

【玉米季报20250328】后市预计仍以区间震荡为主，关注新作种面及稻谷拍卖等情况

日期：2025-03-29



【玉米季报20250328】后市预计仍以区间震荡为主，关注新作种面及稻谷拍卖等情况

季报综述

2025年一季度玉米先涨后跌，整体以区间震荡为主。具体来看，前期利多政策接连出台，中储粮多次发布增储公告，政策托市倾向明显，渠道和下游积极入市建库，基层粮源转移较快，售粮进度偏快推进，市场预期后市集中售粮压力减缓，玉米现货价格带动期货价格上涨；但随着玉米价格上涨，玉米小麦价差进入可替代区间，小麦开始替代玉米饲用，且玉米基差明显偏高，出现较好交割利润，盘面套保压力大，后期随着玉米现货价格走弱，期货价格也明显下跌。

后市来看，2024/25年度玉米产量规模处于高位，供应偏宽松，国产及进口替代品皆供应充足；同时玉米含补贴种植成本折港后在2100-2200元/吨左右，且低价刺激需求，玉米需求逐渐改善；综合来看，玉米供应宽松叠加替代品供应充足共同压制玉米价格上方空间，最低种植成本和需求边际改善为玉米价格下方空间提供支撑，二季度玉米价格预计仍以区间震荡为主，2507合约震荡区间为[2200, 2400]。操作建议方面，建议关注区间上下沿的操作机会，也可考虑卖出虚值看涨期权。二季度是新季玉米种植生长期，关注2025/26年度玉米种植面积和天气情况，另外重点关注超期饲用稻谷拍卖动向。

作者：向博
投资咨询证号：Z0015359
研究员：郝天星
期货从业证书号：F03117779
本报告完成日期：2025年3月28日

季度总结

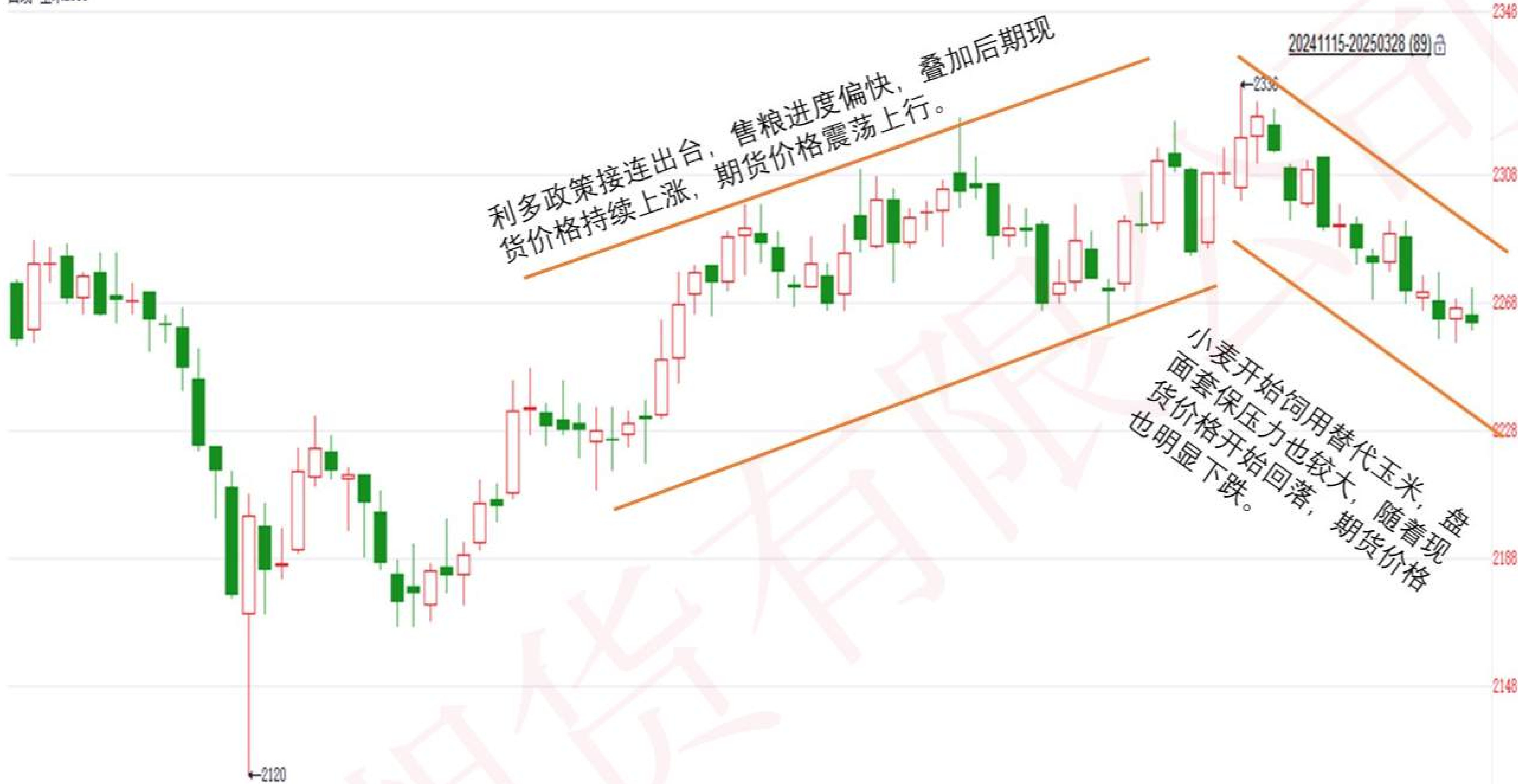
行情回顾

一季度，玉米行情整体呈现区间震荡状态，大致可以分为两个阶段：

阶段一：1月初到2月底，政策托市意愿强烈，中储粮接连发布增储公告，各地区收储库大量收粮，带动贸易商积极入市建库，基层粮源转移较快，售粮进度偏快推进，市场预期后市集中售粮压力减缓，玉米现货价格逐渐上涨，期货价格跟随上涨；

阶段二：3月初到3月底，小麦价格受丰产拖累保持低位，随着玉米现货价格上涨，玉米小麦价差进入可替代区间，华北地区出现小麦替代玉米进行饲用的现象，玉米饲用需求有所走弱，且玉米基差处于偏高位置，盘面出现较好的交割利润，套保压力较大，随着玉米现货价格开始走弱，玉米期货价格也明显下跌。

日线 玉米2505



基本面分析

国外玉米供需

全球玉米供减需增，2024/25年度全球玉米供需边际改善。

【说明】粗粮包括玉米、大麦、高粱等，主要用于饲用消费；全球玉米主要出口国为美国、巴西、阿根廷、乌克兰等，这些国家玉米产量及出口的变动影响着全球玉米市场的供应。

根据最新的3月份的USDA报告，2024/25年度全球粗粮期初库存同比增加约800万吨，产量减少约880万吨，总供给量约为18.40亿吨，供应有所收紧，总消费增加约2700万吨达到15.24亿吨，需求增至历年新高，库消比处于历年低位水平，全球粗粮供需明显改善，呈现偏紧格局。

具体到全球玉米供需情况来看，2023/24年度供需宽松导致结转库存偏高，预计2024/25年度期初库存同比增加912万吨，而玉米价格低价震荡带来种植面积有所收缩，全球产量减少1392万吨，结转库存增加不及产量减少数量，整体供应规模边际收缩，同时低价也刺激了消费，预计2024/25年度全球消费量增加2022万吨，增幅较大，库消比约为23.32%，相对偏低，全球玉米供需格局边际收紧。

分国别来看，美国2024/25年度期初库存偏高，产量预计明显减少，库存增量与产量减少基本相抵，总供给量基本与去年持平，出口量有所增加，总需求量也增加约380万吨，整体供需格局有所改善；巴西因上一年度减产导致2024/25年度结转库存有所减少，产量增长也相对有限，总供应仅增长约420万吨，出口量预计增长约570万吨，供需呈现偏紧趋势。

国外玉米供需

全球粗粮供需平衡表（百万吨）									
单位：百万吨	期初库存	产量	进口量	饲料消费	总消费	出口量	期末库存	库存消费比	
2014/2015	211.07	1307.96	170.13	751.79	1272.09	186.14	246.94	19.41%	
2015/2016	247.17	1259.19	181.13	766.99	1254.86	163.46	251.50	20.04%	
2016/2017	349.54	1414.69	172.61	823.05	1379.20	198.63	385.02	27.92%	
2017/2018	385.81	1361.54	187.76	834.96	1376.11	185.27	371.24	26.98%	
2018/2019	372.51	1399.15	194.37	852.77	1421.46	212.78	350.20	24.64%	
2019/2020	351.85	1417.68	204.98	884.20	1432.82	210.73	336.72	23.50%	
2020/2021	337.44	1439.10	234.28	902.12	1453.77	233.90	322.96	22.22%	
2021/2022	322.96	1503.56	230.09	907.99	1488.58	253.89	341.56	22.95%	
2022/2023	341.56	1451.74	213.06	894.46	1459.22	220.23	336.60	23.07%	
2023/2024	336.60	1504.54	242.65	927.14	1496.52	237.33	344.61	23.03%	
2024/2025	344.61	1495.74	215.66	937.16	1523.55	222.64	316.80	20.79%	
数据来源：USDA									

全球玉米供需平衡表（百万吨）									
单位：百万吨	期初库存	产量	进口量	饲料消费	国内总消	出口量	期末库存	库存消费比	
2014/2015	174.8	1016.03	125.17	584.7	981.01	141.67	209.82	21.39%	
2015/2016	209.73	972.21	139.23	601.58	968.01	119.95	213.93	22.10%	
2016/2017	211.48	1123.41	135.59	656.07	1084.14	159.68	350.75	32.35%	
2017/2018	351.96	1080.09	149.93	672.36	1090.45	148.7	341.6	31.33%	
2018/2019	340.97	1124.92	164.42	703.88	1144.82	180.93	321.07	28.05%	
2019/2020	322.41	1120.13	167.66	716.03	1136.17	172.25	306.37	26.97%	
2020/2021	307.47	1129	185.34	723.48	1145.69	182.87	293.25	25.60%	
2021/2022	292.88	1218.71	184.44	745.24	1201.05	206.59	313.98	26.14%	
2022/2023	314.03	1163.38	173.40	735.47	1172.76	180.34	304.66	25.98%	
2023/2024	304.83	1228.09	197.75	772.83	1218.97	193.56	313.95	25.76%	
2024/2025	313.95	1214.17	180.30	779.42	1239.19	186.36	288.94	23.32%	
数据来源：USDA									

美国玉米供需平衡表（百万吨）									
单位：百万吨	期初库存	产量	进口量	总供给	出口量	饲料消费	其他消费	总需求	期末库存
2014/2015	31.29	361.09	0.8	393.18	47.42	134.11	167.68	349.21	43.97
2015/2016	43.97	345.51	1.72	391.2	48.29	129.91	168.88	347.08	44.11
2016/2017	44.12	384.78	1.45	430.35	58.27	138.94	174.89	372.10	58.21
2017/2018	58.25	371.1	0.92	430.27	61.92	134.73	179.25	375.90	54.37
2018/2019	54.37	364.26	0.71	419.34	52.48	137.91	172.54	362.93	56.43
2019/2020	56.41	345.96	1.06	403.43	45.13	149.87	159.68	354.68	48.71
2020/2021	48.76	358.45	0.62	407.83	69.92	142.18	164.36	376.46	31.31
2021/2022	31.36	382.89	0.62	414.87	62.78	145.31	171.81	379.90	34.91
2022/2023	34.98	346.74	0.98	382.70	42.22	139.34	166.59	348.15	34.51
2023/2024	34.55	389.67	0.72	424.94	58.23	147.47	174.45	380.15	44.71
2024/2025	44.79	377.63	0.64	423.06	62.23	146.69	175.02	383.94	39.11
数据来源：USDA									

巴西玉米供需平衡表									
单位：百万吨	期初库存	产量	进口量	总供给	出口量	饲料消费	其他消费	总需求	期末库存
2014/2015	13.97	85	0.33	99.3	34.46	48	9	91.46	7.84
2015/2016	7.84	67	3.42	78.26	14	49	8.5	71.5	6.77
2016/2017	6.77	98.5	0.85	106.12	31.6	51	9.5	92.1	14.01
2017/2018	14.02	82	0.92	96.94	24.15	54	9.5	87.65	9.28
2018/2019	9.32	101	1.66	111.98	39.66	57	10	106.66	5.31
2019/2020	5.31	102	1.66	108.97	35.14	58.5	10	103.64	5.33
2020/2021	5.33	87	2.85	95.18	21.02	59.5	10.5	91.02	4.15
2021/2022	4.15	116	2.60	122.75	48.3	59.50	11	118.78	3.97
2022/2023	3.97	137	1.33	142.30	54.26	61.5	16.5	132.26	10.04
2023/2024	10.04	119	1.7	130.76	38.30	63.5	21.5	123.3	7.46
2024/2025	7.46	126	1.5	134.96	44	64.5	23.5	132	2.96
数据来源：USDA									

国内供需平衡表

中国玉米供需平衡表									
项目/年份	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25				
播种面积（千公顷）	38724	40494	40175	41128	40550				
单产（公斤/公顷）	6315	6552	6435	6816	6691				
产量（万吨）	24455	26532	25852	28032	27131				
进口量（万吨）	2956	2189	1871	2341	1300				
年度供给总量（万吨）	27411	28721	27723	30373	28431				
食用消费（万吨）	955	965	980	991	1000				
饲用消费（万吨）	18250	18650	18700	18390	18950				
工业消费（万吨）	7050	7200	7350	7850	7950				
种用及损耗（万吨）	1183	1126	1092	1089	1052				
年度消费总量（万吨）	27438	27941	28122	28320	28952				
结余变化（万吨）	-27	780	-339	2053	-521				
数据来源：浙商期货整理									
玉米市场年度为当年10月至下年9月，年度供应总量=产量+进口量，年度消费总量=食用消费+饲用消费+工业消费+种用量+损耗，结余变化=年度供应总量-年度消费总量-出口量，结余变化仅为年度供需差值，不包括上期库存。									

供应：国内玉米

2024/25年度产量供应偏宽松，基层售粮进度偏快。

【说明】我国约90%左右的玉米依靠国内供应，新季玉米产量直接决定未来绝大部分可供应玉米量，目前新季玉米已收割完毕，农户售粮节奏将影响玉米供应压力。

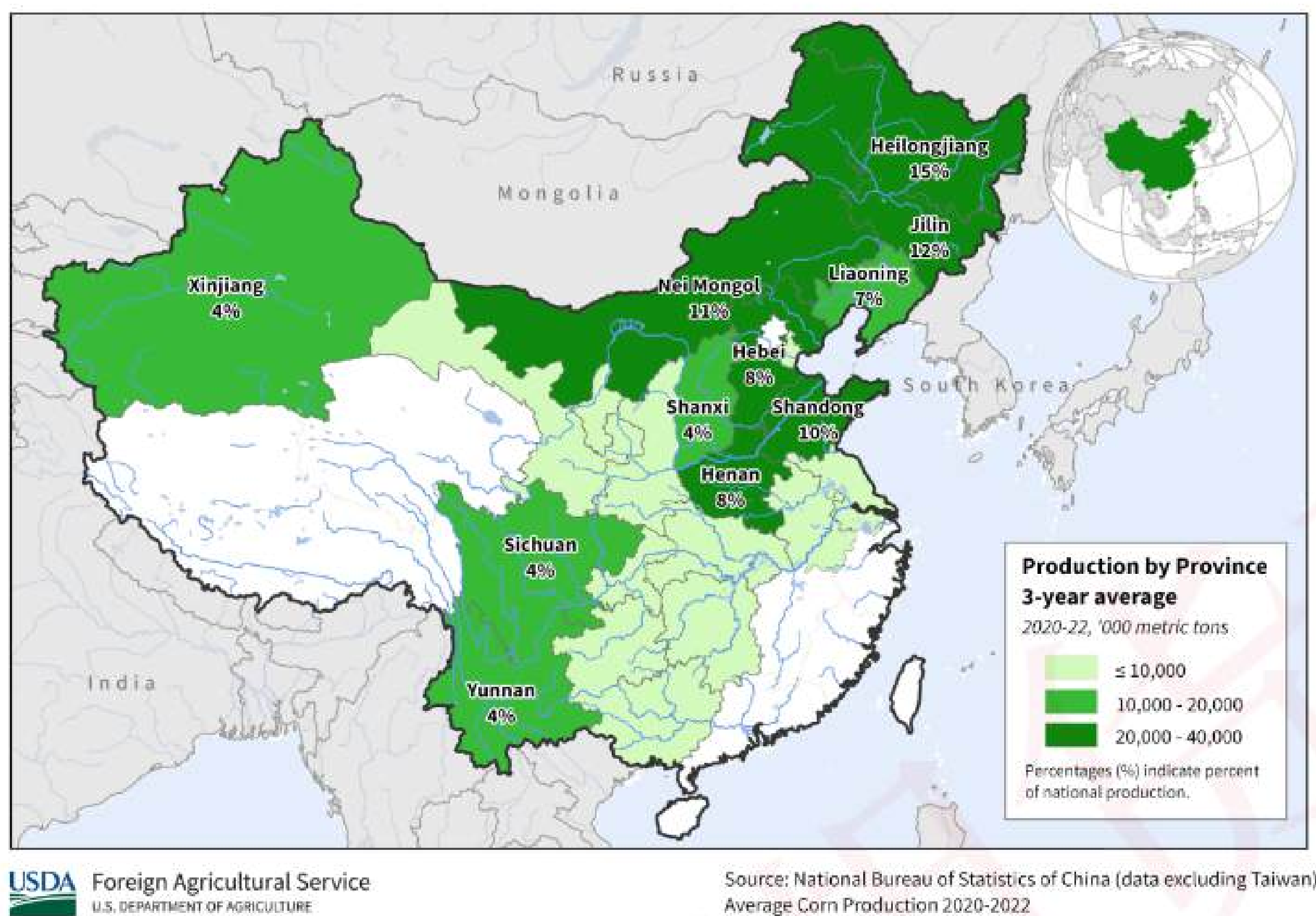
根据市场调研综合预估，2024/25年度玉米种植面积略有下降，但整体种面仍处于高位。根据遥感监测指标NDVI数值来看，2024/25年度玉米整体长势良好，单产较高。综合来看，种植面积处于高位，单产预期又相对较好，2024/25年度新季玉米产量规模将仍然较高，整体玉米供应处于宽松状态。

根据调研评估，2024年黑龙江新季玉米的潮粮成本在0.86元/斤左右，潮粮折干后的集港成本在2200-2300元/吨左右。若将各项种植补贴也折算进成本，集港成本还有100元/吨左右的下降空间，即含补贴的种植集港成本在2100-2200元/吨左右。

2024/25年度玉米目前处于基层集中售粮末尾阶段。具体到售粮进度来看，全国玉米售粮进度整体偏快，截至3月底，已接近九成左右，玉米售粮进度处于同期偏快水平。一般售粮持续到四五月份，偏快的售粮进度预示基层后市集中上量的压力较小。

