

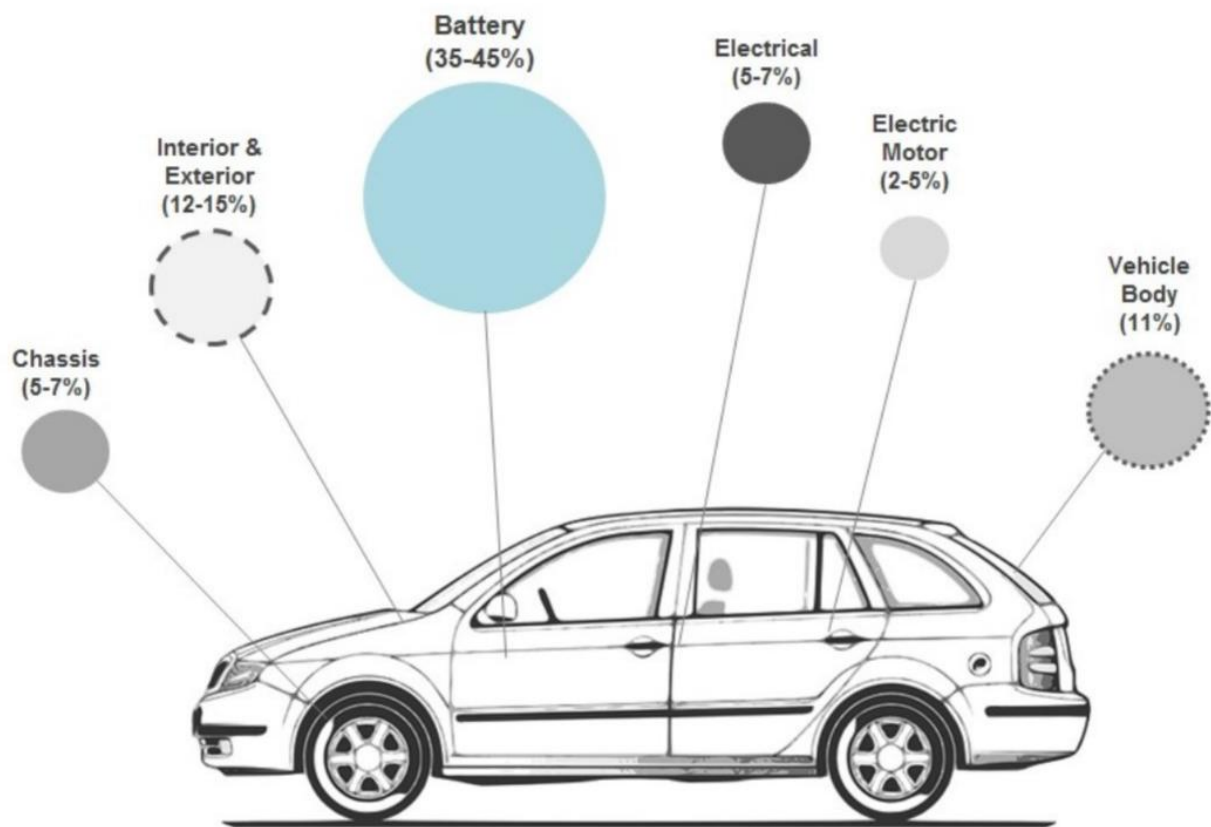
KC桌面——外资精译

MS：亚洲暑期学校-韩国电池

亚洲暑期学校 2026

韩国电池 – 电动汽车：经历百年一遇的转型

*气泡大小代表占总组件成本的百分比

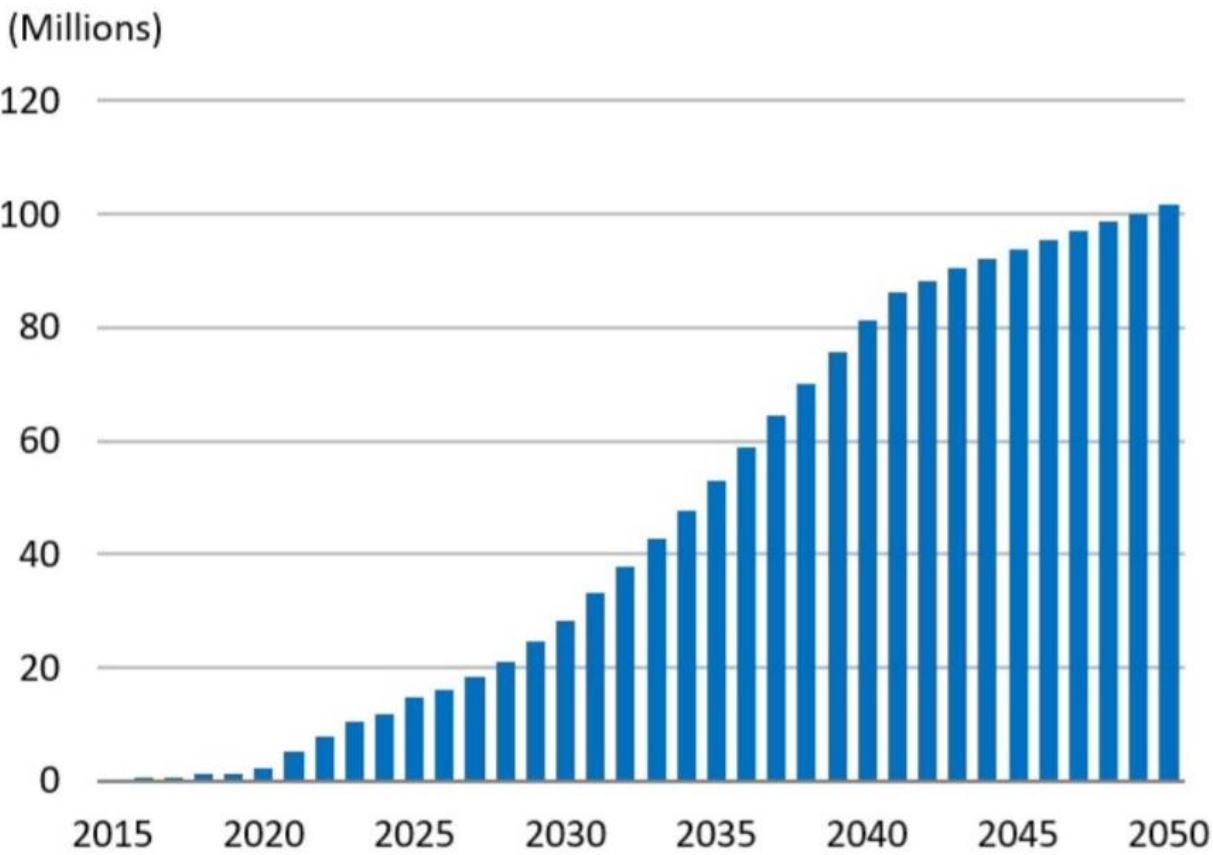


图表 1

来源：公司数据，MS

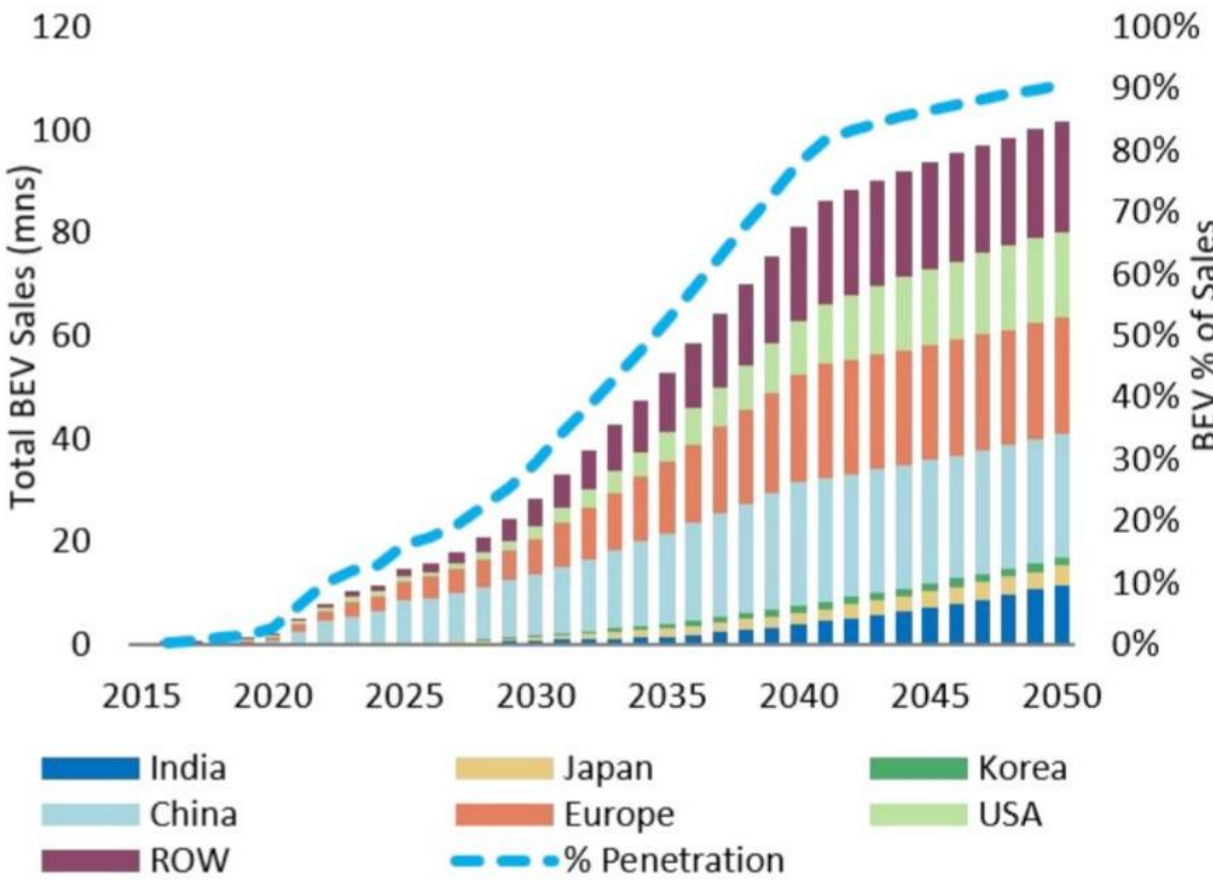
韩国电池 – 电动汽车：受全球协调方向驱动

