

【玉米季报20240329】多空因素交织，区间震荡继续维持

季报综述

2024年一季度，在新作丰产且售粮进度偏低的背景下，玉米基本面偏弱，为稳定价格，政策端接连推出增储等利多措施，逐步缓解了潮粮供应压力，最终呈现偏弱基本面与利多托底政策博弈的局面，玉米粮源转化在僵持中持续推进，玉米价格呈区间震荡状态。

二季度，潮粮供应冲击已基本过去，供应压力将有明显缓解，受生猪二育等影响，饲用需求有望改善，且为稳定新作种植意愿，预计利多政策至少会持续到春播前后，玉米下方存在较强支撑；但同时进口及替代品替代压力持续存在，二季度深加工需求或将回落，且小麦价格偏弱压制玉米上方空间，玉米上行阻力较大。预计二季度玉米将在多空交织中维持区间震荡状态，玉米期货价格波动区间为2350-2550。

策略建议方面，对于持粮主体，价格来到区间上沿时择机高抛，可选择做空期货合约进行卖出套保，提前锁定利润，基于短期价格或较难快速涨到2560，可选择卖出执行价为2560的看涨期权来增厚收益；对于收购主体，价格来到区间下沿时择机低吸，可选择做多期货合约进行买入套保，提前锁定采购成本，基于短期价格或较难快速跌到2340，可考虑卖出执行价为2340的看跌期权来增厚收益；对于投机交易，可继续持有C5-9反套，也可考虑做缩C-CS。

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：2024年03月29日

季度总结

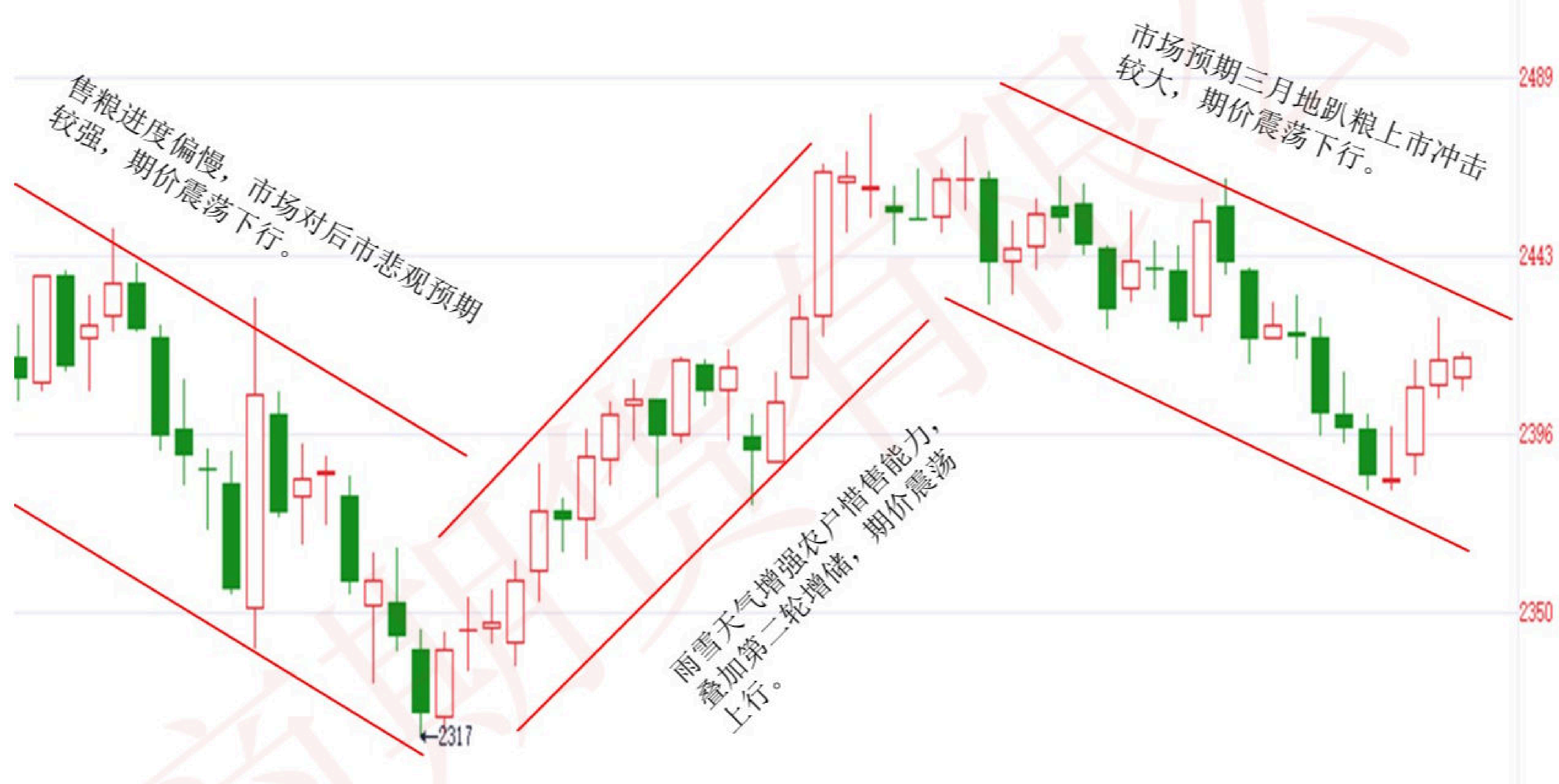
行情回顾

一季度，玉米期价可以大致分为三个阶段：

阶段一（一月初至一月中下旬）：1月份，玉米继续延续弱势，售粮进度偏低，渠道和下游谨慎建库，市场悲观氛围浓厚；虽然1月中下旬中储粮发布公告将进行玉米增储，但收储价格及规模不及预期，且品质要求高，利多程度有限，期价稍有反弹后继续下探，05合约最低跌至2317元/吨。

阶段二（一月下旬至二月下旬）：1月下旬，受雨雪天气和临近春节的影响，现货卖压明显缓解，而下游备货仍在进行，为玉米价格止跌反弹创造了条件。春节以后，在基层尚未开始大范围售粮的同时，主产区又迎来了大范围暴雪天气，玉米上量有限，供应减少。且2月下旬吉林公布第二批增储库点，收储价格较高，市场也传闻发改委召开专题会议，研究国有骨干粮食企业增加粮食商储规模的意见建议，市场对利多政策预期持续升温。在阶段性供应减少和需求增加的影响下，叠加利多政策预期的刺激，玉米价格快速反弹，05合约最高涨至2481元/吨。

阶段三（三月初至三月下旬）：3月份，随着天气的快速回暖，市场对地趴粮将集中大量上市从而带来较大供应冲击的预期较强。最终，虽然东北地区因持续的增储大大缓冲了潮粮上市的冲击，售粮进度快速推进，但华北地区没有增储政策，售粮进度明显偏低，余粮压力很大，深加工收购价以跌为主，导致东北和华北玉米价格出现了倒挂，玉米现货行情整体偏弱。盘面上05合约在地趴粮集中上市的预期下震荡下行，中间虽然有进口玉米拍卖暂停、第三轮增储等利多消息，但也有糙米限期消化及进口玉米定向供给等利空消息，05合约最低跌至2381元/吨。



全球谷物供需

全球玉米供应偏宽松，拉尼娜天气可能在夏季回归。

【说明】全球玉米乃至谷物供需将通过国内玉米进出口等形式影响国内玉米供需，近年来随着国内玉米市场化程度的加强，国内玉米价格同国外玉米价格联动性逐渐加强。

根据最新的3月份USDA报告，2023/24年度全球谷物产量为28.10亿吨，较上一年度的27.50增加约6000万吨，总供给量为35.89亿吨，同比增长约1.29%，总消费量为28.14亿吨，同比增长约1.83%，期末库存为7.75亿吨，保持下降趋势，库存消费比为27.52%，相对较低，总体来看，全球谷物呈现供需双增的趋势，继续维持相对紧平衡的状态。

玉米方面，2023/24年去全球玉米产量为12.30亿吨，同比增长约7300万吨，消费量预计为12.12亿吨，同比增长约4600万吨，供应增长较需求增长较多，全球玉米供需偏宽松。其中，受种植面积增加和单产上调影响，美国玉米2023/24年度产量为3.90亿吨，同比增长约12.39%，增幅明显，玉米供应增多；但巴西因前期大豆种植延迟等问题，估计新季玉米产量为1.24亿吨，同比下降9.49%。

天气影响方面，根据多家专业机构的预测，本轮厄尔尼诺天气将在4月份前后结束，而7月份进入拉尼娜状态的概率可达到50%以上。7月份是北半球玉米生长发育的关键时期，关注拉尼娜天气可能回归带来的影响。

全球谷物供需

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1	全球谷物供需平衡表（百万吨）											1	全球玉米供需平衡表（百万吨）									
2	单位：百万吨	期初库存	产量	总供给	贸易量	总消费	期末库存	库存消费				2	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	
3	2014/2015	534.25	2519.07	3053.32	394.46	2450.82	600.35	24.50%				3	2014/2015	174.8	1016.03	125.17	584.7	981.01	141.67	209.82	21.39%	
4	2015/2016	601.69	2471.10	3072.79	377.01	2433.52	637.24	26.19%				4	2015/2016	209.73	972.21	139.23	601.58	968.01	119.95	213.93	22.10%	
5	2016/2017	737.54	2662.91	3400.45	429.84	2596.21	798.05	30.74%				5	2016/2017	311.48	1123.41	135.59	656.07	1084.14	159.68	350.75	32.35%	
6	2017/2018	799.32	2619.25	3418.57	415.63	2599.25	818.77	31.50%				6	2017/2018	351.96	1080.09	149.93	672.36	1090.45	148.7	341.6	31.33%	
7	2018/2019	823.53	2628.37	3451.90	430.63	2641.39	810.56	30.69%				7	2018/2019	340.97	1124.92	164.42	703.88	1144.82	180.93	321.07	28.05%	
8	2019/2020	810.05	2679.20	3489.25	448.04	2672.53	815.72	30.52%				8	2019/2020	322.41	1120.13	167.66	716.03	1136.17	172.25	306.37	26.97%	
9	2020/2021	817.18	2724.95	3542.13	488.06	2741.47	800.67	29.21%				9	2020/2021	307.47	1129	185.34	723.48	1145.69	182.87	293.25	25.60%	
10	2021/2022	794.38	2799.00	3593.38	513.65	2800.64	792.92	28.31%				10	2021/2022	292.88	1218.71	184.44	745.24	1201.05	206.59	310.51	25.85%	
11	2022/2023	793.80	2749.77	3543.57	494.72	2763.94	779.64	28.21%				11	2022/2023	310.65	1157.53	172.58	729.58	1166.56	180.19	301.62	25.86%	
12	2023/2024	779.64	2809.49	3589.13	507.86	2814.47	774.66	27.52%				12	2023/2024	301.62	1230.24	189.48	761.62	1212.24	202.27	319.63	26.37%	
13												13										
14	数据来源：USDA											14	数据来源：USDA									
15												15										
16												16										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1	美国玉米供需平衡表（百万吨）											1	巴西玉米供需平衡表									
2	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		2	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
3	2014/2015	31.29	361.09	0.8	393.18	47.42	134.11	167.68	349.21	43.97		3	2014/2015	13.97	85	0.33	99.3	34.46	48	9	91.46	7.84
4	2015/2016	43.97	345.51	1.72	391.2	48.29	129.91	168.88	347.08	44.12		4	2015/2016	7.84	67	3.42	78.26	14	49	8.5	71.5	6.77
5	2016/2017	44.12	384.78	1.45	430.35	58.27	138.94	174.89	372.10	58.25		5	2016/2017	6.77	98.5	0.85	106.12	31.6	51	9.5	92.1	14.02
6	2017/2018	58.25	371.1	0.92	430.27	61.92	134.73	179.25	375.90	54.37		6	2017/2018	14.02	82	0.92	96.94	24.15	54	9.5	87.65	9.28
7	2018/2019	54.37	364.26	0.71	419.34	52.48	137.91	172.54	362.93	56.41		7	2018/2019	9.32	101	1.66	111.98	39.66	57	10	106.66	5.31
8	2019/2020	56.41	345.96	1.06	403.43	45.13	149.87	159.68	354.68	48.76		8	2019/2020	5.31	102	1.66	108.97	35.14	58.5	10	103.64	5.33
9	2020/2021	48.76	358.45	0.62	407.83	69.92	142.18	164.36	376.46	31.36		9	2020/2021	5.33	87	2.85	95.18	21.02	59.5	10.5	91.02	4.15
10	2021/2022	31.36	382.89	0.62	414.87	62.78	145.31	171.81	379.90	34.98		10	2021/2022	4.15	116	2.60	122.75	48.3	59.50	11	118.78	3.97
11	2022/2023	34.98	346.74	0.98	382.70	42.20	139.37	166.58	348.15	34.55		11	2022/2023	3.97	137	1.30	142.27	54.3	63.5	13.0	130.8	11.47
12	2023/2024	34.55	389.69	0.64	424.88	53.34	144.15	172.22	369.71	55.17		12	2023/2024	11.47	124	1.2	140.47	52	64.5	14	130.5	6.17
13												13										
14	数据来源：USDA											14	数据来源：USDA									
15												15										
16												16										

国内玉米

国内玉米供需

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	中国玉米供需平衡表																
2	项目/年份	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23(3月估计)	2023/24（2月预测)	2023/24（3月预测)								
3	播种面积（千公顷）	42399	42131	41284	41264	43324	43070	44219	44219								
4	单产（公斤/公顷）	6110	6104	6316	6317	6291	6436	6532	6532								
5	产量（万吨）	25907	25717	26077	26066	27255	27720	28884	28884								
6	进口量（万吨）	347	448	760	2956	2189	1871	1750	1750								
7	年度供给总量（万吨）	26254	26165	26837	29022	29444	29591	30634	30634								
8	食用消费（万吨）	935	943	943	955	965	980	991	991								
9	饲用消费（万吨）	17200	17100	17400	18000	18600	18300	19100	19100								
10	工业消费（万吨）	7500	8100	8200	8000	8000	8100	8238	8238								
11	种用量（万吨）	190	190	187	187	195	191	193	193								
12	损耗（万吨）	1200	1145	1100	1074	1010	980	978	978								
13	年度消费总量（万吨）	27025	27478	27830	28216	28770	29051	29500	29500								
14	出口量（万吨）	2	2	1	0	2	1	1	1								
15	结余变化（万吨）	-773	-1315	-994	806	672	539	1133	1133								
16																	
17	数据来源：农业农村部																
18																	
19	玉米市场年度为当年10月至次年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。																
20																	

供应：新季玉米

东北地区潮粮冲击平稳度过，华北地区余粮压力仍然较大。

【说明】我国约90%多的玉米依靠国内供应，国内玉米主产区为东北地区和华北地区，两者合计约占总产量的70%，两地区玉米的生长收获情况决定着新季玉米的整体供应量。

2024年1月份，玉米市场处于近十年最高的产量和近四年最低的售粮进度的背景下，市场对后市看法较悲观，渠道和下游观望情绪浓厚，多采取随用随采策略，谨慎建库，而农户因收购价格太低，惜售情绪较强，粮源转化缓慢推进中。为了加快粮源的转化，中储粮公告将进行增储，大量收购玉米，虽然收购价格较低，但客观上开始加速粮源转移。

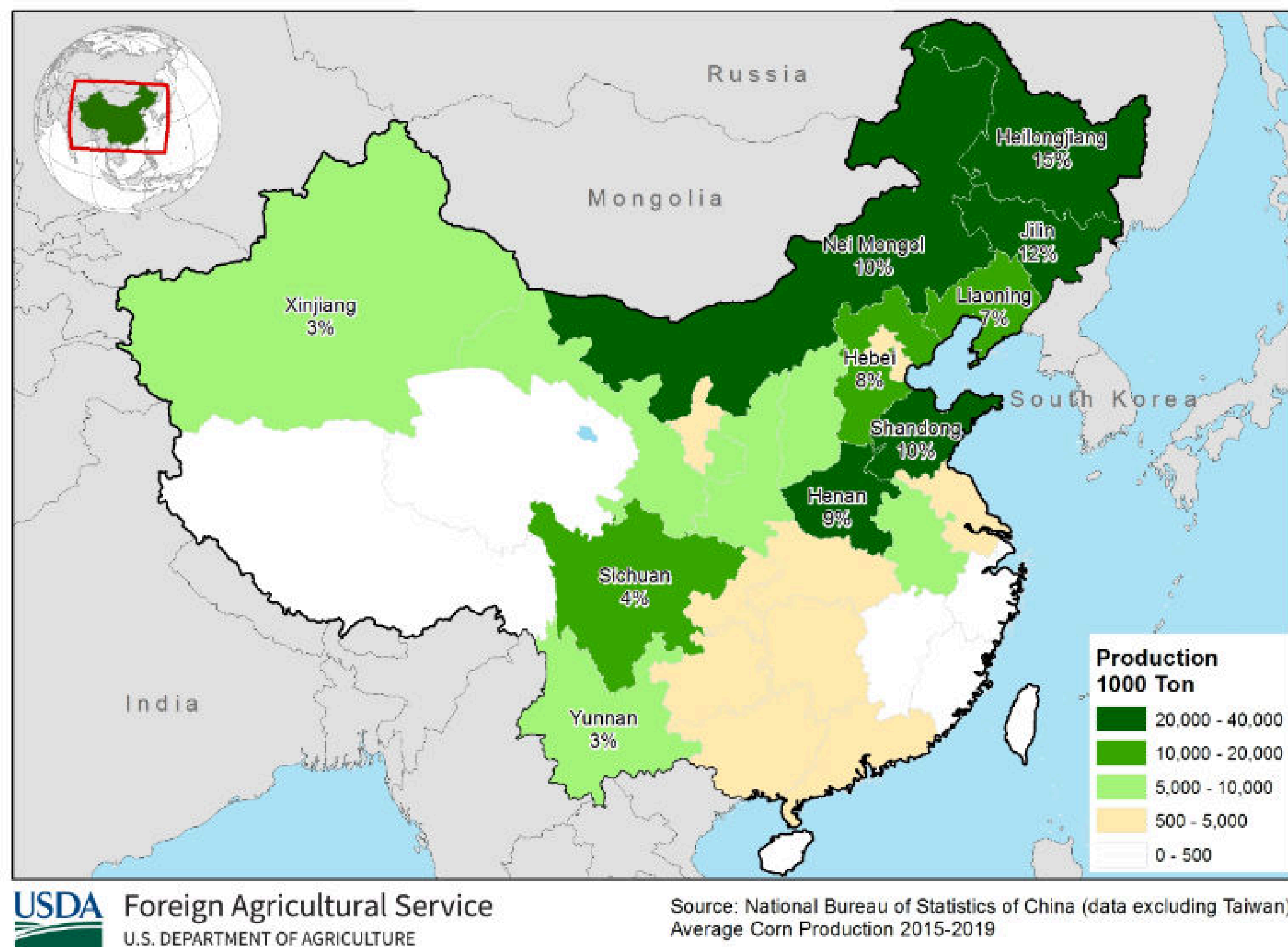
2月份，市场已开始担心天气转暖后潮粮集中上市的冲击，但2月份主产区接连遭受大范围强雨雪天气，增强了农户潮粮的惜售能力，恶劣的天气也限制了玉米的上量，叠加渠道和下游春节前后的补库需求，以及中储粮的第二轮增储，玉米供应压力得到明显缓解，售粮进度推进较快，玉米价格偏强震荡。

3月份，随着天气回暖，地趴粮开始大量上市，东北地区在增储的托底下，集中上市的冲击弱于预期，玉米购销平稳进行，售粮进度快速推进，逐渐追上正常水平，价格相对稳定；华北地区因缺乏增储的带动效应，售粮进度依然偏慢，余粮压力较大，价格弱势运行，最终东北和华北玉米价格出现了倒挂，并持续至今（3月末）。

