比较与应用 <ul style="list-style-type: none"> <li>衣守忠, 首席技术官, 无锡盘古新能源有限公司</li> </ul>
14:35-14:55	通过全价值链国际合作加速固态电池商业化进程 <ul style="list-style-type: none"> <li>朱苏敏博士, 首席执行官&amp;联合创始人, 美国 Ampcera 固态电池材料和技术公司</li> </ul>
14:55-15:15	固态电池技术发展现状、未来趋势及商业化路径 <ul style="list-style-type: none"> <li>何晓溪博士, 研究总监, IDTechEx</li> </ul>
15:15-15:35	通用智能电池和移动能源系统 <ul style="list-style-type: none"> <li>Pasquale Quattromini, 创始人&amp;首席执行官, Mobile Energy System Incorporated</li> </ul>
15:35-15:40	会议结束

### TBSA 分论坛 E: 可持续电池回收与循环技术

会议日期: 2025 年 7 月 15 日

会议地点: Hall 7-会议室 B

时间	会议议程
13:20-13:25	开场致辞
13:25-13:45	新能源退役电池绿色供应链技术应用发展趋势研究 • 房增强, 研究室主任, 新能源退役电池绿色供应链技术应用工业和信息化部重点实验室
13:45-14:05	演讲议题待定 • Vyom Lakhani, 电池寿命专家, 英国捷豹路虎
14:05-14:25	韩国环保型直接回收电池技术及试验工厂 • Yutack Kim, 首席执行官, Advanced Battery Recycle Co., Ltd.
14:25-14:45	退役动力电池循环利用过程碳管理的挑战与应对 • 葛林瀚博士, 解决方案事业部负责人, 北辰先进循环科技(青岛)有限公司
14:45-15:05	迈向可持续发展: 创新无 PFAS 可水性回收的锂电池技术 • 何锦鏢博士, 首席执行官兼首席技术官, 皓智控股有限公司
15:05-15:10	会议结束

### TBSA 分论坛 F: AI 驱动电池创新和智能制造

会议日期: 2025 年 7 月 16 日

会议地点: Hall 7-会议室 B

时间	会议议程
16:00-16:05	开场致辞
16:05-16:25	通过智能软件实现电动汽车锂电池隐患的早期识别: 挑战与解决思路 • Ram Machlev, 算法和数据团队负责人-诊断和预测, 通用汽车 (TBD)
16:25-16:45	人工智能技术在电池测试中实现老化周期缩短 40%的突破 • Gerald Sammer, 电池和 BEV 主要业务负责人, AVL
16:45-17:05	电池生产中的激光焊接挑战——基于 AI 与光束整形技术的质量提升方案 • Dr. Markus Kogel-Hollacher, 研发项目部负责人, Precitec GmbH & Co. KG
17:05-17:25	面向电池制造的生成式 AI 智能检测: 开启自动化新时代 • Keven Wang, 首席执行官, Unitx Inc.
17:25-17:30	会议结束

### MTA 峰会

MTA 峰会将重点探索新能源交通领域的创新技术、产业发展与国际合作, 聚焦充换电技术与基础设施、氢能技术与创新应用、以及新能源船舶技术与产业发展, 携手共建能源及交通产业可持续发展蓝图。

### 新能源船舶技术与产业发展国际峰会

- 会议主题: 技术赋能, 驶向绿色船舶新航道
- 联合主办方: 上海市船舶与海洋工程学会 (SSNAME)

- 会议内容：本次峰会将重点围绕全球船运脱碳战略、新能源船舶产业趋势、产业链关键技术等议题，邀请海内外国际组织高层、行业专家和企业领袖分享前沿思想和实践案例，共同探讨全球船运绿色转型发展。
- 会议日期：2025年7月16日
- 会议地点：Hall 9-大会主会场

