**CIBF2020**

**第十四届中国国际电池技术交流会/展览会**

**14th China International Battery Fair**

**八号展馆已确认参展商名单**

**（截止2020年1月20日）**

中国化学与物理电源行业协会定于2020年5月25日～27日在深圳会展中心举办规模空前的“第十四届中国国际电池技术交流会/展览会（CIBF2020）”。同期举办：第五届中国储能技术与应用展览会和第三届中国移动电源展览会。CIBF2020展览面积105000平方米，展位数量5500多个，预计参展商将超过1200家。CIBF2020展览会将集中展示全球动力电池、储能电池、3C电池、各种电池材料、制造设备、动力及储能系统解决方案，特别将重点展示近两年来我国在各种乘用车、新能源客车及物流车用动力电池领域和新能源储能领域的一系列成果。CIBF2020技术交流会将继续以 “动力电池和储能电池”为主题，重点交流动力电池、储能电池及各种材料的最新进展，预计将有来自50多个国家和地区的1500余人参加会议。**CIBF2020**将以其国际化的舞台、电池行业全产业链的产品、专业化的观众群体、多样化的展示手段，为国内外用户、采购商、经销商提供展示交易的平台，再次成为世界电池行业的中国盛会。

CIBF2020自2019年11月8日启动招展工作以来，国内外企业与机构参展热情高涨，截止2020年1月20日，深圳会展中心九个展馆的全部展位已预订一空，其中，德国国家展团面积800平方米，韩国国家展团面积162平方米，我国台湾电池协会展团面积378平方米。目前，已完成合同签订的参展商数量达到1000家。尽管我们已经租用了深圳会展中心的所有展馆，但仍然无法满足国内外厂商与机构的参展需求，预计将有200家左右企业无法预订到展位。

原定2020年2月5日开始，我们将在深圳会展中心二楼通道上增加部分标准展位，仅接收电池企业和材料企业的展位预订，不再接受电池设备企业的参展申请。但由于受到新型冠状病毒感染肺炎疫情的影响，中国化学与物理电源行业协会秘书处人员于2020年2月3日至2月7日采取居家办公的方式，暂停展位的分配，仅解答CIBF2020参展或参会的相关咨询问题。在此，向无法预订到CIBF2020展位的企业表示歉意！

 参展商或参会代表如有疑问，可以通过电话、邮件或微信等方式咨询。

 （1）参展咨询：

 路 慧 13622009937， luhui@ciaps.org.cn

 刘轶涵 18202665861， liuyihan@ciaps.org.cn

 王熙晨 13752438090， wangxichen@ciaps.org.cn

 （2）媒体合作、参观&买家：

 刘晓霞 15022617437， liuxiaoxia@ciaps.org.cn

 （3）会刊&车证：

 王福鸾 13752078530， wangfuluan@ciaps.org.cn

 （4）技术交流会：

 程立文 15922250061， chengliwen@ciaps.org.cn

 杨 柳 18722014046， yangliu@ciaps.org.cn

 （5）交费与发票：

 王瑞平 13920539719

 请各参展商或参会代表予以理解、支持和配合。让我们团结一心、众志成城，共同赢得疫情防控阻击战的最终胜利！

欢迎大家参观CIBF2020展览会和参加CIBF2020技术交流会！有关展会和技术交流会详情，请及时访问展位网站：[www.cibf.org.cn](http://www.cibf.org.cn) ,或关注展会微信公众号“CIBF-China”。