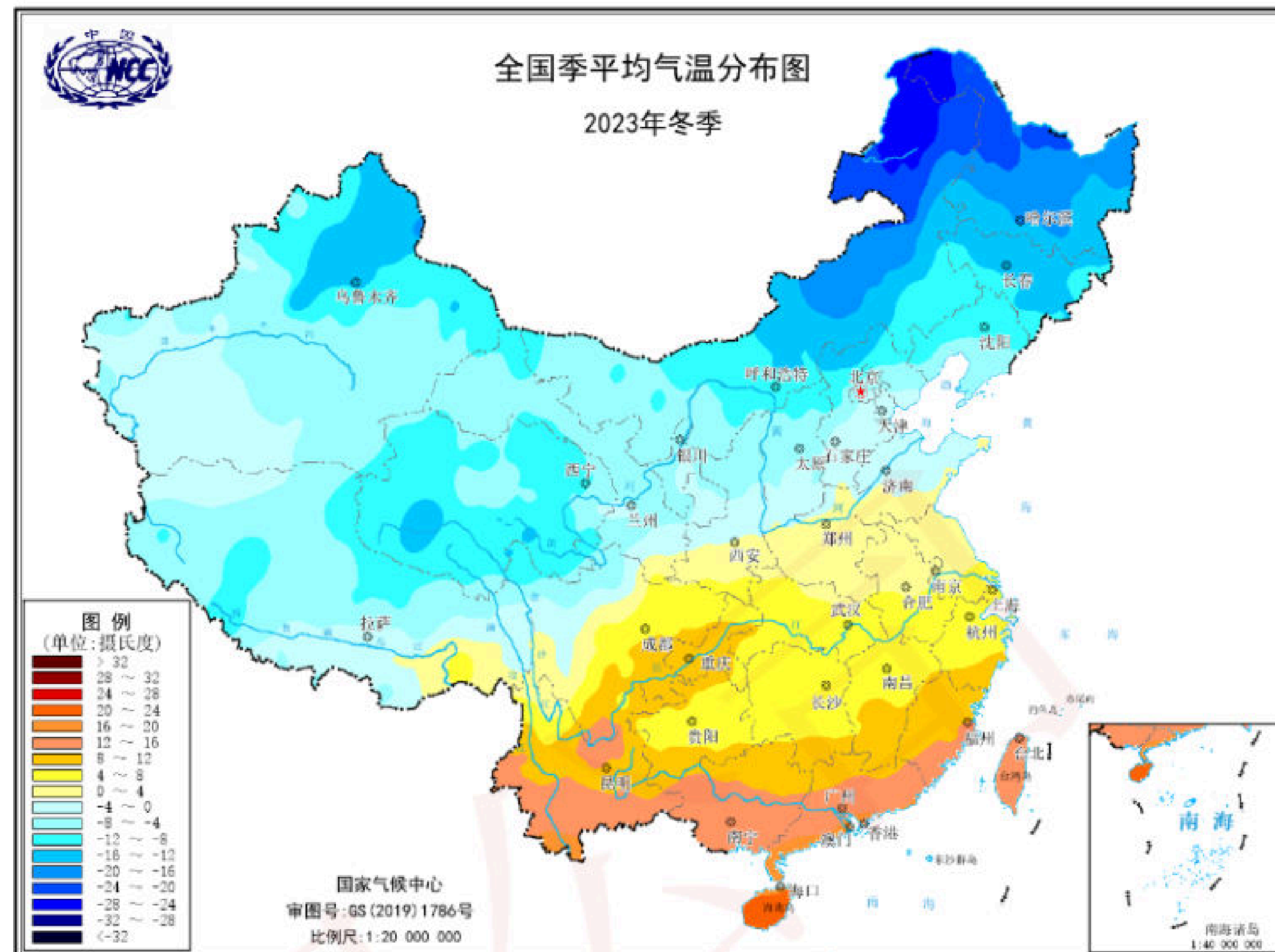
供应：新季玉米

中国玉米产区分布

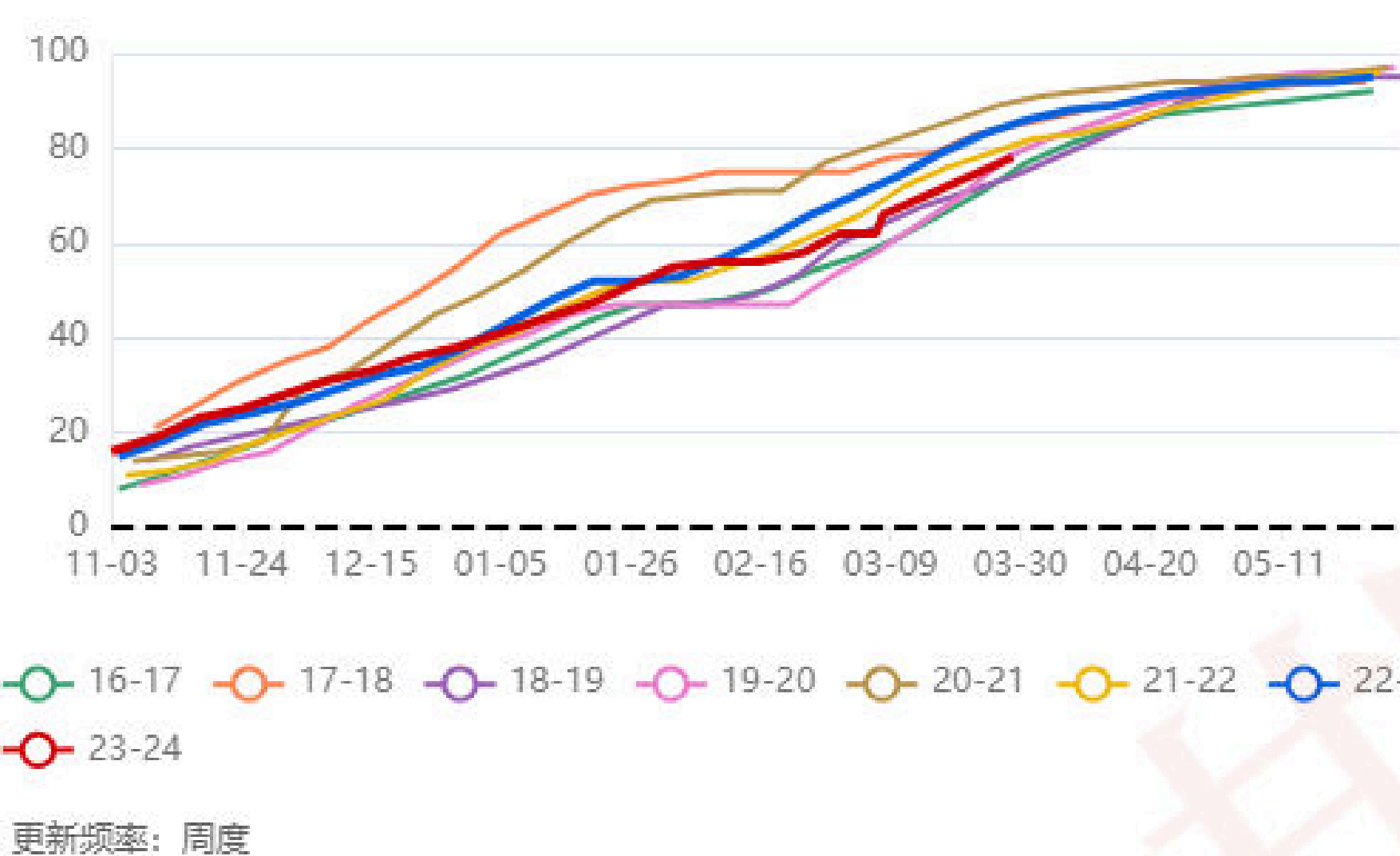
China: Corn Production



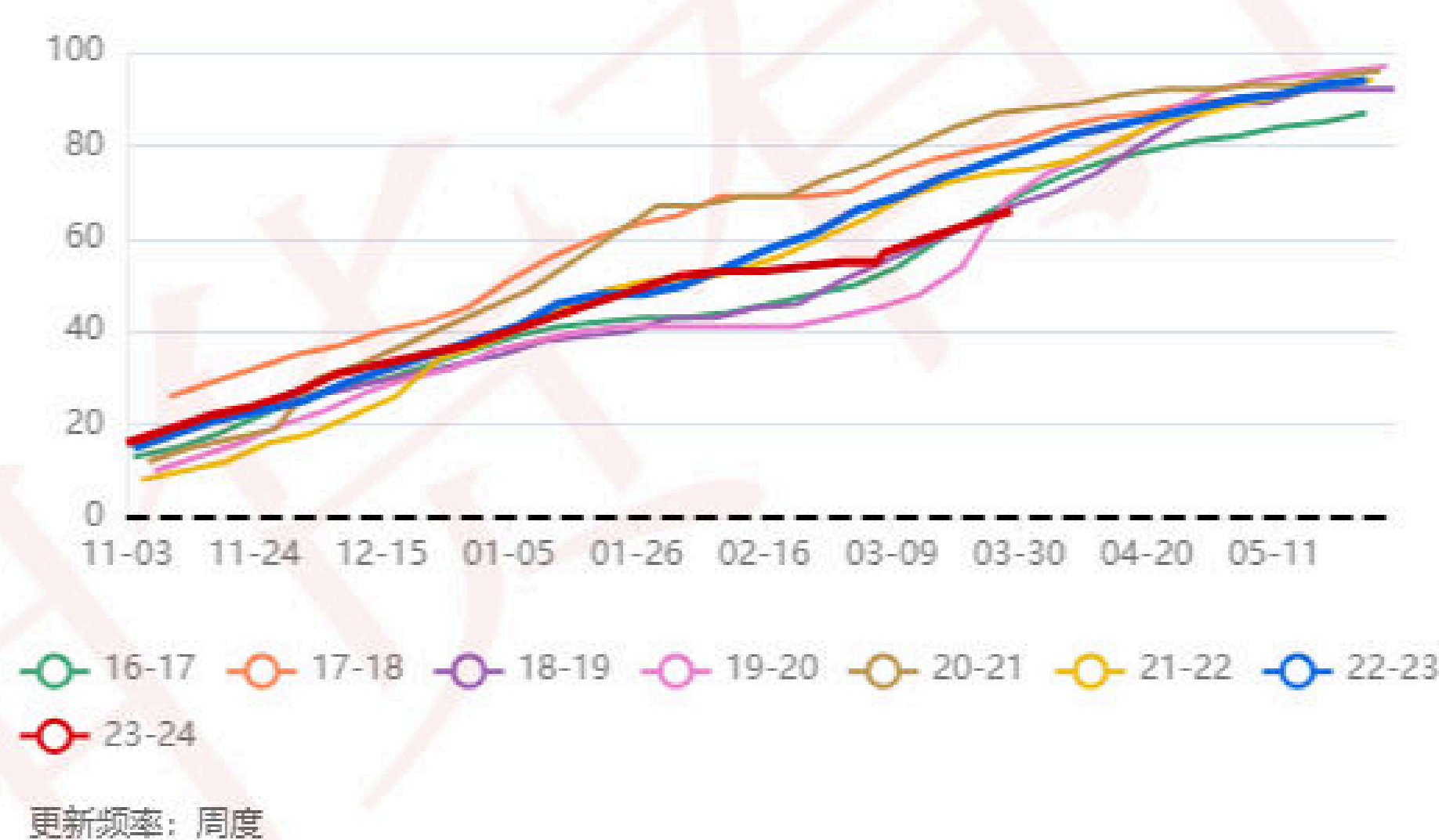
全国冬季平均气温



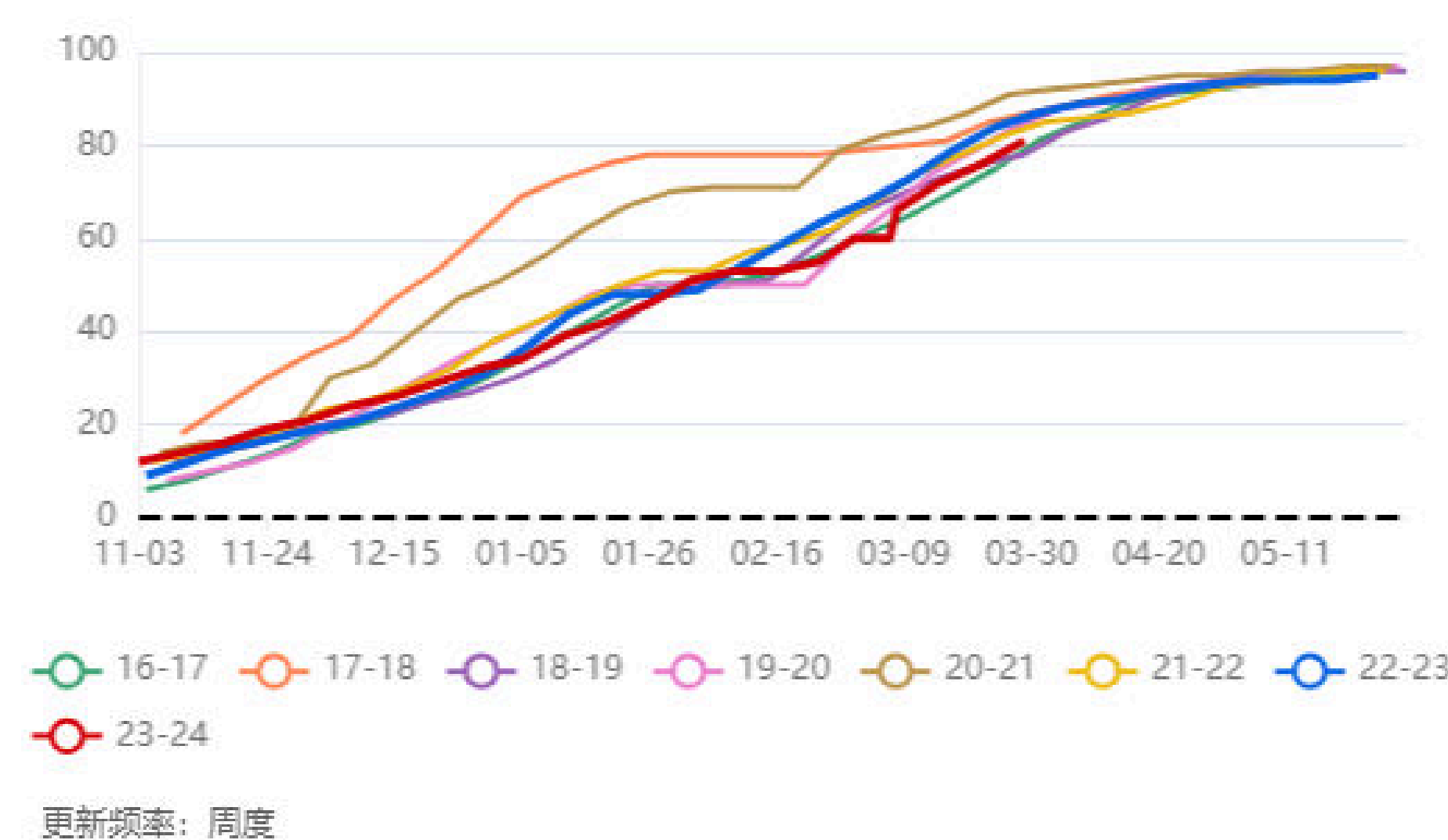
玉米售粮进度_中国 2024-03-29



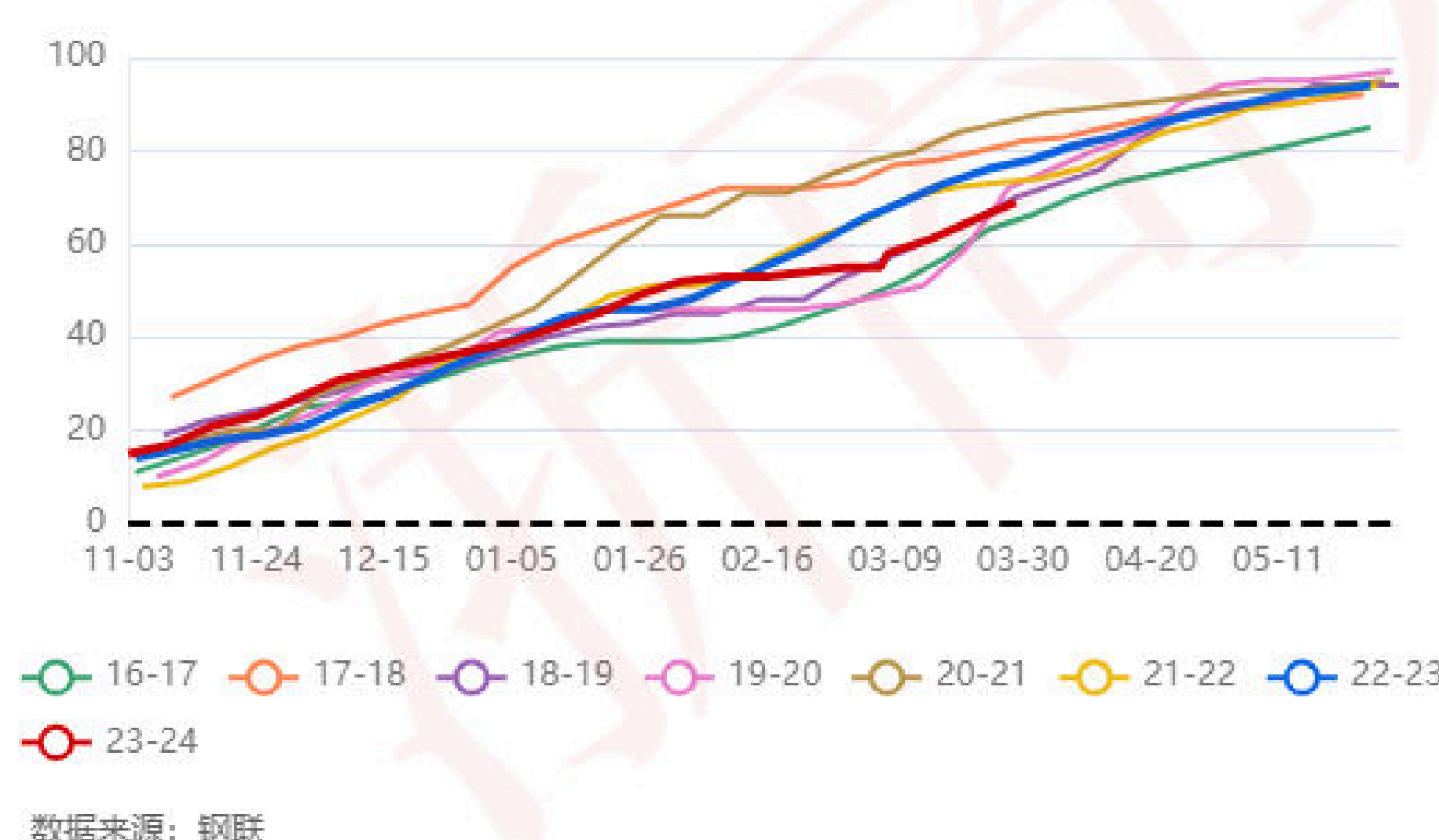
玉米售粮进度_华北地区 2024-03-29



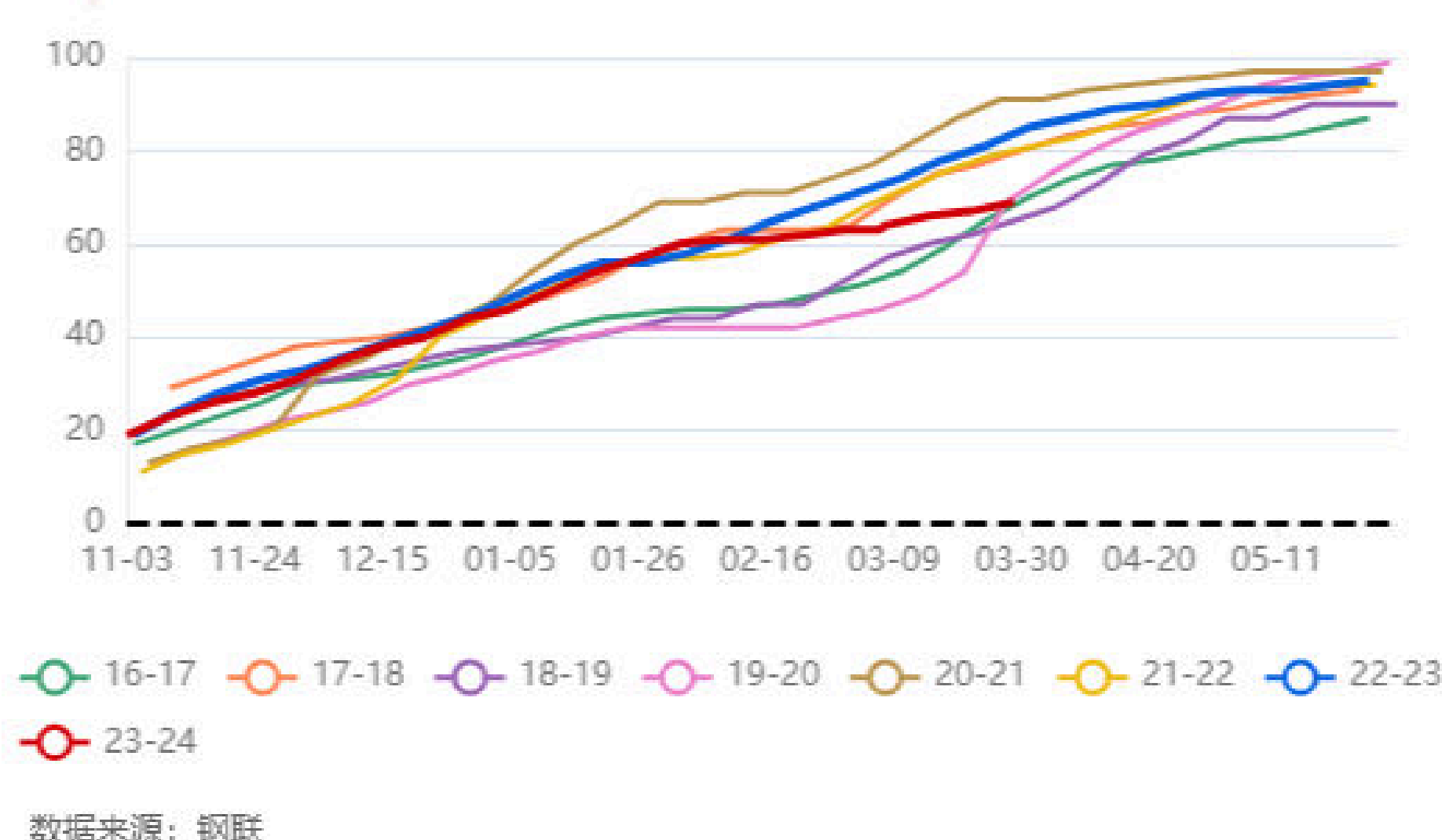
玉米售粮进度_东北地区 2024-03-29



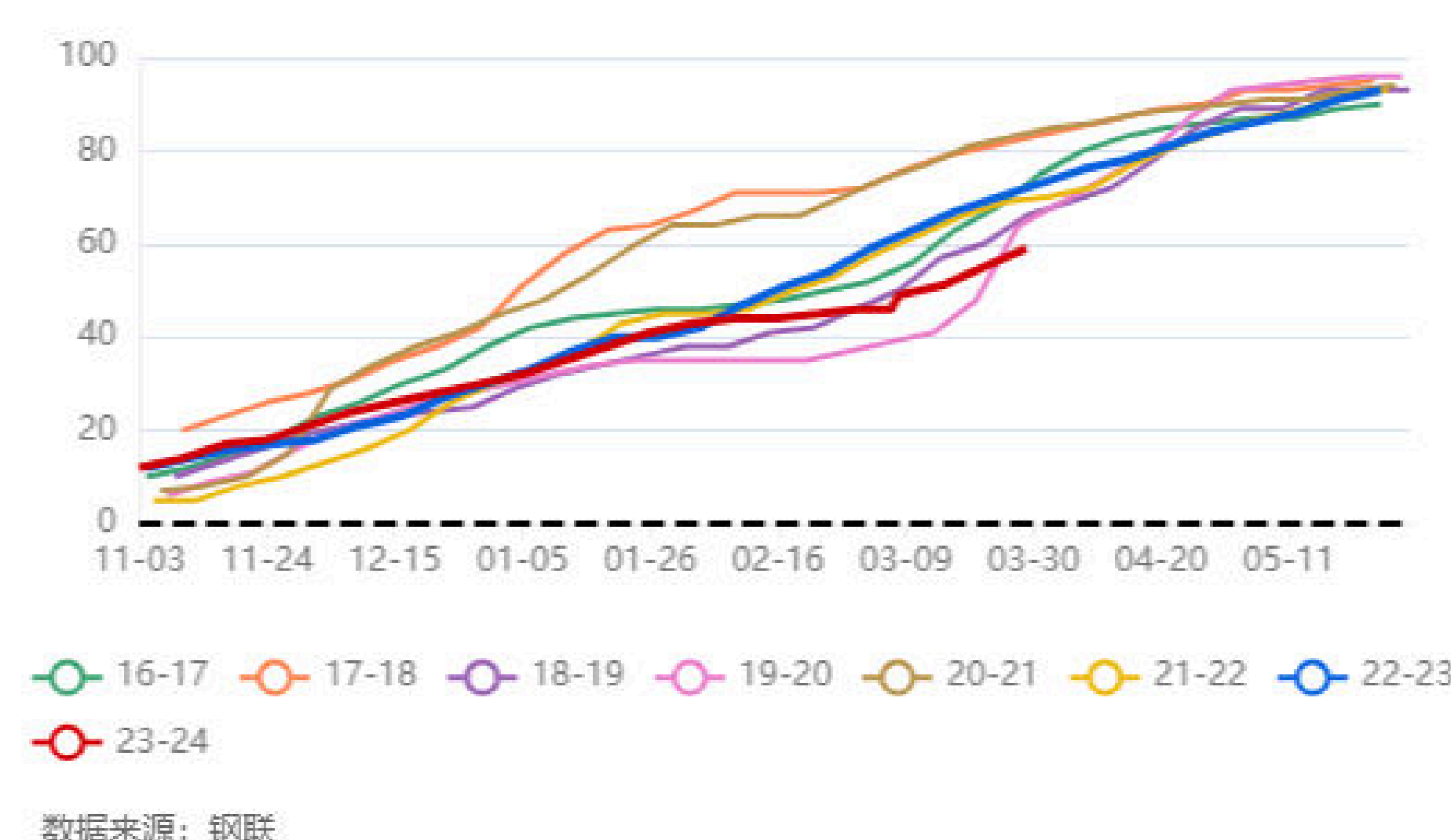
玉米售粮进度_山东 2024-03-29



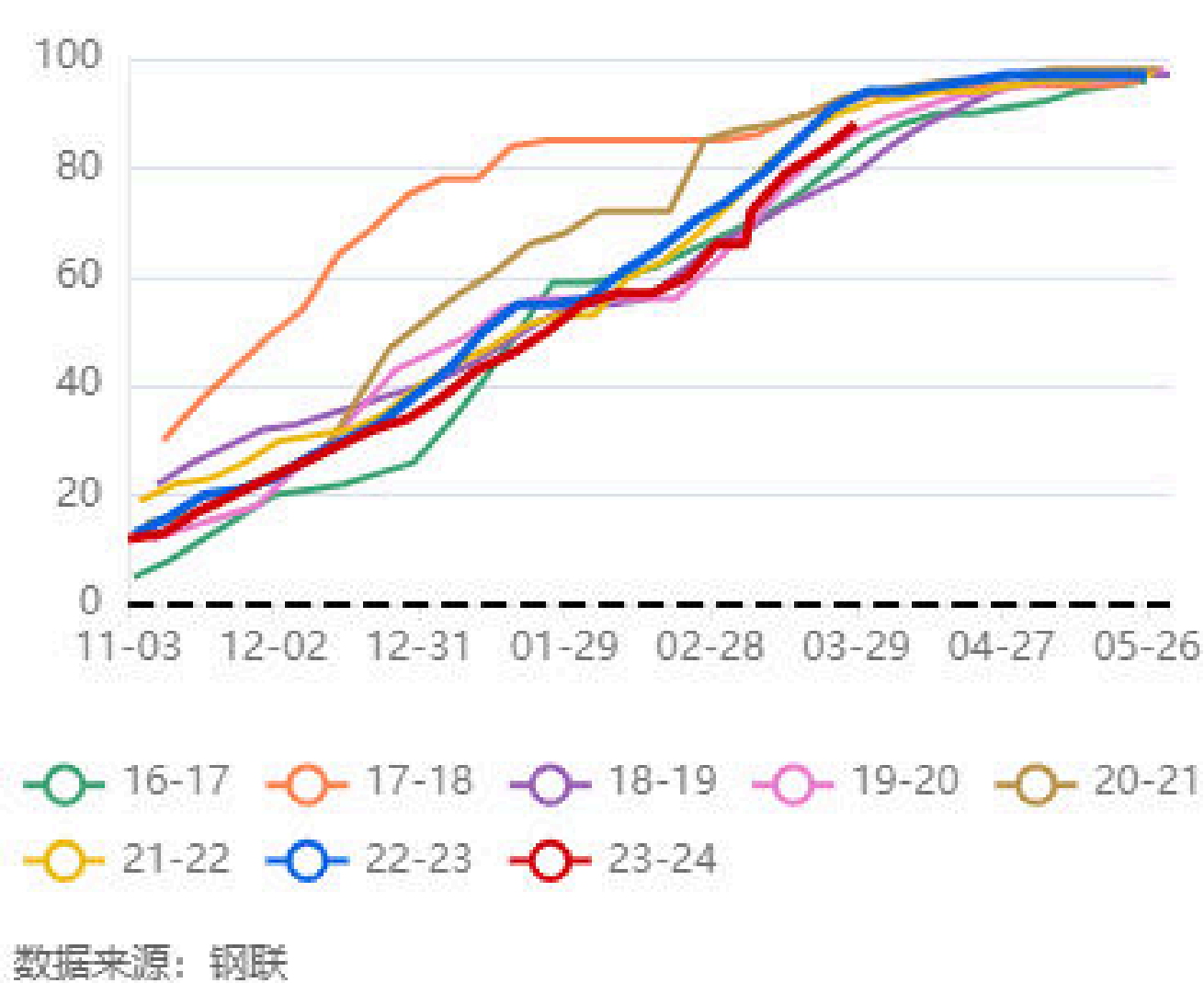
玉米售粮进度_河南 2024-03-29



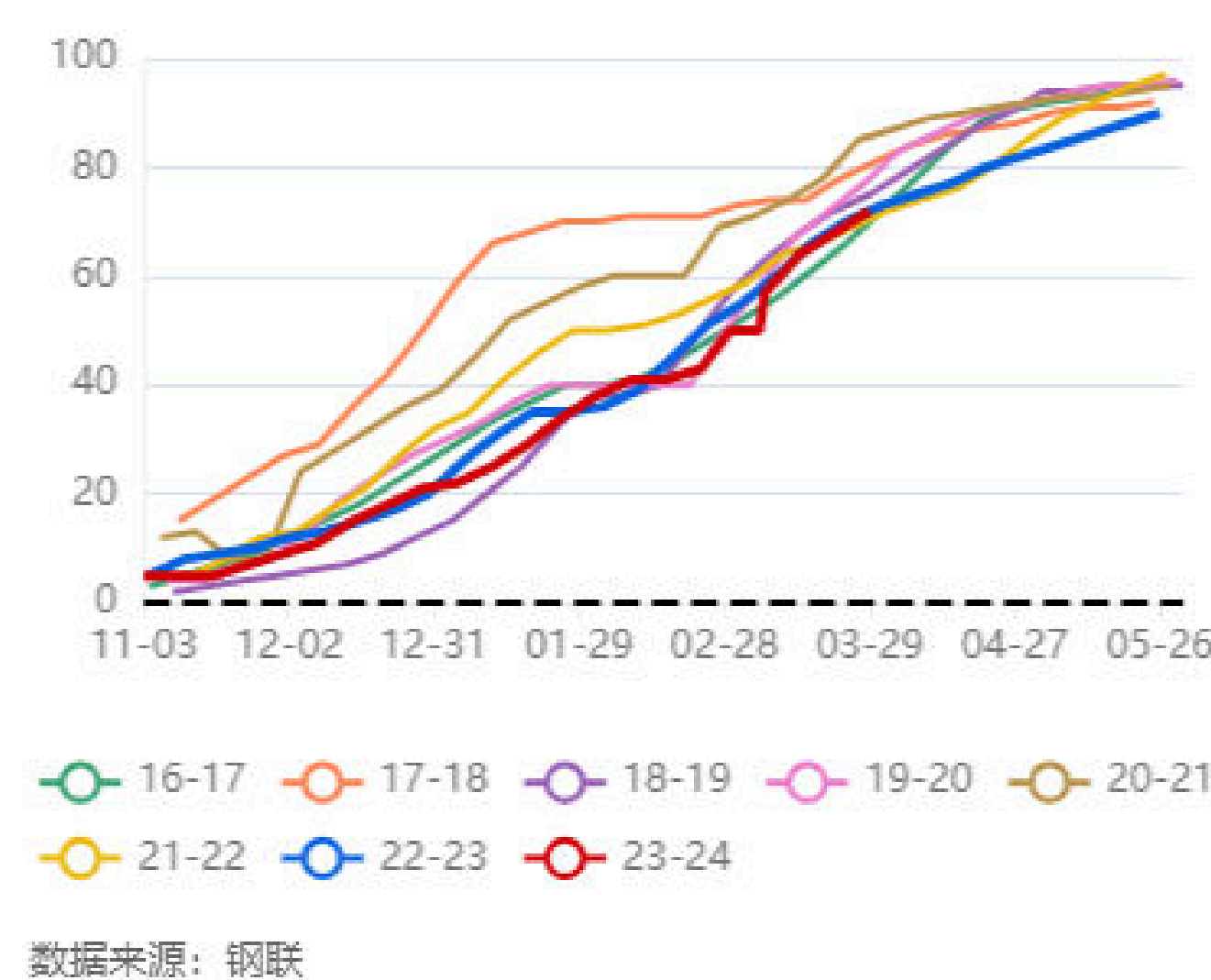
玉米售粮进度_河北 2024-03-29



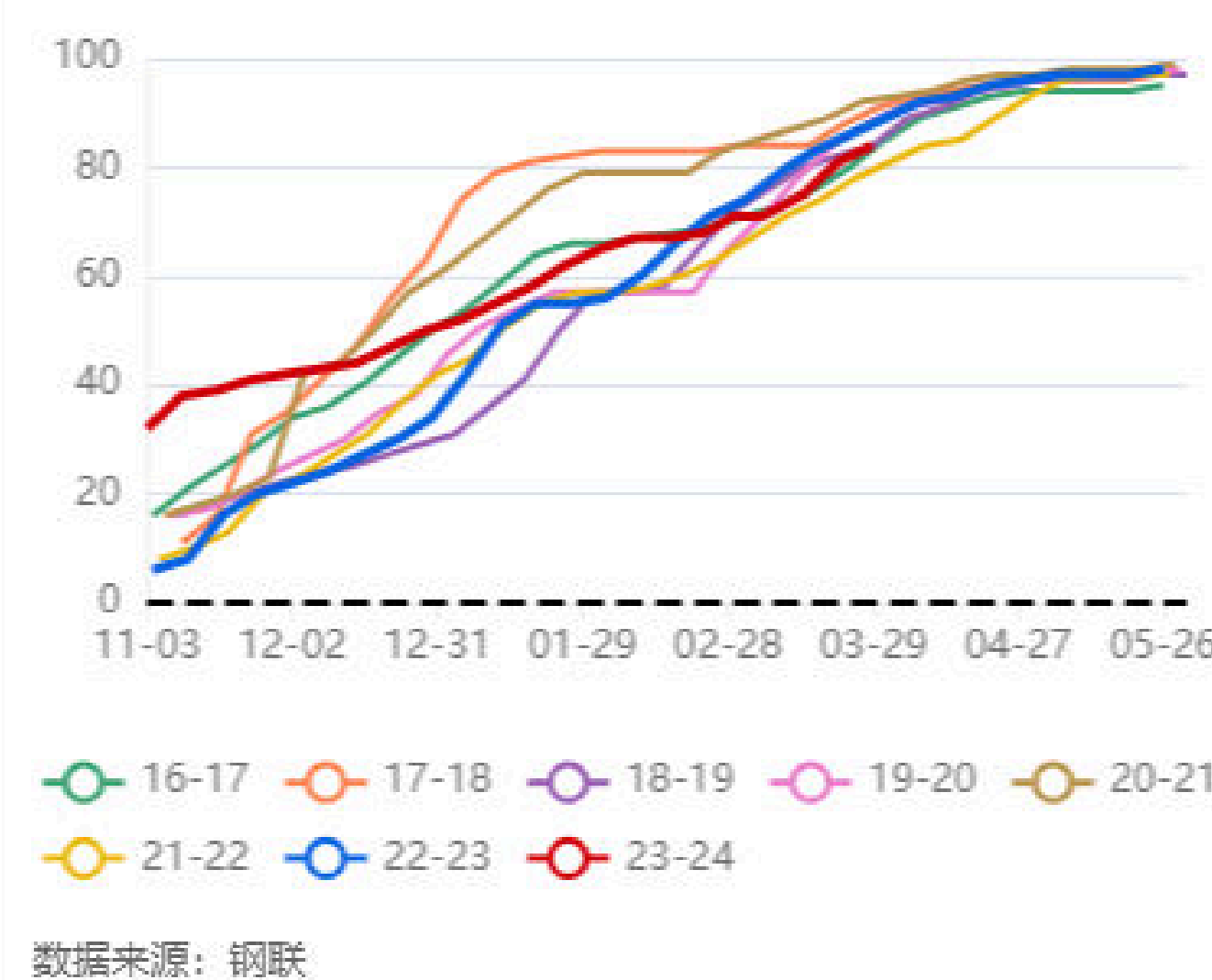
玉米售粮进度_黑龙江 2024-03-29



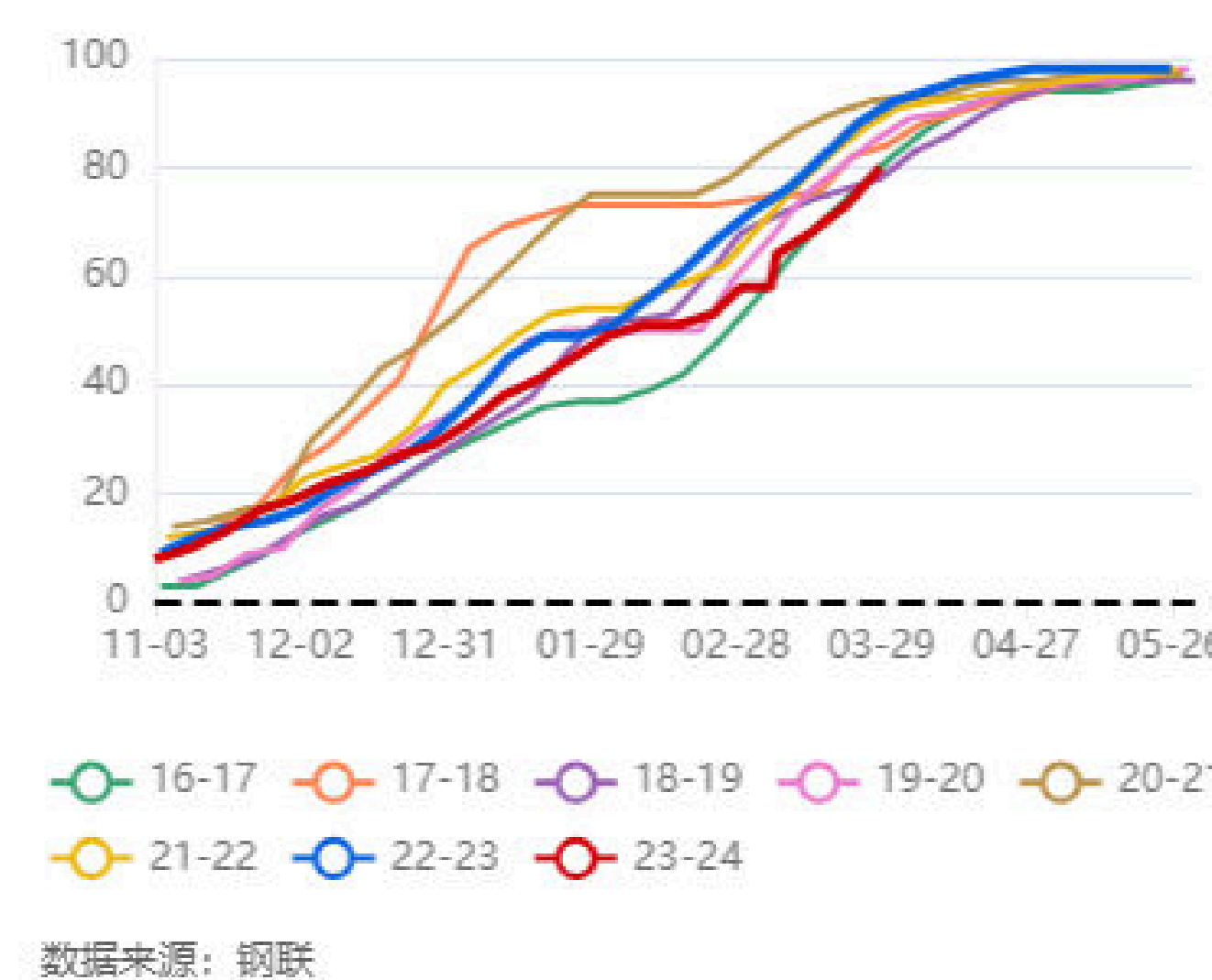
玉米售粮进度_吉林 2024-03-29



玉米售粮进度_辽宁 2024-03-29



玉米售粮进度_内蒙古 2024-03-29



供应：玉米进口

玉米进口量依然处于高位状态，国外低价玉米继续压制国产玉米。

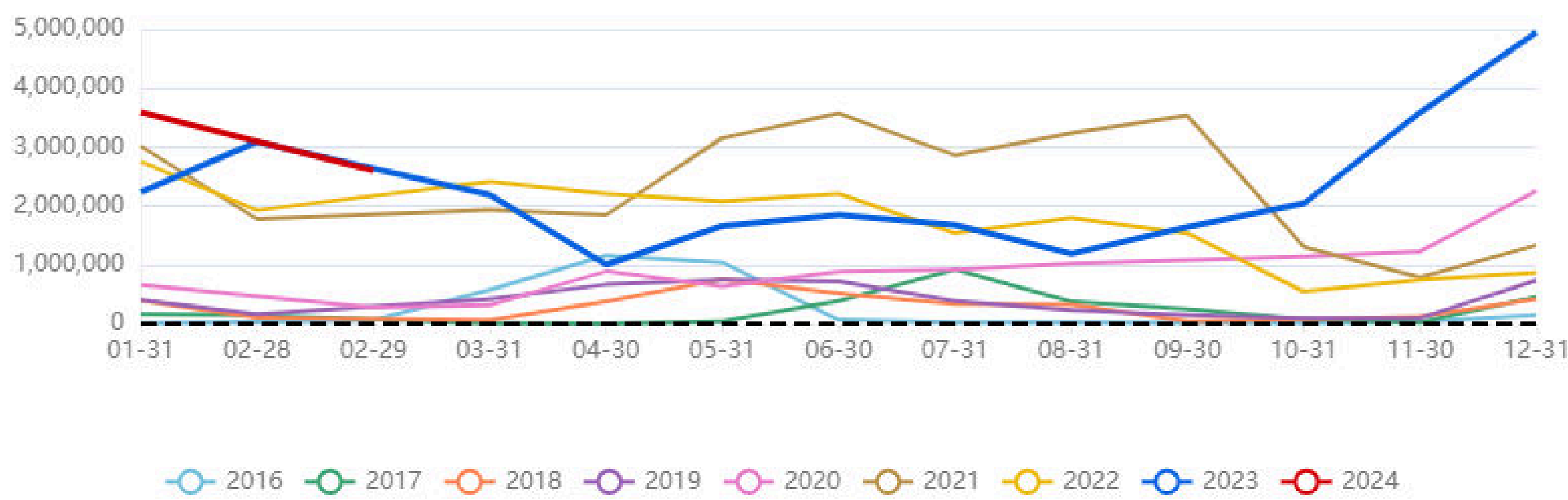
【说明】玉米进口约占总供给的7%左右，主要进口来源国为巴西、美国、乌克兰，2023年我国开始进口巴西玉米，巴西迅速成为我国主要玉米进口国。

最新中国海关数据显示：中国2月玉米进口量为260万吨，同比减少15.7%；中国1-2月玉米进口量共计619万吨，较去年同期累计进口总量的533万吨，增加86万吨，同比增加16.2%。目前2023/24年度(10-9月)累计进口总量为1677万吨，较上年度同期累计进口总量的749万吨，增加928万吨，同比增加约124%。

分进口国别来看，虽然一季度从巴西的进口量有所下滑，但依然遥遥领先，占据我国玉米最大进口来源国位置，乌克兰玉米进口量有所回升，美国玉米进口量进一步减少，降至接近前期新低。

