

第四届全球锂电行业科学技术峰会 暨第九届华南锂电（国际）高层论坛

邀请函

2019年5月6-9日 深圳机场凯悦(Regency)酒店

锂电峰会的前三天，近百位全球掌握锂电及其应用核心的科技专家，企业家，以及**20位全球能源科技的领军人物**将齐聚深圳，共同商讨以下三个主议题：

- (1) 展示和交流能源存储科技（新材料、新工艺、新体系等）及其应用（EDV、ESS、3C等）的**最新最前沿**科技成果。
- (2) 探讨当前全球电池产业、动力锂电等方面**最为关键和重要的热点话题**（更高能量密度、高安全性、高质量，低成本、政府补贴退坡等）。
- (3) 探讨锂离子电池体系以外其他的**新型能源体系**（如固态电池、锂空电池、锂硫电池、超级电容器，燃料电池等）及其应用。

锂电峰会的**第四天，能源科技国际大讲堂**，将由 Jeff Dahn、JM. Tarascon、Zhengming (John) Zhang(张正铭)、Masaki Yoshio 和 Steven Visco 五位锂电人**独家面授最新关键科技进展，进一步深入探讨峰会的三大议题。**

会议详细信息可登陆会议官方网站 www.LBIS.net 或 www.ciaps.org.cn 查阅。

LBIS 已经成功举办了三届，已经获得了电池和电动车及储能领域**最高水平论坛的盛誉**。作为峰会和论坛主席及首席顾问，我们代表组委会全体成员，诚邀阁下与会，共襄盛举。

Zhengming (John) Zhang (张正铭) 和 Jeff Dahn

为鼓励广大科研人员更好的展示研究成果，促进国际学术交流，大会组委会设立**墙报展示，并设立最佳墙报奖**。请有意参加墙报展示的参会人员，尽早提交摘要申请至 johnzhang@celgard.com，组委会将安排集中审核遴选，结果会以邮件的形式发送到申请者邮箱。墙报提交截止日期为4月5日。

一、会议议程 (持续更新中.....)

论坛开幕及大会报告 (2019 年 5 月 6 日)

2019 年 5 月 6 日				
时间	活动主题		演讲人	职务
8:00~8:05	开场致辞		张正铭	LBIS 组委会主席
8:05~8:10			刘彦龙	会议主办方主席
会议主持人 : Yoshio Nishi , 欧阳明高 , 张正铭				
8:10~8:30	大会报告 1	Past, Today and Future of the Li-ion Industry	Yoshio Nishi	商业化锂离子电池创始人、(工程学界的最高奖) 查尔斯·斯塔克·德雷珀工程奖获得者、前 Sony 高级执行副总裁兼首席技术官
8:30~9:00	大会报告 2	Thermal, Electricity and Chemical Management of the EDV systems	欧阳明高	中国科学院院士、政协常委, 国家电动汽车计划负责人
9:00~9:20	大会报告 3	Battery Views of Nissan EDV and AESC	Shoichi Matsumoto	日产 (Nissan) 运营副总裁
9:20~9:50	大会报告 4	Battery Market and Their Applications	Chris Pillot	阿维森尼市场总监
9:50~10:05	茶歇及大会合影			
10:05~10:30	大会报告 5	Ceramic Coating Process and Machinery	陈卫	ATL 创始人、璞泰来首席执行官
10:30~10:55	大会报告 6	Safety of NMC Based Li-ion Batteries	刘卫平	比亚迪首席技术官
10:55~11:20	大会报告 7	Voltage fade and Hysteresis of Li Rich Cathode	孟颖 (Shirley Meng)	加州大学圣迭戈分校教授、能源中心主任、J. Power Source 编辑

