

七月中国新能源汽车单月销量再次刷新历史新高

——七月数据点评

相关研究：

行业评级：增持

近十二个月行业表现



%	1个月	3个月	12个月
相对收益	9.3	40.9	77.8
绝对收益	5.4	35.3	79.5

注：相对收益与沪深300相比

分析师：文正平

证书编号：S0500521040001

Tel: (8621) 38784580-8817

Email: wenzp@xcsc.com

地址：上海市浦东新区陆家嘴环路958号华能联合大厦5层湘财证券研究所

核心要点：

中国新能源汽车销量高增长，七月数据格外靓丽

根据中汽协数据，2021年7月中国新能源汽车销量27.1万辆(+164%)，环比增长5.8%，单月销量再次刷新历史新高！单月销量对应新能源汽车渗透率14.5%；1-7月累计销量147.8万辆(+197%)，已经超过上年全年销量！

七月新能源汽车销量未现季节性回落，反而再次刷新历史新高！反映中国新能源汽车行业景气度高涨。再者，这个成绩是在特斯拉销量异常（七月特斯拉销量环比大幅下降）的情况下取得，难能可贵，另一方面也意味着伴随特斯拉销量恢复正常，后续月份新能源汽车销量很可能进一步冲高！

比亚迪高光时刻，DM-i平台掀起混动汽车热潮，特斯拉销量异常

根据乘联会数据，比亚迪汉成绩斐然，颠覆大众对于比亚迪品牌形象的传统认知。三月新上市的比亚迪秦PLUS DM-i也引发轰动，快速登榜，四月销量3603辆（排名第12），七月销量9127辆（排名升至第2）！比亚迪DM-i平台技术先进，掀起插电混动汽车热潮。

七月特斯拉销量再现异常波动，主要是受特斯拉发布Model Y标准续航版影响，Model Y标准续航版受市场追捧，然而，Model Y标准续航版热销也对于特斯拉的其它产品（特别是Model Y长续航版）造成挤压，而Model Y标准续航版热销要待至八月开始交付才会体现在数据上。

国外新能源汽车高景气

根据欧洲汽车制造商协会（ACEA）数据，欧洲（EU+EFTA+UK）2021H1电动汽车新车注册102.9万辆(+157%)，包括纯电动汽车49.2万辆(+122%)、插电混动汽车53.7万辆(+200%)，有趣的是，欧洲插电混动汽车增速较快、占比较高，主要是政策驱使下车企仓促为混合动力车型、燃油车型“加装插电”。

投资建议

2021年中国新能源汽车产销量高增长是很明确的。上调预期，保守预计2021年中国新能源汽车产销量超260万辆，同比大幅增长约90%。

此外，还应当注意，国外新能源汽车市场空间巨大，并且近年增速也很快：欧洲车企在全球最严苛汽车排放标准下加紧转型新能源汽车，而拜登对于新能源的态度，相比前任可翻天覆地，美国新能源汽车行业迎来久违的政策红利。建议关注能够进入国际供应链的动力电池、锂电材料龙头公司，这些公司可以从国外新能源汽车爆发式增长中获益。

