



新华指数
Xinhua Indices



月报

新华·中盐 系列价格指数

(2022.6.1-6.30)



中国经济信息社
CHINA ECONOMIC INFORMATION SERVICE



CNSIG
中盐集团

新华·中盐系列价格指数月报

第 33 期 (2022.6.1-6.30)

☆ 指数简介

新华·中盐系列价格指数由中国经济信息社、中国盐业集团有限公司共同编制并发布。根据编制规则，指数以 2018 年 1 月为基期，基点 1000 点，旨在客观反映超市渠道食用盐和两碱工业盐市场价格走势，为市场提供定价参考与决策支持。

☆ 本期概要及市场运行情况简析

第 33 期 (2022.6.1-6.30, 下同) 报告, 新华·中盐食用盐 (商超) 价格指数报 1234.45 点, 较上期 (2022.5.1-2022.5.31, 下同) 上涨 37.12 点, 涨幅 3.10%; 较基期上涨 234.45 点, 涨幅 23.45%。新华·中盐两碱工业盐价格指数报 1623.61 点, 较上期下跌 52.90 点, 跌幅 3.16%; 较基期上涨 623.61 点, 涨幅 62.36%。本期新华·中盐食用盐 (商超) 价格指数较上期上涨、新华·中盐两碱工业盐价格指数较上期下跌。

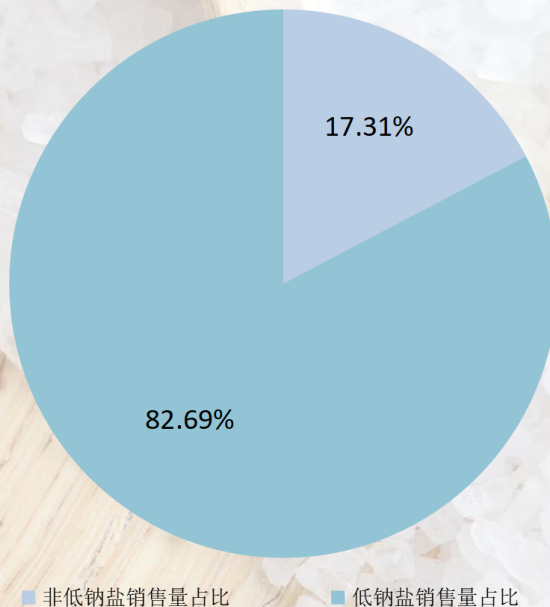
新华·中盐食用盐（商超）价格指数走势



数据来源：新华指数

本期新华·中盐食用盐（商超）价格指数报 1234.45 点，较上期上涨 37.12 点，涨幅 3.10%；较基期上涨 234.45 点，涨幅 23.45%。其中低钠盐的月度销售占比为 17.31%。

6月份低钠盐销售量占比统计

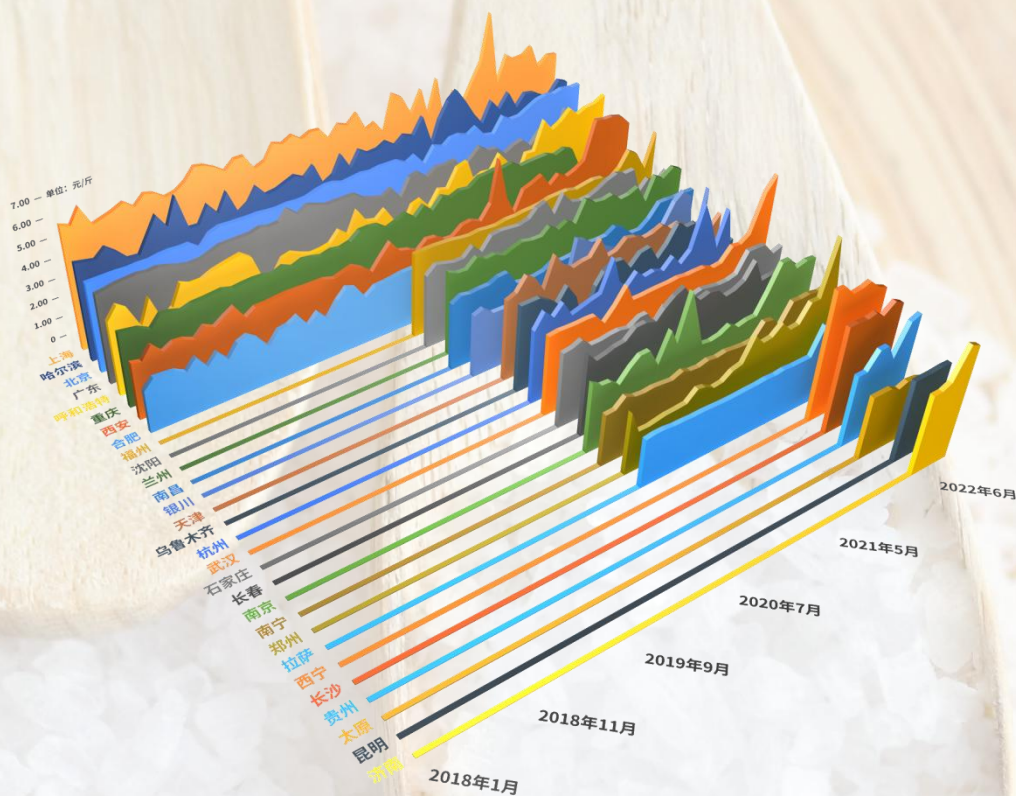


图片来源：新华指数

分城市来看，2022年6月，杭州、呼和浩特、沈阳、北京、昆明、广州、兰州、天津、长春、西安、贵州、石家庄、银川、南京、合肥、南宁、拉萨超市销售食用盐均价较2022年5月上涨；上海、济南、西宁、长沙、重庆、哈尔滨、乌鲁木齐、南昌、福州、武汉、郑州、太原超市销售食用盐均价较2022年5月下跌。

