

中国新能源汽车每周图评

2024年第52周:新能源车渗透率为47%;新能源车/燃油车经销商价格折扣环比扩大

基本观点: 年底价格竞争加剧, 经销商价格折扣扩大。

我们将反映每周乘用车市场表现的最热门图表精选汇编为以下几类: (1) 乘用车和新能源汽车行业单周上险量和渗透率; (2) 主要新能源汽车品牌的单周上险量和市场份额; (3) 值得关注的重要事件; (4) 新能源汽车品牌订单量; (5) 新能源汽车厂商建议零售价跟踪; (6) 新能源汽车和燃油车经销商价格折扣跟踪; (7) 上游电池价格动态。

本周重要数据概览:

- 主要行业趋势:
 - □ 乘用车单周上险量为62.9万辆,较上周的66.9万辆 环比下降6.0%。
 - □ 新能源汽车单周上险量为29.4万辆,较上周的30.3 万辆环比下降3.0%。
 - □ 新能源汽车渗透率为46.7%,较上周的45.3%上升 1.4个百分点。
- 主要品牌趋势:
 - □ 乐道/极氪/小鹏的销量增长最为强劲,环比分别增长101%/68%/36%。
 - □ 比亚迪集团/特斯拉中国/理想汽车的销量排名前三

- 位, 市场份额分别为27%/6%/5%。
- □ 极氪/蔚来/小鹏的市场份额升幅最大,环比分别上 升1.3个/1.2个/1.0个百分点;比亚迪集团/吉利银 河/零跑的市场份额降幅最大,环比分别下降4.3个 /0.3个/0.3个百分点。
- 汽车以旧换新补贴申请量跟踪:
 - □ 截至12月19日,商务部汽车以旧换新信息平台收 到的汽车报废更新补贴申请突破270万份。
 - □ 12月10日至12月19日期间的日均申请量为2.60万份(而据商务部上一次新闻发布会披露,11月19日至12月9日期间的日均申请量为2.10万份)。
- 2025年第1周值得重点关注的事件:
 - □ 1月1日:新能源汽车厂商发布月度销量数据。
 - □ 1月5日:智界R7增程版将开启交付。
- 新能源汽车品牌订单量:
 - □ 12月23日至12月29日期间腾势/小米的日均订单量 分别为929辆/1,429辆。
- 新能源汽车厂商建议零售价跟踪:
 - □ 据我们观察,2024年第52周有1款新能源车型的厂

证券研究报告

Research | Equity

侯雪婷

+86(21)2401-8694 | tina.hou@goldmansachs.cn 高盛(中国)证券有限责任公司

徐文韬

+86(21)2411-8018 | olivia.xu@goldmansachs.cn 高盛(中国)证券有限责任公司

胡星羽

+86(21)2401-8792 | sylvia.hu@goldmansachs.cn 高盛(中国)证券有限责任公司

高盛与其研究报告所分析的企业存在业务关系,并且继续寻求发展这些关系。因此,投资者应当考虑到本公司可能存在可能影响本报告客观性的利益冲突,不应视本报告为作出投资决策的唯一因素。 有关分析师的申明和其他重要信息,见信息披露附录,或参阅www.gs.com/research/hedge.html。 由非美国附属公司聘用的分析师不是美国FINRA的注册/合格研究分析师。

商建议零售价出现下调:比亚迪于12月26日上市的2025款腾势D9纯电版降价人民币7,000元(降幅为1.7%)。

口 今年以来共有95款新能源车型降价,平均降幅为8%。

■ 新能源汽车经销商价格折扣跟踪:

- □ 截至12月31日,新能源汽车经销商价格较厂商建议零售价的平均折扣幅度为7.92%,而截至12月23日为7.54%。奔驰E350eL/EQE/EQE SUV的折扣幅度从12月23日的25%/28%/27%扩大至12月31日的28%/33%/33%。
- □ 截至12月31日,新能源汽车经销商价格较厂商建议零售价的平均折扣幅度(不含直销品牌*)为9.46%,而截至12月 23日为9.01%。
- □ 截至12月31日,比亚迪经销商价格较厂商建议零售价的平均折扣幅度为3.18%,而截至12月23日为2.35%。宋Plus EV/汉EV/宋Pro的折扣幅度从12月23日的0%/0%/4%扩大至12月31日的8%/5%/8%。

■ 燃油车经销商价格折扣跟踪:

□ 截至12月23日,燃油车经销商价格较厂商建议零售价的平均折扣幅度为21.08%,而截至12月16日为20.72%。上汽通用昂科威/吉利缤越/上汽大众帕萨特的折扣幅度从12月23日的14%/4%/20%扩大至12月31日的21%/11%/24%。奇瑞捷豹路虎-捷豹XEL/捷豹XFL的折扣幅度从12月23日的47%/44%收窄至12月31日的30%/32%。

■ 上游电池价格动态:

- □ 电池级碳酸锂价格环比下降0.7%至人民币7.59万元/吨,较2023年四季度和2024年一/二/三季度均价下降 48%/26%/29%/7%。
- □ 方形磷酸铁锂电池价格为人民币0.350元/Wh, 环比持平, 较2023年四季度和2024年一/二/三季度均价下降 23%/9%/6%/2%。
- □ 方形镍钴锰三元锂电池价格为人民币0.445元/Wh, 环比持平, 较2023年四季度和2024年一/二/三季度均价下降 18%/7%/4%/1%。

行业概览

2024年第52周(12月23日至12月29日)主要行业趋势:

- 乘用车单周上险量为62.9万辆, 较上周的66.9万辆环比下降6.0%。
- 新能源汽车单周上险量为29.4万辆,较上周的30.3万辆环比下降3.0%。
- 新能源汽车渗透率为46.7%,较上周的45.3%上升1.4个百分点。

图表 1: 2024年第52周中国新能源汽车市场指标



New energy vehicle weekly insurance registration

New energy vehicle penetration

Note on the barometer: Green area refers to strong wow growth (above 2/3 historical wow level); yellow area refers to moderate wow growth (between 1/3-2/3 historical wow level); red area refers to weak wow growth (below 1/3 historical wow level); black needles refer to current period, grey needles refer to previous period.

资料来源:新闻报道,高盛全球投资研究部整理数据

品牌概览

2024年第52周(12月23日至12月29日)主要品牌趋势:

- 乐道/极氪/小鹏的销量增长最为强劲,环比分别增长101%/68%/36%。
- 比亚迪集团/特斯拉中国/理想汽车的销量排名前三位,市场份额分别为27%/6%/5%。
- 极氪/蔚来/小鹏的市场份额升幅最大,环比分别上升1.3个/1.2个/1.0个百分点;比亚迪集团/吉利银河/零跑的市场份额降幅最大,环比分别下降4.3个/0.3个/0.3个百分点。

图表 2: 新能源汽车品牌销量概览

Brand Name	Weekly volume (k units)	WoW	YoY	Weekly market share	WoW market share change	YTD volume (k units)	YoY	2024 YTD market share	2023 YTD market share	2023 market share
BYD Group	77.9	-16.6%	-4.7%	26.5%	-4.3pp	3,644.0	43.9%	34.1%	34.5%	35.0%
BYD	72.1	-17.8%	-6.1%	24.5%	-4.4pp	3,478.9	44.3%	32.5%	32.8%	33.2%
Denza	2.9	3.6%	-12.1%	1.0%	0.1pp	105.3	-7.7%	1.0%	1.6%	1.6%
Fangchengbao	2.8	1.1%	133.3%	1.0%	0.0pp	51.6	NA	0.5%	NA	0.1%
Yangwang	0.1	0.0%	-83.3%	0.0%	0.0pp	8.1	NA	0.1%	NA	0.0%
Tesla - China	18.6	5.7%	17.7%	6.3%	0.5pp	656.9	7.2%	6.1%	8.3%	7.8%
Li Auto	13.4	-3.6%	-5.0%	4.6%	0.0pp	501.0	32.9%	4.7%	5.1%	4.9%
Nio Inc.	10.7	42.9%	87.7%	3.6%	1.2pp	222.9	39.2%	2.1%	2.2%	2.1%
NIO	6.5	20.4%	14.0%	2.2%	0.4pp	205.4	28.2%	1.9%	2.2%	2.1%
Onvo	4.2	101.0%	NA	1.4%	0.7pp	20.0	NA	0.2%	0.0%	0.0%
Galaxy	10.4	-11.1%	112.2%	3.5%	-0.3pp	239.1	4779.3%	2.2%	0.1%	1.1%
XPeng	10.1	36.5%	110.4%	3.4%	1.0pp	168.7	25.1%	1.6%	1.8%	1.8%
Leapmotor	9.2	-10.7%	104.4%	3.1%	-0.3pp	270.4	110.1%	2.5%	1.8%	1.9%
ZEEKR	8.9	67.9%	111.9%	3.0%	1.3pp	208.1	104.0%	1.9%	1.4%	1.5%
AITO	8.2	6.5%	39.0%	2.8%	0.2pp	396.6	329.7%	3.7%	1.3%	1.3%
Deepal	7.1	-6.6%	69.0%	2.4%	-0.1pp	187.1	67.9%	1.7%	1.5%	1.6%
Xiaomi	6.7	11.7%	NA	2.3%	0.3pp	135.3	NA	1.3%	0.0%	0.0%
Aion	6.3	-10.0%	-49.2%	2.1%	-0.2pp	327.5	-25.0%	3.1%	5.9%	6.2%
SUM	187.5	-4.0%	18.5%	62.3%	-1.4pp	6,943.8	NA	64.9%	NA	67.2%
TOTAL NEV	294.0	-3.0%	17.1%			10,699.5	45.7%			

YoY data for Galaxy is NA, because weekly volume was not released during 2023.

资料来源: 新闻报道,懂车帝,高盛全球投资研究部整理数据

汽车以旧换新补贴申请量跟踪

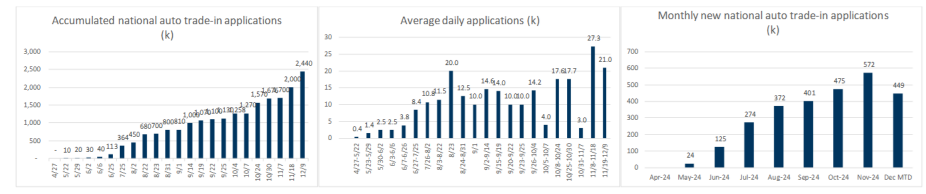
- 截至12月19日,商务部汽车以旧换新信息平台收到的汽车报废更新补贴申请突破270万份。
- 12月10日至12月19日期间的日均申请量为2.60万份(而据商务部上一次新闻发布会披露,11月19日至12月9日期间的日均申请量为2.10万份)。

图表 3: 国家汽车以旧换新补贴申请量跟踪

Date	4/27	5/22	5/29	6/2	6/6	6/25	7/25	8/2	8/22	8/23	8/31	9/1	9/14	9/19	9/22	9/25	10/4	10/7	10/24	10/30	11/7	11/18	12/9	12/19
Accumulated applications (k)	-	10	20	30	40	113	364	450	680	700	800	810	1,000	1,070	1,100	1,130	1,258	1,270	1,570	1,676	1,700	2,000	2,440	2,700
Period		4/27-5/22	5/23-5/29	5/30-6/2	6/3-6/6	6/7-6/26	6/27-7/25	7/26-8/2	8/3-8/22	8/23	8/24-8/31	9/1	9/2-9/14	9/15-9/19	9/20-9/22	9/23-9/25	9/26-10/4	10/5-10/7	10/8-10/24 10/	/25-10/30 1	10/31-11/7	11/8-11/18	11/19-12/9 12/	/10-12/19
Newly added applications (k)		10	10	10	10	73	251	86	230	20	100	10	190	70	30	30	128	12	300	106	24	300	440	260
Average daily applications (k)		0.4	1.4	2.5	2.5	3.8	8.4	10.8	11.5	20.0	12.5	10.0	14.6	14.0	10.0	10.0	14.2	4.0	17.6	17.7	3.0	27.3	21.0	26.0

资料来源: 商务部,新华社,高盛全球投资研究部整理数据

图表 4: 国家层面补贴申请量跟踪



资料来源: 商务部,新华社,高盛全球投资研究部整理数据

值得重点关注的事件

2025年第1周(2024年12月30日至2025年1月5日)

■ 1月1日:新能源汽车厂商发布月度销量数据。

■ 1月5日:智界R7增程版将开启交付。

2025年第2周(2025年1月6日至1月12日)

