

农林牧渔

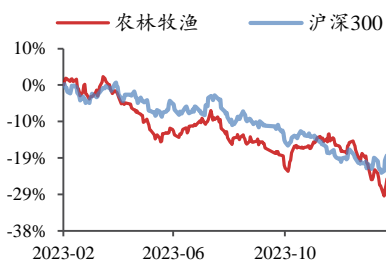
2024年02月19日

投资评级：看好（维持）

USDA 上调 2023/2024 年全球小麦和水稻产量，下调玉米和大豆产量

——行业点评报告

行业走势图



数据来源：聚源

相关研究报告

《寒潮降温难挡年后猪价回落，饲料原料价格下行缓解养殖压力—行业周报》-2024.2.18

《2024年中央一号文件出台，确保国家粮食安全强化农业科技支撑—行业周报》-2024.2.4

《2023Q4 农业板块公募重仓持股环比提升，生猪优质标的增持居前—行业周报》-2024.1.28

陈雪丽（分析师）

chenxueli@kysec.cn

证书编号：S0790520030001

王高展（联系人）

wanggaozhan@kysec.cn

证书编号：S0790123060055

● 2月报告上调 2023/2024 年全球小麦和水稻产量，下调玉米和大豆产量

美国农业部发布 2 月全球农产品 2023/2024 年供需预测报告，较 1 月预测报告主要调整包括：上调全球小麦和水稻产量，下调玉米和大豆产量。玉米产量下调系干旱天气致墨西哥玉米产量下滑，玉米低价、种植面积缩减致巴西玉米产量下滑；大豆产量下调系不稳定性降雨致巴西大豆产量下滑；小麦产量上调系阿根廷和伊拉克小麦产量提升；水稻产量上调系斯里兰卡水稻单产提升驱动产量提升。

● 玉米、小麦：玉米、小麦产量环比分别下调、上调，饲用消费量均环比下调

玉米：2 月报告较 1 月报告对玉米产量、消费量进行了下调。产量方面，报告下调了 2023/2024 年度全球玉米产量，环比调减 316 万吨至 12.33 亿吨。贸易方面，2023/2024 年全球玉米出口量较 1 月报告有所下调，报告下调了 2023/2024 年全球玉米出口量 7 万吨至 2.01 亿吨。消费量方面，饲用消费较 1 月报告进行了下调，国内消费环比有所下调，分别环比变动-198 万吨及-31 万吨至 7.62 亿吨和 12.11 亿吨。库存方面，2 月报告调减了 2023/2024 种植季的期末库存，较 1 月预测值调减 316 万吨至 3.22 亿吨。

小麦：2 月报告预计 2023/2024 年全球小麦产量环比上升，期末库存则环比下调。产量来看，2023/2024 年度全球小麦产量环比调增 83 万吨至 7.86 亿吨。消费来看，2023/2024 年全球小麦饲用消费环比调减 60 万吨至 1.60 亿吨。贸易来看，2 月预测的全球小麦进出口量较 1 月报告分别环比调增 74 万吨和调增 115 万吨。库存来看，全球 2023/2024 期末库存较 1 月预测值环比调减 59 万吨至 2.59 亿吨。

● 大豆：全球产量环比下调、消费量环比下调

2 月环比下调了全球大豆产量，上调了全球大豆期末库存。产量来看，2023/2024 年度全球大豆产量环比调减 77 万吨至 3.98 亿吨。贸易方面，2023/2024 年全球大豆出口量较 1 月报告有所下调，报告环比调减了大豆出口量 37 万吨至 1.71 亿吨。消费量来看，2 月预测的压榨量较 1 月报告有所下调，国内消费环比有所下调，分别环比变动-11 万吨及-63 万吨至 3.29 亿吨和 3.83 亿吨。库存来看，全球期末库存较 1 月预测值环比调增 143 万吨至 1.16 亿吨。

● 水稻：全球产量环比上调、消费量环比上调

2 月报告环比上调了全球稻米产量，2023/2024 年度全球稻米产量环比调增 20 万吨至 5.14 亿吨。库存来看，全球 2023/2024 稻米初期期末库存分别较 1 月预测值环比变动+54 万吨和-7 万吨。消费来看，2023/2024 年全球稻谷消费环比调增 80 万吨 5.23 亿吨。贸易来看，2 月预测的全球稻谷进出口量较 1 月报告分别环比调减 46 万吨和调增 12 万吨。

● **风险提示：**自然灾害风险、气候变化风险、地缘政治风险、进出口政策风险。

目 录

1、 2月报告上调2023/2024年全球小麦和水稻产量，下调玉米和大豆产量	3
2、 玉米：全球产量、消费量环比均下调	3
3、 大豆：产量环比下调、期末库存环比上调	5
4、 小麦：全球产量环比上调、库存环比下调	7
5、 水稻：全球水稻产量环比上调、期末库存环比下调	9
6、 风险提示	11

图表目录

图 1： 干旱致墨西哥冬玉米种植面积缩减	3
图 2： 2023/2024年巴西玉米种植面积降至2190万公顷	3
图 3： 2024.1.9-2024.2.8CBOT玉米收盘价下跌5.61%	4
图 4： 2024.1.9-2024.2.8玉米期货收盘价上涨1.09%	4
图 5： 2023/2024年全球玉米期末库存较前预测值下降	4
图 6： 2023/2024年全球玉米库存消费比预测值较2022/2023年估计值上升	4
图 7： 2023/2024年巴西大豆单产降至3.40吨/公顷	5
图 8： 不稳定性天气致巴西托坎廷斯州大豆发芽率不佳	5
图 9： 2024.1.9-2024.2.8CBOT大豆收盘价下调4.19%	6
图 10： 2024.1.9-2024.2.8国内豆一收盘价环比下调0.37%、豆二下调12.36%	6
图 11： 2023/2024年全球大豆期末库存较前预测值上升	6
图 12： 2023/2024年全球大豆库存消费比预测值较2022/2023年估计值上升	6
图 13： 预计2023/2024年阿根廷小麦产量1550万吨	7
图 14： 伊拉克天气优于往年平均水平驱动小麦产量提升	7
图 15： 2024.1.9-2024.2.8CBOT小麦价格下调3.00%	8
图 16： 2024.1.9-2024.2.8国内小麦期货价格环比持平	8
图 17： 2023/2024年全球小麦期末库存较前预测值下降	8
图 18： 2023/2024年全球小麦库存消费比预测值较2022/2023年估计值下降	8
图 19： 在主要生产季(Maha)，斯里兰卡水稻活力高于平均水平	9
图 20： 干旱天气影响下，2023Q4菲律宾水稻产量同比下滑2%	9
图 21： 2024.1.9-2024.2.8CBOT水稻收盘价上涨6.12%	10
图 22： 2024.1.9-2024.2.8国内籼稻期货收盘价环比持平	10
图 23： 2023/2024年全球水稻期末库存2月预测值较上期下调	10
图 24： 2023/2024年全球水稻期末库存消费比较2022/2023年度估计值下降	10
表 1： 2024年2月预测全球玉米期末库存量为3.22亿吨	4
表 2： 2024年2月预测中国玉米期末库存量为2.12亿吨	5
表 3： 2024年2月预测全球大豆期末库存量为1.16亿吨	6
表 4： 2024年2月预测中国大豆期末库存量为3603万吨	7
表 5： 2024年2月预测全球小麦期末库存量为2.59亿吨	8
表 6： 2024年2月预测中国小麦期末库存量为1.33亿吨	9
表 7： 2024年2月预测全球水稻期末库存量为1.67亿吨	10
表 8： 2024年2月预测中国水稻期末库存量为1.01亿吨	11