各城市商超渠道食用盐的价格走势

单位：元/斤



图片来源：新华指数

各城市超市食用盐销售价格表（单位：元/斤）

城市	本期价格（单位：元/斤）	较上期涨跌幅	较基期涨跌幅	低钠盐销售占比
杭州	6.77	11.35%	112.23%	29.54%
上海	5.85	-1.02%	0.17%	18.20%
呼和浩特	5.32	4.72%	65.22%	6.35%
沈阳	5.12	48.41%	64.63%	37.12%
济南	5.08	-3.79%	48.10%	6.25%
北京	5.07	0.60%	25.81%	32.10%
西宁	4.98	-4.23%	-16.89%	0.00%
昆明	4.79	4.59%	3.06%	18.02%
长沙	4.79	-4.59%	-1.80%	6.96%
重庆	4.77	-4.79%	45.43%	20.20%
哈尔滨	4.76	-9.85%	6.49%	6.37%
乌鲁木齐	4.20	-1.18%	9.38%	6.73%
南昌	4.18	-6.07%	49.82%	0.00%
广州	4.15	5.33%	3.23%	44.12%
兰州	4.10	19.19%	11.11%	16.27%

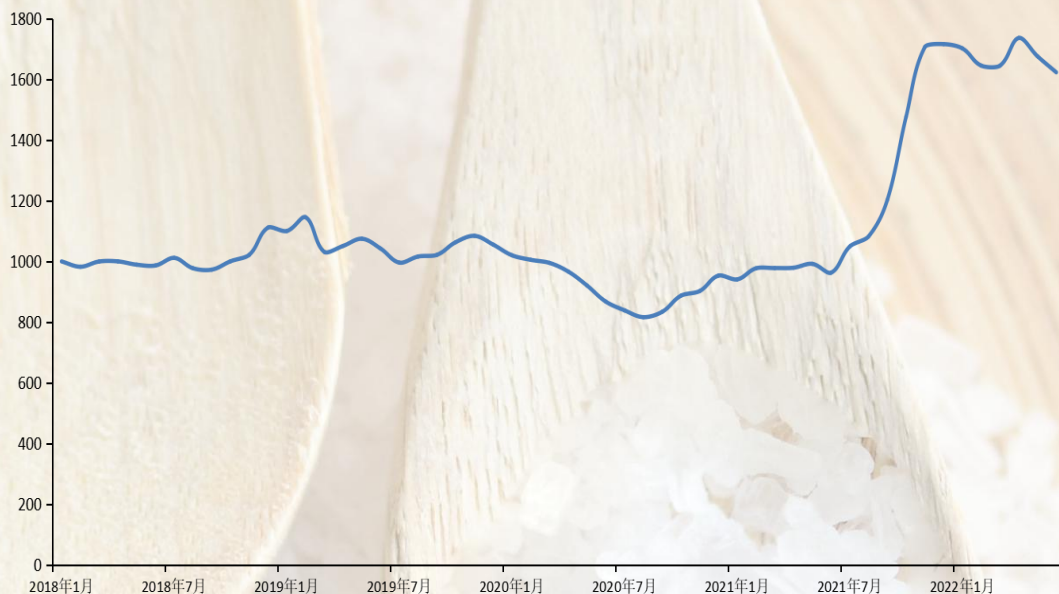
天津	3.99	1.79%	14.00%	8.69%
长春	3.74	5.06%	3.60%	17.88%
西安	3.60	14.29%	55.84%	5.22%
福州	3.57	-0.56%	-3.51%	1.12%
武汉	3.35	-0.89%	-3.46%	6.14%
贵州	3.32	4.45%	10.21%	10.73%
石家庄	3.31	2.80%	2.80%	24.12%
银川	3.30	19.13%	28.91%	3.15%
郑州	3.04	-0.33%	18.75%	15.88%
南京	2.96	11.28%	3.14%	0.59%
合肥	2.58	2.79%	68.63%	4.14%
南宁	2.47	2.49%	23.50%	0.09%
太原	2.17	-8.86%	-13.64%	29.16%
拉萨	1.85	1.09%	0.00%	0.00%

数据来源：新华指数

注：1.食用盐价格为超市终端零售价格，含增值税。

分价格区间来看，本期超市食用盐销售单价在 5 元/斤以上的城市有 6 个，分别是杭州、上海、呼和浩特、沈阳、济南、北京；超市食用盐销售单价在 4-5 元/斤之间的城市有 9 个，分别是西宁、昆明、长沙、重庆、哈尔滨、乌鲁木齐、南昌、广州、兰州；超市食用盐销售单价在 3-4 元/斤之间的城市有 9 个，分别是天津、长春、西安、福州、武汉、贵州、石家庄、银川、郑州；超市食用盐销售单价在 3 元/斤以下的城市有 5 个，分别是南京、合肥、南宁、太原、拉萨。

新华·中盐两碱工业盐价格指数



数据来源：新华指数

本期新华·中盐两碱工业盐价格指数报 1623.61 点,较上期下跌 52.90 点,跌幅 3.16%;较基期上涨 623.61 点,涨幅 62.36%。

分区域来看,2022年6月,云南、四川、江西、陕西、新疆、青海两碱工业盐出厂价格较2022年5月上涨;江苏、辽宁、湖南、安徽、重庆、山东、河南、天津、河北两碱工业盐出厂价格较2022年5月下跌;湖北、宁夏两碱工业盐出厂价格较2022年5月持平。

各省份两碱工业盐价格走势

单位：元/吨



图片来源：新华指数

各省份两碱工业盐出厂价格表		单位:元/吨	
省份	本期价格 (单位: 元/吨)	较上期涨跌幅	较基期涨跌幅
云南	536.86	0.85%	-1.59%
江苏	492.04	-1.14%	61.63%
四川	480.00	1.05%	-17.24%
辽宁	475.00	-4.04%	-7.77%
湖南	463.40	-2.24%	50.94%
安徽	462.73	-5.45%	103.17%
重庆	448.36	-3.91%	34.10%
江西	437.26	0.54%	92.44%
山东	424.61	-7.25%	76.92%
河南	415.24	-2.83%	79.15%
天津	400.00	-5.88%	-8.05%
湖北	392.00	0.00%	66.81%
宁夏	375.00	0.00%	-3.85%
河北	315.15	-20.66%	71.28%
陕西	285.55	6.20%	35.06%
新疆	192.37	16.93%	88.11%
青海	152.00	1.33%	4.83%

