

标准电芯定点大众海外，海外市场布局领先

国轩高科 (002074.SZ)

核心观点

公司全资子公司合肥国轩将成为大众汽车海外市场定点供应商，供应磷酸铁锂标准电芯产品。此次标准电芯定点海外项目，体现产品力佳的同时，彰显和大众深度绑定合作的关系，未来将根据订单持续扩张。公司海外布局持续领先，今年预计会为美国 Rivian、宝马、印度塔塔、欧洲易捷特、越南 VinFast 等客户实现批量供货，海外市占率加速上涨，未来享受出海红利。

事件

公司全资子公司合肥国轩近日收到大众汽车的采购定点函，将成为大众汽车海外市场定点供应商，供应大众汽车磷酸铁锂“Unified Cell（标准电芯）”动力锂电池产品，该款电芯采用与中国市场相同的设计样式和规格，面向大众汽车集团全系列新能源汽车。相关产品的销售价格将以市场公允价值进行定价，产品主要销售和应用对象为海外市场。

简评

公司与大众实现深度绑定，未来根据订单持续扩产。

公司首先定点大众安徽新一代电动车型，此次定点海外项目，体现公司产品力佳的同时，彰显和大众深度绑定合作的关系。

公司新站规划建设 20GWh 大众标准电芯项目（10GWh 三元及 10GWh 磷酸铁锂）预计将于今年三季度投产，后续预计将给国内及海外出货，未来根据订单将持续扩产。2022 年大众集团全球汽车市占率 10%，对应电动化空间规模巨大，长期看国轩等核心供应商具备量上的保障。

公司海外布局持续领先，未来享受出海红利

美国方面，公司投资建设的正负极厂以及电池厂持续推进，并有望获得美国密歇根州政府提供的 1.75 亿美元拨款支持，预计将于 2024 年底左右投产，预计届时将配套 Rivian 实现本土化供应。

全球方面，今年预计公司会为美国 Rivian、宝马、印度塔塔、欧洲易捷特、越南 VinFast 等客户实现批量供货，带来 10-12GWh 的出货量增量，海外市占率加速上涨，海外收入占比显著提升。

展望 2023 年预计动储出货量 60GWh 以上，其中动力 45GWh 以上，储能 15GWh 以上，上游一体化布局持续推进下毛利率有望提升。预计 2023、2024 年公司归母净利润 12.4、24.9 亿元，对应 PE 39.6、19.7 倍。

维持

买入

许琳

xulin@csc.com.cn

SAC 编号:S1440522110001

发布日期：2023 年 05 月 11 日

当前股价：27.50 元

主要数据

股票价格绝对/相对市场表现 (%)

1 个月	3 个月	12 个月
-3.54/-3.29	-15.93/-17.42	0.26/-10.23
12 月最高/最低价 (元)		49.69/26.26
总股本 (万股)		177,887.48
流通 A 股 (万股)		123,853.16
总市值 (亿元)		489.19
流通市值 (亿元)		340.60
近 3 月日均成交量 (万)		1506.55
主要股东		
大众汽车(中国)投资有限公司		24.77%

股价表现



相关研究报告

2022-10-30

【中信建投电力设备】国轩高科 (002074): 季报点评: 动储稳定出货, 碳酸锂推进值得期待

重要财务指标

	2021	2022	2023E	2024E	2025E
营业收入(百万元)	10,356.08	23,051.70	46,996.77	61,629.53	73,955.44
YoY(%)	54.01	122.59	103.88	31.14	20.00
归母净利润(百万元)	101.77	311.58	1,235.15	2,488.84	3,764.18
YoY(%)	-32.00	206.15	296.42	101.50	51.24
毛利率(%)	18.61	17.79	16.38	16.68	17.00
净利率(%)	0.98	1.35	2.63	4.04	5.09
ROE(%)	0.54	1.33	4.99	9.14	12.14
EPS(摊薄/元)	0.06	0.18	0.69	1.40	2.12
P/E(倍)	480.66	157.01	39.61	19.66	13.00
P/B(倍)	2.61	2.08	1.98	1.80	1.58

资料来源: iFinD, 中信建投证券

风险分析

1) 下游新能源汽车产销不及预期: 销量端可能受到疫情反复、需求疲软影响而不及预期; 产量端可能受到上游原材料价格大幅波动、限电、疫情反复等影响不及预期, 进而影响公司相关业务出货量及盈利能力。

2) 原材料价格上涨超预期: 2021 年以来原材料价格持续上涨, 同时原材料价格阶段性出现大幅波动性, 价格高位及不稳定性对于终端需求有一定影响, 与此同时对于公司短期业绩有扰动。

3) 公司重点项目推进不及预期: 公司作为新能源赛道参与者, 重点项目的推进是支撑营收和利润的关键, 也是公司成长性的反映, 重点项目推进不及预期将影响当期和远期业绩。