国内玉米产区分布

China: Corn Production



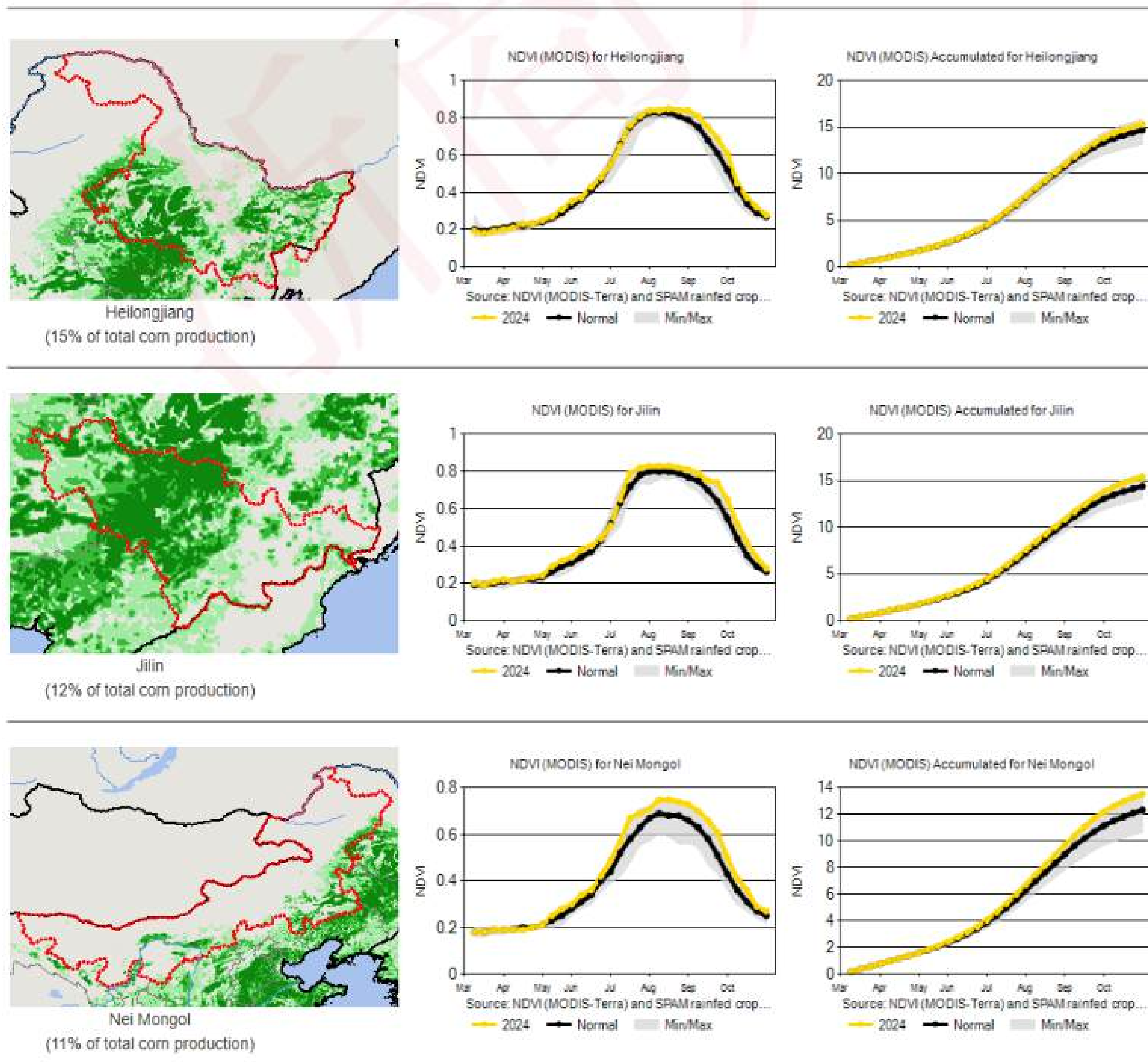
新作种植面积

2018-2024年玉米面积走势图（万公顷）

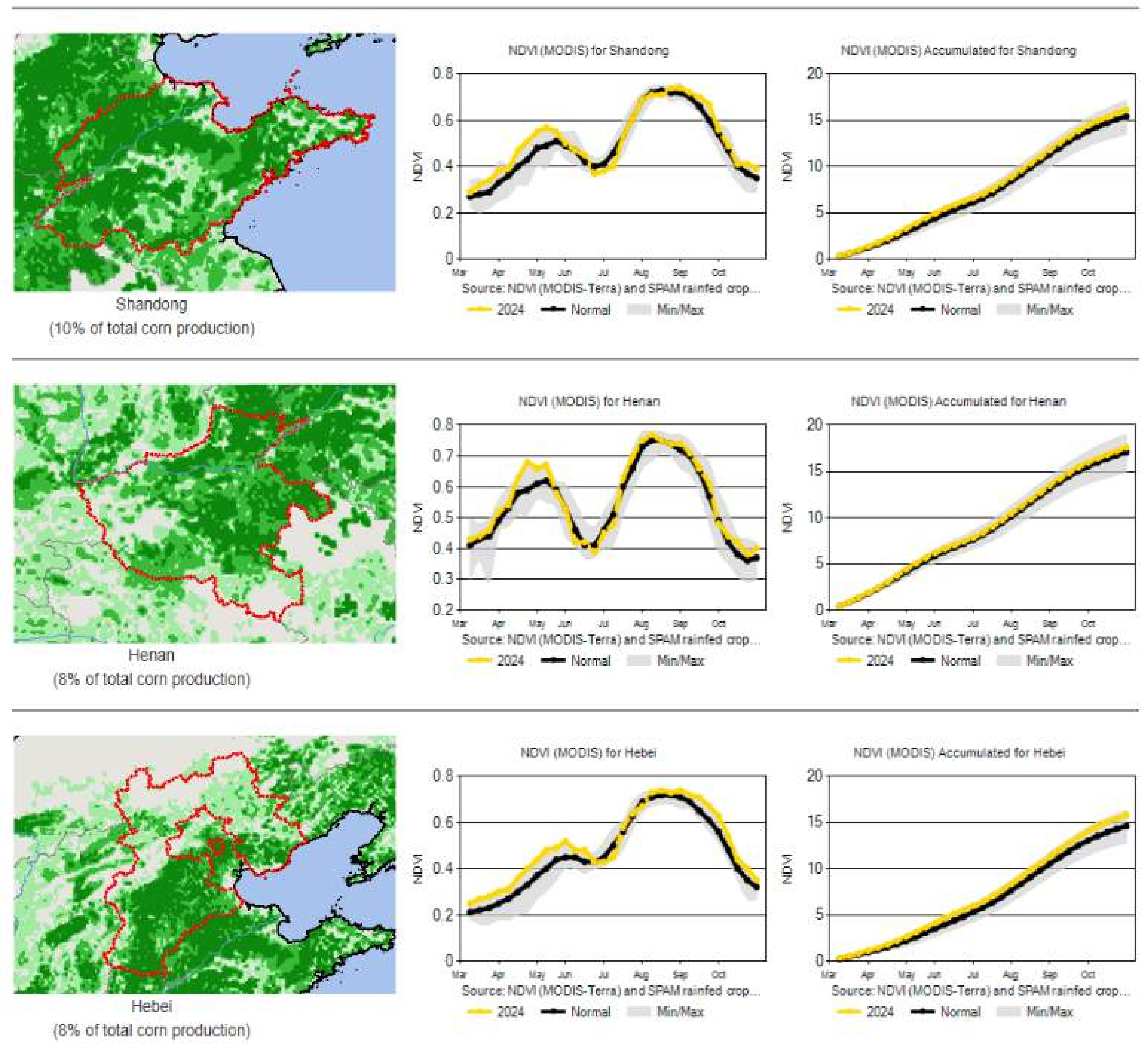


数据来源: myagric

东北产区玉米生长状况



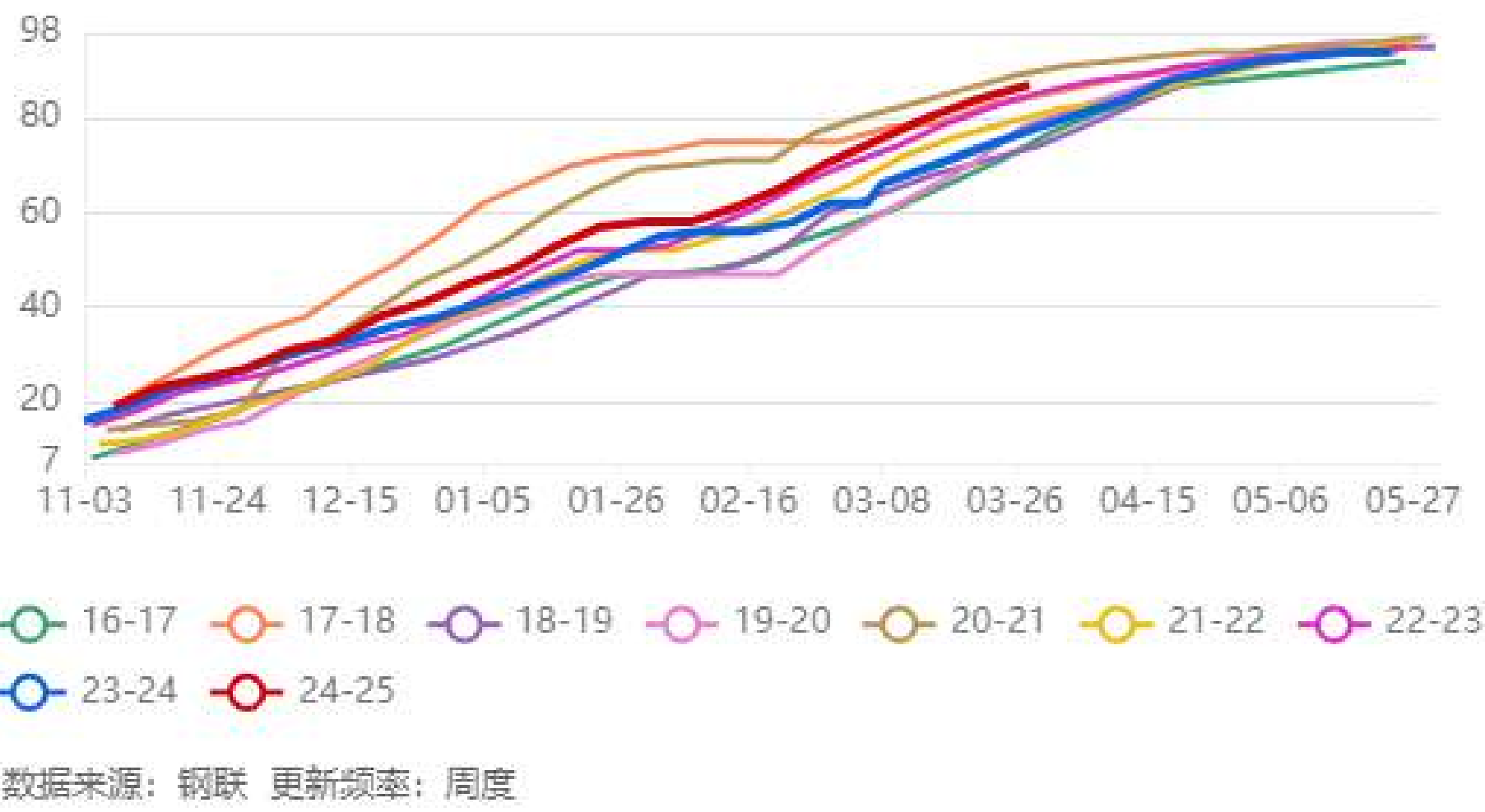
华北产区玉米生长状况



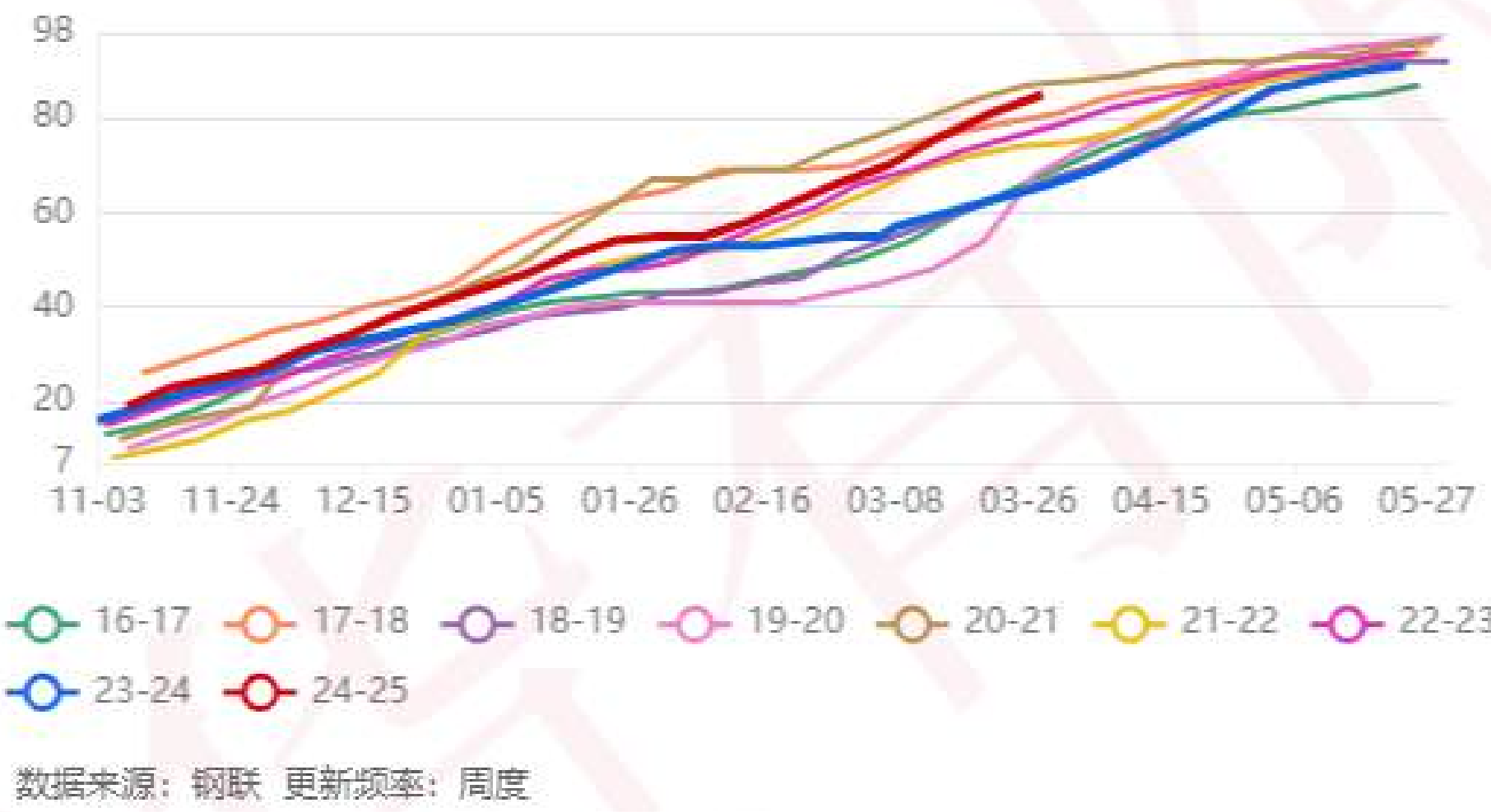
供应：国内玉米

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		A	B	C	D	E	F	G
1	近两年东北地区地租对比 (单位: 元/亩)											1	黑龙江玉米平均种植成本 (潮粮)					
2	省市		2023/24E	2024/25E	变化幅度							2	单位	项目	2022/2023	2023/2024	2024/2025E	
3	黑龙江	绥化	850	810	-4.7							3	元/亩	地租和人工	796	875	785	
4		齐齐哈尔	750	730	-2.7							4		种子成本	44	49	49	
5		哈尔滨	1067	900	-15.7							5		化肥成本	167	161	150	
6		佳木斯	900	670	-25.6							6		农药成本	23	23	23	
7		双鸭山	700	650	-7.1							7		机械成本	135	135	135	
8	吉林	长春	900	830	-7.8							8	元/亩	共计	1165	1243	1142	
9		松原	900	700	-22.2							9		单产	1265	1338	1328	
10		四平	800	700	-12.5							10		生产成本	0.92	0.93	0.86	
11		辽源	800	700	-12.5							11	数据来源: 草根调研					
12	辽宁	铁岭	900	850	-5.6							12	斤/亩					
13		沈阳	850	820	-3.5							13	元/斤					
14		鞍山	800	800	0							14						
15		朝阳	700	700	0							15						
16		阜新	700	700	0							16						
17	内蒙古	赤峰	850	800	-5.9							17						
18		通辽	950	900	-5.3							18						
19		兴安盟	950	900	-6.3							19						
20	平均		836.29	765.29	-8.5							20						
21												21						
22	数据来源: 卓创											22						
23												23						
24												24						

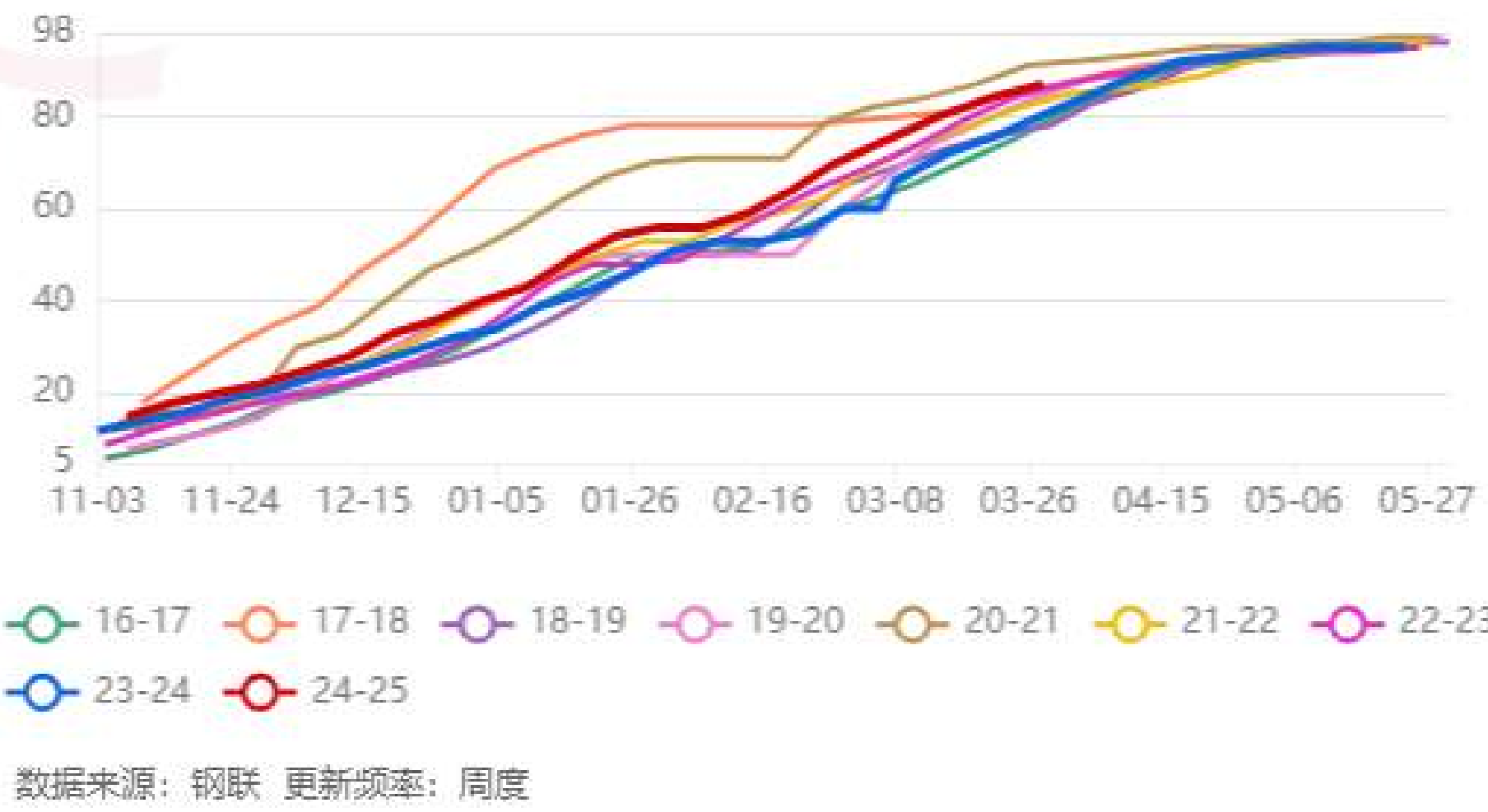
玉米售粮进度_中国 2025-03-28



玉米售粮进度_华北地区 2025-03-28



玉米售粮进度_东北地区 2025-03-28



供应：玉米进口

玉米进口进一步减少。

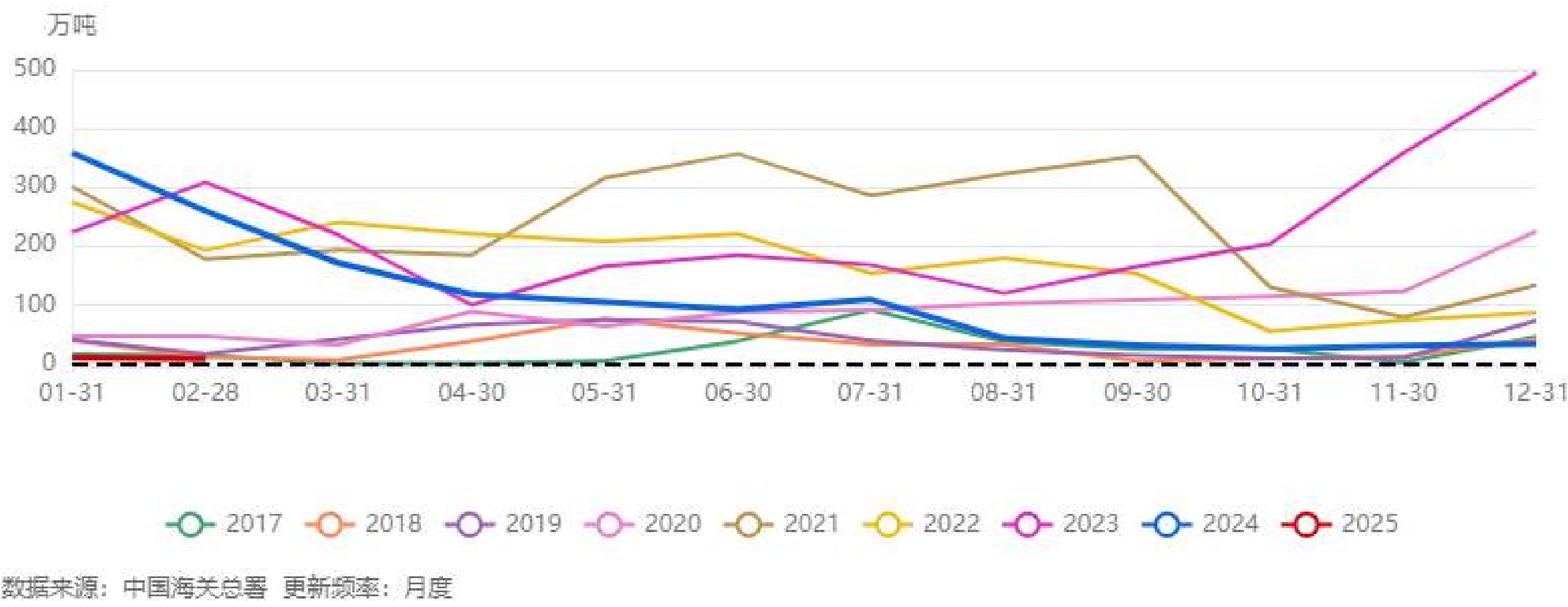
【说明】玉米进口约占总供给的7%左右，主要进口来源国为巴西、美国、乌克兰，2023年我国开始进口巴西玉米，巴西迅速成为我国主要玉米进口国。

中国海关公布的数据显示，2025年2月普通玉米进口总量为8.00万吨，为三年内新低。2月普通玉米进口量较上年同期的260.00万吨减少了252.00万吨，减少96.92%。较上月同期的10.00万吨减少2.00万吨。

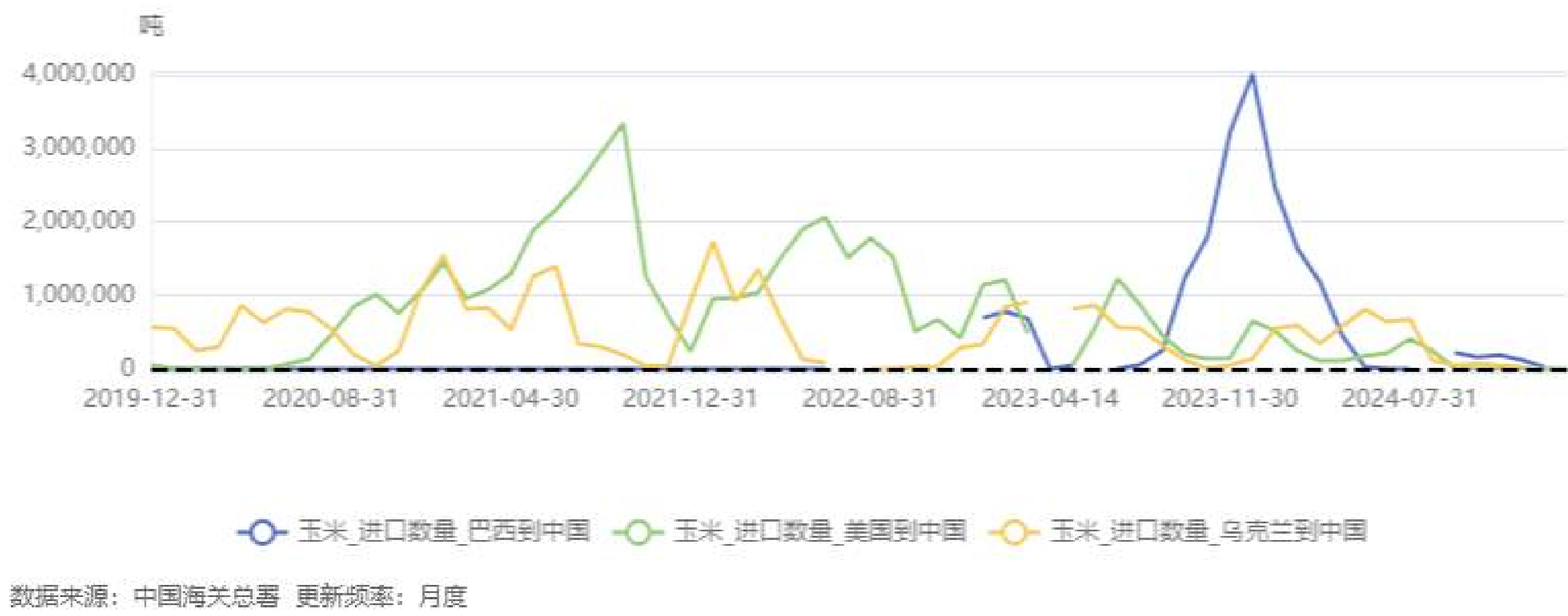
数据统计显示，2025年1-2月普通玉米累计进口总量为18.00万吨，较上年同期累计进口总量的619.00万吨，减少601.00万吨，减少了97.09%；2024/25年度(10-2月)累计进口总量为107.00万吨，较上年度同期累计进口总量的1677.00万吨，减少1570.00万吨，减少了93.62%。

美国农业部在3月份供需报告里再次下调2024/25年度中国玉米进口量预估，预计为800万吨，低于上月预测的1000万吨，也低于2023/24年度的2341万吨。

中国口径：玉米进口量 2025-02-28



中国口径：玉米进口分国别 2025-02-28



供应：玉米进口

美湾进口成本_广州港 2025-03-28



单位：元/吨
数据来源：粮油商务网 更新频率：日度

美湾盘面进口利润_广州港 2025-03-28



单位：元/吨
数据来源：粮油商务网 更新频率：日度

供应：替代品

玉米小麦价差进入可替代区间，重点关注超期饲用稻谷拍卖消息。

【说明】玉米市场的主要替代品分为国产替代品和进口替代品。国产替代品主要为小麦和稻谷，包含市场贸易粮和政策投放粮；进口替代品主要为进口高粱、大麦等。

一季度小麦价格先涨后跌，价格重心有所上抬，整体呈现区间震荡状态。具体来看，前期中储粮积极增加收储减少轮出缓解市场供应压力，叠加玉米现货逐渐上涨带动麦价回升，但随着麦价上涨，中储粮开始增加轮出小麦，且面粉厂商接受度有限，小麦价格逐渐回落。目前玉米小麦价差已收缩至可替代区间以内，华北地区已出现小麦替代玉米饲用情况，密切关注后续价差走势。

另外需要重视的是，超期饲用稻谷拍卖将对未来几个季度玉米替代品市场带来重大影响。2024年因为玉米价格偏低导致超期饲用稻谷拍卖一再延期，最终全年皆没有拍卖投放超期饲用稻谷，考虑到2024年末投放部分以及2025年按计划投放部分，预计2025年超期饲用稻谷投放规模较大，从而对玉米饲用需求带来明显挤占。

进口替代品方面，中国海关公布的数据显示，2025年1-2月进口大麦累计进口总量为170.00万吨，较上年同期累计进口总量的271.00万吨，减少101.00万吨，减少了37.27%。2025年1-2月进口高粱累计进口总量为101.00万吨，较上年同期累计进口总量的161.00万吨，减少60.00万吨，减少了37.27%。整体来看，以大麦、高粱为主的进口替代品的替代压力逐渐减退。

华北地区玉米小麦价格及价差 2025-03-28



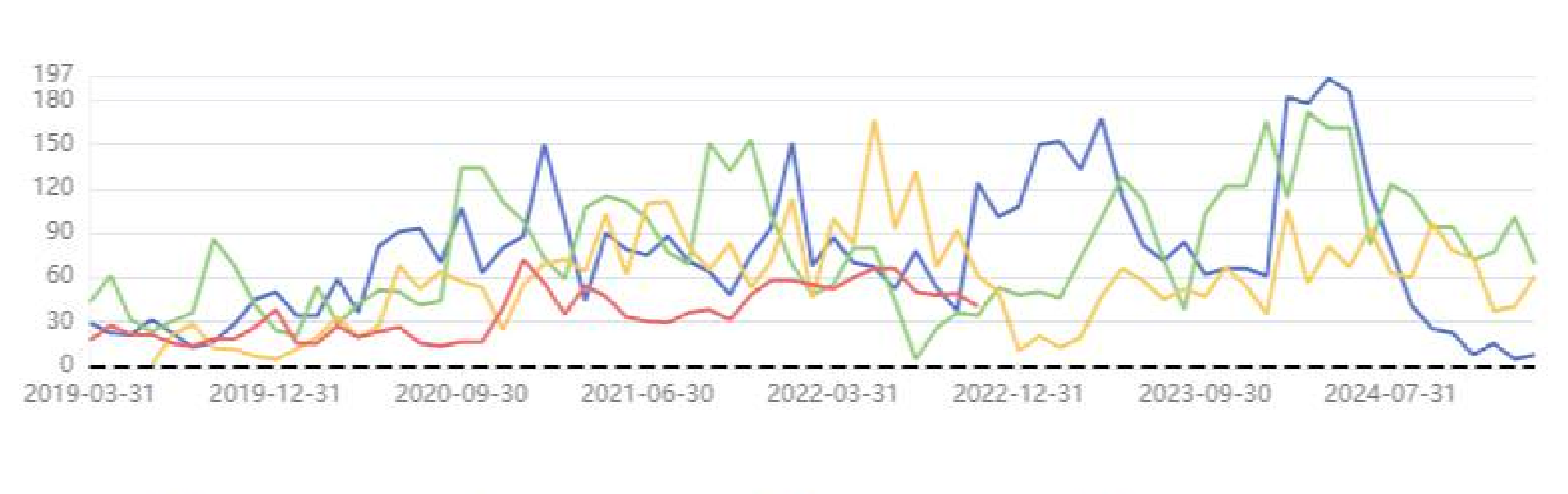
单位：元/吨

整体价格 2025-03-28



单位：元/吨
数据来源：钢联、Wind 更新频率：日度

替代品进口 2025-02-28



单位：万吨

需求：饲料养殖

养殖业饲料需求存在刚性，养殖利润表现不佳。

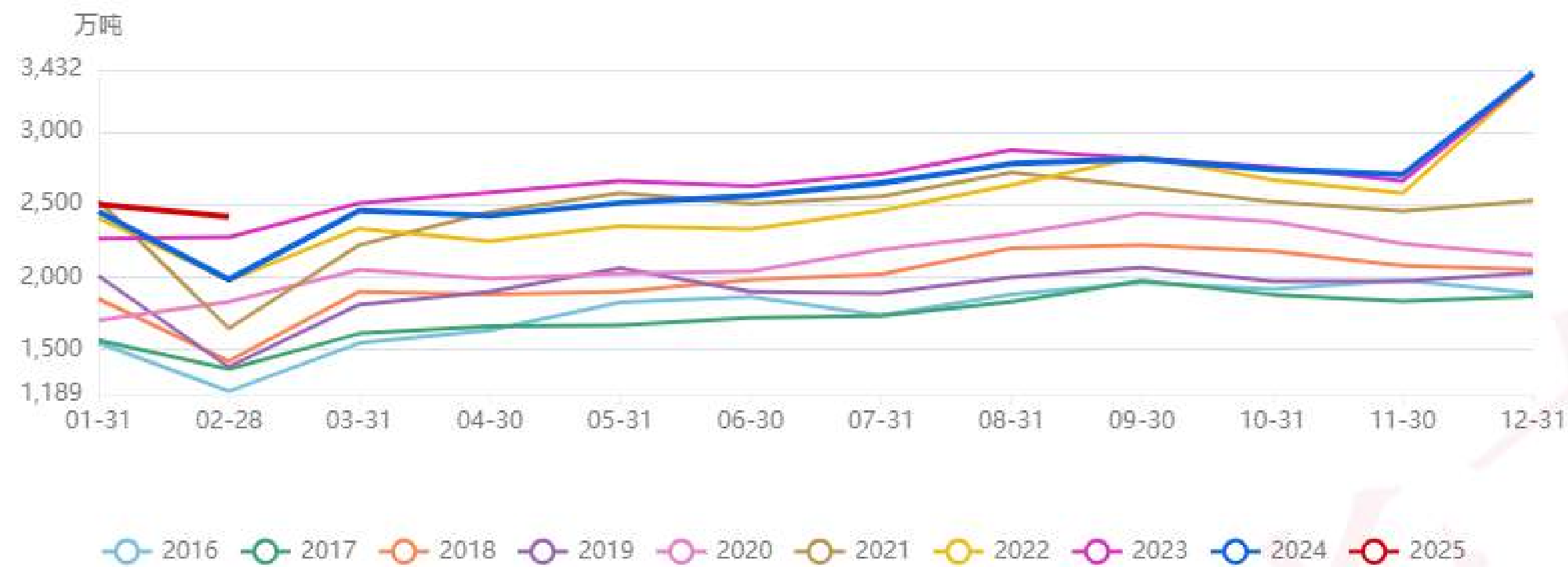
【说明】玉米最主要的需求是作为饲料，饲用玉米需求约占总需求的60%，饲用玉米主要用于猪饲料（约45%）和禽类饲料（约40%），生猪和禽类的养殖需求决定玉米需求的强弱。