注：1.两碱工业盐出厂价格包含增值税。

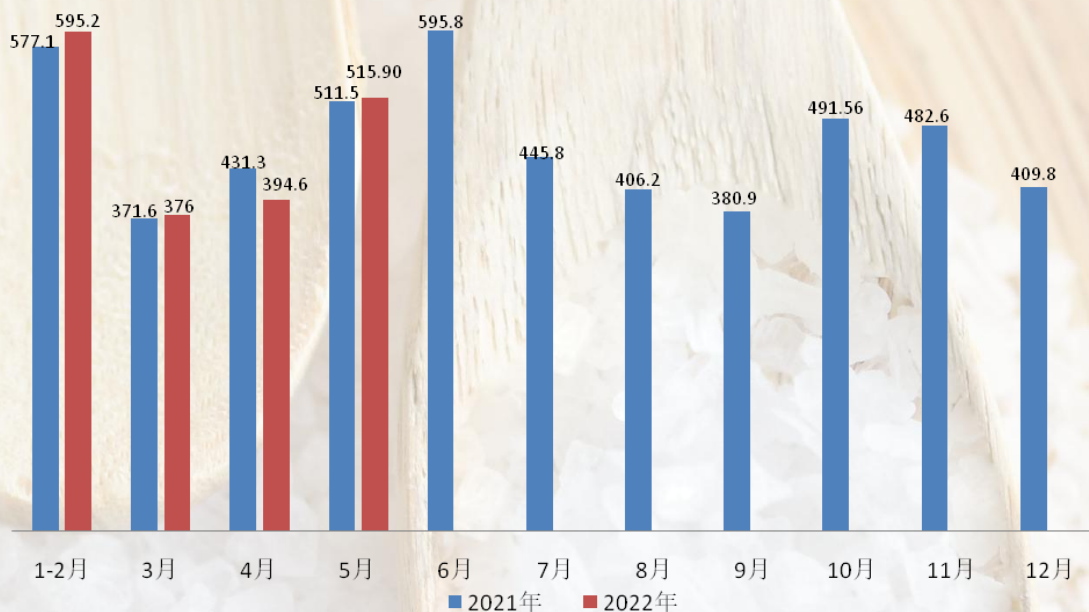
分价格区间来看，本期两碱工业盐单价在 500 元/吨以上的地区有 1 个，是云南；两碱工业盐单价在 400-500 元/吨之间的地区有 10 个，分别是江苏、四川、辽宁、湖南、安徽、重庆、江西、山东、河南、天津；两碱工业盐单价在 400 元/吨以下的地区有 6 个，分别是湖北、宁夏、河北、陕西、新疆、青海。

6 月份两碱工业盐出厂价格小幅下降。原盐市场方面，各地海盐企业春扒工作稳步进行。受降雨天气影响，部分地区产量回落显著，市场供应整体维持高位。井矿盐市场，本月（2022 年 6 月，下同）生产企业停机检修较少，市场供应较为充足。湖盐市场方面，企业正常开工生产，市场供应稳定。两碱工业盐成本方面，本月煤炭价格上涨，导致两碱工业盐生产成本小幅增加。下游纯碱价格较为稳定，成本下降，利润呈上升态势。烧碱市场方面，本月液碱市场价格小幅上涨，

涨幅较上月放缓；片碱市场方面，国内部分地区生产企业停车检修，市场货源供应偏紧，市场交易价格较上月上涨。

➤ 市场综述:

1. 原盐产量



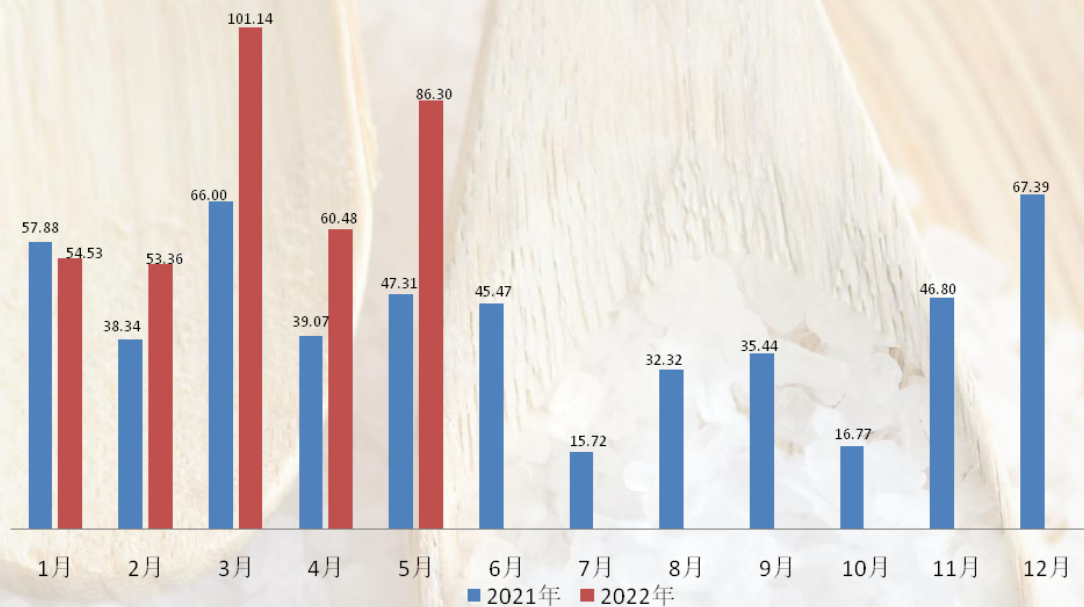
2021-2022 年度中国原盐产量数据按月统计 (单位: 万吨)

数据来源: 国家统计局

注: 根据国家统计局数据发布时间的规定, 1月份和2月份货物贸易进出口数据将合并发布

据国家统计局数据, 2022年5月中国原盐产量合计515.9万吨, 同比上涨4.4万吨, 涨幅0.86%。2022年以来累计产量1881.7万吨, 同比下跌9.8万吨, 跌幅0.52%。

