

## CIBF2018国际先进电池前沿技术研讨会参会单位已超过230家

CIBF2018

第十三届中国国际电池技术交流会/展览会

国际先进电池前沿技术研讨会

2018年5月22日 ~ 24日，深圳会展中心五楼梅花厅

(地址：深圳市福田区福华三路)

主办单位

中国化学与物理电源行业协会

### 一、最新参会单位名单：

- 1.Accelerate Marketing Private Limited
- 2.Amprius (Nanjing) Co.,Ltd.
- 3.BMW , 德国
- 4.CIS CO.,LTD
- 5.DaoWin 公司 , 苏州大学能源学院
- 6.EDF (中国) 投资有限公司
- 7.IDTechEx Ltd
- 8.KANEDA CO., LTD.
- 9.Microsoft Corp.
- 10.Nabaltec AG
- 11.Renault Samsung Motors
- 12.Suzhou Makino Drying and Filtration Equipment Co.,Ltd
- 13.Synerbyte
- 14.Totex Manufacturing Inc.
- 15.Zempachi Ogumi
- 16.阿珂玛技术聚合物
- 17.安徽昶源新材料股份有限公司
- 18.安徽环新集团有限公司

- 19.安徽兴锂新能源有限公司
- 20.安徽益佳通电池有限公司
- 21.巴斯夫（中国）有限公司
- 22.巴斯夫新材料有限公司
- 23.北京大学深圳研究生院
- 24.北京当升材料科技股份有限公司
- 25.北京工业大学
- 26.北京航空材料研究院
- 27.北京匠芯电池科技有限公司
- 28.北京科易动力科技有限公司
- 29.北京彤程创展科技有限公司
- 30.北京小米移动软件有限公司
- 31.北京新能源汽车股份有限公司
- 32.比克电池有限公司
- 33.宾夕法尼亚州立大学，美国
- 34.波尔多大学，法国
- 35.博力通（上海）隔膜制品有限责任公司
- 36.彩客化学（东光）有限公司北京分公司
- 37.常熟华兴创一新能源科技有限公司
- 38.常熟市常吉化工有限公司
- 39.常州百利锂电智慧工厂有限公司
- 40.郴州格兰博科技股份有限公司
- 41.村田新能源（无锡）有限公司
- 42.大连融科储能技术发展有限公司
- 43.大众汽车（中国）投资有限公司
- 44.德国贺利氏电池技术有限公司
- 45.电装（中国）投资有限公司
- 46.东莞市振华新能源科技有限公司

- 47.东丽先端材料研究开发（中国）有限公司
- 48.丰田汽车研发中心（中国）有限公司北京分公司
- 49.福建蓝海黑石新材料科技有限公司
- 50.福州福光电子有限公司
- 51.富士机械工业株式会社
- 52.赣锋锂业/浙江锋锂新能源科技有限公司
- 53.葛福特香港有限公司北京代表处
- 54.关东电化工业（株）
- 55.广东奥瑞特新能源设备科技有限公司
- 56.广东邦普循环科技有限公司
- 57.广东三木科技有限公司
- 58.广西师范大学
- 59.广州鹏辉能源科技股份有限公司
- 60.广州市东雄化工有限公司
- 61.广州天赐高新材料股份有限公司
- 62.韩国三星SDI
- 63.韩国三星经济经济研究院北京代表处
- 64.杭州天丰电源股份有限公司
- 65.杭州致德新材料有限公司
- 66.河南华瑞高新材料有限公司
- 67.荷贝克电源系统(上海)有限公司
- 68.横店集团东磁股份有限公司
- 69.泓辰電池材料有限公司
- 70.泓辰電池材料有限公司，中国台湾
- 71.鸿纳（东莞）新材料科技有限公司
- 72.湖北恒生源电子股份公司
- 73.湖南艾华集团股份有限公司
- 74.湖南海利锂电科技股份有限公司