进口成本方面，一季度玉米进口成本总体呈下降趋势，进口利润继续维持高位。因此，预计通过保税区加工的方式进行玉米配额外进口的规模将继续维持高位，国外低价玉米将继续对国产玉米的消费，尤其是南方饲料玉米的消费形成较大替代，对国产玉米价格的压制仍然较大。

中国口径：玉米进口量 2024-02-29



单位：吨
数据来源：钢联

中国口径：玉米进口量分国别 2024-02-29



单位：吨
数据来源：钢联

美湾进口成本_广州港 2024-03-29



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 2024-03-29



单位：元/吨
数据来源：粮油商务网 更新频率：日度

供应：替代品

小麦基本退出饲用市场，短期超期稻谷替代压力较大。

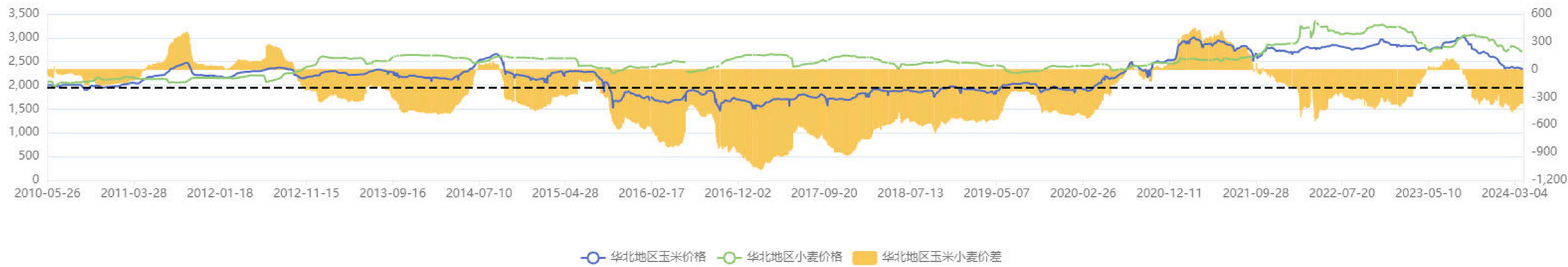
【说明】玉米市场的主要替代品分为国产替代品和进口替代品。国产替代品主要为小麦和稻谷，包含市场贸易粮和政策投放粮；进口替代品主要为进口高粱、大麦等。

2024年一季度小麦价格大幅波动，整体呈震荡下行趋势。1月上旬粮商售粮心态不一，中旬时库存高的企业不断压价收购，供需博弈下小麦价格震荡下行；月底粉企小麦上货量不足，小麦价格触底反弹。2月春节前粉企陆续放假停机，小麦价格维持平稳运行。春节过后，粉企收购积极性提升，叠加中储粮小麦市场竞拍成交火热，市场价格强势上涨。正月十五之后，粮商市场购销逐步活跃，市场量增价跌。3月份，政策小麦竞拍持续增加市场粮源供应，粮商建库意愿低迷，粉企整体上量充裕情况下接连下调采购价格。月底粉企上量逐步减少，小麦价格逐步止跌企稳，局部小幅上行。虽然小麦有所下跌，但整个一季度玉米小麦价差都处于不宜替代区间，小麦基本退出饲用市场，对玉米的替代压力小。

超期稻谷替代方面，2023年8月到9月拍卖的超期定向稻谷至今尚未完全消化掉，根据国粮局座谈会了解的情况，还剩至少338.5万吨尚未加工投放市场，国粮局要求各企业要在5月底之前完成全部的超期稻谷饲料加工和销售工作，预计将对玉米形成一定的替代压力。

供应：替代品

华北地区玉米小麦价格及价差 2024-03-29



单位：元/吨

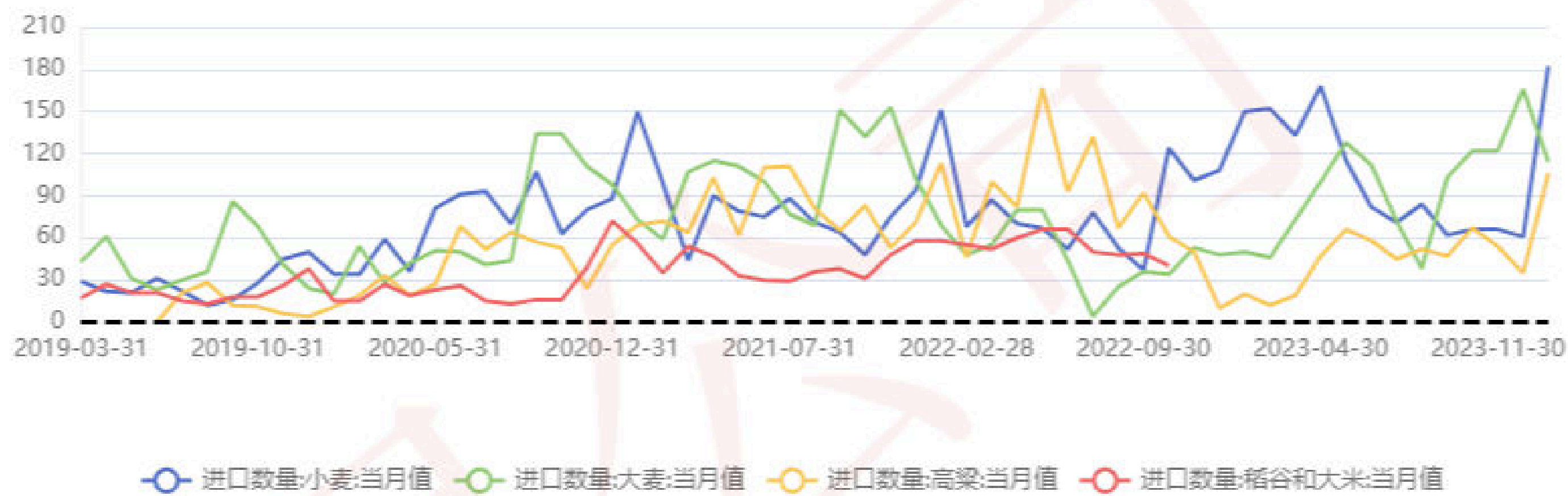
整体价格 2024-03-29



单位：元/吨

数据来源：钢联、Wind 更新频率：日度

替代品进口 2024-02-29



单位：万吨

数据来源：Wind

需求：饲料养殖

一季度饲用需求不佳，二季度有望改善。

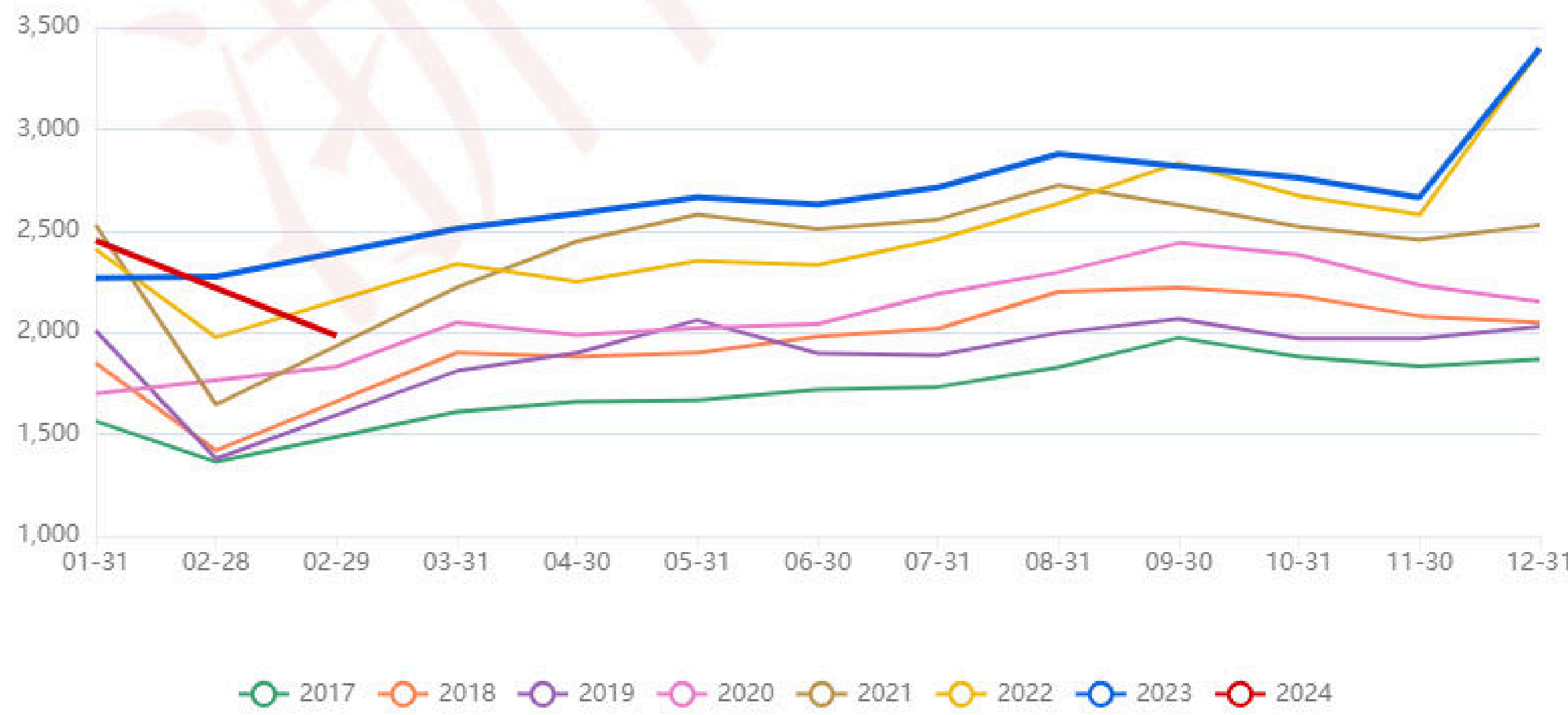
【说明】玉米最主要的需求是作为饲料，饲用玉米需求约占总需求的60%，饲用玉米主要用于猪饲料（约45%）和禽类饲料（约40%），生猪和禽类的养殖需求决定玉米需求的强弱。