11:20~11:40	大会报告 8	Nano-Carbon Applications in Energy Storage System	康飞宇	清华大学深圳研究生院院长
11:40~12:10	大会报告 9	Solid State Battery in COMERCIAL EDV	Didier Marginedes	商业化固态电池电动车的创始人、法国 Bollre 集团 Blue Solutions EVP、Bollre 电动车前研发总监
12:10~13:10	午餐			
会议主持人：S. Takayama (旭化成材料总裁)，廖伯彦				
13:10~13:40	大会报告 10	Nano Si Anode for Practical Applications	李泓	中科院物理所研究员
13:40~14:05	大会报告 11	High Voltage Li-ion System at Lishen	周江	力神电池研究院院长
14:05~14:30	大会报告 12	Li Plating in Li Batteries	廖伯彦	美国爱荷华国家实验室教授/经理
14:30~14:55	大会报告 13	Soft Li-ion Activities and Solid State Battery	Philippe Biensan	Soft 技术总监
14:55~15:05	茶歇			
会议主持人：Jeff Dahn，李缜				
15:05~15:30	大会报告 14	Flexible Solid State Batteries	杨勇	厦门大学教授、J. Power Source 编辑
15:30~15:50	大会报告 15	Gotion Perspectives of Energy Storage Systems	李缜	国轩高科董事长兼首席执行官
15:50~16:15	大会报告 16	Lithium Metal Electrode 3D Separator	Kiyoshi. Kanamura	日本东京都立大学 教授
16:15~16:40	大会报告 17	Farasis Batteries	王瑀	孚能科技董事长兼首席执行官
16:40~17:05	大会报告 18	Ni _{0.5} Mn _{1.5} Systems	黄学杰	中科院物理所研究员、中国电池工业会副理事长
17:05~17:35	大会报告 19	New Electrolyte Systems	JM Tarascon	法国科学院院士、英国皇家化学学会会员

17:35~18:35	<p style="text-align: center;">讨论会</p> <p>讨论主题 : Li-ion High Energy Systems (Materials, Cell Format, Battery Integration), Low Cost high QC Production, EDV Applications, Gov. Support. etc.</p>	<p>主持人 : Jeff Dahn and 张正铭</p> <p>特邀嘉宾 : Yoshio Nishi, Jeff Dahn, JM. Tarascon, 欧阳明高, S. Matsumoto, 汪继强, Khalil Amine, 陈卫, 李缜, 王瑀, 黄学杰, 刘卫平, 来小康, 骆兆军, 郭永胜, Bruce Mille, 徐延铭, 阳如坤, Kamal Shah, Chris Pillot, 张正铭</p>
19:10	Celgard/Asahi 冠名 VIP 晚宴 (仅限受邀嘉宾)	

大会报告 (2019 年 5 月 7 日)

2019 年 5 月 7 日				
时间	活动主题	演讲人	职务	
会议主持人 : Akira Yoshino , Khalil Amin , 黄学杰				
8:00~8:20	大会报告 20	Possible New Energy Storage Devices	Akira Yoshino	锂离子电池发明者、(工程界的最高奖) 查尔斯·斯塔克·德雷珀工程奖获得者、旭化成株式会社资深会员
8:20~8:50	大会报告 21	Market and Technology trend of Battery Systems	吕学隆	台湾工业技术研究院市场总监
8:50~9:10	大会报告 22	863 Plan and Gov Programs	肖成伟	国家 863 计划节能与新能源汽车重大项目总体专家组电池责任专家
9:10~9:30	大会报告 23	Systems with Graphite and Li Metal Anode	James Akridge	锂金属电池专家、Scion and Valence 前首席执行官/首席技术官
9:30~9:40	茶歇			
9:40~10:10	大会报告 24	Advanced Battery Programs in CATL	郭永胜、梁成都	CATL 研发负责人
10:10~10:40	大会报告 25	Li-ion Future --- Quality Control	Bruce Miller	IEEE 电池系统小组主席、戴尔电脑高级经理