1、2月报告上调2023/2024年全球小麦和水稻产量，下调玉米和大豆产量

美国农业部发布2月全球农产品2023/2024年供需预测报告,较1月预测报告,主要调整包括:上调全球小麦和水稻产量,下调玉米和大豆产量。玉米产量下调系干旱天气致墨西哥玉米产量下滑,玉米低价、种植面积缩减致巴西玉米产量下滑;大豆产量下调系不稳定性降雨致巴西大豆产量下滑;小麦产量上调系阿根廷和伊拉克小麦产量提升;水稻产量上调系斯里兰卡天气状况理想,水稻单产提升驱动产量提升。

2、玉米:全球产量、消费量环比均下调

2月报告较1月报告对玉米产量、消费量进行了下调。产量方面,报告下调了2023/2024年度全球玉米产量,环比调减316万吨至12.33亿吨。贸易方面,2023/2024年全球玉米出口量较1月报告有所下调,报告下调了2023/2024年全球玉米出口量7万吨至2.01亿吨。消费量方面,饲用消费较1月报告进行了下调,国内消费环比有所下调,分别环比变动-198万吨及-31万吨至7.62亿吨和12.11亿吨。库存方面,2月报告调减了2023/2024种植季的期末库存,较1月预测值调减316万吨至3.22亿吨。

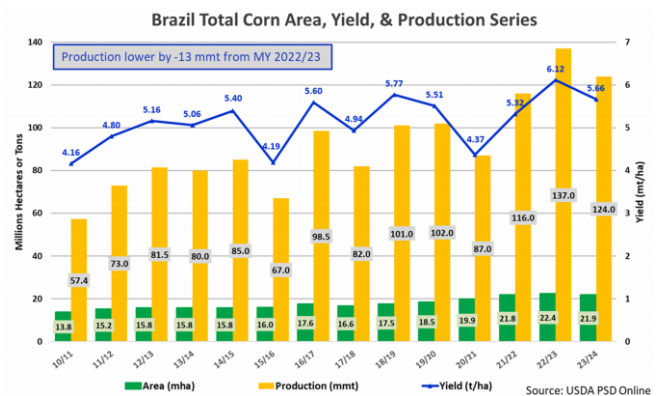
分地区看,干旱天气致墨西哥玉米产量下滑,玉米低价、种植面积缩减致巴西玉米产量下滑。根据2月USDA全球农作物产量报告,(1)墨西哥:预计2023/2024年玉米产量2500万吨,环比1月报告数据下滑2%,主要系种植主季降雨量不足,2023年玉米种植面积同比缩减7万公顷至571万公顷。(2)巴西:预计2023/2024年巴西玉米总产量1.24亿吨,环比1月报告数据下滑2%,主要系低价玉米压制农民种植积极性,2023/2024年玉米种植面积同比缩减至2190万公顷。