2024年1-2月，全国工业饲料产量4437万吨，同比下降3.6%；饲料企业生产的配合饲料中玉米用量占比为41.1%，较前期有了明显的增加。主要配合饲料、浓缩饲料、添加剂预混合饲料产品出厂价格环比、同比呈下降趋势。

2024年一季度，养殖行业利润整体表现不佳，生猪养殖利润持续处于亏损状态，肉鸡养殖利润先升后降，也于3月份陷入亏损状态，蛋鸡养殖利润震荡下行，多数时间处于亏损状态。

受此影响，养殖业存栏量持续去化。2023年11月到2024年2月，全国能繁母猪存栏量分别为4158、4142、4067、4042万头，存栏规模持续下降，肉鸡父母代存栏也从前期近9000万套降至2月份的7500万套左右，2月份蛋鸡苗出苗量也降至4000万只左右。但是，对比同期规模来看，养殖行业的存栏规模仍处于高位，对饲料需求存在刚性，对玉米的饲用需求存在支撑。尤其是目前市场对生猪下半年行情普遍预期较好，现已出现仔猪补栏和二次育肥的情况，预计下一季度玉米饲用需求有望恢复性增长。

月度饲料产量 2024-02-29



单位：万吨

数据来源：饲料工业协会

生猪、肉鸡、蛋鸡的饲料价格 2024-03-22

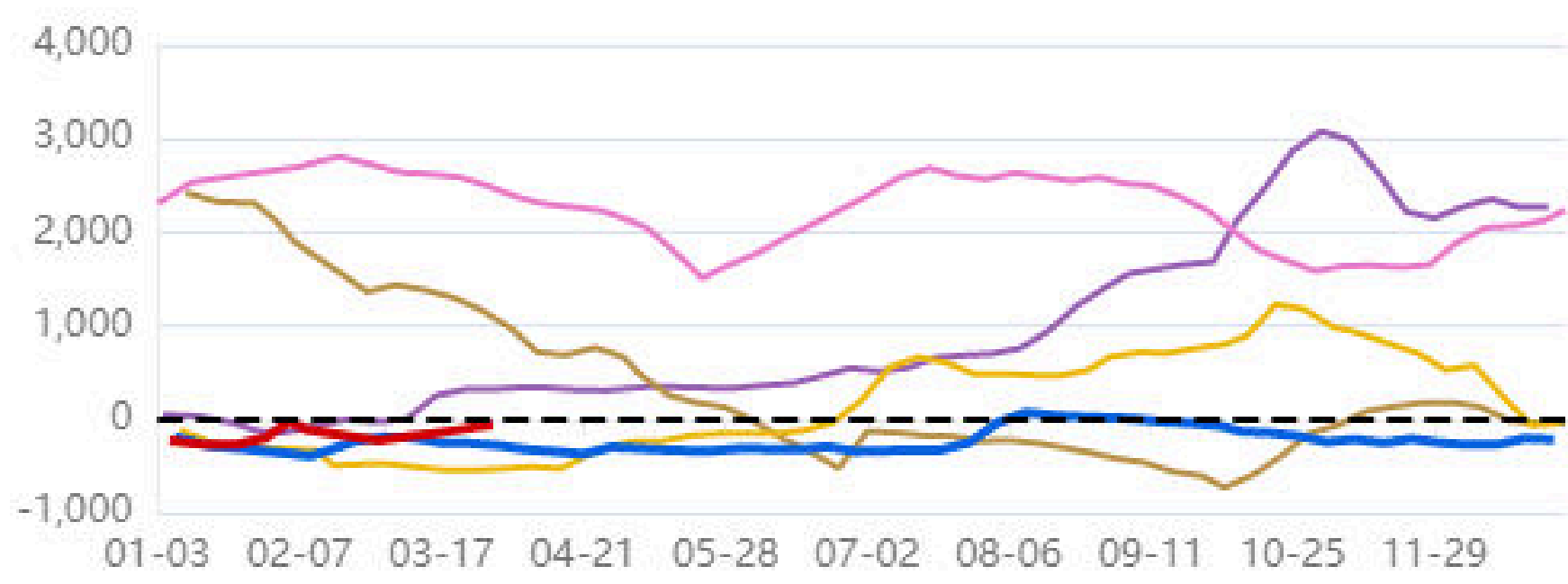


单位：元/千克

数据来源：钢联数据

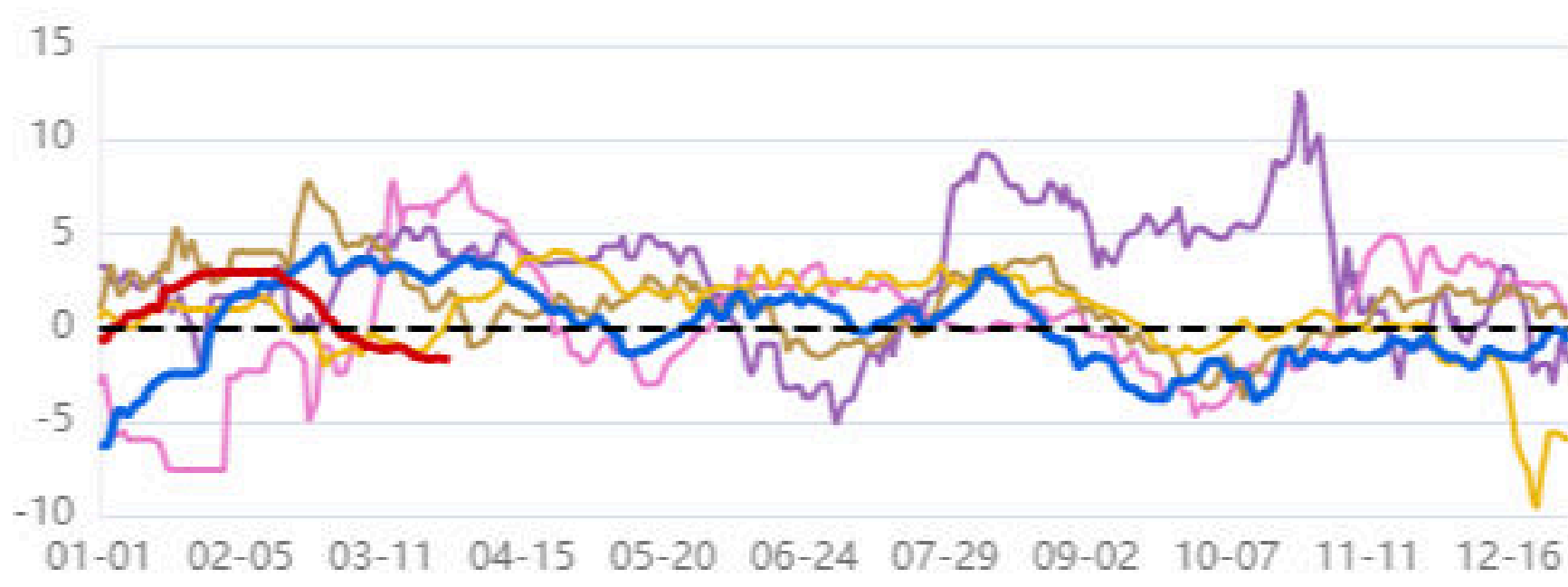
需求：饲料养殖

养殖利润_自繁自养生猪 2024-03-29



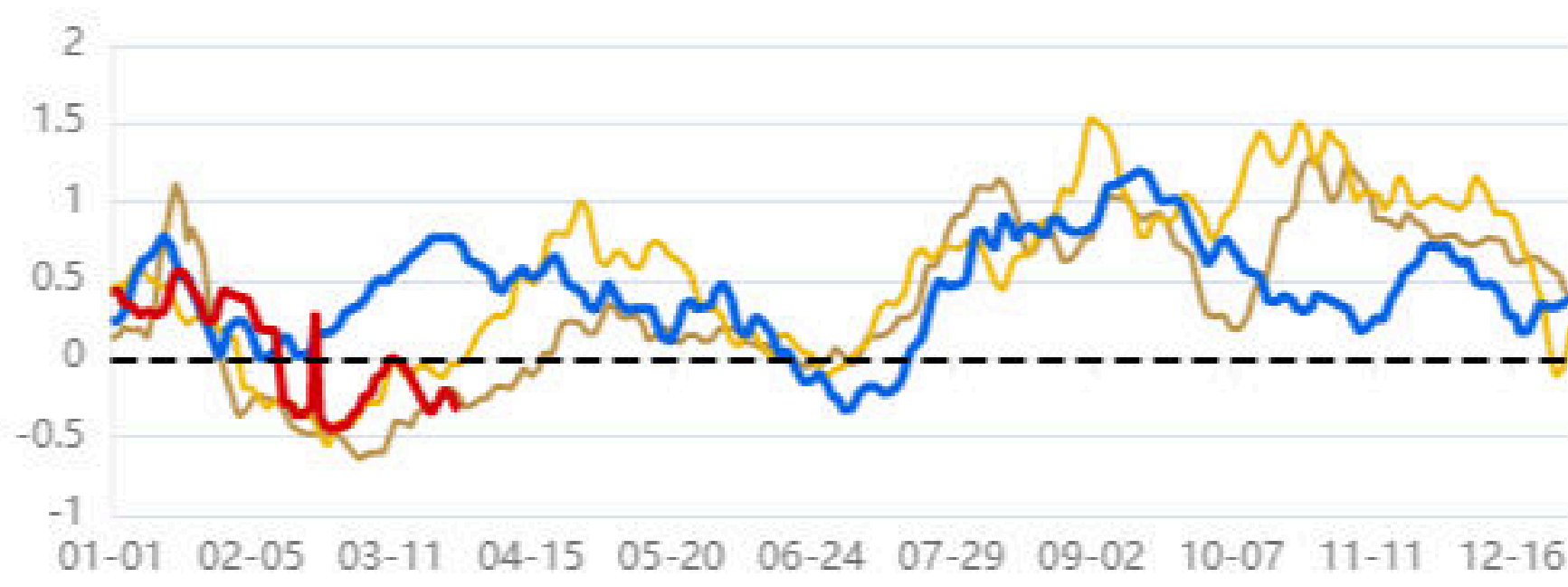
单位：元/头
数据来源：wind 更新频率：周度

白羽肉鸡：养殖盈利（日） 2024-03-28



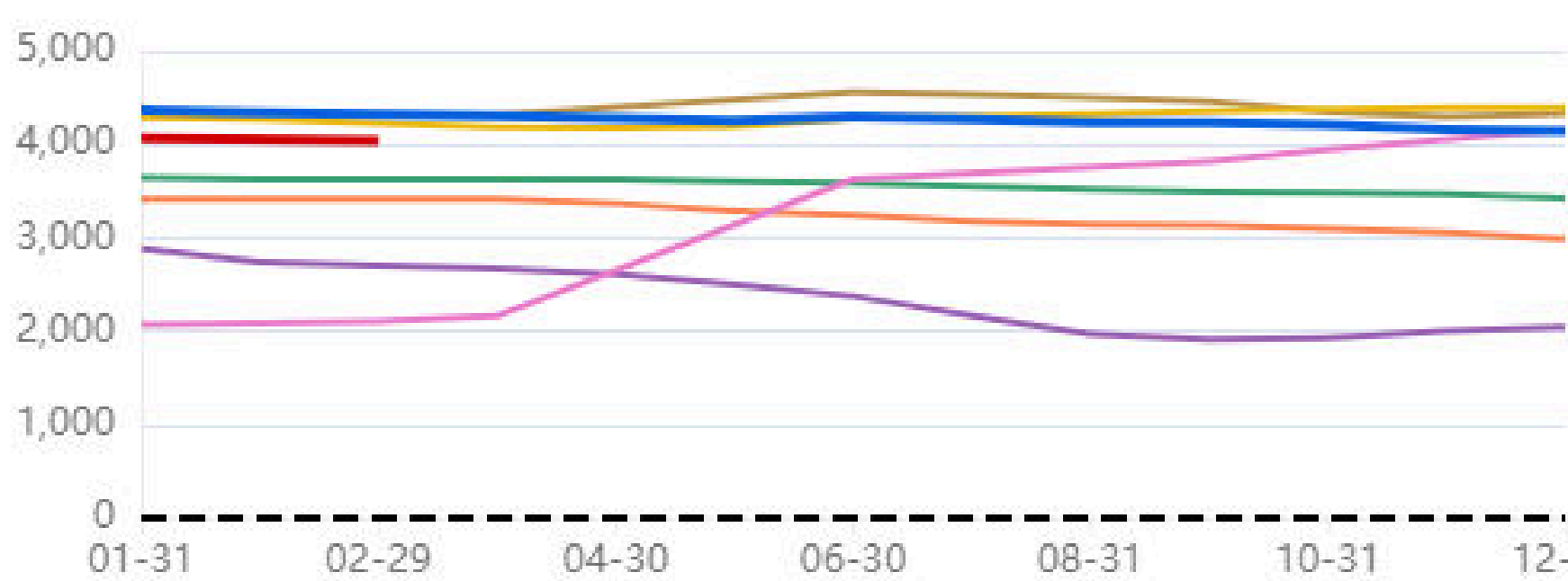
单位：元/只
数据来源：钢联数据

蛋鸡：养殖盈利（日） 2024-03-28



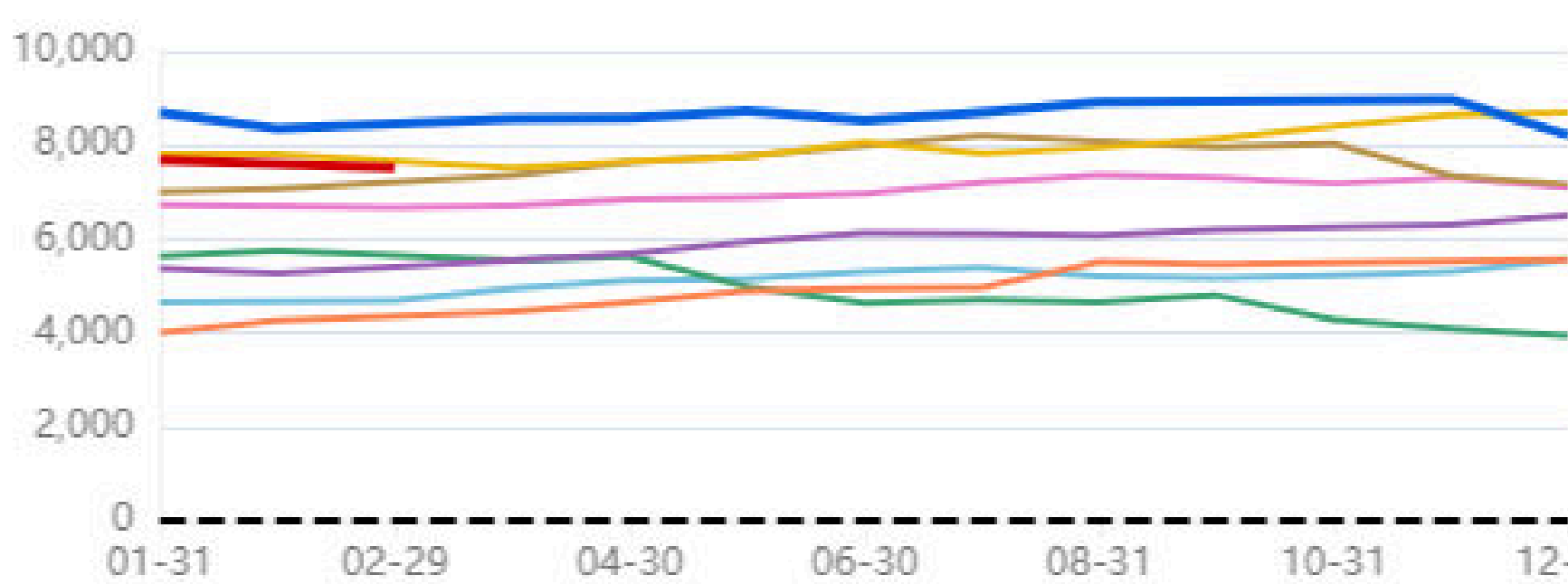
单位：元/斤
数据来源：钢联数据

能繁母猪存栏量 2024-02-29



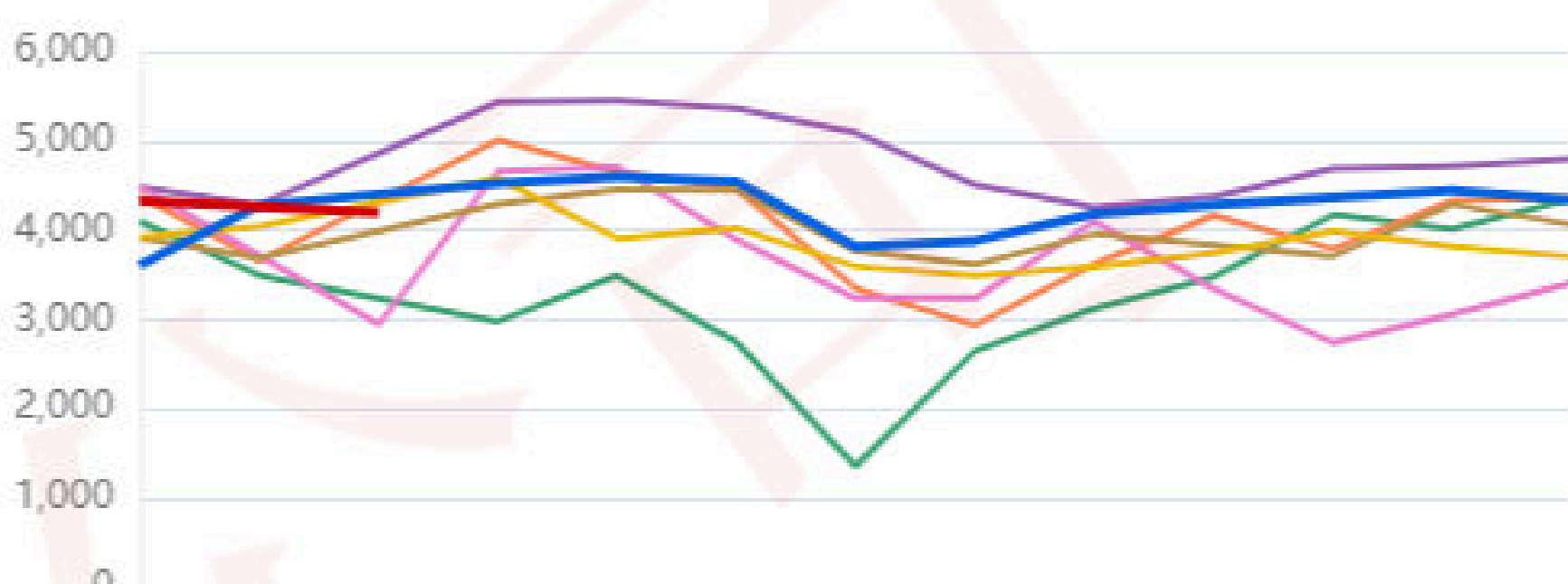
单位：万头
数据来源：农业农村部 更新频率：月度

白羽肉鸡：父母代：存栏数（月） 2024-02-29



单位：万套
数据来源：钢联数据

样本企业蛋鸡苗月度出苗量（占全国50%） 2024-02-29



单位：万只

需求：深加工

一季度深加工需求强劲，二季度存回落可能。

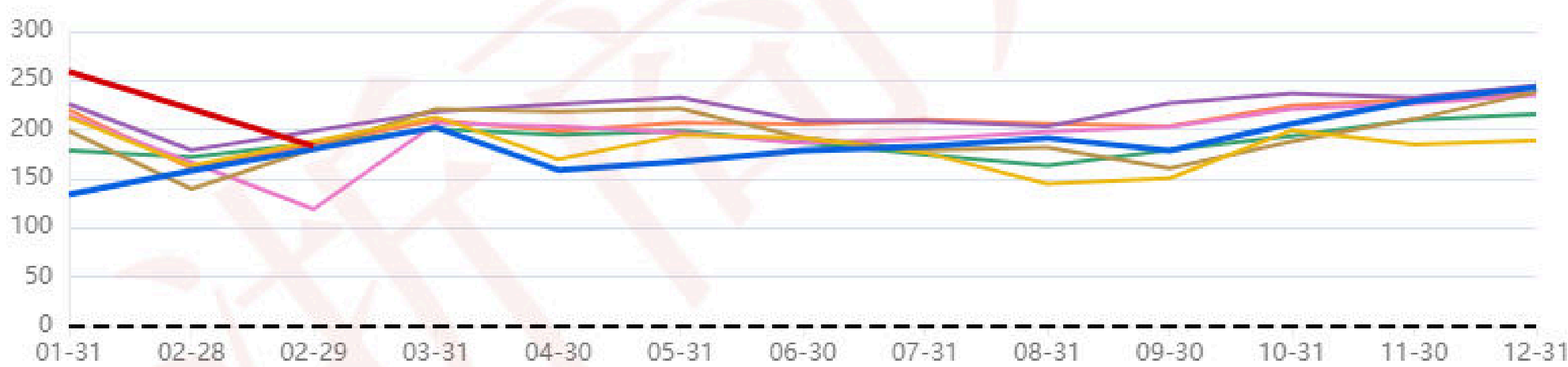
【说明】工业用玉米约占总需求的30%左右，其中的一半用于淀粉深加工，淀粉深加工企业的需求对玉米需求的影响很大，其次用于酒精的生产。

2024年1-2月，根据样本企业数据估算，玉米淀粉、淀粉糖和玉米酒糟的原料玉米消耗量均创下历史新高，合计分别消耗玉米442.08、365.23、186.30万吨，同比分别增长51.27%、19.27%、29.38%，玉米深加工需求表现强劲。

具体来看，一季度玉米淀粉利润较好，企业开工率持续维持高位，产量也屡创历史同期新高。但淀粉下游提货量在春节以后表现不佳，已逐渐造成淀粉的累库，近期企业开工率已有下降趋势。

