**CIBF2020**

**第十四届中国国际电池技术交流会/展览会**

**14th China International Battery Fair**

**二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](mailto:luhui@ciaps.org.cn)

刘轶涵 18202665861， [liuyihan@ciaps.org.cn](mailto:liuyihan@ciaps.org.cn)

王熙晨 13752438090， [wangxichen@ciaps.org.cn](mailto:wangxichen@ciaps.org.cn)

（2）媒体合作、参观&买家：

刘晓霞 15022617437， [liuxiaoxia@ciaps.org.cn](mailto:liuxiaoxia@ciaps.org.cn)

（3）会刊&车证：

王福鸾 13752078530， [wangfuluan@ciaps.org.cn](mailto:wangfuluan@ciaps.org.cn)

（4）技术交流会：

程立文 15922250061， [chengliwen@ciaps.org.cn](mailto:chengliwen@ciaps.org.cn)

杨 柳 18722014046， [yangliu@ciaps.org.cn](mailto: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 |
| 290 | 东莞市佳的自动化设备科技有限公司 | 切叠一体机 | 2T001 |
| 291 | 深圳市瑞佳达科技有限公司 | 电池膨胀性测试仪 | 2T002 |
| 292 | 深圳市深远大科技有限公司 | 涂布机 | 2T003 |
| 293 | 惠州市德合盛科技有限公司 | 锂电池热压夹具化成柜，锂电池化成分容柜，电池包充放电柜 | 2T005 |
| 294 | 珠海华冠科技股份有限公司 | 圆柱形电芯制片卷绕机 | 2T006 |
| 295 | 深圳市善营自动化股份有限公司 | 涂布机 | 2T007 |
| 296 | 福建星云电子股份有限公司 | 电池组智能制造整体解决方案 | 2T008 |
| 297 | 江苏惠瑞净化空调工程有限公司 | 风淋室 | 2T009 |
| 298 | 广州蓝奇电子实业有限公司 | 可充电电池充放电检测设备 | 2T010 |
| 299 | 武汉逸飞激光设备有限公司 | 动力电池模组/PACK自动生产线 | 2T011 |
| 300 | 深圳吉阳智能科技有限公司 | 激光极耳成型机（立式） | 2T013 |
| 301 | 深圳市曼恩斯特科技有限公司 | 狭缝涂布模头 | 2T015 |
| 302 | 深圳市中基自动化有限公司 | 全自动装配线设备 | 2T015-1 |
| 303 | 东莞市维萨娜电子科技有限公司 | 锂电池自动分条机 | 2T015-2 |
| 304 | 深圳市新嘉拓自动化技术有限公司 | 双层宽幅高速挤压涂布机 | 2T016 |
| 305 | 邢台纳科诺尔精轧科技股份有限公司 | 辊压机、轧辊 | 2T017 |
| 306 | 吴江市松陵电器设备有限公司 | 锂电池专用三层真空烘箱 | 2T018 |
| 307 | 无锡先导智能装备股份有限公司 | 锂电池设备、模组/pack设备、燃料电池设备、汽车总装/焊装智能产线、MES及智能物流解决方案 | 2T019 |
| 308 | 深圳市浩能科技有限公司 | 涂布机，辊压机，分切机，激光模切机 | 2T020 |
| 309 | 深圳市百瑞空气处理设备有限公司 | NMP回收系统 | 2T020-1 |
| 310 | 深圳达力旺达科技有限公司 | DYG-132PJH高速双层式挤压涂布机 | 2T021 |
| 311 | 深圳市瑞能实业股份有限公司 | 电池测试系统 | 2T022 |
| 312 | 大族激光科技产业集团股份有限公司 | 锂电相关设备 | 2T023 |
| 313 | 深圳市新威尔电子有限公司 | CT-4000 ，CT-7000，CT-8000，CT-9000，环境试验箱系列，软包高温压力化成压床 | 2T025 |
| 314 | 广东鸿宝科技有限公司 | 软包直线式注液机 | 2T026 |
| 315 | 红运机械 | 双行星动力®混合机 | 2T027 |
| 316 | 萨克米（常熟）机械设备有限公司 | 辊道窑 | 2T028 |
| 317 | 深圳市恒翼能科技有限公司 | 电池检测设备 | 2T028-1 |
| 318 | 广东正业科技股份有限公司 | 半自动X光检查机5010 | 2T028-2 |
| 319 | 深圳市时代高科技设备股份有限公司 | 动力电池真空干燥产品线、智慧物流线 | 2T029 |
| 320 | 深圳市恒捷自动化有限公司 | 涂布机、分切机 | 2T030 |
| 321 | 广东亿鑫丰智能装备股份有限公司 | 切（模）叠一体机 、五金模制片机连续涂布工艺、高速五金模模切机、自动刷粉检片机 | 2T030-1 |
| 322 | 深圳市格林晟科技有限公司 | 叠片机系列、模切机系列、卷绕机系列、注液机系列、物流线、物联网等 | 2T031 |
| 323 | 邢台海裕锂能电池设备有限公司 | 电池极片轧机 | 2T032 |
| 324 | 凯多智能科技（上海）有限公司 | 纠偏系统、测厚&面密度检测系统、视觉检测系统 | 2T033 |
| 325 | 佛山市金银河智能装备股份有限公司 | 搅拌机 | 2T035 |
| 326 | 深圳市诚捷智能装备股份有限公司 | 鋰電 全自動製片卷繞一體機 | 2T036 |
| 327 | 深圳市众迈科技有限公司 | 锂电池注液机，电池拆解回收线 | 2T037 |
| 328 | 深圳市赢合科技股份有限公司 | 双层狭缝式挤压涂布机 | 2T038 |
| 329 | 广东贝尔试验设备有限公司 | 电池安全测试设备，高低温试验箱 | 2T051 |