图1: 干旱致墨西哥冬玉米种植面积缩减

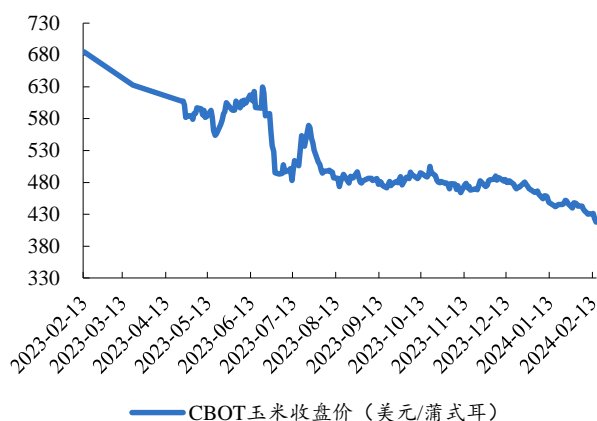


资料来源: USDA

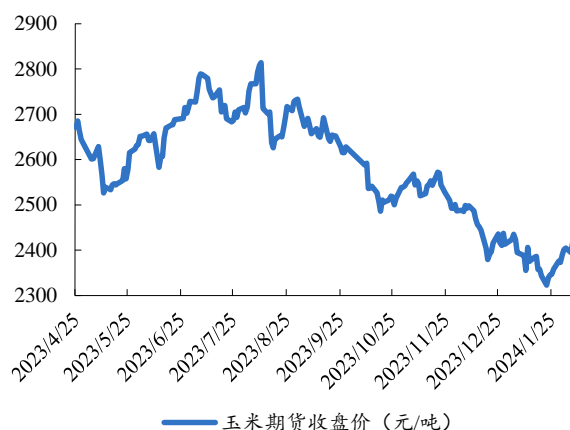
图2: 2023/2024年巴西玉米种植面积降至2190万公顷



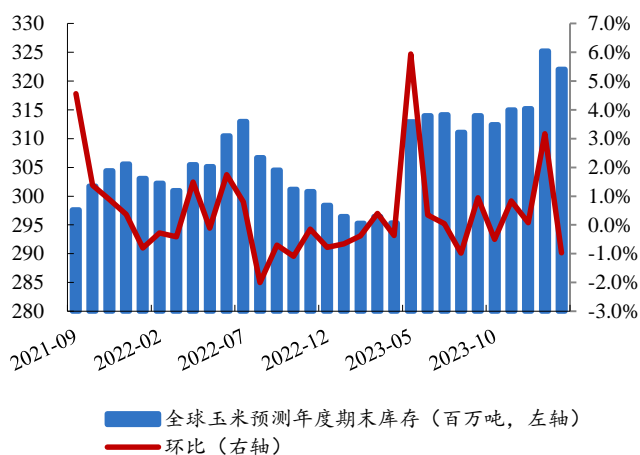
资料来源: USDA

图3：2024.1.9-2024.2.8CBOT 玉米收盘价下跌 5.61%


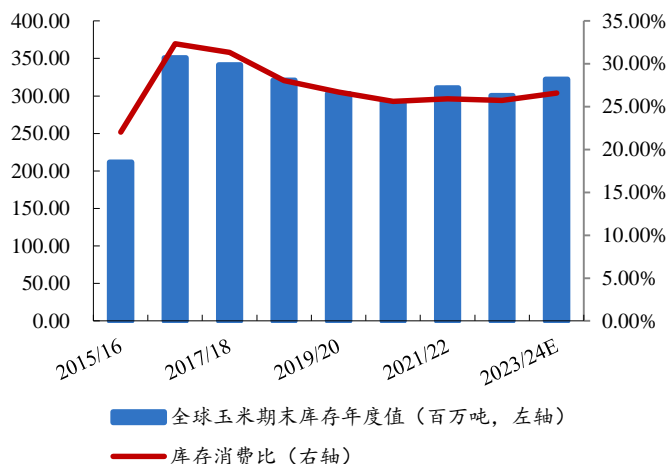
数据来源：Wind、开源证券研究所

图4：2024.1.9-2024.2.8 玉米期货收盘价上涨 1.09%


数据来源：Wind、开源证券研究所

图5：2023/2024 年全球玉米期末库存较前预测值下降


数据来源：Wind、开源证券研究所

图6：2023/2024 年全球玉米库存消费比预测值较 2022/2023 年估计值上升


数据来源：Wind、开源证券研究所

表1：2024 年 2 月预测全球玉米期末库存量为 3.22 亿吨

单位： 百万吨	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 (2024 年 1 月预测)	2023/24 (2024 年 2 月预测)	环比 (%)
期初库存	175.03	209.82	311.48	351.96	340.97	321.07	306.37	292.94	310.50	300.56	300.25	-0.10%
产量	1012.84	963.32	1123.41	1080.09	1124.92	1116.52	1125.88	1215.93	1155.94	1235.73	1232.57	-0.26%
进口	123.47	139.68	135.59	149.93	164.42	165.36	185.60	184.45	172.58	190.76	189.82	-0.49%
饲料消费	583.83	599.42	656.07	672.36	703.88	714.35	722.91	743.16	728.46	763.73	761.75	-0.26%
国内消费	980.29	961.31	1084.14	1090.45	1144.82	1134.60	1140.10	1198.37	1166.19	1211.07	1210.76	-0.03%
出口	141.67	120.02	160.06	148.24	181.71	171.72	182.12	206.64	180.99	200.89	200.82	-0.03%
期末库存	207.58	211.83	350.75	341.60	321.07	302.99	292.15	310.50	300.25	325.22	322.06	-0.97%
库存消费比	21.18%	22.04%	32.35%	31.33%	28.05%	26.70%	25.62%	25.91%	25.75%	26.85%	26.60%	-0.25%

数据来源：USDA、开源证券研究所

注：表格年度采用简写，2021/22 表示 2021/2022 年度，后续列表表述一致。

表2：2024年2月预测中国玉米期末库存量为2.12亿吨

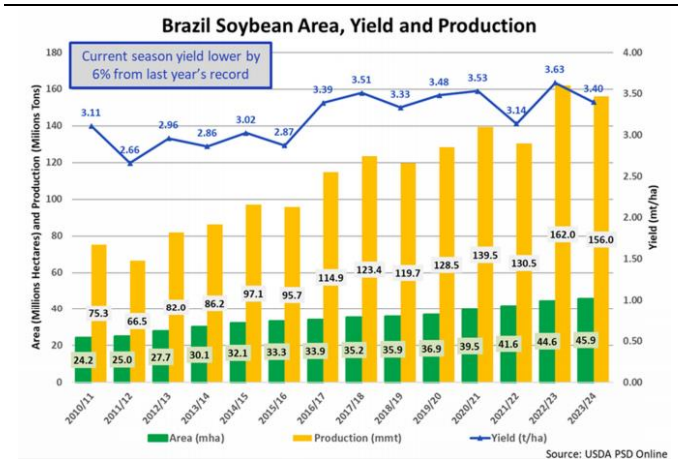
单位： 百万吨	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 (2024年1月预测)	2023/24 (2024年2月预测)	环比 (%)
期初库存	81.32	100.47	212.02	223.02	222.53	210.16	200.53	205.70	209.14	206.04	206.04	0.00%
产量	215.65	224.63	263.61	259.07	257.17	260.78	260.67	272.55	277.20	288.84	288.84	0.00%
进口	5.52	3.17	2.46	3.46	4.48	7.60	29.51	21.88	18.71	23.00	23.00	0.00%
压榨量	140.00	153.50	185.00	187.00	191.00	193.00	203.00	209.00	218.00	225.00	225.00	0.00%
消费总额	202.00	217.50	255.00	263.00	274.00	278.00	285.00	291.00	299.00	306.00	306.00	0.00%
出口	0.01	0.00	0.08	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00%
期末库存	100.46	110.77	223.02	222.53	210.16	200.53	205.70	209.14	206.04	211.86	211.86	0.00%
库存消费比	49.73%	50.93%	87.46%	84.61%	76.70%	72.13%	72.18%	71.87%	68.91%	69.24%	69.24%	0.00%