2. 原盐进口量

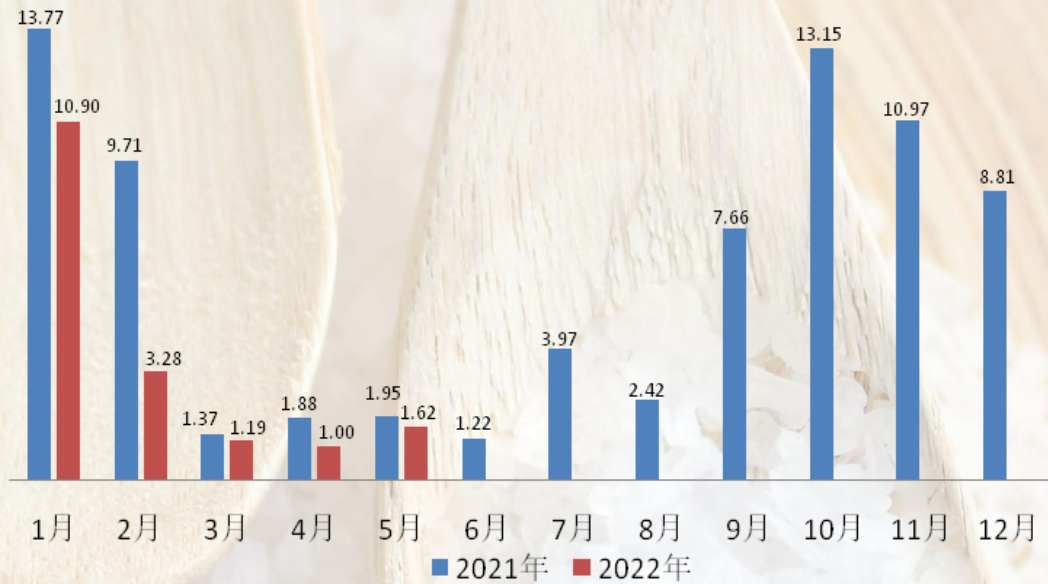


2021-2022 年度中国原盐进口量统计 (单位: 万吨)

数据来源: 海关总署

根据海关总署公布数据显示, 2022 年 5 月中国原盐进口量为 86.3 万吨, 同比上涨 39 万吨, 涨幅 82.43%。2022 年以来累计进口量 355.82 万吨, 同比上涨 107.22 万吨, 涨幅 43.13%。

3. 原盐出口量



2021-2022 年度中国原盐出口量统计 (单位: 万吨)

数据来源: 海关总署

根据海关总署公布数据显示, 2022 年 5 月中国原盐出口量为 1.62 万吨, 同比下跌 0.32 万吨, 跌幅 16.64%。2022 年以来累计出口量 17.99 万吨, 同比下跌 10.68 万吨, 跌幅 37.26%。

4. 纯碱产量



2021-2022 年度中国纯碱产量数据按月统计 (单位: 万吨)

数据来源: 国家统计局

注: 根据国家统计局数据发布时间的规定, 1 月份和 2 月份货物贸易进出口数据将合并发布

根据国家统计局数据, 2022 年 5 月中国纯碱产量为 253.2 万吨, 同比上涨 5.3 万吨, 涨幅 2.14%。2022 年以来累计产量 1212.2 万吨, 同比下跌 14.1 万吨, 跌幅 1.15%。

5. 烧碱产量



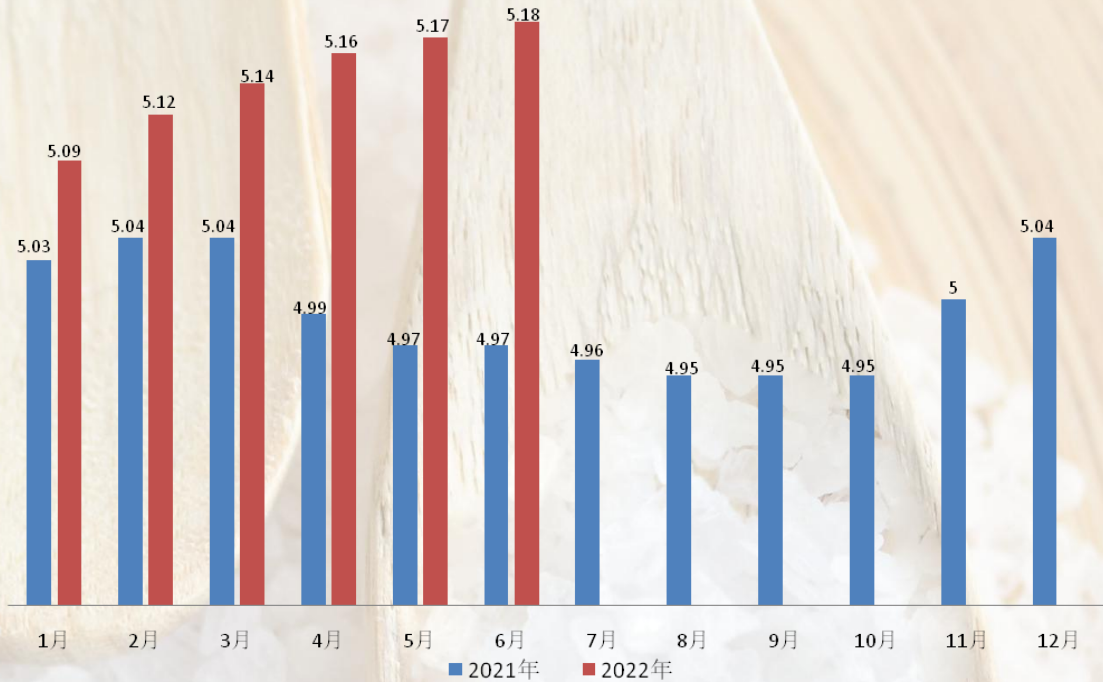
2021-2022 年度中国烧碱产量数据按月统计 (单位: 万吨)