全球纯电动车销量增长展望



图表 2

欧洲、中国和美国是关键市场

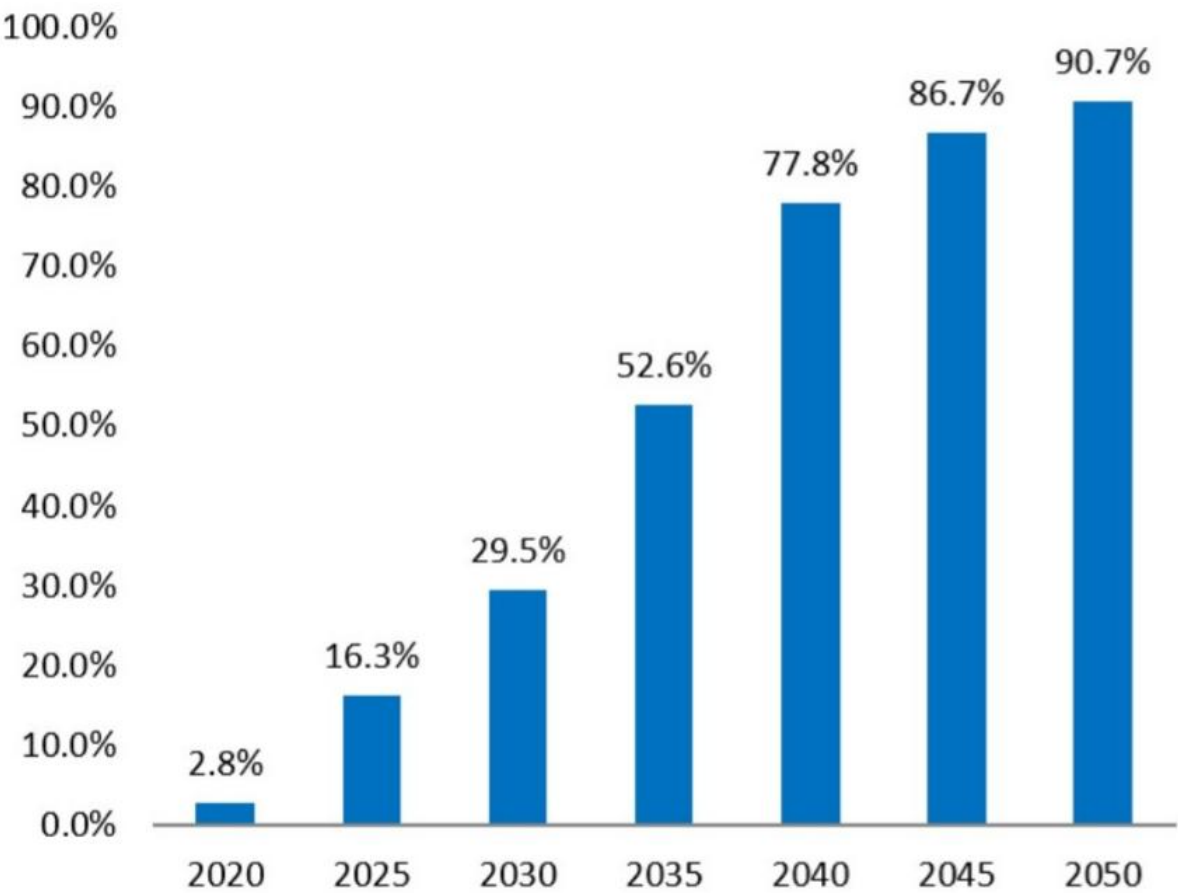


图表 3

来源：MS 估计

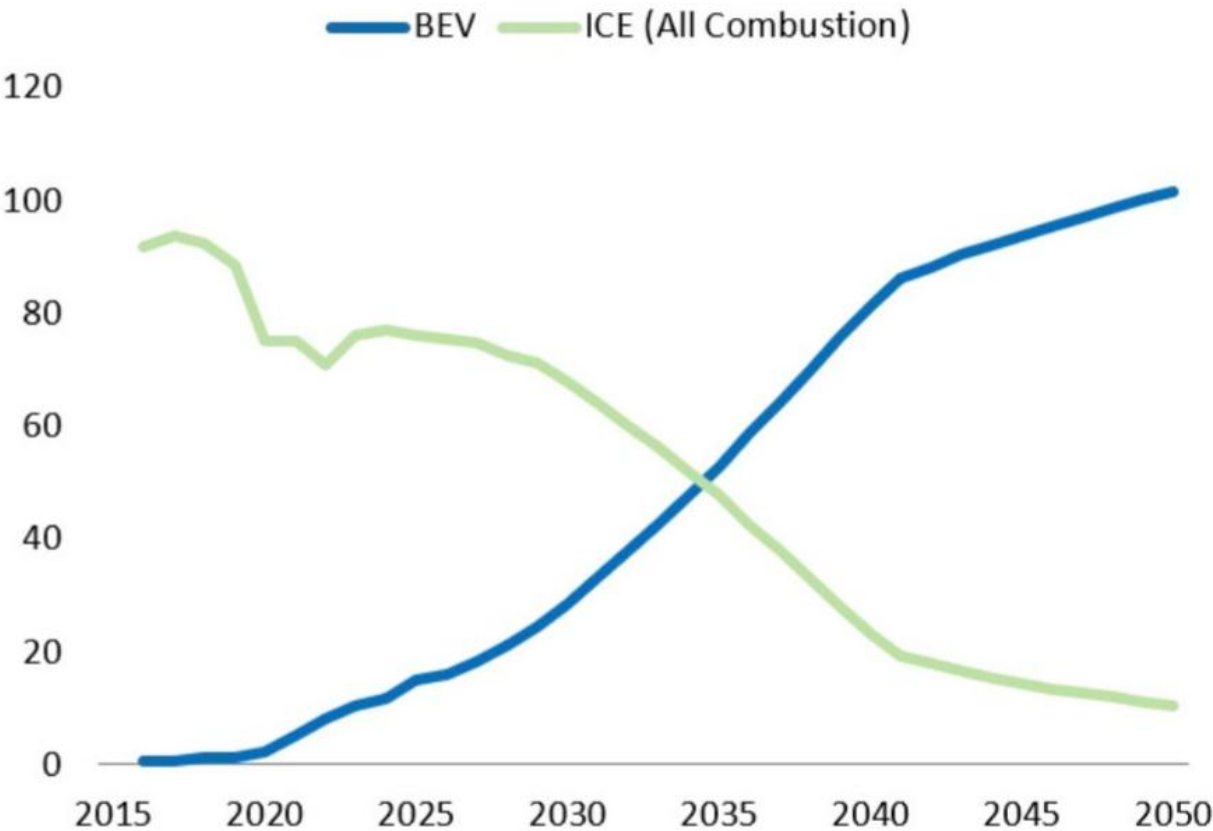
韩国电池 – 电动汽车：受全球协调方向驱动

全球电动汽车销售渗透率预测



图表 4

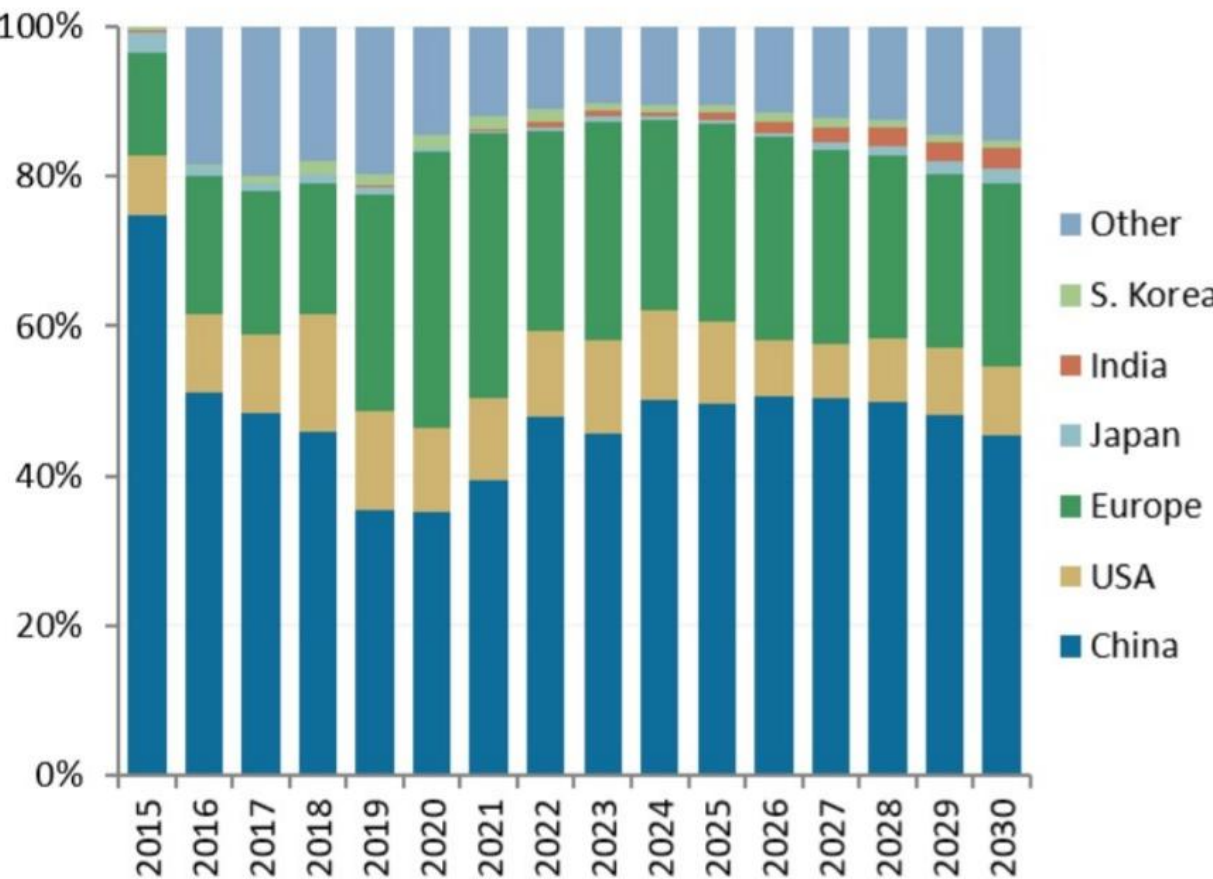
纯电动车 vs. 内燃机车销量



图表 5