■ 1月8日: 汽车之家消息显示, 比亚迪MPV车型夏有望上市。

■ 1月9-10日: 乘联会将发布12月份的乘用车/新能源汽车行业和各车型的批发/零售数据。

新能源汽车品牌订单量

■ 12月23日至12月29日期间腾势/小米的日均订单量分别为929辆/1,429辆。

图表 5: 新能源汽车品牌订单量

																				20	24																		
rerage daily der (units)	1/1-1/26	2/1-2/17	3/1-3/6	3/1-3/10	3/4-3/10	3/1-3/17	3/11-3/17 3	/18-3/24	4/1-4/7	4/1-4/14	4/8-4/14	4/15-4/21	5/1-5/5 5/	13-5/20 5,	/20-5/26 5/2	7-6/2	6/1/-6/9 6	/10-6/17 6	/18-6/23 6	/24-6/30	7/1-7/7	7/8-7/14	7/15-7/21	7/22-7/28 8,	/12-8/18 8	8/19-8/25	8/26-9/1	9/9-9/15	9/16-9/22	9/29-10/6 10/	21-10/27 1	0/28-11/3 1	1/4-11/101	1/18-11/24 1	/25-12/1	12/2-12/8 1	2/9-12/15 12	2/16-12/221	2/23-12/2
D	6,346	3,088		11,500	10,714	10,882	10,714	9,286	8,929	8,929	8,929	9,286	15,500	7,188	8,214 12	2,857	15,556	12,500	12,500	13,929	10,714	10,714	11,071	13,214		14,286	14,286		17,143	23,571	15,714	15,000		16,786		17,143			
sla China	1,385	1,353	1,750					2,143	1,857	1,786	1,786	1,714	3,100																										
Auto	1,154	676	1,500	1,550	1,250			1,000	1,107	857	621	1,929	4,600	1,094	1,250 1	1,286	1,222	1,125	1,583	1,929	1,071	1,500	1,714	1,429		1,386	1,607	1,857	2,000	2,857	1,571		1,714			2,143	2,000	2,000	
on	712	265										1,000																		1,857									
MA Peng	1,115 327	500 132	1,167	1,150	1,143	912	571	643	714	857	1,036	643 357	2,200	625	679 2 321	2,714	1,667	1,125	1,667	1,929	786	1,500	929	907		736	1,464	1,429 2,286	1,714 1,786	3,643 2,143	1,571								
eng apmotor	423	162					5/1		571			571	1.550	500	571	643	917	656	833	1.071	1.020	1.000	1.043	1.100	1.229	1,300	1.429	1,000	1,786	2,143	1.286	1.286	1,429		1.143		1,143		
aprilotoi	423	191					500		3/1			357	1,550	738		929	806	594	642	736	714	614	786	1,100	1,225	714	786	1,000	1,425	464	1,200	1,200	1,425		1,145		1,145		
enza	327	132					300					357		730	286	121	000	334	042	730	714	014	700			714	700			964							786		925
EEKR	308	141				941						357			429									586	600	614				1,429							,,,,		-
iaomi		2.12											2,200			<571					414	443	471	529	571	614	664			964	643	857	714	857	857	857	893	1.000	1.429
													-,																									-,	-,
verage (k units)	1/1-1/26	2/1-2/17	3/1-3/6	3/1-3/10	3/4-3/10	3/1-3/17	3/11-3/17 3	/18-3/24	4/1-4/7	4/1-4/14	4/8-4/14	4/15-4/21	5/1-5/5 5/	13-5/20 5,	/20-5/26 5/2	7-6/2	6/1/-6/9 6	/10-6/17 6	/18-6/23 6	/24-6/30	7/1-7/7	7/8-7/14	7/15-7/21	7/22-7/28 8,	/12-8/18 8	8/19-8/25	8/26-9/1	9/9-9/15	9/16-9/22	9/29-10/610/	21-10/27 1	0/28-11/3 1	1/4-11/101	1/18-11/24 1	/25-12/1	12/2-12/8 1	2/9-12/15 12	2/16-12/22 1	2/23-12/2
YD	165.0	52.5		115.0	75.0	185.0	75.0	65.0	62.5	125.0	62.5	65.0	77.5	57.5	57.5	90.0	140.0	100.0	75.0	97.5	75.0	75.0	77.5	92.5		100.0	100.0		120.0	165.0	110.0	105.0		117.5		120.0			
esla China	36.0	23.0	10.5					15.0	13.0	25.0	12.5	12.0	15.5																										
Auto	30.0	11.5	9.0	15.5	8.8			7.0	7.8	12.0	4.4	13.5	23.0	8.8	8.8	9.0	11.0	9.0	9.5	13.5	7.5	10.5	12.0	10.0		9.7	11.3	13.0	14.0	20.0	11.0		12.0			15.0	14.0	14.0	
ion	18.5	4.5										7.0																		13.0									
IMA	29.0	8.5	7.0	11.5	8.0	15.5		4.5	5.0	12.0	7.3	4.5	11.0	5.0		19.0	15.0	9.0	10.0	13.5	5.5	10.5	6.5	6.4		5.2	10.3	10.0	12.0	25.5	11.0								
Peng	8.5	2.3					4.0					2.5			2.3													16.0	12.5	15.0									
eapmotor	11.0	2.8							4.0			4.0	7.8	4.0	4.0	4.5 6.5	8.3	5.3	5.0	7.5	7.2	7.0	7.3 5.5	7.7	8.6	9.1	10.0	7.0	10.0	14.5	9.0	9.0	10.0		8.0		8.0		
io	11.0	3.3 2.3					3.5					2.5		5.9	5.5	6.5	7.3	4.8	3.9	5.2	5.0	4.3	5.5			5.0	5.5			3.3									
enza EEKR	8.5 8.0	2.3				16.0						2.5			3.0										4.2	4.3				10.0							6		6.5
iaomi	8.0	2.4				10.0						2.5	11.0			<4.0					2.9	3.1	3.3	4.1 3.7	4.2	4.3	4.7			6.8	4.5						6.3	7.0	10.0
iaomi													11.0		4.8	44.0					2.9	3.1	3.3	3.7	4.0	4.5	4.7			0.8	4.5	0.0	5.0	0.0	6.0	0.0	0.3	7.0	10.0
log release date															29/2024 6/6																								
aw data (k units)			3/1-3/6				3/11-3/17 3				4/8-4/14				/20-5/26 5/2										/12-8/18 8			9/9-9/15					1/4-11/101		/25-12/1		2/9-12/15 12	2/16-12/221	2/23-12/2
YD	160-170	50-55		110-120	75.0	180-190	75.0	65.0		120-130	60-65	65.0	75-80	55-60	55-60	90.0	140.0	100.0	75.0	95-100	75.0	75.0	75-80	90-95		100.0	100.0		120.0	160-170	110.0	100-110		115-120		120.0			
esla China	34-38	22-24	10-11					15.0	13.0	25.0	12-13	12.0	15-16																										
						Fewer																																	
Auto	30.0	11-12	9.0	15-16	8.5-9 t	orders than AITO		7.0	7.5-8	12.0	4.2-4.5	13-14	23.0	8.5-9	8.5-9	9.0	11.0	9.0	9-10	13-14	7.5	10.5	12.0	10.0		9.7	11-11.5	13.0	14.0	20.0	11.0		12.0			15.0	14.0	14.0	
ion	18-19	4.5										7.0																		13.0									
MA	29.0	8-9	7.0	11-12	7.5	15-16		4.5	5.0	12.0	7-7.5	4-5	11.0	5.0	4.5-5	19.0	15.0	9.0	10.0	13-14	5.5	10.5	6.5	6.2-6.5		5.0-5.3	10-10.5	10.0	12.0	25-26	11.0								
Peng	8-9	2-2.5					4k+					2-3			2-2.5													16.0	12-13	15.0									
apmotor	11.0	2.5-3							4.0			4.0	7.5-8	4.0	4.0	4.5	8-8.5	5.0-5.5	5.0	7.5	7.2	7.0	7.3	7.7	8.6+	9.1	10.0	7.0	10.0	14.5	9.0	9.0	10.0		8.0		8.0		
0	11.0	3-3.5					3-4					2-3		5.8-6	5.5	6.5	7-7.5	4.5-5.0	3.7-4.0	5-5.3	5.0	4.3	5.3-5.7			5.0	5.5			3-3.5									
nza	8.5	2-2.5										2-3			2.0															6.5-7							5.5		6.5
EKR	8.0	2.4				16.0						2-3			3.0									4.1	4.2+					10.0									
omi													11.0		4.5-5	<4					2.9	3.1	3.2-3.4	3.7	4.0+	4.2-4.4	4.5-4.8			6.5-7	4.5	6.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0-6.5	7.0	10.0

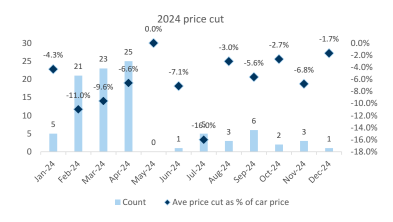
资料来源:车迷频道,高盛全球投资研究部整理数据

新能源汽车厂商建议零售价跟踪

■ 据我们观察,2024年第52周有1款新能源车型的厂商建议零售价出现下调:比亚迪于12月26日上市的2025款腾势D9纯电版降价人民币7,000元(降幅为1.7%)。

■ 今年以来共有95款新能源车型降价,平均降幅为8%。

图表 6: 2024年各月降价车型数量和平均降价幅度(%)



As of Dec 31, 2024.

资料来源:公司数据,汽车之家,搜狐新闻,新浪新闻,高盛全球投资研究部整理数据

图表 7: 2023年各月降价车型数量和平均降价幅度(%)



As of 2023.