数据来源: 国家统计局

注: 根据国家统计局数据发布时间的规定, 1 月份和 2 月份货物贸易进出口数据将合并发布

根据国家统计局数据, 2022 年 5 月中国烧碱产量为 340.7 万吨, 同比上涨 21.7 万吨, 涨幅 6.8%。2022 年以来累计产量 1610.67 万吨, 同比上涨 16.6 万吨, 涨幅 1.04%。

6. 食用盐零售价格

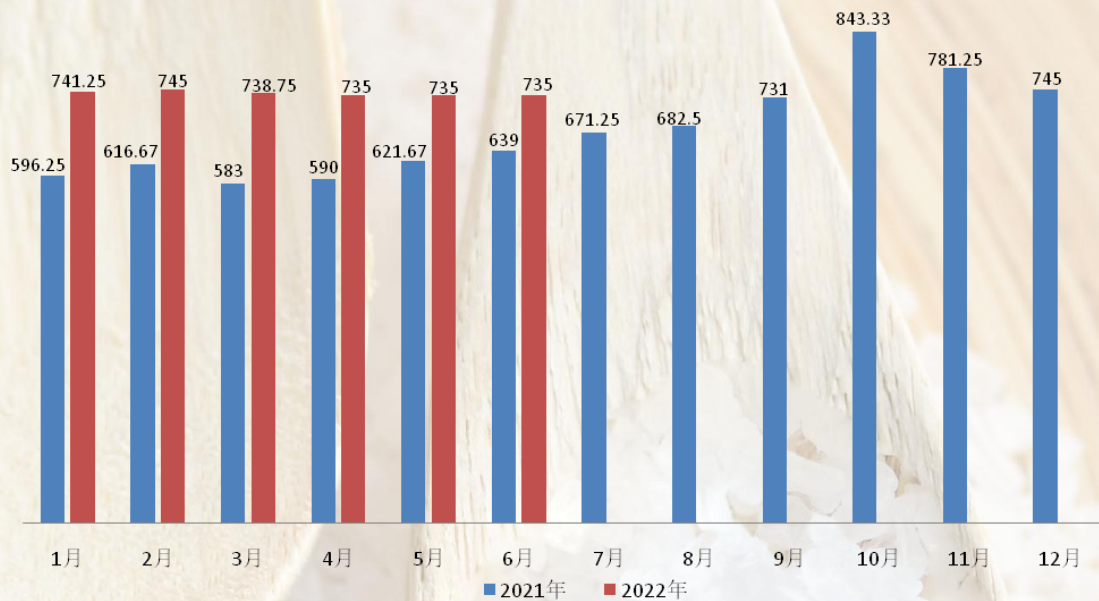


2021-2022年度中国食用盐零售价格统计 (单位: 元/公斤)

数据来源: 商务部

根据商务部公布数据显示, 2022年5月中国食用盐零售价格为5.18元/公斤, 同比上涨0.21元/公斤, 涨幅4.23%。

7. 秦皇岛港动力煤平仓价



2021-2022 年度秦皇岛港动力煤平仓价统计 (单位: 元/公斤)

数据来源: 秦皇岛煤炭网

根据秦皇岛煤炭网数据显示, 2022 年 6 月秦皇岛煤炭平仓价格为 735 元/吨, 环比持平; 同比上涨 96 元/吨, 涨幅 15.02%。

➤ 行业资讯：

盐业资讯

- 6月22日，中盐集团与中国地调局物化探所签署合作框架协议。李耀强董事长和张作衡所长就共同开展全国盐穴资源综合调查、典型盐矿基地专题地质调查、盐腔探测技术研究及装备研发、盐穴综合利用技术标准制订、共建盐矿资源地质调查队伍等方面的合作进行了深入交流，双方均表示，要以高度的使命感和责任感，围绕国家需求，充分发挥各自优势，为盐穴资源勘探与利用更好地服务国家重大战略，提升国家能源资源安全保障做出积极贡献。

(信息来源：中国盐业集团有限公司官网)

- 6月1日，中国盐业协会举办食盐电子追溯体系建设线上培训会。内容涵盖解读食盐电子追溯体系建设政策要求、讲解食盐电子追溯工作建设情况及具体要求、讲解企业追溯系统与全国平台对接和数据上传的操作规范、介绍食盐标码标志和追溯码印制使用过程中容易出现的问题及解决办法等四方面。

(信息来源：中国盐业协会官网)

- 6月1日，四川省雅安市芦山县、宝兴县发生地震。四川省盐业总公司乐山分公司经理、党委书记席建华第一时间对做好食盐保供做出部署。一是雅安团队迅速了解人员、财产影响情况，并立即上报；二是分公司营销事业部快速组织运力，为雅安及震中区域增加食盐储量，防止因地震影响食盐供应；三是雅安团队成员不放假，做好食盐供应，分公司管理团队和领导做好随时支援的准备。(信息来源：中国盐业协会官网)

- 雪天盐业公告，公司拟投资 1.18 亿元建设重庆湘渝盐化有限责任公司联碱装置绿色固碳升级改造项目。该项目是在现有设备生产能力的基础上，通过新增设备，填平补齐、优化改造等方式，使联碱整体生产能力提升至 90 万吨。（信息来源：财联社）
- 6 月 8 日，中国石化天然气分公司江汉盐穴天然气储气库王储 6 井正式投产注气，首日注气量 19 万方。该井深 2000 多米，是国内最深的盐穴地下储气库。项目全部投产后，中国石化储气库布局将得到进一步完善，可有效缓解我国天然气供需矛盾，增强国家天然气战略储备，保障国家能源安全。（信息来源：中化新网）
- 江西盐业集团股份有限公司旗下江西晶昊盐化有限公司“5G+智能工厂”示范建设项目经过 5 个月的运行，实现了可视化协同生产，危险作业全过程受控，人员手动操作的次数大幅减少，生产能耗得到管控与优化，产量和良品率得到提升，效益显著增加。（信息来源：中化新网）
- 6 月 13 日，山腰盐场举行第七批福建省非物质文化遗产“福建海盐传统晒制技艺（泉州）”项目授牌仪式。（信息来源：中国盐业协会官网）
- 今年 1-5 月份，苏盐集团销售收入同比增长 37.34%，较 2020 年同期增长 63.85%；实现利润同比增长 235.7%，较 2020 年同期增长 357.52%，向