2025年1—2月，全国工业饲料产量4920万吨，同比增长9.6%，其中，配合饲料、浓缩饲料、添加剂预混合饲料分别同比增长9.8%、9.2%、5.6%。饲料产品出厂价格同比明显下降，与上年12月份相比，配合饲料出厂价格小幅下降。饲料企业生产的配合饲料中玉米用量占比为47.2%，比上年12月份增长1.2个百分点。整体来看，饲料产量较好，玉米饲用量偏高。

未来养殖产能方面，1月份能繁母猪存栏量为4062万头，环比略有减少，仍然在4000万头以上；2月份白羽肉鸡父母代存栏仍在8000多万套左右，2月份蛋鸡出苗量超过4500万羽。整体来看，能繁母猪存栏量、白羽肉鸡父母代存栏量、蛋鸡出苗量都处于高位水平，预计后市养殖行业存栏规模仍较高，从而饲料需求存在刚性。

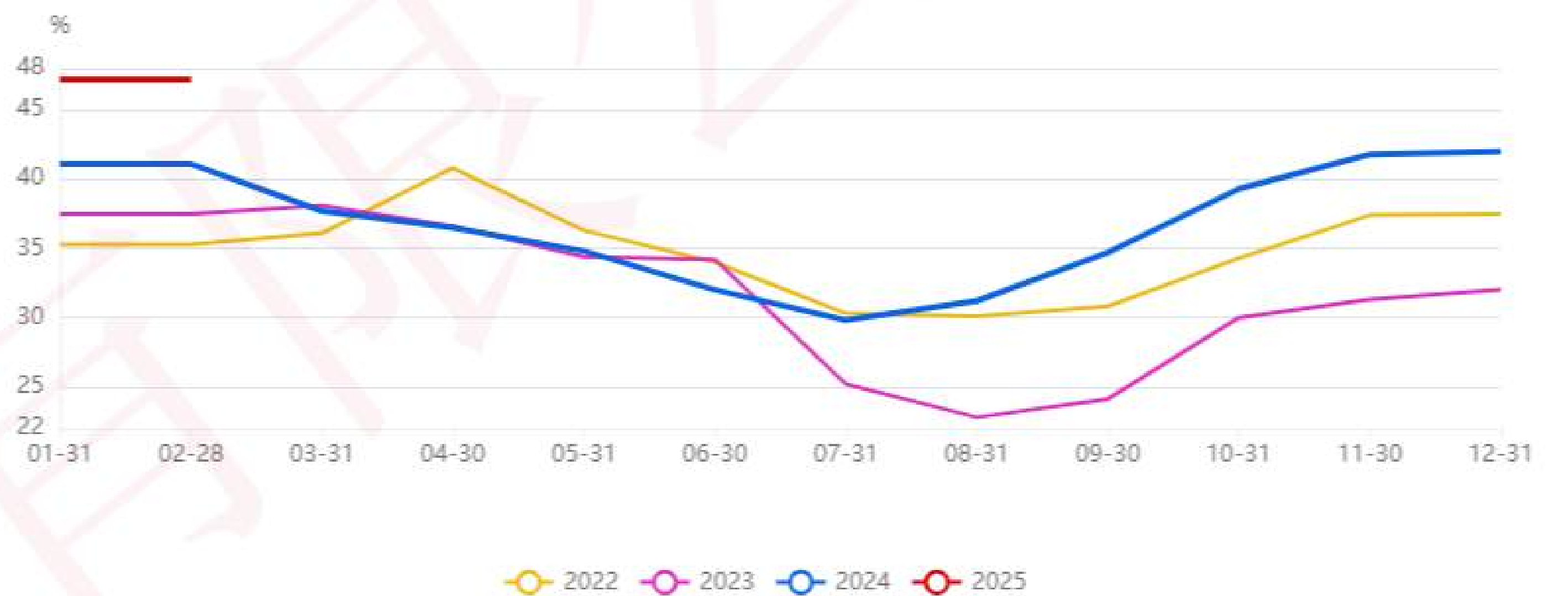
养殖利润方面，一季度自繁自养生猪养殖利润虽仍处于正盈利，但利润相对偏低，已接近盈亏平衡附近；肉鸡养殖利润整体表现较差，但近期逐渐扭亏为盈；蛋鸡养殖利润快速下降至亏损，目前仍处于亏损状态；养殖利润表现不佳。

月度饲料产量 2025-02-28



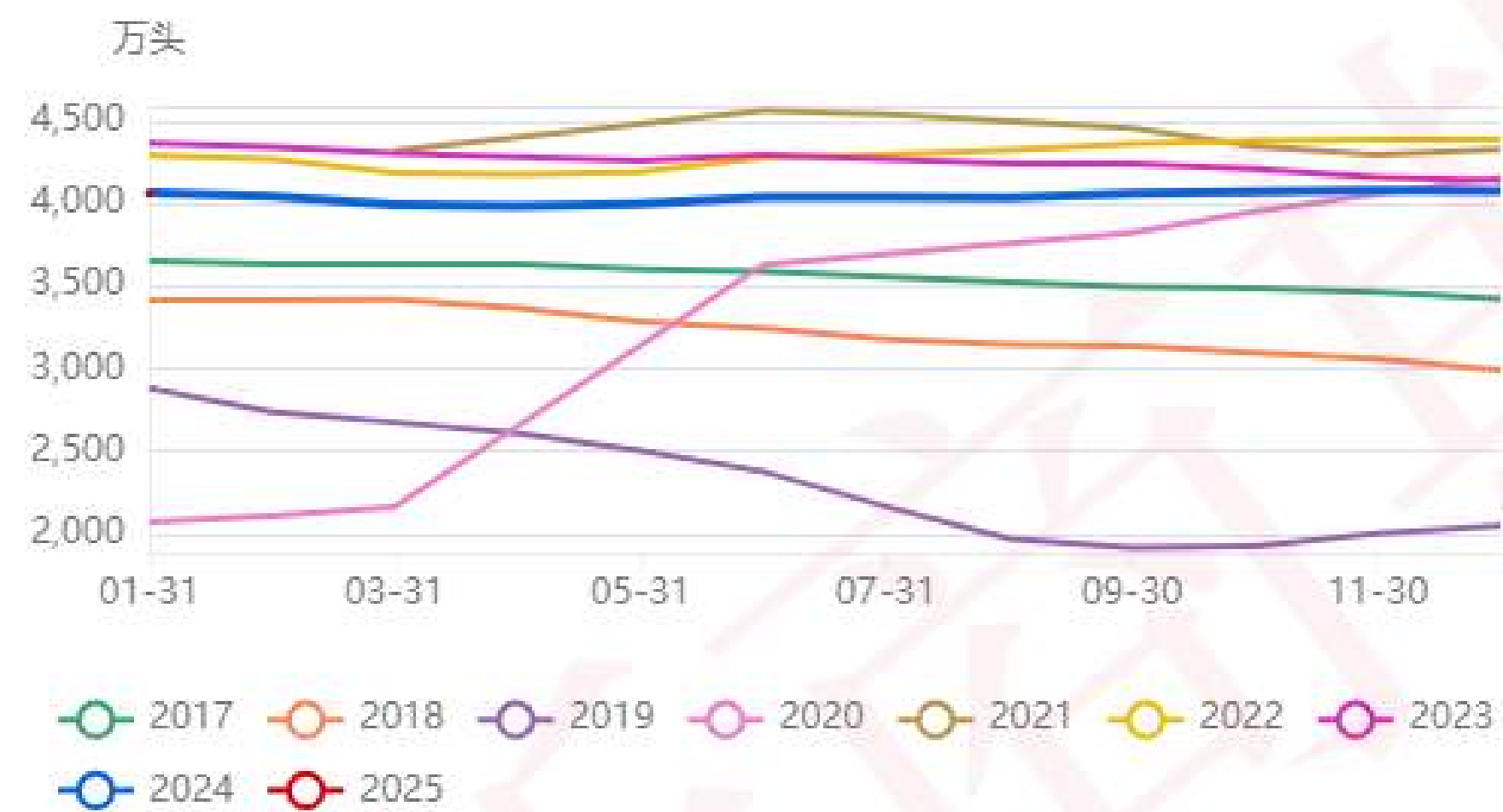
单位：万吨
数据来源：中国饲料工业协会 更新频率：月度

配合饲料玉米用量占比 2025-02-28



数据来源：中国饲料工业协会 更新频率：月度

能繁母猪存栏量 2025-01-31



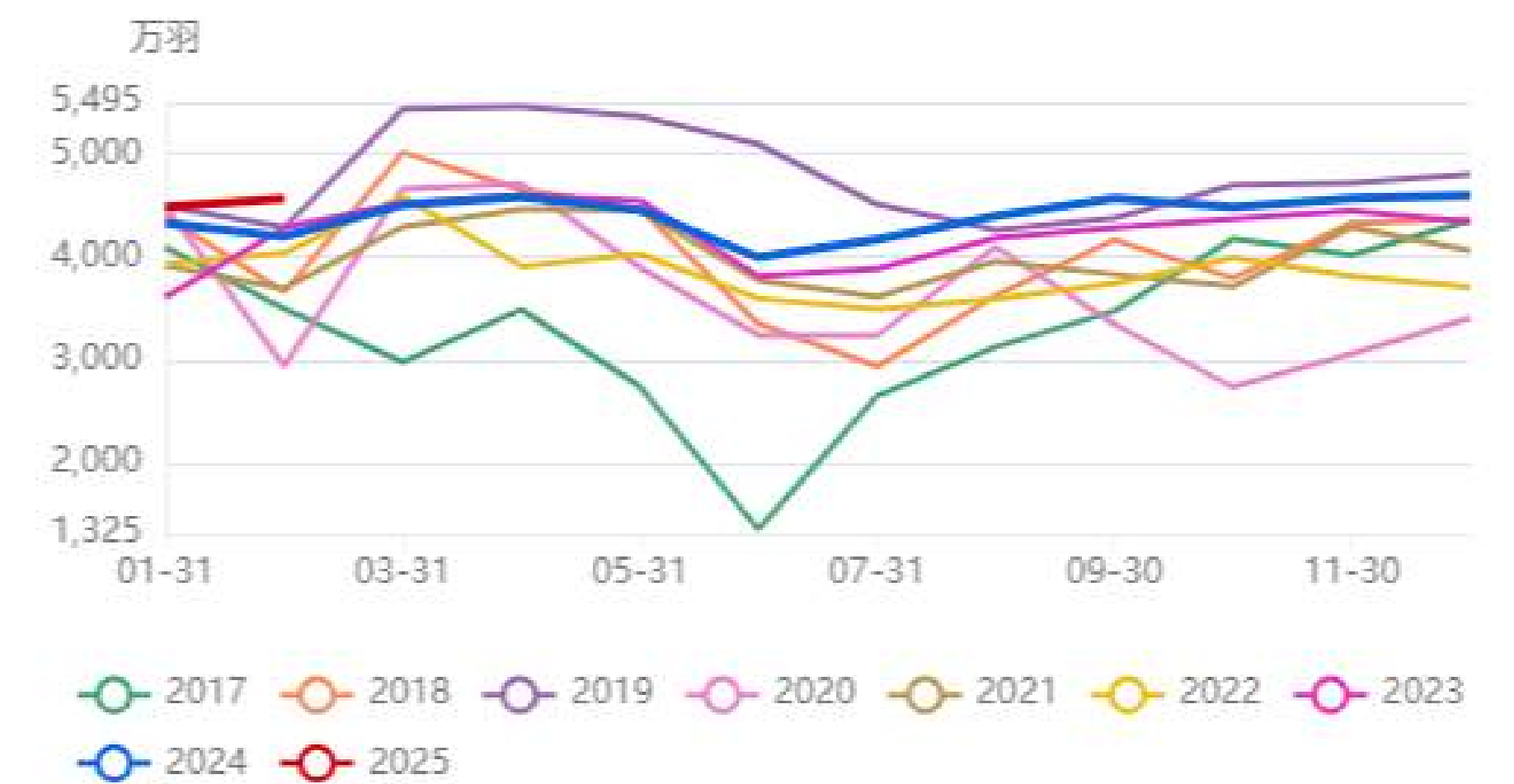
数据来源：农业农村部 更新频率：月度

白羽肉鸡：父母代：存栏数（月） 2025-02-28



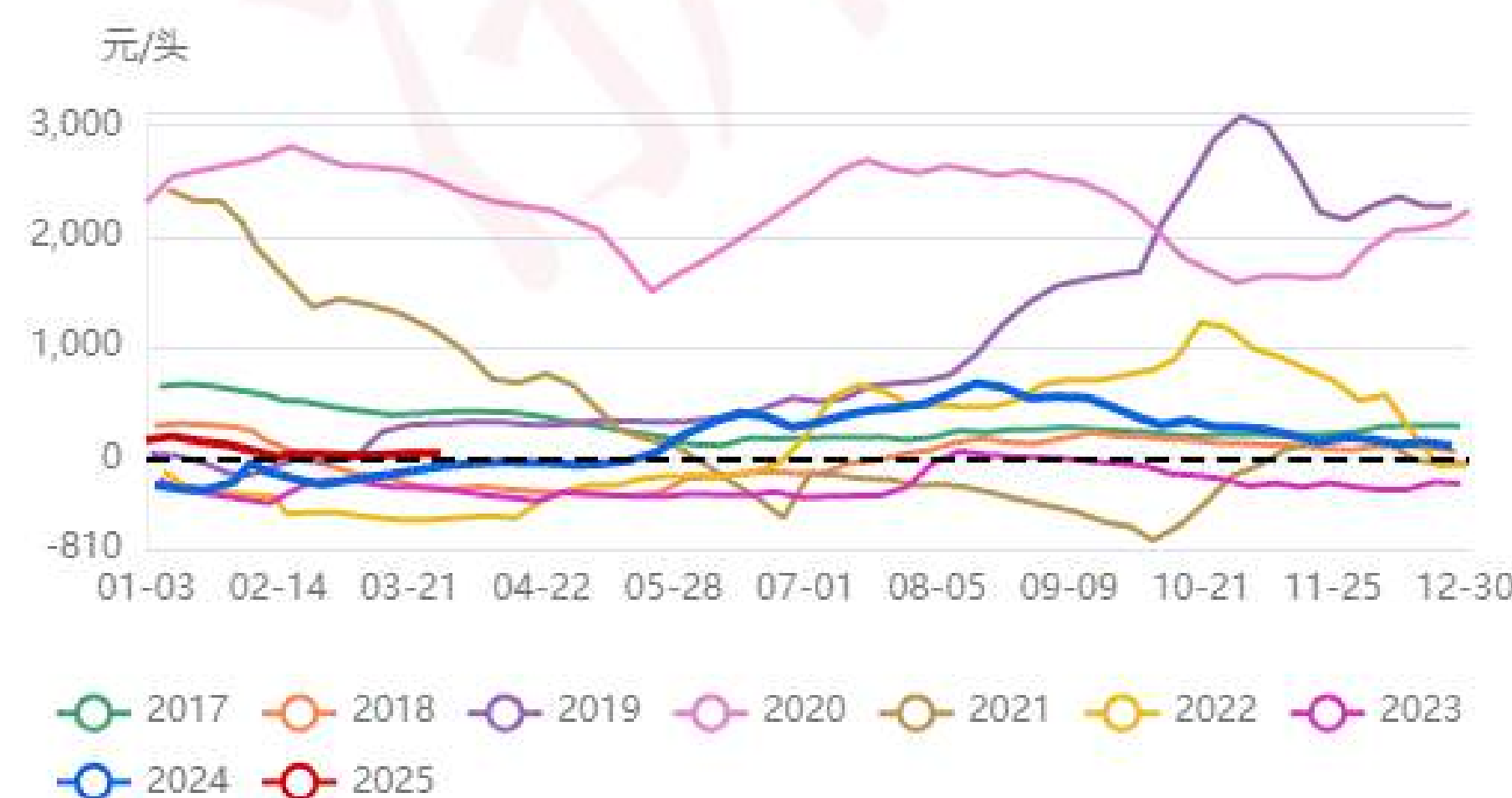
数据来源：钢联 更新频率：月度

样本企业蛋鸡苗月度出苗量（占全国50%） 2025-02-28



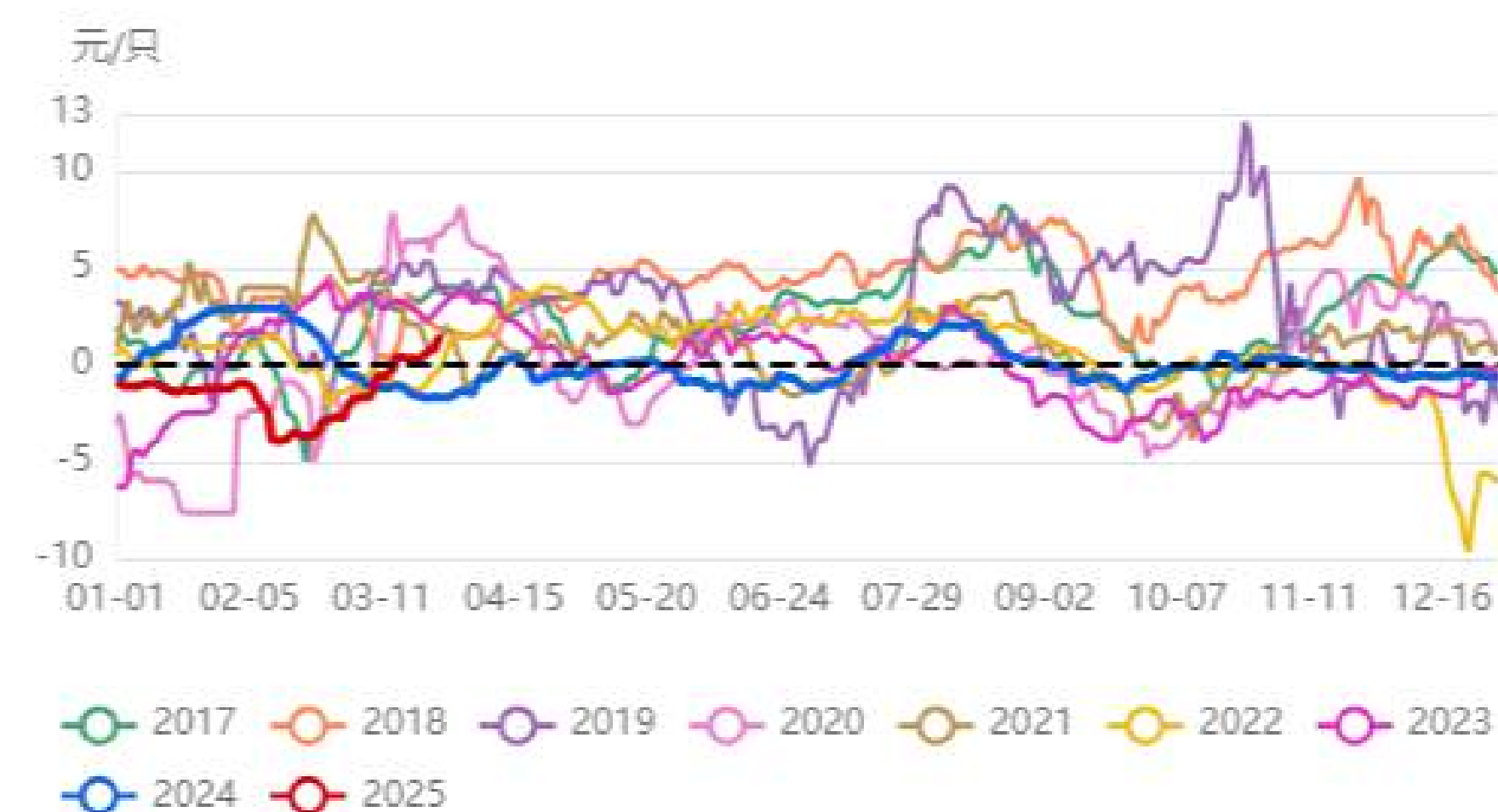
数据来源：卓创 更新频率：月度

养殖利润_自繁自养生猪 2025-03-28



数据来源：wind 更新频率：周度

白羽肉鸡：养殖盈利（日） 2025-03-27



数据来源：钢联 更新频率：日度

蛋鸡：养殖盈利（日） 2025-03-27



数据来源：钢联 更新频率：日度

需求：深加工

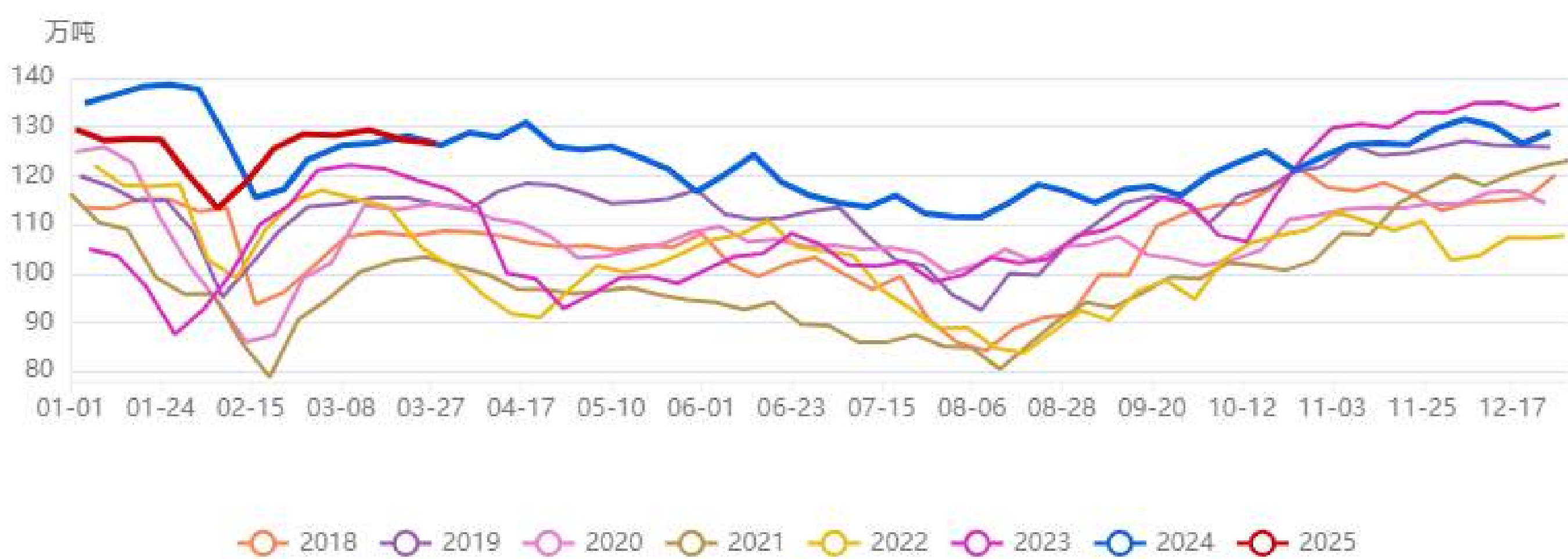
玉米深加工需求相对较好，但整体深加工生产利润持续走低。

【说明】工业用玉米约占总需求的30%左右，其中的一半用于淀粉深加工，淀粉深加工企业的需求对玉米需求的影响很大，其次用于酒精的生产。

一季度，根据样本企业数据估算，玉米淀粉、淀粉糖和玉米酒糟的等原料玉米消耗量先季节性下降又快速回升，整体处于历年偏高水平，玉米深加工消费量相对坚挺。具体来看，一季度主要深加工企业的玉米消耗量约为1630万吨，处于同期偏高水平；其中玉米酒精的玉米消耗量约500万吨，处于同期相对偏高水平。