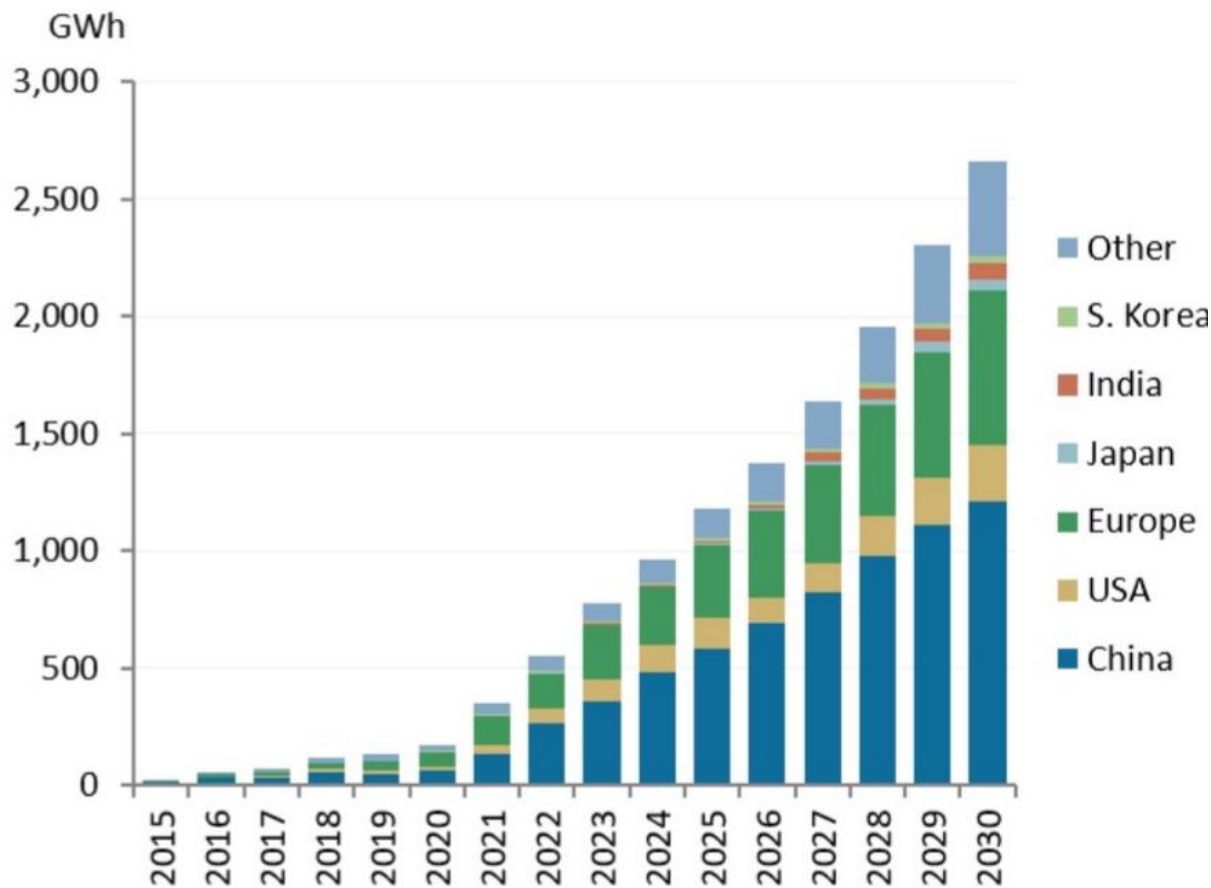
韩国电池 – 电动汽车：相应预期长期增长

按地区划分的电动汽车电池总可寻址市场



图表 6

按地区划分的电动汽车电池装机需求



图表 7

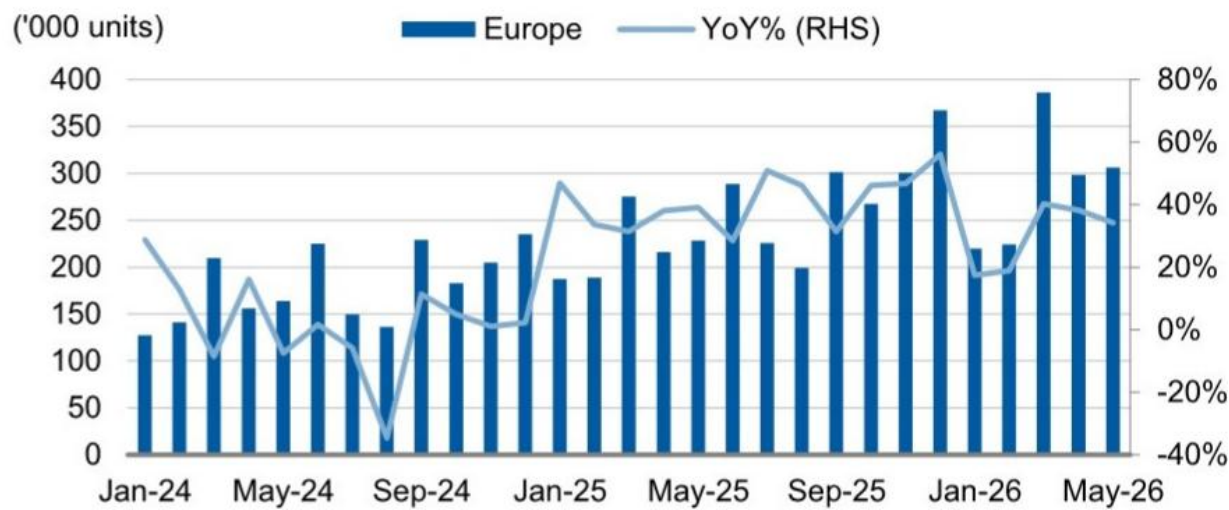
韩国电池 – 电动汽车：我们现在处于什么位置？

全球纯电动车销量月度趋势



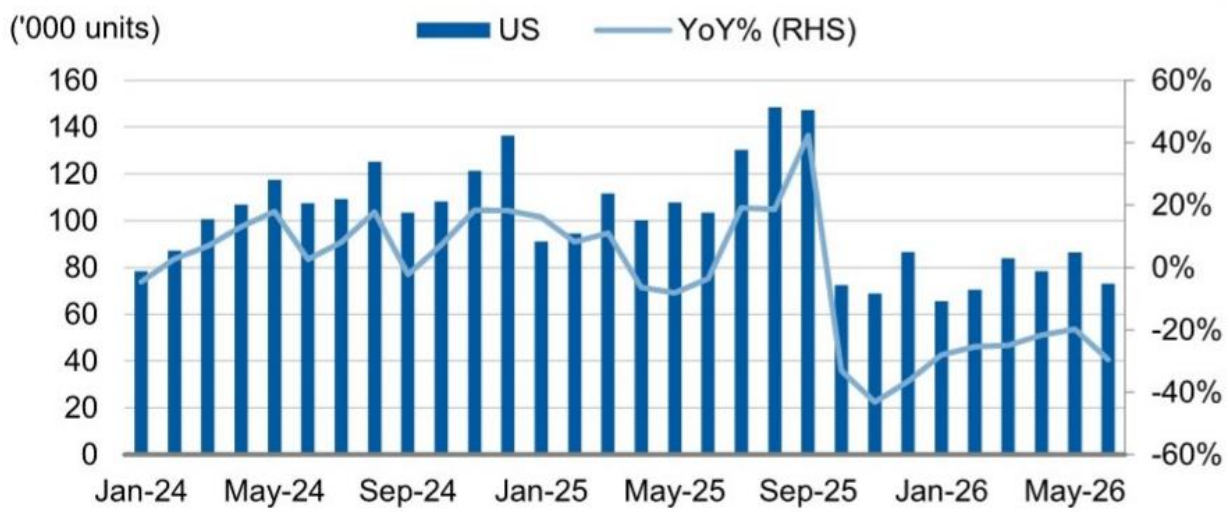
图表 8

欧洲纯电动车销量月度趋势



图表 9