着“十四五”“再造一个新苏盐”的目标迈出了坚实步伐。（信息来源：江苏省国资委门户网站）

附录 1：各城市食用盐均价表（单位：元 / 斤）

日期	北京	上海	广州	呼和 浩特	合肥	重庆	哈尔滨	西安	沈阳	福州
2018/1	4.03	5.84	4.02	3.22	1.53	3.28	4.47	2.31	-	-
2018/2	4.03	5.63	4.09	3.88	2.04	3.19	4.36	2.21	-	-
2018/3	4.03	6.4	4.19	3.50	2.01	3.11	4.27	2.84	-	-
2018/4	4.03	5.33	4.23	2.38	1.93	2.82	4.73	2.26	-	-
2018/5	4.00	5.49	4.26	3.68	1.65	3.39	4.30	2.53	-	-
2018/6	4.03	5.62	4.19	2.26	2.18	3.33	3.77	2.49	-	-
2018/7	4.02	5.87	4.23	2.72	1.47	3.16	3.72	2.25	-	-
2018/8	4.09	5.48	4.09	3.76	2.03	3.31	4.51	2.73	-	-
2018/9	4.12	5.94	3.91	3.53	1.41	3.33	5.39	2.47	-	-
2018/10	4.08	5.81	3.81	3.51	2.08	3.37	4.64	2.81	-	-
2018/11	4.10	5.43	3.84	3.75	2.26	3.40	6.01	3.11	-	-
2018/12	3.70	5.53	3.99	3.89	1.89	3.25	4.18	2.33	-	-
2019/1	4.24	5.84	4.17	3.99	1.23	3.3	4.14	2.65	-	-
2019/2	4.41	6.42	4.17	4.08	1.85	3.35	5.01	2.65	-	-
2019/3	4.37	6.31	4.17	3.7	1.94	3.31	4.38	2.69	-	-
2019/4	4.35	6.06	4.17	2.39	2.23	3.21	5.31	2.74	-	-
2019/5	4.33	5.70	4.33	2.31	1.47	3.40	4.03	2.73	-	-
2019/6	4.35	6.11	4.2	3.05	1.98	3.17	4.35	2.71	-	-
2019/7	4.30	6.12	4.23	3.19	1.43	3.35	5.05	2.68	-	-
2019/8	4.27	5.29	4.73	2.95	2.14	3.29	4.45	2.7	-	-
2019/9	4.31	5.5	4.26	2.74	2.64	3.15	4.52	2.53	-	-
2019/10	4.26	6.24	4.57	2.77	2.46	3.29	4.7	2.65	-	-
2019/11	4.27	6.06	4.40	2.86	1.74	3.20	4.89	2.82	-	-
2019/12	4.43	6.31	4.22	3.4	2.12	3.34	4.63	2.52	-	-
2020/1	4.53	5.95	-	2.98	2.13	3.72	5.09	2.08	-	-
2020/2	4.53	6.17	-	4.08	2.18	3.74	3.93	2.72	-	-
2020/3	4.35	6.12	-	3.33	2.28	3.66	4.21	3.28	3.11	3.70
2020/4	4.41	5.47	3.85	3.21	2.27	3.30	5.56	2.64	3.54	3.74
2020/5	4.48	6.05	3.67	3.60	2.25	3.48	4.26	2.52	3.39	3.74
2020/6	4.40	5.85	3.57	2.82	2.21	3.74	5.03	2.26	3.27	3.71
2020/7	4.46	6.32	3.83	2.27	2.25	3.31	4.70	2.68	3.29	3.67
2020/8	4.44	5.29	3.19	3.26	2.30	3.76	4.73	2.63	3.74	3.60
2020/9	4.44	5.51	4.03	3.40	2.24	3.31	4.98	2.29	3.24	3.54
2020/10	4.18	4.82	4.16	2.82	2.25	3.88	4.60	2.30	3.87	3.60
2020/11	4.41	6.66	3.72	3.53	2.25	3.64	4.98	2.66	3.94	3.55
2020/12	3.79	6.33	4.04	3.40	2.48	3.81	4.79	2.73	3.88	3.50
2021/1	4.50	5.30	4.00	4.28	-	3.77	5.57	2.49	3.81	3.58
2021/2	4.32	6.38	4.08	4.43	-	4.14	3.95	3.22	3.94	3.58

2021/3	4.60	4.90	3.40	3.32	-	4.15	5.09	5.36	4.32	3.65
2021/4	4.65	6.64	3.86	3.55	-	4.22	5.93	3.20	4.53	3.67
2021/5	4.45	5.39	4.29	3.47	-	4.14	6.31	2.25	3.69	3.71
2021/6	4.74	5.74	3.94	4.20	-	4.24	5.68	3.26	4.57	3.84
2021/7	4.12	4.83	3.86	3.60	-	3.85	4.82	3.43	3.97	3.85
2021/8	3.99	5.76	3.44	2.31	-	3.91	4.13	3.66	3.82	3.86
2021/9	4.74	6.69	3.66	3.69	-	3.91	5.09	2.96	3.84	3.71
2021/10	4.47	9.07	3.78	3.67	-	3.95	4.57	3.36	4.05	3.80
2021/11	4.48	5.38	3.35	5.11	-	3.77	5.27	3.08	4.34	3.89
2021/12	4.76	6.70	3.90	4.48	-	3.92	4.35	3.26	4.51	3.82
2022/1	4.98	6.33	3.76	4.74	2.48	3.75	4.88	3.56	4.33	3.53
2022/2	5.08	6.34	3.33	5.23	2.59	4.79	5.49	4.35	3.92	3.57
2022/3	4.99	6.66	4.63	4.78	2.58	4.50	5.42	3.04	4.68	3.56
2022/4	5.14	5.51	3.27	5.02	2.60	4.31	5.43	3.56	4.43	3.55
2022/5	5.04	5.91	3.94	5.08	2.51	5.01	5.28	3.15	3.45	3.59
2022/6	5.07	5.85	4.15	5.32	2.58	4.77	4.76	3.60	5.12	3.57