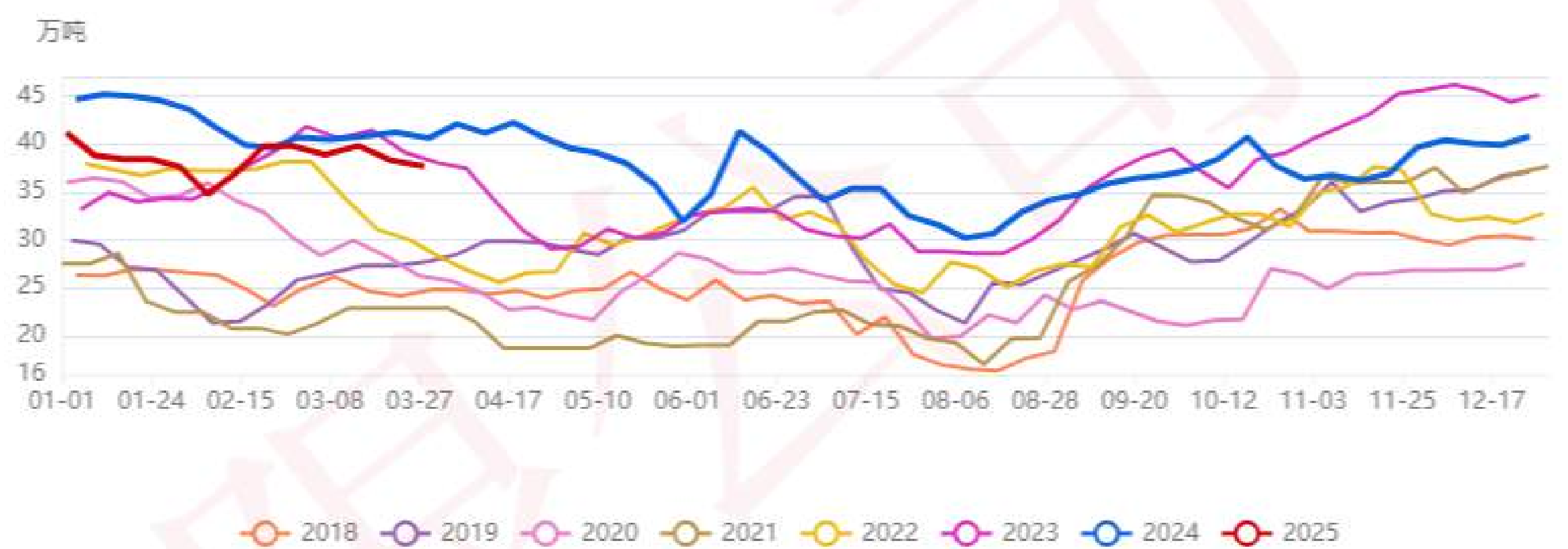
具体来看，一季度玉米淀粉产量明显偏高，下游提货量处于同期中性水平，玉米淀粉生产利润持续走低，各大主产区皆陷入较为严重亏损状态，企业开工率也开始走弱。玉米酒精开工率中性偏低，玉米酒精生产利润亏损幅度继续扩大。