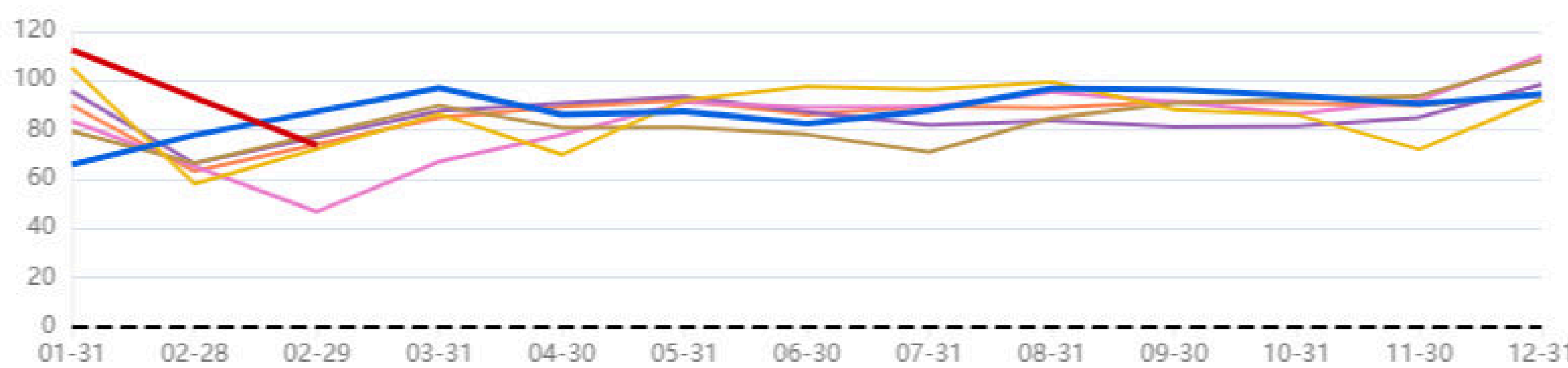
考虑到二季度玉米深加工产品的需求一般较为平淡，且淀粉库存较高，二季度玉米深加工需求或有所回落。