中国化学与物理电源行业协会

2020年2月2日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 展商中文名称 | 展品名称 | 展位号 |
| 731 | 北京铠博新材料技术有限公司 | 胶粘剂/密封胶 | 8B001 |
| 732 | 宜兴市广翔电子材料有限公司 | 镍带 | 8B002 |
| 733 | 宣城晶瑞新材料有限公司 | 纳米氧化钛、纳米氧化锆、纳米氧化铝、羟基氧化铝、纳米氧化镁、纳米氢氧化镁、纳米氧化钇、纳米氧化镧、纳米氧化铈等 | 8B003 |
| 734 | 凤阳泰和九思科技有限公司 | 镍钴锰酸锂，钛酸锂 | 8B005 |
| 735 | 青岛恒科新能源有限公司 | 锂电池负极材料 | 8B006 |
| 736 | 宜兴市锦泰耐火材料有限公司 | 耐火匣钵 | 8B007 |
| 737 | 山东重山光电材料股份有限公司 | 锂氟化碳电池及其关键材料（纳米氟化碳正极材料氟化石墨烯、氟化石墨等）；超薄锂带、锂硼合金、锂硅合金；六氟磷酸锂、四氟硼酸锂。 | 8B008 |
| 738 | 深圳市科蓬达电子有限公司 | KPD/MF58玻封系列 NTC热敏电阻 | 8B009 |
| 739 | 江苏赛朗热能技术有限公司 | CeraTec ™系列散棉 | 8B010 |
| 740 | 东莞市安扬实业有限公司 | 硅胶线束、化成机线束、EV线束、拖链电缆、伺服线束 | 8B011 |
| 741 | 深圳市德尔电子有限公司 | 保险丝、熔断器 | 8B012 |
| 742 | 石家庄市新金环铝塑包装有限公司 | 铝塑集装袋 | 8B013 |
| 743 | 山东国瓷功能材料股份有限公司 | 氧化铝粉体、勃姆石粉体、超细粉体 | 8B015、8B016 |
| 744 | 瓦克化学（中国）有限公司 | 电池包导热填缝剂 & 电池包用发泡胶&OBC用导热灌封材料 | 8B017、8B018 |
| 745 | 宜兴市惠华复合材料有限公司 | 镍铜带，极耳，铝带，纯镍带，铝镍带 | 8B019 |
| 746 | 东莞市凯翔电子材料有限公司 | 电池极耳 | 8B020 |
| 747 | 山东鑫动能锂电科技有限公司 | 磷酸铁锂材料 | 8B021 |
| 748 | 东莞市华鸿橡塑材料有限公司 | 阻燃发泡硅胶密封垫圈、硅胶散热（导热）材料、充电桩密封垫圈 | 8B023 |
| 749 | 深圳市毫欧电子有限公司 | 5W合金电阻 锰铜电阻 采样电阻 贴片合金电阻 | 8B025 |
| 750 | 东莞市嘉恒特机械刀片有限公司 | 铜箔、锂电池分切刀 | 8B026 |
| 751 | 惠州瑞德新材料科技股份有限公司 | 无卤高温胶带 | 8B027 |
| 752 | 宁波亚特磁业有限公司 | 除铁设备 | 8B028 |
| 753 | 惠特精密器件(上海)有限公司 | 金属材料 | 8B030 |
| 754 | 安徽立兴化工有限公司 | 乙二醇二甲醚 | 8B031 |
| 755 | 扬州宝珠电器有限公司 | 热保护器，温控器，恒温器，传感器 | 8B032 |
| 756 | 苏州西典机电有限公司 | 叠层母线排 | 8B033 |
| 757 | 云林塑胶（深圳） 有限 公司 | PET /PVC热收缩套管 | 8B035 |
| 758 | 广州安的电子技术有限公司 | 热保护器 温控开关 温控器  | 8B037 |
| 759 | 娄底市安地亚斯电子陶瓷有限公司 | 新型动力电池陶瓷密封连接器 | 8B038 |
| 760 | 成都佰思格科技有限公司（成都东方洁能科技） | 超快充锂电负极材料 | 8B039 |
| 761 | 四川华法美实业有限责任公司 | 法国图尔安铝瓶 | 8B050 |
| 762 | 湖南福莱欧复合材料有限公司 | 复合金属材料 | 8B051 |
