

上海 CNIBF 充电设施产业展

产品名称	上海 CNIBF 充电设施产业展
公司名称	上海钧泽展览有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市崇明区城桥镇运粮小区288号3幢108-5（崇明森林旅游园区）（注册地址）
联系电话	18601696105

产品详情

目前，全球汽车制造商们纷纷扩大电池供应商网络，以确保未来电动汽车关键零部件的来源。在当前蓬勃发展的电动汽车市场，充足的电池供应对汽车制造商争夺市场。。地位至关重要，随着新能源汽车市场的逆势扩容，动力电池行业将迎更多发展机遇。2019上半年我国新能源汽车生产约60.9万辆，同比增长60%；国内动力电池装机总电量约30.01GWh，同比增长93%。整体而言，2019上半年动力电池市场呈积极发展态势，符合行业发展预期。根据国家目标，到2020年，纯电动汽车和插电式混合动力汽车生产能力达200万辆、累计产销量超过500万辆。另一方面，电化学储能装机量将超过2000MW，2016-2020年年复合增长率接近70%，而锂离子电池是关键的新能源汽车动力载体以及主要的电化学储能形式。

上海锂电展8月26日举行 国内外企业携先进技术和新品集中亮相 我国锂电池产业发展态势积极向好，来自全产业链的众多企业愈加重视对新产品与新技术的展示和品牌形象宣传。为打造全产业链品牌展示、宣传推广、技术交流、贸易合作、会议研讨为一体的综合服务平台，2020年8月26-28日，第十二届上海国际锂电工业展览会将在上海新国际博览中心隆重举行，预计展示面积达30000平方米，500多家国内外参展商将集中亮相，超过35000名观众和近百个参观团将莅临现场参观交流。

往届展会吸引了宁德时代、比亚迪、国轩高科、精工电子、力容新能源、奥威科技、江海股份、千航锂电、格林美、明冠新材、绿宝石、华瑞高新、吉阳智能、华冠科技、诚捷智能、KORCHIP、Soteria、JEOL、细川密克朗、霓佳斯、MASTER、香港易高、鹏翼化工、大潮炭能、飞云粉体、雅科比、江苏巨贤、健达干燥、新马干燥、永兴业、米开罗那、逸飞激光、常光纳米、赛默飞世尔等国内外知名企业亮相，集中展示高能量密度电池、高性能电池材料、智能制造工艺等全产业链的新产品和新技术。

电池与储能产业峰会同期举行 良好的交流合作平台保障企业参展效果

为进一步推动产业链上下游企业的交流合作，展会同期将举办2020中国电池与储能产业峰会。在上届峰会上，中国工程院、中国汽车工程学会、中国汽车动力电池产业创新联盟、江苏省可再生能源行业协会、宁德时代、吉阳智能、格林美等单位的专家和高层领导出席了会议，并围绕动力电池智能制造、电池材料性能提升、动力电池安全技术、动力电池回收利用等主题发表了主旨演讲，与来自新能源汽车动力电池、PACK、BMS、电池材料、石墨烯、设备制造、超级电容器等相关领域的300多位专家、领导和专

业买家分享研究成果、探讨产业发展方向。国内外专业买家组团参观 供需资源无缝对接

为了达成企业品牌展示、技术交流与贸易合作的目标，实现资源有效对接，组委会将邀请国内外动力电池行业协会、新能源车企、电力企业、储能企业、电池企业、电池百家媒体网站聚焦报道助力企业品牌形象宣传

在国家加快推进自主品牌建设，打造享誉世界的中国品牌的大背景下，越来越多的企业意识到了企业品牌建设的重要性。大会组委会历来重视对展商品牌的塑造和推广，每年都通过四大媒体集群及强大的自媒体组成百家媒体阵容，进行全方位、多角度、立体化的宣传报道，致力于参展企业的品牌形象推广服务。

- 1) 中央级媒体：中国新闻社、中央电视台、中国日报、中国经营报、中国能源报等；
- 2) 主流财经媒体：中国证券报、上海证券报、证券时报、。。。财经日报、每日经济新闻等；
- 3) 知名门户网站：新浪网、凤凰网、腾讯网、搜狐网、网易、和讯、中国网、中华网等；
- 4) 权威行业媒体：中国电力网、中国汽车报、新能源汽车产业网、。。。电动网、电池网、电池中国网、高工锂电网、锂电世界、OFweek锂电等。

CNIBF第十二届上海国际超级电容器展、充电设施产业展

时间：2020年8月26-28 地址：上海新国际博览中心

主办单位：江苏省可再生能源行业协会 广东省新能源汽车产业协会

新能源汽车产业网 振威展览股份

支持单位：国际储能与创新联盟 中国有色金属工业协会锂业分会

中国电子节能技术协会电池专委会 韩国电池工业协会

日中经济贸易中心 印度储能行业联盟

组织单位：广州振威国际展览有限公司

新能源汽车市场逆势扩容 动力电池迎发展机遇

展品范围

- 1) 锂离子电池、聚合物锂电池、石墨烯电池、其他储能电池以及电池模组与PACK等；
- 2) 正极材料、负极材料、电解液、电池隔膜、石墨烯材料等电池相关材料；
- 3) 锂电池用搅拌、涂布、对辊、分条、制片、卷绕、装配、烘烤、入壳、除湿、注液、封口、焊接、化成等工序相关设备、测试仪器及零配件；

4) 电池外壳、极耳、盖帽、连接线、电池监控/灭火装置、电池零配件加工设备等等；

5) 锂电池环保设备、梯次利用、回收处理技术等；

6) 储能系统解决方案：光储充一体化、可再生能源并网储能、分布式储能应用、输配侧储能应用、电力辅助服务、户用储能系统、轨道交通能量回收、军。。。。储能、数据中心、电信基站等。

组织单位：广州振威国际展览有限公司