数据来源：USDA、开源证券研究所

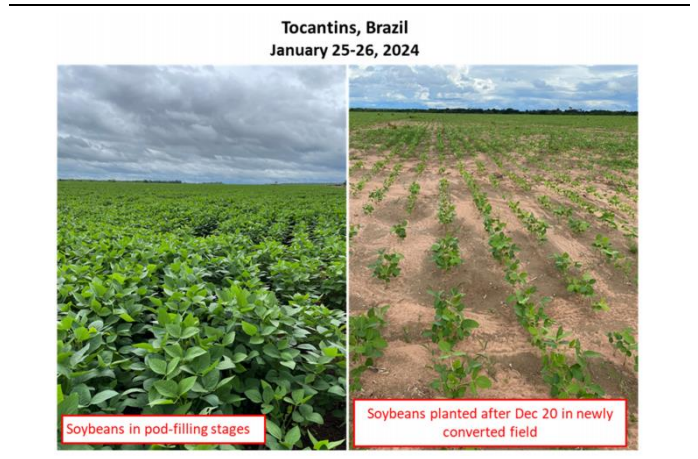
3、大豆：产量环比下调、期末库存环比上调

2月下调了全球大豆产量，上调了全球大豆期末库存。产量来看，2023/2024年度全球大豆产量环比调减77万吨至3.98亿吨。贸易方面，2023/2024年全球大豆出口量较1月报告有所下调，报告环比调减了大豆出口量37万吨至1.71亿吨。消费量来看，2月预测的压榨量较1月报告有所下调，国内消费环比有所下调，分别环比变动-11万吨及-63万吨至3.29亿吨和3.83亿吨。库存来看，全球期末库存较1月预测值环比调增143万吨至1.16亿吨。

不稳定性降雨产生负面影响，巴西大豆产量环比下滑。根据2月USDA全球农作物产量报告，预计2023/2024年巴西大豆产量1.56亿吨，环比1月报告数据下滑100万吨，主要系农民考虑当地降雨量不稳定或将影响作物生产，提前对大豆进行收获，致大豆单产下滑至3.40吨/公顷，同比下滑0.23吨/公顷。

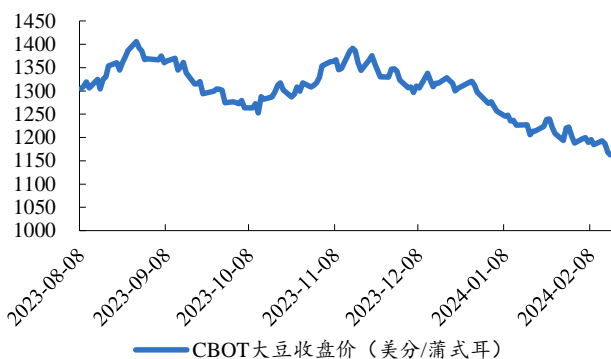
图7：2023/2024年巴西大豆单产降至3.40吨/公顷


资料来源：USDA

图8：不稳定性天气致巴西托坎廷斯州大豆发芽率不佳


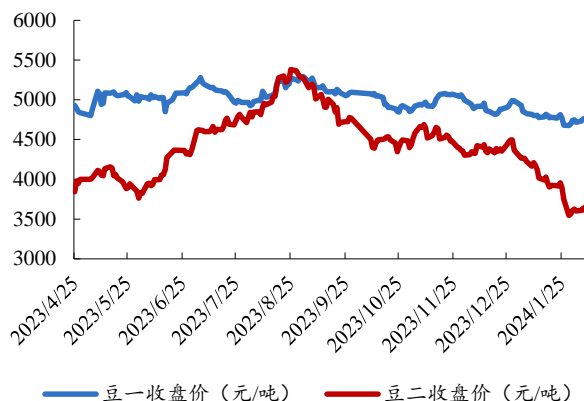
资料来源：USDA

图9：2024.1.9-2024.2.8CBOT 大豆收盘价下调 4.19%



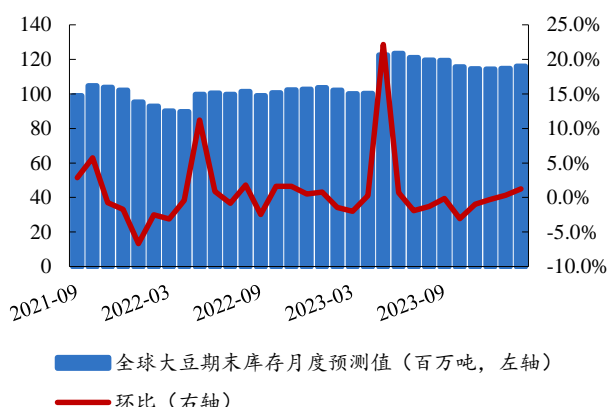
数据来源：Wind、开源证券研究所

图10：2024.1.9-2024.2.8 国内豆一收盘价环比下调 0.37%、豆二下调 12.36%



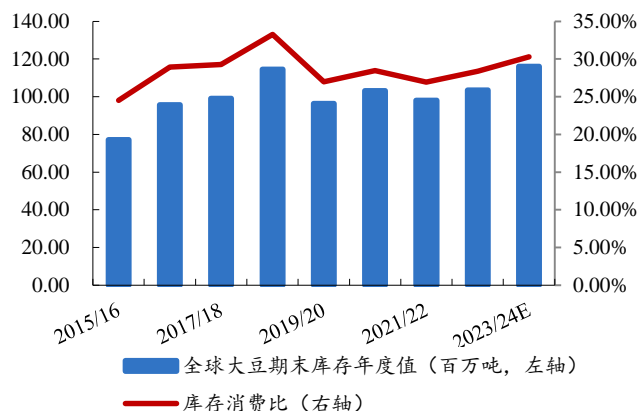
数据来源：Wind、开源证券研究所

图11：2023/2024 年全球大豆期末库存较前预测值上升



数据来源：Wind、开源证券研究所

图12：2023/2024 年全球大豆库存消费比预测值较 2022/2023 年估计值上升



数据来源：Wind、开源证券研究所

表3：2024 年 2 月预测全球大豆期末库存量为 1.16 亿吨

单位： 百万吨	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 (2024 年 1 月预测)	2023/24 (2024 年 2 月预测)	环比 (%)
期初库存	61.77	77.53	80.41	94.80	100.66	114.48	96.84	100.27	98.03	101.87	103.57	1.67%
产量	319.55	313.02	349.31	342.09	361.04	339.00	367.76	360.41	378.06	398.98	398.21	-0.19%
进口	122.08	133.40	144.22	153.23	145.88	164.97	165.38	155.51	164.38	168.35	167.85	-0.30%
压榨量	262.08	275.44	287.28	294.61	298.53	311.45	315.00	314.50	314.21	329.40	329.29	-0.03%
国内消费	299.69	314.59	330.78	338.03	344.28	357.01	362.38	363.94	364.94	383.66	383.03	-0.16%
出口	125.97	132.24	147.50	153.08	148.83	165.05	164.48	154.22	171.96	170.94	170.57	-0.22%
期末库存	77.73	77.13	95.65	99.02	114.48	96.38	103.11	98.03	103.57	114.60	116.03	1.25%
库存消费比	25.94%	24.52%	28.92%	29.29%	33.25%	27.00%	28.45%	26.94%	28.38%	29.87%	30.29%	0.42%