10:40~11:05	大会报告 26	Strategy of Stabilizing Lithium Rich Cathode	王兆翔	中科院物理所研究员
11:05~11:30	大会报告 27	Present and Future Technologies of Large formatted Li-ion Battery	Hiroyuki Akashi	日产 (Nissan) 电动车研发副总
11:30~12:00	大会报告 28	Li/Air and Li/S Batteries	Steven Visco	锂空气和锂硫电池领军人、Polyplus 公司首席执行官
12:00~13:00	午餐			
会议主持人：JM Tarascon , 刘卫平				
13:00~13:30	大会报告 29	Li Metal Electrode (Host Material and Interface)	崔屹	美国斯坦福大学教授、英国皇家化学学会会士、全美杰出研究生
13:30~13:50	大会报告 30	Ceramic Coated Separator	S. Reinartz、张正铭	Celgard
13:50~14:20	大会报告 31	Electrolyte Additives and Anode	M. Yoshio	世界著名电解液科学家、日本佐贺大学教授
14:20~14:45	大会报告 32	High Energy Battery Program in USA	刘俊	美国高能电池计划负责人、美国科学促进会会士
14:45~15:10	大会报告 33	Batteries for 3C Applications	徐延铭	珠海光宇首席执行官
15:10~15:20	茶歇			
会议主持人：Steven Visco , 李泓				
15:20~15:45	大会报告 34	The Application of Batteries for Energy Storage Network	来小康	国家电网新能源负责人
15:45~16:10	大会报告 35	Current EDV Batteries at Renault and Solid State Battery	Pierre Tran-Van	雷诺集团电动车资深经理
16:10~16:35	大会报告 36	A Secondary Lithium Battery Worked at Low (-70C) Temperature	夏永姚	复旦大学 教授、J. Power Source 编辑
16:35~17:00	大会报告 37	Multi TEM, TXM, X-ray PDF and Neutron PDF for Materials	杨晓青	美国布鲁克海文国家实验室教授

TBD	大会报告 38	Li Rich Mn Cathode	夏定国	北京大学教授
17:00~17:30	大会报告 38	Advanced Li-ion and Beyond	Khalil Amine	ABAA 主席, 美国阿贡国家实验室高级院士
17:00~18:00	<p style="text-align: center;">讨论会</p> <p>讨论主题: New Trends of Energy Storage System: Solid State Batteries, Fuel Cells, Li/S, Li/Air etc.</p>		<p>主持人: JM. Tarascon and 张正铭</p> <p>特邀嘉宾: A.Yoshino, JM Tarascon, Jeff Dahn, S. Visico, J. Akridge, 汪继强, 李泓, Khalil Amine, 王朝阳, 肖成伟, Jun Liu, 崔屹, 郭永胜, Hiroyuki Akashi, 江文峰, Pierre Tran-Van, 徐延铭, Bruce Miller, Kamal Ahah, 吕学隆, 张正铭 etc.</p>	
19:00	赞助商冠名 VIP 晚宴 (仅限受邀嘉宾)			

分论坛一：锂离子电池体系 (2019年5月8日上午)

2019年5月8日上午				
会议主持人: 邱新平, 江文峰, 王朝阳				
8:00~8:30	演讲 1-1	BYD R&D on Large Size Batteries	江文峰	比亚迪 EDV 电池研发负责人
8:30~8:55	演讲 1-2	Li-ion Model and Low-T Operation	王朝阳	美国宾州大学教授, 电池数模专家
8:55~9:20	演讲 1-3	Battery Packs and Li-ion	张耀	欣旺达首席技术官
9:20~9:45	演讲 1-4	Various Aspects of Li-ion Batteries Safety	王驰伟	捷威动力首席执行官
9:45~9:55	茶歇			
9:55~10:20	演讲 1-5	Balanced EDV Battery Design	刘文娟	微宏动力首席技术官
10:20~10:40	演讲 1-6	Various Li-ion batteries	涂健	湖南立方新能源首席执行官
10:40~11:00	演讲 1-7	TBD	周志彬	华中科技大学教授
11:00~11:20	演讲 1-8	Crystal of Lithium Rich Cathode	尉海军	北京工业大学教授
11:20~11:40	演讲 1-9	TBD	杨全红	天津大学教授
11:40~12:00	演讲 1-10	Co-Free Cathode	邱新平	清华大学教授