- 75.湖南三迅新能源科技有限公司
- 76.湖南有色郴州氟化学有限公司
- 77.华鼎国联动力电池有限公司
- 78.华峰日轻铝业股份有限公司
- 79.华霆（合肥）动力技术有限公司
- 80.华为技术有限公司
- 81.化学与物理电源重点实验室
- 82.惠州市豪鹏科技有限公司
- 83.加拿大Light Source公司，
- 84.江门市优美科长信新材料有限公司
- 85.江苏春兰清洁能源研究院有限公司
- 86.江苏清研亨通新能源汽车研究院有限公司
- 87.江苏双登富朗特新能源有限公司
- 88.江苏天奈科技股份有限公司
- 89.江苏中天科技股份有限公司
- 90.江西紫宸科技有限公司
- 91.京都大学，日本
- 92.卡博特Cabot
- 93.科德宝宝翎无纺布（苏州）有限公司
- 94.科德宝高性能材料, 德国
- 95.科莱恩化工（中国）有限公司
- 96.空气化工产品（中国）投资有限公司
- 97.来宝集团
- 98.力信（江苏）能源科技有限责任公司
- 99.联化科技股份有限公司
- 100.联想（深圳）电子有限公司
- 101.洛德公司
- 102.美国Black Diamond Structures公司

- 103.美国HB富勒公司
- 104.美国Siatron公司
- 105.美国Wildcat Discovery Technologies 公司
- 106.美国阿贡国家实验室
- 107.美国爱达荷国家实验室清洁能源和运输部
- 108.美国卡博特公司
- 109.美国能源部布鲁克海文实验室(BNL)
- 110.美国威斯康辛大学
- 111.美国西北太平洋国家实验室
- 112.美国优美科二次电池材料公司
- 113.南通新宙邦电子材料有限公司
- 114.宁波容百新能源科技股份有限公司
- 115.宁德时代新能源科技股份有限公司
- 116.宁德新能源科技有限公司
- 117.欧赛新能源科技股份有限公司
- 118.青岛鸿德新能源科技有限公司
- 119.青岛龙迪碳材料科技有限公司
- 120.青岛泰达天润碳材料有限公司
- 121.青岛雅能都化成有限公司
- 122.清华大学
- 123.清华大学物理系清华富士康纳米科技研究中心
- 124.日本矢野经济研究所
- 125.日本早稻田大学
- 126.三井化学株式会社
- 127.桑顿新能源科技有限公司
- 128.森田新能源材料（张家港）有限公司
- 129.厦门宝瑞天成锂电科技有限公司
- 130.厦门大学

- 131.山东大学
- 132.山东省科学院能源研究所
- 133.山东永浩新材料科技有限公司
- 134.上海贝戴能贸易信息咨询有限公司
- 135.上海比亚迪有限公司
- 136.上海大学
- 137.上海电气国轩新能源科技有限公司
- 138.上海动力储能电池系统工程技术有限公司
- 139.上海华谊（集团）公司
- 140.上海机动车检测认证技术研究中心有限公司
- 141.上海空间电源研究所
- 142.深圳博磊达新能源科技有限公司
- 143.深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司
- 144.深圳市比亚迪锂电池有限公司
- 145.深圳市博澳能源技术开发有限公司
- 146.深圳市大赛科技有限公司
- 147.深圳市德方纳米科技股份有限公司
- 148.深圳市国创伽伟石墨烯科技有限公司
- 149.深圳市豪鹏科技有限公司
- 150.深圳市三顺纳米新材料股份有限公司
- 151.深圳市时代高科技设备股份有限公司
- 152.深圳市新能源汽车产业协会
- 153.深圳欣旺达电子
- 154.深圳新恒业电池科技有限公司
- 155.深圳新宙邦科技股份有限公司
- 156.沈阳伊斯特化学科技有限公司
- 157.盛禧奥聚合物（张家港）有限公司
- 158.曙鹏科技（深圳）有限公司

- 159.帅福得（美国）
- 160.四川朗晟新能源科技有限公司
- 161.苏州宇量电池有限公司
- 162.苏州正力蔚来新能源科技有限公司
- 163.台湾TD HiTech Energy 公司
- 164.台湾工业技术研究院产业经济与趋势研究中心
- 165.台湾立凯电能科技股份有限公司
- 166.天津巴莫科技股份有限公司
- 167.天津金牛电源材料有限责任公司
- 168.天津凯普瑞特新能源科技有限公司
- 169.天津力神电池有限公司
- 170.天津市捷威动力工业有限公司
- 171.天津中能锂业有限公司
- 172.天齐锂业
- 173.瓦克化学（中国）有限公司
- 174.万向一二三股份公司
- 175.微宏动力系统（湖州）有限公司
- 176.卧龙电气集团浙江灯塔电源有限公司
- 177.芜湖天弋能源科技有限公司
- 178.吴羽（中国）投资有限公司
- 179.武汉艾特米克超能新材料科技有限公司
- 180.武汉吉事达科技股份有限公司
- 181.武汉理工大学
- 182.武汉松石科技股份有限公司
- 183.西北工业大学
- 184.西门子（中国）有限公司
- 185.芯和能源股份有限公司
- 186.新奥石墨烯技术有限公司