数据来源：USDA、开源证券研究所

表4：2024年2月预测中国大豆期末库存量为3603万吨

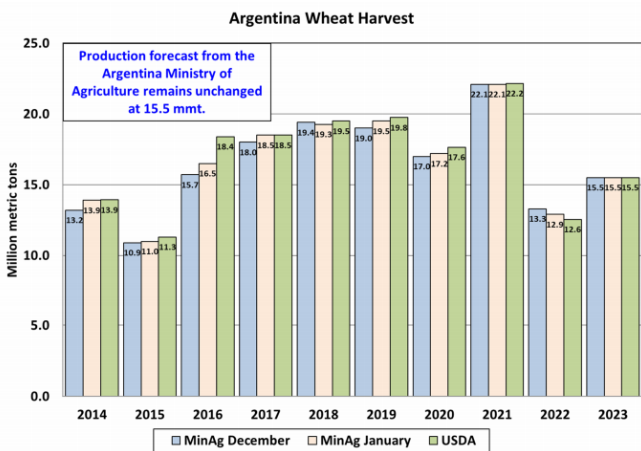
单位： 百万吨	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 (2024年1月预测)	2023/24 (2024年2月预测)	环比 (%)
期初库存	13.88	17.01	17.14	20.12	23.06	19.46	26.79	30.86	29.25	33.79	33.79	0.00%
产量	12.15	11.79	13.64	15.28	15.97	18.10	19.60	16.40	20.28	20.84	20.84	0.00%
进口	78.35	83.23	93.50	94.10	82.54	98.53	99.76	90.50	100.85	102.00	102.00	0.00%
压榨量	74.50	81.30	88.00	90.00	85.00	91.50	93.00	87.90	95.00	98.00	98.00	0.00%
国内消费	87.20	95.00	103.50	106.30	102.00	109.20	111.60	108.40	116.50	120.50	120.50	0.00%
出口	0.14	0.11	0.11	0.13	0.12	0.09	0.07	0.10	0.09	0.10	0.10	0.00%
期末库存	17.03	16.91	20.66	23.06	19.46	26.80	34.48	29.25	33.79	36.03	36.03	0.00%
库存消费比	19.53%	17.80%	19.96%	21.69%	19.08%	24.54%	30.90%	26.98%	29.00%	29.90%	29.90%	0.00%

数据来源：USDA、开源证券研究所

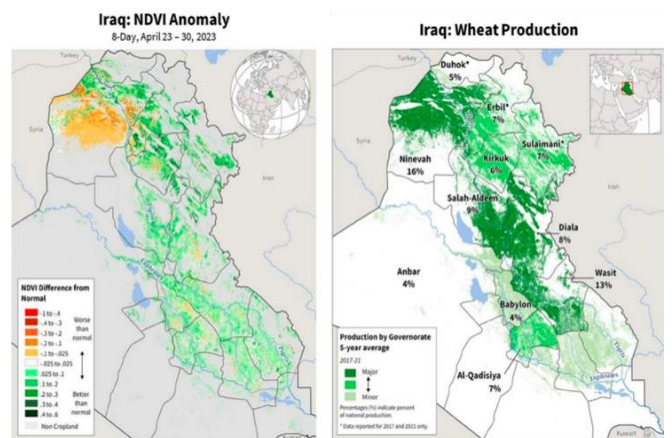
4、小麦：全球产量环比上调、库存环比下调

2月报告预计2023/2024年全球小麦产量环比上升，期末库存则环比下调。产量来看，2023/2024年度全球小麦产量环比调增83万吨至7.86亿吨。消费来看，2023/2024年全球小麦饲用消费环比调减60万吨至1.60亿吨。贸易来看，2月预测的全球小麦进出口量较1月报告分别环比调增74万吨和调增115万吨。库存来看，全球2023/2024期末库存较1月预测值环比调减59万吨至2.59亿吨。

分地区看，单产提升驱动阿根廷小麦产量提升，优良天气利好伊拉克小麦生长。根据2月USDA全球农作物产量报告，(1) **阿根廷**：预计2023/2024年小麦产量1550万吨，环比1月报告数据增长3%，主要系小麦单产环比增长3%至2.82吨/公顷。(2) **伊拉克**：预计2023/2024年小麦产量520万吨，环比1月报告数据增长24%，主要系2023年降雨量高于往年平均水平驱动单产增至2.00吨/公顷，以及收获面积环比增长18%至260万公顷。