12:05	午餐
-------	----

分论坛二：其它电池体系 (2019年5月8日上午)

2019年5月8日上午				
会议主持人：艾新平，李国华，崔屹				
8:00~8:30	演讲 2-1	TBD	李国华	索尼中国研究院前副总经理、中化国际新能源研究院院长
8:30~8:55	演讲 2-2	Lithium Metal Electrodes	张强	清华大学教授
8:55~9:20	演讲 2-3	Li/S Systems	陈剑	中科院大连化物所研究员
9:20~9:45	演讲 2-4	Cycle Stable S Electrode	艾新平	武汉大学教授
9:45~9:55	茶歇			
9:55~10:20	演讲 2-5	Composite Lithium Metal Anode	陈立桅	上海交通大学教授
10:20~10:40	演讲 2-6	High Energy Li/S battery	陈人杰	北京理工大学教授
10:40~11:00	演讲 2-7	Large Particle NaCrO ₂ Electrode	胡国荣	中南大学教授
11:00~11:20	演讲 2-8	Intel Thoughts on New Batteries	Kamal Shah	美国计算机电池组主席、英特尔总监
11:20~11:40	演讲 2-9	SSE and SEI of Li electrodes	贺艳兵	清华大学深圳研究生院副研究员
11:40~12:00	演讲 2-10	Modern Super Capacitor	Andy Burke	美国加州大学戴维斯分校教授
12:05	午餐			

墙报及大会报告 (2019年5月8日下午)

2019年5月8日下午		
12:00~15:10	海报浏览及评审	海报评审委员：Shirley Meng、廖伯彦、杨晓青、崔屹、艾新平、邱新平、夏定国、周江、J. Dahn、JM Tarascon、欧阳明高、K. Amine、黄学杰、李泓、刘俊、杨勇、夏永姚、王朝阳、李国华、张正铭 etc.
会议主持人：H. Matsuyama，杨勇		

15:10~15:30	大会报告 39	Brief overview on “EDV Li-ion in China”	汪继强	中国化学与物理电源行业协会高级 顾问
15:30~15:55	大会报告 40	BAK Batteries with Improved Safety and Performance	骆兆军	比克电池首席技术官
15:55~16:25	大会报告 41	Recent Progress Li-ion Application in Light EDV	杨模桦	轻型电动车标准委员会主席、台湾 达振能源科技 总裁
16:25~16:40	海报颁奖礼：Jeff Dahn，JM Tarascon，欧阳明高，汪继强，K. Amine，张正铭			
16:40~17:05	大会报告 42	Electrolyte and Additives	邓永红	新宙邦首席科学家
17:05~17:30	大会报告 43	The Challenges of Automated EDV Battery Mass Production	阳如坤	吉阳自动化首席执行官
17:30~18:00	大会报告 44	Is Co needed in Nickel-rich positive electrode materials for Li-ion cells?	Jeff Dahn et al.	加拿大达尔豪斯大学
18:00~18:05	大会闭幕致辞		张正铭	
19:00	赞助商冠名 VIP 晚宴（仅限受邀嘉宾）			

能源科技国际大讲堂 (2019年5月9日)

编号	时间	题目	讲师	职务
1	8:00~9:50	Rechargeable Batteries and Electrolytes	J. M. Tarascon	世界顶级锂电科学家，法国科学院院士 英国皇家化学学会会员
2	9:50-10:00	茶歇		
3	10:00-11:30	Li-ion Fundamentals, Cell Design and Cell Safety	张正铭	IEEE(P1625)电池组 主席 旭化成隔膜资深技术执行官，陶瓷涂覆隔膜 发明者、Celgard 首席技术官
4	11:30-13:20	Electrode Materials and Diagnostic Mythologies	Jeff Dahn	世界顶级锂电科学家， 加拿大科学院院士 加拿大达尔豪斯大学教授
5	13:20-14:20	午餐		
6	14:20-16:00	Electrolyte, Additives and Their Interaction with Electrodes	Masaki Yoshio	世界顶级电解液科学家， Saga 大学教授
7	16:00-16:10	茶歇		
8	16:10-18:00	Lithium Metal System and Solid State Electrolyte	Steven Visco	锂空气和锂硫电池领军人、 Polyplus 公司首席执行官
9	18:00-18:20	讨论 (问答)	J. M. Tarascon、张正铭、Jeff Dahn、Masaki Yoshio、Steven Visco	