维持行业“增持”评级。

风险提示

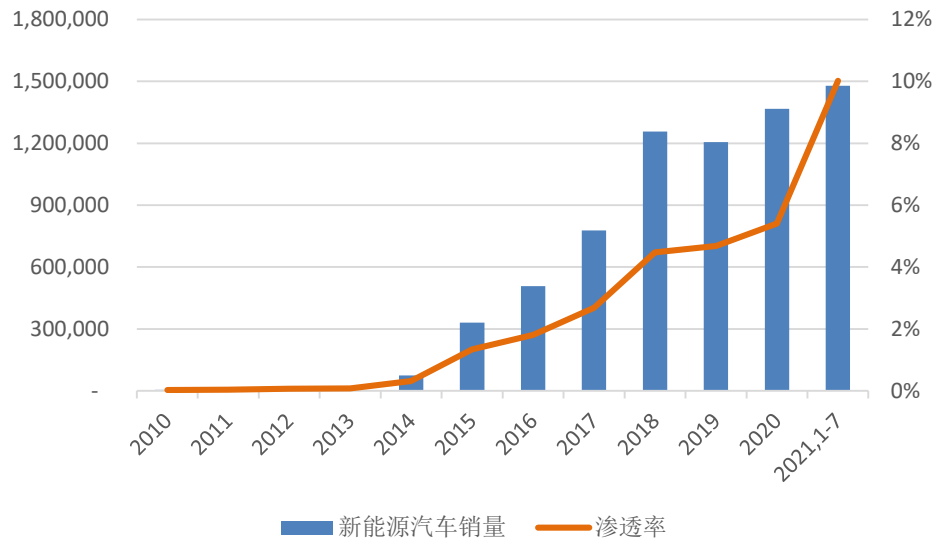
新能源汽车行业受政策影响大，景气波动剧烈；
新能源汽车行业竞争加剧。

1 中国新能源汽车数据点评

根据中汽协数据,2021年7月中国新能源汽车销量27.1万辆(+164%),环比增长5.8%,单月销量再次刷新历史新高!单月销量对应新能源汽车渗透率14.5%;1-7月累计销量147.8万辆(+197%),已经超过上年全年销量!累计销量对应新能源汽车渗透率10.0%。

2021年7月中国新能源汽车产量28.4万辆(+171%),环比增长14.3%;1-7月累计产量150.4万辆(+196%)。产量数据同销量数据向来接近,不另做分析。

图1 中国新能源汽车销量年度数据(辆)



资料来源: Wind, 中汽协, 湘财证券研究所

中国新能源汽车销量月度数据参见下图:

三月新能源汽车销量22.6万辆,已经接近历史高位,超出市场预期,确立2021年中国新能源汽车产销量高增长基调。

四月、五月都属于车市传统淡季,然而新能源汽车销量淡季不淡。四月新能源汽车销量环比下降有季节性因素,特别是一季度销售业绩优秀,随后四月销售力度减弱在情理之中(相似的情况在2019年也有发生),尽管四月新能源汽车销量环比下降,但是仍然保持在20万辆以上的高位;五月新能源汽车销量已经企稳,环比回升,反映需求强劲有支撑。

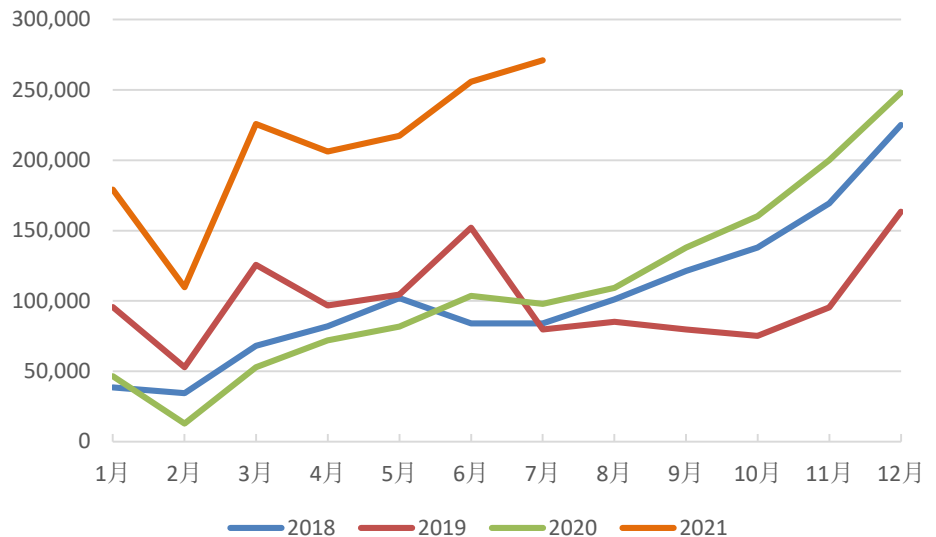
六月冲量效应显现,新能源汽车销量如期走高,更是创历史新高!