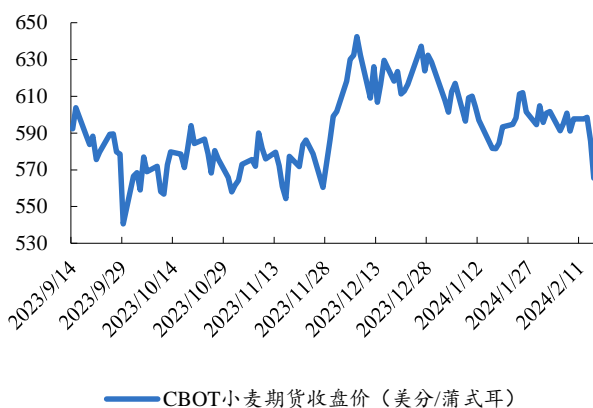
图13：预计2023/2024年阿根廷小麦产量1550万吨


资料来源：USDA

图14：伊拉克天气优于往年平均水平驱动小麦产量提升


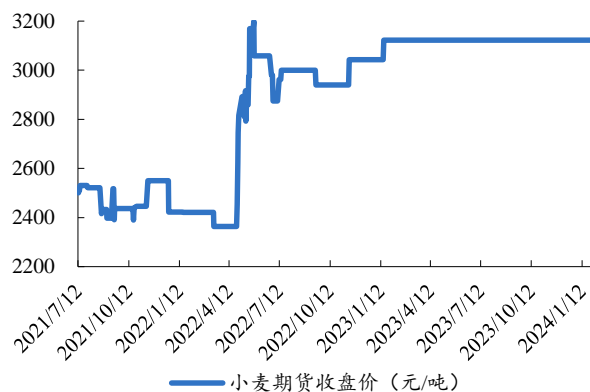
资料来源：USDA

图15: 2024.1.9-2024.2.8CBOT 小麦价格下调 3.00%



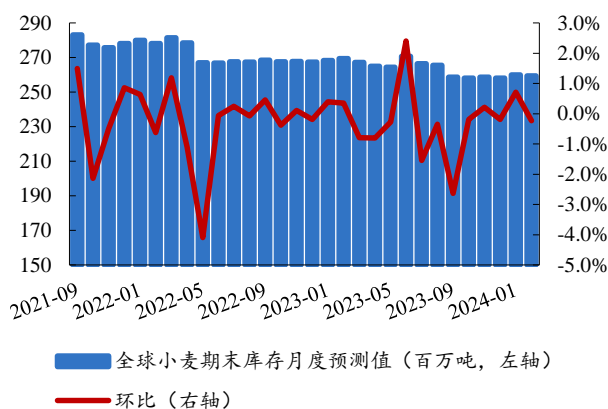
数据来源: Wind、开源证券研究所

图16: 2024.1.9-2024.2.8 国内小麦期货价格环比持平



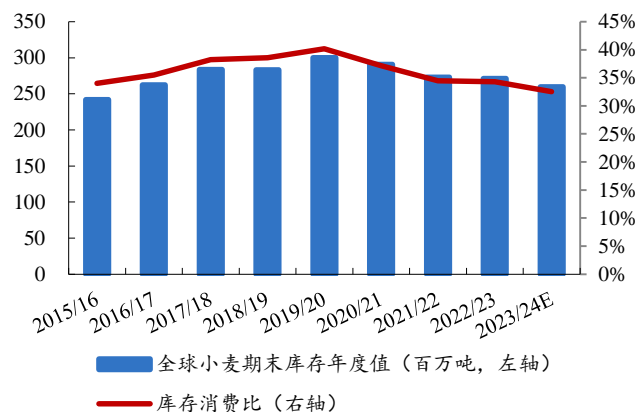
数据来源: Wind、开源证券研究所

图17: 2023/2024 年全球小麦期末库存较前预测值下降



数据来源: Wind、开源证券研究所

图18: 2023/2024 年全球小麦库存消费比预测值较 2022/2023 年估计值下降



数据来源: Wind、开源证券研究所

表5: 2024 年 2 月预测全球小麦期末库存量为 2.59 亿吨

单位: 百万吨	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 (2024 年 1 月预测)	2023/24 (2024 年 2 月预测)	环比 (%)
期初库存	193.92	217.58	245.00	262.79	287.18	283.37	296.83	283.86	272.75	271.56	271.21	-0.13%
产量	725.44	735.23	756.40	762.88	731.00	763.86	776.26	780.05	789.17	784.91	785.74	0.11%
进口	158.78	169.98	179.17	181.04	171.27	185.42	194.77	199.93	211.48	209.15	209.89	0.35%
饲料消费	130.94	136.55	147.04	146.63	139.25	139.22	157.70	160.19	153.67	161.06	160.46	-0.37%
消费总额	704.56	711.07	739.09	741.98	734.81	747.18	782.43	791.16	790.71	796.44	797.52	0.14%
出口	164.07	172.82	183.36	182.47	173.67	191.52	202.64	202.77	220.17	209.54	210.69	0.55%
期末库存	214.80	241.74	262.31	283.69	283.37	300.04	290.67	272.75	271.21	260.03	259.44	-0.23%
库存消费比	30.49%	34.00%	35.49%	38.23%	38.56%	40.16%	37.15%	34.47%	34.30%	32.65%	32.53%	-0.12%

数据来源: USDA、开源证券研究所

表6：2024年2月预测中国小麦期末库存量为1.33亿吨

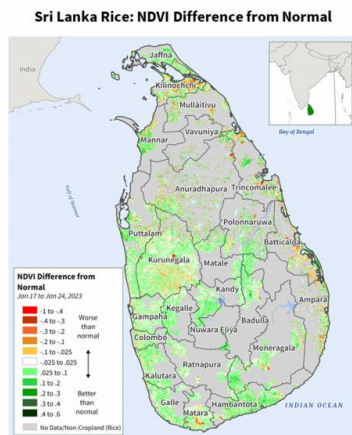
单位： 百万吨	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 (2024年 1月预测)	2023/24 (2024年2 月预测)	环比 (%)
期初库存	65.27	76.11	97.00	114.93	131.20	139.77	150.02	139.12	136.76	138.82	138.82	0.00%
产量	126.21	130.19	133.27	134.33	131.43	133.59	134.25	136.95	137.72	136.59	136.59	0.00%
进口	1.93	3.48	4.41	3.94	3.15	5.38	10.62	9.57	13.28	12.50	12.00	-4.00%
饲料消费	16.00	10.50	17.00	17.50	20.00	19.00	40.00	35.00	33.00	37.00	37.00	0.00%
消费总额	116.50	112.00	119.00	121.00	125.00	126.00	150.00	148.00	148.00	153.50	153.50	0.00%
出口	0.80	0.73	0.75	1.00	1.01	1.05	0.76	0.88	0.95	0.90	0.90	0.00%
期末库存	76.11	97.04	114.93	131.20	139.77	151.68	144.12	136.76	138.82	133.51	133.01	-0.37%
库存消费比	65.33%	86.64%	96.58%	108.43%	111.82%	120.38%	96.08%	92.41%	93.80%	86.98%	86.65%	-0.33%

数据来源：USDA、开源证券研究所

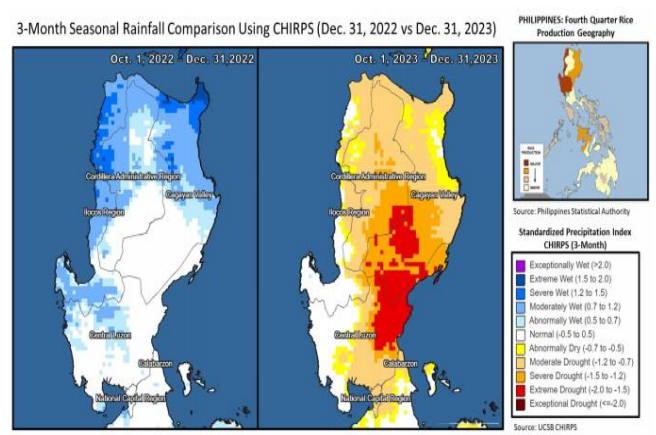
5、水稻：全球水稻产量环比上调、期末库存环比下调

2月报告环比上调了全球稻米产量，2023/2024年度全球稻米产量环比调增20万吨至5.14亿吨。库存来看，全球2023/2024稻米期初期末库存分别较1月预测值环比变动+54万吨和-7万吨。消费来看，2023/2024年全球稻谷消费环比调增80万吨5.23亿吨。贸易来看，2月预测的全球稻谷进出口量较1月报告分别环比调减46万吨和调增12万吨。