资料来源:公司数据,汽车之家,新浪新闻,搜狐新闻,高盛全球投资研究部整理数据

Goldman Sachs

图表 8: 新能源汽车厂商建议零售价跟踪

	ОЕМ	Model	Powertrain	Body type	Class	Announce date	MSRP change (Rmb k)	C Entry	urrent MSRP (Rmb Full-Spec	k) Average	Pr Entry	evious MSRP (Rm Full-Spec	b k) Average	% change vs. average MSRP
		Model 3	BEV	Sedan	В	12-Jan-24	-15.5 Entry / -11.5 Full-Spec	245.9	285.9	265.9	261.4	297.4	279.4	-6% Entry / -4% Full-Spec
						21-Apr-24 12-Jan-24	-14.0 Entry / -14.0 Full-Spec -7.5 Entry	231.9 258.9	271.9 363.9	251.9 311.4	245.9 266.4	285.9 363.9	265.9 315.2	-6% Entry / -5% Full-Spec -3% Entry
	Tesla	Model Y	RFV	SUV	В	1-Apr-24	+5 Entry / +5 Full-Spec	263.9	368.9	316.4	258.9	363.9	311.4	+2% Entry / +1% Full-Spec
	Testa	Model f	BEV	204	В	21-Apr-24	-14.0 Entry / -14.0 Full-Spec	249.9	354.9	302.4	263.9	368.9	316.4	-6% Entry / -4% Full-Spec
		Model X	BEV	SUV	С	25-Nov-24 21-Apr-24	-10 Entry -14.0 Entry / -14.0 Full-Spec	239.9 724.9	354.9 824.9	297.4 774.9	249.9 738.9	354.9 838.9	302.4 788.9	-4% Entry -2% Entry / -2% Full-Spec
		Model S	BEV	SUV	c	21-Apr-24	-14.0 Entry / -14.0 Full-Spec	684.9	814.9	749.9	698.9	828.9	763.9	-2% Entry / -2% Full-Spec
		Qin Plus DM-i 2024 Honor	PHEV	Sedan	A	19-Feb-24	(20)	79.8	125.8	102.8	99.8	145.8	122.8	-16.3%
		Qin Plus EV 2024 Honor Destroyer 05 2024 Honor	BEV	Sedan Sedan	A	19-Feb-24 20-Feb-24	(29)	109.8 79.8	139.8 128.8	124.8 104.3	129.8 101.8	176.8 157.8	153.3 129.8	-18.6% -19.6%
		Dolphin 2024 Honor	BEV	Sedan	A0	23-Feb-24	(14)	99.8	129.8	114.8	116.8	139.8	128.3	-10.5%
		Han DM 2024 Honor	PHEV	Sedan	С	28-Feb-24	(25)	169.8	259.8	214.8	189.8	289.8	239.8	-10.4%
		Han DM-I 2025 facelift Han EV 2024 Honor	PHEV BEV	Sedan Sedan	c	9-Sep-24 28-Feb-24	(2) (40)	165.8 179.8	225.8 249.8	195.8 214.8	169.8 209.8	225.8 299.8	197.8 254.8	-1.0% -15.7%
		Han EV 2025 facelift	BEV	Sedan	c	9-Sep-24	(7)	179.8	235.8	207.8	179.8	249.8	214.8	-3.3%
		Tang DM-i 2024 Honor	PHEV	SUV	В	28-Feb-24	(30)	179.8	219.8	199.8	209.8	249.8	229.8	-13.1%
		Song Plus DM-i 2024 Honor Song Plus DM-i 2025 facelift	PHEV	SUV	Α Δ	29-Feb-24 26-Jul-24	(25)	129.8	169.8 175.8	149.8 155.8	159.8 129.8	189.8 169.8	174.8 149.8	-14.3% 4.0%
		Song Plus EV 2024 Honor	EV	SUV	A	29-Feb-24	(20)	149.8	189.8	169.8	169.8	209.8	189.8	-10.5%
		Song Plus EV 2025 facelift	EV	SUV	A	19-Aug-24	(7)	149.8	175.8	162.8	149.8	189.8	169.8	-4.1%
		Seal DM-i 2024 Honor Song Pro DM-i 2024 Honor	PHEV	Sedan SUV	B A	29-Feb-24 1-Mar-24	(17) (20)	149.8 109.8	219.8 139.8	184.8 124.8	166.8 129.8	236.8 159.8	201.8 144.8	-8.4% -13.8%
	BYD	Song Pro DM-i 2025 facelift	PHEV	SUV	A	23-Sep-24	3	112.8	142.8	127.8	109.8	139.8	124.8	2.4%
		Yuan Plus 2024 Honor	BEV	SUV	A	4-Mar-24	(16)	119.8	147.8	133.8	135.8	163.8	149.8	-10.7%
		Denza D9 DM-i 2024 facelift Denza D9 EV 2024 facelift	PHEV	MPV	c	6-Mar-24 6-Mar-24	(3)	339.8 379.8	449.8 469.8	394.8 424.8	349.8 395.8	445.8 465.8	397.8 430.8	-0.8% -1.4%
124 Week 52 price cut!		Denza D9 EV 2025 facelift	BEV	MPV	c	26-Dec-24	(7)	349.8	469.8	409.8	379.8	453.8	416.8	-1.7%
		Seagull 2024 Honor	BEV	Sedan	A0	6-Mar-24	(4)	69.8	85.8	77.8	73.8	89.8	81.8	-4.9%
		e2 2024 Honor Frigate 07 2024 Honor	BEV PHEV	Sedan SUV	A B	13-Mar-24 18-Mar-24	(32)	89.8 179.8	96.8 259.8	93.3 219.8	102.8 202.8	147.8 319.8	125.3 261.3	-25.5% -15.9%
		Frigate 07 2024 Honor Seal EV 2024 Honor	BEV	Sedan	B	18-Mar-24 25-Mar-24	(42)	179.8	259.8 249.8	219.8	202.8 189.8	319.8 279.8	261.3	-15.9% -8.5%
		Seal EV 2025 facelift	BEV	Sedan	В	8-Aug-24	(7)	175.8	239.8	207.8	179.8	249.8	214.8	-3.3%
		Denza N7 2024 facelift Tang EV 2024 Honor	BEV BEV	SUV SUV	B B	1-Apr-24 22-Apr-24	(56)	239.8 219.8	329.8 269.8	284.8 244.8	301.8 249.8	379.8 299.8	340.8 274.8	-16.4% -10.9%
		Tang EV 2024 Honor Tang DM-p 2024 Honor	PHEV	SUV	B B	22-Apr-24 22-Apr-24	(30)	219.8 229.8	269.8 269.8	244.8 249.8	249.8 269.8	299.8 309.8	274.8 289.8	-10.9% -13.8%
		Tang DM-i 2025 facelift	PHEV	SUV	В	25-Oct-24	(6)	179.8	207.8	193.8	179.8	219.8	199.8	-3.0%
		Qin EV 2024 facelift	BEV	Sedan	A B	19-Jul-24 29-Jul-24	6 (50)	168.8 239.8	168.8 302.8	168.8 271.3	155.8 289.8	169.8 352.8	162.8 321.3	3.7% -15.6%
		Fangchengbao BAO5 P7i	BEV	Sedan	B	29-Jul-24 23-Jan-24	(50)	239.8	302.8 289.9	271.3	289.8	352.8	281.9	-15.6%
	XPeng	G6 2024 facelift	BEV	SUV	В	11-Apr-24	(5)	199.9	276.9	238.4	209.9	276.9	243.4	-2.1%
	Hozon	Neta S 2024 facelift Neta X 2024 facelift	BEV/EREV BEV	Sedan SUV	C	19-Feb-24 19-Feb-24	(5)	154.8 99.8	224.8 124.8	189.8 112.3	159.8 104.8	229.8 124.8	194.8 114.8	-2.6% -2.2%
	Hozon	Neta X 2024 facelift Neta AYA	BEV	SUV	A0	19-Feb-24 19-Feb-24	(3)	65.8	124.8 80.8	73.3	73.8	124.8 88.8	114.8 81.3	-2.2%
	SAIC Motor	IM L7 2024 facelift	BEV	Sedan	С	24-Feb-24	(99)	299.9	419.9	359.9	338.8	578.8	458.8	-21.6%
		IM LS6 2025 facelift Starlight PHEV 2024 facelift	BEV PHEV	SUV Sedan	C	26-Sep-24 19-Feb-24	21 (3)	239.9 88.8	302.9 99.8	271.4 94.3	209.9 88.8	291.9 105.8	250.9 97.3	8.2% -3.1%
	SAIC GM Wuling	ZEEKR X facelift	BEV	SUV	A A	19-Feb-24 10-Jan-24	(3)	189.8	209.8	199.8	200.0	200.0	200.0	-3.1%
		ZEEKR X facelift	BEV	SUV	A	1-Nov-24	(15)	149.0	199.0	174.0	179.0	199.0	189.0	-7.9%
	ZEEKR	ZEEKR 009 facelift	BEV	MPV	С	15-Jan-24	1	500.0	588.0	544.0 454.0	499.0	588.0 588.0	543.5 544.0	0.1%
		ZEEKR 009 facelift ZEEKR 001 2024 facelift	BEV BEV	MPV Sedan	c	19-Jul-24 27-Feb-24	(90) (10)	439.0 269.0	469.0 329.0	454.0 299.0	500.0 269.0	588.0 349.0	544.0 309.0	-16.5% -3.2%
		ZEEKR 001 2025 facelift	BEV	Sedan	c	13-Aug-24	(5)	259.0	329.0	294.0	269.0	329.0	299.0	-1.7%
		Emgrand L HiP 2024 Dragon	PHEV	Sedan	A	20-Feb-24	(22)	89.8	99.8	94.8	109.8	122.8	116.3	-18.5%
	Geely	Galaxy L6 2024 Dragon Galaxy L7 2024 Dragon	PHEV	Sedan	A A	1-Mar-24	(15) (15)	103.8	115.8	109.8	115.8	132.8 185.7	124.3	-11.7% -8.9%
	deery	Geomotry E Firefly 2024 Dragon	BEV	SUV	A0	7-Mar-24	(5)	59.8	89.8	74.8	69.8	89.8	79.8	-6.3%
		Lynk 08 EM-P	BEV	SUV	В	17-Apr-24	(7)	195.8	288.0	241.9	208.8	288.0	248.4	-2.6%
		Deepal SL03 EV 2024 facelift Deepal SL03 EV 2025 facelift	BEV BEV	Sedan Sedan	B B	20-Feb-24 27-Sep-24	(20) (19)	156.9 146.9	173.9 146.9	165.4 146.9	163.9 156.9	206.9 173.9	185.4 165.4	-10.8% -11.2%
		Deepal SL03 EREV 2024 Honor	EREV	Sedan	8	29-Feb-24	(14)	139.9	145.9	142.9	156.9	156.9	156.9	-8.9%
	ChangAn	Deepal SL03 EREV 2025 Honor	EREV	Sedan	8	27-Sep-24	(10)	119.9	146.9	133.4	139.9	145.9	142.9	-6.6%
		Deepal S7 EREV 2024 Honor Qiyuan A07 EV	EREV BEV	SUV Sedan	B C	29-Feb-24 6-Mar-24	(15) (26)	149.9 135.9	159.9 159.9	154.9 147.9	169.9 166.9	169.9 179.9	169.9 173.4	-8.8% -14.7%
		Avatr 12 2024 facelift	BEV	Sedan	С	29-Mar-24	(18)	265.8	400.8	333.3	300.8	400.8	350.8	-5.0%
		Lumin new version	BEV	Sedan	A00	1-Sep-24	(6)	37.9	65.9	51.9	49.9	65.9	57.9	-10.4%
	Great Wall	Tank 700 Hi4-T Ora good cat 2024 facelift	PHEV	SUV Sedan	C A0	26-Feb-24 26-Apr-24	(20)	428.0 105.8	700.0 135.8	564.0 120.8	468.0 129.8	700.0 165.8	584.0 147.8	-3.4% -18.3%
		C11 EREV 2024 facelift	EREV	SUV	В	2-Mar-24	(2)	148.8	185.8	167.3	149.8	189.3	169.6	-1.3%
		C11 EV 2024 facelift	BEV	SUV	В	2-Mar-24	(4)	151.8	205.8	178.8	155.8	209.8	182.8	-2.2%
	Leapmotor	T03 2024 facelift C01 EREV 2024 facelift	BEV EREV	Sedan Sedan	A00 C	2-Mar-24 2-Mar-24	(15) (21)	49.9 136.8	69.9 155.8	59.9 146.3	59.9 145.8	89.9 189.4	74.9 167.6	-20.0% -12.7%
		C01 EV 2024 facelift	BEV	Sedan	С	2-Mar-24	(30)	139.8	158.8	149.3	149.8	208.8	179.3	-16.7%
		AION Y 2024 facelift	BEV	SUV	A	3-Mar-24	(28)	99.8	153.8	126.8	119.8	189.8	154.8	-18.1%
	GAC Aion	AION S Max AION S Max	BEV	Sedan Sedan	A	5-Mar-24 17-Apr-24	(12)	149.9 139.9	179.9 169.9	164.9 154.9	149.9 149.9	203.9 179.9	176.9 164.9	-6.8% -6.1%
	-ac andii	AION 5 Max	BEV	Sedan	A	17-Apr-24 15-Jul-24	(10)	139.9	169.9	154.9	139.9	169.9	154.9	-6.1% -3.2%
		AION V Max	BEV	SUV	A	19-Apr-24	(10)	149.9	229.6	189.8	159.9	239.6	199.8	-5.0%
		L7 2024 facelift L7 2024 facelift	EREV EREV	SUV	C	12-Mar-24 22-Apr-24	(9) (10)	301.8 301.8	379.8 359.8	340.8 330.8	319.8 301.8	379.8 379.8	349.8 340.8	-2.6% -2.9%
		L7 2024 facelift L8 2024 facelift	EREV EREV	SUV	C	22-Apr-24 12-Mar-24	(10)	301.8 321.8	359.8 399.8	330.8 360.8	301.8 339.8	379.8 399.8	340.8 369.8	-2.9% -2.4%
	Li Auto	L8 2024 facelift	EREV	SUV	c	22-Apr-24	(10)	321.8	379.8	350.8	321.8	399.8	360.8	-2.8%
		L9 MEGA	EREV BEV	SUV	D D	22-Apr-24	(20)	409.8 529.8	439.8 529.8	424.8 529.8	429.8 559.8	459.8 559.8	444.8 559.8	-4.5% -5.4%
		MEGA Voyah Dreamer EV 2024 facelift	BEV	MPV	C	22-Apr-24 14-Mar-24	(30)	529.8 339.9	529.8 419.9	529.8 379.9	559.8 369.9	559.8 469.9	559.8 419.9	-5.4% -9.5%
	Dongfeng	Voyah Dreamer EV 2025 facelift	BEV	MPV	c	19-Sep-24	(5)	349.9	449.9	399.9	339.9	469.9	404.9	-1.2%
	88	Voyah Dreamer PHEV 2025 facelif	PHEV	MPV	c	19-Sep-24	0	329.9	429.9 266.9	379.9 247.9	339.9	419.9 266.9	379.9 266.9	0.0%
	Dongfeng Nissan	Voyah Free 318 Venucia VX6 2025 facelift	BEV	SUV	C A	1-Jun-24 15-Oct-24	(19) (4)	228.9 134.9	266.9 159.9	247.9 147.4	266.9 141.9	266.9 159.9	266.9 150.9	-7.1% -2.3%
	Seres	Landian E5 2024 Honor	BEV	SUV	В	10-Apr-24	(36)	99.8	122.8	111.3	139.9	153.9	146.9	-24.2%
	Seres AITO	M5 EREV 2024 facelift	EREV	SUV	B B	23-Apr-24	(10)	249.8 269.8	279.8	264.8 269.8	249.8 259.8	299.8 309.8	274.8 284.8	-3.6% -5.3%
		M5 EV 2024 facelift #1	BEV BEV	SUV	B A0	23-Apr-24 14-Apr-24	(15)	269.8 154.9	269.8 284.9	269.8 219.9	259.8 179.0	309.8 284.9	284.8	-5.3% -5.2%
	Smart	W3	BEV	SUV	A	14-Apr-24	(23)	164.9	289.9	227.4	209.9	289.9	249.9	-9.0%
	SAIC Volkswager	ID.3 2025 facelift ID.4 X 2025 facelift	BEV	Sedan	A	31-Jul-24	(38)	129.9	138.4	134.1	163.9	180.9	172.4	-22.2%
		ID.4 X 2025 facelift	BEV	SUV	A	31-Jul-24	(54)	159.9	211.9 319.8	185.9 274.8	195.9 249.8	283.4 349.8	239.6	-22.4%
	Chery Luxeed	S7 2025 facelift	REV	Sedan										-8.3%
	Chery Luxeed NEV average pric NEV median price	e decline	BEV	Sedan	A	26-Nov-24	(25)	229.8	319.8	274.8	249.8	349.8	299.8	-8.3% -7.5% -5.4%

As of Dec 31, 2024.