玉米消费量_主要深加工企业 2025-03-28



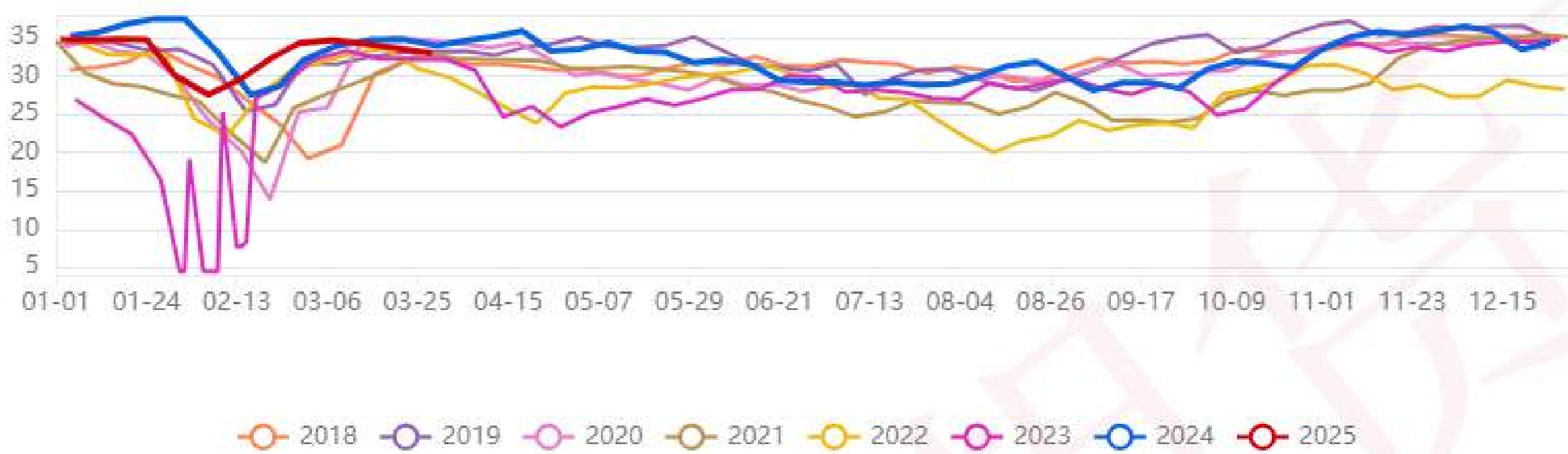
数据来源：钢联 更新频率：周度

玉米消费量_玉米酒精加工企业 2025-03-28



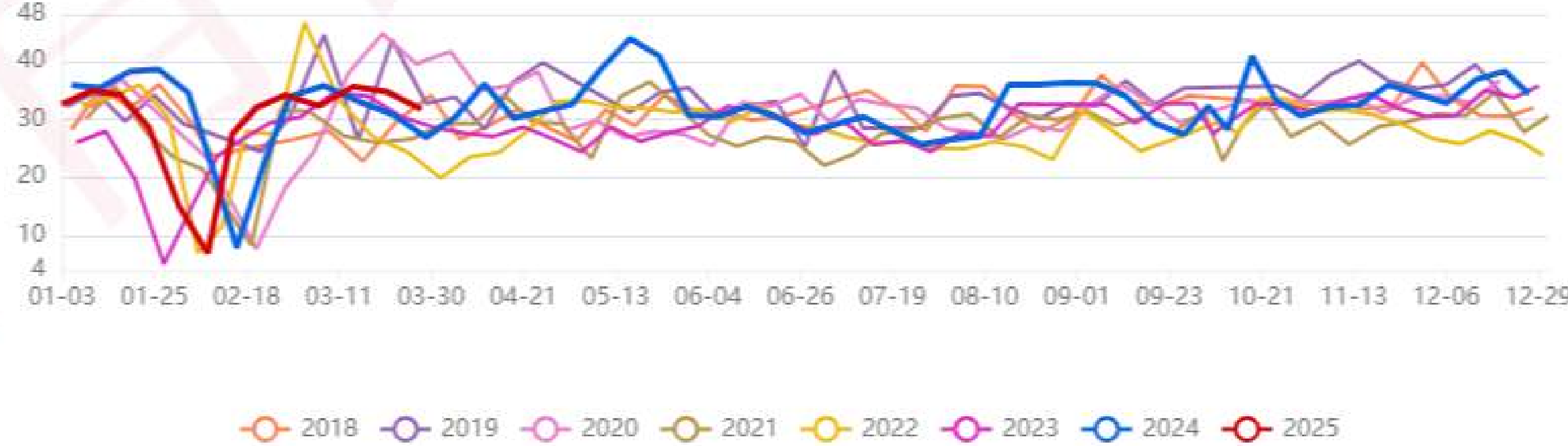
数据来源：钢联 更新频率：周度

主要玉米淀粉企业_玉米淀粉_产量_中国 2025-03-28



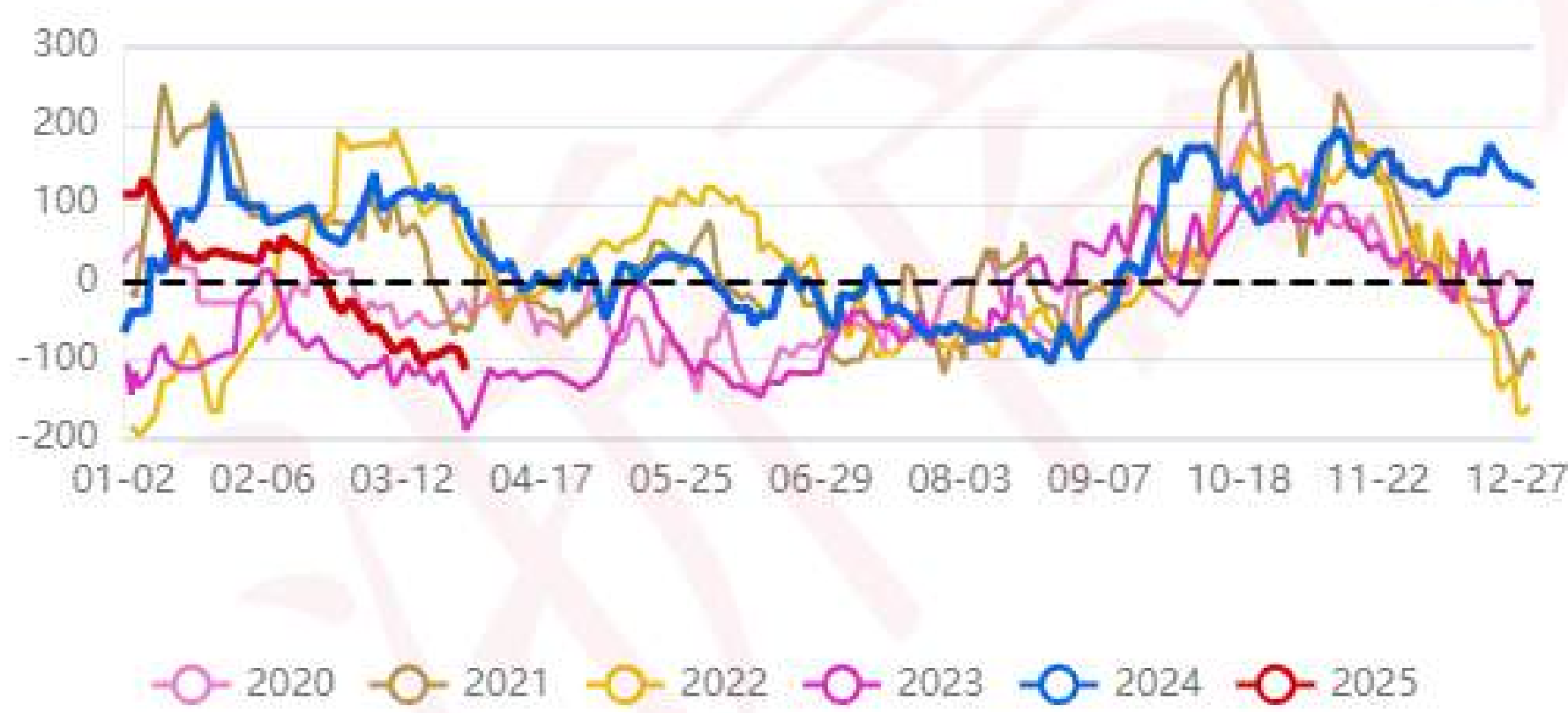
单位：万吨
数据来源：钢联 更新频率：周度

主要玉米淀粉企业：玉米淀粉：提货量：中国（周） 2025-03-28



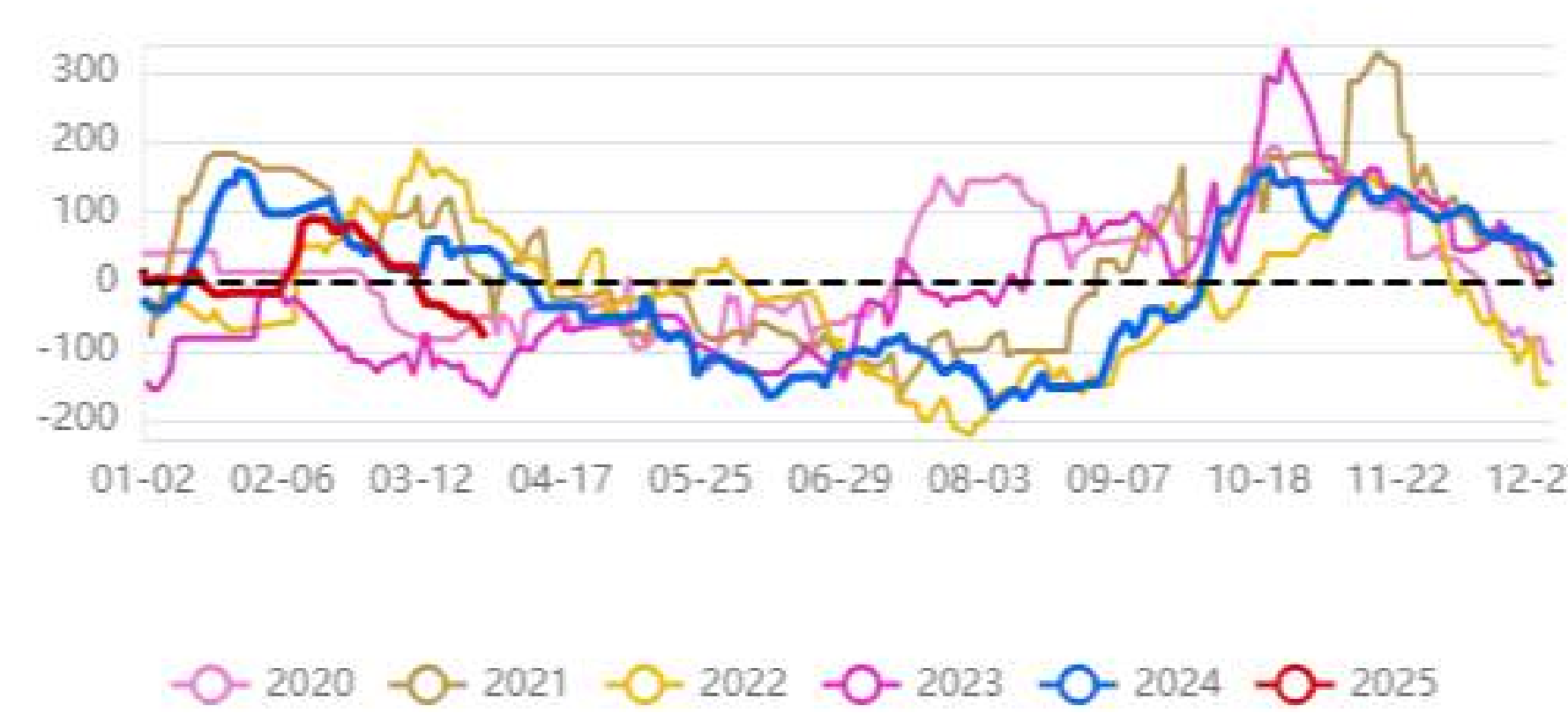
单位：万吨
数据来源：钢联 更新频率：周度

玉米淀粉_利润_山东 2025-03-28



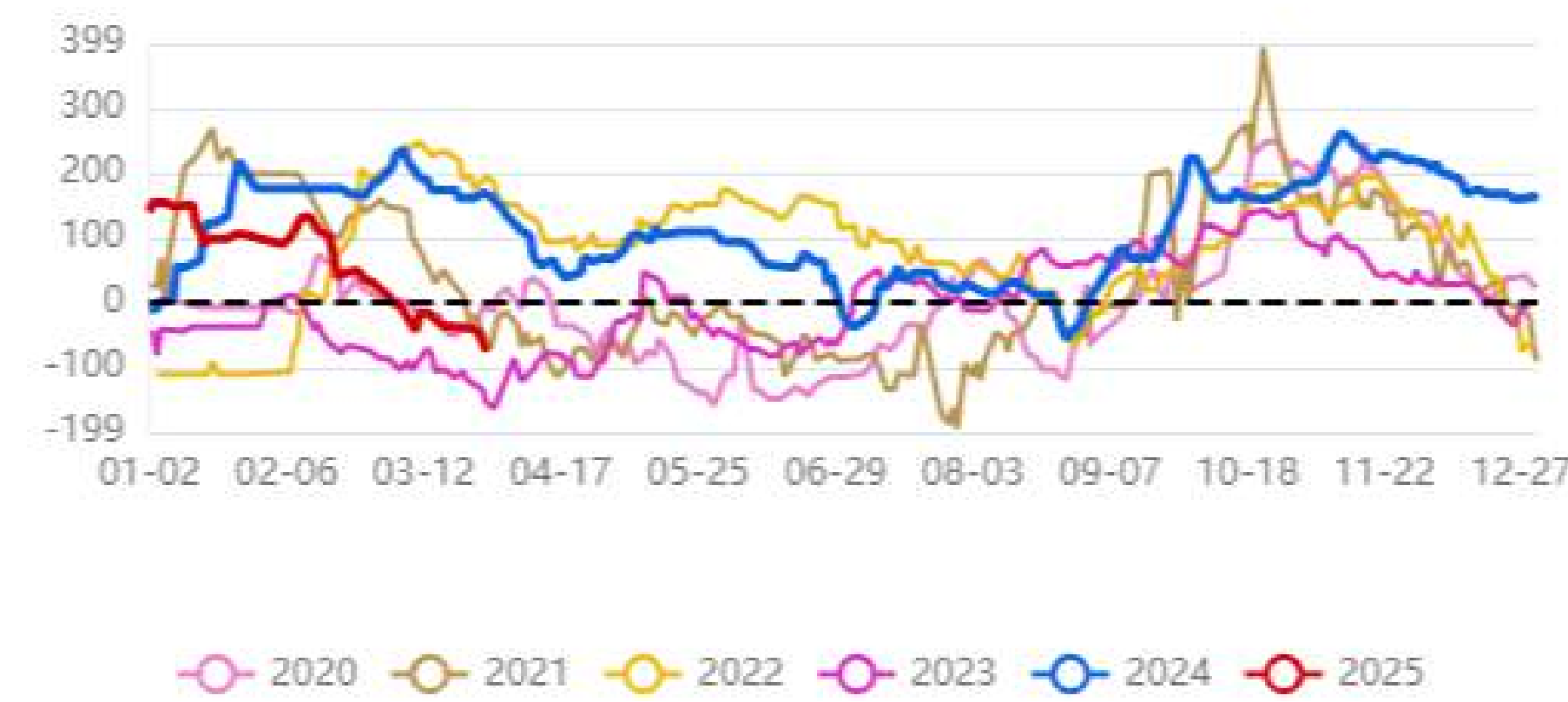
单位：元/吨
数据来源：钢联 更新频率：日度

玉米淀粉_利润_黑龙江 2025-03-28



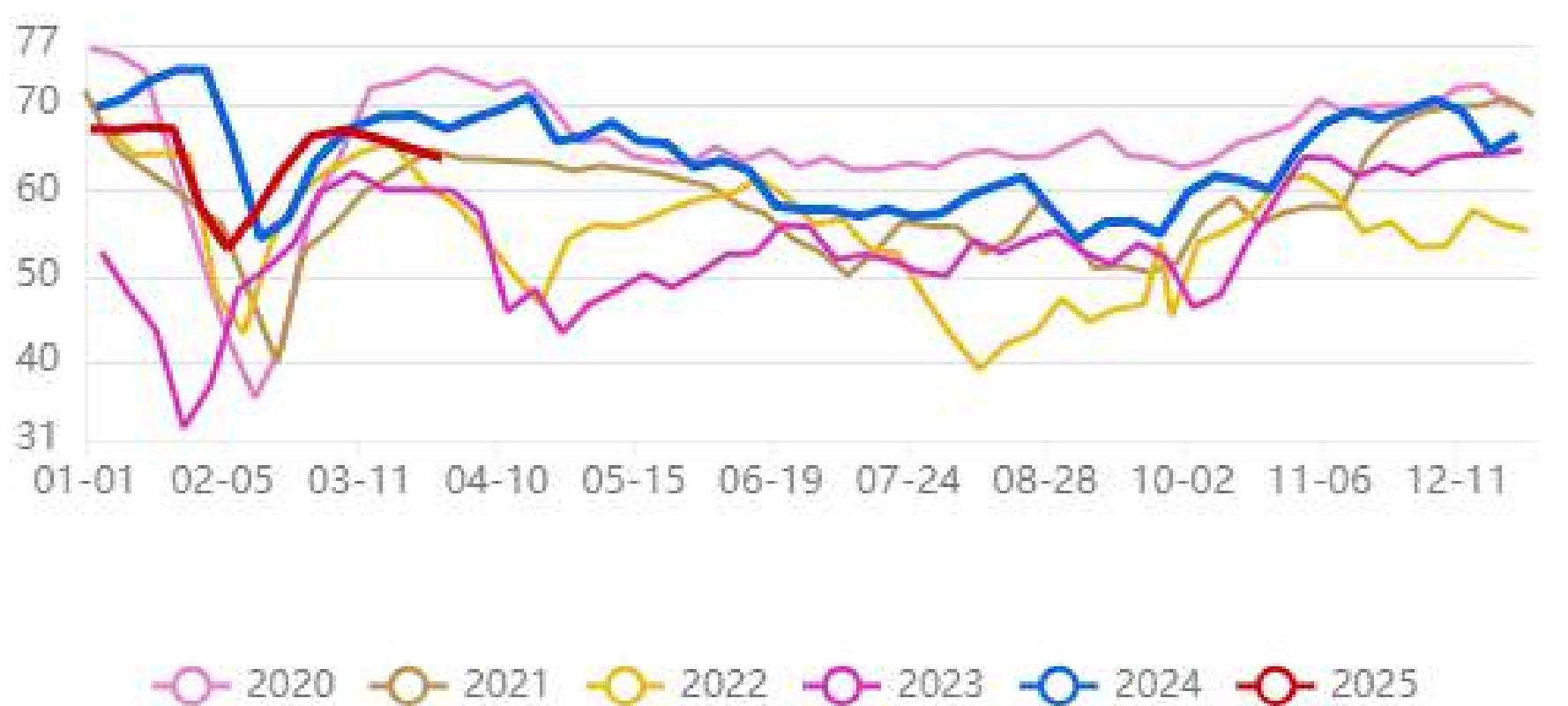
单位：元/吨
数据来源：钢联 更新频率：日度

玉米淀粉_利润_河北 2025-03-28



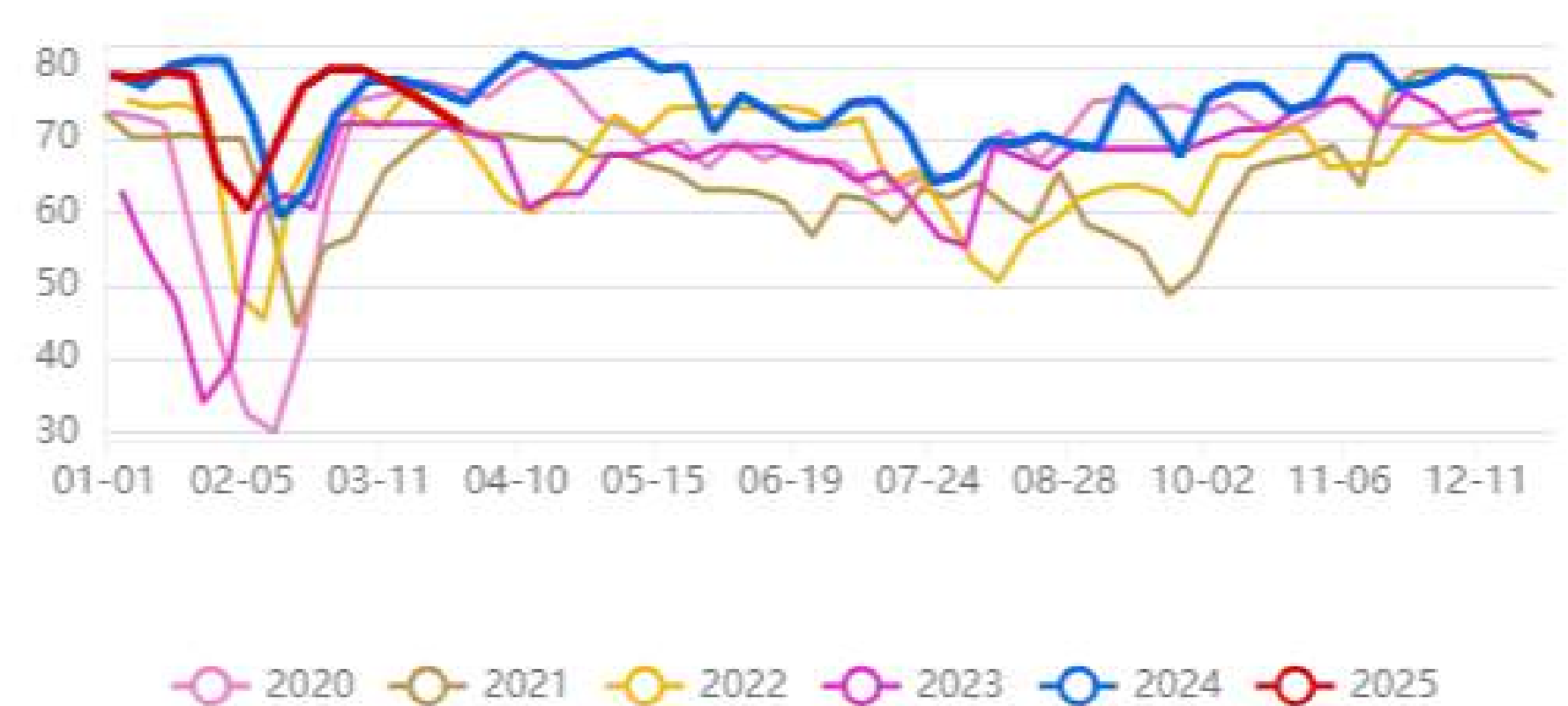
单位：元/吨
数据来源：钢联 更新频率：日度

主要玉米淀粉企业_开工率_中国 2025-03-28



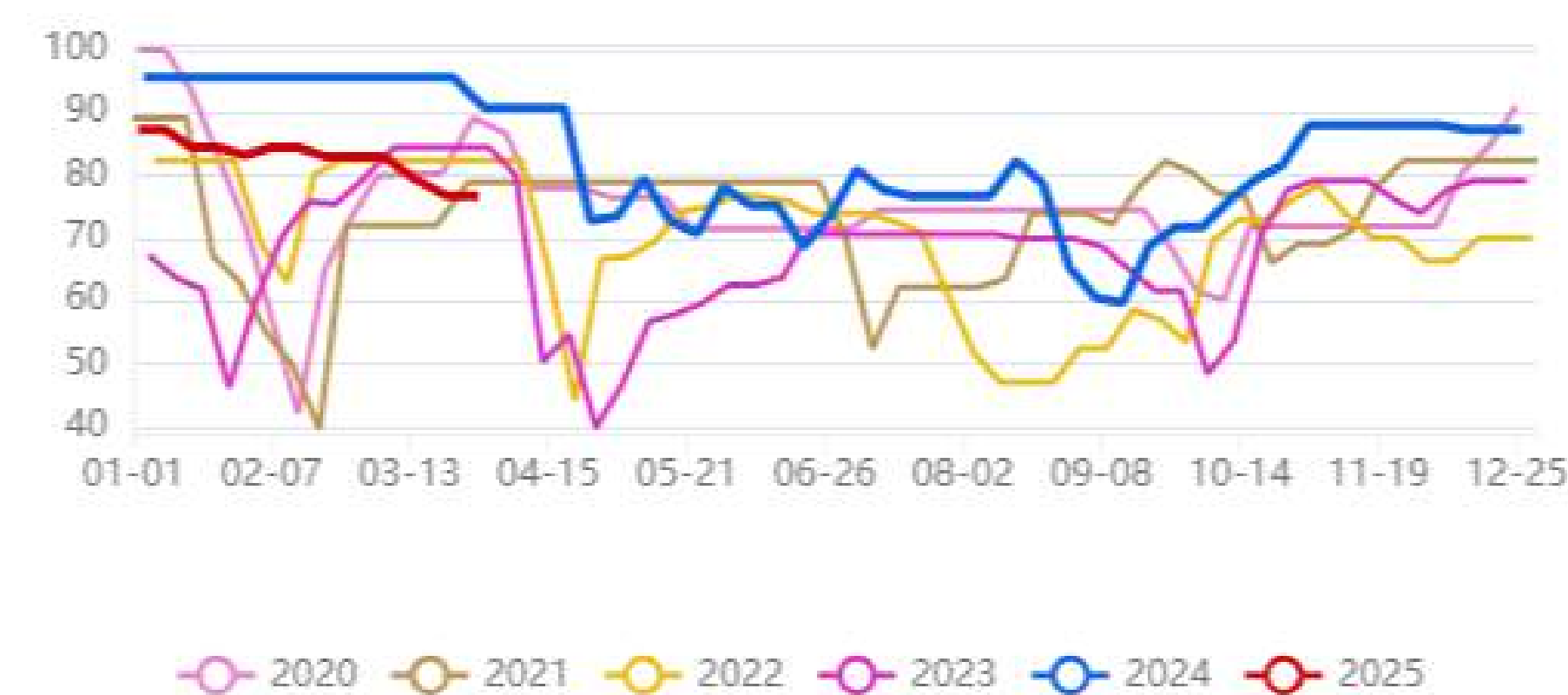
单位：%
数据来源：钢联 更新频率：周度

主要玉米淀粉企业_开工率_山东 2025-03-28



单位：%
数据来源：钢联 更新频率：周度

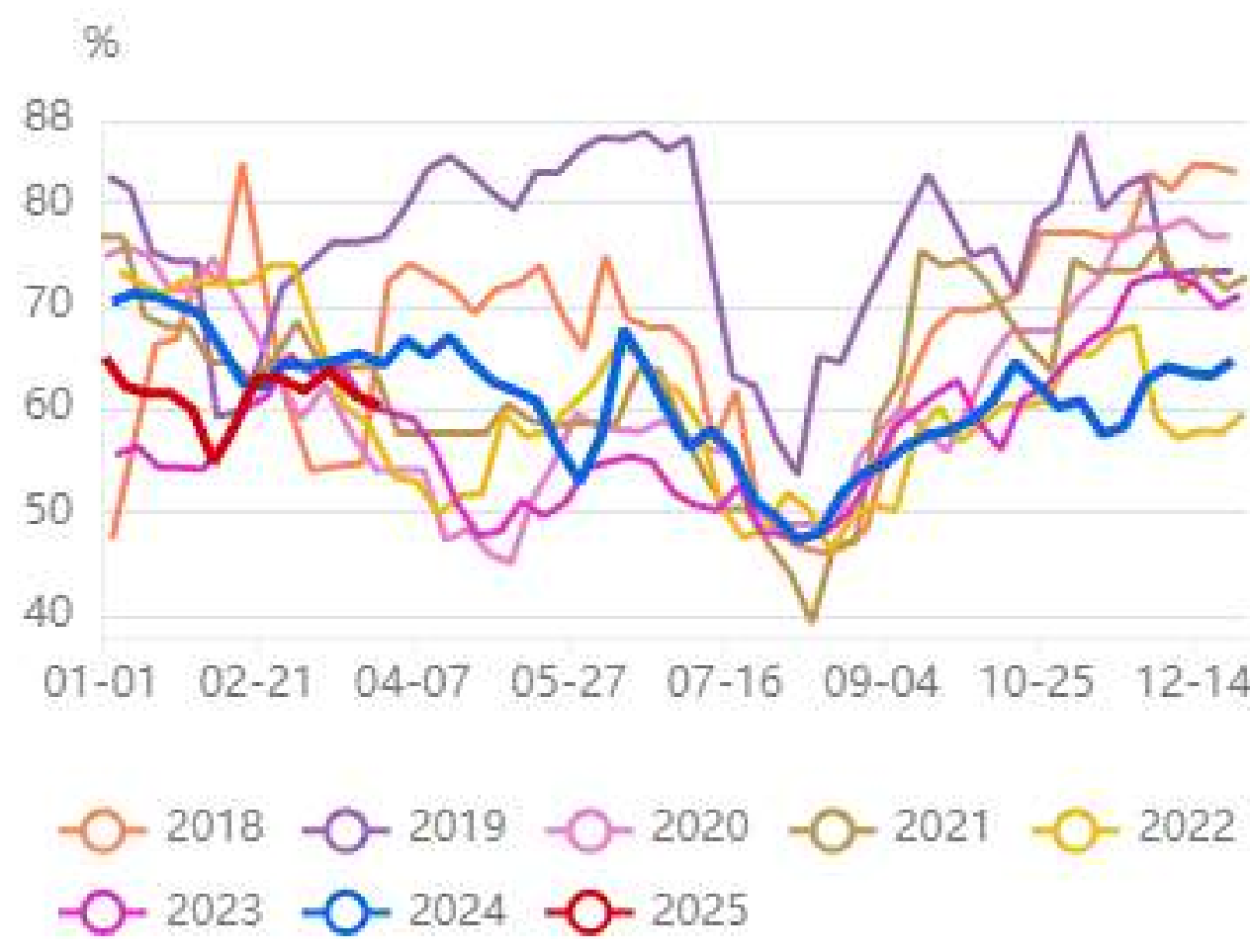
主要玉米淀粉企业_开工率_黑龙江 2025-03-28



单位：%
数据来源：钢联 更新频率：周度

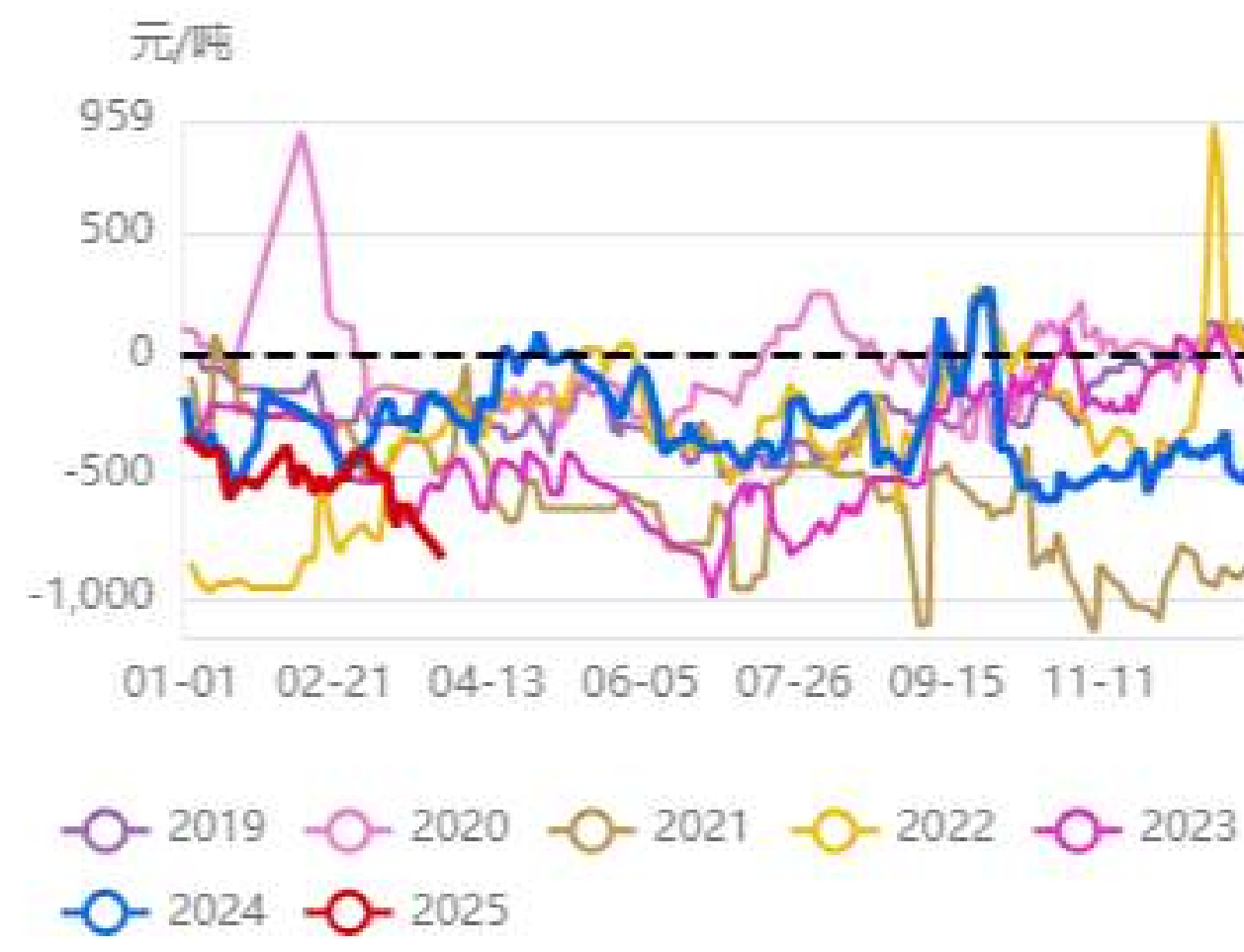
需求：深加工

玉米酒精加工企业：开工率 2025-03-28



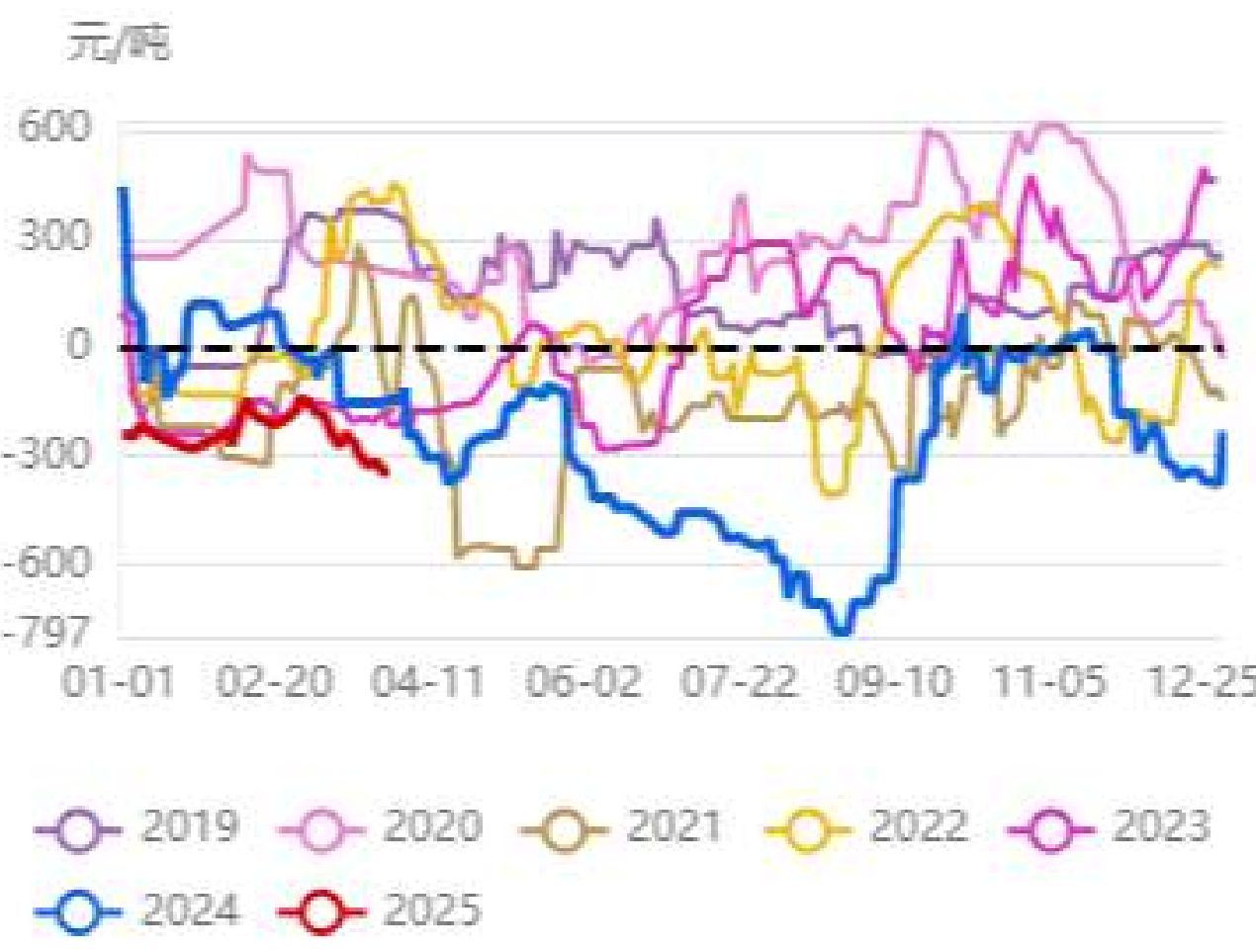
数据来源：钢联 更新频率：周度

玉米酒精_利润_河南 2025-03-28



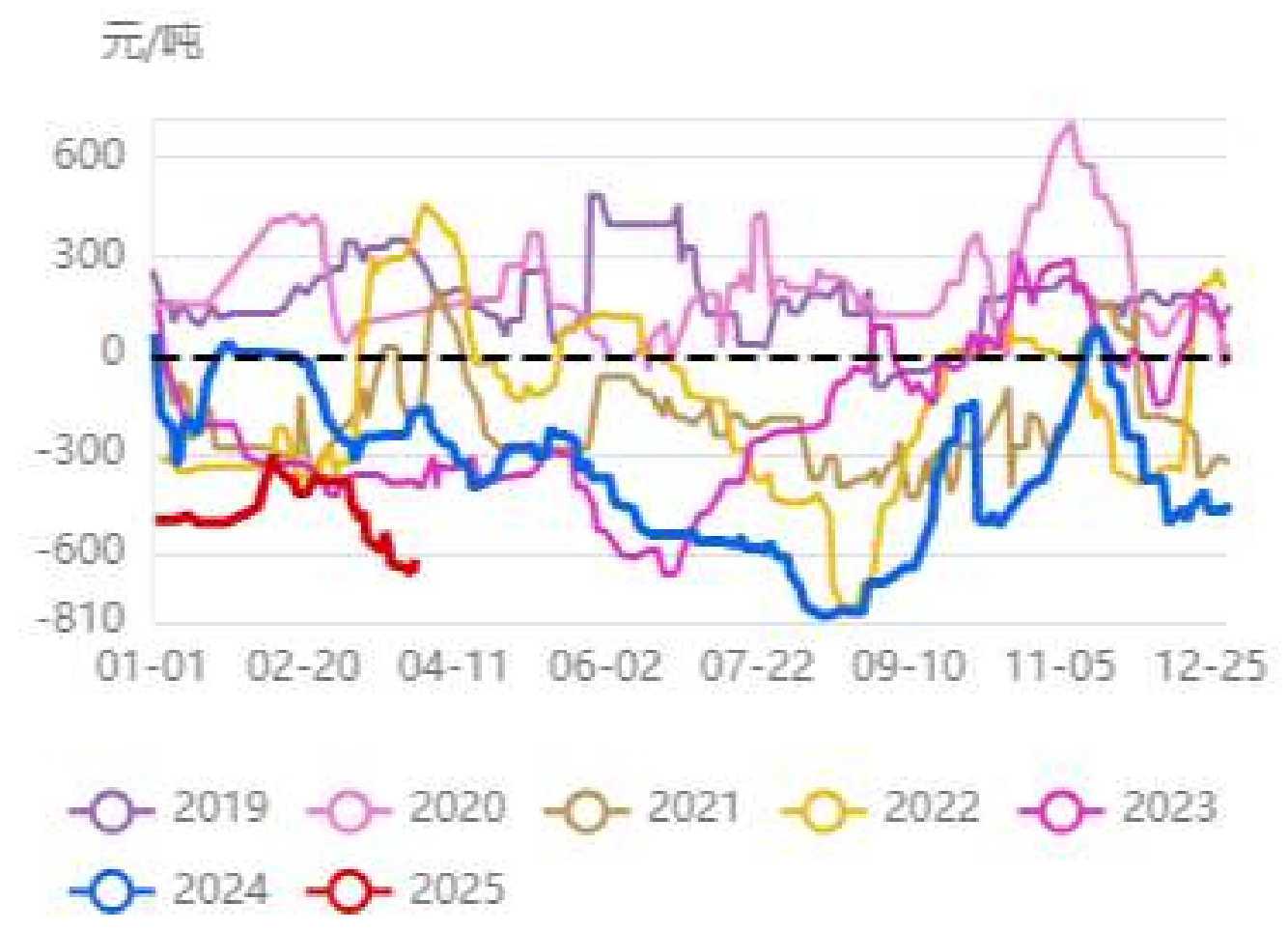
数据来源：钢联 更新频率：日度

玉米酒精_利润_黑龙江 2025-03-28



数据来源：钢联 更新频率：日度

玉米酒精_利润_吉林 2025-03-28



数据来源：钢联 更新频率：日度

库存：渠道及下游库存

玉米港口累库严重，淀粉库存明显偏高。

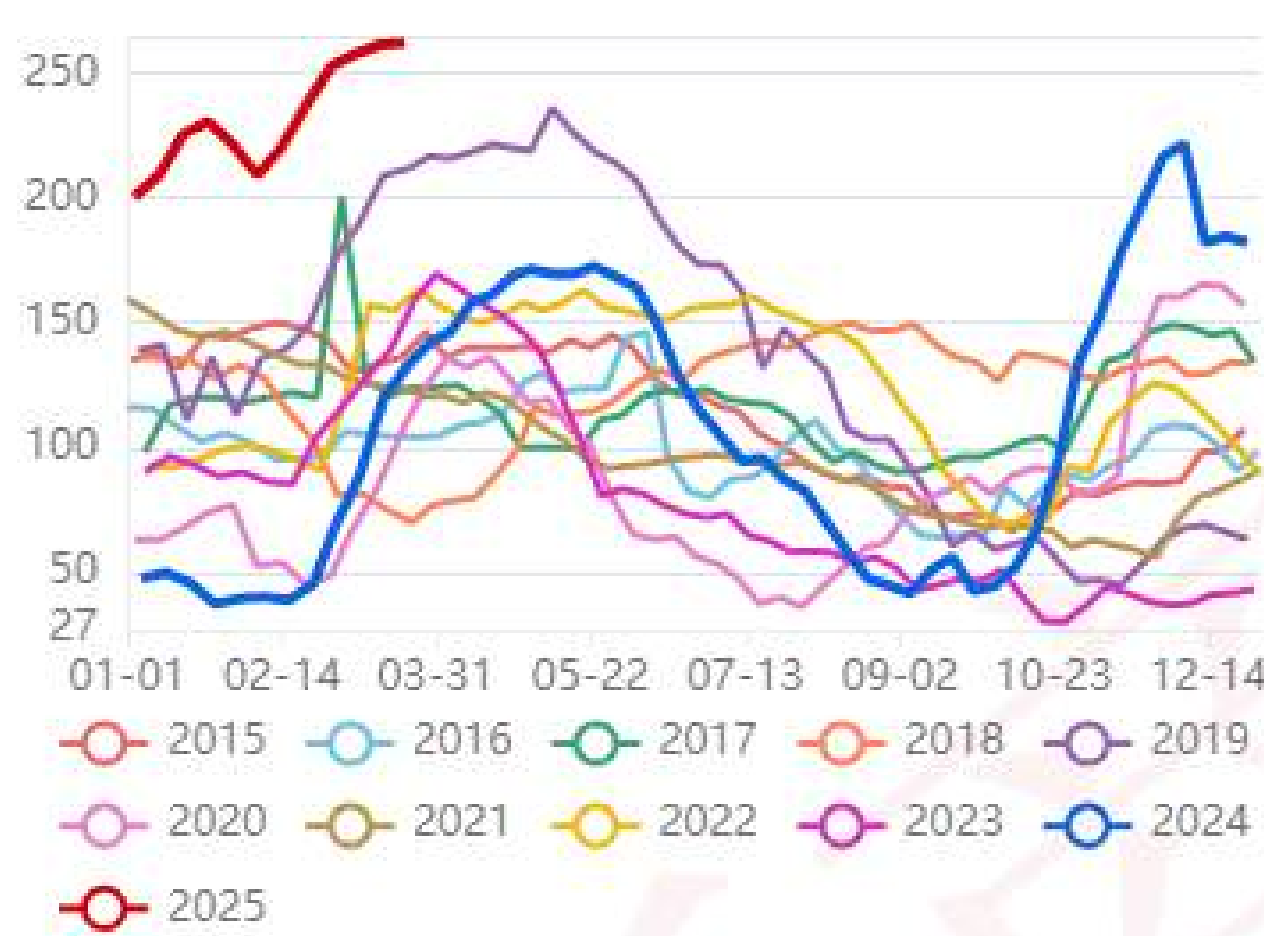
【说明】库存在一定条件下可以快速转化为供给，库存的高低反映了市场上潜在供给能力的大小，对价格具有重要调节作用。

一季度，渠道到货量持续偏高，但向下游转移不畅，港口库存累库严重，具体来看，北方港口库存中，锦州港库存震荡上升，连续创下同期历史新高，鲅鱼圈港库存也重新累库，库存来到同期高位水平，南方港口广州港内贸库存持续历史高位震荡。另外，广州港外贸玉米库存3月份开始重新出现累库到港。

一季度，随着收粮窗口逐渐缩短，下游企业积极建库，整体库存恢复性增长。目前全国饲料企业玉米库存可用天数已回归至同期正常水平，深加工企业玉米库存也回升至550万吨左右，关注后续企业建库节奏。

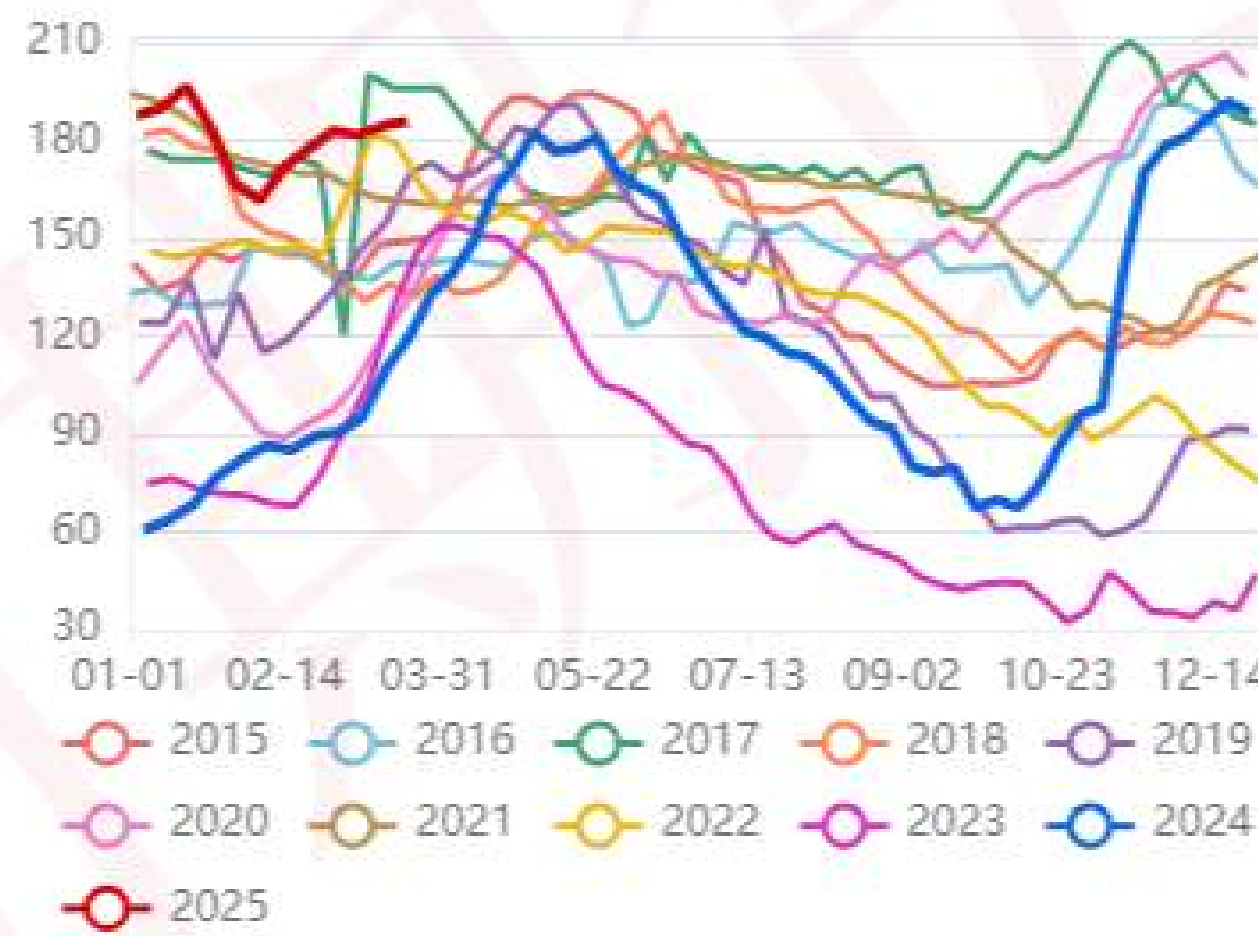
一季度全国玉米淀粉库存继续累库，淀粉库存持续处于近八年新高水平，主产区山东地区玉米淀粉库存继续在同期新高附近波动，黑龙江地区在偏高基础上继续累库，持续处于同期历史新高，淀粉去库压力仍然较大。

