

2023 年电池材料会议成功在上海举办



2023 年 12 月 6 日至 7 日，由中国五矿集团有限公司和英国 Fastmarkets 联合主办的 2023 年电池材料会议在上海成功举办。中国五矿集团有限公司中国金属矿业经济研究院院长金志峰参会并致欢迎辞，中国金属矿业经济研究院副院长周枫主持会议。

本次会议邀请了来自天齐锂业、华友钴业、亿纬锂能、湖南锂汇通新能源、SCB 电池、FIS 中国、TRAXYS 锂业等行业领军企业高管，以及罗兰贝格、麦肯锡、标普等全球顶尖研究机构知名专家，会同中国五矿集团有限公司和英国 Fastmarkets 的资深研究专家，围绕全球电池材料的供应和消费、中国在全球电池材料供应链中的地位与作用、电池回收利用产业与技术的发展、全球政策变化与地缘政治对电池

材料贸易的影响、颠覆性电池技术创新和化学成分组成等产业链最为关注的热点议题进行了深入讲解及讨论。

会议认为，伴随气候经济的蓬勃发展，能源转型已成为全球经济的主要方向，以电池为核心的储能装备成为能源转型的关键环节。电池材料产业在发展高新技术、改造和提升传统产业、增强综合国力等方面发挥着重要作用，成为战略性新兴产业的代表。但随着百年变局加速演进，在疫情冲击和地缘政治冲突影响下，全球产业链供应链价值链加速重构，世界经济增长的不确定性和难预料因素显著增多。全球电池材料发展也面临供应链受阻、原料价格震荡加剧、技术创新迭代加快等诸多严峻挑战，需要产业链各方精诚合作、共同努力、携手应对，一同构建全球电池材料产业可持续发展的良好生态和美好未来。

与会企业代表表示，尽管随着资源供应的快速增长及终端需求的放缓，短期内全球锂、镍、钴、石墨等电池关键原料市场面临供应过剩的局面，但随着全球新能源革命持续的深入推进，未来电池材料的需求前景依然十分乐观，锂、镍、钴、石墨等资源的稀缺性也将日益凸显。电池回收日益成为电池关键原料供应保障的重要渠道，钠电池等替代性技术也有望成为锂电池的重要补充。

来自全球各国的 200 多名重点企业代表参加了本次会议，充分彰显了中国在全球电池材料产业链发展中的重要地位和支撑作用。