玉米消耗量_玉米淀粉 2024-02-29



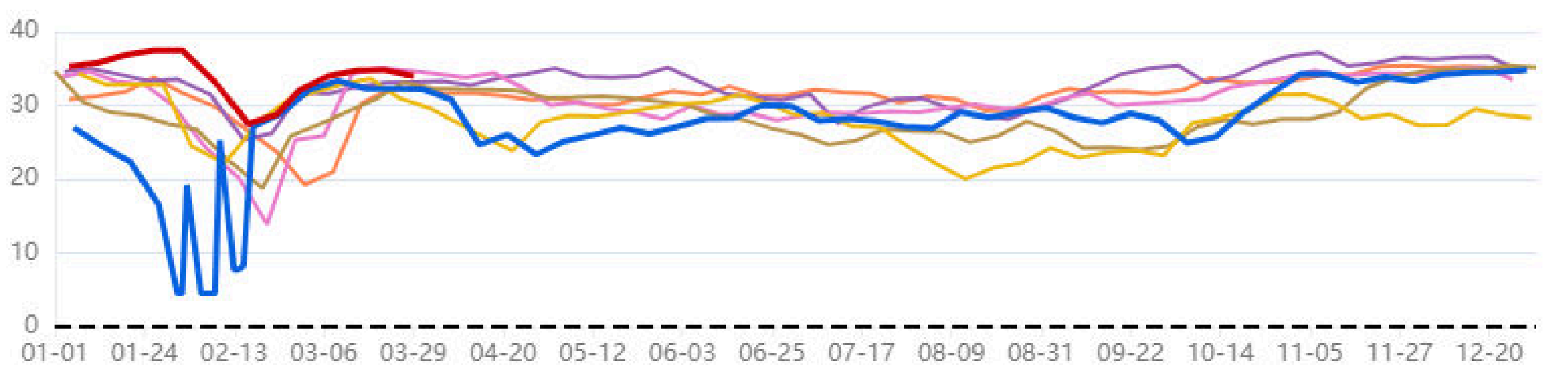
单位：万吨
数据来源：钢联

玉米消耗量_淀粉糖 2024-02-29



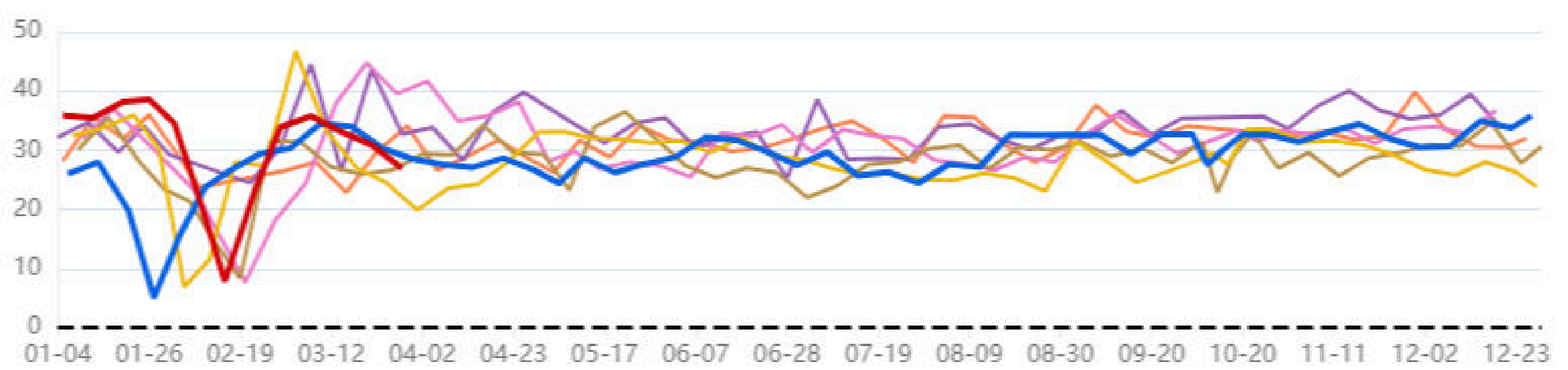
单位：万吨
数据来源：钢联

主要玉米淀粉企业_玉米淀粉_产量_中国 2024-03-29



单位：万吨
数据来源：钢联

主要玉米淀粉企业：玉米淀粉：提货量：中国（周） 2024-03-29



单位：万吨
数据来源：钢联

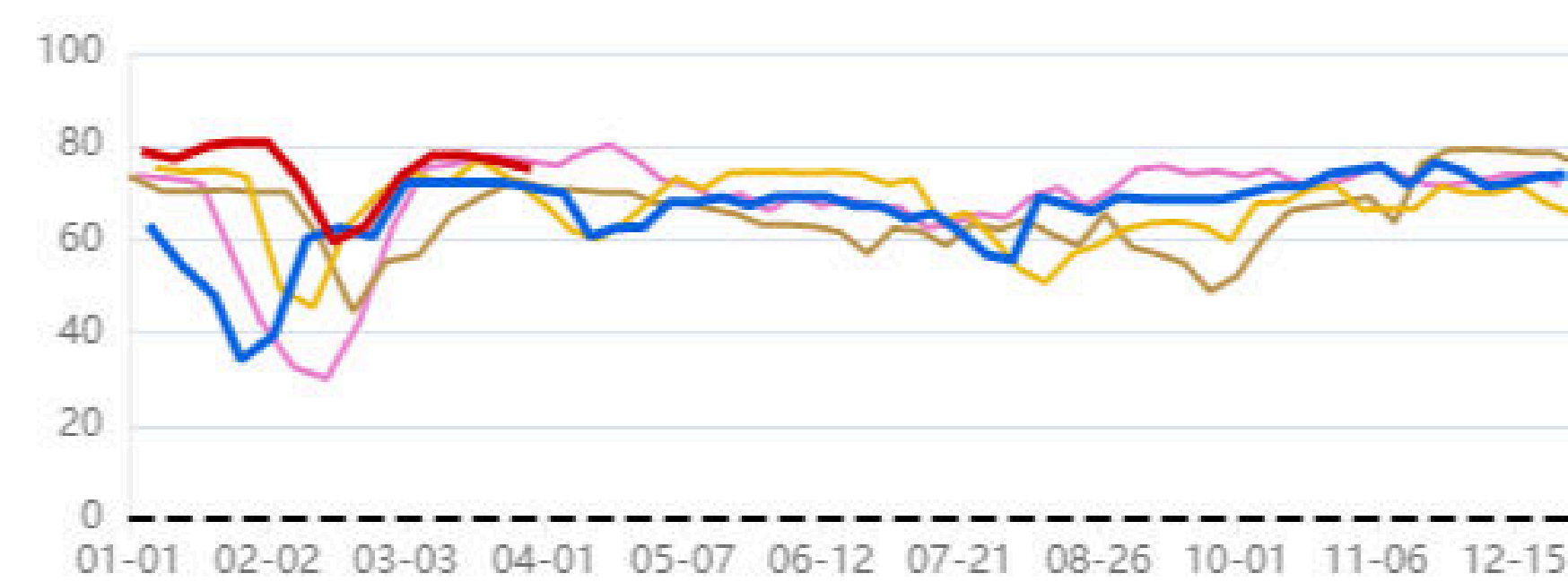
需求：深加工

主要玉米淀粉企业_开工率_中国 2024-03-29



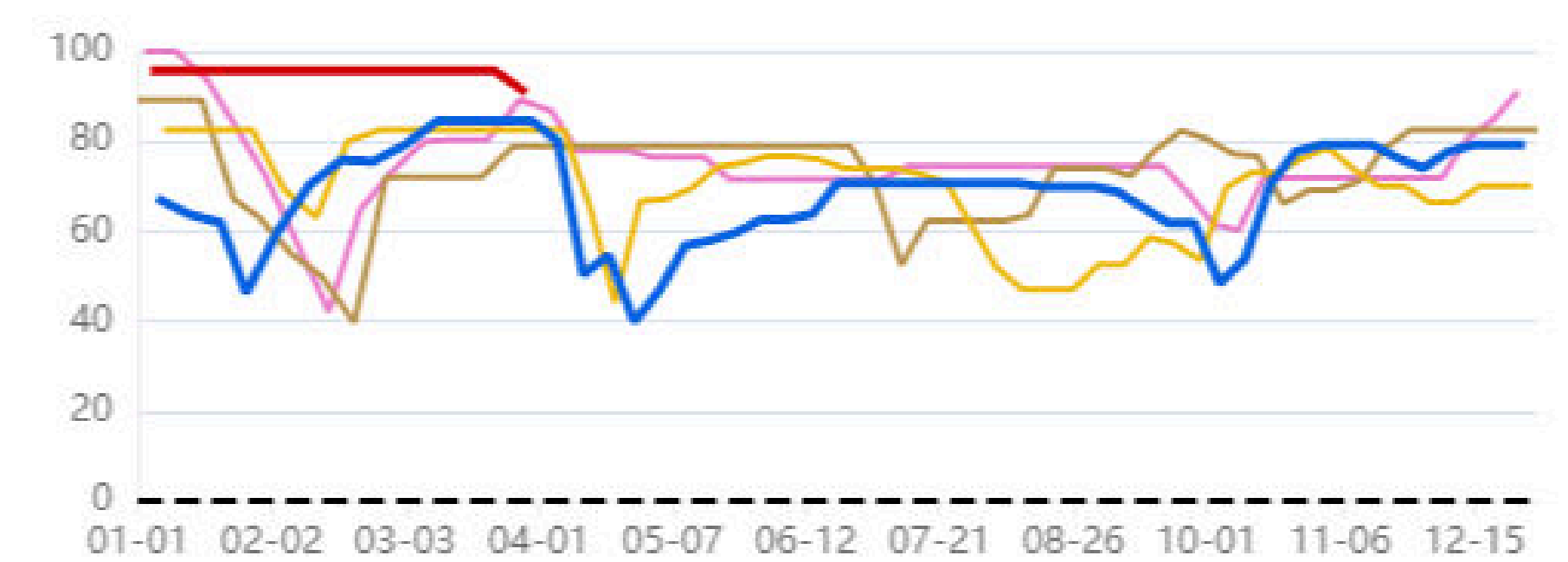
单位: %
数据来源: 钢联

主要玉米淀粉企业_开工率_山东 2024-03-29



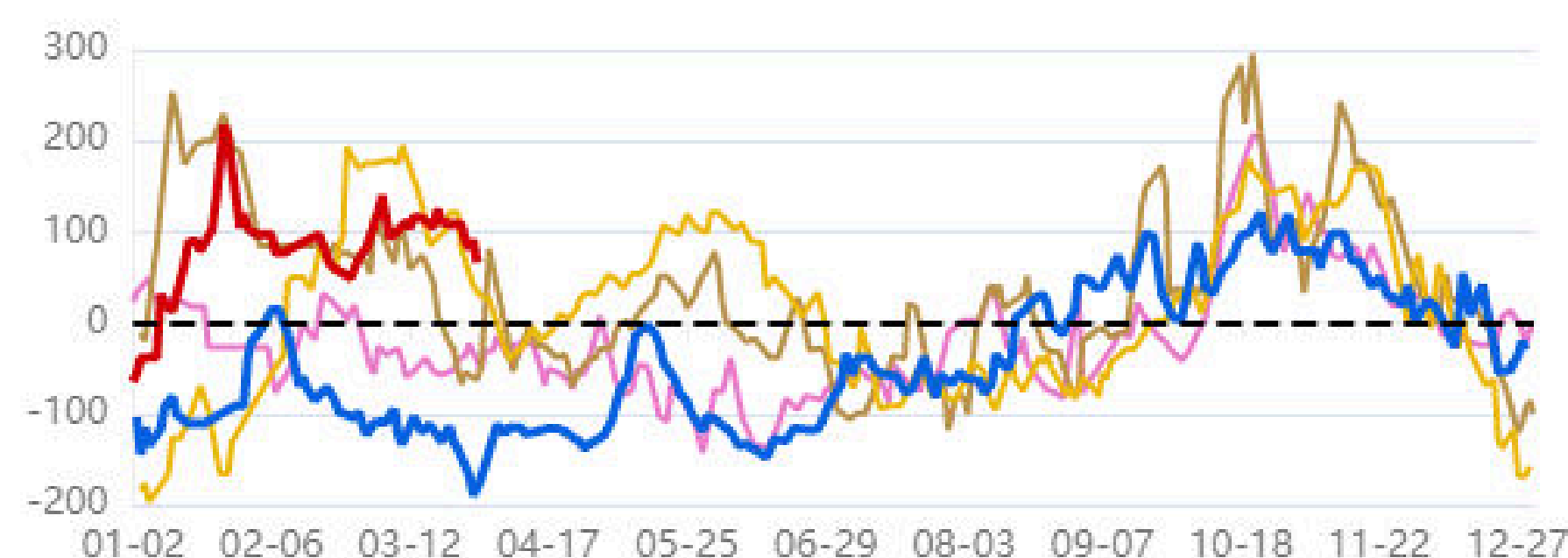
单位: %
数据来源: 钢联

主要玉米淀粉企业_开工率_黑龙江 2024-03-29



单位: %
数据来源: 钢联

玉米淀粉_利润_山东 2024-03-29



单位: 元/吨
数据来源: 钢联

玉米淀粉_利润_黑龙江 2024-03-29



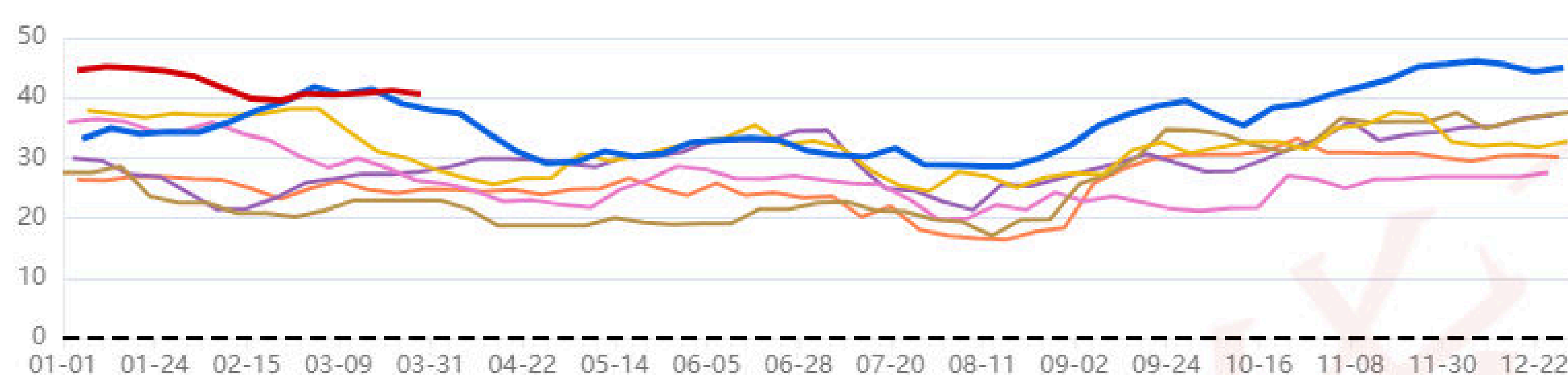
单位: 元/吨
数据来源: 钢联

玉米淀粉_利润_河北 2024-03-29



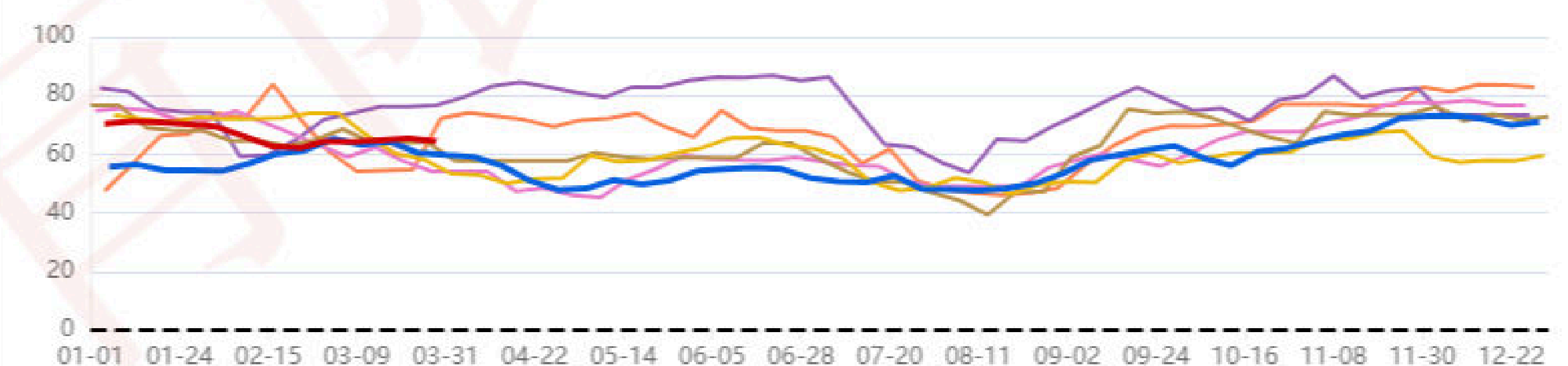
单位: 元/吨
数据来源: 钢联

玉米消耗量_玉米酒精加工企业 2024-03-29



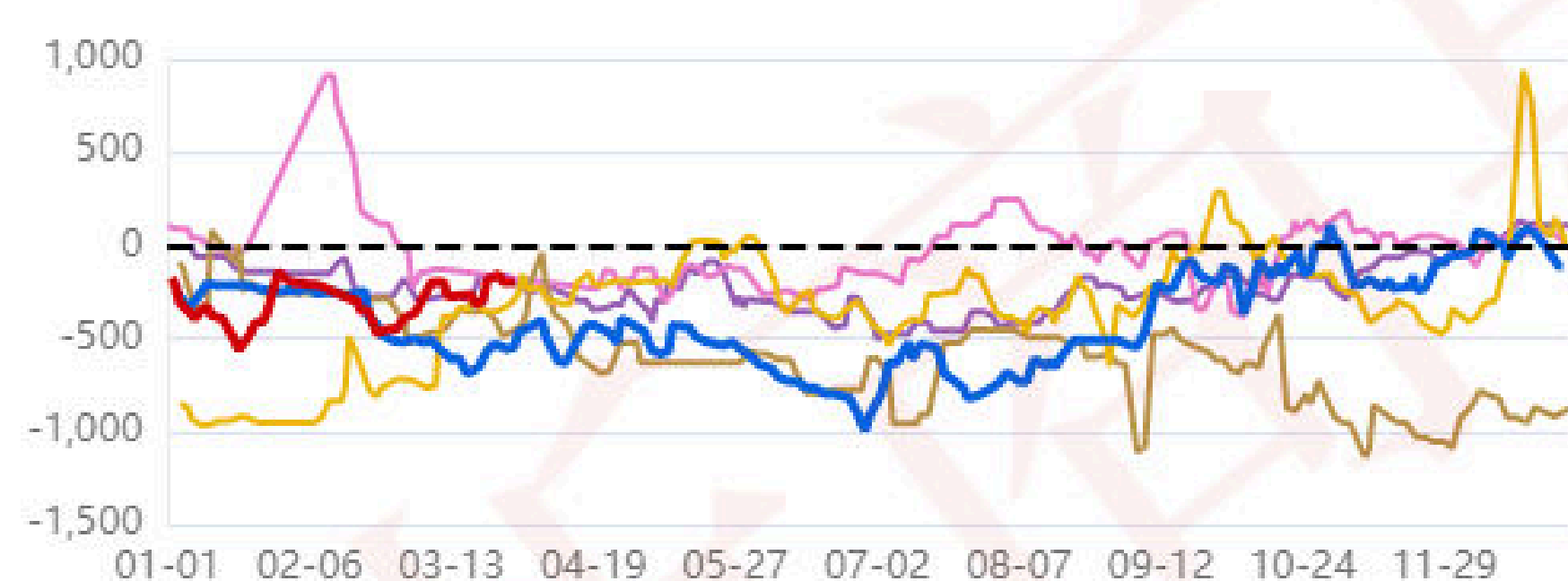
单位: 万吨
数据来源: 钢联

玉米酒精加工企业: 开工率 2024-03-29



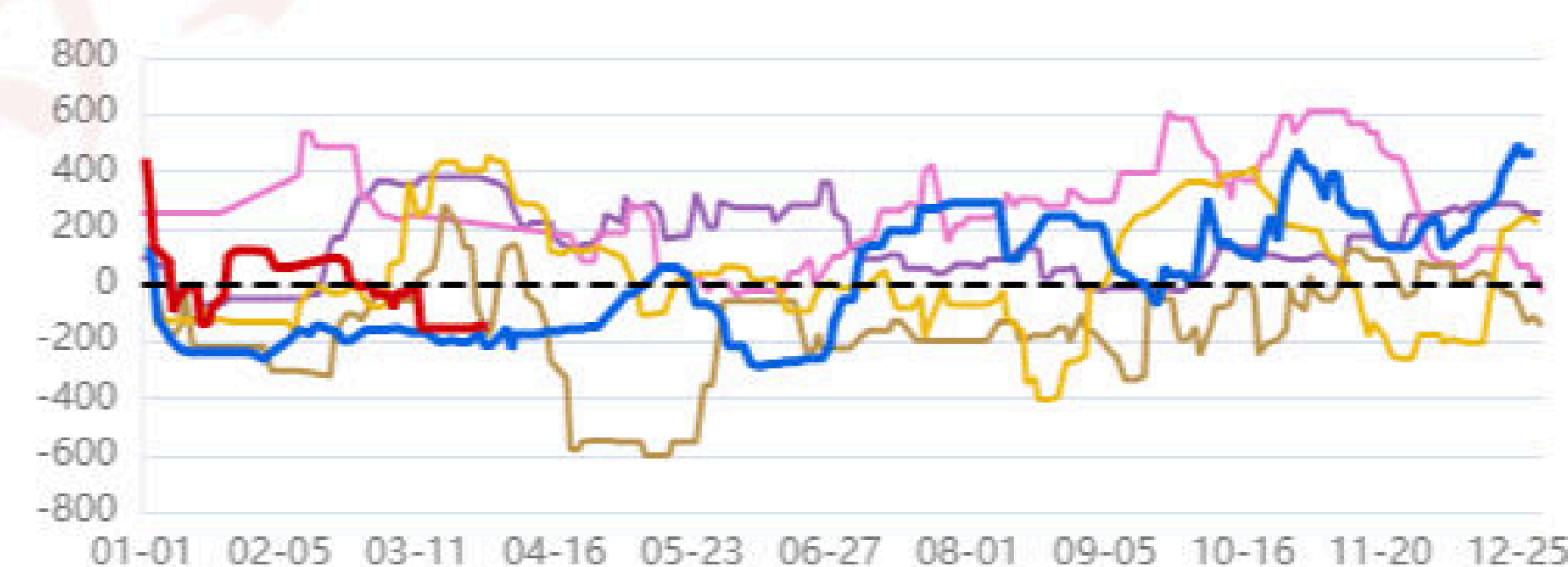
单位: %
数据来源: 钢联

玉米酒精_利润_河南 2024-03-29



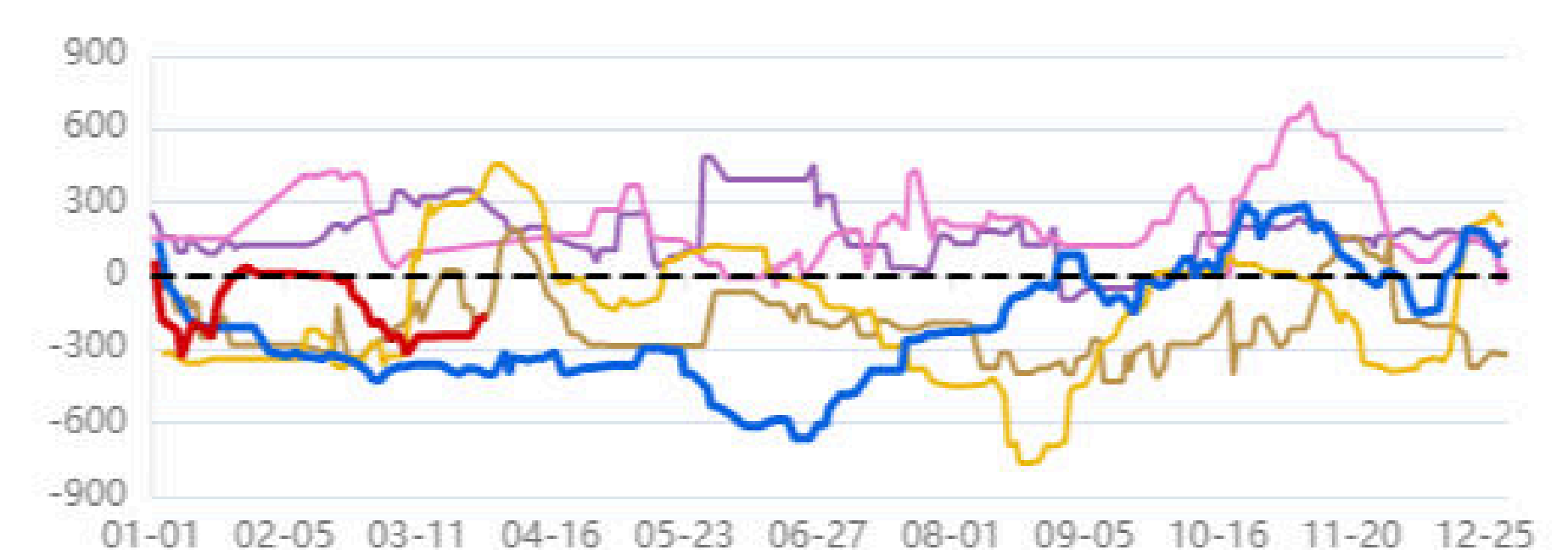
单位: 元/吨
数据来源: 钢联

玉米酒精_利润_黑龙江 2024-03-29



单位: 元/吨
数据来源: 钢联

玉米酒精_利润_吉林 2024-03-29



单位: 元/吨
数据来源: 钢联

库存：玉米贸易库存

渠道和深加工库存改善，饲料企业库存保持稳定。

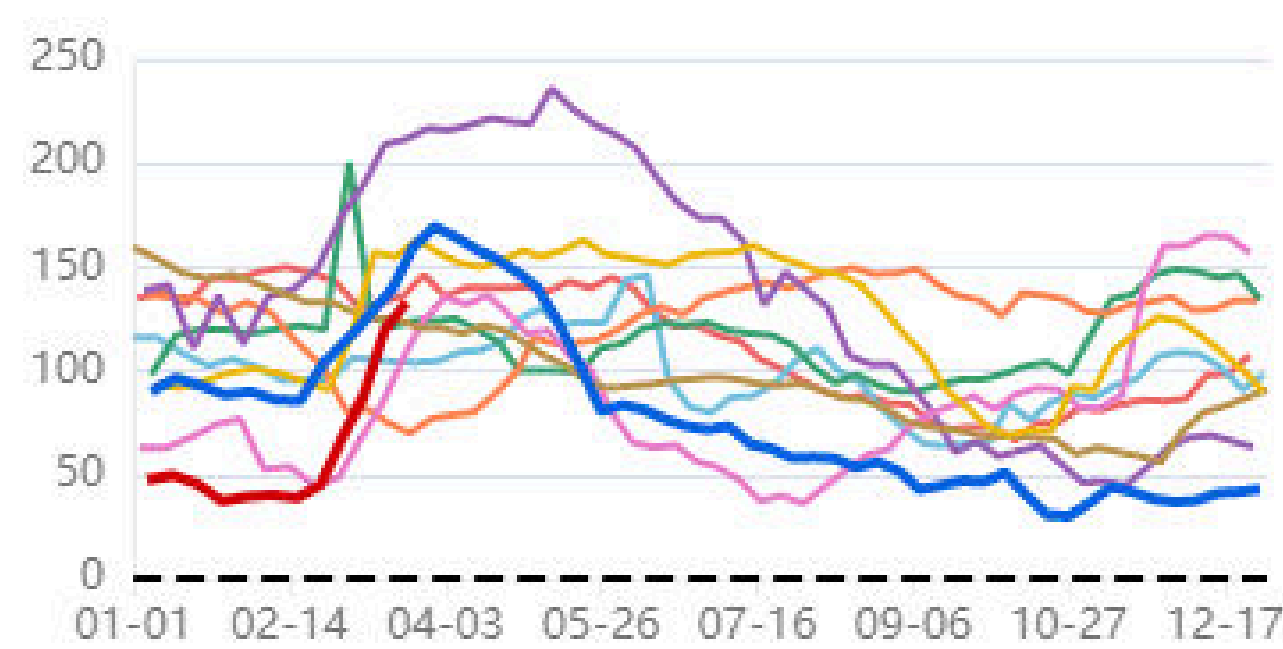
【说明】库存在一定条件下可以快速转化为供给，库存的高低反映了市场上潜在供给能力的大小，对价格具有重要调节作用。

一季度，国内玉米内贸港口库存呈上升趋势，目前锦州港、鲅鱼圈库存已分别升至130、120万吨左右，广州港内贸库存升至40万吨左右；一季度广州港外贸库存快速下降，已由期初的100万吨降至40万吨附近。整体来看，渠道已纷纷入市建库收购玉米，库存持续改善中。

一季度受饲用需求不佳影响，饲料企业持续保持随用随采，全国饲料企业玉米库存可用天数一直保持在30天左右。深加工企业玉米库存前期消耗较快，企业大量收购玉米补库，目前已回升至同期正常水平。而一季度淀粉库存呈现波动上升趋势，目前已升至同期高位，全国主要企业淀粉库存已升至115万吨左右。