二、组委会成员/顾问，及主讲嘉宾（部分，持续更新中.....）



会议主席
张正铭

IEEE(P1625)电池组 主席、陶瓷涂覆隔膜 发明者、硫化物 SSE 先驱者,旭化成隔膜 资深技术执行官, Celgard 首席技术官



特邀嘉宾
Yoshio Nishi

商业化锂离子电池创始人、(工程界的最高奖) 查尔斯·斯塔克·德雷珀工程奖获得者、前 Sony 高级执行副总裁兼首席技术官



特邀嘉宾
Akira Yoshino

锂离子电池发明者、(工程界的最高奖) 查尔斯·斯塔克·德雷珀工程奖获得者、旭化成株式会社资深会员



首席顾问
Jeff Dahn
加拿大科学院院士
加拿大达尔豪斯大学
教授



T. Ohzuku
著名电极材料科学家
日本大阪城市大学教授



JM Tarascon
法国科学院院士
英国皇家化学学会会员



M. Yoshio
世界著名电解质科学家
日本佐贺大学教授



陈立泉
中国工程院院士



Robert Galyen
国际 SAE 电池标准
委员会主席
美国先进动力电池
联盟主席
CATL 首席技术官



欧阳明高
中国科学院院士、政
协常委
国家电动汽车计划
负责人



**Shoichi
Matsumoto**
日产 (Nissan) 运
行副总裁
日本 AESC 前首席
执行官



汪继强
中国化学与物理电
源行业协会高级顾
问



Ted Miller

美国电动车计划负责人
福特汽车高级经理



杨裕生

中国工程院院士



Steven Visco

锂空气和锂硫电池
领军人, Polyplus
公司首席执行官



吴锋

中国工程院院士
973 计划首席科学家



Khalil Amine

ABAA 主席, 美国
阿贡国家实验室高级院士



James Akridge

锂金属电池专家
Scion and
Valence
前首席执行官/首席技术官



康飞宇

清华大学深圳研究
生院院长



Hiroyuki Akashi

日产 (Nissan)
电动车 研发副总



Yang Kook Sun

韩国工程院院士.
韩国汉阳大学教授



Didier

Marginedes

将固态电池应用于
电动车的创始人, 法国
Bollre 集团
Blue Solutions
EVP,
Bollre 电动车前研
发总监

三、其他组委会成员及特邀(Keynote)报告人 (部分, 持续更新中.....)