时间	会议议程
10:30-10:40	开场致辞 • 邢文华，理事长，上海市船舶与海洋工程学会 (SSNAME)
10:40-11:10	主旨演讲：迈向绿色未来：香港海事可持续发展策略 • 副处长，香港特别行政区政府海事处
11:10-11:40	主旨演讲：绿色海事引领中国船舶工业与全球海事协同发展 • 李彦庆，秘书长，中国船舶工业行业协会
11:40-12:10	主旨演讲：共筑绿色航道：标准与规范助力新能源船舶产业链新升级 • 刘小峰，中国区业务发展部总经理，DNV China 挪威船级社
12:10-14:00	社交午餐&展位参观
14:00-14:20	电动船舶研发进展及市场应用 • 桂文彬，所长，武汉船用电力推进装置研究所
14:20-14:40	智造绿色船舶，未来船厂的转型策略（演讲议题待定） • 黄朝俊博士，科技发展部，招商局工业集团有限公司
14:40-15:00	电动船舶动力电池技术及能源补给方案 • 苏怡怡，宁德时代船舶事业部总经理、宁德时代电船科技有限公司 CEO
15:00-15:40	圆桌讨论：探讨新能源船舶技术与产业发展未来 • 政策支持与标准制定，推动新能源船舶产业链发展 • 船舶制造企业、能源/电池企业、科研机构协同合作，推进技术创新 • 如何加强国际交流与合作，推进新能源船舶技术创新和市场增长
15:40-16:00	氢潮澎湃：开启船舶“氢”时代 • 朱喆煜，行政总裁，香港国鸿国际氢能科技有限公司
16:00-16:20	船用电力推进系统中的电池储能 • Alf Kare Adnanes，船舶与港口业务部亚洲、中东及非洲区负责人，ABB
16:20-16:40	数字化赋能绿色航运
16:40-16:50	会议结束

### 亚洲国际充换电技术与生态合作峰会

- 会议主题：助力出海，引领全球产业合作新发展
- 会议内容：本次峰会将重点关注充换电及基础设施市场发展趋势、创新技术、商业运营、国际合作等内容，邀请国内外机构高层、行业专家和企业领袖分享前沿技术和实践案例，共促产业可持续发展。
- 会议日期：2025年7月15日
- 会议地点：Hall 9-大会主会场

时间	会议议程
14:00-14:10	开场致辞

14:10-14:30	全球充换电市场概况，核心技术进展及应用
14:30-14:50	推动马来西亚电动汽车充电的未来：政策、本地化解决方案和盈利模式 <ul style="list-style-type: none"> <li>Mohamad Haikal bin Zubir, 副总裁, 马来西亚零排放汽车协会 (MyZEVA)</li> </ul>
14:50-15:10	超充技术加速商用车电动化进程 <ul style="list-style-type: none"> <li>彭鹏, 智能充电全球业务副总裁, 华为技术有限公司</li> </ul>
15:10-15:30	“换电无界，‘宁’聚全球”——宁德时代巧克力换电与各方共建全球补能新格局 <ul style="list-style-type: none"> <li>任铭, 国际及港澳业务总经理, 时代电服科技有限公司</li> </ul>
15:30-15:40	换电技术在香港交通行业零碳排放转型中的前景展望 <ul style="list-style-type: none"> <li>杨新光, 总经理, 龙昇新能源 (香港) 有限公司</li> </ul>
15:40-16:00	换电模式创新：标准化、自动化与 BaaS (电池即服务) 商业模式 <ul style="list-style-type: none"> <li>Dr. Marco Loglio, 副总裁, LOJO EV ltd</li> </ul>
16:00-16:20	超快充电电池的多元场景应用及下一代技术展望 <ul style="list-style-type: none"> <li>裴锋, 总裁, 广州巨湾技研有限公司</li> </ul>
16:20-16:40	停车库的消防安全变革：电动汽车以及锂电池火灾带来的挑战与解决方案 <ul style="list-style-type: none"> <li>赵月慈, 主任, 奥雅纳</li> </ul>
16:40-16:50	会议结束

### 亚洲国际氢能技术与产业峰会

- 会议主题: 助力出海，共塑氢能产业发展未来
- 会议内容: 本场峰会将汇聚全球氢能行业领袖、前沿技术专家及创新投资者，共同探讨推动氢能产业发展的最新技术与商业化路径。
- 会议日期: 2025 年 7 月 16 日
- 会议地点: Hall 7-开放技术论坛

时间	会议议程
15:25-15:30	开场致辞
15:30-15:50	荷兰能源转型最新政策与氢能发展战略 <ul style="list-style-type: none"> <li>丁晓枫, 高级科技官员, 荷兰王国驻广州总领事馆</li> </ul>
15:50-16:10	氢能产业发展趋势及海外合作 <ul style="list-style-type: none"> <li>张焰峰, 上海燃料电池汽车商业化促进中心主任, 上海长三角氢能科技研究院院长</li> </ul>
16:10-16:30	诺马：赋能未来出行：快插接头、系统与固定连接技术 <ul style="list-style-type: none"> <li>苏杰峰, 全球产品总监, 诺马 (中国) 有限公司</li> </ul>
16:30-16:50	发电场景的氢能供电解决方案 <ul style="list-style-type: none"> <li>演讲嘉宾待定</li> </ul>
16:50-17:10	氢能在零碳工业体系中的角色与挑战 (演讲议题待定) <ul style="list-style-type: none"> <li>梁杰, 副总经理, 国富氢能 (香港) 发展有限公司</li> </ul>
17:10-17:30	电解槽对标与选型-迎接亚洲市场需求增长 <ul style="list-style-type: none"> <li>Hyukjin Yun, 总经理, P3 韩国</li> </ul>
17:30-17:35	会议结束