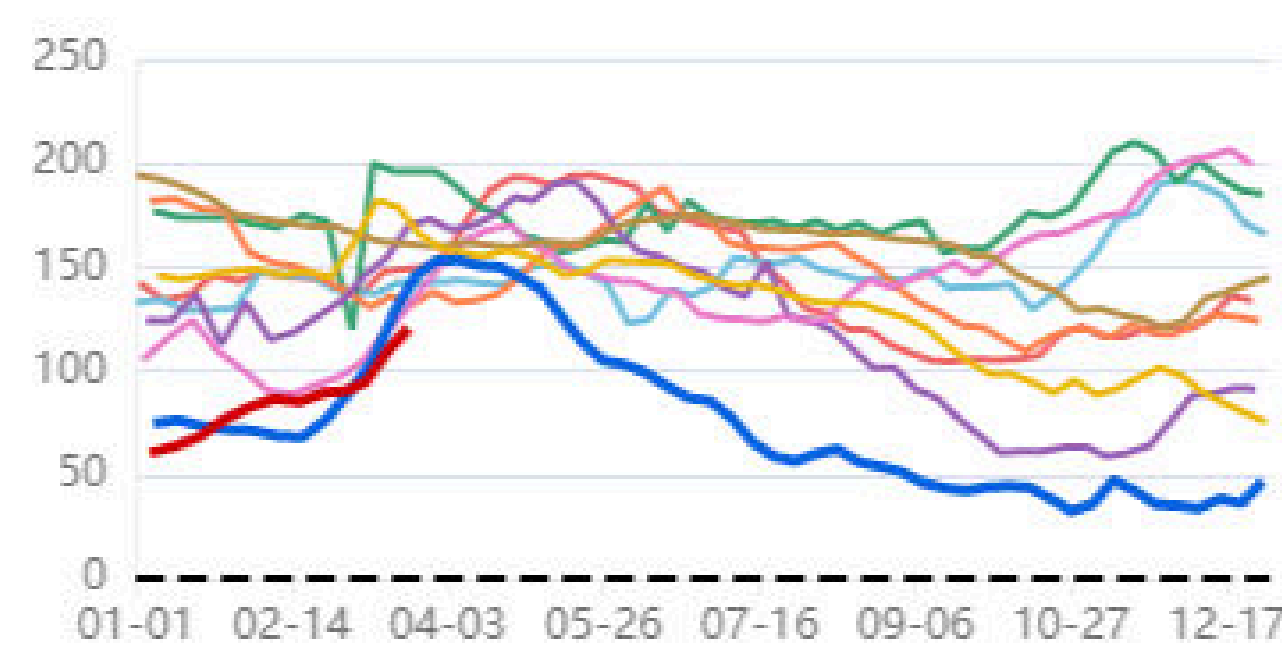
库存：玉米贸易库存

玉米港口库存_锦州港 2024-03-22



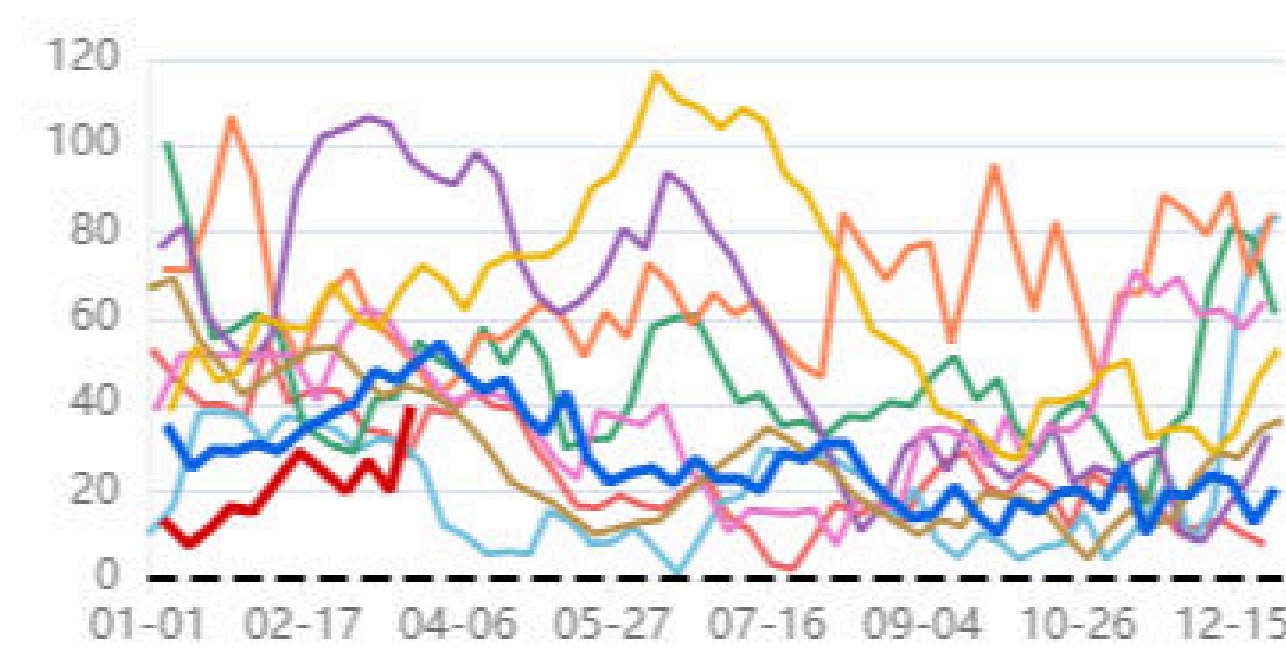
单位：万吨
数据来源：钢联

玉米港口库存_鲅鱼圈港 2024-03-22



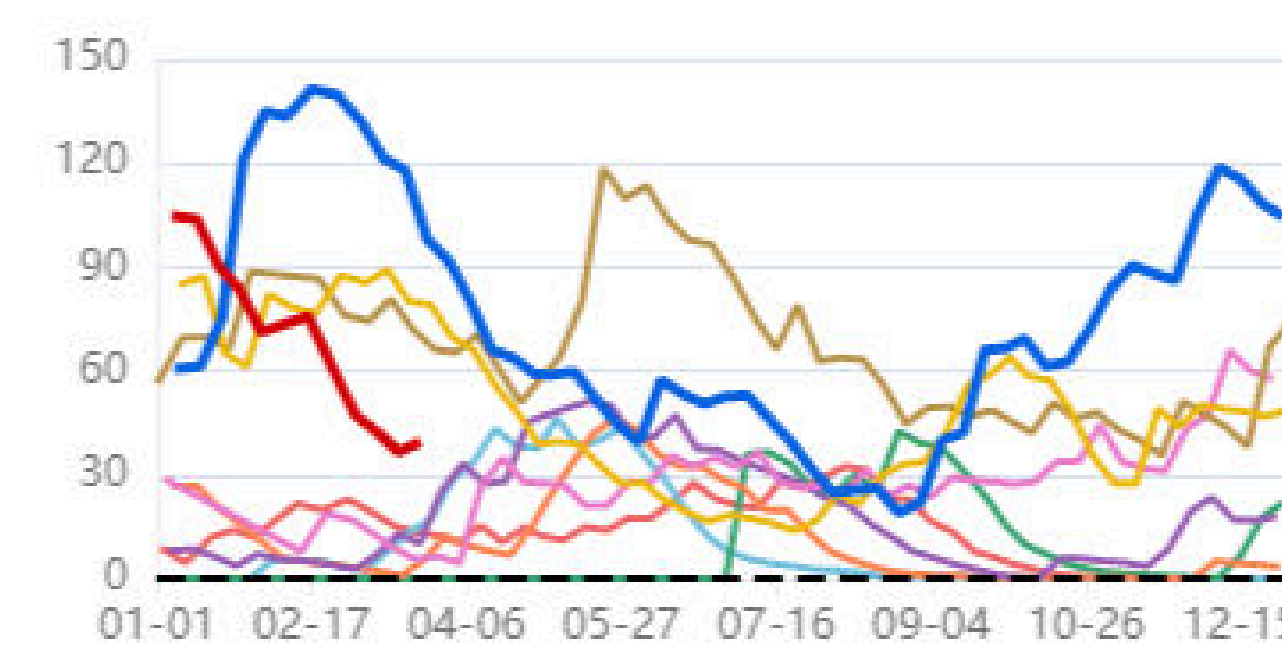
单位：万吨
数据来源：钢联

玉米库存_内贸货物_广东港 2024-03-22



单位：万吨
数据来源：钢联

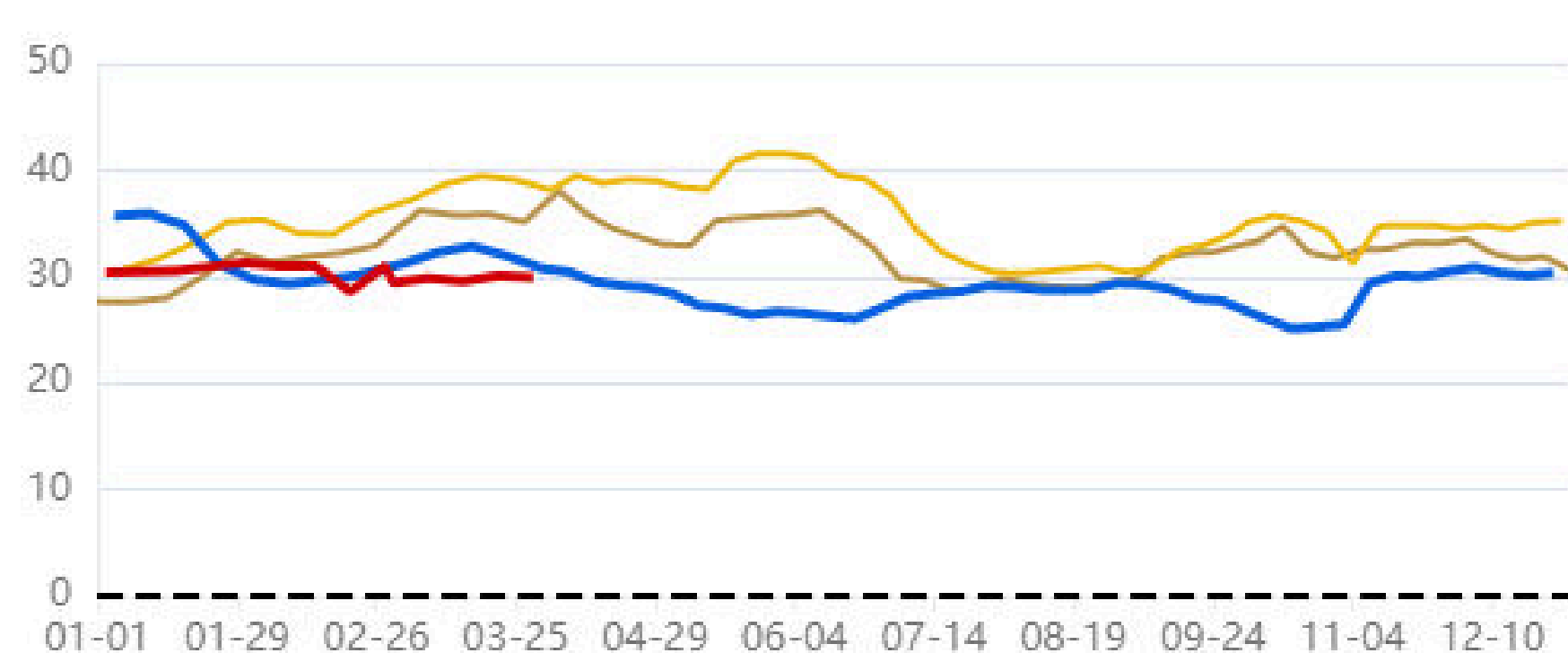
玉米库存_外贸货物_广东港 2024-03-22



单位：万吨
数据来源：钢联

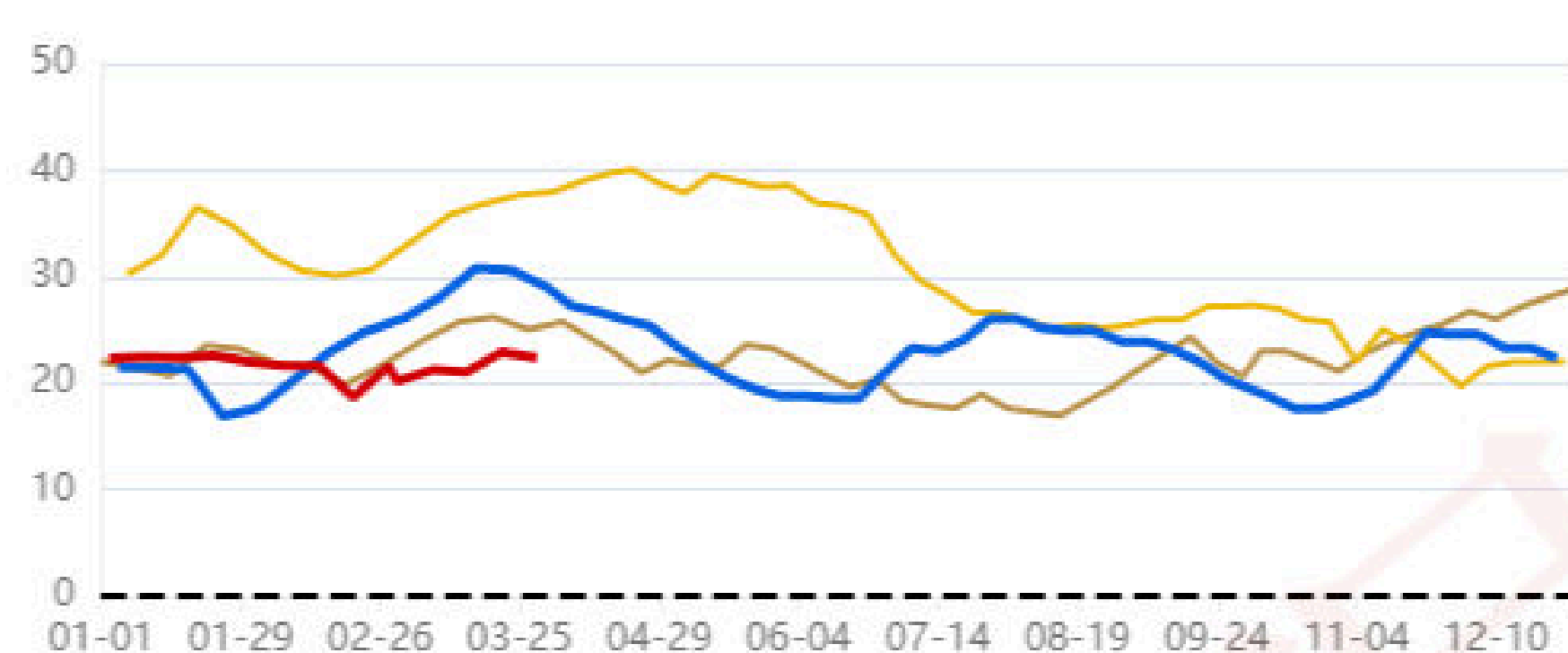
库存：饲料企业玉米库存天数

饲料企业玉米库存可用天数_中国 2024-03-29



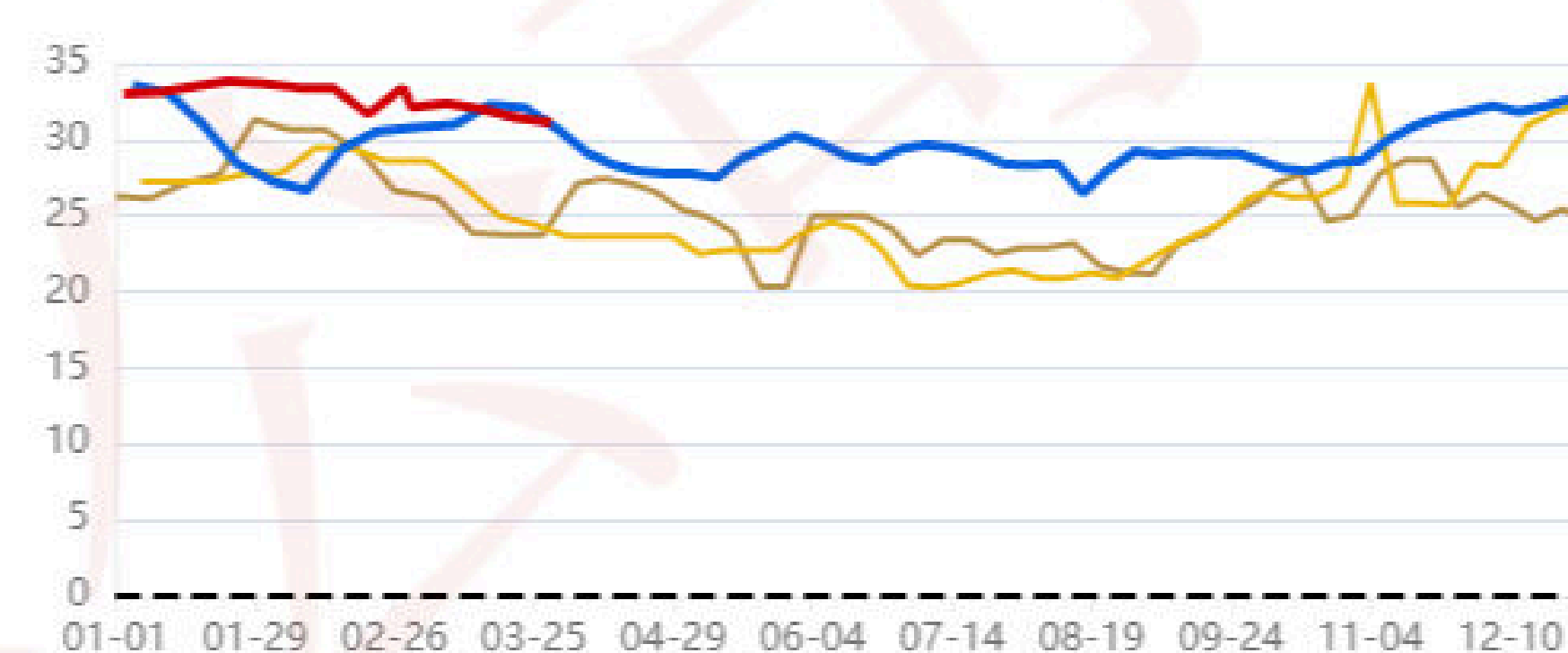
单位：天

饲料企业玉米库存可用天数_华北 2024-03-29



单位：天

饲料企业玉米库存可用天数_华南 2024-03-29



单位：天

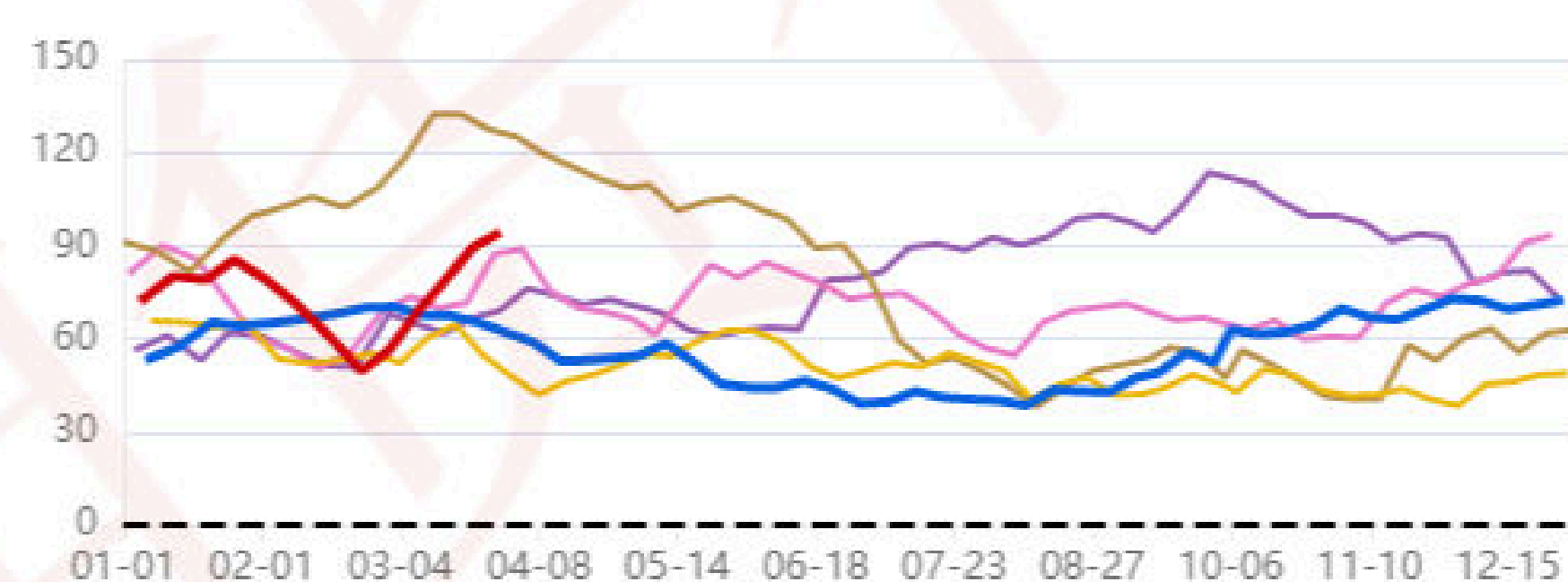
库存：深加工企业玉米库存

主要深加工企业_玉米_库存_中国 2024-03-29



单位：万吨
数据来源：钢联

主要深加工企业_玉米_库存_山东 2024-03-29



单位：万吨
数据来源：钢联

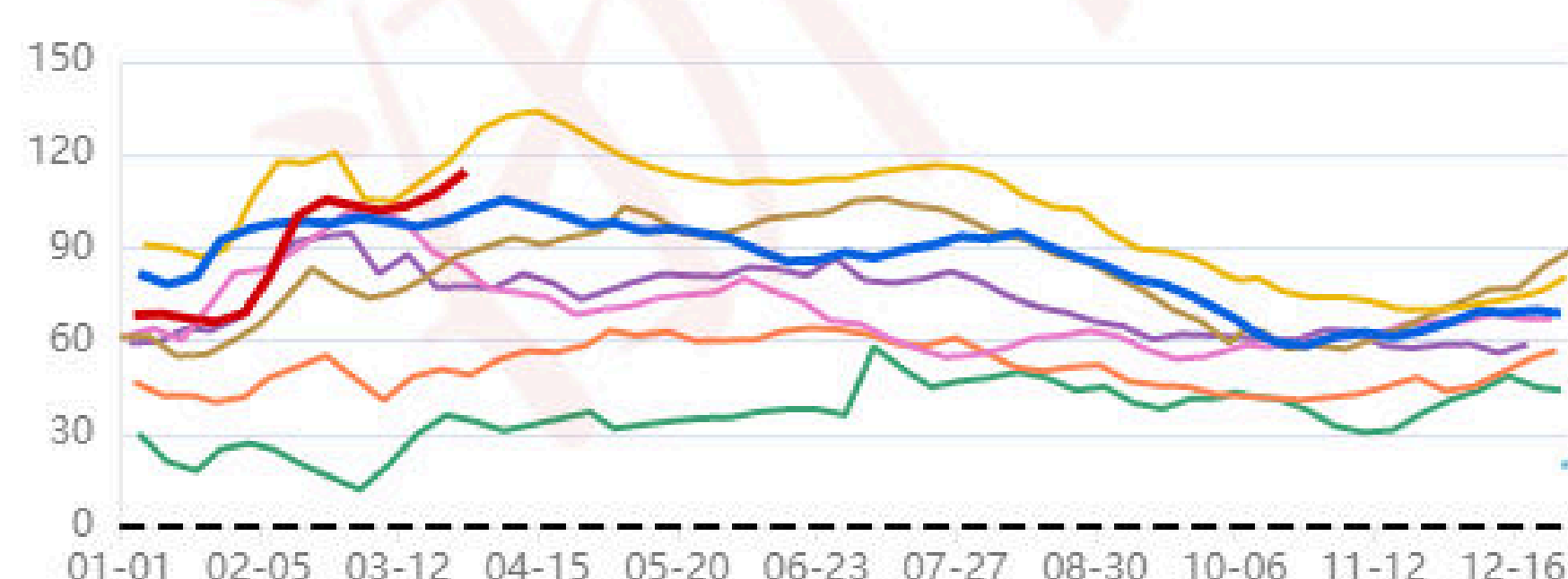
主要深加工企业_玉米_库存_黑龙江 2024-03-29



单位：万吨
数据来源：钢联

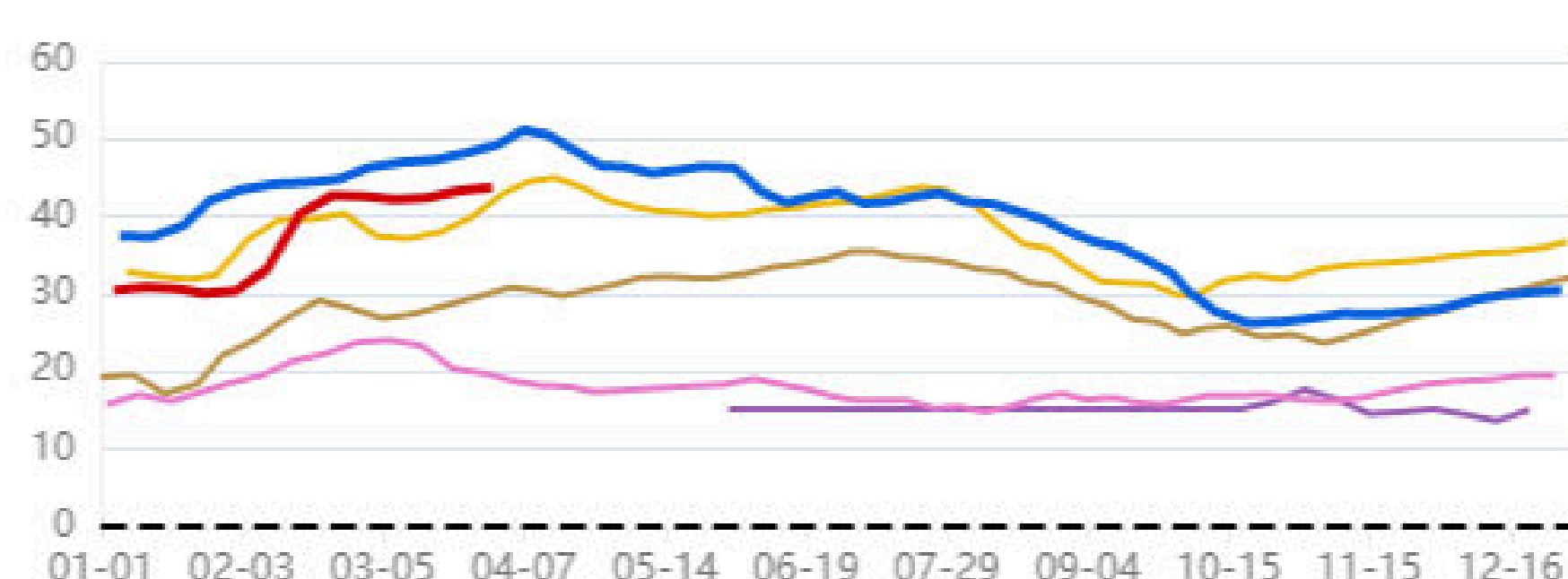
库存：淀粉企业淀粉库存

主要企业_淀粉_库存_中国 2024-03-29



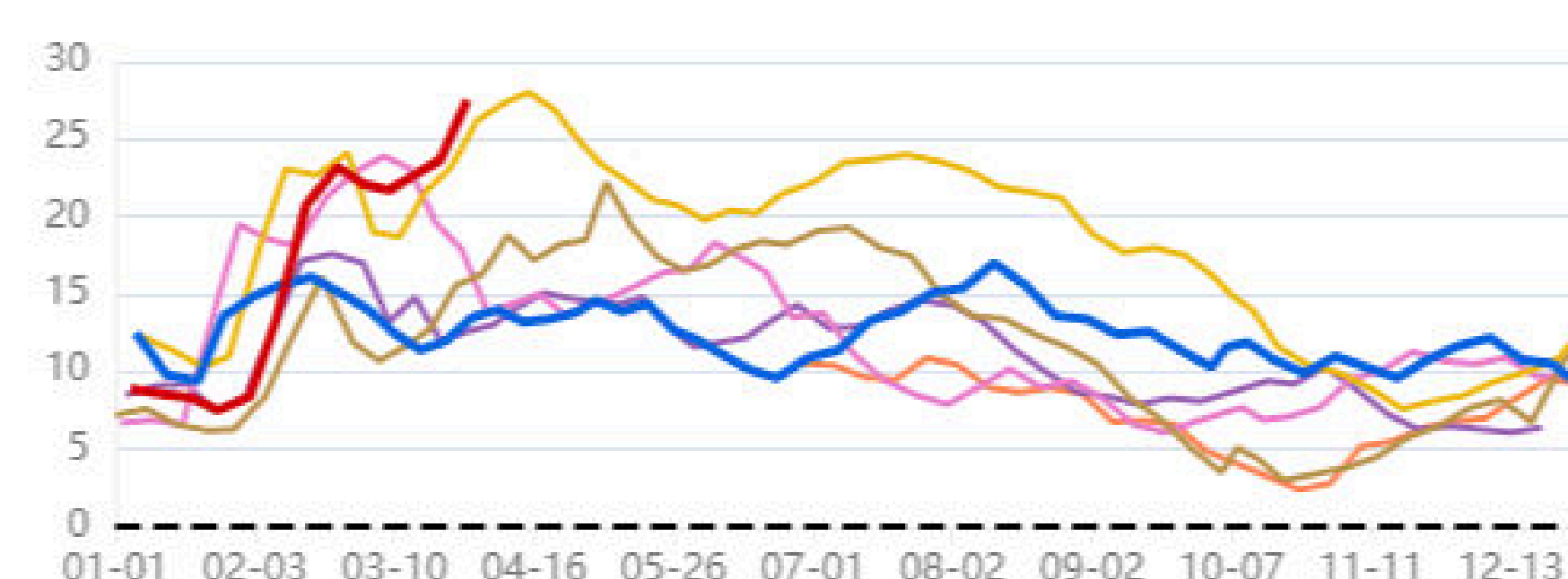
单位：万吨
数据来源：钢联

主要企业_淀粉_库存_黑龙江 2024-03-29



单位：万吨
数据来源：钢联

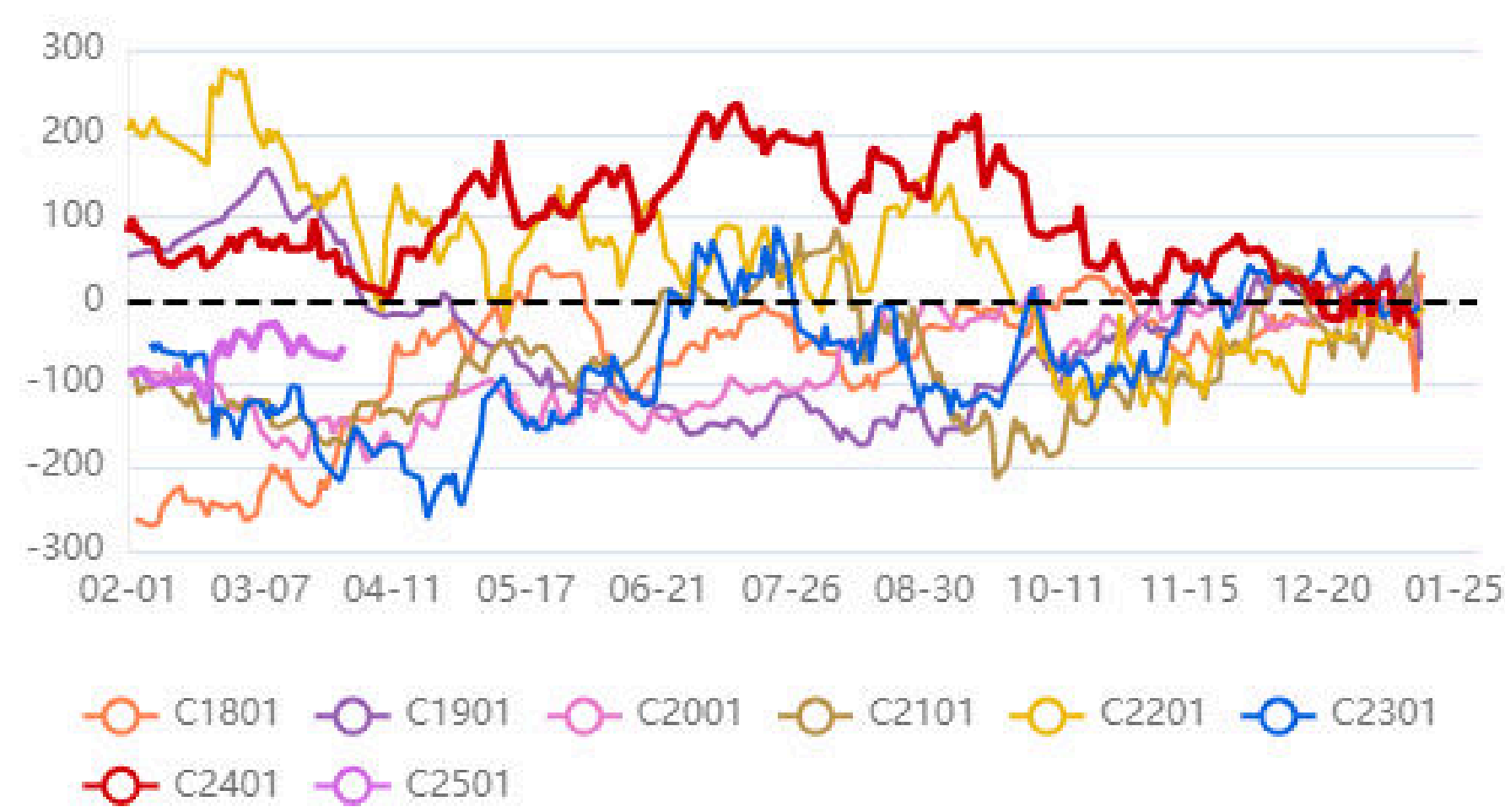
主要企业_淀粉_库存_山东 2024-03-29