资料来源:公司数据,汽车之家,搜狐新闻,新浪新闻,高盛全球投资研究部整理数据

零售端价格

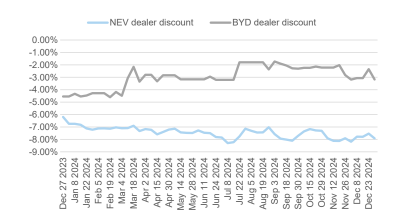
新能源汽车经销商价格折扣跟踪

- 截至12月31日,新能源汽车经销商价格较厂商建议零售价的平均折扣幅度为7.92%,而截至12月23日为7.54%。奔驰 E350eL/EQE/EQE SUV的折扣幅度从12月23日的25%/28%/27%扩大至12月31日的28%/33%/33%。
- 截至12月31日,新能源汽车经销商价格较厂商建议零售价的平均折扣幅度(不含直销品牌*)为9.46%,而截至12月23日为9.01%。
- 截至12月31日,比亚迪经销商价格较厂商建议零售价的平均折扣幅度为3.18%,而截至12月23日为2.35%。宋Plus EV/汉 EV/宋Pro的折扣幅度从12月23日的0%/0%/4%扩大至12月31日的8%/5%/8%。

燃油车经销商价格折扣跟踪

■ 截至12月23日,燃油车经销商价格较厂商建议零售价的平均折扣幅度为21.08%,而截至12月16日为20.72%。上汽通用昂科威/吉利缤越/上汽大众帕萨特的折扣幅度从12月23日的14%/4%/20%扩大至12月31日的21%/11%/24%。奇瑞捷豹路虎-捷豹XEL/捷豹XFL的折扣幅度从12月23日的47%/44%收窄至12月31日的30%/32%。

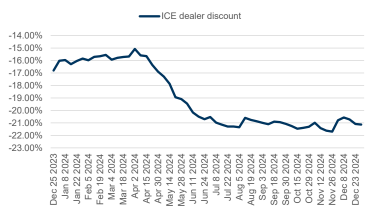
图表 9: 新能源汽车/比亚迪经销商价格折扣趋势



*Direct sales brands include: Tesla, Li Auto, Nio. We track over 80% market share of NEV models and ICE models

s and ICE 资料来

图表 10: 燃油车经销商价格折扣趋势



资料来源: 汽车之家, 高盛全球投资研究部整理数据

资料来源: 汽车之家, 高盛全球投资研究部整理数据

上游电池价格动态

电池价格保持稳定,但电池级碳酸锂价格下跌:

- 电池级碳酸锂价格环比下降0.7%至人民币7.59万元/吨,较2023年四季度和2024年一/二/三季度均价下降 48%/26%/29%/7%。
- 方形磷酸铁锂电池价格为人民币0.350元/Wh, 环比持平, 较2023年四季度和2024年一/二/三季度均价下降 23%/9%/6%/2%。
- 方形镍钴锰三元锂电池价格为人民币0.445元/Wh, 环比持平, 较2023年四季度和2024年一/二/三季度均价下降 18%/7%/4%/1%。

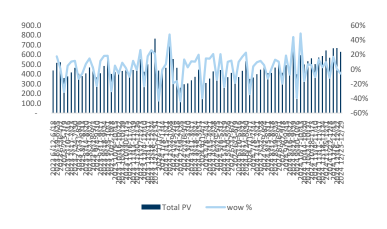
图表 11: 电池和电池原材料价格

Material	Unit	06/04/24	00/44/24	00/47/24	06/24/24	7/02/24 (7/09/24 0	THEFA (7122124 0	7/20/24 0	9/05/24 0	9/43/34 A	9/40/24 0	9126124 0	0/02/24 0	0/02/24 0	10/40/24 0	0/24/24 0	0/20/24 4	0.000124	0/45/24 4	12224 4	0/20/24 44	1/05/24 4	4144124 41	1/40/24 4	4DCD4 41	U02/24 42	U00/24 42	MC124 41	122124 4	2/24/24	147-147		t price vs.	2Q24	202
Cathode	Unit	06/04/24	06/11/24	00/1//24	00/24/24	11102124	J1/06/24 U	///10/24	11122124 0	11123124 0	0/03/24 0	0/12/24 0	0/19/24 U	0/20/24 0	3/U3/24 U	3/UZ/Z4 U	19/10/24 0	3/24/24 0	3/30/24 1	0/06/24	0/13/24 1	JIZZIZ4 I	UIZ3IZ4 I	1/03/24 1	1/11/24 1	1/10/24	1/20/24 12	102124 12	103124 12	/10/24 12	IZSIZ4 II	231/24	AAOAA	40,23	TQ24	20,24	JUZ
NCM 5 Series (power)	Rmb k / ton	127.0	122.0	119.0	111.0	110.5	110.5	110.0	109.0	109.0	109.0	109.0	107.0	107.0	107.0	106.0	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	104.5	103.5	101.5	101.5	102.5	103.5	103.5	103.5	103.5	102.5	101.5	-1.0%	-35%	-17%	-17%	-69
NCM 5 Series (single crystal)	Rmb k / ton	138.0	133.0	130.0	122.0	121.5	121.5	121.0	120.0	120.0	120.0	120.0	118.0	118.0	118.0	117.0	117.5	117.5	117.5	117.5	117.5	115.5		112.5	112.5	114.5	115.5	115.5	115.5	115.5	113.0	113.0	0.0%	-31%	-15%	-15%	-59
NCM 5 Series (digital)	Rmb k / ton	121.5		113.5		104.5	104.5	104.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.5	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	101.0	100.0	98.0	98.0	99.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.0	99.0	0.0%	-36%	-15%	-16%	-49
NCM 5 Series (Ni 55)	Rmb k / ton	112.0	107.0	104.5	97.5	96.5	96.5	96.0	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.0	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	94.5	94.0	93.0	93.0	93.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.0	94.0	0.0%	-33%	-13%	-13%	-29
NCM622 (single crystal)	Rmb k / ton	138.0		131.5	124 0	123.0	123.0	123.0	122.0	122.0	122.0	122.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	120.5	120.5	122.5	123.0	123.0		123.0		121.0	0.0%	-28%	-10%	-10%	-19
NCM622 (normal)	Rmb k / ton	135.5		129.0	120.5	119.5	119.5	119.5	118.5	118.5	118.5	118.5	117.5	117.5	117.5	117.5	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	117.0		115.0	115.0	116.0	116.5	116.5	116.5	116.5	114.5	114.5	0.0%	-31%	-14%	-13%	-3
NCM811	Rmb k / ton	165.0	161.5	159.5	152.0	151.0	151.0	151.0	151.0	151.0	151.0	151.0	150.5	150.5	150.5	149.5	149.5	149.5	149.5	149.5	149.5	148.5	146.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	142.5	142.5	0.0%	-25%	-11%	-11%	-5
LFP (power)	Rmb k / ton	42.3	41.7	41.7	40.0	39.6	39.6	38.8	38.3	37.9	37.5	36.2	35.2	35.0	34.0	32.6	32.6	32.6	32.9	33.4	33.4	32.9	32.9	33.1	33.5	34.2	34.2	34.2	33.9	33.7	33.7	33.7	0.0%	-40%	-23%	-21%	-6
Lithium manganese oxide (small power)	Rmb k / ton	45.5	42.5	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	32.0	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	36.0	33.5	33.7	33.7	33.5	33.5	33.5	33.5	0.0%	-38%	-20%	-24%	0
Lithium manganese oxide (high compaction)	Rmb k / ton	43.5	40.5	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	30.0	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	34.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	0.0%	-37%	-17%	-24%	2
Lithium manganese oxide (low capacity)	Rmb k / ton	41.5		32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	27.0	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	31.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	0.0%	-40%	-19%	-27%	3
Lithium Cobalt Oxide (4.35V)	Rmb k / ton	167.5		162.5	159.5	157.5	155.5	155.5	152.5	148.5	148.5	145.0	142.5	142.5	142.5	140.5	140.5	140.5	140.5	141.5	141.5	139.0	139.0	138.0	138.0	140.0	140.0	136.5	136.5	136.5	136.5	136.5	0.0%	-33%	-20%	-20%	-7
Precursor (NCM523)	Rmb k / ton	77.0	75.5	74.5	71.0	70.0	69.5	69.5	69.5	69.5	67.5	67.5	66.5	66.5	66.5	66.5	66.5	66.5	66.5	66.5	66.5	65.5	65.0	65.0	65.0	64.5	63.5	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	0.0%	-18%	-10%	-13%	-7
Precursor (NCM622)	Rmb k / ton	84.0	83.5	82.5	78.5	77.0	76.5	76.5	76.5	76.5	75.0	75.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	73.0	72.5	72.5	72.5	71.5	69.0	68.0	68.0	68.0	67.0	67.0	0.0%	-23%	-14%	-16%	-11
Precursor (NCM811)	Rmb k / ton	94.0	93.5	93.0	87.0	84.5	84.0	84.0	84.0	84.0	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	81.5	81.5	81.5	81.0	80.0	79.5	79.5	79.5	79.0	79.0	0.0%	-18%	-8%	-12%	-5
Lithium hydroxide	Rmb k / ton	93.0	91.0	89.5	84.0	82.8	82.8	82.1	81.8	79.3	77.5	76.5	74.3	73.5	72.0	71.9	70.9	70.9	71.9	71.9	67.9	67.4	67.3	67.1	67.1	80.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	0.0%	-43%	-19%	-27%	-81
Lithium Carbonate (battery grade)	Rmb k / ton	103.8	100.8	98.5	94.0	92.0	91.8	89.0	88.5	86.5	82.0	79.0	75.5	75.5	75.5	74.0	74.0	76.8	78.3	78.5	76.2	73.9	74.4	75.0	75.5	79.3	79.4	78.7	77.7	77.0	76.4	75.9	-0.7%	-48%	-26%	-29%	-7
Anode	Unit																																				
Natural graphite anode (high-end)	Rmb k / ton	NA	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	0.0%	-3%	-2%	0%	0
Natural graphite anode (middle end)	Rmb k / ton	NA		37.0		37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA					
Artificial graphite anode (high-end)	Rmb k / ton	NA	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	0.0%	-5%	-3%	0%	0
Artificial graphite anode (middle end)	Rmb k / ton	NA	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	0.0%	-11%	-4%	0%	0
Separator	Unit																																				
7um / Wet base separator	Rmb / m2	NA		0.88	0.88	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.0%	-36%	-22%	-8%	0
9um / Wet base separator	Rmb / m2	NA		0.86	0.86	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.0%	-32%	-19%	-9%	0
16um / Dry base separator	Rmb / m2	NA	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.0%	-38%	-14%	-6%	-3
Water / 7um + 2um / Wet coating separator	Rmb / m2	NA	1.10	1.10	1.10	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	0.0%	-39%	-24%	-11%	0
Water / 9um+ 3um / Wet coating separator	Rmb / m2	NA	1.08	1.08	1.08	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.0%	-37%	-23%	-14%	0
Electrolyte	Unit																																				
LiPF6 (Domestic)	Rmb k / ton	66.8	66.8	66.0	64.5	63.5	63.0	61.0	61.0	59.3	58.4	56.3	55.0	54.3	54.3	54.3	54.5	54.5	55.5	55.5	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0	56.9	58.5	58.5	60.0	61.0	62.0	62.5	0.8%	-27%	-8%	-9%	9
iPF6 (Export)	Rmb k / ton	74.0	74.0	72.5	70.0	68.0	67.3	55.0	55.0	64.5	64.5	64.0	61.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.7	60.7	61.3	61.3	61.3	61.3	61.3	62.0	63.0	63.0	65.0	67.0	69.0	69.5	0.7%	-26%	-8%	-9%	131
Battery	Unit																																				
Prismatic cell (LFP)	Rmb / Wh	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.0%	-23%	-9%	-6%	-2
Prismatic cell (NCM)	Rmb / Wh	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.0%	-18%	-7%	-4%	-1
Digital 18650 (NCM/Domestic/2600mAh)	Rmb / unit	4.25		4.15		3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	0.0%	-62%	-62%	-46%	-3
Small power 18650 (NCM/Domestic/2600mAh)	Rmb / unit	4.65	4.50	4.50	4.40	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	0.0%	-64%	-64%	-48%	-39

资料来源:鑫椤资讯,高盛全球投资研究部整理数据

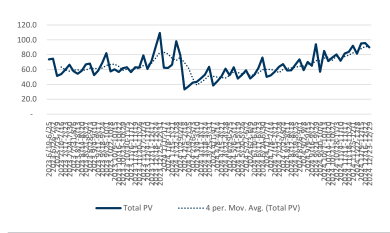
乘用车和新能源汽车市场

图表 12: 乘用车单周上险量(千辆)和周环比变化(%)



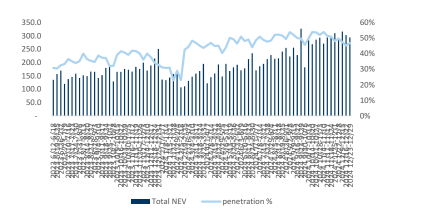
资料来源:新闻报道,懂车帝,高盛全球投资研究部整理数据

图表 14: 乘用车日均上险量(千辆)



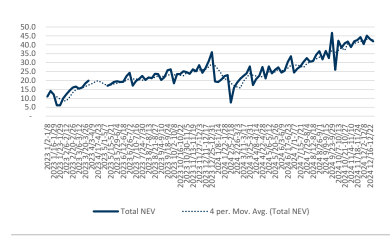
资料来源:新闻报道,懂车帝,高盛全球投资研究部整理数据

图表 13: 新能源汽车单周上险量(千辆)和渗透率(%)



资料来源: 新闻报道,懂车帝,高盛全球投资研究部整理数据

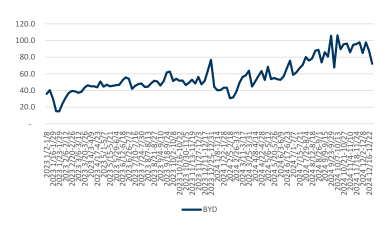
图表 15: 新能源汽车日均上险量(千辆)



资料来源: 新闻报道,懂车帝,高盛全球投资研究部整理数据

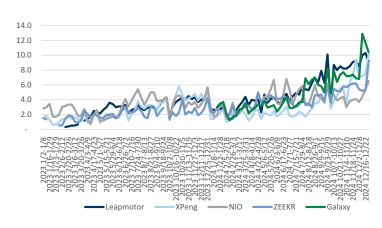
各品牌的单周上险量

图表 16: 比亚迪品牌的单周上险量(千辆)