| 763 | 东莞市亚迪电子材料有限公司 | 各种单双面胶带、高温胶带、无卤阻燃双面胶带(UL认证)、印刷贴版胶带、导热胶带、导电胶、离型材料、保护膜、 EMI胶带、硅膠阻燃泡綿..等等 | 8B052 |
| 764 | 湖南升华科技有限公司 | 磷酸铁锂 | 8B053 |
| 765 | 浙江中泽精密科技有限公司 | 单体电芯结构件 、PACK结构件、车身轻量化结构件 | 8B055 |
| 766 | 湖北华联耐火材料有限公司 | 匣钵 | 8B056 |
| 767 | 东莞市一冲机床有限公司 | 分条刀片、齿形刀片、冲压模具 | 8B057 |
| 768 | 深圳市威迪信科技有限公司 | 高温胶带，数字高温胶带，绿色，蓝色、透明、黄色高温胶带，Nomex胶带，铁氟龙胶带  | 8B058 |
| 769 | 上海微聚电子科技有限公司 | 自恢复保险丝（PTC）、热敏电阻 | 8B059 |
| 770 | 广东特诚五金电子有限公司 | 五金接插件、动力连接器 | 8B060 |
| 771 | 贵州唯特高新能源科技有限公司 | 纳米磷酸铁锂正极材料 | 8B061 |
| 772 | 东莞市泰亚电子科技有限公司 | 耐高温复合材料 | 8B063 |
| 773 | 界首市天鸿新材料股份有限公司 | 锂电池隔膜 | 8T001 |
| 774 | 深圳好电科技有限公司 | 粘结体系 | 8T002 |
| 775 | 广东安德力新材料有限公司 | A112型铝塑软包复合膜 | 8T003 |
| 776 | 永杰新材料股份有限公司 | 汽车用铝 | 8T006 |
| 777 | 沈阳沙尔特宝电器有限公司 | 接触器，连接器，速动开关 | 8T007 |
| 778 | 深圳市力通威电子科技有限公司 | 锂电池保护板 | 8T007-1 |
| 779 | 迈奇化学股份有限公司 | N-甲基吡咯烷酮 | 8T008 |
| 780 | 浙江道明光电科技有限公司 | 铝塑复合膜 | 8T009 |
| 781 | 东莞市中造新材料科技有限公司 | 动力极耳 | 8T010 |
| 782 | 深圳英士高材料科技有限公司 | 聚偏二氟乙烯 PVDF | 8T010-1 |
| 783 | 湖北融通高科先进材料有限公司 | 正极材料 | 8T011 |
| 784 | 深圳航美新材料科技有限公司 | 相变复合材料、相变热管理电池组、福禄克红外非接触温度传感头 | 8T012 |
| 785 | 成都硅宝新材料有限公司 | 硅宝电子电器、新能源用密封胶 | 8T013 |
| 786 | 青岛昊鑫新能源科技有限公司 | 石墨烯、石墨烯导电浆料、碳纳米管、碳纳米管导电浆料、天然石墨负极 | 8T015 |
| 787 | 武汉惠强新能源材料科技有限公司 | 锂离子电池隔膜 | 8T016 |
| 788 | 浙江清优材料科技有限公司 | 高回弹泡棉、喷涂隔热层、石墨烯耐火涂层、结构胶 | 8T017 |
| 789 | 焦作集越纳米材料技术有限公司 | 碳纳米管，碳纳米管导电浆，石墨烯 | 8T018 |
| 790 | 佛山市金辉高科光电材料股份有限公司 | 电池隔膜 | 8T019 |
| 791 | 无锡市博力合金科技有限公司 | 镍带 | 8T020 |
| 792 | 幸星（南京）数码有限公司 | 极耳 | 8T020-1 |
| 793 | 深圳市泰能新材料有限公司 | 乙炔黑 | 8T021 |
| 794 | 滨州裕能化工有限公司 | N-甲基吡咯烷烔，γ-丁内酯，环己胺，二环己胺 | 8T022 |
| 795 | 苏州融达信新材料科技有限公司 | AP-88、91、113、153铝塑复合膜 | 8T023 |
| 796 | 深圳市富程威科技有限公司 | 硅泡棉 | 8T025 |
| 797 | 江苏九天光电科技有限公司 | 铝塑膜、镀镍钢带、连接片、钢壳 | 8T026 |
| 798 | 山东石大胜华化工集团股份有限公司 | 碳酸酯类产品 | 8T028 |