- 187.新特能源股份有限公司
- 188.星恒电源股份有限公司
- 189.雄韬电源科技股份
- 190.旭化成隔膜
- 191.野村证券（香港）
- 192.以色列Shmuel De-Leon Energy有限公司
- 193.益瑞石.石墨和碳
- 194.毅博科技咨询（上海）有限公司
- 195.英飞凌科技（中国）有限公司
- 196.英国庄信万丰集团电
- 197.营口金辰机械股份有限公司
- 198.赢创（上海）投资管理有限公司
- 199.赢创特种化学（上海）有限公司
- 200.优美科金属国际贸易（上海）有限公司
- 201.长城汽车股份有限公司
- 202.长沙理工大学材料科学与工程学院
- 203.浙江杭能中和新能源有限公司
- 204.浙江林奈新能源有限公司
- 205.浙江裕源储能科技有限公司
- 206.浙江中金格派锂电产业股份有限公司
- 207.郑州新世纪材料基因组工程研究院有限公司
- 208.中钢集团安徽天源科技股份有限公司
- 209.中国电子新能源（武汉）研究院有限责任公司
- 210.中国科学院大连化学物理研究所
- 211.中国科学院过程工程研究所
- 212.中国科学院宁波材料技术与工程研究所
- 213.中国科学院上海微系统与信息技术研究所
- 214.中国科学院物理研究所



- 215.中国石油规划总院
- 216.中国台湾LiS Energy Co.
- 217.中国有色桂林矿产地质研究院有限公司
- 218.中化蓝天集团有限公司
- 219.中科院物理所
- 220.中茂电子（深圳）有限公司
- 221.中山天贸电池有限公司
- 222.中信大锰矿业有限责任公司崇左分公司
- 223.珠海市赛纬电子材料股份有限公司
- 224.株式会社村田製作所，日本
- 225.株洲冶炼集团科技开发有限责任公司
- 226.庄信万丰电池材料（常州）有限公司
- 227.天津普兰能源科技有限公司
- 228.河南科隆新能源股份有限公司
- 229.西安瑟福能源科技有限公司
- 230.亚什兰（中国）投资有限公司
- 231.禾大化学品（上海）有限公司
- 232.北京化工大学
- 233.深圳格林德能源有限公司
- 234.大同新成新材料股份有限公司
- 235.山东玉皇化工有限公司
- 236.湖北锂诺新能源科技有限公司
- 237.BLUEHORN SA
- 238.溧阳天目先导电池材料科技有限公司

## 二、会议注册费

国内代表 3800元/人

国外代表 650美元/人

参会代表可享受：（1）《CIBF2018论文集》1本；（2）《CIBF2018会刊》1本；（3）可享受大会提供的优惠房价

；（4）22-24日自助午餐。

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，需提供单位名称、税号、地址、电话、开户行、账号。2018年4月30日后及现场缴费的，增值税专用发票将于会后统一快递寄出。

### 三、报到时间

（1）2018年5月21日 14:00-18:00

（2）2018年5月22日 8:30开始

报到地点：深圳会展中心五楼

### 四、会议语言

本次大会语言为英语和汉语。大会演讲稿为英文。为了便于国内外代表与大会演讲者交流，本次大会提供同声传译服务。参会代表凭本人身份证或护照领取耳机。请租用耳机的代表提前做好准备。

### 五、代表住宿

参加CIBF2018技术交流会的代表，可享受大会提供优惠房价，有关住房预订适宜，可直接登录展会网站www.cibf.org.cn下载表格，或联系CIBF2018办公室。

有关参会事宜，请咨询：

CIBF2018办公室：

联系电话：022-23959269，15922250061，18722014046

程立文：chengliwen@ciaps.org.cn；QQ：787578195

杨柳：yangliu@ciaps.org.cn；QQ：729296550

网址：[www.cibf.org.cn](http://www.cibf.org.cn)

中国化学与物理电源行业协会

2018年4月27日

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_124019.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_124019.html)