单位：万吨
数据来源：钢联

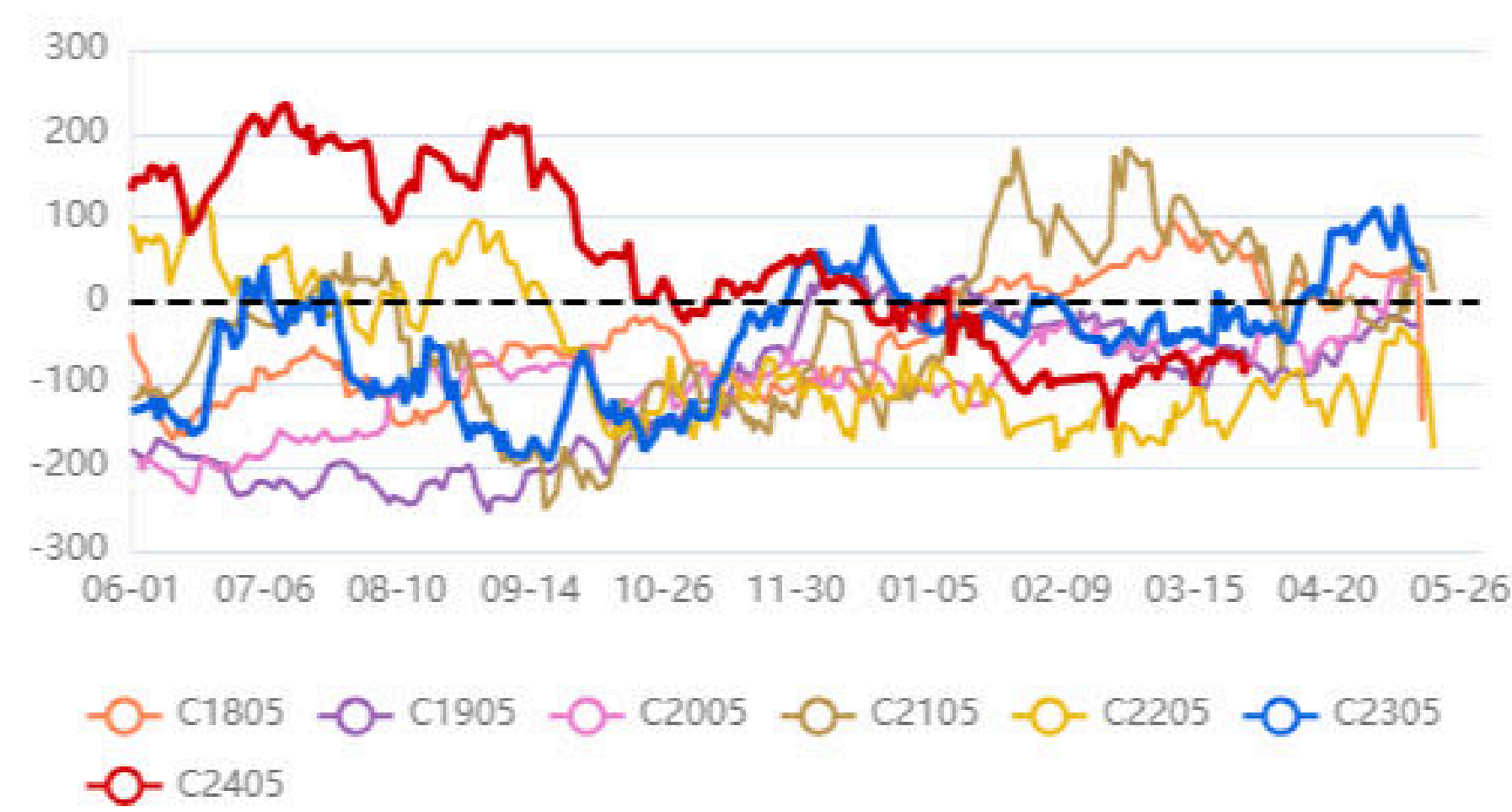
基差

玉米01基差_锦州港 2024-03-29



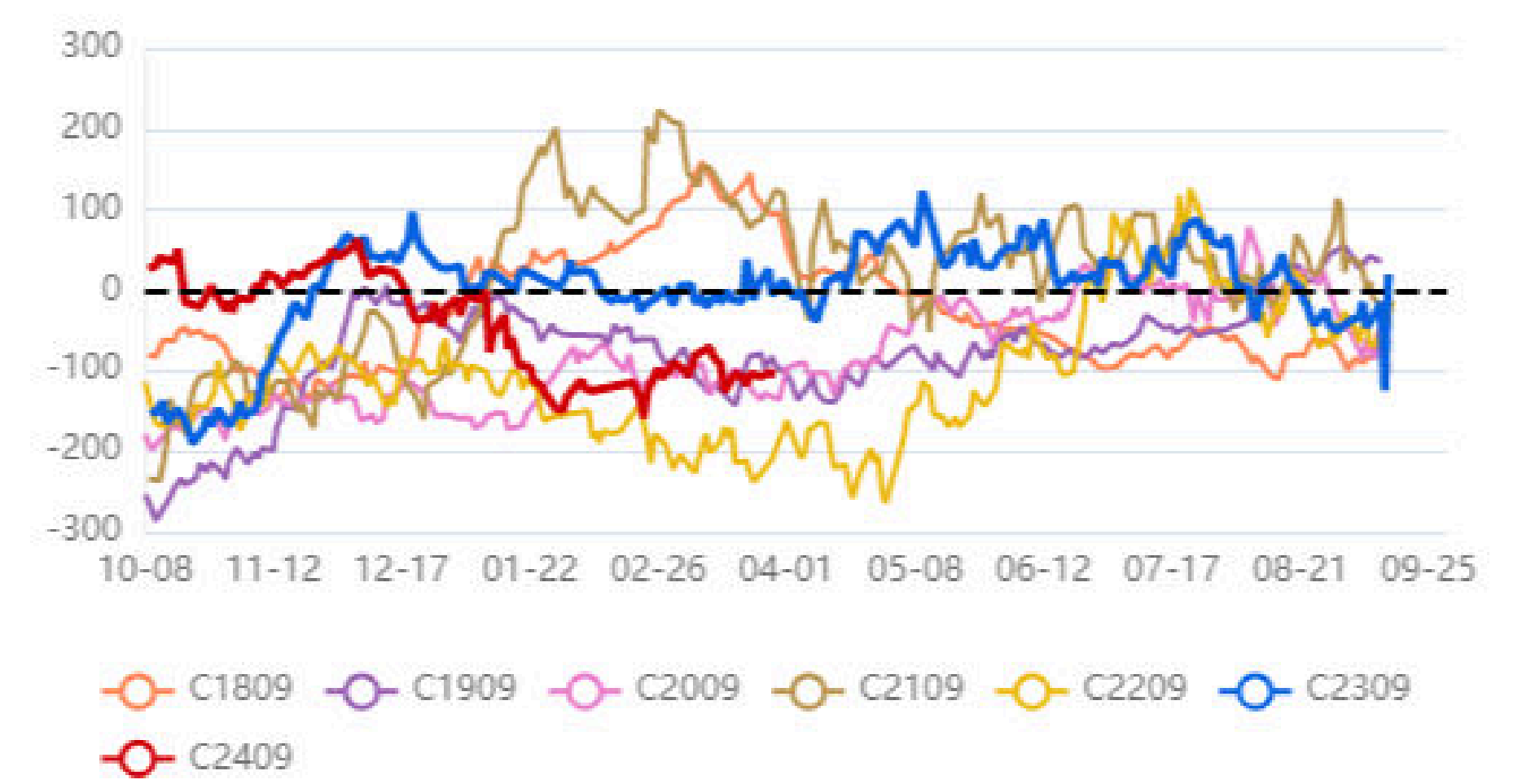
更新频率: 日度

玉米05基差_锦州港 2024-03-29



更新频率: 日度

玉米09基差_锦州港 2024-03-29



更新频率: 日度

淀粉01基差_吉林地区 2024-03-29



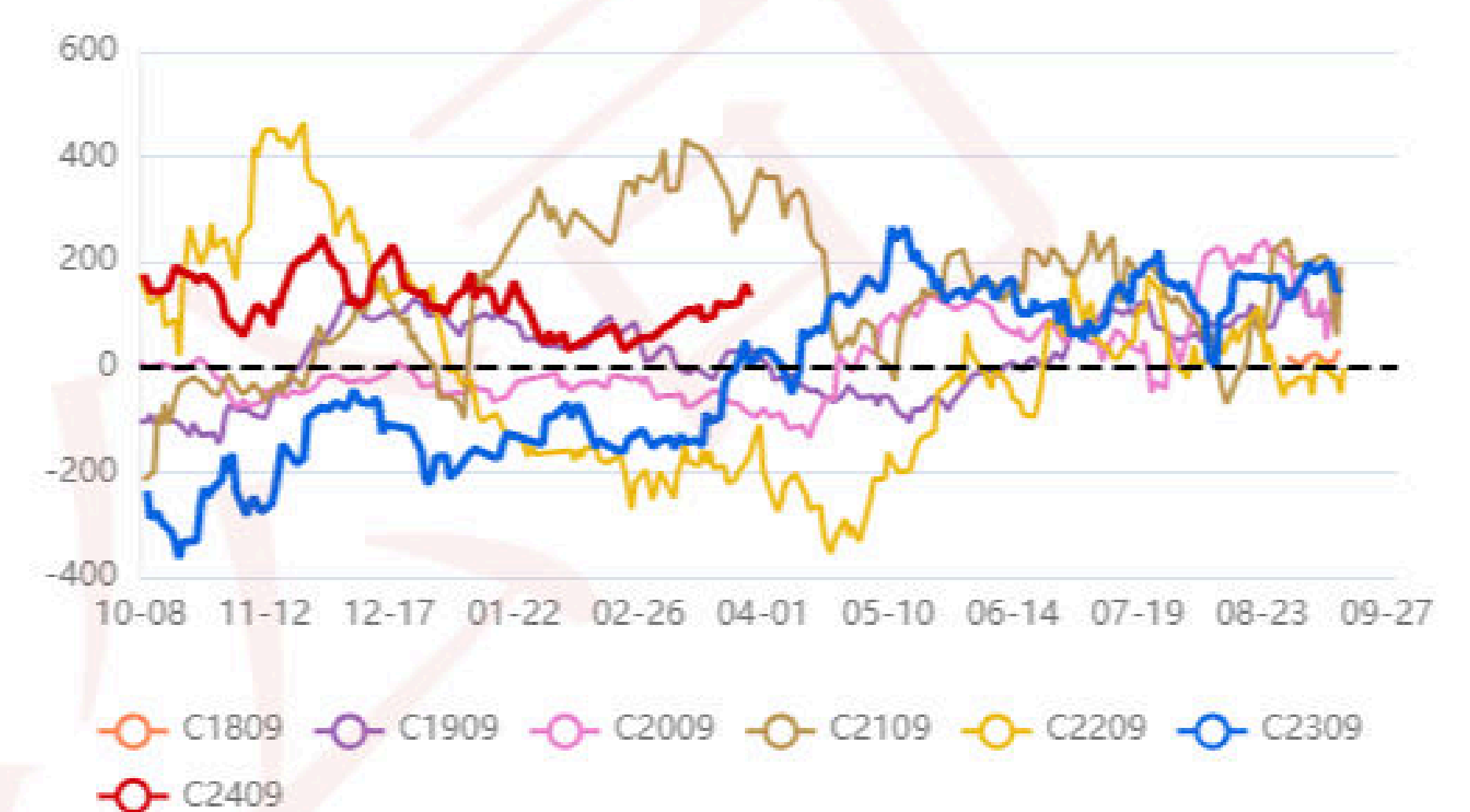
更新频率: 日度

淀粉05基差_吉林地区 2024-03-29



更新频率: 日度

淀粉09基差_吉林地区 2024-03-29



更新频率: 日度

价差

玉米1-5价差 2023-12-29



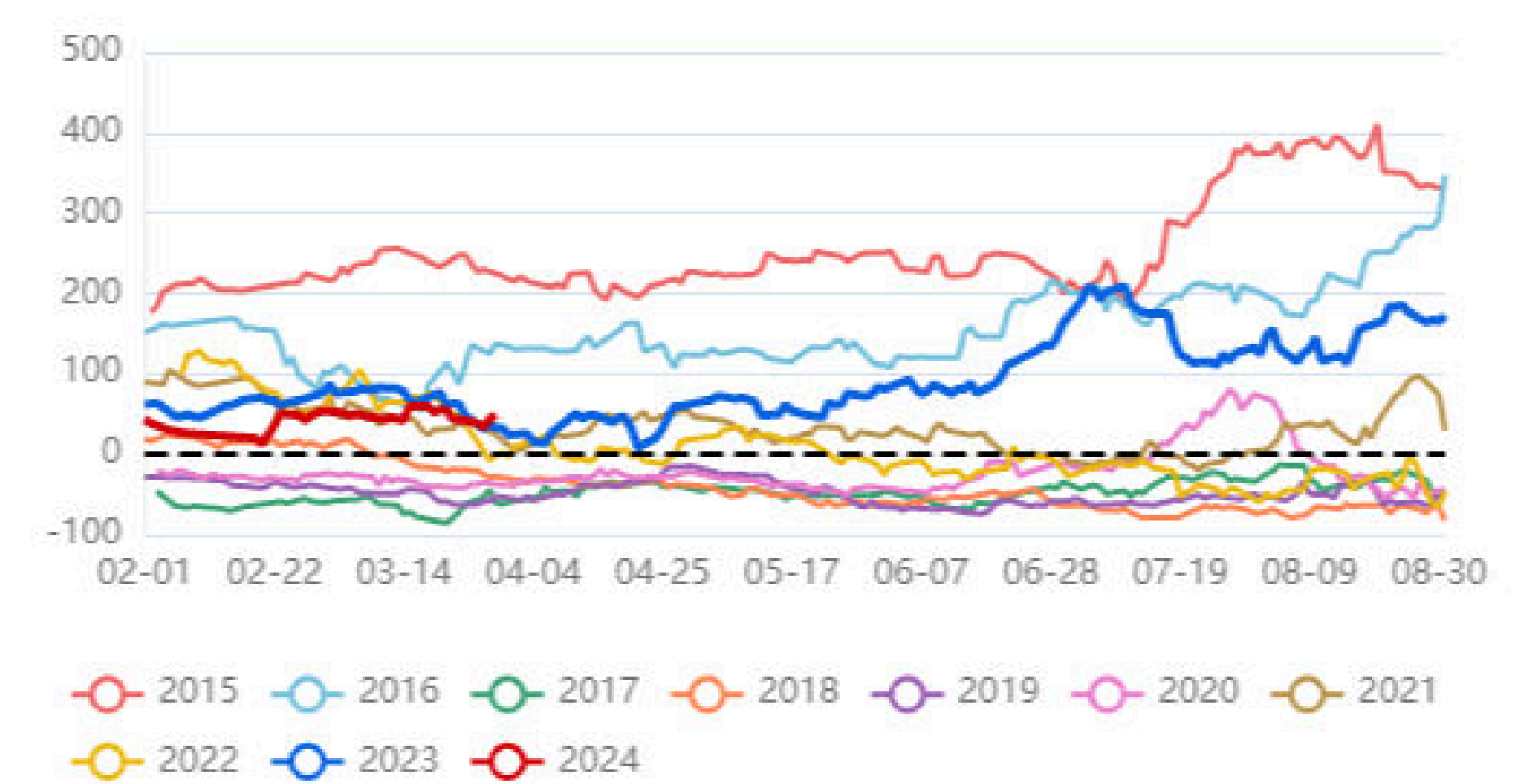
更新频率: 日度

玉米5-9价差 2024-03-29



更新频率: 日度

玉米9-1价差 2024-03-29



更新频率: 日度

淀粉1-5价差 2023-12-29



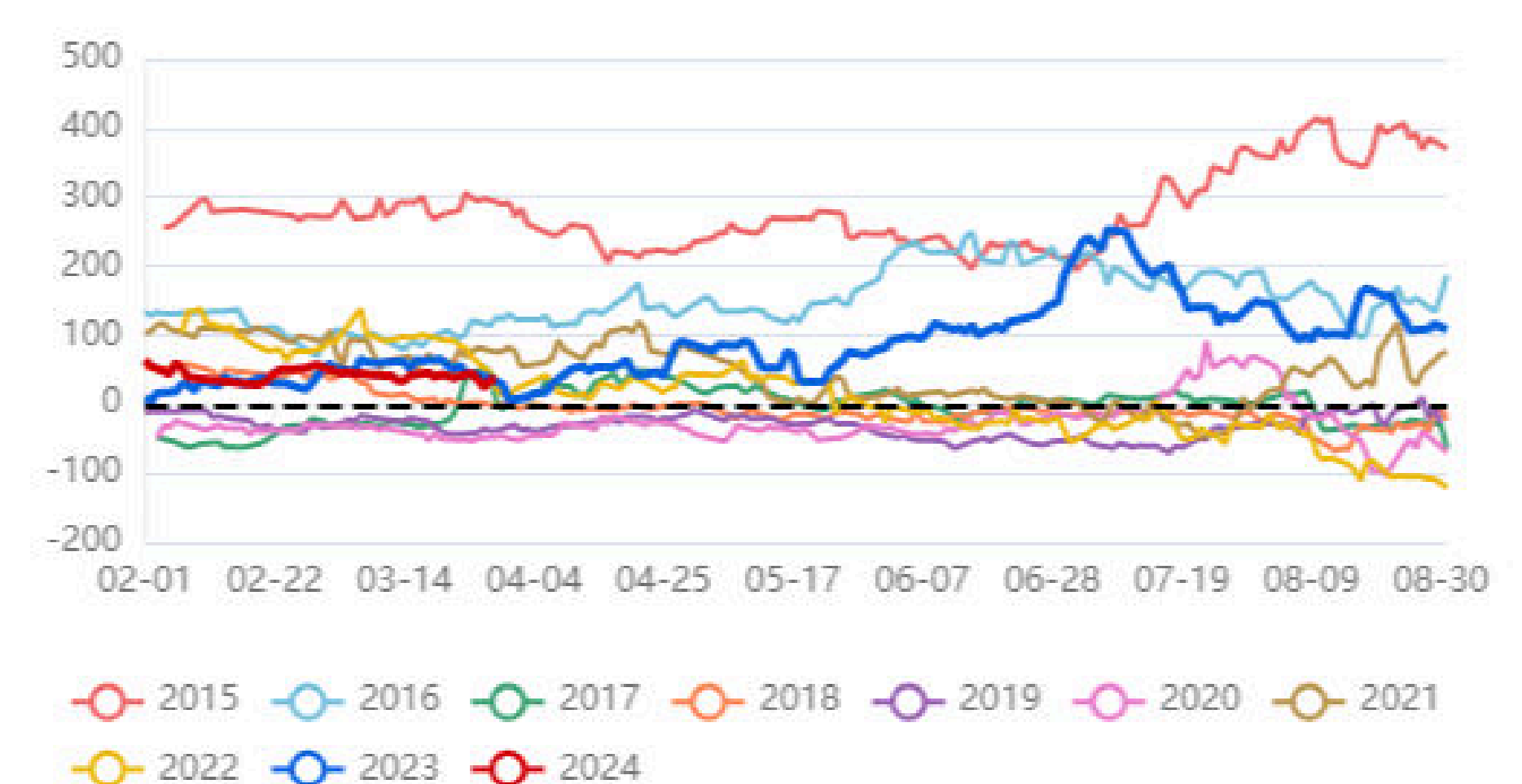
更新频率: 日度

淀粉5-9价差 2024-03-29



更新频率: 日度

淀粉9-1价差 2024-03-29



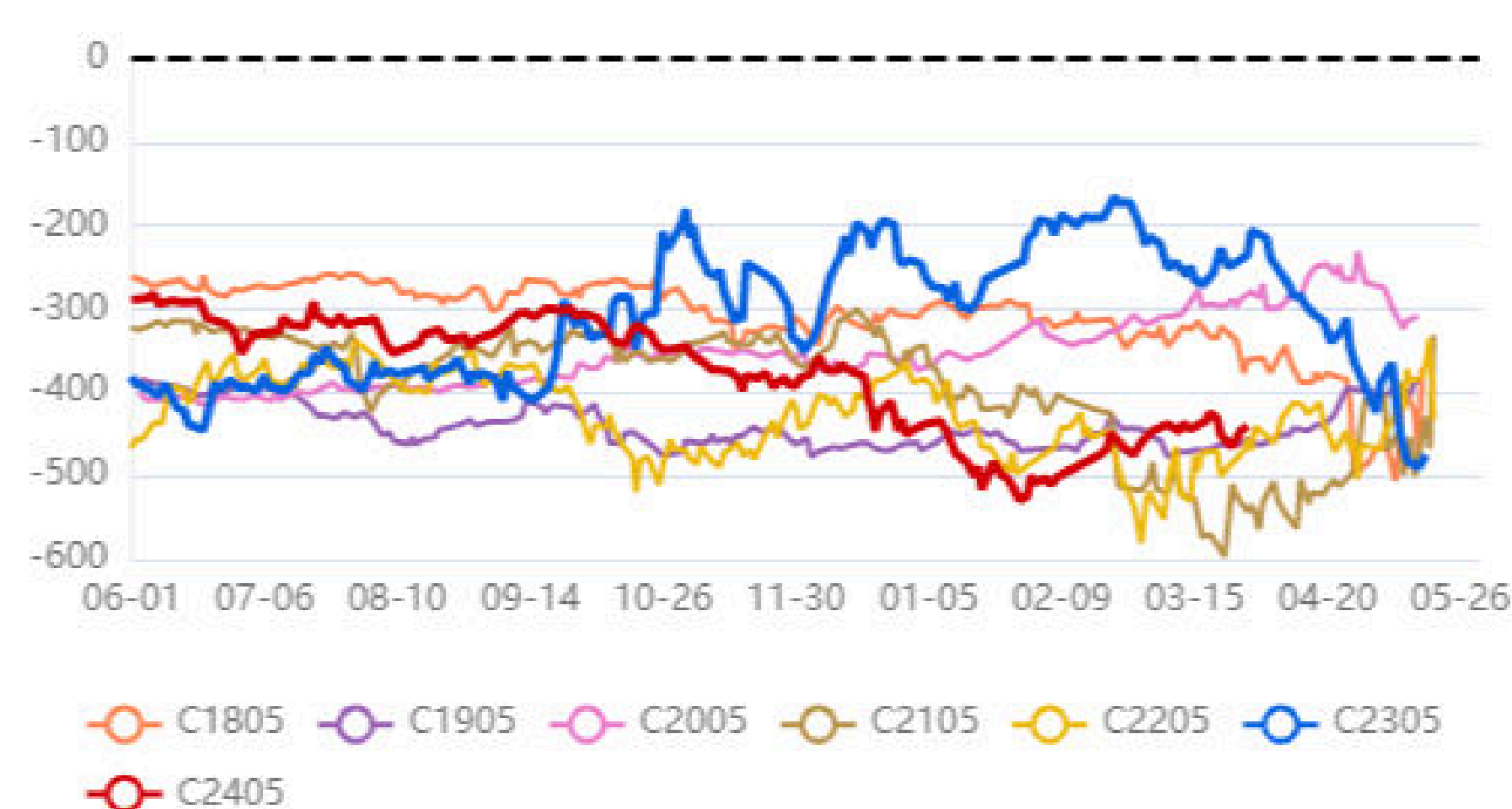
更新频率: 日度

玉米-淀粉01价差 2024-03-29



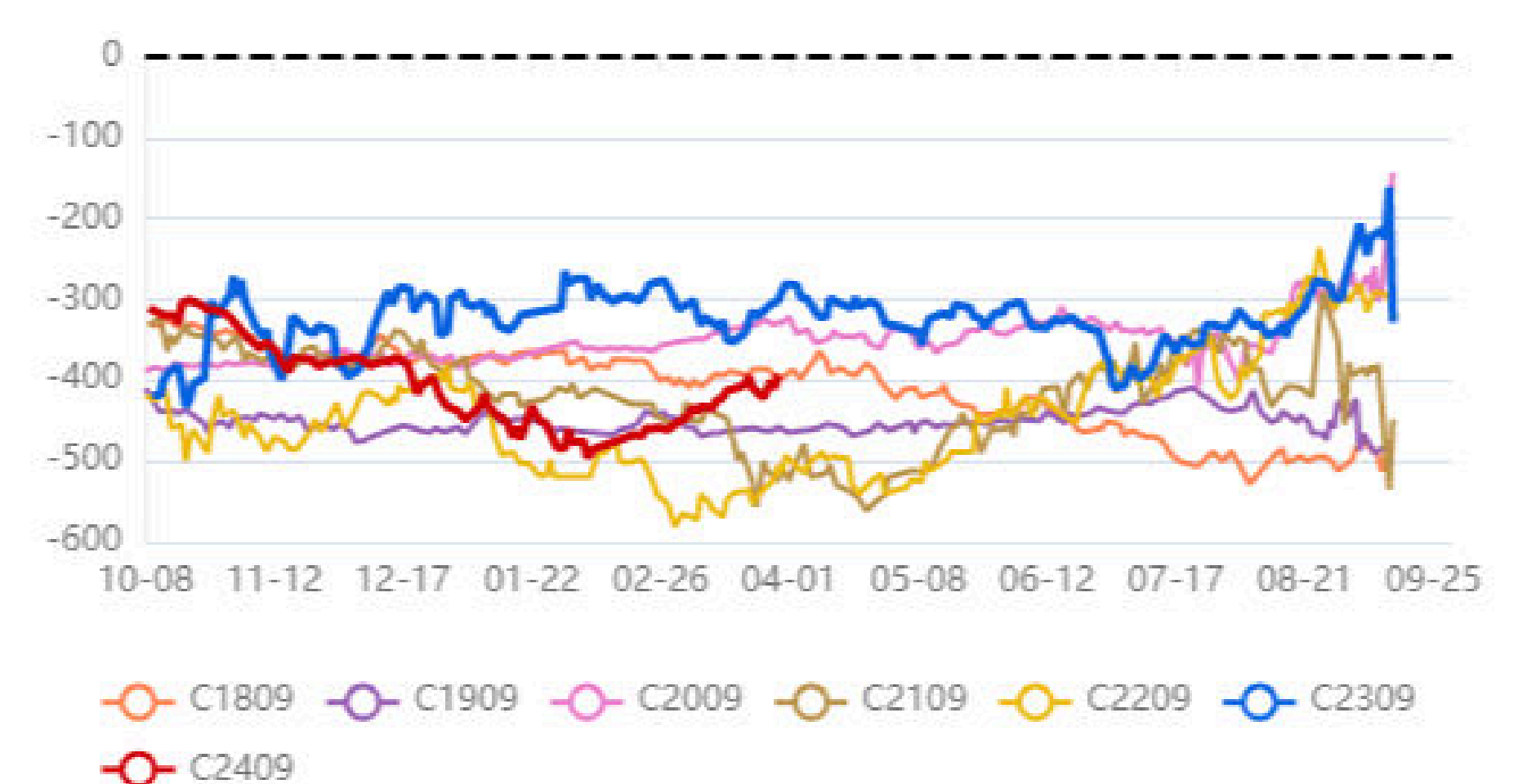
更新频率: 日度

玉米-淀粉05价差 2024-03-29



更新频率: 日度

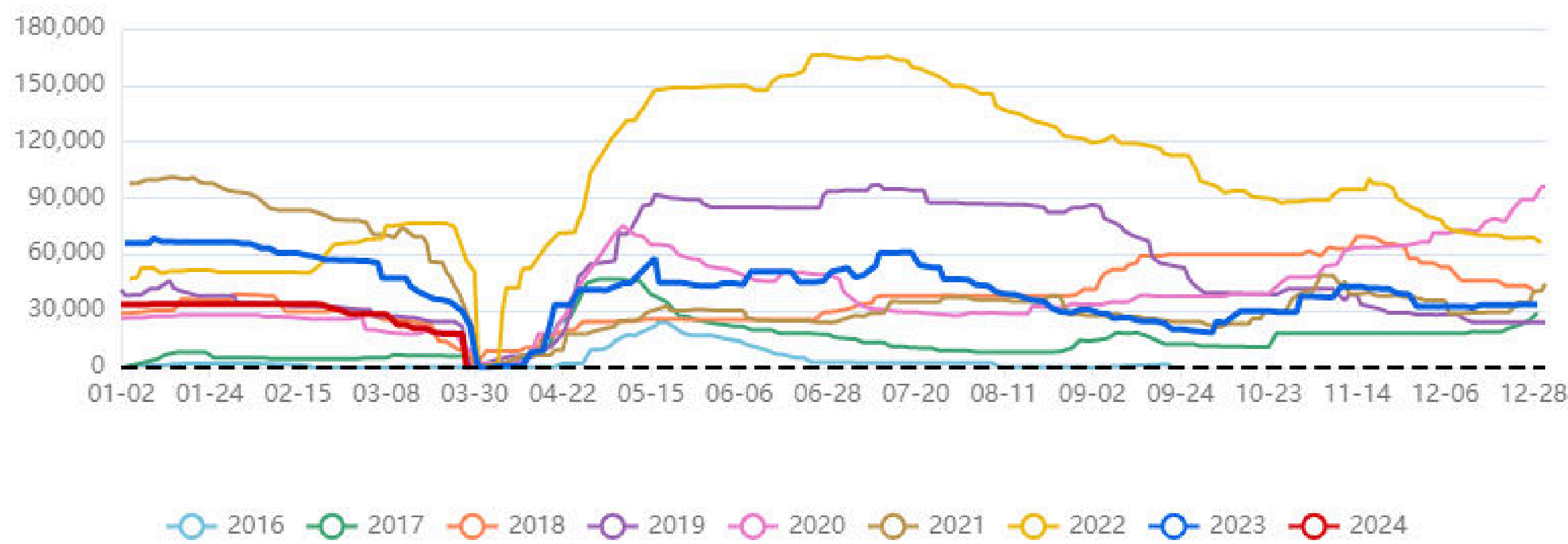
玉米-淀粉09价差 2024-03-29



更新频率: 日度

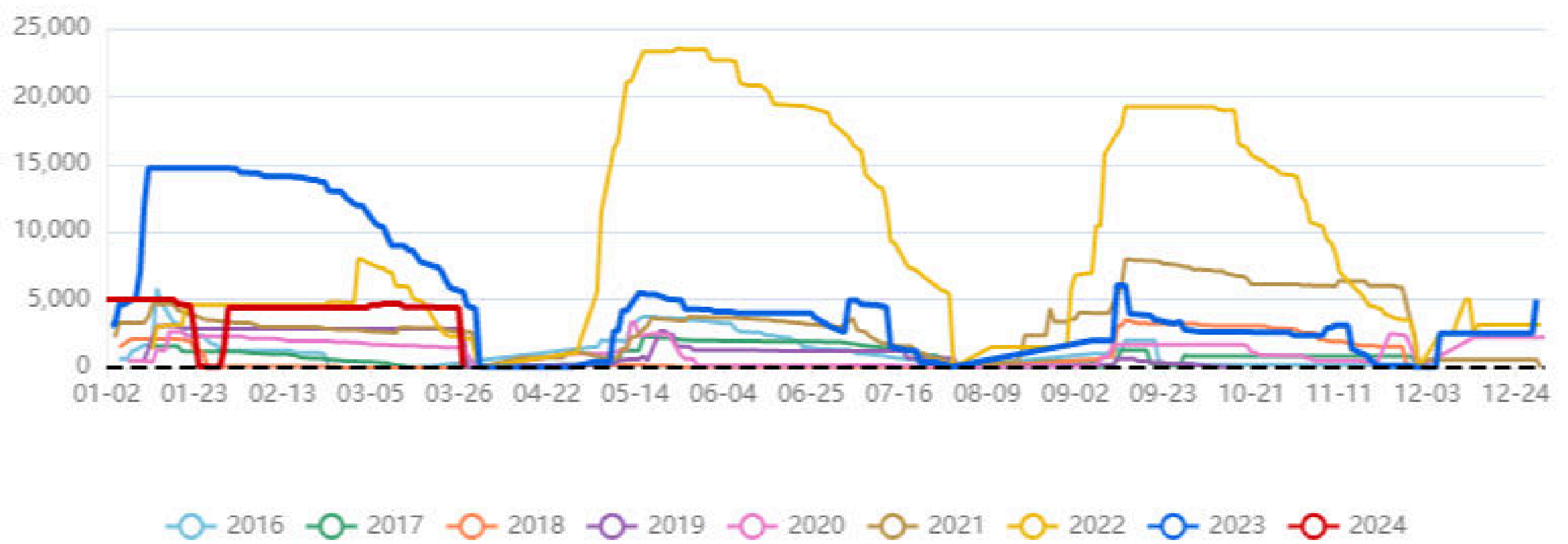
仓单量

玉米_仓单数量 2024-03-29



数据来源：大商所网站

玉米淀粉_仓单数量 2024-03-27



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。