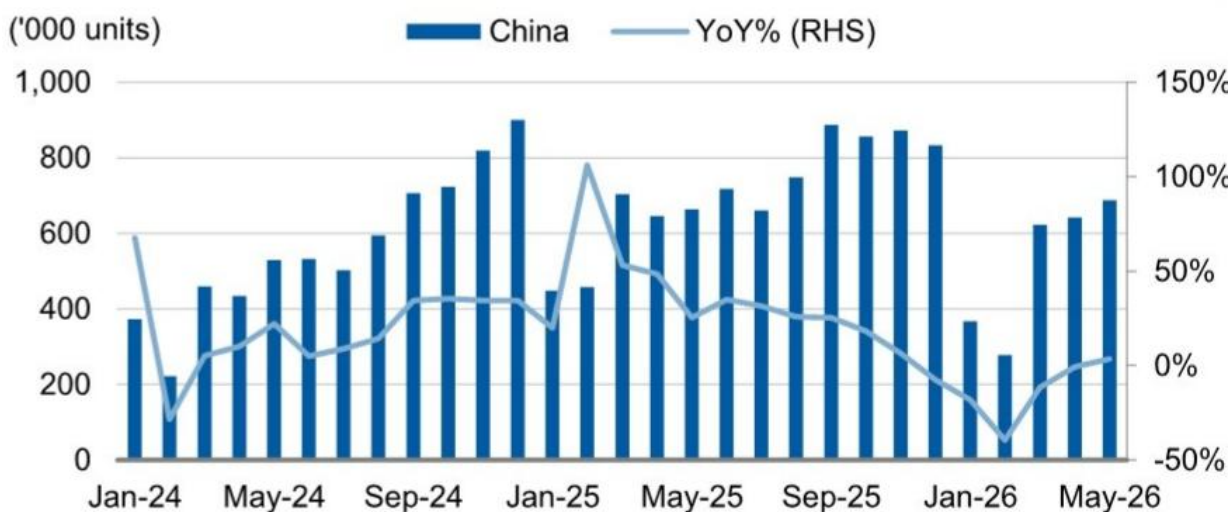
美国纯电动车销量月度趋势



图表 10

来源：Motor Intelligence,EV-Volume,MS

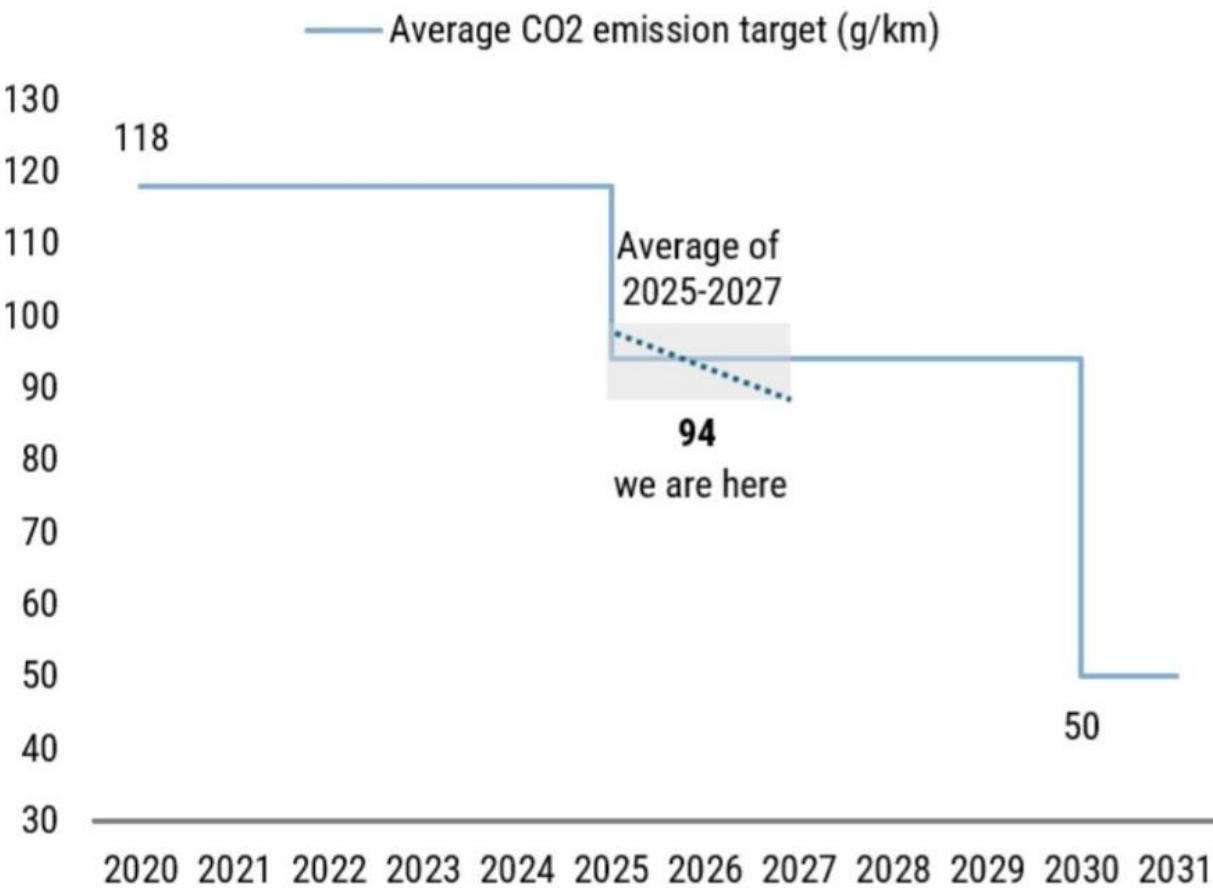
中国纯电动车销量月度趋势



图表 11

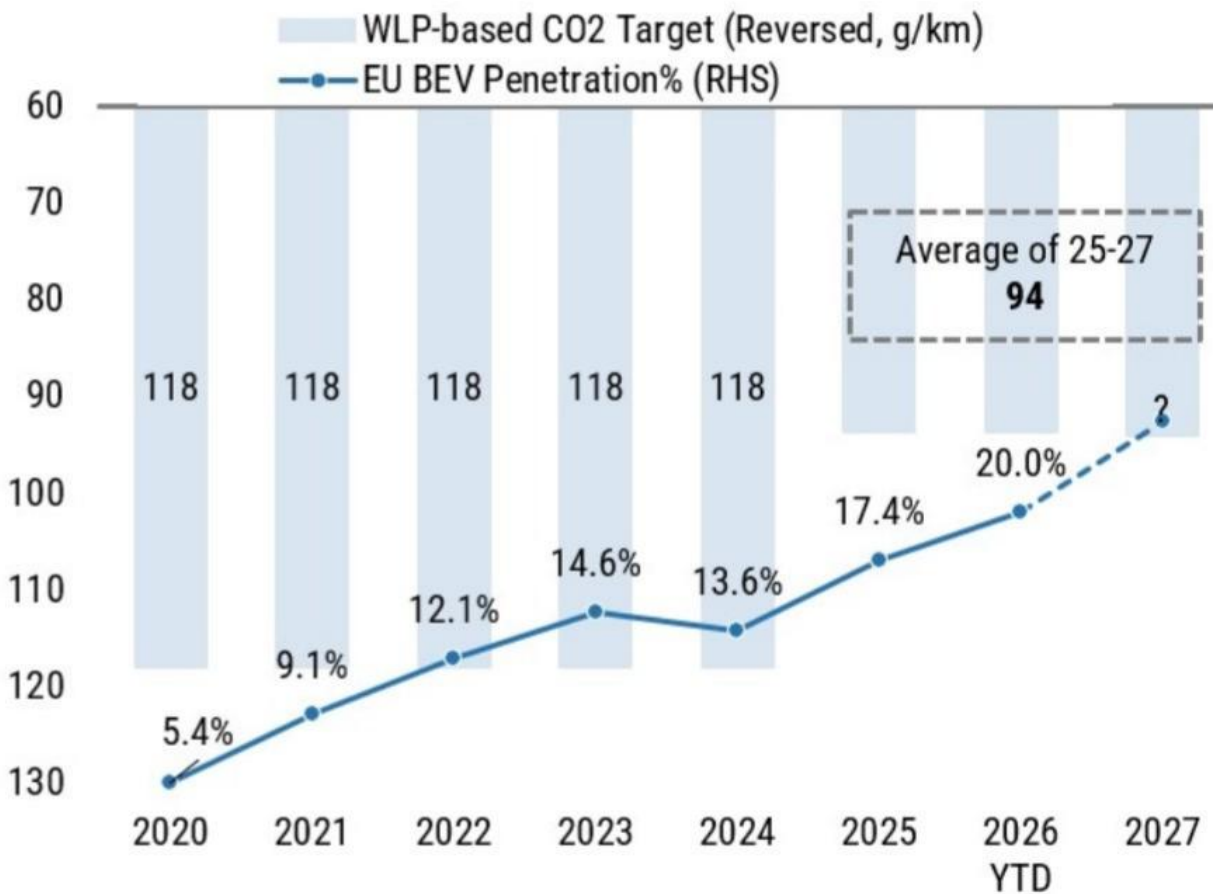
韩国电池 – 电动汽车：监管推动支撑欧盟电动汽车需求

尽管欧盟二氧化碳排放目标有所放宽...