## 市场战略合作峰会

TBSA&MTA 将举办市场战略分享会议，提供权威洞见、战略预测与深度投资分析。该系列活动将汇聚全球行业领袖与顶尖专家，共同探索新兴商业机遇，推动关键领域的创新发展。

## 东南亚新能源市场分析与产业合作峰会

- 会议内容：本次高端峰会汇聚政策制定者、能源行业领袖、投资方与技术供应商，探讨东南亚快速发展的新能源产业格局与未来方向。
- 会议时间：2025 年 7 月 15 日
- 会议地点：Hall 7-开放技术论坛

时间	会议议程
14:00-14:10	开场致辞
14:10-14:30	泰国电动汽车市场格局现状和新兴机遇 • Dr. Yossapong Laonual, 移动出行与车辆技术研究中心负责人, King Mongkut's University of Technology Thonburi
14:30-14:50	演讲议题待定 • Ceferino S. Rodolfo, 副部长, 菲律宾贸易和工业部
14:50-15:10	演讲议题待定 • Prof. Evvy Kartini, 创始人, 印尼国家电池研究所 (NBRI)
15:10-15:30	东盟电池和电动汽车生态系统 • Dr. Sing yang Chiam, 技术总监, 新加坡电池协会 (SBC)
15:30-15:50	电池与电动汽车一体化生态系统发展 • Reynaldi Istanto, 机构关系总监, 印尼国有电池公司 (IBC)
15:50-16:10	越南能源转型概览 • Nguyen Quang Minh, 电力系统与电力市场主任, 越南电力管理局 (EAV), 越南工业与贸易部 (MOIT)
16:10-16:30	菲律宾电动汽车行业最新动态 • Andre Luis D. Reyes, 首席主题专家, 菲律宾能源部
16:30-17:10	圆桌讨论：加强区域协作，共促电池与新能源交通产业发展 • 东南亚各国/地区的政策支持与重点产业布局 • 供应链优化，加速区域内产业循环发展 • 中国-东南亚合作成功案例与实践经验分享 主持人： • Edmund Araga, 东盟电动汽车协会联合会 (AFEVA) 主席&菲律宾汽车协会 (EVAP) 主席 讨论嘉宾： • Dennis Chuah, 主席, 马来西亚电动汽车协会 • Achmad Rofiqi, 公共关系和教育副主席, PERIKLINDO
17:10-17:20	会议结束

## 电池与新能源交通市场趋势及技术洞察

- 会议内容：本次论坛特邀国际权威研究机构，发布深度行业分析与前沿技术进展，为与会者提供前瞻市场洞察。
- 会议时间：2025 年 7 月 16 日
- 会议地点：Hall 5-会议室 A

时间	会议议程
10:30-10:35	开场致辞
10:35-10:55	中国钠离子电池商业化进程为何突飞猛进? • Shazan Siddiqi, 资深技术分析师, IDTechEx
10:55-11:15	电池工业 3.0 时代: 如何在低价多变的电池市场中保持竞争力 • Nicholas Yiu, 资深业务发展经理, Voltaiq
11:15-11:35	电动汽车与电池需求最新趋势解读 • 张子涵, 研究分析师, Benchmark Mineral Intelligence Rho Motion
11:35-11:55	东南亚新能源汽车市场趋势与投资机遇 • Lily Zhou, 交通行业研究分析师, Frost & Sullivan
11:55-12:15	闭环发展: 电池价值链的循环战略 • Wenyu Weng, 能源转型关键资源负责人, Ellen MacArthur Foundation
12:15-12:20	会议结束

### OMDIA 分析师峰会: 行业动态及市场分析与预测

- 联合主办方: OMDIA
- 会议内容: 在本次峰会中, OMDIA 资深分析师团队将与参会嘉宾共同探讨电动汽车出口、电池技术、智能座舱、智能电网、充电基础设施等领域的最新发展趋势和未来市场机遇。OMDIA 将邀请来自产业界的专家参与圆桌讨论, 碰撞思想火花, 探索能源转型、技术革新和电动汽车产业发展趋势。
- 会议日期: 2025 年 7 月 16 日
- 会议地点: Hall 5-会议室 A