七月新能源汽车销量未现季节性回落,反而再次刷新历史新高!反映中国新能源汽车行业景气度高涨。再者,这个成绩是在特斯拉销量异常(七月

特斯拉销量环比大幅下降)的情况下取得,难能可贵,另一方面也意味着伴随特斯拉销量恢复正常,后续月份新能源汽车销量很可能进一步冲高!

2021年中国新能源汽车产销量高速增长是很明确的。上调预期,保守预计**2021年中国新能源汽车产销量超260万辆,同比大幅增长约90%!**

图2 中国新能源汽车销量月度数据(辆)



资料来源: Wind, 中汽协, 湘财证券研究所

根据乘联会数据,以特斯拉 Model 3、Model Y、比亚迪汉为代表的高端车型受市场追捧,特别是比亚迪汉成绩斐然,颠覆大众对于比亚迪品牌形象的传统认知。

三月新上市的比亚迪秦 PLUS DM-i 也引发轰动,快速登榜,四月销量**3603**辆(排名第12),五月销量**5542**辆(排名第8),六月销量**9269**辆(排名第4),七月销量**9127**辆(排名升至第2)! 比亚迪 DM-i 平台技术先进,掀起插电混动汽车热潮。

特斯拉销量近月波动剧烈,Model 3 四月销量仅**6264**辆(对比三月销量**25327**辆),主要是 Model 3 内销转出口所致,Model 3 五月、六月销量有所恢复;Model Y 四月销量仅**5407**辆(对比三月销量**10151**辆),主要是特斯拉上海工厂在四月停产两周进行产线升级,Model Y 五月、六月销量已恢复正常。七月特斯拉销量再现异常波动,主要是受特斯拉发布 Model Y 标准续航版影响,Model Y 标准续航版受市场追捧,然而,Model Y 标准续航版热销也对于特斯拉的其它产品(特别是 Model Y 长续航版)造成挤压,而 Model Y 标准续航版热销要待至八月开始交付才会体现在数据上。

另一方面，以上汽通用五菱宏光 Mini、长城欧拉黑猫（R1）、奇瑞小蚂蚁（eQ）、长安奔奔EV、上汽科莱威 CLEVER 为代表的低价“国民代步小车”异军突起，销售火爆，拉动新能源汽车产销量大幅增长，成为 2020 年以来新能源汽车市场的新现象。我们认为这种趋势还在延续，这些小车可以满足小城市与乡村的用车需求，价格亲民，在小城市与乡村地区有很大市场空间。