| 799 | 广东羚光新材料股份有限公司 | 锂电池负极材料 | 8T029 |
| 800 | 深圳市安博瑞新材料科技有限公司 | 铝塑复合膜 | 8T030 |
| 801 | 乐凯胶片股份有限公司保定新能源材料分公司 | 乐凯隔膜 | 8T031 |
| 802 | 河南东方新能源有限公司 | 锂离子电池盖帽 | 8T032 |
| 803 | 赣州中能实业有限公司 | N-甲基吡咯烷酮 | 8T033-1 |
| 804 | 山东长信化学科技股份有限公司 | N-甲基吡咯烷酮（NMP）、γ-丁内酯（GBL）、α-吡咯烷酮（α-P）、环己胺（CHA）、二环己胺（DCHA） | 8T033-2 |
| 805 | 江阴苏达汇诚复合材料有限公司  | 锂电池用铝塑复合膜 | 8T035 |
| 806 | 深圳市睿晖新材料有限公司 | 高能动力电池材料、绝缘材料、塑料带、泡棉 | 8T035-1 |
| 807 | 浙江孚诺林化工新材料有限公司 | 聚偏氟乙烯 | 8T036 |
| 808 | 常州斯威克光伏材料有限公司 | 抗PID型EVA胶膜MEW MA | 8T037 |
| 809 | 深圳市慧儒电子科技有限公司 | 电池级铝箔 | 8T037-2 |
| 810 | 湖北九邦新能源科技有限公司 | 电解液 | 8T038 |
| 811 | 九江德福科技股份有限公司 | 锂电池铜箔（LCF） | 8T039 |
| 812 | 重庆力宏精细化工有限公司 | 羧甲基纤维素钠 | 8T039-1 |
| 813 | 东莞市硅翔绝缘材料有限公司 | 电池加热片、FPC、集成母排、防火隔热棉 | 8T051 |
| 814 | 东莞瑞泰新材料科技有限公司 | 高纯阵列管导电浆料、高纯缠绕管导电浆料、水性碳管导电浆料 | 8T052 |
| 815 | 宁波西磁磁业发展股份有限公司 | 永磁除铁器、电磁除铁器、磁棒、磁力架 | 8T053 |
| 816 | 森田新能源材料（张家港）有限公司 | 六氟磷酸锂 | 8T055 |
| 817 | 四川茵地乐科技有限公司 | 锂离子电池电极专用水性粘合剂 | 8T056 |
| 818 | 道生天合材料科技（上海）有限公司 | 电机定子导热灌封、传感器灌封、电池阻燃结构粘接、电控密封；光伏叠瓦银胶、Underfill、Die Attach、Die Coating、单组分环氧、LED封装等 | 8T057 |
| 819 | 重庆云天化纽米科技股份有限公司 | 锂离子电池隔膜 | 8T058 |
| 820 | 东莞市澳中电子材料有限公司 | 软包锂电池保护膜、热熔胶、终止胶, 膨胀胶带，包裹膜、 | 8T059 |
| 821 | 安徽锦美碳材科技发展有限公司 | 锂离子电池负极材料，燃料电池双极板 | 8T060 |
| 822 | 天津通一新能源科技有限公司 | 锂离子电池正极材料 | 8T061 |
| 823 | 福建清景铜箔有限公司 | 4.5微米、6微米、8微米锂离子电池用铜箔 | 8T062 |
| 824 | 常熟市常吉化工有限公司 | 锂离子电解液添加剂 | 8T063 |
| 825 | 大连伊科能源科技有限公司 | 锂离子电池隔膜 | 8T065 |
| 826 | 新乡市中科科技有限公司 | 聚丙烯锂离子电池隔膜/聚乙烯锂离子电池隔膜/纳米陶瓷涂层锂离子电池隔膜 | 8T066 |
| 827 | 深圳市冠力新材料有限公司 | 锂电池隔膜 湿法隔膜 涂覆隔膜 | 8T067 |
| 828 | 江苏天奈科技股份有限公司 | 碳纳米管、石墨烯及导电浆料 | 8T068 |
| 829 | 欧赛新能源科技股份有限公司 | 磷酸铁锂电池 | 8T069 |
| 830 | 宁夏中化锂电池材料有限公司 | 锂电池材料 | 8T070 |
| 831 | 浙江中蓝新能源材料有限公司 | 电解液、正极材料、负极材料 | 8T070-1 |
| 832 | 威孚化学（广州）有限公司 | 聚氨酯树脂 | 8T071 |