李缜

国轩高科
董事长兼首席执行
官



刘卫平

比亚迪
首席技术官



梁成都

CATL
首席技术官



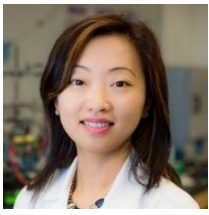
高俊奎

力神电池
首席技术官



黄学杰

中科院物理所研究
员
中国电池工业会副
理事长



孟颖 Shirley Meng
加州大学圣迭戈分校 教授
能源中心主任
J. Power Source
编辑



刘俊
美国高能电池计划
负责人
美国科学促进会会
士



杨勇
厦门大学 教授
J. Power Source
编辑



肖成伟
国家 863 首席专家



廖伯彦
爱荷华国家实验室
教授/经理



王瑀
孚能科技
董事长兼首席执行
官



组委会特别顾问
李泓
中科院物理所
研究员



Philippe Biensan
SAFT 电池技术
总监



Kiyoshi Kanamura
锂金属电池专家
日本东京都立大学
教授



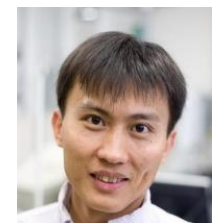
来小康
国家电网
新能源负责人



陈卫
ATL 创始人
璞泰来 首席执行
官



Christophe Pillot
阿维森尼
市场总监



崔屹
美国斯坦福大学教
授
英国皇家化学学会
会士
全美杰出研究生



李国华
索尼中国研究院
前副总经理
中化国际新能源研
究院 院长



Pierre Tran-Van
雷诺集团 电动车
资深经理



吴宁宁
中信国安盟固利
首席技术官



谢封超
华为
首席科学家



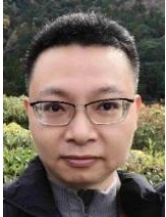
骆兆军
比克电池
首席技术官



侯小贺
力信能源
首席执行官



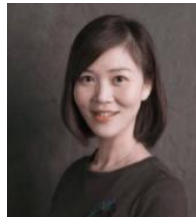
Shmuel De-Leon
电池市场
分析专家



沈晞
比亚迪
动力电池负责人



S. Takayama
旭化成材料
首席执行官



刘文娟
微宏动力
首席技术官



邱新平
清华大学 教授



夏永姚
复旦大学 教授
J. Power Source
编辑



夏定国
北京大学 教授



徐延铭
珠海光宇
首席执行官



王子冬
国家 863 电动车动
力电池测试中心
前主任



邓永红
新宙邦首席科学家
南方科技大学副教
授



肖峰
上海比亚迪 前总
经理
鸿纳(东莞)首席
执行官



T. Amazutsumi
三洋锂电 创始人



H. Matsuyama
Polypore/旭化成
首席执行官



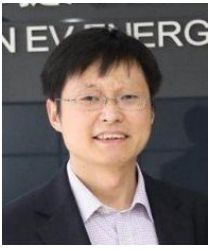
艾新平
武汉大学 教授



吕学隆
台湾工业技术研究
院 市场总监



阳如坤
吉阳自动化
首席执行官



王驰伟
捷威动力
首席执行官



Bruce Miller
IEEE 电池系统小组
主席
戴尔电脑高级经理



张耀
欣旺达
首席技术官



陈立桅
上海交通大学 教
授



胡国荣
中南大学 教授



杨全红
天津大学 教授



张强
清华大学 教授



王朝阳
美国宾州大学 教
授
电池数模专家



郭玉国
中科院化学所 研
究员



涂健 (Kent Tu)
湖南立方新能源
首席执行官



S. Reinartz
Celgard
研发总监



崔光磊
青岛储能院 研究
员



Kamal Shah
美国计算机电池组
主席
英特尔 总监



杨模桦
轻型电动车标准委
员会主席
台湾达振能源科技



周志彬
华中科技大学 教
授

总裁



陈人杰



尉海军



陈剑

北京理工大学 教授 北京工业大学 教授 大连化物所 研究员



组委会秘书长
杨晓青
美国布鲁克海文国家实验室
教授

四、会务组成员



会务组荣誉主席
高萍
北美新能源公司
董事长



会务组主席
刘彦龙
中国化学与物理电源行业协会
秘书长

会务秘书处



程立文
主任 中国化学与物理电源行业协会



张哲旭 博士
清华大学深圳研究生院



巢亚军 博士



肖世玲
纬世新能源
首席执行官



李宝华 教授
清华大学深圳研究生院

五、会议注册

热诚欢迎相关科研单位人士、企业同仁和政府管理部门人员参会和交流学习。**本届会议名额有限，请务必于4月30日前完成报名注册。**可以通过以下报名通道进行报名注册及会议咨询：

1) 中国化学与物理电源行业协会报名通道

联系人：杨柳 (Yang Liu)

联系电话：18722014046 (同微信)