图表 12

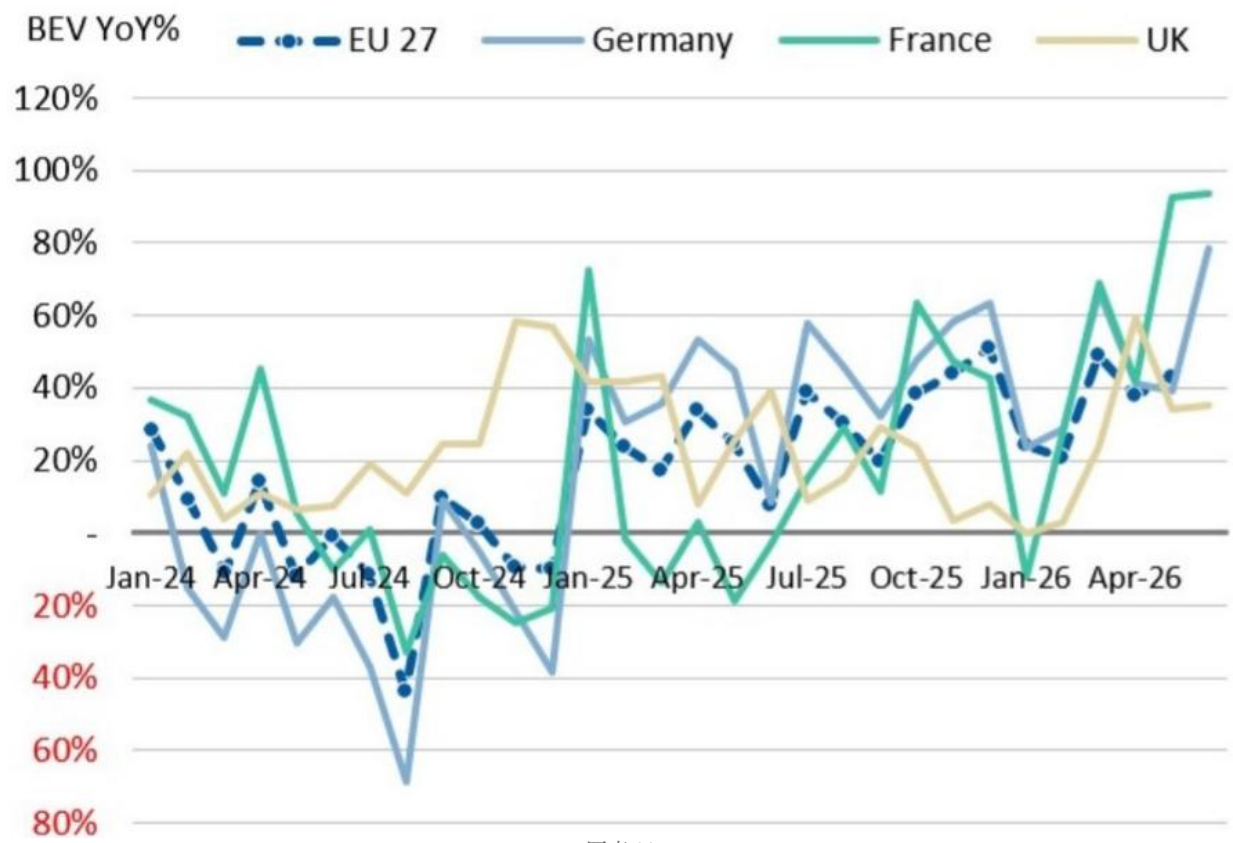
...随着整车厂推动合规，纯电动车销量增长依然强劲



图表 13

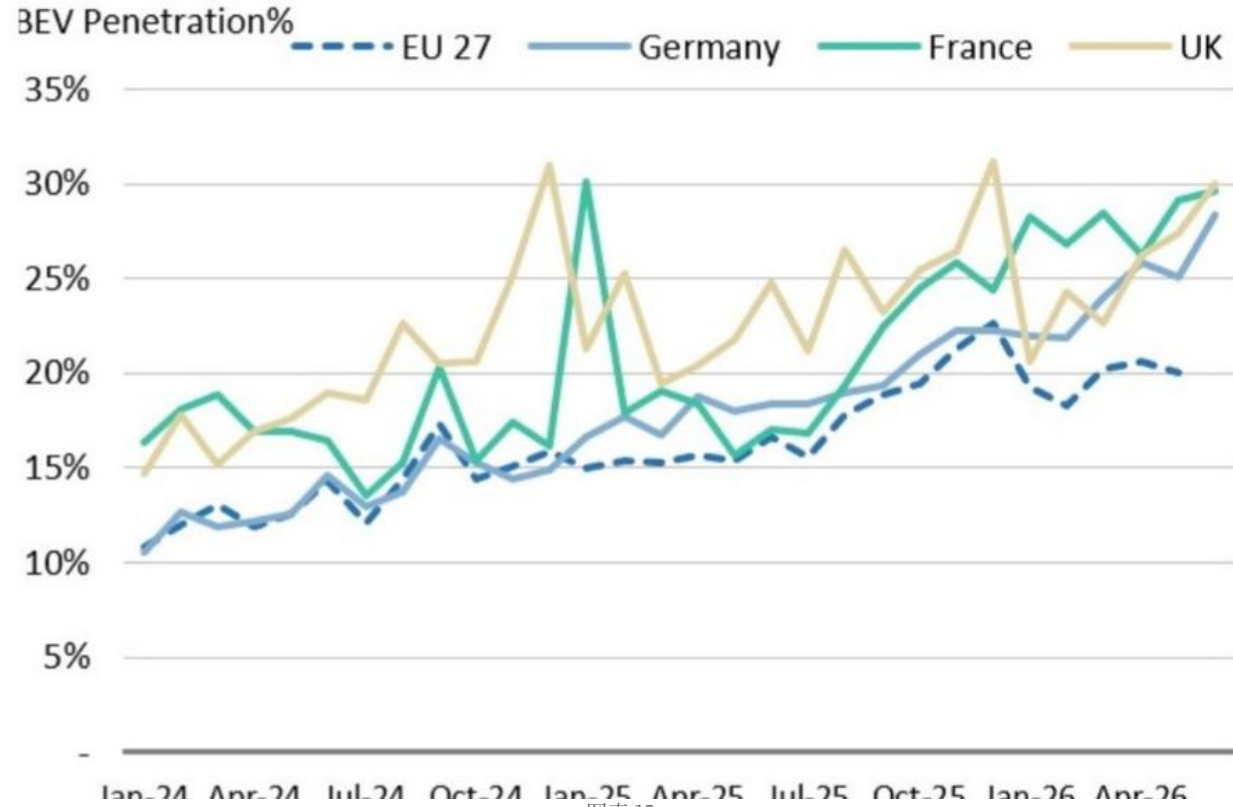
韩国电池 – 电动汽车：欧洲纯电动车销量持续健康

按欧洲地区划分的纯电动车同比增长趋势



图表 14

按欧洲地区划分的纯电动车渗透率增长趋势

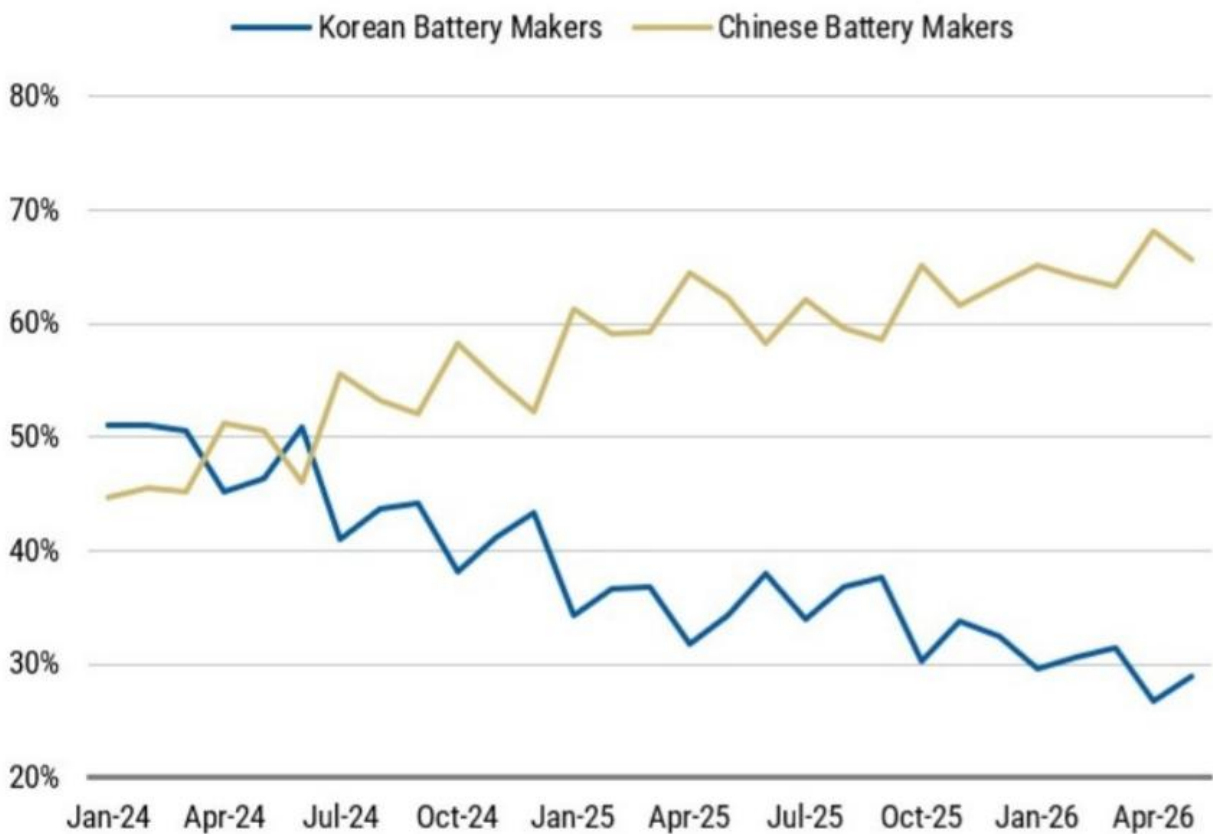


图表 15

2024年1月 2024年4月 2024年7月 2024年10月 2025年1月 2025年4月 2025年7月 2025年10月 2026年1月 2026年4月