表 1 2021 年中国新能源乘用车销量排名 TOP15（辆）

排名	3 月车型销量		4 月车型销量		5 月车型销量	
1	宏光 MINI	29,413	宏光 MINI	26,592	宏光 MINI	29,706
2	特斯拉(Model 3)	25,327	特斯拉(Model 3)	6,264	特斯拉(Model Y)	12,728
3	特斯拉(Model Y)	10,151	比亚迪汉 EV	5,746	特斯拉(Model 3)	9,208
4	欧拉 R1	8,527	奇瑞 eQ	5,617	奔奔 EV	8,370
5	比亚迪汉 EV	7,956	理想 ONE	5,539	埃安(Aion S)	6,752
6	埃安(Aion S)	5,738	特斯拉(Model Y)	5,407	比亚迪汉 EV	5,763
7	奇瑞 eQ	5,308	埃安(Aion S)	5,077	奇瑞 eQ	5,632
8	理想 ONE	4,900	欧拉黑猫	4,613	比亚迪秦 PLUS DM-i	5,542
9	奔奔 EV	4,076	科莱威 CLEVER	4,130	理想 ONE	4,323
10	哪吒 V	3,206	哪吒 V	3,846	小鹏 P7	3,797
11	蔚来 ES6	3,152	奔奔 EV	3,826	哪吒 V	3,409
12	荣威 eRX 5	2,973	比亚迪秦 PLUS DM-i	3,603	比亚迪秦 PLUS EV	3,263
13	小鹏 P7	2,855	蔚来 ES6	3,163	零跑 T03	3,147
14	零跑 T03	2,827	小鹏 P7	2,995	比亚迪 e2	3,106
15	比亚迪 D1	2,796	比亚迪 e2	2,918	蔚来 ES6	3,017
排名	6 月车型销量		7 月车型销量		1-7 月车型销量	
1	宏光 MINI	29,143	宏光 MINI	30,706	宏光 MINI	188,645
2	特斯拉(Model 3)	16,515	比亚迪秦 PLUS DM-i	9,127	特斯拉(Model 3)	91,322
3	特斯拉(Model Y)	11,623	奔奔 EV	8,701	特斯拉(Model Y)	48,324
4	比亚迪秦 PLUS DM-i	9,269	理想 ONE	8,589	比亚迪汉 EV	44,256
5	理想 ONE	7,713	比亚迪宋 DM	7,085	理想 ONE	38,743
6	欧拉黑猫	6,508	特斯拉(Model 3)	6,477	奔奔 EV	37,829
7	奔奔 EV	6,358	小鹏 P7	6,054	埃安(Aion S)	37,801
8	奇瑞 eQ	6,307	比亚迪汉 EV	5,592	奇瑞 eQ	36,336
9	埃安(Aion S)	5,916	奇瑞 eQ	5,565	欧拉黑猫	34,747
10	比亚迪汉 EV	5,802	埃安(Aion S)	5,502	比亚迪秦 PLUS DM-i	30,503
11	比亚迪宋 DM	5,450	比亚迪秦 PLUS EV	5,342	小鹏 P7	25,550
12	小鹏 P7	4,730	科莱威 CLEVER	5,202	哪吒 V	22,541
13	科莱威 CLEVER	4,403	哪吒 V	4,469	蔚来 ES6	21,692
14	比亚迪秦 PLUS EV	4,272	零跑 T03	4,283	科莱威 CLEVER	19,619
15	比亚迪 e2	3,929	比亚迪元 EV	3,785	零跑 T03	18,739

资料来源：乘联会，湘财证券研究所

2 国外新能源汽车数据点评

欧洲：根据欧洲汽车制造商协会 (ACEA) 数据，欧洲 (EU+EFTA+UK) 2021H1 电动汽车新车注册 102.9 万辆 (+157%)，包括纯电动汽车 49.2 万辆 (+122%)、插电混动汽车 53.7 万辆 (+200%)，有趣的是，欧洲插电混动汽车增速较快、占比较高，主要是政策驱使下车企仓促为混合动力车型、燃油车型“加装插电”。

欧洲 2021H1 电动汽车新车注册中，德国 31.3 万辆 (+233%)、法国 14.4 万辆 (+121%)、英国 13.2 万辆 (+161%)，其次是挪威 6.94 万辆 (+71%)、瑞典 6.92 万辆 (+112%)、意大利 6.84 万辆 (+334%)。以上大多数是欧洲汽车制造大国，有些特别的是挪威市场相对开放，吸引着中国车企纷至沓来，上汽集团则把名爵品牌送返家乡，占据英国市场一席之地。

德国：德国是欧洲汽车工业重地，根据德国交通部 (KBA) 乘用车新车注册数据，2021 年 7 月德国电动汽车新车注册 55618 辆，环比下降 14.1%，主要是季节性波动，包括纯电动汽车 25464 辆，插电混动汽车 30154 辆。2021 年 1-7 月德国电动汽车累计新车注册 36.8 万辆。

2021 年 7 月德国电动汽车渗透率 23.5%，而 2020 年这个数字仅 13.5%。电动汽车渗透率提高使得 2021 年 7 月德国新车注册的平均二氧化碳排放量降至 122.7g/km，而 2020 年这个数字是 139.8g/km。不过，这样的成绩还远不足以达到欧盟委员会汽车排放标准 95g/km，德国电动汽车渗透率还有待进一步提高。

美国：根据美国研究机构 Argonne 数据，2021 年 6 月美国电动汽车销量 49621 辆，环比下降 7.7%，包括纯电动汽车 35813 辆，插电混动汽车 13808 辆。2021 年 1-6 月美国电动汽车累计销量 270410 辆。美国 7 月数据暂未发布。