玉米港口库存_锦州港 2025-03-21



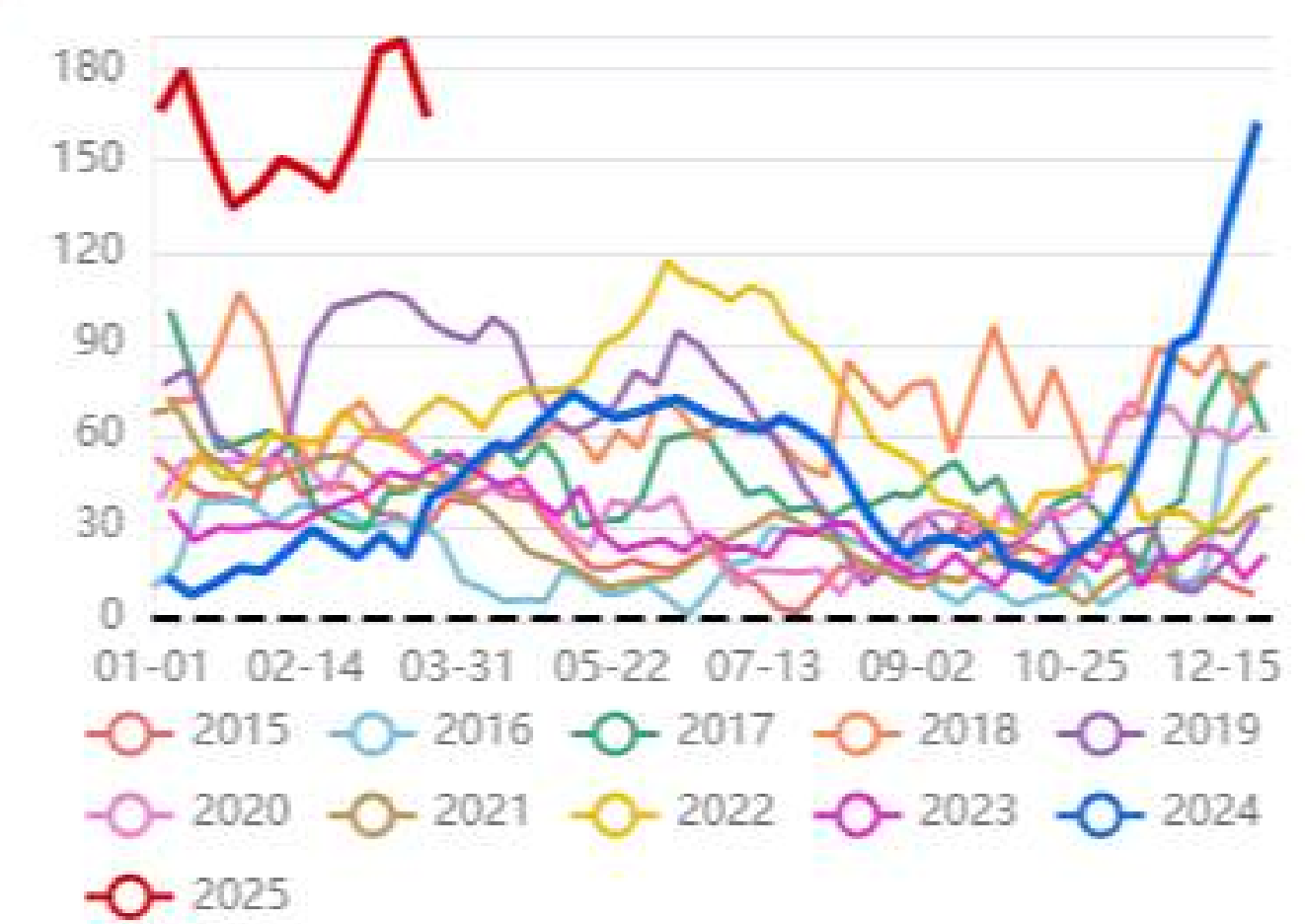
单位：万吨
数据来源：钢联 更新频率：周度

玉米港口库存_鲅鱼圈港 2025-03-21



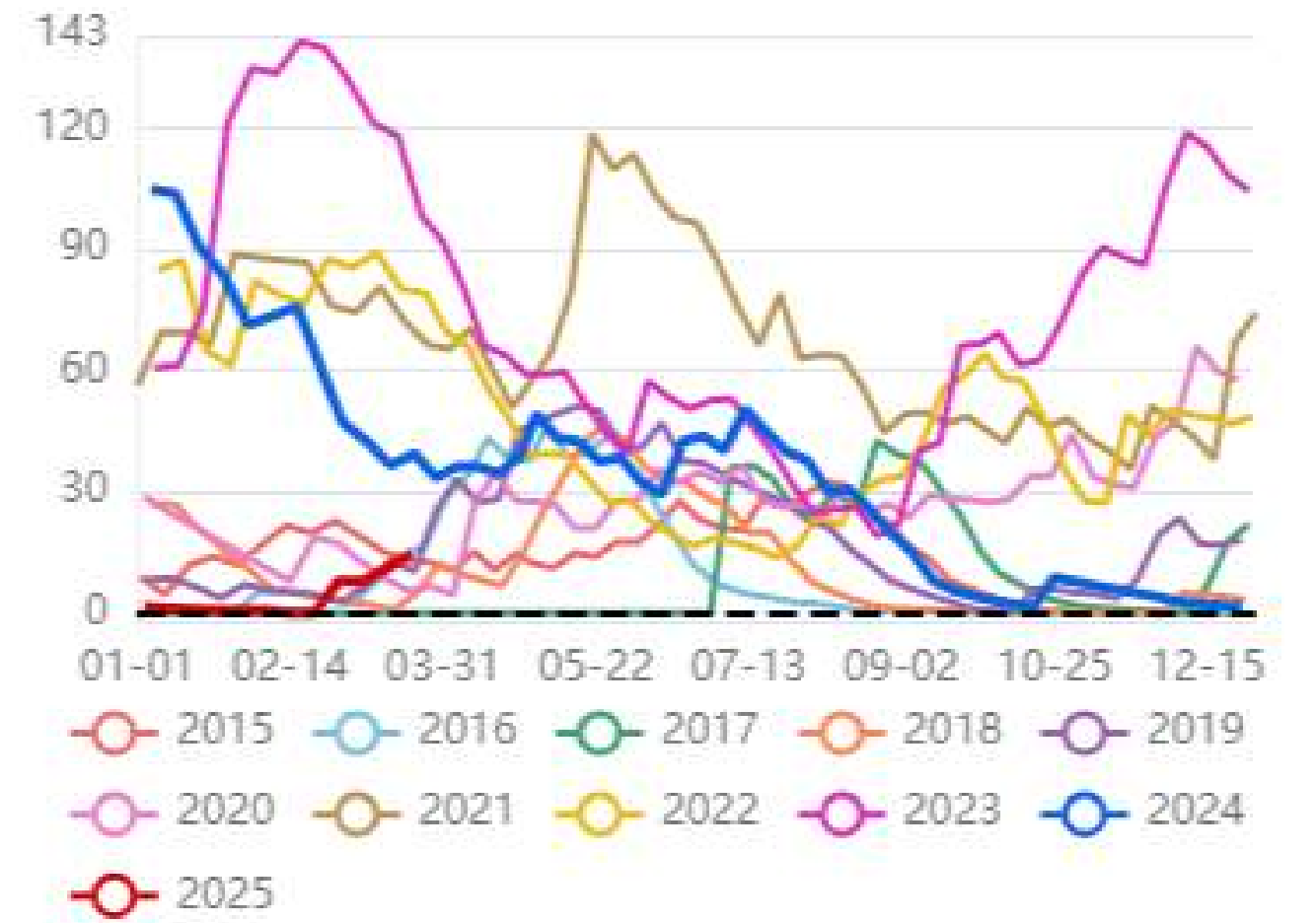
单位：万吨
数据来源：钢联 更新频率：周度

玉米库存_内贸货物_广东港 2025-03-21



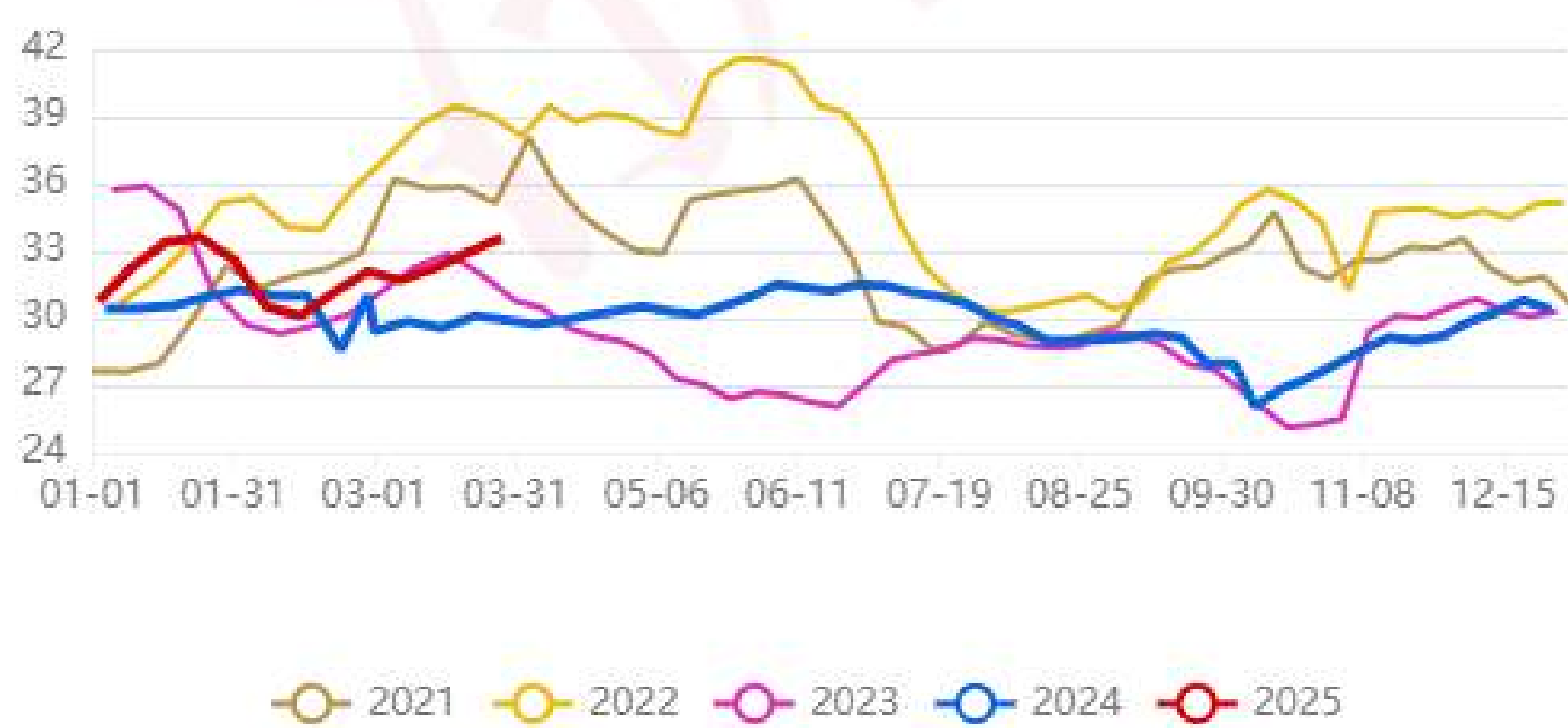
单位：万吨
数据来源：钢联 更新频率：周度

玉米库存_外贸货物_广东港 2025-03-21



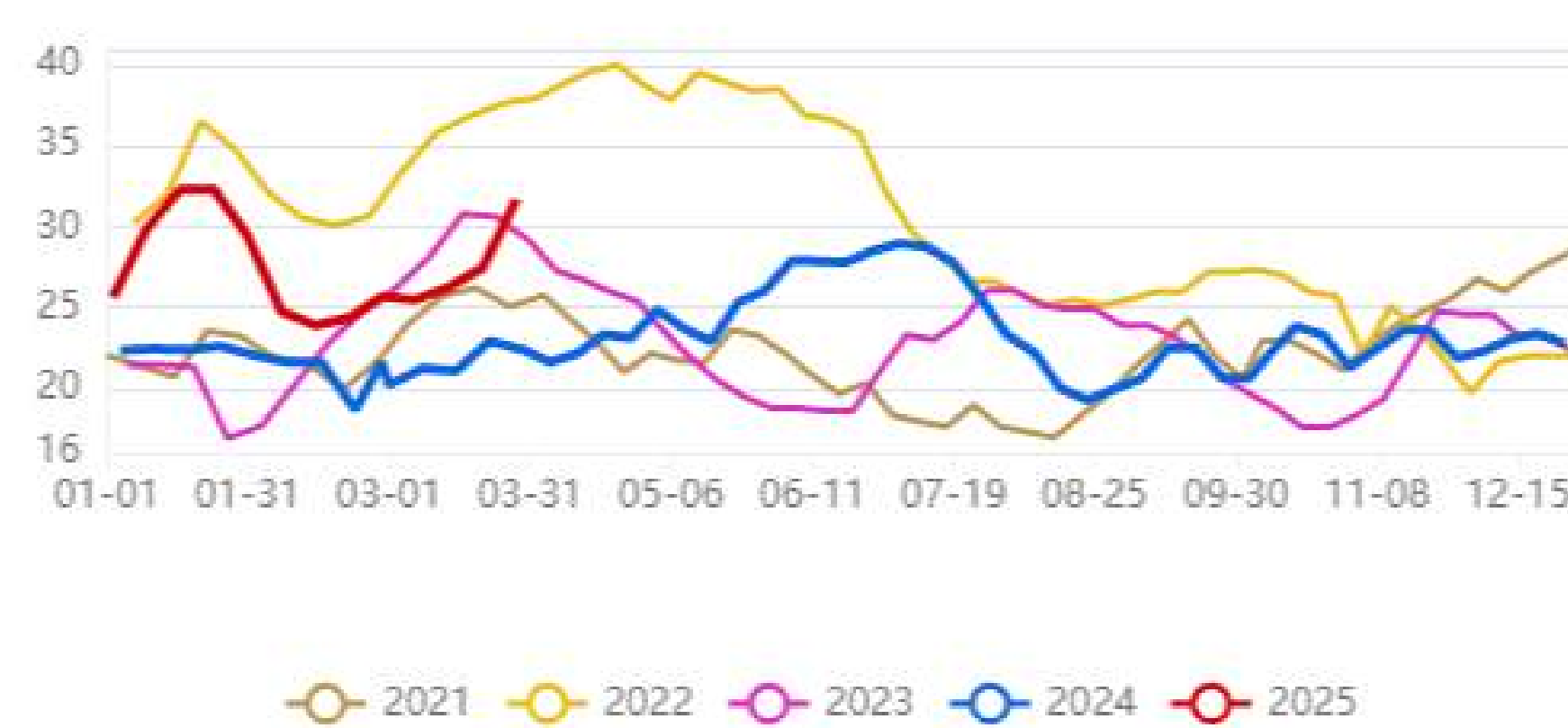
单位：万吨
数据来源：钢联 更新频率：周度

饲料企业玉米库存可用天数_中国 2025-03-28



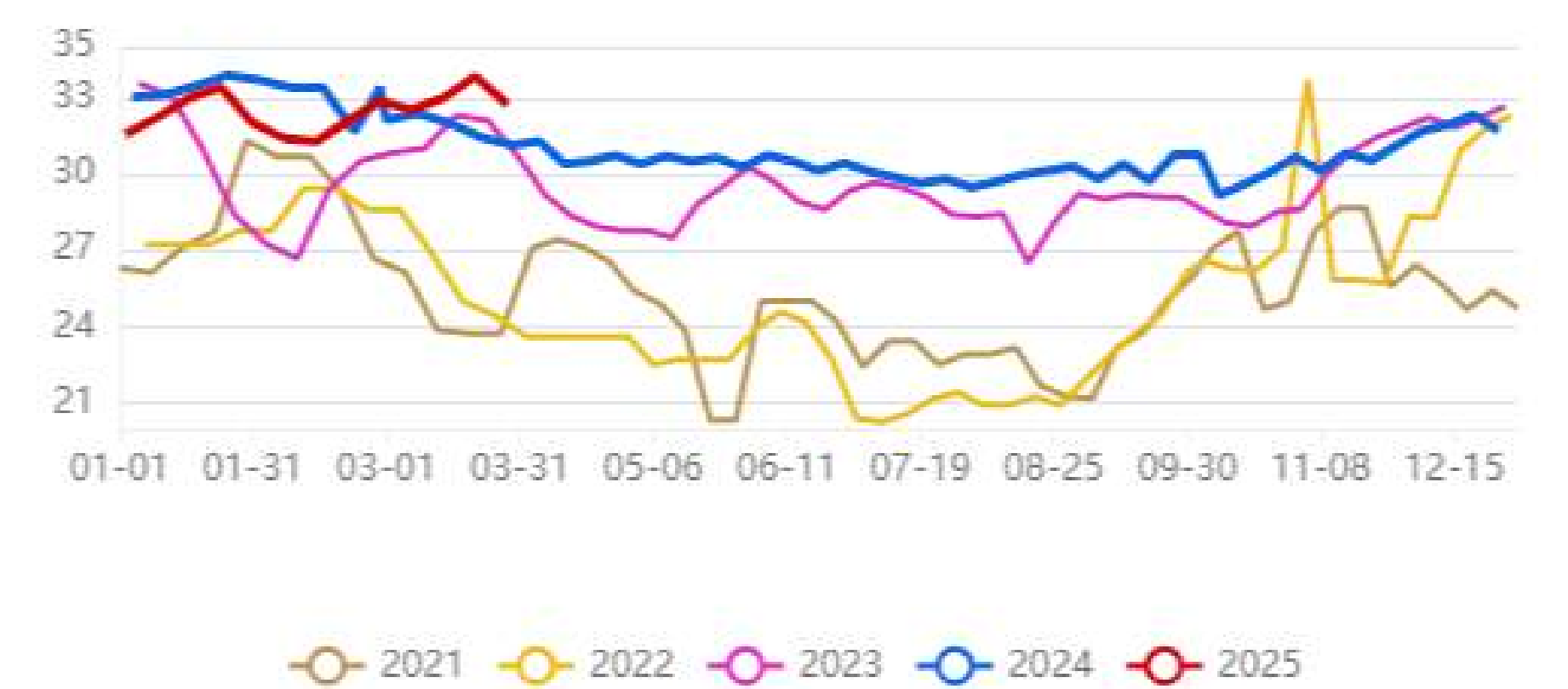
单位：天
数据来源：钢联 更新频率：周度

饲料企业玉米库存可用天数_华北 2025-03-28



单位：天
数据来源：钢联 更新频率：周度

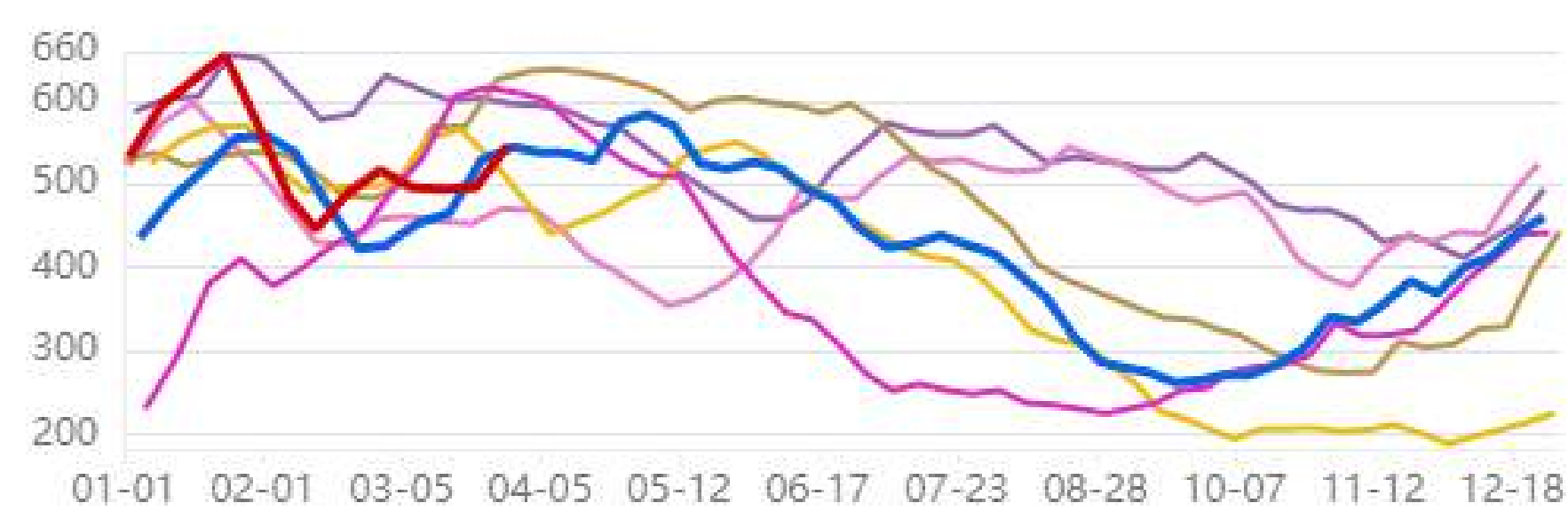
饲料企业玉米库存可用天数_华南 2025-03-28



单位：天
数据来源：钢联 更新频率：周度

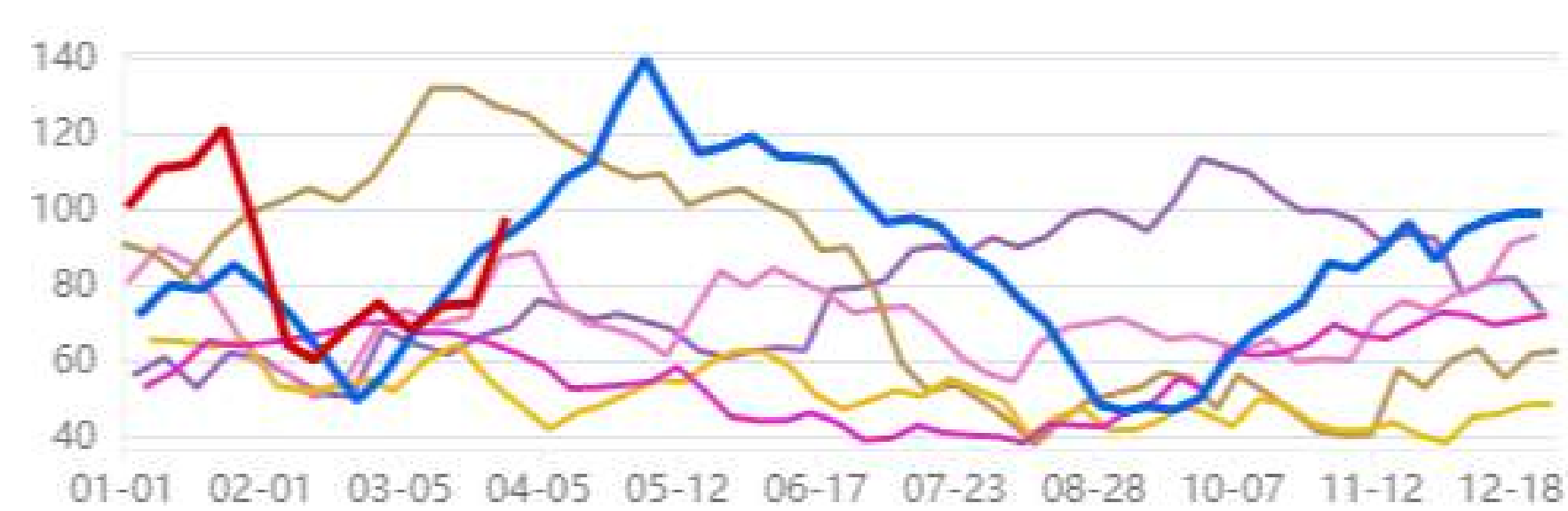
库存：渠道及下游库存

主要深加工企业_玉米_库存_中国 2025-03-28



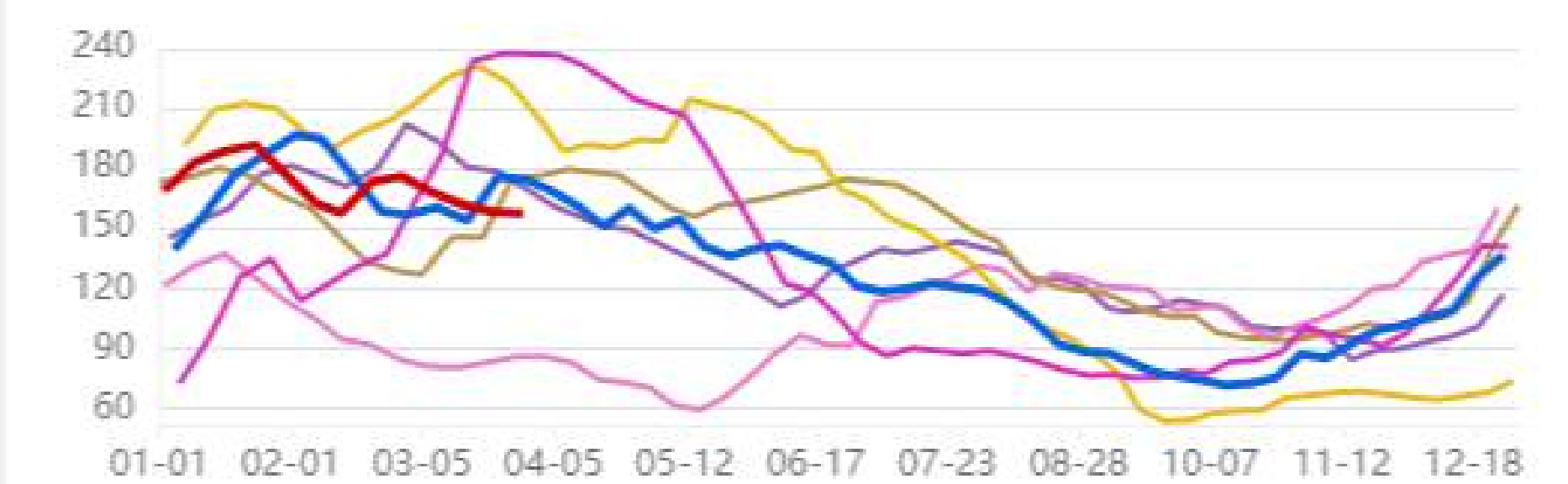
单位：万吨
数据来源：钢联 更新频率：周度

主要深加工企业_玉米_库存_山东 2025-03-28



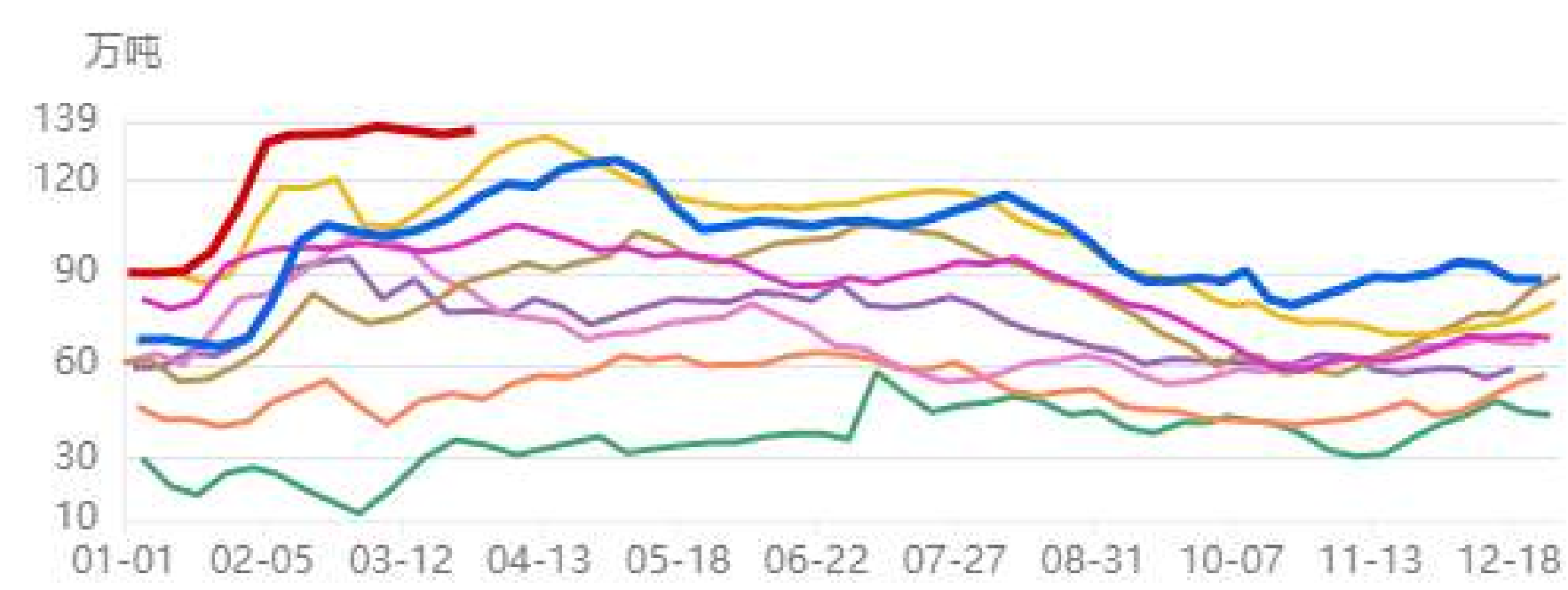
单位：万吨
数据来源：钢联 更新频率：周度

主要深加工企业_玉米_库存_黑龙江 2025-03-28