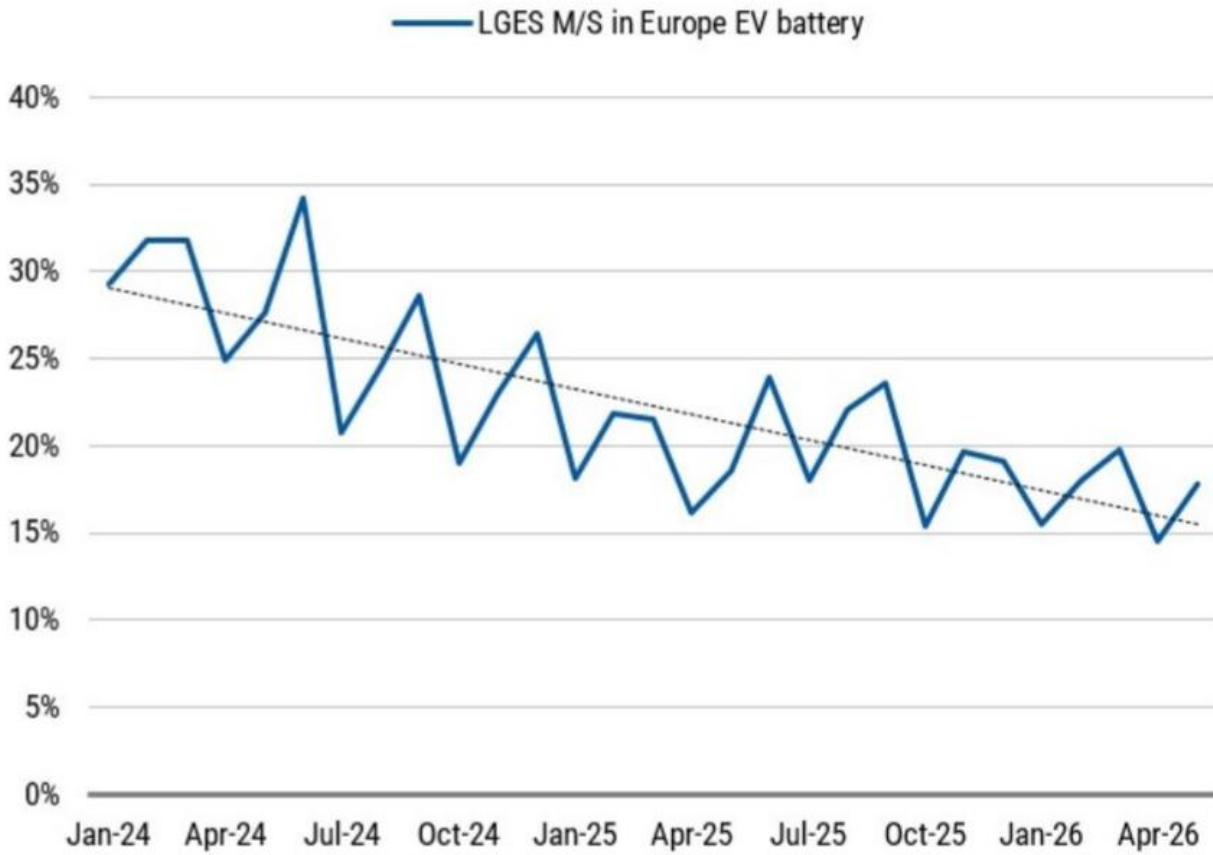
韩国电池 – 电动汽车：中国电池制造商在欧洲市场份额持续扩大

电池制造商在欧洲的市场份额



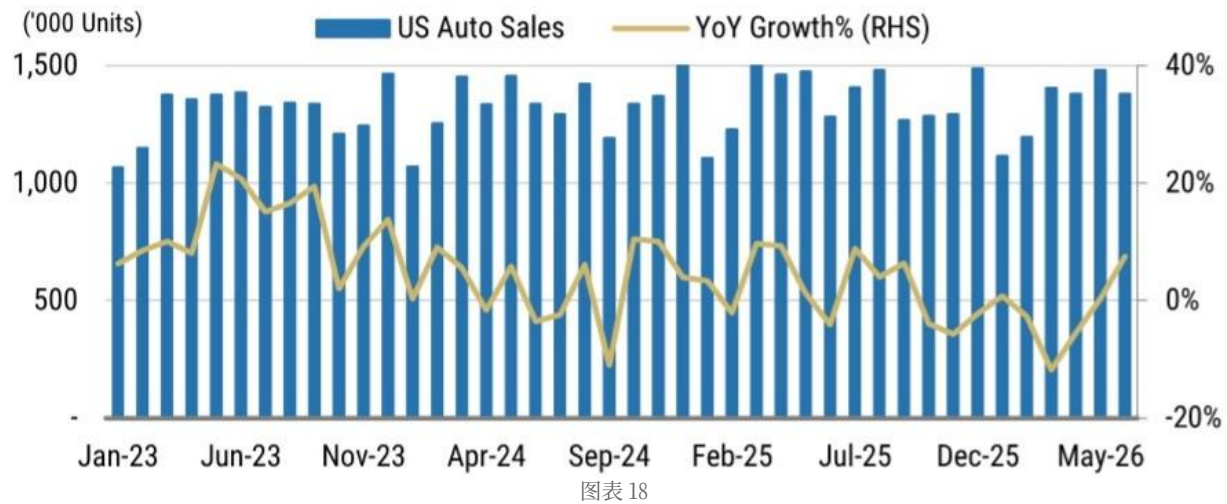
图表 16

韩国电池制造商在欧洲的市场份额持续下滑



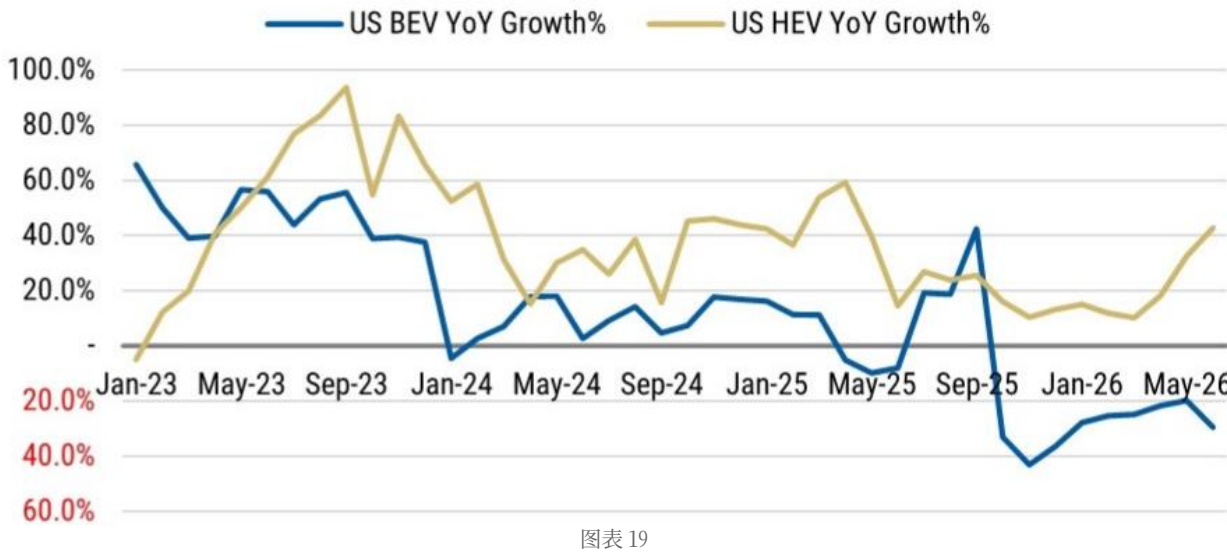
图表 17

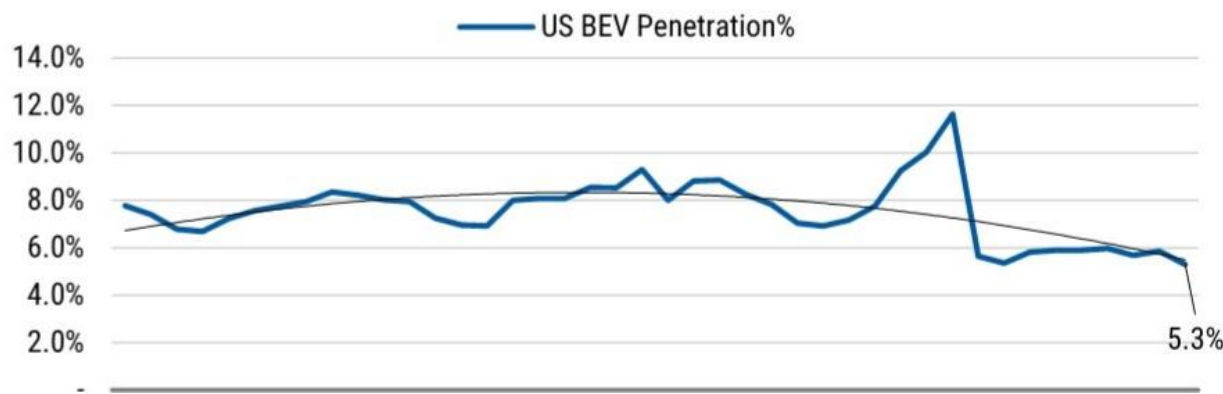
韩国电池 – 电动汽车：电动汽车税收抵免到期后，美国纯电动车销售仍面临不确定性



美国月度纯电动车销量趋势

美国混合动力车 vs. 纯电动车同比增长趋势



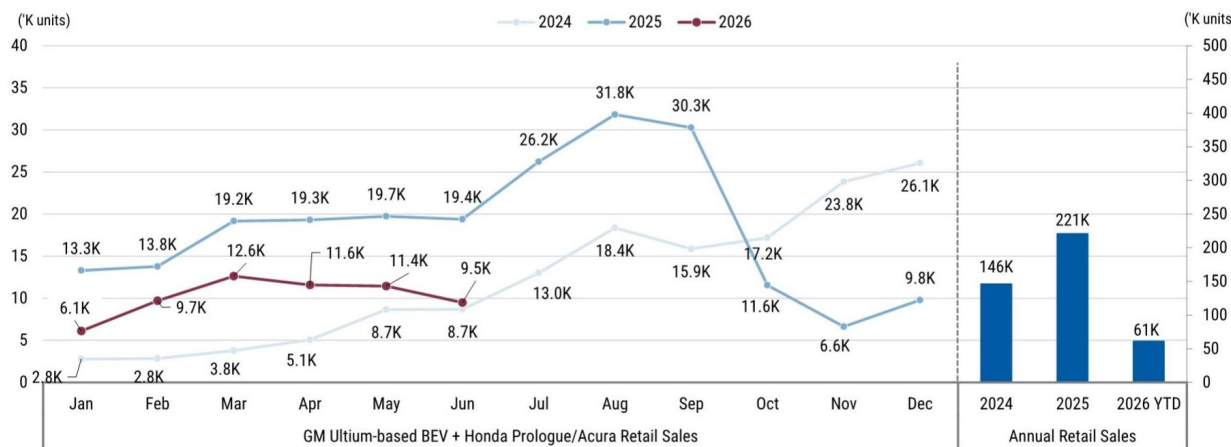


图表 21

2023年1月 2023年5月 2023年9月 2024年1月 2024年5月 2024年9月 2025年1月 2025年5月 2025年9月 2026年1月
2026年5月 来源：Motor Intelligence,MS