分析师介绍

许琳

中信建投新能源汽车锂电与材料首席分析师，7年主机厂供应链管理+2年新能源车行业研究经验，主要覆盖新能源汽车、电池研究。

评级说明

投资评级标准		评级	说明
报告中投资建议涉及的评级标准为报告发布日后 6 个月内的相对市场表现，也即报告发布日后的 6 个月内公司股价（或行业指数）相对同期相关证券市场代表性指数的涨跌幅作为基准。A 股市场以沪深 300 指数作为基准；新三板市场以三板成指为基准；香港市场以恒生指数作为基准；美国市场以标普 500 指数为基准。	股票评级	买入	相对涨幅 15% 以上
		增持	相对涨幅 5%—15%
		中性	相对涨幅-5%—5%之间
		减持	相对跌幅 5%—15%
		卖出	相对跌幅 15% 以上
	行业评级	强于大市	相对涨幅 10% 以上
		中性	相对涨幅-10-10%之间
		弱于大市	相对跌幅 10% 以上

分析师声明

本报告署名分析师在此声明：（i）以勤勉的职业态度、专业审慎的研究方法，使用合法合规的信息，独立、客观地出具本报告，结论不受任何第三方的授意或影响。（ii）本人不曾因，不因，也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接收到任何形式的补偿。

法律主体说明

本报告由中信建投证券股份有限公司及/或其附属机构（以下合称“中信建投”）制作，由中信建投证券股份有限公司在中华人民共和国（仅为本报告目的，不包括香港、澳门、台湾）提供。中信建投证券股份有限公司具有中国证监会许可的投资咨询业务资格，本报告署名分析师所持中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格证书编号已披露在报告首页。

在遵守适用的法律法规情况下，本报告亦可能由中信建投（国际）证券有限公司在香港提供。本报告作者所持香港证监会牌照的中央编号已披露在报告首页。

一般性声明

本报告由中信建投制作。发送本报告不构成任何合同或承诺的基础，不因接收者收到本报告而视其为中信建投客户。

本报告的信息均来源于中信建投认为可靠的公开资料，但中信建投对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。本报告所载观点、评估和预测仅反映本报告出具日该分析师的判断，该等观点、评估和预测可能在不发出通知的情况下有所变更，亦有可能因使用不同假设和标准或者采用不同分析方法而与中信建投其他部门、人员口头或书面表达的意见不同或相反。本报告所引证券或其他金融工具的过往业绩不代表其未来表现。报告中所含任何具有预测性质的内容皆基于相应的假设条件，而任何假设条件都可能随时发生变化并影响实际投资收益。中信建投不承诺、不保证本报告所含具有预测性质的内容必然得以实现。

本报告内容的全部或部分均不构成投资建议。本报告所包含的观点、建议并未考虑报告接收人在财务状况、投资目的、风险偏好等方面的具体情况，报告接收者应当独立评估本报告所含信息，基于自身投资目标、需求、市场机会、风险及其他因素自主做出决策并自行承担投资风险。中信建投建议所有投资者应就任何潜在投资向其税务、会计或法律顾问咨询。不论报告接收者是否根据本报告做出投资决策，中信建投都不对该等投资决策提供任何形式的担保，亦不以任何形式分享投资收益或者分担投资损失。中信建投不对使用本报告所产生的任何直接或间接损失承担责任。

在法律法规及监管规定允许的范围内，中信建投可能持有并交易本报告中所提公司的股份或其他财产权益，也可能在过去 12 个月、目前或者将来为本报中所提公司提供或者争取为其提供投资银行、做市交易、财务顾问或其他金融服务。本报告内容真实、准确、完整地反映了署名分析师的观点，分析师的薪酬无论过去、现在或未来都不会直接或间接与其所撰写报告中的具体观点相联系，分析师亦不会因撰写本报告而获取不当利益。

本报告为中信建投所有。未经中信建投事先书面许可，任何机构和/或个人不得以任何形式转发、翻版、复制、发布或引用本报告全部或部分内容，亦不得从未经中信建投书面授权的任何机构、个人或其运营的媒体平台接收、翻版、复制或引用本报告全部或部分内容。版权所有，违者必究。

中信建投证券研究发展部

北京
 东城区朝内大街 2 号凯恒中心 B
 座 12 层
 电话：(8610) 8513-0588
 联系人：李祉瑶
 邮箱：lizhiyao@csc.com.cn

上海
 上海浦东新区浦东南路 528 号南
 塔 2103 室
 电话：(8621) 6882-1600
 联系人：翁起帆
 邮箱：wengqifan@csc.com.cn

深圳
 福田区福中三路与鹏程一路交
 汇处广电金融中心 35 楼
 电话：(86755) 8252-1369
 联系人：曹莹
 邮箱：caoying@csc.com.cn

中信建投（国际）

香港
 中环交易广场 2 期 18 楼
 电话：(852) 3465-5600
 联系人：刘泓麟
 邮箱：charleneliu@csci.hk