

中国最大锂电超电展23日上海举行

8月23日，由新能源汽车产业网、广东省充电设施协会、广东省新能源汽车产业协会和振威展览股份联合主办，中国土木工程学会城市公共交通学会协办的中国最大锂电超电展—第九届中国（上海）国际锂电工业展览会和第八届中国（上海）国际超级电容器产业展览会在上海新国际博览中心开幕。本届展会涵盖新能源汽车、锂电池、超级电容器、材料、设备及配套零部件等最前沿技术和产品，展出规模达45000平米。

随着推荐目录的陆续发布，以及各省市地方补贴政策的出台实施，新能源汽车的推广普及也逐渐加快。最新数据显示，今年1-7月，我国新能源汽车累计产销分别为27.2万辆和25.1万辆，同比增长分别为26.2%和21.5%。虽然新能源汽车的产销在逐步走强，但我国在电池及超级电容器技术方面仍有待进一步提升。

本届展会上，上汽集团、吉利新能源、捷泰新能源、杉杉股份、精工电子、创明新能源、奥威科技、江海股份、绿宝石、金碗国际、河南华瑞、米开罗那、诚捷智能、吉阳自动化、达力旺达、珠海华冠、无锡灵鸽、张华科技、逸飞激光，以及来自韩国、日本、美国、德国等国家的YM Tech、U-Jin、细川密克朗、特友粉体、库力索法、日新基、D CN、BSK、洛德、Manz等知名企业展出前沿产品和技术，对于推动电池及超级电容产业发展具有重要意义。

在我国新能源汽车补贴逐步退坡的背景下，面对原材料涨价的问题，如何降低生产成本成为行业关注的焦点。创明新能源通过提升产品合格率、加快产品出库、协商战略供应量和价格等手段进行革新，在降低生产成本方面取得显著效果。与此同时，创明新能源致力于提升产品单体能量密度，在本届展会上展出的18650-3350mAh电池体积能量密度达710WH/L，质量能量密度达255WH/KG，有助于解决更小体积更大续航能量的问题。据了解，创明新能源月均生产1200万只18650锂电池，产销比例达90%。

此外，杉杉股份旗下的上海展桌将展出系列锂离子电容器产品，产品具有良好的功率输出特性、热稳定性、寿命长等优势，有助于摆脱锂电池寿命短、传统超级电容能量低的弊端。据了解，锂离子电容器已经在智能装备、轨道交通、储能及机器人等领域得到应用，上海展桌通过性能提升和成本控制，致力于开拓更广阔的锂离子电容器应用市场。

据组委会介绍，展会同期举办电动物流车运营商大会、新能源公交发展趋势论坛、共享汽车大会、新能源汽车充换电技术高峰论坛、新能源汽车技术研讨会等五大主题论坛，来自政府主管部门、专家学者、科研院校、资本方等重量级嘉宾参会交流，多维度深层次探讨新能源汽车产业及细分领域行业发展趋势及商业运营模式，旨在促进新能源汽车产业健康协同发展。

展会媒体联系：陈志勇 13929590646

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_113271.html