韩国电池 – 电动汽车：主要客户月度电动车销量趋势

LG新能源：Ultium 追踪

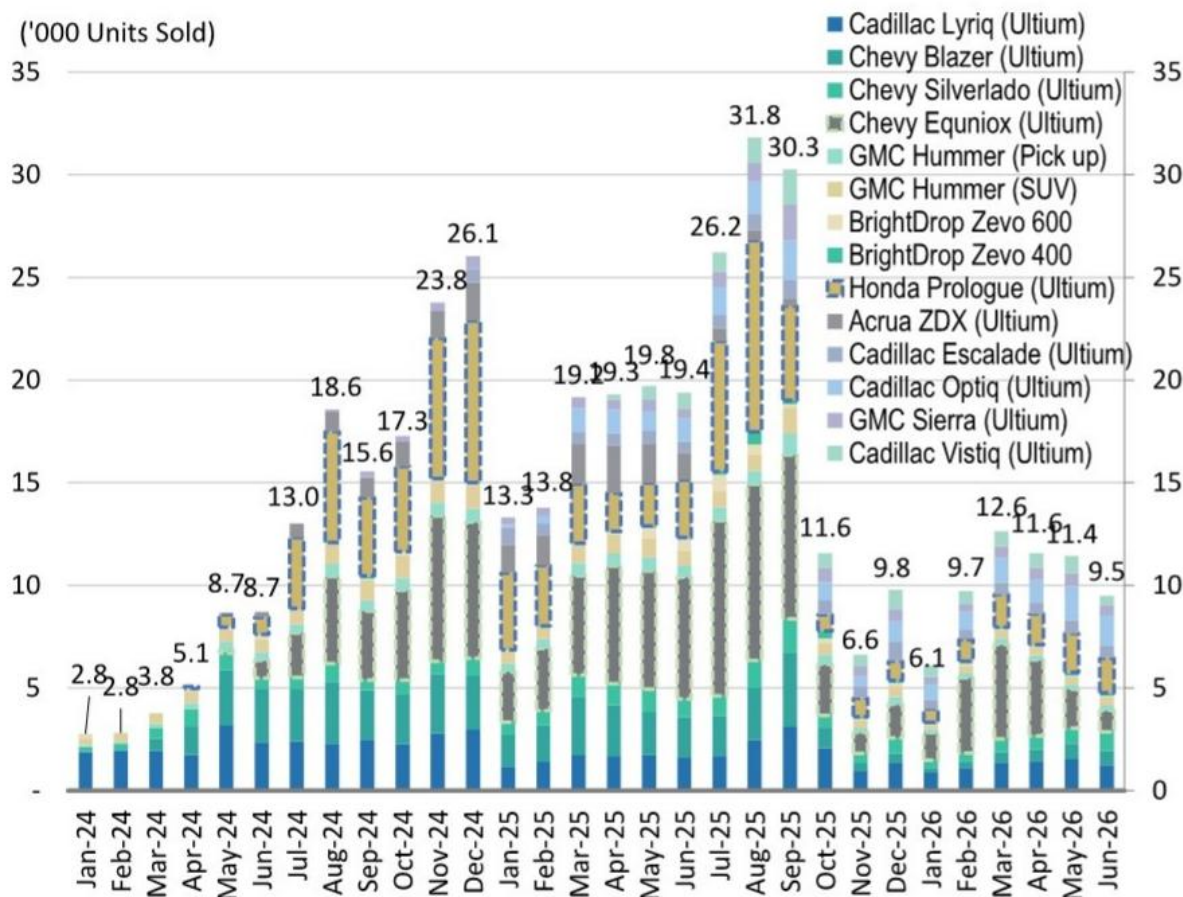


图表 22

来源：Motor Intelligence,公司数据,MS

韩国电池 – 电动汽车：主要客户月度电动车销量趋势

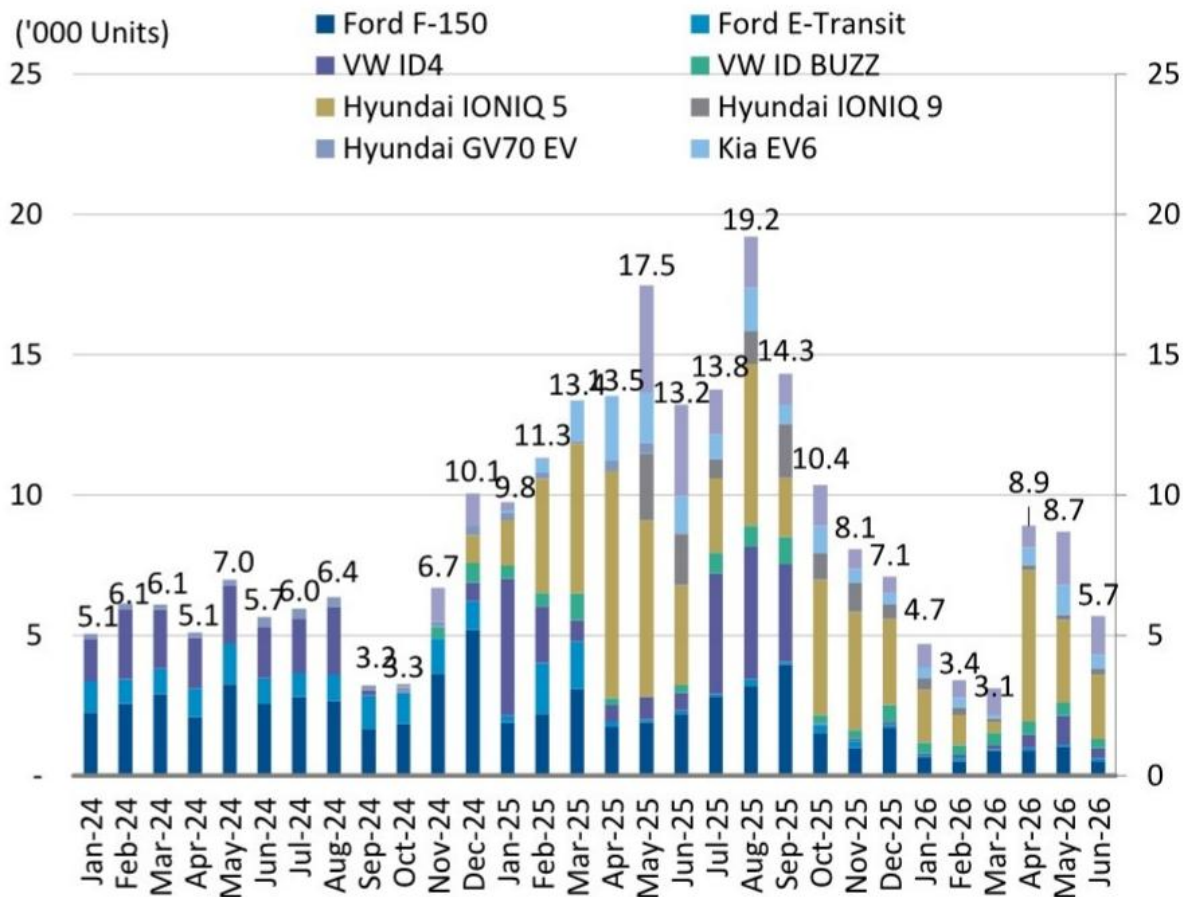
LG新能源：通用汽车电动车销量 + 本田 Prologue



图表 23

注：SK On 的现代和起亚数据叠加了美国产量数据 来源：SNER, Motor Intelligence, 公司数据, MS

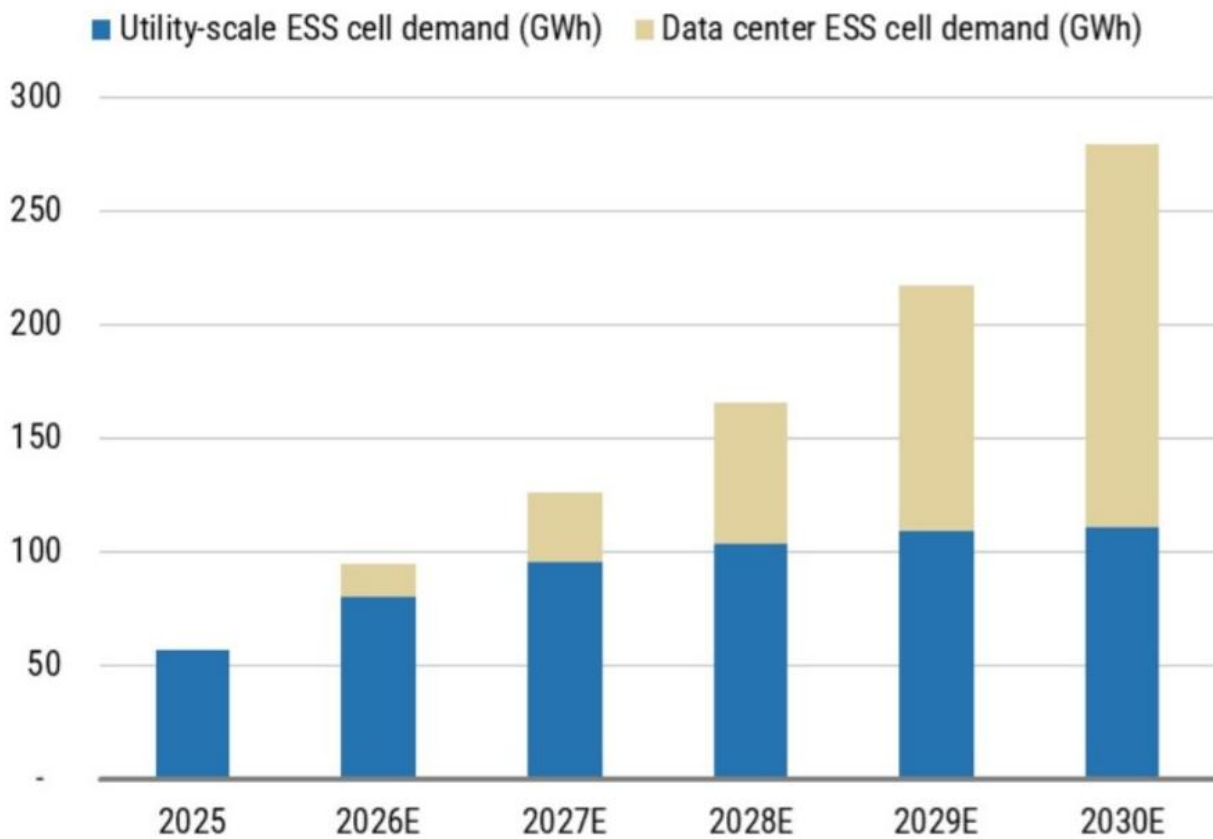
SK On：福特、大众和现代汽车集团电动车销量



图表 24

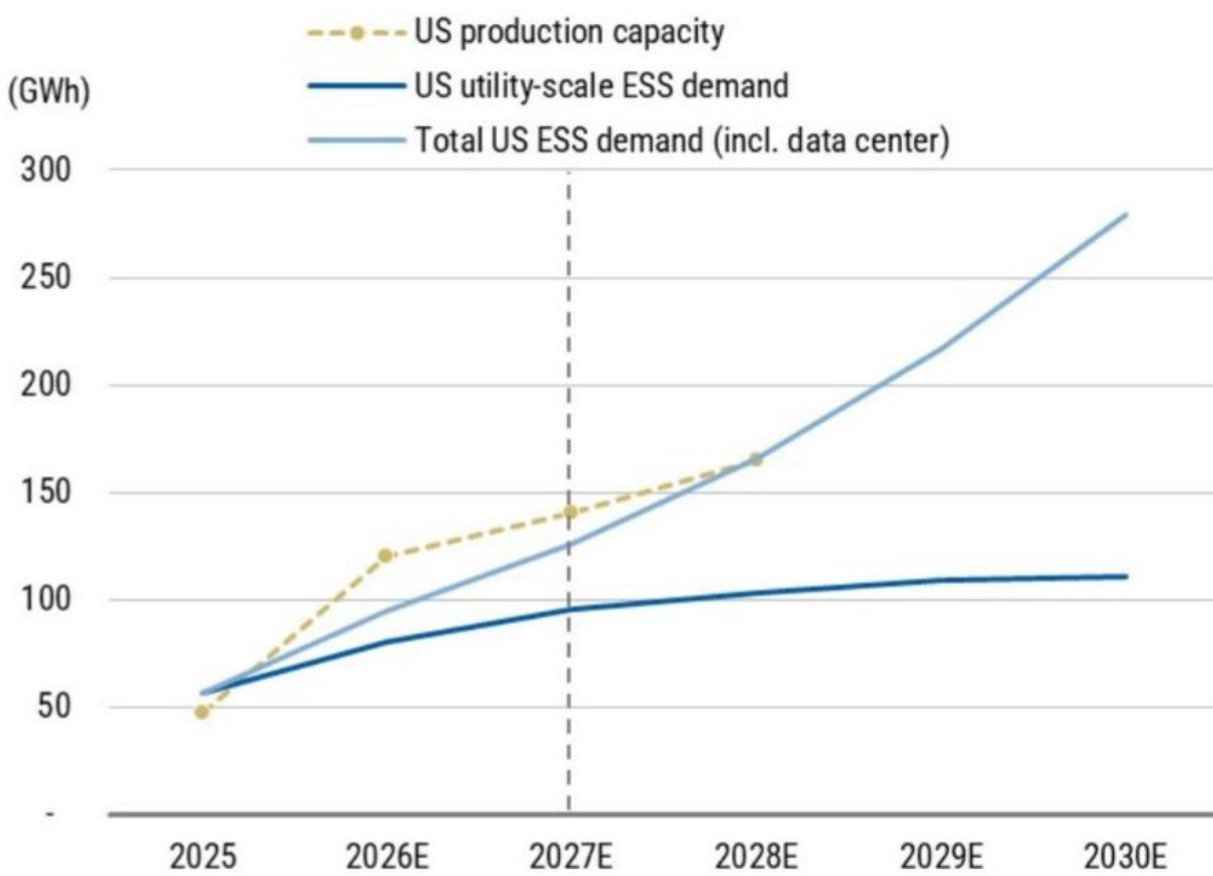
韩国电池 – 储能系统：人工智能主题的受益者

2025年美国储能电池需求增长约57GWh，预计2030年将达到279GWh



图表 25

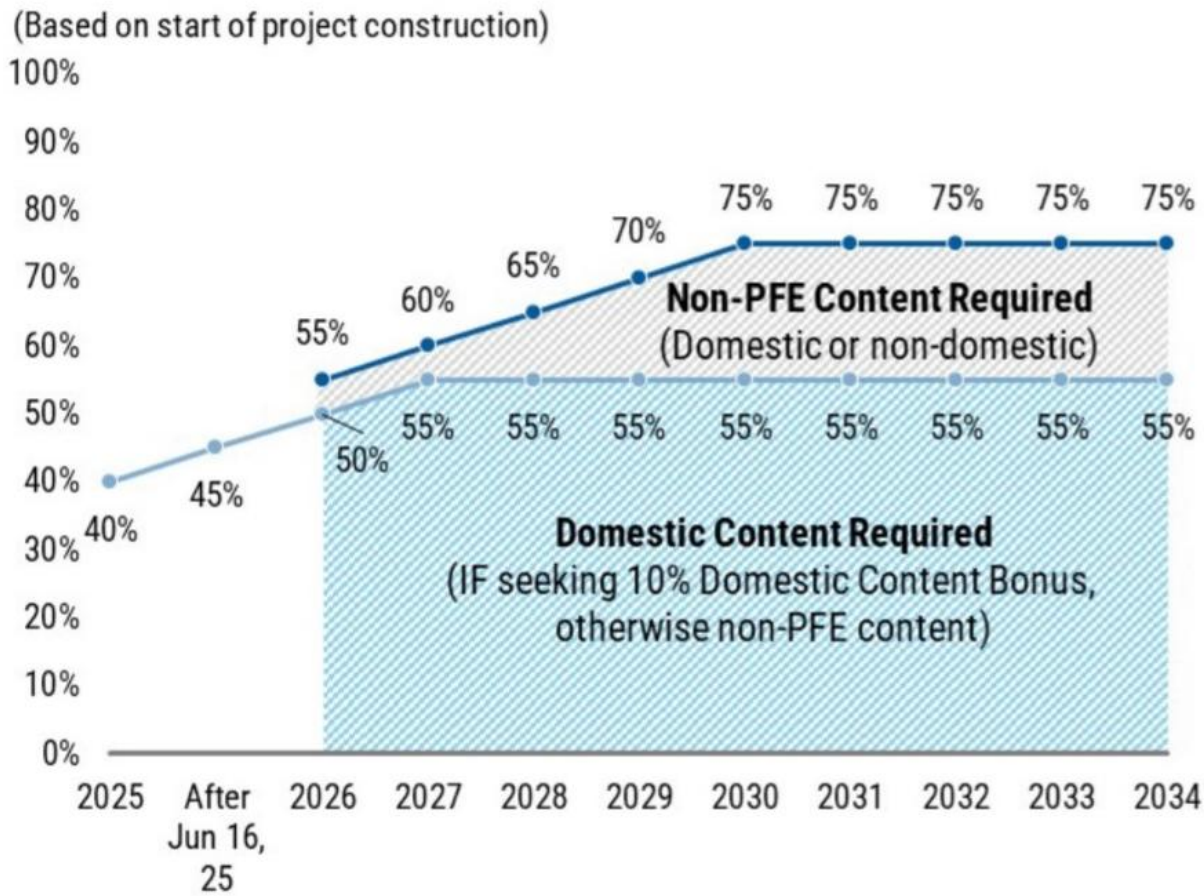
美国储能电池供需平衡



图表 26

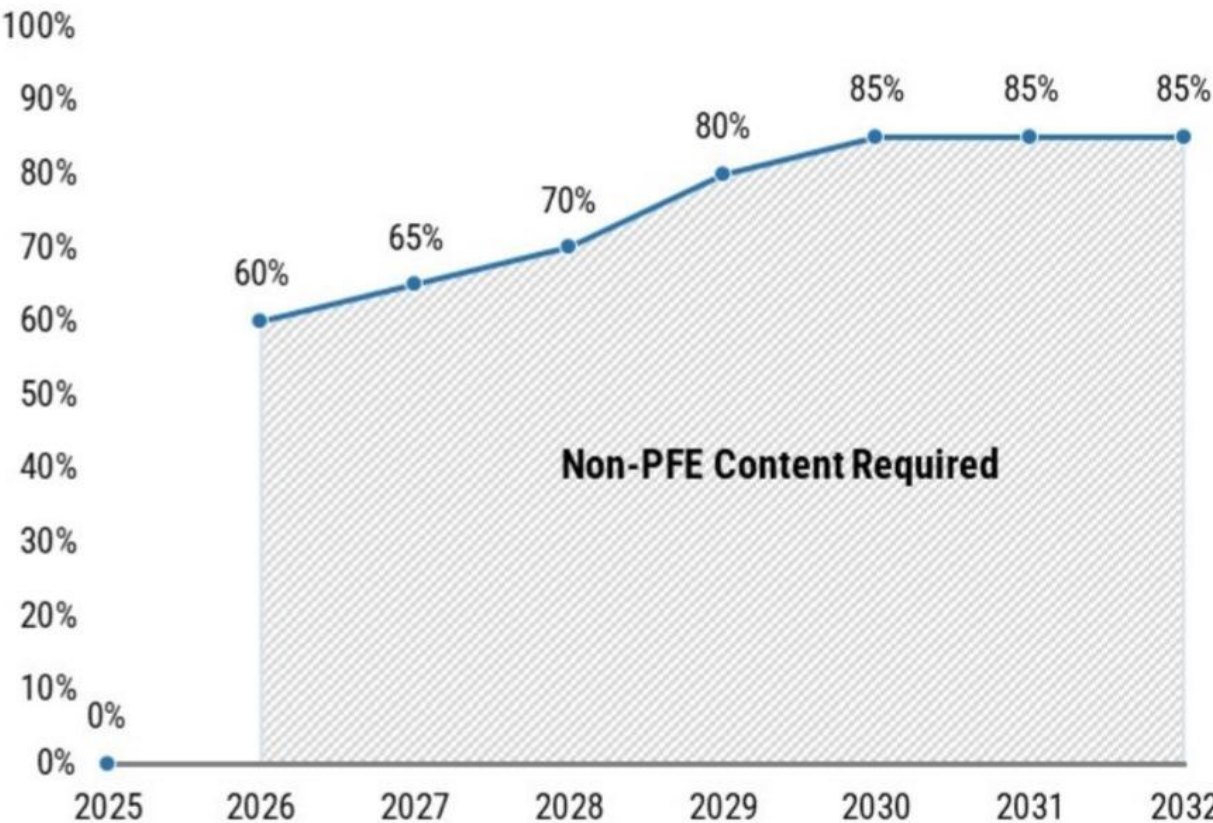
