



---

## 2018高能量密度正负极材料产业化研讨会暨第六届锂电及关键原材料采配会

---

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

您好！您关注的《2018高能量密度正负极材料产业化研讨会暨第六届锂电及关键原材料采配会》将于2018年07月在镇江召开。

### 会议门票

---

进入2018年，全新的补贴政策促使新能源车企向高续航以及高能量密度电池方向发展，同时，电池厂方面生产情况也明显产生分化，符合能量密度要求的新产线基本保持满产生产，而较为老旧的生产线则处于停滞状态，差异明显。可以看到，如何能生产出高能量密度电池已成为电池厂的主要关注点，2018年，包括别克、国轩、力神等厂家均已开始筹建新的电池生产线，未来1-2年将迎来高能量密度锂电池的爆发期。

新政策推动电池厂向高能量密度电池方向转变，同时也对锂电池上游原材料产生深远影响：正极材料方面，以宁波金和、长远锂科、深圳贝特瑞、当升科技、湖南杉杉等一批技术为导向的企业发展越来越好，截止到4月份，国内高能量密度三元材料（包括622、811、NCA）月均实际产量已超过3000吨，同比去年同期增长超过100%。同时，包括无锡凯力克、湖南桑顿、厦门钨业等企业的高能量密度三元材料新建产能也在火热建设中，预计下半年将陆续投产；而负极材料方面，硅基负极材料的产业化也已得到突破，贝特瑞、杉杉等龙头企业都已进入量产阶段。

在此背景下，我们认为相较于2017年来说，2018年正式开启了国内高能量密度锂电材料产业化和规模化生产的进程，我们对于高镍正极、硅基负极、6 $\mu$ m铜箔、10 $\mu$ m铝箔、以及相匹配的电解液、添加剂等新型材料的研究不再只是停留在实验室，而是进入了实质性的工业化阶段。因此，我们决定于7月份召开《2018高能量密度正负极材料产业化研讨会暨第六届锂电及关键原材料采配会》，本次会议将就这些新型材料在工业化生产中遇到的问题进行深入探讨，欢迎各位踊跃参加！

会议时间：2018年7月5日（4日报道）

会议规模：800人

主办单位：鑫楞资讯

指导单位：中国化学与物理电源行业协会

协办单位：马尔文帕纳科（中国）

会议地点：江苏·镇江

会议酒店：镇江富力喜来登酒店

## 会议门票

---

会务费：3200元/位，包括1人参会名额、会议期间餐饮、茶歇及会刊资料。

备注：报到时请携带名片签到并领取资料和参会证，会议及活动期间凭参会证进场，请务必随身佩戴。

此致!