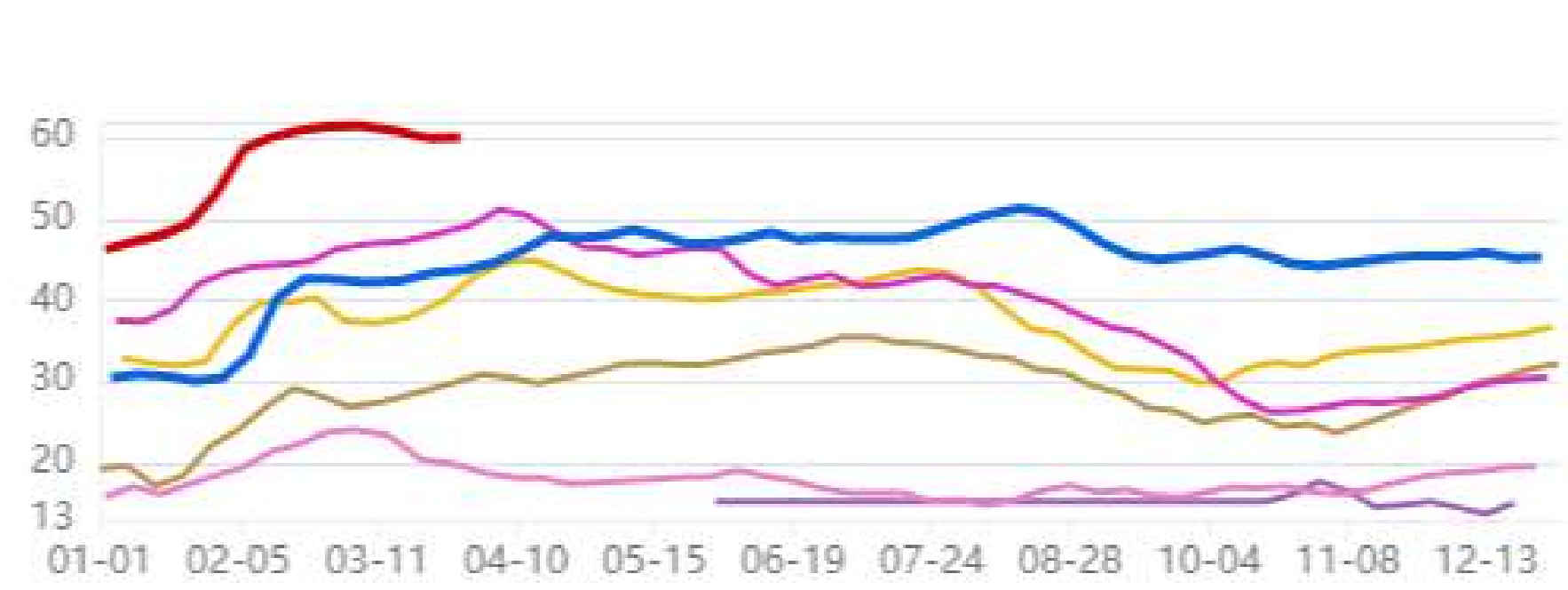
单位：万吨
数据来源：钢联 更新频率：周度

主要企业_淀粉_库存_中国 2025-03-28



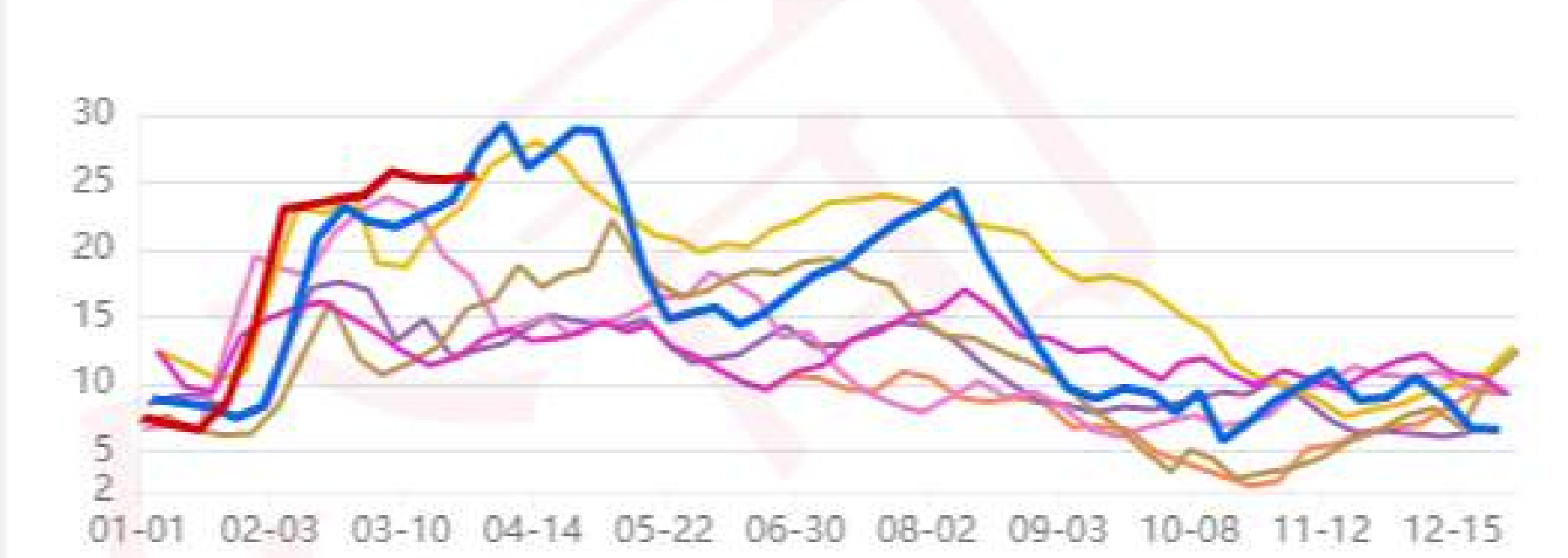
单位：万吨
数据来源：钢联 更新频率：周度

主要企业_淀粉_库存_黑龙江 2025-03-28



单位：万吨
数据来源：钢联 更新频率：周度

主要企业_淀粉_库存_山东 2025-03-28

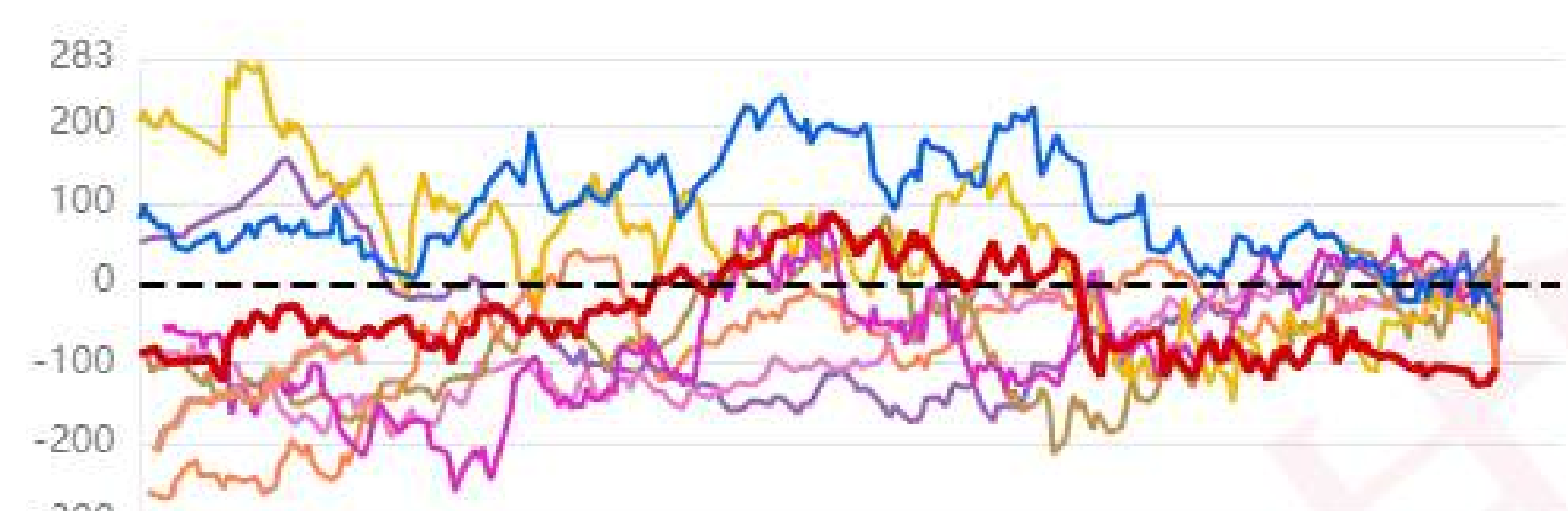


单位：万吨
数据来源：钢联 更新频率：周度

价差结构

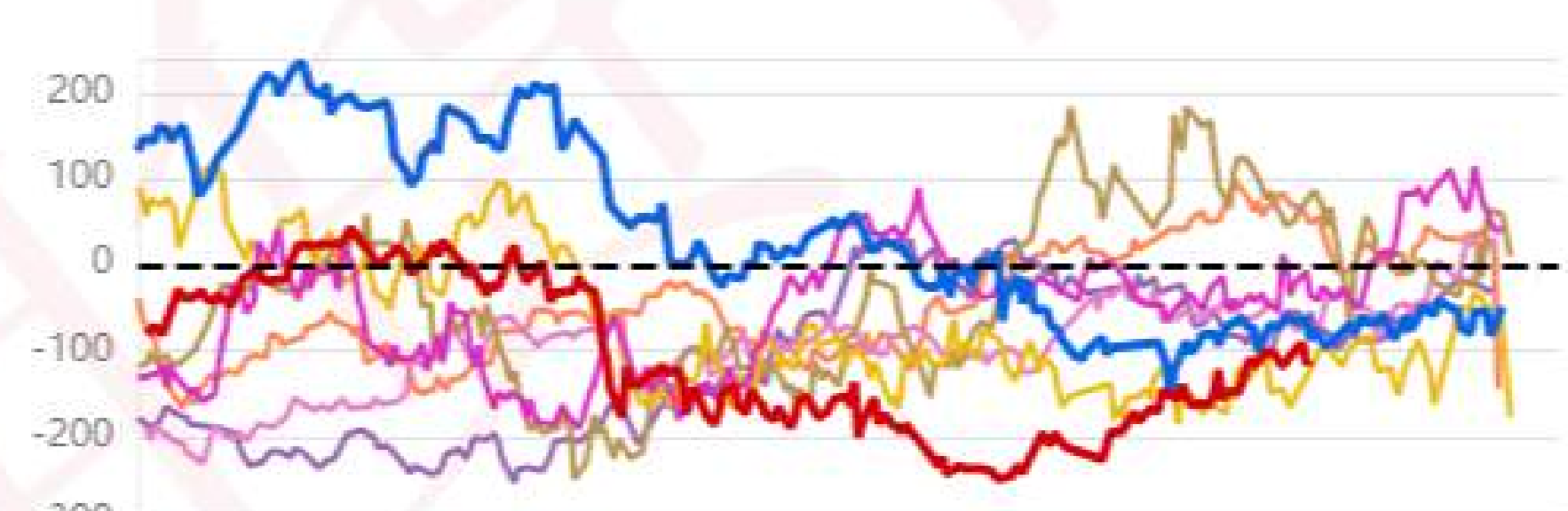
基差

玉米01基差_锦州港 2025-03-28



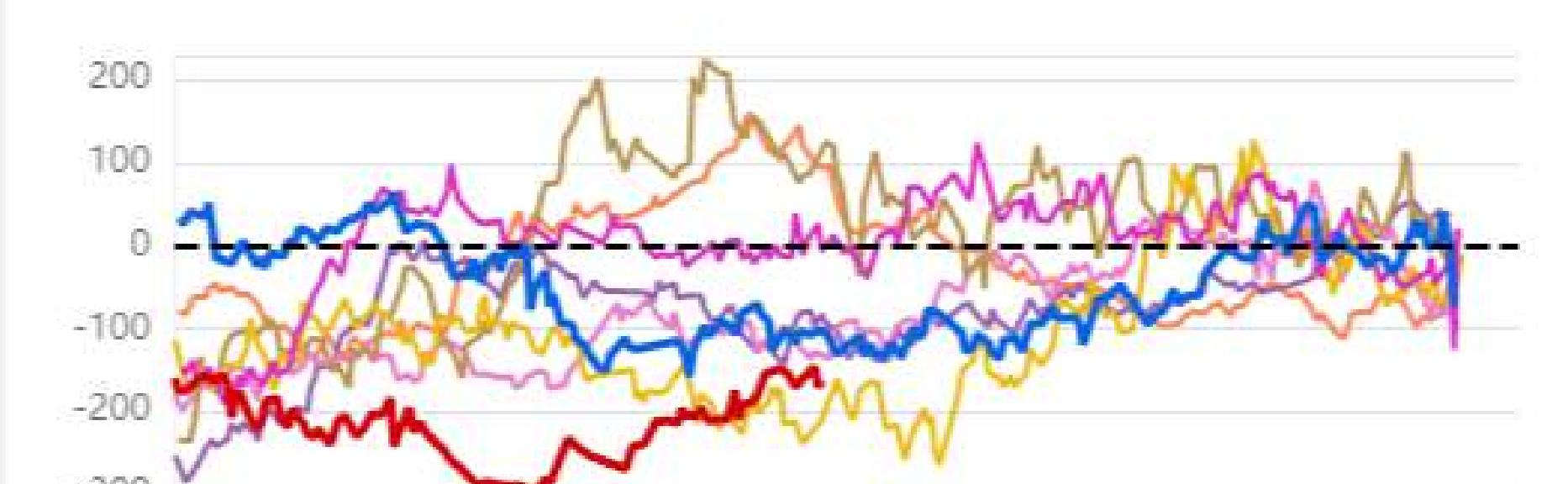
更新频率：日度

玉米05基差_锦州港 2025-03-28



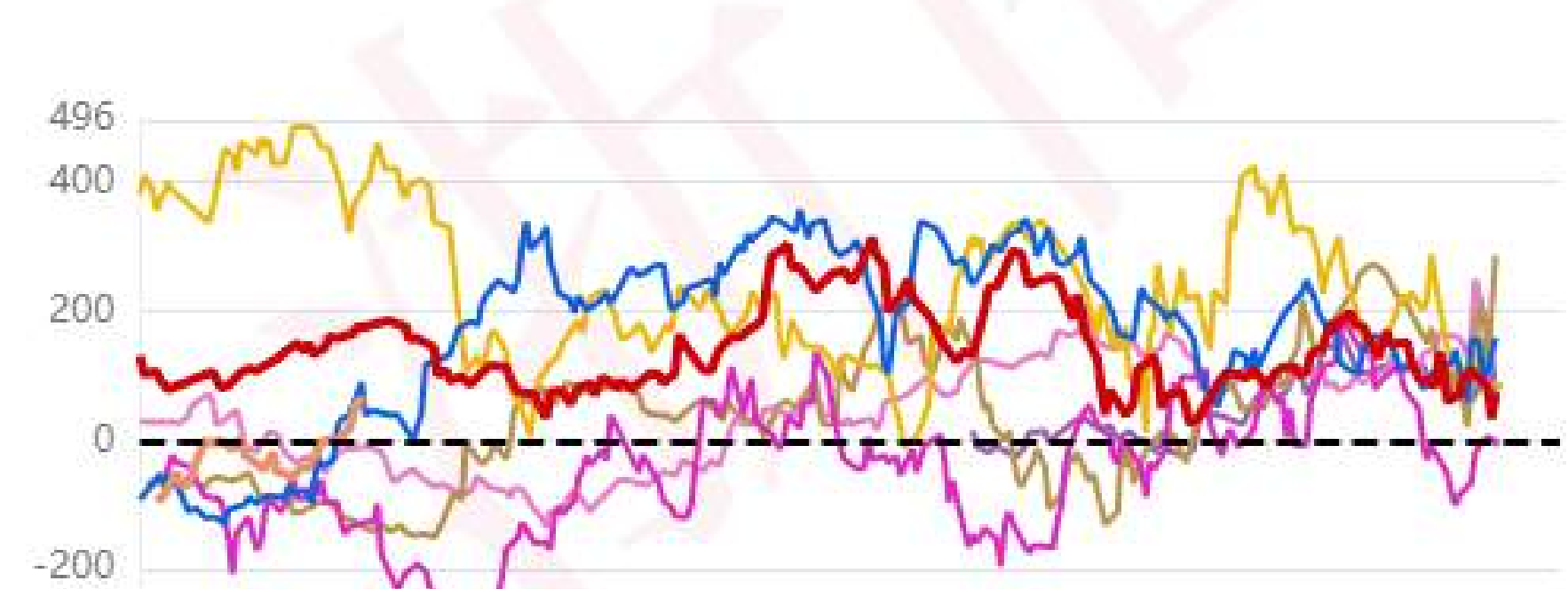
更新频率：日度

玉米09基差_锦州港 2025-03-28



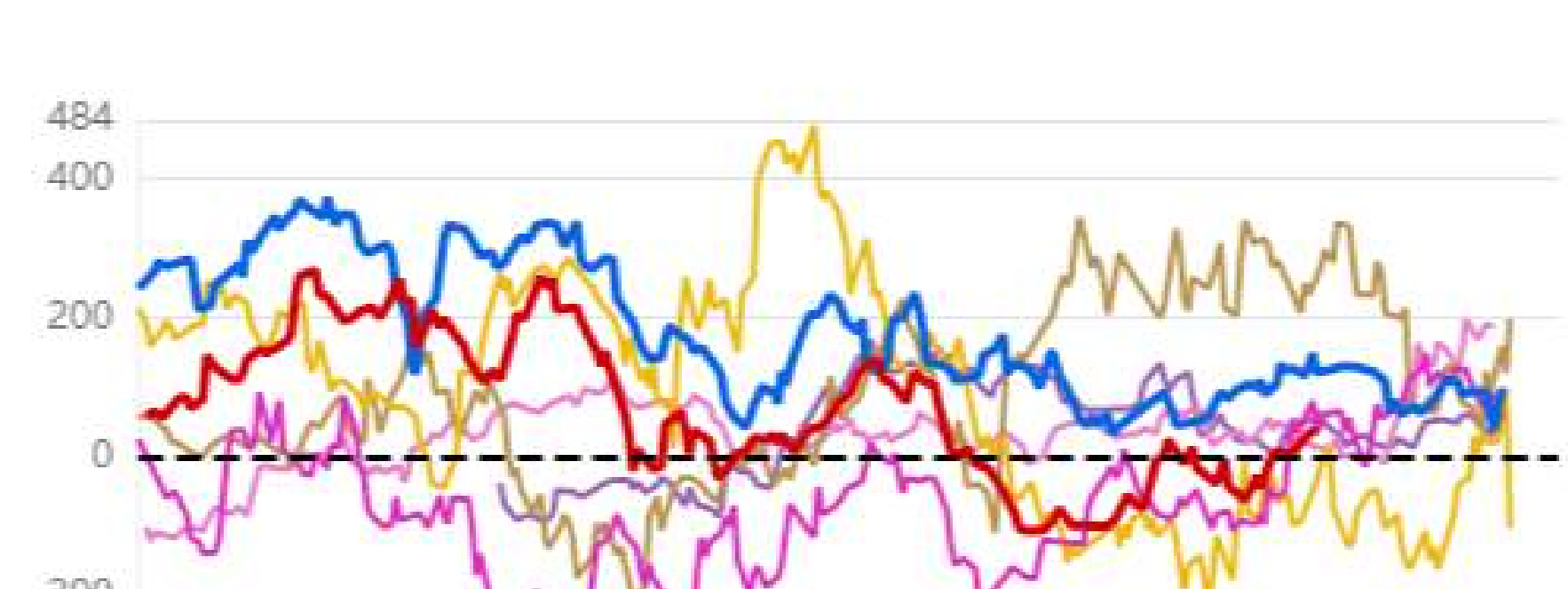
更新频率：日度

淀粉01基差_吉林地区 2025-03-28



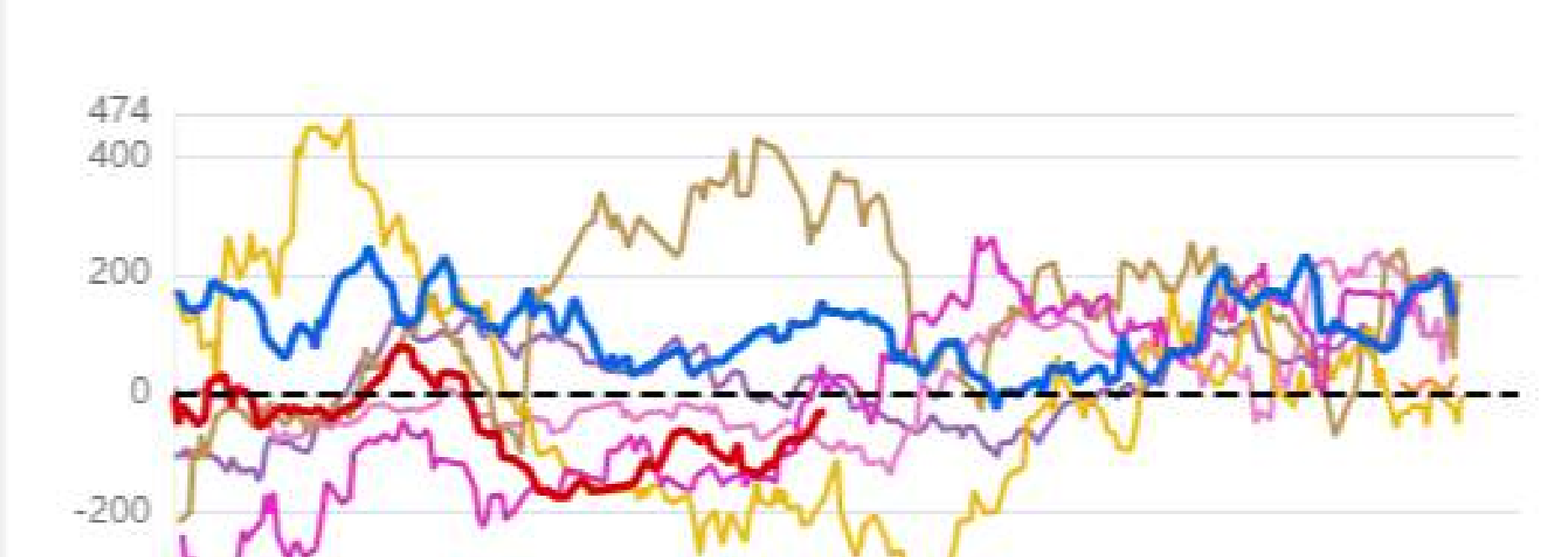
更新频率：日度

淀粉05基差_吉林地区 2025-03-28



更新频率：日度

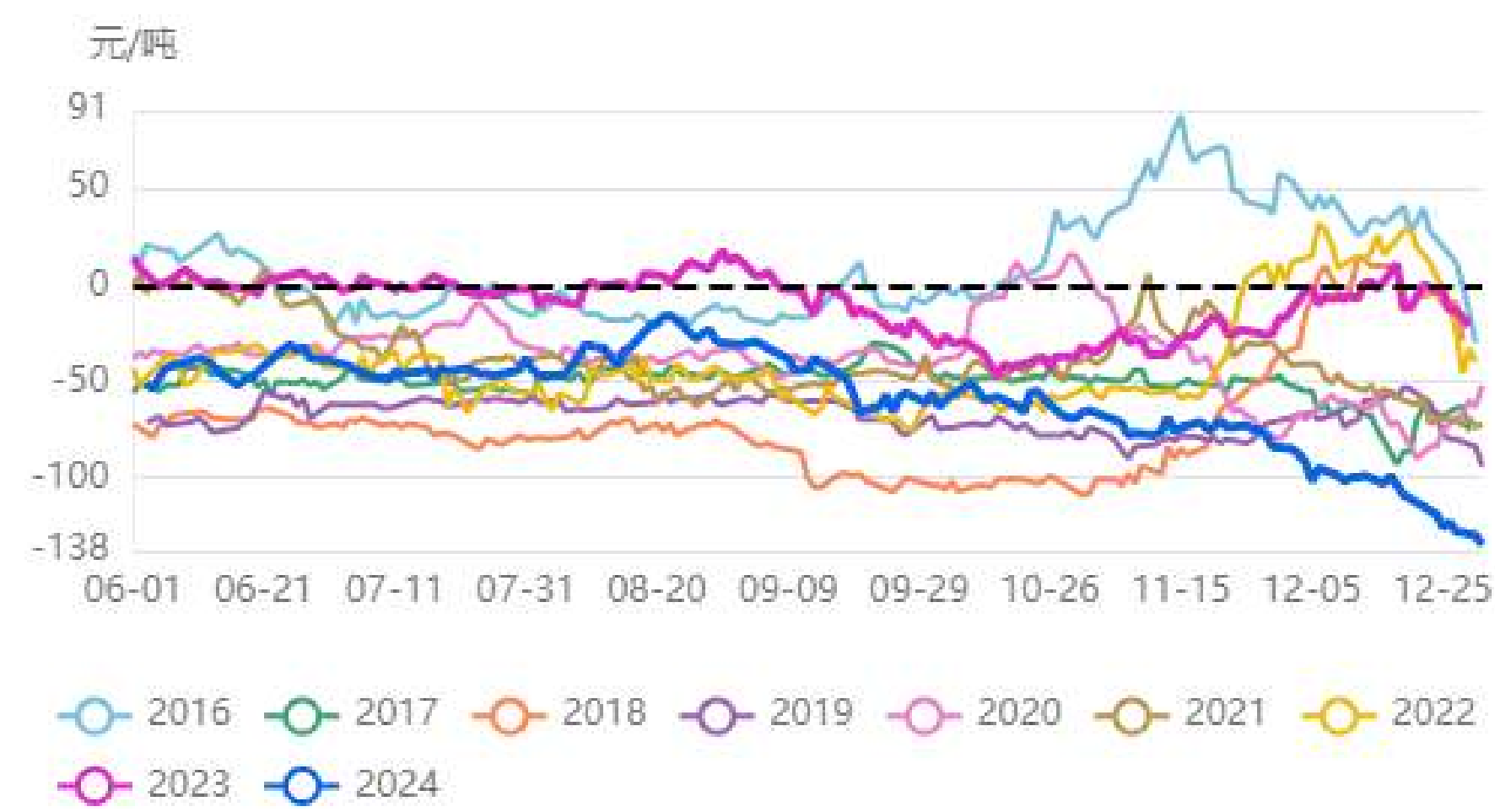
淀粉09基差_吉林地区 2025-03-28



更新频率：日度

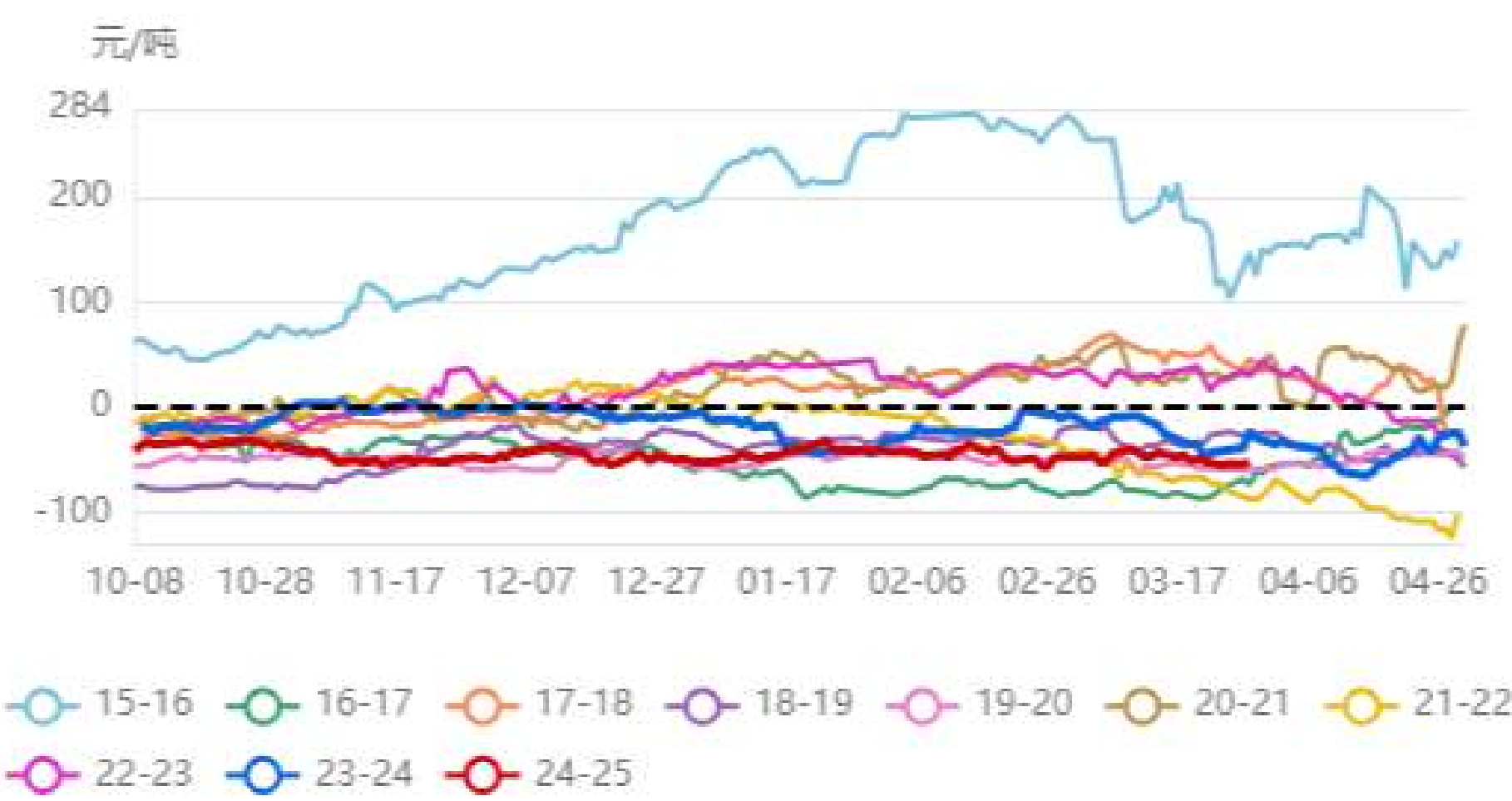
价差

玉米1-5价差 2024-12-31



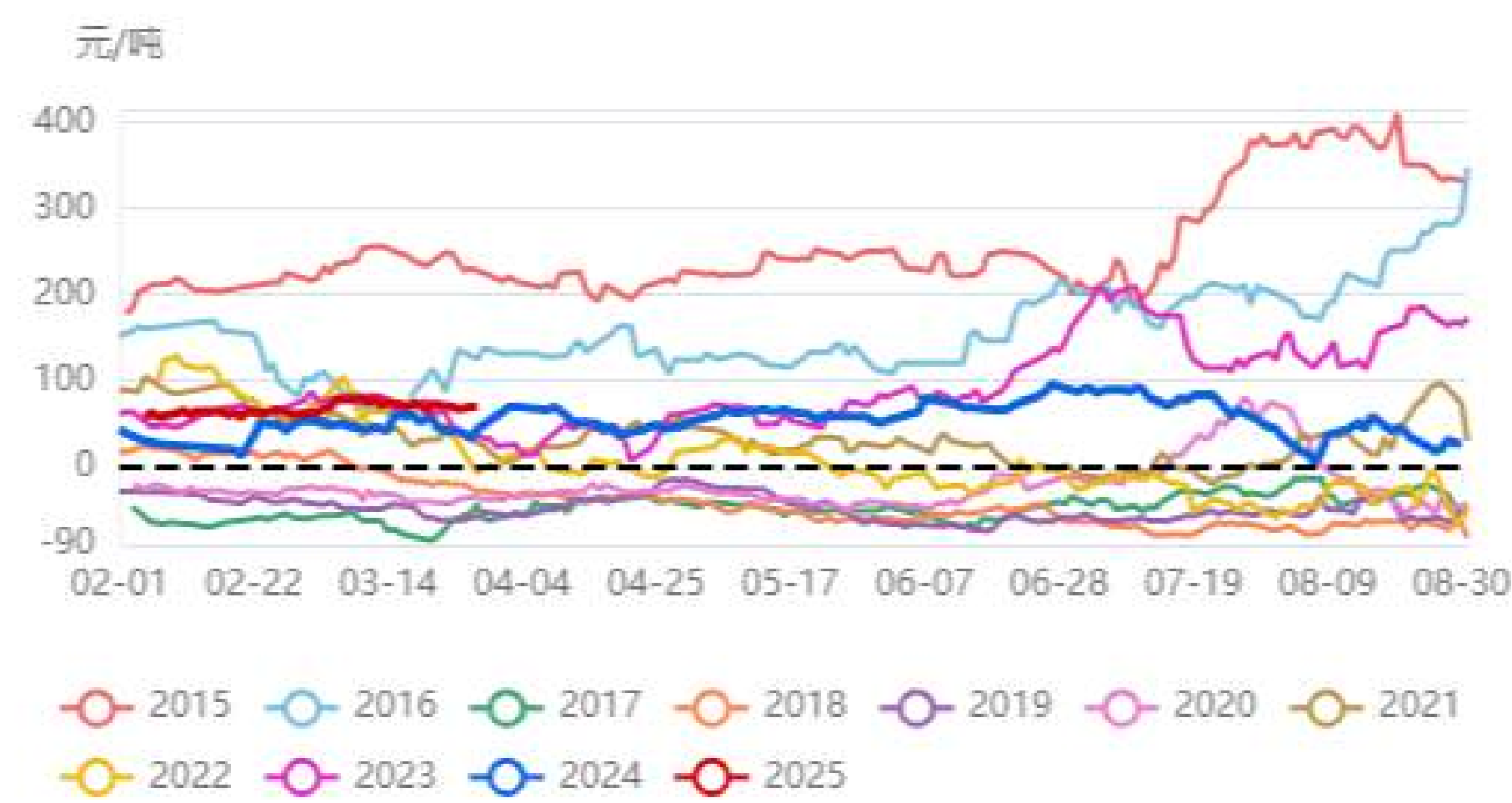