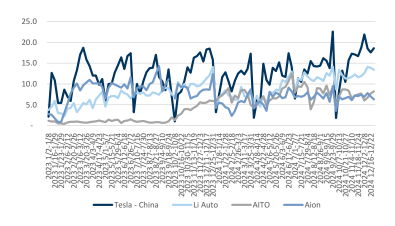
资料来源: 新闻报道,懂车帝,高盛全球投资研究部整理数据

图表 18: 部分品牌的单周上险量(千辆)



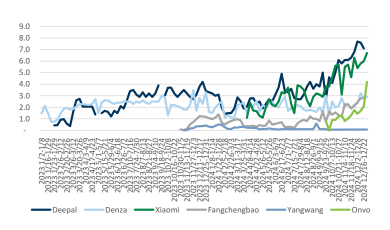
资料来源: 新闻报道,懂车帝,高盛全球投资研究部整理数据

图表 17: 部分品牌的单周上险量(千辆)



资料来源: 新闻报道,懂车帝,高盛全球投资研究部整理数据

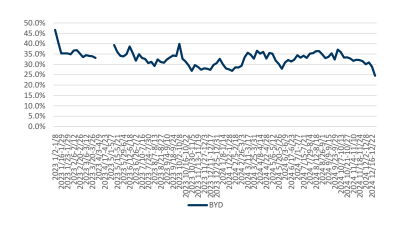
图表 19: 部分品牌的单周上险量(千辆)