斯里兰卡天气状况理想，水稻单产同比显著提升。根据USDA 2月全球农作物产量报告，(1) 斯里兰卡：预计2023/2024年水稻产量330万吨，环比1月报告数据增长9%，主要系主要生产季(Maha)降雨量创历史新高，水稻单产同比增长16%至4.22吨/公顷。(2) 菲律宾：预计2023/2024年水稻产量1250万吨，环比1月报告数据下滑1%，主要系干旱天气致水稻单产环比下滑1%至4.13吨/公顷。

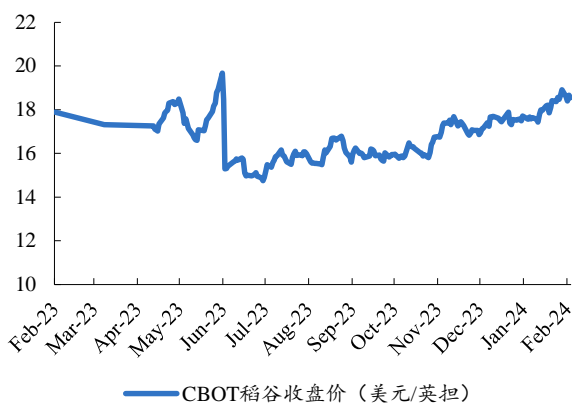
图19：在主要生产季，斯里兰卡水稻单产高于平均水平


资料来源：USDA

图20：干旱天气致2023Q4菲律宾水稻产量同比下滑2%


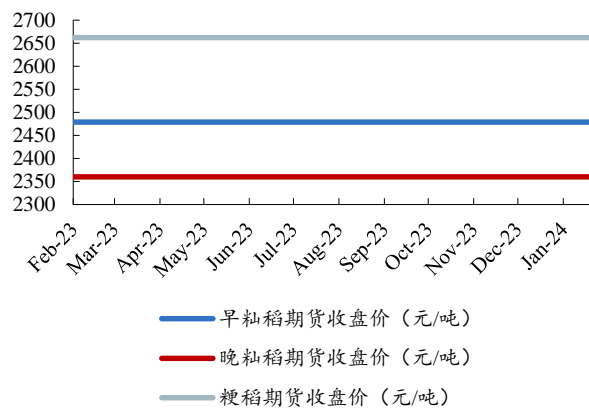
资料来源：USDA

图21: 2024.1.9-2024.2.8CBOT 水稻收盘价上涨 6.12%



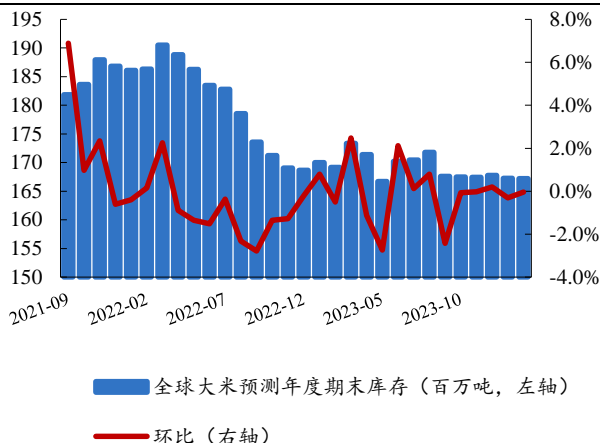
数据来源: Wind、开源证券研究所

图22: 2024.1.9-2024.2.8 国内水稻期货收盘价环比持平



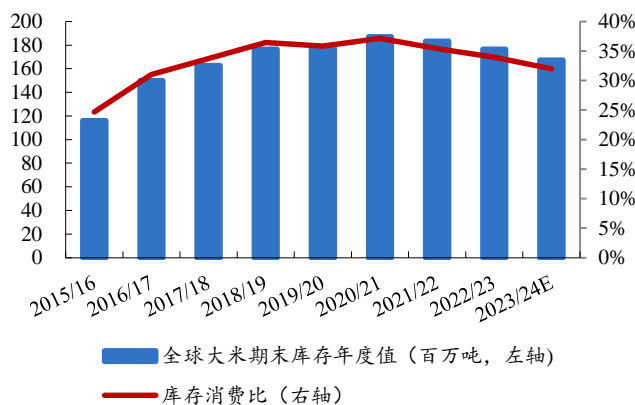
数据来源: Wind、开源证券研究所

图23: 2023/2024 年全球水稻期末库存 2 月预测值较上期下调



数据来源: Wind、开源证券研究所

图24: 2023/2024 年全球水稻期末库存消费比较 2022/2023 年度估计值下降



数据来源: Wind、开源证券研究所

表7: 2024 年 2 月预测全球水稻期末库存量为 1.67 亿吨

单位: 百万吨	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 (2024 年 1 月预测)	2023/24 (2024 年 2 月预测)	环比 (%)
期初库存	107.37	114.93	142.64	149.89	163.74	176.49	181.64	187.81	183.28	175.81	176.35	0.31%
产量	478.80	472.25	490.95	494.92	497.34	497.69	508.84	513.10	512.96	513.54	513.74	0.04%
进口	41.06	37.74	41.08	46.98	43.97	42.32	46.32	54.48	55.07	49.69	49.23	-0.93%
消费总额	482.54	471.04	483.69	482.28	484.59	496.30	503.50	517.62	519.89	522.10	522.90	0.15%
出口	43.98	40.37	47.25	47.25	43.90	43.00	50.76	56.90	54.28	51.50	51.62	0.23%
期末库存	103.62	116.14	149.89	162.53	176.49	177.88	186.98	183.28	176.35	167.25	167.18	-0.04%
库存消费比	21.47%	24.66%	30.99%	33.70%	36.42%	35.84%	37.14%	35.41%	33.92%	32.03%	31.97%	-0.06%