固定电话：022-23959269

邮箱地址：yangliu@ciaps.org.cn

2) 先进电池与材料产学研技术创新联盟报名通道

联系人：何可 (Cocoa He)

联系电话：13025468400 (同微信)

邮箱地址：lbis2019@sztspi.com

1.注册报名费用

5月6日~8日峰会注册费用

注册费	学生代表	大学和科研机构代表	企业代表
3月1日前 提前缴费	1500元	2500元	3500元
3月1日后 正常缴费	2000元	3000元	4000元
现场缴费	2500元	3500元	4500元

注：注册费包含会议期间资料费用、午餐等费用 (5月6日~8日)

5月9日能源科技国际大讲堂注册费用

注册费	学生代表	大学和科研机构代表	企业代表
3月1日前 提前缴费	500元	800元	1000元
3月1日后 正常缴费	1000元	1300元	1500元
现场缴费	1500元	1800元	2000元

注：注册费包含大讲堂资料费用、午餐等费用 (5月9日)

2. 缴费方式

(1) 人民币收款账号信息：

银行账号：

单位名称：中国化学与物理电源行业协会

税号：51100000500000488Y

地址：天津市滨海新区华苑产业区（环外）海泰华科七路6号

电话：022-23959375

开户行：中国银行天津西青中北支行

账号：277870507087

银行行号：104110047001

开票注意事项：如果需要增值税专用发票，请提供单位名称、税号、地址、电话、开户行、账号。

(2) 美元转账账户信息：

Name of Account Holder: China Industrial Association of Power Sources

Account No.: 277870507087

Name of Bank: Bank of China Tianjin Zhongbei Sub-branch

Address of Bank: No.11-108, Wanhui Road, Zhongbei Town, Xiqing District, Tianjin, China

Post No.: 300112

Swift Code: BKCHCNBJ200

注：付费时备注“LBIS2019 会议费+付费人姓名+单位”

六、会议赞助和参展

1、会议赞助

根据赞助金额大会共设置钻石、铂金、金牌、银牌、铜牌五个等级，前四个等级共预设 50 个赞助名额，铜牌赞助名额不限。另外，设有代表证及挂绳独家赞助和资料袋独家赞助。根据不同赞助等级设置不同参会权限，有意赞助的单位，请联系我们。

2、会议参展

标准展位大小为 2m×3m 隔间，提供一个桌子和两把椅子。此次会议我们计划在会议大厅设立 20 个标准展位，每个展位收费为 20000 元。如果需要预订展位，请联系我们。

3、会议指南广告

主办方将编辑出版《LBIS2019 会议指南》，内容包括大会演讲报告光盘、日程安排、赞助商介绍、参展商介绍等。本次大会演讲报告光盘收录演讲者同意对外发布的报告。欢迎刊登会议指南广告，尺寸：210mm×285mm 价格如下：

封底：10000 元 (1750 美元)	封二：10000 元 (1750 美元)
封二对面：8000 元 (1400 美元)	封三：8000 元 (1400 美元)
封三对面：6000 元 (1000 美元)	彩插：5000 元 (875 美元)

会议赞助和参展请可通过以下联系方式了解详情。

- 中国化学与物理电源行业协会 程立文 15922250061
E-mail: chengliwen@ciaps.org.cn, 电话：022-23959269
- 先进电池与材料产学研技术创新联盟 庄华青 13670209493
E-mail: zhuang.huaqing@sztspi.com

七、会场和周边酒店信息

本次会议地点选在**深圳机场凯悦(Regency)酒店**，位于深圳宝安国际机场西侧，室内通道步行往返机场航站楼仅需 5 分钟。

会议地点	地址
深圳机场凯悦(Regency)酒店	深圳宝安区宝安国际机场地面交通中心 16 号出口

在会议酒店周边有很多不同档次的酒店，我们将会通过专业的酒店预订服务商为参会代表提供优惠的房间价格。具体信息确定后另行发布！

LBIS 组委会
中国化学与物理电源行业协会
清华大学深圳研究生院
2019 年 1 月 25 日