资料来源: 新闻报道,懂车帝,高盛全球投资研究部整理数据

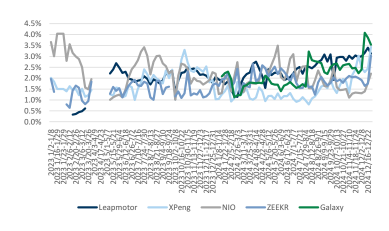
各品牌的市场份额

图表 20: 比亚迪品牌的新能源汽车上险量市场份额



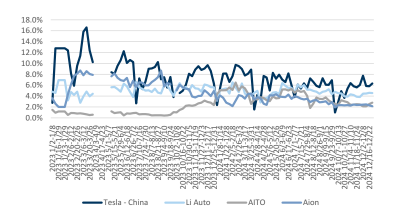
资料来源:新闻报道,懂车帝,高盛全球投资研究部整理数据

图表 22: 部分品牌的新能源汽车上险量市场份额



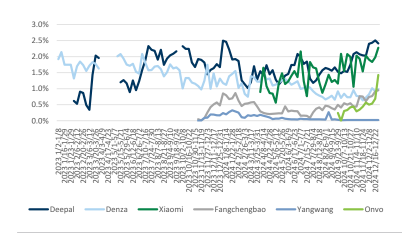
资料来源: 新闻报道,懂车帝,高盛全球投资研究部整理数据

图表 21: 部分品牌的新能源汽车上险量市场份额



资料来源: 新闻报道,懂车帝,高盛全球投资研究部整理数据

图表 23: 部分品牌的新能源汽车上险量市场份额



资料来源: 新闻报道,懂车帝,高盛全球投资研究部整理数据

数据表

图表 24: 销量数据表

Volume (V units) PYPA Chris PYPA Chris Land Land AITO Alon Leapmort YPAng NO Chris Valor V	4/1.4/7 44.6 44.6 42.2 4.1 32.2 22.1 32.2 22.1 19.5 0.36 0.23 46.7 2.1 77.6 11.1 17.4 38.4 4/1.4/7	4/8-4/14 4/8	2/15-4/21 4 57.3 5.1 4.5 6.0 5.7 3.9 2.5 3.0 3.2 2.8 2.8 2.8 1.7 2.1 0.36 0.21 59.9 3.0 101.2 159.9 45% 44.5 22.7 50.6	772-1/78 4 63.3 14.9 7.1 7.0 5.0 4.0 2.7 5.0 5.0 5.0 5.0 1.7 2.6 0.40 0.40 0.40 0.20 66.5 5.0 193.0 45% 17.9 27.6 61.1	179-5/5 5 52-6 10.9 53-6 4.8 3.5 2.3 1.4 3.6 3.6 3.6 3.1 1.6 0.31 0.08 54.6 96.9 148.0 148.0 149.6 13.8 21.1 52.3	M6-5/12 5/ 9.8 5 9.8 8.0 6.0 8.1 4.7 2.3 4.4 4.0 3.8 2.5 1.1 2.2 0.45 0.13 71.3 4.4 2.60 195.0 18.0 27.9 63.1	13.5/19 5/ 53.6 13.9 7.8 6.6 6.9 3.6 2.0 4.4 3.9 2.9 2.0 0.39 0.11 56.1 4.4 112.0 168.0 24.0 47.8	20.5/26 5 55.0 13.1 3.6 6.5 7.9 4.1 1.9 5.4 4.6 3.1 2.3 2.7 2.3 0.42 0.17 5.4 118.1 182.0 16.9 26.0 52.7	53.4 15.2 8.4 7.0 7.5 4.3 2.5 6.7 4.2 3.3 2.7 2.2 2.5 0.86 0.12 56.7 120.8 191.7 46% 17.3 27.4 58.9	\$(3.6/9) 6/ \$2.8 12.0 10.9 8.9 6.6 3.8 1.8 3.5 4.2 2.4 2.5 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	10.6/16 6/ 57.2 11.7 10.5 9.3 6.8 3.4 2.1 2.9 3.1 2.5 2.0 0.56 0.08 3.4 119.7 178.0 19.7 178.0 19.7 178.0 19.7 178.0 19.7 178.0	17-5/23 5/ 66.8 17.4 11.7 10.7 9.1 14.2 2.5 4.7 4.5 3.7 3.3 2.5 0.64 0.10 70.0 4.7 145.5 213.0 20.8 30.4 62.0 17-5/23 5/	24.6/30 7 75.8 14.1 13.0 12.5 8.2 4.8 3.1 6.8 4.3 4.3 4.3 4.9 3.2 2.9 0.70 0.10 79.5 6.8 158.7 235.0 24.4% 22.7 33.6 76.1	75.88 6.5 8.0 7.9 6.8 8.0 7.9 6.8 3.8 1.8 5.3 3.8 2.9 3.4 3.7 1.7 0.27 0.11 60.9 5.3 114.7 171.0 4.9% 16.4 24.4 50.1	/8-7/14 7/ 61.8 11.4 11.3 9.4 11.3 9.4 14.5 1.7 3.4 3.3 2.9 0.30 0.10 3.4 124.7 186.0 151% 17.8 26.6 52.1	15-7/21 77 66.7 10.5 10.9 9.3 6.9 1.9 4.9 1.9 4.6 3.0 3.2 5.2 1.0 3.0 3.3 6.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	70.6 13.5 12.8 10.5 7.2 4.7 2.4 3.3 3.7 2.8 3.9 2.2 0.20 0.10 73.1 5.4 143.3 213.0 24.7 24.7 24.7 25.4 3.3 3.7 28.8 3.9 2.9 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	779-8/4 8 90.2 12.5 11.8 92.2 11.8 92.2 5.8 4.1 3.7 2.7 3.8 2.1 0.66 0.10 83.0 5.8 2.1 152.6 228.0 43% 21.8 32.6 67.3	75.8 11.7 75.8 15.5 15.5 11.1 3.9 6.2 5.4 1.7 3.3 3.4 6.9 2.7 3.5 1.8 0.80 0.10 78.5 3.3 142.1 214.0 20.3 30.6 52% 20.3 30.6 58.7	78.5 14.3 10.7 5.6 6.9 5.3 3.3 3.5 6.1 3.1 2.6 1.7 0.10 81.2 3.3 144.9 216.0 52% 20.7 30.9 9.0 172.8/18 8/	19.8/25 8 87.8 14.2 11.6 9.0 7.9 6.2 2.8 4.6 3.0 6.7 3.8 2.1 1.8 0.80 0.10 90.5 4.6 162.4 241.0 52% 23.2 34.4 66.7	26-9/1 9/ 88.8 14.4 11.3 8.9 7.0 3.5 6.0 4.6 7.0 4.2 2.9 1.7 1.20 0.10 91.8 6.0 91.8 6.0 91.8 6.0 91.8 6.0 91.8 6.0	23/8 9/ 73.6 16.2 10.7 7.7 6.5 6.3 3.6 4.5 4.6 6.0 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6	9-9/15 9/1 86.0 15.6 12.6 9.6 7.9 4.3 4.2 4.7 5.8 4.0 3.1 2.0 0.100 0.100 89.1 4.2 168.7 256.0 24.1 36.0 37.9 37.9 48.0 38.0	6-9/22 9/2 80.6 13.8 12.0 7.3 5.7 6.3 3.5 5.7 3.8 5.0 80 0.10 83.0 3.7 150.8 228.0 21.5 50% 21.5 32.6 65.1	3-9/29 9/3 105.8 22.6 14.2 9.3 95.1 10.1 6.3 6.1 5.8 8.2 5.0 3.8 3.0 10.0 1.63 0.10 5.9 212.2 327.0 30.3 46.7 94.0	0.10/6 10/ 67.6 1.8 8.7 4.6 3.5 2.8 3.5 2.8 4.5 3.7 4.8 2.7 3.8 2.7 3.8 2.7 3.8 2.7 3.8 2.7 3.8 4.5 3.7 4.8 2.7 3.8 2.7 3.8 2.7 3.8 3.7 4.8 2.7 3.8 3.7 4.8 3.7 4.8 3.7 4.8 3.7 4.8 3.8 3.7 4.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3	7-10/13 10/1 106.2 8.5 13.4 7.1 6.9 8.7 3.9 4.7 5.5 7.9 4.6 4.6 4.6 4.6 2.5 1.62 0.06 110.4 5.6 187.1 296.0 26.7 42.3 85.0	4-10/20 10/2 89.6 13.2 12.1 8.7 6.3 8.0 4.5 3.9 5.2 6.4 4.1 5.6 0.06 0.90 0.90 0.90 0.90 93.0 4.8 171.9 269.0 4.8 171.9 24.9	95.6 10.5 11.3 8.7 6.6 8.5 5.6 4.2 5.1 7.4 4.2 5.1 7.4 1.56 0.07 1.20 99.3 5.4 179.1 286.0 99.3 4.7 4.0 99.4 4.0 99.6	28-11/3 11/9 96.3 15.7 11.4 8.4 6.9 8.2 5.4 4.4 5.8 7.7 6.1 3.1 2.8 1.31 0.07 184.9 293.0 26.4 41.9 293.0 26.4 41.9 28.1.31	4-11/10 11/ 85.9 17.3 11.7 6.5 6.1 8.2 3.6 5.7 7.2 2.1 1.20 0.06 89.3 89.3 170.7 271.0 24.4 38.7 71.9	94.7 17.1 12.3 7.2 7.2 8.5 6.3 8.6 6.0 7.2 2.6 1.0 2.2 2.2 2.26 0.06 1.02 99.3 4.8 187.7 294.0 4.8 187.7 294.0 4.8 187.7 294.0 4.8 187.7 294.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8	8-11/24 11/ 95.9 16.7 11.6 7.5 7.1 9.1 7.2 4.0 6.2 7.4 4.0 6.2 7.4 4.0 1.9 2.26 0.07 1.31 100.1 5.3 188.9 29.0 42.7 42.7 43.9 43.9 44.0 45.0 46.0	75-12H 17 97.8 18.7 7.7 7.4 9.2 9.4 4.1 6.2 6.9 6.3 6.3 6.3 1.90 0.08 1.76 102.0 5.9 197.9 310.0 48% 28.3 44.3 92.0	272-12/8 12 85.0 21.9 12.6 6.0 6.9 8.5 7.0 3.7 5.4 6.8 5.4 6.8 5.4 1.43 89.5 5.1 181.9 283.0 40.4 81.3	951215 12/ 97.8 18.5 14.1 67.8 10.0 7.2 4.4 5.2 12.9 7.7 7.8 3.2 2.44 0.07 1.69 3.2 2.44 0.07 1.69 3.2 2.44 0.07 1.69 3.2 2.44 0.07 1.69 3.2 2.44 0.07 1.69 3.2 2.44 0.07 1.69	716-12/22 12/2 87.7 17.6 13.9 7.7 7.0 10.3 7.4 5.4 5.3 11.7 7.6 6.0 2.8 2.77 2.00 2.8 2.77 2.00 2.8 2.77 2.9 3.3 3.3 3.3 3.3 3.9 4.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4	72.17/29 72.1 18.6 13.4 8.2 6.3 9.2 10.1 6.5 8.9 10.4 6.7 2.9 2.80 0.07 7.9 187.5 234.0 4.70 4.70 4.70 77.9 187.5 234.0 89.9
BYO Telal - China Li Auto Afro Afro Aero Person Per	36.6% 1.5% 4.6% 3.4% 3.4% 1.8% 2.7% 1.8% 1.5% 0.9% 1.2% 0.3% 0.2% 38.3% 1.8% 63.6%	35.2% 4.2% 5.0% 3.4% 3.8% 2.8% 1.1% 1.7% 1.8% 1.4% 1.5% 0.2% 0.2% 0.2%	36.0% 3.2% 2.8% 3.8% 3.6% 2.4% 1.6% 1.9% 2.0% 1.17% 1.17% 1.17% 0.2% 0.19% 37.7%	32.8% 7.7% 3.7% 3.6% 2.6% 2.1% 2.6% 2.15% 1.4% 2.5% 1.5% 0.9% 1.5% 0.1% 0.2% 0.1% 34.4% 2.6% 64.8%	35.5% 7.4% 3.6% 3.2% 2.4% 1.6% 0.9% 2.4% 2.5% 1.6% 0.8% 0.1% 0.2% 0.1% 0.2% 0.1%	35.1% 5.0% 4.1% 4.2% 2.4% 2.3% 2.1% 2.3% 2.1% 1.2% 2.0% 1.3% 0.6% 0.1% 0.2% 0.1% 0.2% 0.1% 0.2% 0.1%	31.9% 8.3% 4.6% 3.9% 4.1% 2.1% 2.6% 2.3% 1.7% 1.1% 1.2% 1.2% 1.2% 0.2% 0.1% 33.4% 2.6% 66.7%	30.2% 7.2% 4.7% 4.3% 4.3% 2.3% 1.0% 2.5% 1.7% 1.3% 0.2% 0.1% 31.8% 3.0% 64.9%	27.9% 7.9% 4.4% 3.7% 3.9% 2.2% 1.3% 3.5% 2.2% 1.4% 1.1% 1.1% 0.5% 0.1% 29.7% 3.5% 63.0%	30.9% 7.0% 6.4% 5.2% 3.9% 2.2% 2.0% 2.5% 1.4% 1.5% 1.2% 1.2% 1.2% 1.2% 1.2% 1.2% 1.2% 1.2	32.1% 6.6% 5.9% 5.2% 3.8% 1.9% 1.2% 1.9% 1.7% 1.7% 1.7% 1.1% 0.3% 0.0% 33.6% 1.9% 67.2%	31.4% 8.2% 5.5% 5.5% 4.3% 2.0% 4.3% 2.2% 6.1.2% 2.2% 1.7% 1.7% 1.7% 1.5% 0.3% 0.0% 32.9% 2.2% 68.3%	32.3% 6.0% 5.5% 3.5% 2.0% 1.3% 1.8% 1.8% 1.8% 1.4% 1.2% 0.3% 0.0%	34.4% 3.8% 4.7% 4.6% 4.0% 2.2% 1.1% 2.2% 1.7% 2.2% 1.0% 0.2% 0.1% 35.6% 3.1% 67.1%	33.2% 6.1% 6.1% 5.1% 3.8% 2.4% 1.8% 1.6% 1.6% 1.8% 1.2% 0.2% 0.1% 34.5% 1.8% 67.0%	34.2% 5.4% 5.6% 4.8% 3.5% 2.5% 2.4% 1.5% 1.6% 1.8% 0.2% 0.1% 35.5% 2.4% 66.4%	33.1% 6.3% 6.0% 4.9% 3.4% 2.2% 1.1% 2.5% 1.5% 1.7% 1.8% 1.0% 0.1% 0.0% 34.3% 2.5% 67.3%	35.2% 5.5% 5.2% 4.0% 3.5% 2.5% 1.0% 2.5% 1.8% 1.2% 1.7% 0.9% 0.3% 0.0% 36.4% 2.5% 66.9%	35.4% 7.2% 5.2% 5.2% 1.8% 2.9% 2.5% 0.8% 1.5% 1.5% 1.6% 0.8% 0.4% 0.0% 36.7% 1.5% 66.4%	36.3% 6.6% 5.0% 2.6% 3.2% 2.5% 1.1% 1.5% 1.6% 2.8% 1.4% 1.2% 0.8% 0.4% 0.0% 37.6% 1.5% 67.1%	36.4% 5.9% 4.8% 4.8% 3.7% 3.3% 2.6% 1.2% 2.8% 1.2% 2.8% 0.9% 0.7% 0.3% 0.0% 37.6% 1.9% 67.4%	5.6% 4.4% 3.5% 2.9% 2.7% 1.4% 2.4% 1.8% 2.7% 1.6% 1.1% 0.5% 0.5% 0.0%	33.0% 7.3% 4.8% 3.5% 2.9% 2.8% 1.6% 2.0% 2.1% 2.7% 1.6% 0.7% 0.4% 0.3% 34.4% 2.0% 67.1%	33.6% 6.1% 4.9% 3.8% 3.0% 3.1% 1.7% 1.6% 1.8% 0.8% 0.4% 0.0% 34.8% 1.6% 65.9%	35.4% 6.1% 5.3% 2.5% 2.5% 2.5% 1.5% 1.6% 1.7% 1.7% 0.7% 0.4% 0.0% 36.4% 1.6% 66.1%	32.4% 6.9% 4.3% 2.8% 2.9% 3.1% 1.9% 1.9% 1.8% 1.5% 1.5% 1.2% 0.9% 0.9% 0.2% 33.8% 2.1% 64.7%	37.1% 1.0% 4.8% 4.8% 4.8% 1.9% 1.9% 1.5% 2.5% 2.0% 2.5% 2.0% 2.5% 0.7% 0.0% 0.0% 38.3% 2.5% 62.7%	35.9% 2.9% 4.5% 2.4% 2.3% 2.9% 1.3% 1.6% 1.9% 6.8% 0.5% 0.3% 37.3% 1.9% 62.9%	33.3% 4.9% 4.5% 3.2% 2.3% 3.0% 1.7% 1.4% 1.5% 2.1% 0.7% 0.5% 0.0% 0.3% 34.6% 1.8% 63.6%	33.4% 3.7% 4.0% 2.3% 3.0% 2.0% 1.5% 1.8% 2.6% 1.7% 0.0% 0.7% 0.5% 0.4% 34.7% 1.9%	32.9% 5.4% 2.9% 2.4% 2.8% 1.5% 2.0% 2.1% 1.1% 0.4% 0.4% 34.3% 1.9% 62.7%	31.7% 6.4% 4.3% 4.3% 3.0% 1.3% 1.1% 2.1% 2.1% 2.1% 2.0% 0.8% 0.4% 0.0% 0.3% 32.9% 1.4% 62.7%	32.2% 5.8% 4.2% 2.4% 2.4% 2.1% 1.3% 2.0% 2.1% 1.9% 0.8% 0.8% 0.8% 0.0% 0.3% 33.8% 1.6% 63.5%	32.1% 5.6% 5.6% 2.5% 2.4% 1.3% 2.1% 2.5% 2.0% 1.5% 2.0% 1.5% 0.6% 0.8% 0.4% 33.5% 1.8% 62.8%	31.5% 6.0% 3.8% 2.5% 2.4% 3.0% 3.0% 2.2% 2.0% 2.2% 2.0% 0.7% 0.6% 0.6% 32.9% 1.9% 63.3%	30.0% 7.7% 4.5% 4.5% 2.1% 2.4% 3.0% 1.3% 1.9% 2.4% 1.9% 0.8% 0.7% 0.0% 0.5% 31.6% 1.8% 63.8%	30.9% 5.9% 4.5% 4.5% 2.1% 2.5% 3.2% 1.4% 1.6% 2.4% 1.0% 0.8% 0.0% 0.5% 32.8% 1.9% 64.5%	28.9% 5.8% 4.6% 2.5% 2.3% 3.4% 1.8% 1.7% 2.5% 2.0% 0.9% 0.9% 0.9% 0.9% 0.0% 0.7% 30.8% 2.5% 63.8%	24.5% 6.3% 4.6% 2.8% 2.1% 3.1% 3.4% 3.0% 3.5% 2.2% 3.0% 3.5% 2.4% 0.0% 1.0% 1.0% 1.0% 1.4% 26.5% 3.6% 62.3%
WWW grooth % BYO Teals - Chris I Adio	47.47 -30.0% -89.1% -29.8% -10.0% -52.5% -62.5% -40.6% -49.9% -37.6% -53.4% -23.3% -30.6% -40.6% -38.2%	48-414 4 14.3% 227.2% 28.0% 16.8% 23.1% 31.1% 18.8% -17.0% 18.1% 8.6% 19.5% -0.4% -0.4% 15.2% 18.8% 23.1%	12.3% -16.3% -16.3% -21.16.3% -37.4% -22.7% -4.1% -3.1% -54.7% -10.5% -10.5% -28.5% -8.3% -6.2% -11.3% -6.0%	10.5% 188.6% 56.9% 16.7% 13.0% 4.2% 8.1% 64.0% 58.5% 19.7% 1.6% 2.7% 24.4% 11.4% -5.7%	1/29-5/5 5 -17.0% -26.3% -24.3% -23.0% -23.0% -23.0% -43.1% -48.0% -27.1% -8.2% -16.5% -24.9% -36.2% -21.5% -27.1%	63.9% 21.7% 9.7% 23.0% 7.0% -12.3% 35.1% 43.3% 71.8%	13.5/19 5/ -21.8% 41.8% -2.5% 10.0% -23.4% -13.0% -23.7% -22.5% 81.8% -9.1% -17.9% -21.3% 0.0% -17.9%	20.5/26 5 2.6% -5.8% 10.3% -1.5% 14.5% 14.5% 15.9% -5.0% 22.7% 17.9% 21.1% 35.0% 15.0% 7.4% 51.8% 3.2% 22.7% 5.4%	-1.7%	\$3.60 67 61.1% -1.1% -21.1% 29.9% 27.1% -1.2.0% -11.6% -26.5% -7.4% -4.5% -15.0% -25.0% -2.4% -47.8% -5.5%	10.6/16 6/ 8.3% -2.5% -3.7% 4.5% -10.5% 16.7% -2.9% -2.4% 19.0% -4.8% 12.0% -11.1% 7.8% -2.9% 4.8%	17.6/23 5// 16.8% 48.7% 11.4% 15.1% 15.1% 23.5% 19.0% 24.2% 19.4% 32.0% 25.0% 14.3% 25.0% 17.0% 38.2% 21.6%	17.0% 32.4% -3.0% 16.0% 9.4% 0.0% 13.5% 44.7%	M-III 7 -22.4% -38.5% -38.5% -38.5% -36.8% -17.1% -11.6% -33.0% -30.6% -30.6% -30.6% -41.4% -61.4% -10.0% -23.4% -22.1% -27.7%	(8-714 7/ 5.1% 75.4% 41.3% 41.3% 19.0% 18.4% -5.6% -73.8% -13.2% 0.7% -2.9% -37.8% 11.1% 5.3% -35.8% 8.7%	15-721 77. 7.9% 7.9% -3.5% -1.1% -2.8% 11.8% 35.3% -9.1% 9.1% 9.1% 9.1% 0.0% 0.0% 8.0% 35.3% 3.8%	22-1/28 7 5.8% 28.6% 17.4% 12.9% 4.3% 26.3% 17.4% 10.0%	200.0%	15.8/11 8/ -5.5% 24.0% -5.9% -57.6% -6.9% -6.9% -22.7% -6.9% -7.1% 87.8% 0.0% -7.9% -14.3% 33.3% -3	12.918 8/ 3.6%	19.8/25 8 11.8% -0.7% 8.4% 60.7% 14.5% 14.5% 14.5% 19.8% 9.8% 9.8% 9.8% -19.2% -11.1% 0.0%	1.4% -2.6% -1.1% -7.6% 12.9% 25.0% 30.4% 4.5% 10.5% 38.1% -5.6% 50.0% 0.0%	-16.7%	17.8% 24.7% 20.0% 25.4% 19.4% -6.7% 2.2% -3.3% 11.1% 25.0% 0.0% -83.3%	-25.0% -20.0% 0.0%	18.3% 27.4% 66.7% 60.3% 80.0% 64.9% 52.6% 64.0% 31.6% 31.0% 100.0% 103.8% 0.0%	.38.7% .50.5% .63.2% .65.3% .65.3% .55.6% .26.2% .41.5% .46.0% .0.0% .54.0% .70.0%		4-10/20 10/2 -15.6% 55.3% -9.7% 22.5% -8.7% -8.0% 15.4% -17.0% -19.0% -19.0% -10.9% -20.8% -16.0% 0.0% 0.0% 0.0% -15.7% -14.3% -8.1%	1.1027 10 6.7% -20.5% -6.6% 0.0% 4.8% 24.4% 7.7% 15.6% 22.0% 1.8% 6.1% 14.7% 16.7% 33.3% 4.2%	-3.5% -3.6% 4.8% 13.7% 4.1% 22.0% -45.6% 33.3% -16.0% 0.0% 8.3% 1.2%	4.17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	10.2% -1.2%	1.3% 1.3% -2.3% -5.7% 4.2% -1.4% -1.4% 14.3% 5.3% 2.8% 0.0% -19.3% -15.2% 0.0% 16.7% 28.4% 0.9% 10.2% 0.7%	25-12/1 12 1.9% 2.6% 2.6% 2.7% 4.2% 4.2% 30.6% 2.5% 3.3% 37.0% -6.8% 3.3% 37.0% 14.3% 34.4% -15.9% 10.4% 4.7%	22.12.8 12 -13.0% 17.1% 5.9% -22.1% -6.8% -7.6% -7.6% -7.6% -7.6% -12.9% -1.4.3% -4.0% 10.5% -25.0% -18.8% -12.5% -8.0%	15.0% -15.0% -15.0% -15.5% -15.5% -11.9% -11.7% -13.0% -17.6% -2.9% -3.7% -89.7% -13.2% -16.2% -15.7% -18.2% -15.2		23.17/29 -17.8% 5.7% -3.6% 6.5% -10.0% 6.5% -10.7% 36.5% 20.4% 67.9% -11.1% -6.6% 11.7% 3.6% 1.1% 0.0% 100.0% 101.0% 42.9% -4.0%
Yof growth is BYD Tesla - China Li Akto AFIO AFIO AFIO AFIO AFIO AFIO AFIO AFIO	47-47 -1% -84% -34% -59% -59% -127% -62% -55% -NA -8% -NA -1% -62% -63% -63% -63% -63% -63% -63% -63% -63	4/8-4/14 4 13% -49% -49% 14% 391% -45% 24% 263% NA 0% NA 14% 253% 14% 12%	31% -474 -478 -478 -478 -428 -43% -4028 -43% -55% -31% -51% -50% -NA -11% -NA -11% -NA -11% -NA -11% -19% -23%	72478 4 25% 33% 599% -45% 8% 91% NA 35% NA	179-515	5/6-5/12 5/ 46% -2% -2% -2% -19% 318% -11% 53% 53% 53% NA NA NA NA NA NA S% NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA	13-5/19 5/ 19% 38% 10% 500% -32% 20% 33% 214% 10% NA 27% NA 18% 23% NA 18% 214% 31% 34%	20.5/26 20% 20% 2% 21% 400% -20% 14% -10% 238% NA -12%	577-512 15% 5% 5% 5% 6% 400% -21% 400% -21% 19% 26% 19% 100% NA 69% NA 4% NA 17% 294% 32% 40%	5/3.6/9 6/ 13% -27% 30% 1383% -27% 20% 1387% 20% NA 188% NA 188% NA 198% NA 198% 133% 24% 24%	10-6/16 6/ 10% -14% 35% 745% -31% 70% NA 82% NA -17% NA NA 10% 70% 23% 32%	17-5/23 5/ 20% 4% 4% 4% 66% 792% 2% -4% 47% NA 147% NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA	24-6/30 7 40% -19% -19% -19% -19% -19% -19% -19% -19	71-77 7 40% 103% 11% 618% 09% 73% 50% 73% 65% NA 79% NA 32% NA 32% NA 37% 71% 55% 43%	18-714 7/ 36% 14% 14% 944% 944% -21% -19% -19% NA 27% NA 24% NA 24% NA 33% -13% 40% 35%	15-7/21 7/ 40% 36% 40% 830% -27% -27% -27% -25% NA 6% NA -9% NA NA NA NA NA	22:1/28	779-8/4 8. 81% -2% 64% 922% -6% 107% -29% 35% NA -13% NA -13% NA NA -13% NA	15-8/11 8/71% 77% 12% 54% 457% -38% 457% -39% 0% NA -39% NA -31% NA -31% NA -31% NA -34% -44% -54% -54% -54% -54%	12.8/18 8/ 63% 3% 34% 700% -34% -26% -26% -20% NA -29% NA -29% NA -29% NA -29% NA -29% NA -29% NA	19.8/25 8 70% -16% 51% 1025% -36% 100% -15% NA 31% NA -22% NA NA 68% -8% 49% 45%	75% 23% 23% 23% 23% 53% 1013% 249% 141% 13% 20% 48% NA 31% NA NA NA 72% 20% 61% 55%	2-9/8 9/60% 53% 53% 26% 1183% 44% 183% 44% 18% 156% NA 24% NA 36% NA 59% 18% 66% 57%	9-9/15 9/1 68% 84% 38% 1271% -20% 132% 19% 8% NA 25% NA -20% NA NA 66% 8% 72% 67%	6-9/22 9/2 31% 2% 2% 53% 630% 49% 58% -3% -8% NA -3% NA -50% NA 28% 28% 27%	3-9/29 9/3 69% 89% 380% NA 132% 43% 42% NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA	0-10/6 10/ 32% 80% 26% 25% 254% -46% 115% 246% NA -10% NA 0% NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA	7-10/13 10/1 97% 13% 128% 196% -31% 181% 22% 34% NA 24% NA 14% NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA	4-10/20 10/2 73% 61% 34% 211% -32% -116% -4% -11% NA -10% NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA	11-10/27 10 84% -2% -2% -13% -123% -30% -30% -3% -9% NA 56% NA	28-11/3 11/ 107% 12% 12% 33% 110% -24% 91% 15% 5% NA 110% -45% NA 40% NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA	75% 36% 17% 76% -6% 105% -8% 3% 185% NA 81% NA	11-11/17 11/ 79% 53% 67% 4% 69% 50% 33% 150% NA 74% 10662% 10622% NA 81% 30% 70% 60%	18-11/24 11/ 99% 0% 0% 0% 60% 0% 122% 64% 21% 182% NA 91% NA -14% 1469 NA -14% 1469 NA -76% NA	25-12/1 17 74% 6% 6% 6% 24% 38% -9% 114% 96% 1114% NA 117% NA -36% 59% NA 69% 65% 55%	2/2-12/8 12 79% 42% 42% 42% 11% -20% 184% NA 152% NA 38% 192% NA 78% 66%	9-12/15 12/ 89% 1% 1% 25% 22% -10% 50% 50% 29% NA 148% NA 15% NA 15% NA 15% NA 15% 152% 81% NA	116-12/22 12/37% -5% -5% -5% -15% -15% -15% -15% -15% -	23-12/29 -6% 18% -5% 39% -49% 104% 110% 112% 112% 69% NA -12% 133% NA -5% 88% 18% 17%