数据来源: USDA、开源证券研究所

表8：2024年2月预测中国水稻期末库存量为1.01亿吨

单位： 百万吨	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 (2024年1 月预测)	2023/24 (2024年 2月预测)	环比(%)
期初库存	46.8	57.44	88.00	98.50	109.00	115.00	116.50	116.50	113.00	106.60	106.60	0.00%
产量	144.56	145.77	147.77	148.87	148.49	146.73	148.30	148.99	145.95	144.62	144.62	0.00%
进口	4.7	4.8	5.30	5.50	3.20	2.60	4.22	5.95	4.38	2.70	2.10	-22.22%
消费总额	148	144	141.76	142.51	142.92	145.23	150.29	156.36	154.99	149.92	149.92	0.00%
出口	0.43	0.27	0.81	1.36	2.77	2.60	2.22	2.08	1.74	2.00	2.00	0.00%
期末库存	47.64	63.74	98.50	109.00	115.00	116.50	116.50	113.00	106.60	102.00	101.40	-0.59%
库存消费比	32.19%	44.26%	69.48%	76.49%	80.46%	80.22%	77.52%	72.27%	68.78%	68.04%	67.64%	-0.40%

数据来源：USDA、开源证券研究所

6、风险提示

自然灾害风险、气候变化风险、地缘政治风险、进出口政策风险。

特别声明

《证券期货投资者适当性管理办法》、《证券经营机构投资者适当性管理实施指引（试行）》已于2017年7月1日起正式实施。根据上述规定，开源证券评定此研报的风险等级为R3（中风险），因此通过公共平台推送的研报其适用的投资者类别仅限定为专业投资者及风险承受能力为C3、C4、C5的普通投资者。若您并非专业投资者及风险承受能力为C3、C4、C5的普通投资者，请取消阅读，请勿收藏、接收或使用本研报中的任何信息。

因此受限于访问权限的设置，若给您造成不便，烦请见谅！感谢您给予的理解与配合。

分析师承诺

负责准备本报告以及撰写本报告的所有研究分析师或工作人员在此保证，本研究报告中关于任何发行商或证券所发表的观点均如实反映分析人员的个人观点。负责准备本报告的分析师获取报酬的评判因素包括研究的质量和准确性、客户的反馈、竞争性因素以及开源证券股份有限公司的整体收益。所有研究分析师或工作人员保证他们报酬的任何一部分不曾与，不与，也将不会与本报告中具体的推荐意见或观点有直接或间接的联系。

股票投资评级说明

	评级	说明
证券评级	买入（Buy）	预计相对强于市场表现 20%以上；
	增持（outperform）	预计相对强于市场表现 5%~20%；
	中性（Neutral）	预计相对市场表现在-5%~+5%之间波动；
	减持（underperform）	预计相对弱于市场表现 5%以下。
行业评级	看好（overweight）	预计行业超越整体市场表现；
	中性（Neutral）	预计行业与整体市场表现基本持平；
	看淡（underperform）	预计行业弱于整体市场表现。

备注：评级标准为以报告日后的 6~12 个月内，证券相对于市场基准指数的涨跌幅表现，其中 A 股基准指数为沪深 300 指数、港股基准指数为恒生指数、新三板基准指数为三板成指（针对协议转让标的）或三板做市指数（针对做市转让标的）、美股基准指数为标普 500 或纳斯达克综合指数。我们在此提醒您，不同证券研究机构采用不同的评级术语及评级标准。我们采用的是相对评级体系，表示投资的相对比重建议；投资者买入或者卖出证券的决定取决于个人的实际情况，比如当前的持仓结构以及其他需要考虑的因素。投资者应阅读整篇报告，以获取比较完整的观点与信息，不应仅仅依靠投资评级来推断结论。

分析、估值方法的局限性说明

本报告所包含的分析基于各种假设，不同假设可能导致分析结果出现重大不同。本报告采用的各种估值方法及模型均有其局限性，估值结果不保证所涉及证券能够在该价格交易。

法律声明

开源证券股份有限公司是经中国证监会批准设立的证券经营机构，已具备证券投资咨询业务资格。

本报告仅供开源证券股份有限公司（以下简称“本公司”）的机构或个人客户（以下简称“客户”）使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。本报告是发送给开源证券客户的，属于商业秘密材料，只有开源证券客户才能参考或使用，如接收人并非开源证券客户，请及时退回并删除。

本报告是基于本公司认为可靠的已公开信息，但本公司不保证该等信息的准确性或完整性。本报告所载的资料、工具、意见及推测只提供给客户作参考之用，并非作为或被视为出售或购买证券或其他金融工具的邀请或向人做出邀请。本报告所载的资料、意见及推测仅反映本公司于发布本报告当日的判断，本报告所指的证券或投资标的的价格、价值及投资收入可能会波动。在不同时期，本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。客户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，不应视本报告为做出投资决策的唯一因素。本报告中所指的投资及服务可能不适合个别客户，不构成客户私人咨询建议。本公司未确保本报告充分考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。本公司建议客户应考虑本报告的任何意见或建议是否符合其特定状况，以及（若有必要）咨询独立投资顾问。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议。在任何情况下，本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。若本报告的接收人非本公司的客户，应在基于本报告做出任何投资决定或就本报告要求任何解释前咨询独立投资顾问。

本报告可能附带其它网站的地址或超级链接，对于可能涉及的开源证券网站以外的地址或超级链接，开源证券不对其内容负责。本报告提供这些地址或超级链接的目的纯粹是为了客户使用方便，链接网站的内容不构成本报告的任何部分，客户需自行承担浏览这些网站的费用或风险。

开源证券在法律允许的情况下可参与、投资或持有本报告涉及的证券或进行证券交易，或向本报告涉及的公司提供或争取提供包括投资银行业务在内的服务或业务支持。开源证券可能与本报告涉及的公司之间存在业务关系，并无需事先或在获得业务关系后通知客户。

本报告的版权归本公司所有。本公司对本报告保留一切权利。除非另有书面显示，否则本报告中的所有材料的版权均属本公司。未经本公司事先书面授权，本报告的任何部分均不得以任何方式制作任何形式的拷贝、复印件或复制品，或再次分发给任何其他人，或以任何侵犯本公司版权的其他方式使用。所有本报告中使用的商标、服务标记及标记均为本公司的商标、服务标记及标记。

开源证券研究所

上海

地址：上海市浦东新区世纪大道1788号陆家嘴金控广场1号楼10层
邮编：200120
邮箱：research@kysec.cn

北京

地址：北京市西城区西直门外大街18号金贸大厦C2座9层
邮编：100044
邮箱：research@kysec.cn

深圳

地址：深圳市福田区金田路2030号卓越世纪中心1号楼45层
邮编：518000
邮箱：research@kysec.cn

西安

地址：西安市高新区锦业路1号都市之门B座5层
邮编：710065
邮箱：research@kysec.cn