日期	南昌	兰州	银川	天津	石家庄	南宁	乌鲁木齐	南京	杭州	武汉
2018/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020/3	2.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020/4	3.06	3.69	2.56	-	-	-	-	-	-	-
2020/5	2.96	3.47	2.76	-	-	-	-	-	-	-
2020/6	3.01	3.44	2.33	3.50	3.22	2.00	3.84	3.84	3.19	3.47
2020/7	3.01	3.90	2.31	3.71	3.30	2.04	3.84	2.68	3.84	3.55
2020/8	3.22	3.60	2.30	4.38	3.51	2.51	-	2.64	3.43	3.51
2020/9	3.25	3.65	2.34	4.05	3.02	2.30	3.56	2.25	3.99	3.49
2020/10	2.51	3.40	2.29	3.23	3.01	2.24	3.13	2.86	3.12	3.52
2020/11	2.44	3.57	2.31	4.86	3.09	2.28	3.85	3.31	3.29	3.49
2020/12	2.44	3.72	2.32	4.14	3.13	2.23	3.12	-	3.43	2.91
2021/1	2.51	3.58	2.21	3.77	2.99	2.17	1.24	2.34	3.55	3.47
2021/2	2.84	3.56	2.10	3.90	3.33	2.39	3.17	3.83	5.13	4.29
2021/3	2.70	3.92	3.08	3.92	3.35	2.23	3.74	3.02	3.85	3.46
2021/4	2.73	3.59	2.52	4.67	2.63	2.19	4.05	5.37	3.35	3.45
2021/5	2.81	3.83	2.99	3.61	3.27	2.32	4.00	3.84	3.89	3.49
2021/6	3.03	3.51	3.39	3.69	3.24	2.23	3.38	2.31	3.46	3.49
2021/7	2.98	4.55	3.11	4.13	3.15	2.30	3.91	2.23	3.54	3.48
2021/8	2.99	4.25	2.81	4.01	3.16	2.22	4.01	2.31	3.32	3.52
2021/9	3.27	4.16	2.88	3.74	3.27	2.16	3.19	2.59	3.83	3.45
2021/10	3.06	4.28	2.76	3.80	3.18	2.19	3.75	2.29	3.28	3.46
2021/11	2.58	3.87	2.85	4.04	3.10	2.93	4.63	2.42	3.77	3.45

2021/12	2.55	3.91	2.98	3.70	3.12	2.85	4.29	2.42	5.95	3.23
2022/1	2.90	4.09	3.10	3.79	3.23	2.30	4.28	3.40	4.86	3.29
2022/2	3.18	4.10	3.40	4.71	3.28	2.41	4.69	3.35	3.86	3.26
2022/3	4.31	4.50	3.24	4.07	3.27	2.30	4.75	5.05	3.84	3.32
2022/4	4.06	4.14	3.33	4.44	3.33	2.40	4.08	2.54	4.18	3.36
2022/5	4.45	3.44	2.77	3.92	3.22	2.41	4.25	2.66	6.08	3.38
2022/6	4.18	4.10	3.30	3.99	3.31	2.47	4.20	2.96	6.77	3.35

日期	长春	郑州	拉萨	太原	长沙	西宁	贵州	昆明	济南
2018/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020/7	3.61	2.56	1.85	-	-	-	-	-	-
2020/8	3.08	1.38	1.94	-	-	-	-	-	-
2020/9	3.17	1.39	1.94	-	-	-	-	-	-
2020/10	3.33	1.46	1.88	-	-	-	-	-	-
2020/11	3.39	1.55	1.87	-	-	-	-	-	-
2020/12	3.84	1.55	1.85	-	-	-	-	-	-
2021/1	3.88	1.58	1.83	-	-	-	-	-	-
2021/2	3.70	2.11	1.81	-	-	-	-	-	-
2021/3	4.16	2.04	1.80	-	-	-	-	-	-
2021/4	4.58	1.77	1.81	-	-	-	-	-	-
2021/5	4.82	1.81	1.82	-	-	-	-	-	-
2021/6	4.13	2.16	1.81	-	-	-	-	-	-
2021/7	3.77	2.28	1.82	-	-	-	-	-	-
2021/8	3.91	3.44	1.86	-	-	-	-	-	-
2021/9	3.80	2.92	1.82	-	-	-	-	-	-
2021/10	3.30	2.95	1.88	-	-	-	-	-	-
2021/11	3.40	3.44	1.85	-	-	-	-	-	-
2021/12	3.67	2.93	1.84	-	-	-	-	-	-
2022/1	4.48	2.96	1.83	2.51	4.88	5.99	3.02	-	-
2022/2	4.18	3.17	1.83	-	4.81	5.47	3.82	4.65	-
2022/3	-	2.99	1.80	2.28	4.92	5.51	3.08	3.60	3.43
2022/4	-	2.97	2.83	2.45	4.57	5.70	6.77	2.97	3.69
2022/5	3.56	3.05	1.83	2.38	5.02	5.20	3.18	4.58	5.28
2022/6	3.74	3.04	1.85	2.17	4.79	4.98	3.32	4.79	5.08