资料来源:新闻报道,汽车之家,高盛全球投资研究部整理数据

信息披露附录

申明

我们,侯雪婷、 徐文韬、 胡星羽,在此申明,本报告所表述的所有观点准确反映了我们对上述公司或其证券的个人看法。此外,我们的薪金的任何部分不曾与,不与,也将不会与本报告中的具体推荐意见或 观点直接或间接相关。

高盛要素概要

高盛要素概要部分通过将一只股票的主要指标与市场(即我们的覆盖范围)和可比同业相比较来评价该股的投资背景。四个主要指标是增长、财务回报、估值倍数(估值)和综合状况(增长、财务回报、估 值倍数的综合情况)。增长、财务回报和估值倍数是运用每只股票具体指标的正常化排名计算。随后取这些指标正常化排名的均值并转化为相关指标的百分位。每项指标的具体计算方式可能随着财务年度、 行业和所属地区的不同而有所变化,但标准方法如下:

增长指标是基于一只股票的预期销售增速、EBITDA增速和每股盈利增速(金融股仅采用每股盈利和销售增速),较高的百分位表示公司增长较快。财务回报是基于一只股票的预期净资产回报率、ROCE和CROCI(金融股仅采用净资产回报率),较高的百分位表示公司的财务回报较高。估值倍数基于一只股票的预期市盈率、市净率、股价/股息、EV/EBITDA、EV/FCF、EV/DACF(EV/经债务调整的现金流)(金融股仅采用市盈率、市净率和股价/股息),较高的百分位表示公司的估值倍数较高。综合状况百分位为增长百分位、财务回报百分位和(100%-估值倍数百分位)的平均值。

财务回报和估值倍数使用高盛分析师在财政年度末对未来至少3个季度的预测。增长使用未来至少7个季度的财政年度预测与未来至少3个季度的财政年度预测的比较(所有指标均使用每股数据)。

如需了解高盛要素概要更具体的计算,请联络您的高盛代表。

并购评分

在我们的全球覆盖范围中,我们使用并购框架来分析股票,综合考虑定性和定量因素(各行业和地区可能会有所不同)以计入某些公司被收购的可能性。然后我们按照从1到3对公司进行并购评分,其中1分 代表公司成为并购标的的概率较高(30%-50%),2分代表概率为中等(15%-30%),3分代表概率较低(0%-15%)。对于评分为1或2的公司,我们按照研究部统一标准将并购因素体现在我们的目标价格当中。并购评分为3被认为意义不大,因此不予体现在我们的目标价格当中,分析师在研究报告中可以予以讨论或不予讨论。

Quantum

Quantum是提供具体财务报表数据历史、预测和比率的高盛专有数据库,它可以用于对单一公司的深入分析,或在不同行业和市场的公司之间进行比较。

信息披露

评级分布/投资银行关系

高盛投资研究部的全球研究覆盖范围

	评级分布			投资银行关系	
买入	持有	卖出	买入	持有	卖出
49%	34%	17%	 63%	57%	40%

截至2024年10月1日,高盛全球投资研究部对2,988种股票评定了投资评级。高盛给予股票在各种地区投资名单中的买入和卖出评级;未给予这些评级的股票被视为中性评级,根据FINRA的披露要求,这些评 级分别对应买入,持有及卖出。详情见以下"公司评级,研究范围和相关定义"部分。投资银行关系表反映了高盛在过去12个月已提供投资银行服务的公司在各评级类别中所占的比例。

法定披露

全球

美国法定披露

任何本报告中研究企业所需的特定公司法定披露见上文:包括即将进行交易的承销商或副承销商,1%或其他股权,特定服务的补偿,客户关系种类,之前担任承销商或副承销商的公开发行,担任董事,担任 股票做市及/或专家的角色。高盛担任或可能担任本报告中所涉及发行方的债券(或相关衍生品)的交易对手。

以下为额外要求的披露:股权及重大利益冲突:高盛的政策为禁止其分析师、分析师属下专业人员及其家庭成员持有分析师负责研究的任何公司的证券。分析师薪酬:分析师薪酬部分取决于高盛的盈利,其中包括投资银行的收入。分析师担任高级职员或董事:高盛的政策通常禁止其分析师、分析师属下人员及其家庭成员担任分析师负责研究的任何公司的高级职员、董事或顾问。非美国分析师:非美国分析师可能与高盛无关联,因此可以不受FINRA 2241条FINRA 2242条对于与所研究公司的交流、公开露面及持有交易证券的限制。

评级分布: 见上文评级分布披露。 价格表: 见上文价格表,其中包括之前的评级变化和价格目标的变化,若为电子报告,或本报告分析对象包含多家公司,请参阅高盛网站: https://www.gs.com/research/hedge.html。

美国以外司法管辖区规定的额外披露

以下为除了根据美国法律法规规定作出的上述信息披露之外其他司法管辖区法律所要求的披露。 澳大利亚: Goldman Sachs Australia Pty Ltd及其相关机构不是澳大利亚经授权的存款机构(1959年《银行法》所定义),因此不在澳大利亚境内提供银行服务,也不经营银行业务。本研究报告或本报告的其他形式内容只可分发予根据澳大利亚公司法定义的"批发客户",在事先获得高盛许可的情况下可以有例外。在撰写研究报告期间,Goldman Sachs Australia全球投资研究部的职员可能参与本研究报告中所讨论证券的发行公司或其他实体组织的现场调研或会议。在某些情况下,如果视具体情形Goldman Sachs Australia认为恰当或合理,此类调研或会议的成本可能部分或全部由该证券发行人承担。如本报告内容包含任何金融产品建议,则该建议仅为一般建议,且高盛提出该建议时并未考虑客户的目标、财务状况

或需求。客户在就此类建议采取行动之前,应结合其自身目标、财务状况和需求来考虑该建议的适当性。 高盛澳大利亚和新西兰的利益披露,以及高盛澳大利亚卖方研究独立性制度声明请参见 https://www.goldmansachs.com/disclosures/australia-new-zealand/index.html。 巴西: 与CVM Resolution n. 20相关的信息披露请参阅https://www.gs.com/worldwide/brazil/area/gir/index.html。根据CVM Resolution n. 20第20条,在适用的情况下,对本研究报告内容负主要责任的巴西注册分析师为本报告开头部分标明的第一作者,除非报告末另有说明。 加拿大: 这些信息仅供您参考,在任何情况下都不应被 理解为Goldman Sachs & Co. LLC对加拿大证券购买者进行有关任何加拿大证券交易的广告、要约或征求行为。Goldman Sachs & Co. LLC 未在适用的加拿大证券法规下注册为任何加拿大司法管辖区内的交 易商,通常不被允许交易加拿大证券,并且可能被禁止在加拿大某些司法管辖区内销售某些证券和产品。若您想在加拿大交易任何加拿大证券或其他产品,请联系 Goldman Sachs Canada Inc. (高盛集团的 关联机构) 或其他已注册的加拿大交易商。 香港: 可从高盛(亚洲)有限责任公司获取有关本报告中所研究公司的证券的额外资料。 印度: 可从高盛(印度)证券私人有限公司 (分析师 印度证券交易委员 会(SEBI) 编号INH000001493,地址951-A. Rational House, Appasaheb Marathe Marg. Prabhadevi, Mumbai 400 025. India. 公司编号 U74140MH2006FTC160634, 电话 +91 22 6616 9000, 传真 +91 22 6616 9001) 获取有关本报告中研究对象或所提及公司的额外资料。高盛可能持有本报告中研究对象或所提及公司的证券(1956年印度《证券合同(管理)法》条款2(h)之定义)的1%或更高比例。 证券市场投 资会受到市场风险的影响。请在投资之前仔细阅读所有相关文件。在SEBI注册并获得NISM认证并非对该中间机构表现的担保,亦不能对投资者回报做出保障。高盛(印度)证券私人有限公司投资者支持部 门电邮: india-client-support@gs.com。合规负责人: Anil Raiput |电话: + 91 22 6616 9000 | 电邮: anil.m.raiput@gs.com。 日本: 见下文。 韩国: 除非高盛另行同意,本报告无论以何种方式取得,仅供 《金融服务与资本市场法》定义的"专业投资者"使用。可从高盛(亚洲)有限责任公司首尔分公司获取有关本报告所研究公司的额外资料。 新西兰: Goldman Sachs New Zealand Limited及其关联机构并非 1989年新西兰储备银行法定义的"注册银行"或"存款机构"。本研究报告以及本报告的其他形式内容只可分发给2008年财务顾问法案定义的"批发客户",在事先获得高盛许可的情况下可以有例外。 高 盛澳大利亚和新西兰的利益披露请参见 https://www.goldmansachs.com/disclosures/australia-new-zealand/index.html。 俄罗斯: 在俄罗斯联邦分发的研究报告并非俄罗斯法律所定义的广告,而是不以产品推 广为主要目的的信息和分析,也不属于俄罗斯法律所界定的评估行为。 研究报告不构成俄罗斯法律法规定义的个性化投资建议,并非针对某个具体客户,在报告准备阶段也未分析客户的财务状况、投资特征 或风险特征。高盛不对某个客户或任何其他人基于本报告可能做出的任何投资决策承担责任。 新加坡: 高盛(新加坡)私人公司(公司编号: 198602165W)(受新加坡金融管理局监管)为本研究报告承担 法律责任,若有由本研究报告所引发或与本研究报告相关的任何事宜,请联系高盛(新加坡)私人公司。 台湾: 本信息仅供参考,未经允许不得翻印。投资者应当谨慎考虑他们自身的投资风险,投资结果由 投资者自行负责。 英国: 在英国根据金融市场行为监管局的定义可被分类为私人客户的人士参阅本报告的同时应当参阅高盛以往对本报告研究企业的研究报告,并应当参考高盛国际已经发给这些客户的风险 警告资料。该风险警告资料复本,以及本报告中采用部分金融辞汇的解释可向高盛国际索取。