韩国电池 – 储能系统：政府政策同样利好

有限的中国竞争和国内含量激励下的研究税收抵免安全性



图表 27

来源：公司数据,MS 第45X条税收抵免所需的非外国关注实体含量



图表 28

韩国电池 – 储能系统：转换闲置的美国电动车生产线

韩国电池制造商将闲置的电动车产能转为储能系统以提高利用率

来源：公司数据,MS 估计

韩国电池 – 储能系统：执行不确定性依然存在

储能电池产能扩张计划

韩国电池制造商的先进制造生产税收抵免贡献

韩国电池 – 人形机器人：最大的具身智能机遇

全球人形机器人市场规模与存量 –
我们预计到2050年存量达10亿台，总可寻址市场规模达7.5万亿美元

韩国电池 – 人形机器人：构建人形机器人价值链

一系列合作伙伴关系覆盖从软件到硬件的完整机器人技术栈

E-Atlas (波士顿动力)

来源：公司数据,MS 视觉/语言到人形机器人执行器的流程

韩国电池 – 人形机器人：按地区划分的总可寻址市场

人形机器人电池需求 – 2030/2040/2050年分别为2GWh/120GWh/650GWh，单机电池容量为2-4kWh

来源：公司数据,MS 估计

韩国电池：正极材料成本趋势

关键原材料价格趋势 来源：Refinitiv,MS 估计