数据来源：新华指数

以上均价数据均保留小数点后两位

附录 2：各省份两碱工业盐均价表（单位：元/吨）

日期	陕西	安徽	江苏	湖北	江西	河南	重庆	新疆
2018/1	211.42	227.76	304.42	235	227.22	231.78	334.35	102.27
2018/2	191.26	201.9	315.26	235	177.36	253.81	304.69	95.68
2018/3	187.76	197.9	312.61	235	172.14	267.64	345.49	111.5
2018/4	175.87	216.49	309.42	235	172.14	292.11	319.47	111.12
2018/5	183.69	208.01	299.6	235	185.21	285.33	331.86	105.66
2018/6	183.69	223.89	288.96	235	208.21	285.33	301.94	112.99
2018/7	204.07	235	286.04	235	242.75	285.33	296.37	123.37
2018/8	186.48	225.81	283.8	235	226.35	259.9	294.76	115.44
2018/9	194.95	231.56	282.36	235	195.49	271.2	295.62	115.02
2018/10	190.37	220.42	281.54	235	225.89	271.2	310.81	140.59
2018/11	185.46	222.33	287.93	235	255.61	293.8	326.38	127.36
2018/12	189.94	217.63	298.51	280	263.73	293.8	329.18	183.88
2019/1	200.21	225.85	304.2	340.73	223.22	299.45	337.39	104.66
2019/2	219.59	210.39	300.99	343.33	170.83	299.45	326.39	197.48
2019/3	172.22	168.76	306.04	293.97	170.83	276.85	312.09	128.73
2019/4	196.5	201.77	297.07	297.75	157.44	254.25	322.08	166.7
2019/5	196.28	214.45	294.84	356.86	192.08	248.6	303.51	131.31
2019/6	196.28	293.8	286.72	283.95	272.69	248.6	314.96	106.56
2019/7	196.28	234.96	278.74	264.94	265.46	226	314.45	107.99
2019/8	281.63	223.04	280.01	261.92	265.78	222.05	298.2	102.63
2019/9	264.32	222.55	280.73	269.73	264.44	220.35	292.28	113.71
2019/10	280.96	257.54	287.36	281.26	278.03	214.7	301.1	125.37
2019/11	282.66	276.26	295.11	288.14	269	220	313.36	126.41
2019/12	238.28	285.84	295.06	275	269	217.13	271.68	123
2020/1	182.85	283.41	292.24	-	-	215.98	274.29	107.67
2020/2	168.12	293.34	293.73	-	289.73	207.87	268.79	104.67
2020/3	163.82	294.64	295.71	288.55	283.33	185	277.8	111.5
2020/4	163.77	278.86	287.88	280.07	247.69	174.36	260.02	108.56
2020/5	169.09	264.14	259.48	255	240.63	175	289.81	105.58
2020/6	173.36	227.78	222.2	241	217.49	175	240.41	99.1
2020/7	165.44	213.02	212.72	220	216.07	175	229.61	97.73
2020/8	166.98	214.06	209.05	188	216.07	165	224.99	100.71
2020/9	170.73	213.9	217.66	213	216.07	165.16	228.01	91.76
2020/10	168.09	234.09	235.22	226	252.21	172.73	223.38	104
2020/11	160.17	248.3	241.73	219.62	-	177.81	226.28	115.34
2020/12	163.76	258.14	247.89	250.7	253.21	191.13	231.76	120.49
2021/1	160.4	271.63	245.67	239.8	255	193.76	236.39	102.42
2021/2	155.02	257.87	256.48	253.48	266	194.97	239.78	128.47

192

2021/3	156.35	278.03	258.56	247.4	267	195	237.75	127
2021/4	151.5	278.37	265.59	245.63	268	195	240.91	131.12
2021/5	158.2	277.9	261.51	235.63	267	206.64	237.23	145.59
2021/6	164.33	278.93	258.03	243.48	264	215	240.15	103.53
2021/7	178.83	290	268.07	244.29	317.37	244.32	251.74	122.57
2021/8	185.36	292.64	278.02	245.82	252.85	260.21	256.07	125.74
2021/9	175.75	342	304.02	290	285.80	286.25	276.28	145.17
2021/10	202.56	377.38	355.74	496	396.90	356.08	331.08	118.11
2021/11	326.35	498.31	473.92	620	437.45	365.14	512.53	131
2021/12	294.31	577.41	518.24	540	481.10	427.91	517.90	110.08
2022/1	260	572.76	487.02	466.84	449.14	430.59	584.9	140.63
2022/2	260	529.63	512.69	440	422.13	439.5	526.86	98.44
2022/3	260	482.19	502.01	440	432.98	420.37	491.26	136.93
2022/4	266.37	482.25	506.36	400	439.3	424.71	493.1	179.92
2022/5	268.88	489.43	497.73	392	434.93	427.34	466.61	164.52
2022/6	285.55	462.73	492.04	392	437.26	415.24	448.36	192.37

2020/6	250	-	-	-	-	-	-	-	-
2020/7	250	-	-	-	-	-	-	-	-
2020/8	250	-	-	-	-	-	-	-	-
2020/9	190	-	-	-	-	-	-	-	-
2020/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020/12	215.13	-	-	-	-	-	-	-	-
2021/1	219.27	-	-	-	-	-	-	-	-
2021/2	220.24	-	-	-	-	-	-	-	-
2021/3	217.01	-	-	-	-	-	-	-	-
2021/4	201.73	-	-	-	-	-	-	-	-
2021/5	210	-	-	-	-	-	-	-	-
2021/6	215	-	-	-	-	-	-	-	-
2021/7	230	240	-	-	-	-	-	-	-
2021/8	270	290	307	-	-	-	-	-	-
2021/9	310	320	312	-	-	-	-	-	-
2021/10	370	430	415	-	-	-	-	-	-
2021/11	410	440	585	-	-	-	-	-	-
2021/12	410	440	500	-	-	-	-	-	-
2022/1	410	440	510	145	-	-	-	-	-
2022/2	410	430	472	150	545.56	-	-	-	-
2022/3	392.4	430	480	150	489.62	559.52	515	435	-
2022/4	396.62	485.71	489	155	479.61	492	515	430	390
2022/5	397.23	457.82	474	150	532.33	475	495	425	375
2022/6	315.15	424.61	463.4	152	536.86	480	475	400	375

数据来源：新华指数

以上均价数据均保留小数点后两位



中国经济信息社
CHINA ECONOMIC INFORMATION SERVICE



CNSIG
中盐集团

➤ 联系方式

作者：李伯霖 数据校审：高铭、陈嘉、田洪筱

编辑：崔静 汪伟坚 审核：白卫涛

电话：010-88052714

邮箱：xinhuazhishu@163.com

联系地址：北京市西城区宣武门外大街甲1号

环球财讯中心A座5层



新华指数
Xinhua Indices

新华·中盐 系列价格指数月报



地址：北京市西城区宣武门外甲一号 新华社三工作区

邮编：100052

电话：010-88053587 63072745

网址：<http://index.xinhua08.com/>