欧盟和英国:与欧盟委员会实施条例 (EU) (2016/958)(欧盟议会和欧盟理事会条例(EU) No 596/2014的补充条款,规定了有关投资建议或其他投资策略的推荐或建议之信息的客观陈述,以及对特定利益或利益冲突进行披露的技术安排应达到的监管技术标准;英国脱离欧盟和欧洲经济区之后该实施条例被纳入英国国内法律法规)第6(2)条相关的披露信息可在https://www.gs.com/disclosures/europeanpolicy.html上获取、该网址介绍在处理和投资研究有关的利益冲突时应参照的欧洲政策。

日本: 高盛证券株式会社是在关东财务局注册(注册号: No. 69)的金融工具交易商,同时也是日本证券业协会日本金融期货业协会、第二类金融工具公司协会、日本投资信托协会以及日本投资顾问协会的成员。股票买卖需要缴纳与客户事先约定的佣金及消费税。关于日本证券交易所、日本证券交易商协会或日本证券金融公司所要求的适用的信息披露,请参见与公司有关的法定披露部分。

公司评级、研究范围和相关定义

买入、中性、卖出:分析师建议将评为买入或卖出的股票纳入地区投资名单。只股票在投资名单中评为买入或卖出由其相对于所属研究范围的总体潜在回报决定。任何未获得买入或卖出评级且拥有活跃评级(即不属于暂停评级、暂无评级、暂停研究或没有研究的股票)的股票均被视为中性评级。每个地区管理着地区强力买入名单,该名单选自各地区投资名单上评级为买入的股票,以总体潜在回报规模和/或实现回报的可能性为主要依据确立各自研究范围内的投资建议。将股票加入或移出此类强力买入名单,由各地区的投资评估委员会或其他指定委员会进行管理,并不意味着分析师对这些股票的投资评级发生了改变。

总体潜在回报:代表当前股价低于或高于一定时间范围内预测目标价格的幅度,包括所有已付或预期股息。分析师被要求对研究范围内的所有股票给出目标价格。总体潜在回报、目标价格及相关时间范围在 每份加入投资名单或重申维持在投资名单的研究报告中都有注明。

研究范围:每个研究范围的所有股票名单可登陆https://www.gs.com/research/hedge.html通过主要分析师、股票和研究范围进行查询。

暂无评级(NR):在高盛于涉及该公司的一项合并交易或战略性交易中担任咨询顾问时,或由于高盛参加一项交易而存在法律、监管或政策的限制时,或当该公司是一家处于初期阶段的生物科技公司时,并在某些其他情况下,投资评级、目标价格和盈利预测(如相关)根据高盛的政策未予提供或已经予以暂停。暂停评级(RS):由于缺乏足够的基础去确定投资评级或价格目标,我们已经暂停对这种股票给予投资评级和目标价格。此前对这种股票作出的投资评级和目标价格(如有的话)将不再有效,因此投资者不应依赖该等资料。暂停研究(CS):我们已经暂停对该公司的研究。没有研究(NC):我们没有对该公司进行研究。不存在或不适用(NA):此资料不存在或不适用。无意义(NM):此资料无意义,因此不包括在报告内。

全球产品;分发机构

高盛全球投资研究部在全球范围内为高盛的客户制作并分发研究产品。高盛分布在其全球各办事处的分析师提供行业和公司的研究,以及宏观经济、货币、商品及投资组合策略的研究。本研究报告在澳大利亚由Goldman Sachs Australia Pty Ltd(ABN 21 006 797 897)分发;在巴西由Goldman Sachs do Brasil Corretora de Títulos e Valores Mobiliários S.A.分发;Public Communication Channel Goldman Sachs Brazil: 0800 727 5764和/或contatogoldmanbrasil@gs.com。工作日(假期除外)上午9点至下午6点。Canal de Comunicação com o Público Goldman Sachs Brasil: 0800 727 5764 e/ou contatogoldmanbrasil@gs.com. Horário de funcionamento: segunda-feira à sexta-feira (exceto feriados), das 9h às 18h;在加拿大由Goldman Sachs & Co. LLC 分发;在香港由高盛(亚洲)有限责任公司分发;在印度由高盛(印度)证券私人有限公司分发;在日本由高盛证券株式会社分发;在韩国由高盛(亚洲)有限责任公司首尔分公司分发;在新西兰由Goldman Sachs New Zealand Limited 分发;在俄罗斯由高盛OOO 分发;在新加坡由高盛(新加坡)私人公司(公司号:198602165W)分发;在美国由高盛集团分发。高盛国际已批准本研究报告在英国分发。

高盛国际(由审慎监管局授权并接受金融市场行为监管局和审慎监管局的监管)已批准本研究报告在英国分发。

欧洲经济区: 由高盛国际(由审慎监管局授权并接受金融市场行为监管局和审慎监管局的监管)向欧洲经济区内的以下司法管辖区分发研究报告: 卢森堡大公国、意大利、比利时王国、丹麦王国、挪威王国、芬兰共和国和爱尔兰共和国;由GSI - Succursale de Paris (巴黎分公司;由法国审慎监管管理局授权并接受审慎监管管理局和金融市场管理局的监管)在法国分发研究报告;由GSI - Succursal en España (马德里分公司;在西班牙由国家证券市场委员会授权)在西班牙王国分发研究报告;由GSI - Sweden Bankfilial(斯德哥尔摩分公司;由瑞典金融监管局按照瑞典证券市场法(Sw. lag (2007:528) om värdepappersmarknaden)第4章第4节作为 "第三国分公司"授权)在瑞典王国分发研究报告;Goldman Sachs Bank Europe SE是一家在德国注册成立的信贷机构,在单一监管机制下接受欧洲央行的直接审慎监督,在其他方面接受德国联邦金融监管局(Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht, BaFin)和德国联邦银行的监督,由该机构向德意志联邦共和国和欧洲经济区内高盛国际未获授权分发研究报告的司法管辖区分发研究报告,由GSBE,本临、中,为企业公司前间自有 GSBE,Tyskland(接受丹麦金融监管局的监督)在为麦里分发研究报告;由GSBE - Succursal en España(马德里分公司;在有限范围内接受西班牙银行的地方监督)在西班牙王国分发研究报告;由GSBE - Succursale tlalia(米兰分公司;在相关适用范围内,接受意大利银行(Banca d' Italia)和意大利金融市场监管局(Commissione Nazionale per le Societ å e la Borsa "Consob")的地方监督)在意大利分发研究报告;由GSBE - Succursale de Paris(巴黎分公司;接受金融市场管理局和审慎监管管理局的监督)在法国分发研究报告;由GSBE - Sweden Bankfilial(斯德哥尔摩分公司;在一定范围内接受瑞典金融监管局(Finansinpektionen)的地方监督)在瑞典王国分发研究报告。

一般性披露

本研究报告仅供我们的客户使用。除了与高盛相关的披露,本研究报告是基于我们认为可靠的目前已公开的信息,但我们不保证该信息的准确性和完整性,客户也不应该依赖该信息是准确和完整的。报告中的信息、观点、估算和预测均截至报告的发表日,且可能在不事先通知的情况下进行调整。我们会适时地更新我们的研究,但各种规定可能会阻止我们这样做。除了一些定期出版的行业报告之外,绝大多数报告是在分析师认为适当的时候不定期地出版。

高盛是一家集投资银行、投资管理和证券经纪业务于一身的全球性综合服务公司。全球投资研究部所研究的大部分公司与我们保持着投资银行业务和其它业务关系。美国证券经纪交易商高盛是 SIPC(https://www.sipc.org)的成员。

我们的销售人员、交易员和其它专业人员可能会向我们的客户及自营交易部提供与本研究报告中的观点截然相反的口头或书面市场评论或交易策略。我们的资产管理部门、自营交易部和投资业务部可能会做出与本报告的建议或表达的意见不一致的投资决策。

本报告中署名的分析师可能已经与包括高盛销售人员和交易员在内的我们的客户讨论,或在本报告中讨论交易策略,其中提及可能会对本报告讨论的证券市场价格产生短期影响的推动因素或事件,该影响在 方向上可能与分析师发布的股票目标价格相反。任何此类交易策略都区别于且不影响分析师对于该股的基本评级,此类评级反映了某只股票相对于报告中描述的研究范围内股票的回报潜力。

我公司及其关联机构、高级职员、董事和雇员,除法规及高盛的制度所禁止的情况外,将不时地对本研究报告所涉及的证券或衍生工具持有多头或空头头寸,担任上述证券或衍生工具的交易对手,或买卖上 述证券或衍生工具。

在高盛组织的会议上的第三方演讲嘉宾(包括高盛其它部门人员)的观点不一定反映全球投资研究部的观点,也并非高盛的正式观点。

在此提到的任何第三方,包括销售人员、交易员和其它专业人士或其家庭成员,可能持有本报告提及的且与本报告分析师所表达的观点不一致的产品头寸。

在任何要约出售股票或征求购买股票要约的行为为非法的司法管辖区内,本报告不构成该等出售要约或征求购买要约。本报告不构成个人投资建议,也没有考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需求。客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况,以及(若有必要)寻求专家的意见,包括税务意见。本报告中提及的投资价格和价值以及这些投资带来的收入可能会波动。过去的表现并不代表未来的表现,未来的回报也无法保证,投资者可能会损失本金。外汇汇率波动有可能对某些投资的价值或价格或来自这一投资的收入产生不良影响。

某些交易,包括牵涉期货、期权和其它衍生工具的交易,有很大的风险,因此并不适合所有投资者。投资者可以向高盛销售代表取得或通过https://www.theocc.com/about/publications/character-risks.jsp和https://www.fiadocumentation.org/fia/regulatory-disclosures_1/fia-uniform-futures-and-options-on-futures-risk-disclosures-booklet-pdf-version-2018取得当前期权和期货的披露文件。对于包含多重期权买卖的期权策略结构产品,例如,期权差价结构产品,其交易成本可能较高。与交易相关的文件将根据要求提供。

全球投资研究部提供的不同服务层级:根据您对接收沟通信息的频率和方式的个人偏好、您的风险承受能力、投资重心和视角(例如整体市场、具体行业、长线、短线)、您与高盛的整体客户关系的规模和范围、以及法律法规限制等各种因素,高盛全球投资研究部向您提供的服务层级和类型可能与高盛提供给内部和其他外部客户的服务层级和类型有所不同。例如,某些客户可能要求在关于某个证券的研究报告发表之时收到通知,某些客户可能要求我们将内部客户网上提供的分析师基本面分析背后的某些具体数据通过数据流或其它途径以电子方式发送给他们。分析师基本面研究观点(如股票评级、目标价格或盈利预测大幅调整)的改变,在被纳入研究报告、并通过电子形式发表在内部客户网上或通过其它必要方式向有权接收此类研究报告的所有客户大范围发布之前,不得向任何客户透露。

所有研究报告均以电子出版物的形式刊登在我们的内部客户网上并向所有客户同步提供。并非所有研究内容都转发给我们的客户或者向第三方整合者提供,高盛也并不对由第三方整合者转发的我们研究报告 承担任何责任。如需了解可向您提供的有关一个或多个证券、市场或资产类别的研究报告、模型或其它数据(包括相关服务),请联络您的高盛销售代表或登陆https://research.gs.com。

披露信息可以查阅https://www.qs.com/research/hedge.html或向研究合规部索取,地址是200 West Street, New York, NY 10282。

高盛版权所有 © 2025年

对于通过这些服务获取的信息,您仅可出于自行使用的目的进行保存、展示、分析、修改、重新排版和打印。未经高盛明确书面同意,您不得将这些信息转售或进行逆向处理从而用于计算或开发任何用于披露和/或营销的指数、或生成任何其他衍生产品或商业产品、数据或其他产品或服务。未经高盛明确书面同意,您不得以任何形式将这些信息的整体或部分向任何第三方发布、传输或复制。上述限制性要求的适用范围包括但不限于:使用、提取、下载或获取这些信息的整体或部分从而用于对机器学习或人工智能系统的训练或微调、或将这些信息的整体或部分提供或复制给任何此类系统作为提示词或输入信息。