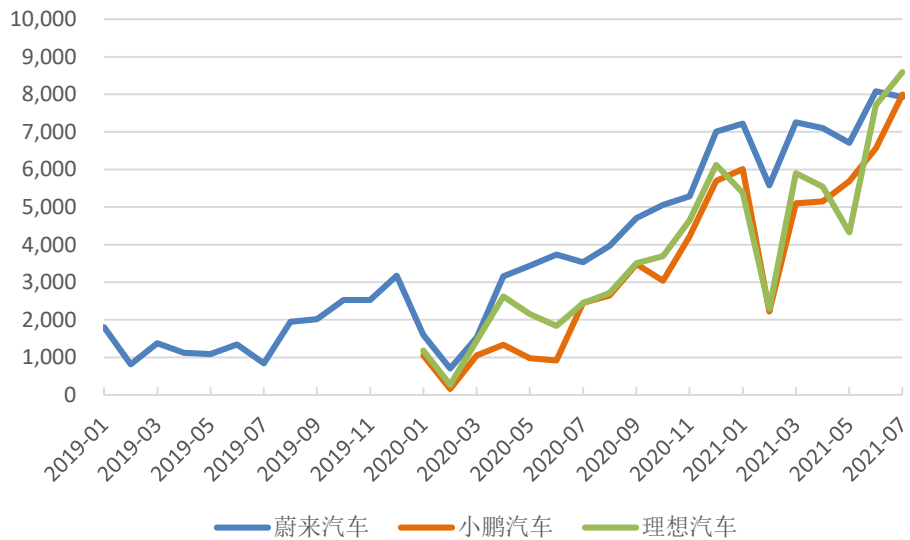
2021 年美国电动汽车市场表现优秀，特别是五月销量 53779 辆，环比增长 19.2%，但是六月销量却意外环比下降，主要是受汽车行业缺芯愈演愈烈影响。尽管六月销量环比下降，2021 年 6 月美国电动汽车渗透率 (电动汽车销量/轻型汽车销量) 依然提升至 3.8% (+0.4 pct.)，反映电动汽车市场强于整体汽车市场。美国电动汽车普及程度不高，未来提升空间巨大。

根据 EV Sales 新闻报道，美国纯电动汽车市场上仍然是特斯拉一家独大，但是特斯拉的市场份额略有丧失，新发布的福特 Mustang Mach-E 成为特斯拉的劲敌，最受欢迎的纯电车型依次是 Model Y，Model 3、通用雪佛兰 Bolt、福特 Mustang Mach-E。

3 造车新势力数据点评

蔚来与小鹏大体是从 2019 年开始大批量交付，理想则是从 2020 年开始大批量交付，随着产品认知度逐渐提高，2021 年“造车三宝”喜迎收获期，数据表现靓丽：七月，小鹏、理想单月交付量再次刷新历史新高，近来理想表现尤其突出！蔚来受制于品牌定位高，单月销量被后来的小鹏、理想赶超，蔚来正在筹划发布新品牌，是以竞争大众用车市场，挑战特斯拉。

图 3 蔚来、小鹏、理想交付量月度数据（辆）



资料来源：公司官网，湘财证券研究所

表 2 造车新势力动态

特斯拉	<p>2021Q1 特斯拉交付 184800 辆，2021Q2 特斯拉交付 201250 辆，再次刷新单季交付量纪录。</p> <p>特斯拉计划 2021 年上海工厂产能爬坡至 45 万辆，产能规模仅次于美国加州弗里蒙特工厂产能 50 万辆。预计特斯拉 2021 年全年交付有望达 80 万辆，相比 2020 年全年交付 499500 辆大幅增长 60%。【新闻报道】</p>
蔚来	<p>2021 年 7 月蔚来交付 7931 辆，1-7 月累计交付 49887 辆。</p> <p>换电模式向来是蔚来的一大特色。7 月 9 日，首届蔚来能源日（NIO Power Day）在上海举行，蔚来在活动现场分享了 2025 换电站布局计划。蔚来宣布，截至活动当日，蔚来已经在全国范围内建成换电站 301 座，累计为用户提供换电服务超 290 万次；蔚来计划 2021 年建成换电站 700 座！计划 2025 年底在全球范围内建成换电站超 4000 座，其中中国市场以外的换电站约 1000 座。此外，蔚来宣布向行业全面开放 NIO Power 充换电体系。【蔚来官网】</p>
小鹏	<p>2021 年 7 月小鹏交付 8000 辆，1-7 月累计交付 38738 辆。</p>