更新频率：日度

玉米5-9价差 2025-03-28



更新频率：日度

玉米9-1价差 2025-03-28



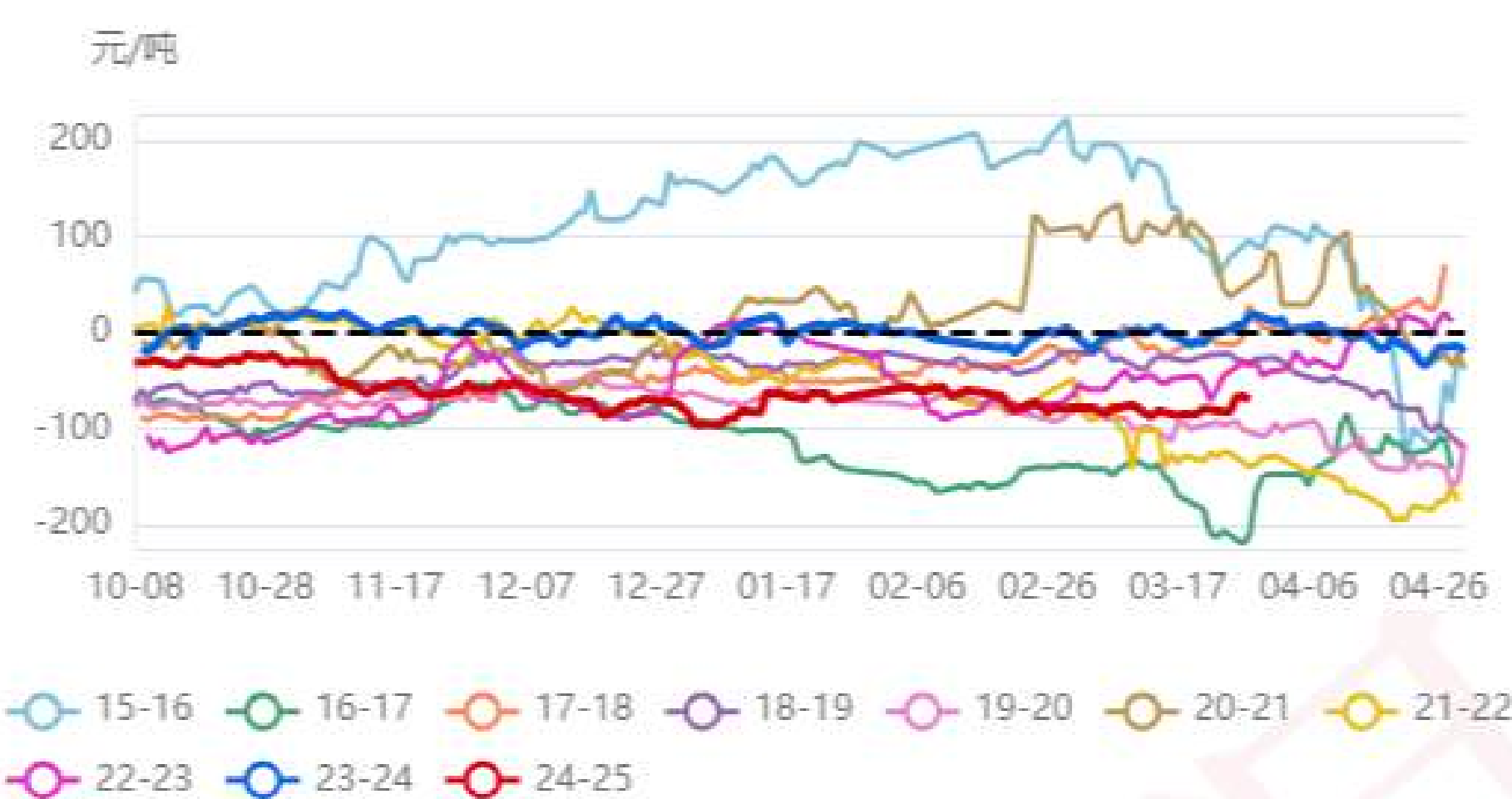
更新频率：日度

淀粉1-5价差 2024-12-31



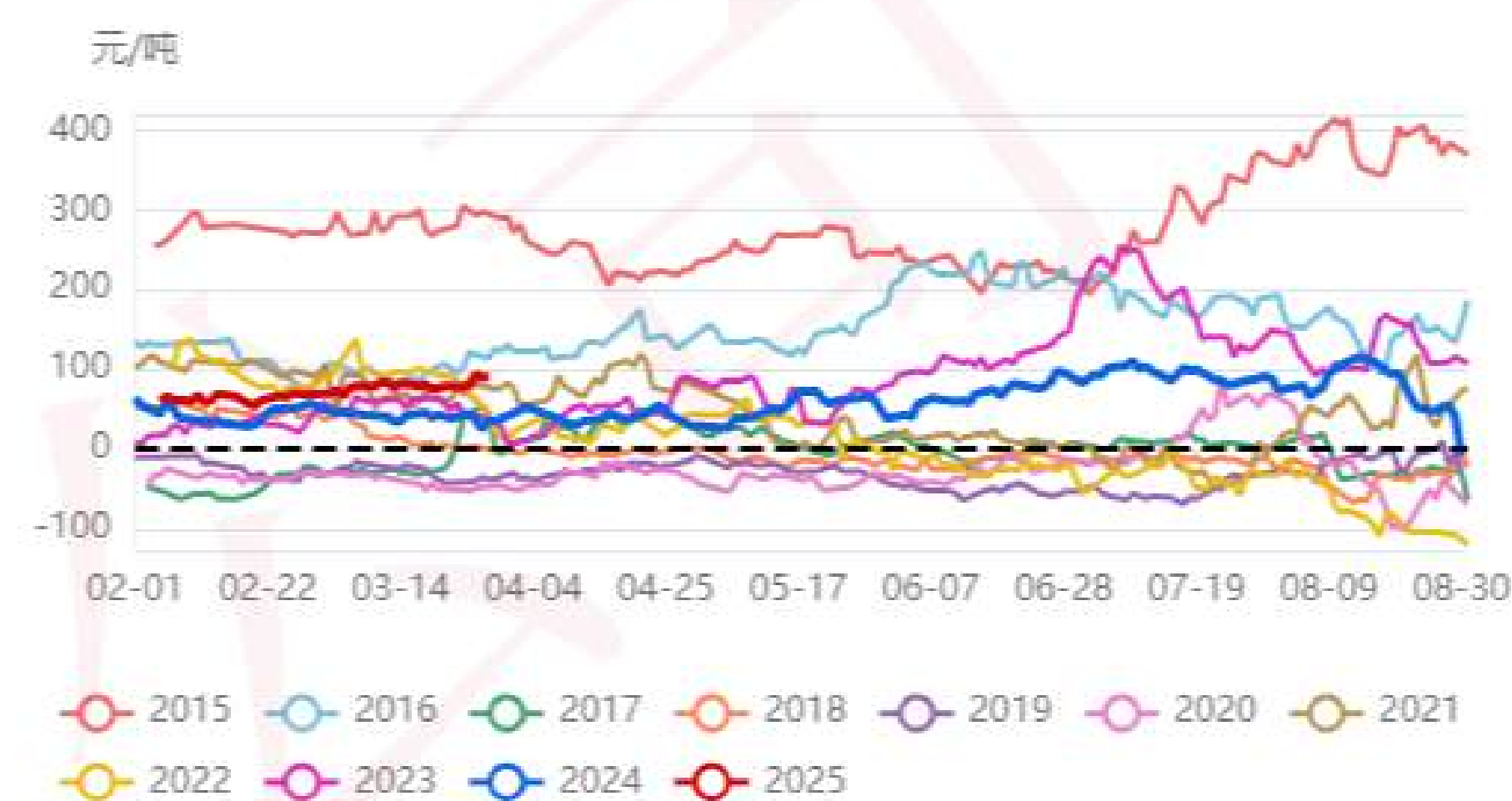
更新频率：日度

淀粉5-9价差 2025-03-28



更新频率：日度

淀粉9-1价差 2025-03-28



更新频率：日度

玉米-淀粉01价差 2025-03-28



更新频率：日度

玉米-淀粉05价差 2025-03-28



更新频率：日度

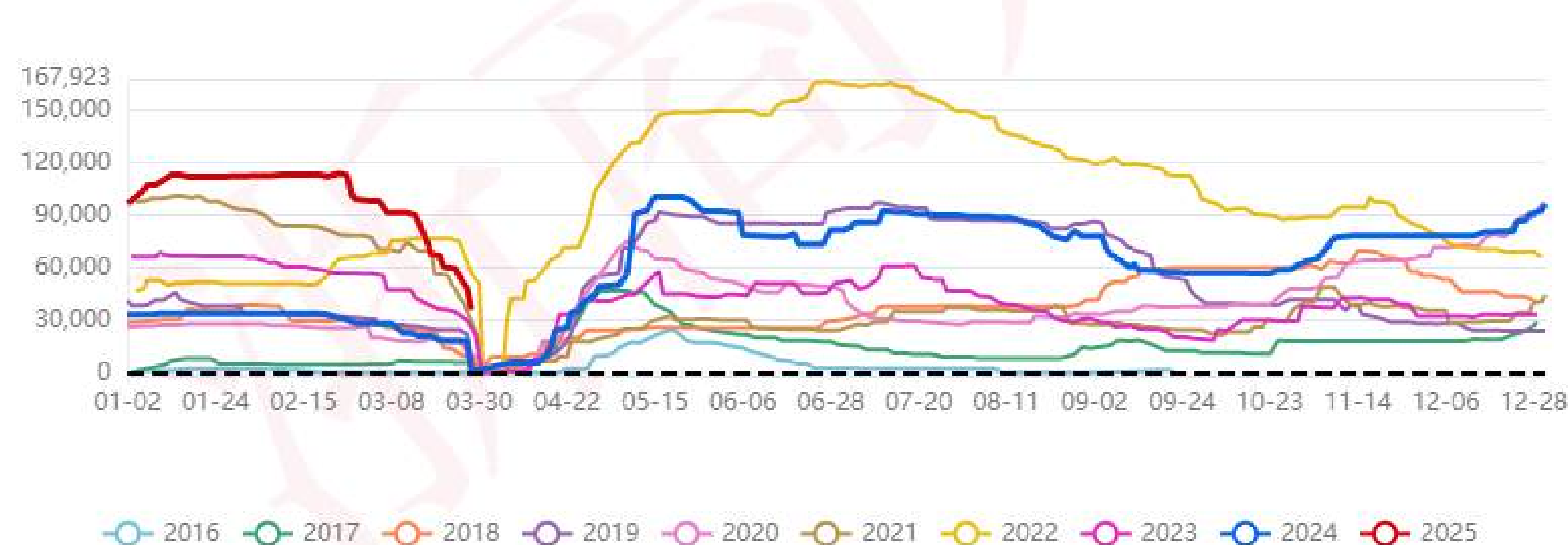
玉米-淀粉09价差 2025-03-28



更新频率：日度

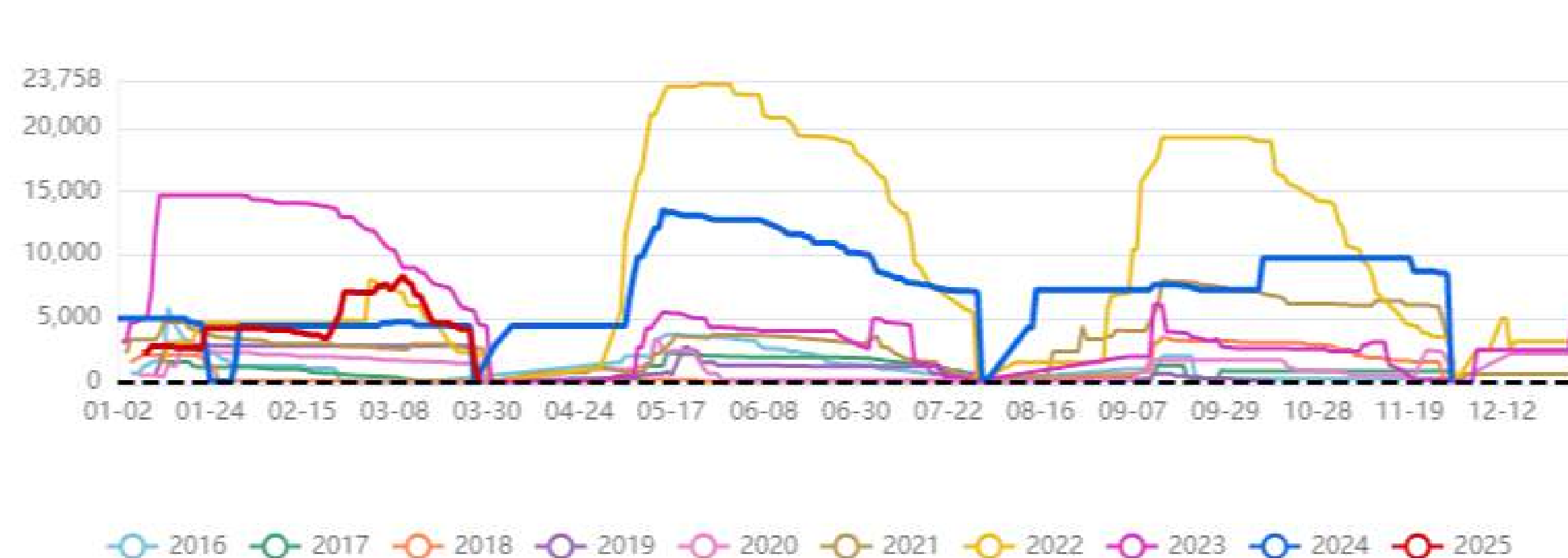
仓单量

玉米_仓单数量 2025-03-28



数据来源：大商所网站

玉米淀粉_仓单数量 2025-03-28



数据来源：大商所网站

免责声明

免责声明

本观点基于我公司及其研究人员认为可信的公开资料或实地调研资料，但我公司及其研究人员对这些信息的准确性和完整性不作任何保证。观点中的信息或所表达意见不构成投资、法律、会计或税务的最终操作建议，我公司不就观点内容对最终操作建议做出任何担保。公司提供的全部分析及建议内容仅供参考，不构成对您的任何投资建议及入市依据，您应当自主做出期货交易决策，独立承担交易后果。

未经本公司允许，不得以任何方式传送、复印或派发此观点的材料、内容或复印本予以任何其他人，或投入商业使用，未经授权的转载本公司不承担任何责任。经过本公司同意的转发应遵循原文本意并注明出处“浙商期货有限公司”。所有在本报告中使用的商标、服务标识及标记，除非另有说明，均为本公司的商标、服务标识及标记，本公司保留一切权利。