时间	会议议程
14:00-14:10	开场致辞 • Thomas Lynch, 智能基础设施研究负责人, OMDIA
14:10-14:40	引领智能电网革命: 深入了解全球能源趋势 • Stephanie Wu, 能源和智能基础设施资深分析师, OMDIA
14:40-15:10	Wards Intelligence 2025 年电池报告: 关于影响新能源汽车 (NEV) 电池和关键矿物的市场趋势与技术的最新动态 • Adam Ragozzino, 动力电池首席分析师 Wards Intelligence   OMDIA
15:10-15:40	深度分析中国 EV 出口现状 • Chris Liu, 新能源汽车资深分析师, OMDIA
15:40-16:00	问答环节
16:00-16:30	电动车充电基础设施在全球主要市场的电气化和充电应用场景中的作用 • Stephanie Wu, 能源和智能基础设施资深分析师, OMDIA
16:30-17:00	智能座舱在电动汽车演变中的关键角色, 提升用户互动与出行体验 • Elaine Chung, 智能座舱资深分析师, OMDIA
17:00-17:20	问答环节
17:20-17:30	会议结束 • Thomas Lynch, 智能基础设施研究负责人, OMDIA

### 电池及新能源交通产业投资峰会

- 会议内容：本次投资主题高端将汇聚资本方与电池/电动汽车领域创新力量，聚焦电池供应链及电动交通产业的发展机遇，共同发掘新兴投资机会。
- 会议时间：2025年7月17日
- 会议地点：Hall 7-开放技术论坛

时间	会议议程
10:30-10:40	开场致辞
10:40-11:00	澳大利亚公用事业级储能 • 汪如璟, 投资总监, 澳洲商务投资署
11:00-11:20	进入美国电池市场：亚洲公司的成功之路 • Michael Liu, 研究总监, Volta Foundation
11:20-11:40	从原材料到回收：德国电池行业的投资机会 • Nicolas Brahami, 投资咨询部经理, 德国贸易与投资有限公司
11:40-12:20	创新项目路演：专场推介与资本对接
12:20-12:30	会议结束

### 开放技术论坛：先进电池与电/混合动力技术创新及应用

- 会议内容：本论坛将集中展示电池及电/混动技术领域的突破性创新技术，及其在交通领域的应用进展。
- 会议时间：2025年7月16日
- 会议地点：Hall 7-开放技术论坛

时间	会议议程
13:25-13:30	开场致辞
13:30-13:50	重载运输革命：电动化的循环经济解决方案 • Clayton Franklin, 创始人&总工程师, Electric Power Conversions Australia (EPCA)
13:50-14:10	智慧城市新出行：两轮电动交通的技术演进与市场机遇 • Wilson Teoh, PT Juara Bike 首席执行官, AISMOLI 协会副主席
14:10-14:30	全球电动自行车市场规模、细分和主要趋势（北美、欧洲和东亚） • Jonathan Weinert, 副主席, Light Electric Association (LEVA)
14:30-14:50	重载运输电动化：重卡与混动技术的突破与产业落地
14:50-15:00	低空经济电池创新：香港打造全球测试枢纽 • Cynthia Ting, 财务主管, 美国建筑师协会 (AIA)
15:00-15:05	会议结束

## 理士国际产品发布暨生态伙伴专场：用户侧全场景智慧能源解决方案全球首发会

- 会议时间：2025 年 7 月 16 日
- 会议地点：Hall 7-开放技术论坛

时间	会议议程
10:30-10:35	开场致辞
10:35-10:55	需求方 EMS + ESS 生态解决方案：解码智慧低碳城市基础设施的经济价值模型 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Robin Li, 首席战略与技术官, 理士国际</li> </ul>
10:55-11:15	《AI 数据中心 6C 锂电革命》- 6C 高功率短时备电 UPS 锂电池新标准 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 周建杰, 锂电研发高级经理, 理士国际</li> </ul>
11:15-11:45	圆桌对话：用户侧锂电池系统的海外应用前景及挑战
11:45-12:05	韧性 vs 经济性：电池储能在能源战略中的角色升级 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 张棣曦, 亚太区解决方案总监, 理士国际</li> </ul>
12:05-12:25	网络备用电池的海外产品战略与网络安全解决方案 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 李捍永, 解决方案负责人, 理士国际</li> </ul>
12:25-12:35	产品认证颁发 (UL\CE\IEC 等)
12:35-12:40	会议结束

更新至 2025 年 6 月 25 日