四月，小鹏发布新车 P5，定位紧凑型轿车，价格预计在 15-18 万元之间，是全球首款搭载激光雷达的量产车型，可以实现 L3 级自动驾驶。【新闻报道】

理想

2021 年 7 月理想交付 8589 辆，1-6 月累计交付 39743 辆。

五月，理想发布 2021 款理想 ONE，对增程电动系统、理想 AD 高级辅助驾驶、智能座舱、乘坐舒适性进行了全面升级，NEDC 综合续航里程达 1080km，所有配置全部标配，全国统一零售价 33.8 万元。【理想官网】

七月，理想宣布已经在全国范围内设立直营零售中心 100 家，覆盖城市 65 个；理想计划 2021 年末直营零售中心将达 200 家！覆盖城市超 100 个。【理想官网】

资料来源：公司官网、新闻报道、湘财证券研究所

4 投资建议

2021 年中国新能源汽车产销量高速增长是很明确的。上调预期，保守预计 2021 年中国新能源汽车产销量超 260 万辆，同比大幅增长约 90%。

此外，还应当注意，国外新能源汽车市场空间巨大，并且近年增速也很快：欧洲车企在全球最严苛汽车排放标准下加紧转型新能源汽车，而拜登对于新能源的态度，相比前任可翻天覆地，美国新能源汽车行业迎来久违的政策红利。建议关注能够进入国际供应链的动力电池、锂电材料龙头公司，这些公司可以从国外新能源汽车爆发式增长中获益。

维持行业“增持”评级。

5 风险提示

新能源汽车行业受政策影响大，景气波动剧烈；

新能源汽车行业竞争加剧。

分析师声明

本人具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格并注册为证券分析师，以独立诚信、谨慎客观、勤勉尽职、公正公平准则出具本报告。本报告准确清晰地反映了本人的研究观点。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。

湘财证券投资评级体系（市场比较基准为沪深 300 指数）

- 买入：**未来 6-12 个月的投资收益率领先市场基准指数 15% 以上；
- 增持：**未来 6-12 个月的投资收益率领先市场基准指数 5% 至 15%；
- 中性：**未来 6-12 个月的投资收益率与市场基准指数的变动幅度相差 -5% 至 5%；
- 减持：**未来 6-12 个月的投资收益率落后市场基准指数 5% 以上；
- 卖出：**未来 6-12 个月的投资收益率落后市场基准指数 15% 以上。

重要声明

湘财证券股份有限公司经中国证券监督管理委员会核准，取得证券投资咨询业务许可。

本研究报告仅供湘财证券股份有限公司的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。

本报告由湘财证券股份有限公司研究所编写，以合法地获得尽可能可靠、准确、完整的信息为基础，但对上述信息的来源、准确性及完整性不做任何保证。湘财证券研究所将随时补充、修订或更新有关信息，但未必发布。

在任何情况下，报告中的信息或所表达的意见仅供参考，并不构成所述证券买卖的出价或征价。本公司及其关联机构、雇员对使用本报告及其内容所引发的任何直接或间接损失概不负责。投资者应明白并理解投资证券及投资产品的目的和当中的风险。在决定投资前，如有需要，投资者务必向专业人士咨询并谨慎抉择。

在法律允许的情况下，我公司的关联机构可能会持有报告中涉及的公司所发行的证券并进行交易，并可能为这些公司正在提供或争取提供多种金融服务。

本报告版权仅为湘财证券股份有限公司所有。未经本公司事先书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发布、转发或引用本报告的任何部分。如征得本公司同意进行引用、刊发的，需在允许的范围内使用，并注明出处为“湘财证券研究所”，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。

如未经本公司授权，私自转载或者转发本报告，所引起的一切后果及法律责任由私自转载或转发者承担。本公司并保留追究其法律责任的权利。