上海锂电动力电池展 2021上海锂电池氢能与燃料电池技术展

产品名称	上海锂电动力电池展 2021上海锂电池氢能与燃料电池技术展
公司名称	上海福贸展览服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国.上海市.莲花南路1951号格兰大厦403室
联系电话	021-13501836458 13501836458

产品详情

CNIBF作为业界灵先的锂电池技术展览会得到了国内外众多知名企业的认可和肯定,2021上海锂电技术展同比上年规模增长35%,至今已成为全球灵先的锂离子电池技术专业展,CNIBF上海锂电技术展对中国锂电池行业的发展起到了积极的推动作用,已成为业内交流,学习,采购不可或缺的平台,主办方以'合作,创新,共赢''为主题,积极推动2020上海锂电技术展。同时主办方同期将以展带会积极推动锂电池产业链和配套客户共同探讨交流推动产业发展。锂电发展看中国,中国锂电看上海,CNIBF开启中国醉专业的锂电行业产学研商贸为一体交流平台!为推动中国锂电产业健康快速发展,主办方倾力打造高端锂电池产业交流平台、2021第十二届上海国际锂电技术展览会总规模预计超5万平米,展商预计超800家,专业观众预计超3万名。

2021年第十三届上海国际电池工业展览会

The 13th Shanghai International Battery Industry Fair

展会时间:2021年8月25-27日 展会地址: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

展会介绍

由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、振威展览股份联合主办,国际储能与创新联盟重点参与,广州振威国际展览有限公司承办的第十二届上海国际电池工业展览会将于2020年8月26-28日在上海新国际博览中心举行。

展会同期举办超级电容器展、充电设施展,预计展示面积将达30000平方米,超过500家国内外参展商将在现场展示全产业链的新的产品和技术,超过35000名观众将莅临现场参观交流,共同促进产业创新发展。

【市场发展态势积极向好 电池产业迎发展机遇】

数据显示,2019年1-10月我国新能源汽车生产约91.6万辆,同比增长14%,动力电池装机量约46.38GWh,同比增长34%。截至2019年9月底,中国已投运电化学储能项目的累计装机规模为1267.8MW,占中国储能市场的4.0%。中国电化学储能市场以锂离子电池和铅蓄电池为主,占比分别为75.12%(872.0 MW)和22.76%(264.2 MW),近5年平均增速高达65%。

随着我国新能源汽车、储能、消费类电子产品等市场的进一步扩容发展,电池产业也将迎来更好的发展机遇。

【上海电池展8月26日举行国内外企业携先进技术和新品集中亮相】

目前,产业链上下游企业正在寻求一种互联互通的交流合作模式,非常重视对品牌形象的宣传推广,以实现协同发展。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,第十二届上海国际电池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。

展品范围

1) 动力电池、储能电池、固态电池、空气电池、3C电池、铅蓄电池等各类电池以及电芯、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、铝塑膜、保护膜、胶带等电池相关材料;
- 3) 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、化成等电池生产工序相关设备、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;
- 5) 电池环保设备、梯次利用、回收处理技术等;
- 6)氢能与燃料电池技术、材料及相关设备、仪器及零部件等(含生产、运氢、储氢、加氢等环节的设备及零部件)。

组织单位:振威展览股份

联系人:闫先生