

2021振威上海国际电池展暨上海国际电池工业展CNIBF

产品名称	2021振威上海国际电池展暨上海国际电池工业展CNIBF
公司名称	振威展览有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州
联系电话	13370276076 13370276076

产品详情

中科院物理所从1996年就开始研究纳米硅，2012年开始做硅负极材料生产线，直到2017年才做出地一条生产线，而且不停地调整修正。经历过几千次的失败才批量生产出了硅负极材料。目前，溧阳这家工厂年产锂离子电池硅负极材料可以达到2000吨。

2021年第十三届上海国际电池工业展览会CNIBF

The 13th Shanghai International Battery Industry Fair 2021

展会时间：2021年8月25日-27日（August 25th – 27th, 2021）

展馆名称：上海新国际博览中心（Shanghai New International Expo Center, China）

展会地址：上海市浦东新区龙阳路2345号

主办单位

江苏省可再生能源行业协会

新能源汽车产业网

振威展览股份

市场动态

近年来动力电池技术不断提升，成本持续下降，为锂电池应用拓宽了边界。尤其是今年以来，锂电池在5G基站、大数据中心、储能、电动船舶、电动自行车、电动工具、智能家居等领域的应用遍地开花。

市场发展积极化，行业竞争激烈化，产品应用多样化，电池产业将迎来发展的关键阶段。

2020年下半年，随着复工复产逐步完成、利好政策不断出现，新能源汽车市场开始加速回暖。中国汽车工业协会发布数据显示，2020年9月，新能源汽车产销分别完成13.6万辆和13.8万辆，同比分别增长48%和67.7%。新能源汽车市场重振旗鼓，态势积极。

中国《新能源汽车产业发展规划（2021~2035）》的发布，表达了市场主导和开放发展的两大基本原则，加上2019年动力电池“白名单”的全面取消，未来动力电池市场竞争势必会愈发精彩。

展会介绍

中国《新能源汽车产业发展规划（2021~2035）》的发布，表达了市场主导和开放发展的两大基本原则，加上2019年动力电池“白名单”的全面取消，未来动力电池市场竞争势必会愈发精彩。

同时，近年来动力电池技术不断提升，成本持续下降，为锂电池应用拓宽了边界。尤其是今年以来，锂电池在5G基站、大数据中心、储能、电动船舶、电动自行车、电动工具、智能家居等领域的应用遍地开花。市场发展积极化，行业竞争激烈化，产品应用多样化，电池产业将迎来发展的关键阶段。2020年下半年，随着复工复产逐步完成、利好政策不断出现，新能源汽车市场开始加速回暖。中国汽车工业协会发布数据显示，2020年9月，新能源汽车产销分别完成13.6万辆和13.8万辆，同比分别增长48%和67.7%。新能源汽车市场重振旗鼓，态势积极。