



新华指数
Xinhua Indices



月报

新华·中盐 系列价格指数

(2022.4.1-4.30)



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 31 期 (2022.4.1-4.30)

☆ 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 31 期 (2022.4.1-4.30, 下同) 报告, 新华·中盐食用盐 (商超) 价格指数报 1154.93 点, 较上期 (2022.3.1-2022.3.31, 下同) 下跌 97.44 点, 跌幅 7.78%; 较基期上涨 154.93 点, 涨幅 15.49%。新华·中盐两碱工业盐价格指数报 1736.66 点, 较上期上涨 91.27 点, 涨幅 5.55%; 较基期上涨 736.66 点, 涨幅 73.67%。本期新华·中盐食用盐 (商超) 价格指数较上期下跌、新华·中盐两碱工业盐价格指数较上期上涨。

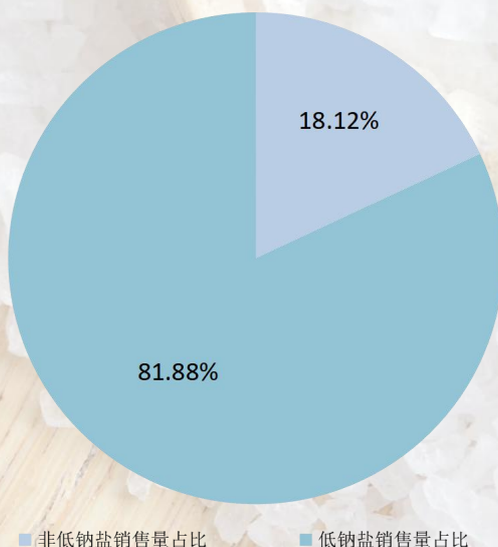
新华·中盐食用盐（商超）价格指数走势



数据来源：新华指数

本期新华·中盐食用盐（商超）价格指数报 1154.93 点，较上期下跌 97.44 点，跌幅 7.78%；较基期上涨 154.93 点，涨幅 15.49%。其中低钠盐的月度销售占比为 18.12%。

4月份低钠盐销售量占比统计



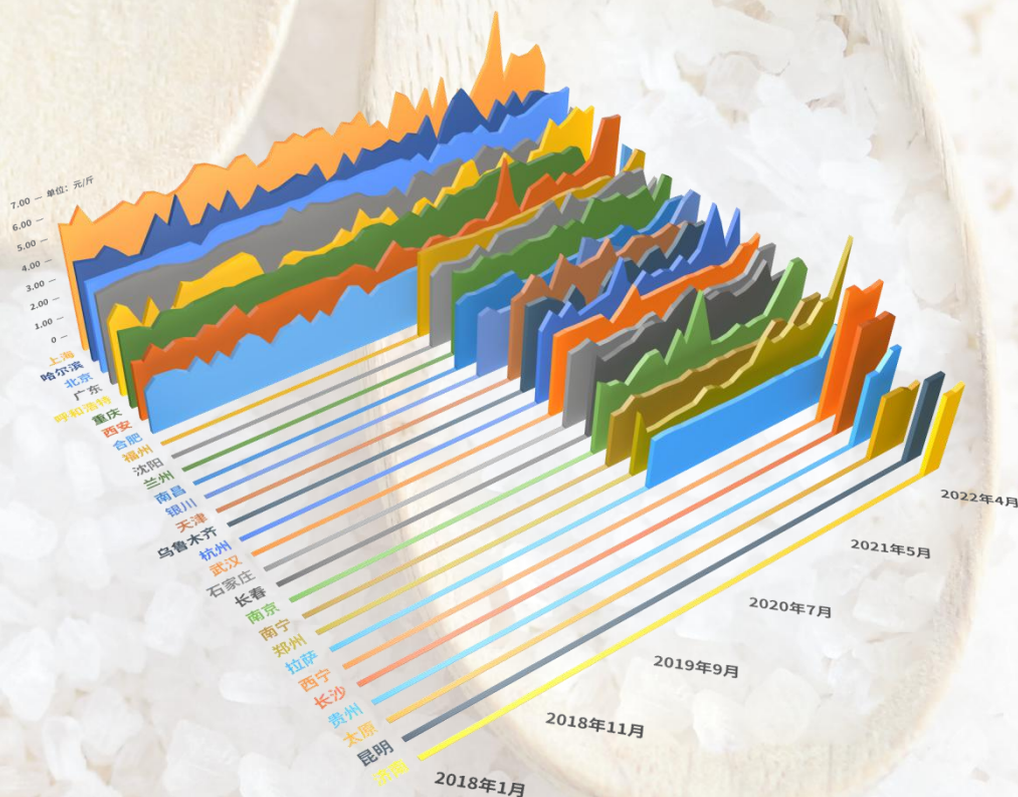
图片来源：新华指数

分城市来看，2022年4月，北京、呼和浩特、合肥、哈尔滨、西安、银

川、天津、石家庄、南宁、杭州、武汉、拉萨、太原、西宁、贵州、济南超市销售食用盐均价较 2022 年 3 月上涨；上海、广州、重庆、沈阳、福州、南昌、兰州、乌鲁木齐、南京、郑州、长沙、昆明超市销售食用盐均价较 2022 年 3 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
贵州	6.77	119.84%	124.57%	10.63%
西宁	5.70	3.35%	-4.87%	0.00%
上海	5.51	-17.27%	-5.65%	26.20%
哈尔滨	5.43	0.18%	21.48%	7.96%
北京	5.14	2.96%	27.54%	33.00%
呼和浩特	5.02	5.02%	55.90%	4.61%
长沙	4.57	-7.20%	-6.37%	1.24%
天津	4.44	9.09%	26.86%	14.20%
沈阳	4.43	-5.34%	42.44%	19.43%
重庆	4.31	-4.22%	31.40%	19.12%
杭州	4.18	8.85%	31.03%	7.18%
兰州	4.14	-8.00%	12.20%	8.03%
乌鲁木齐	4.08	-14.11%	6.25%	7.62%
南昌	4.06	-5.80%	45.52%	2.55%
济南	3.69	7.58%	7.58%	5.84%
西安	3.56	17.11%	54.11%	2.79%
福州	3.55	-0.28%	-4.05%	0.78%
武汉	3.36	1.20%	-3.17%	6.25%
银川	3.33	2.78%	30.08%	1.89%
石家庄	3.33	1.83%	3.42%	23.76%
广州	3.27	-29.37%	-18.66%	31.08%
郑州	2.97	-0.67%	16.02%	15.15%
昆明	2.97	-17.50%	-36.10%	12.53%
拉萨	2.83	57.22%	52.97%	0.00%
合肥	2.60	0.78%	69.93%	2.08%
南京	2.54	-49.70%	-11.50%	14.48%
太原	2.45	7.38%	-2.59%	33.55%
南宁	2.40	4.35%	20.00%	2.82%

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。

2.济南新纳入样本统计范围，根据指数计算规则暂不纳入指数计算。

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，分别是贵州、西宁、上海、哈尔滨、北京、呼和浩特；超市食用盐销售单价在 4-5 元/斤之间的城市有 8 个，分别是长沙、天津、沈阳、重庆、杭州、兰州、乌鲁木齐、南昌；超市食用盐销售单价在 3-4 元/斤之间的城市有 7 个，分别是

济南、西安、福州、武汉、银川、石家庄、广州；超市食用盐销售单价在 3 元/斤以下的城市有 7 个，分别是郑州、昆明、拉萨、合肥、南京、太原、南宁。

新华·中盐两碱工业盐价格指数



数据来源：新华指数

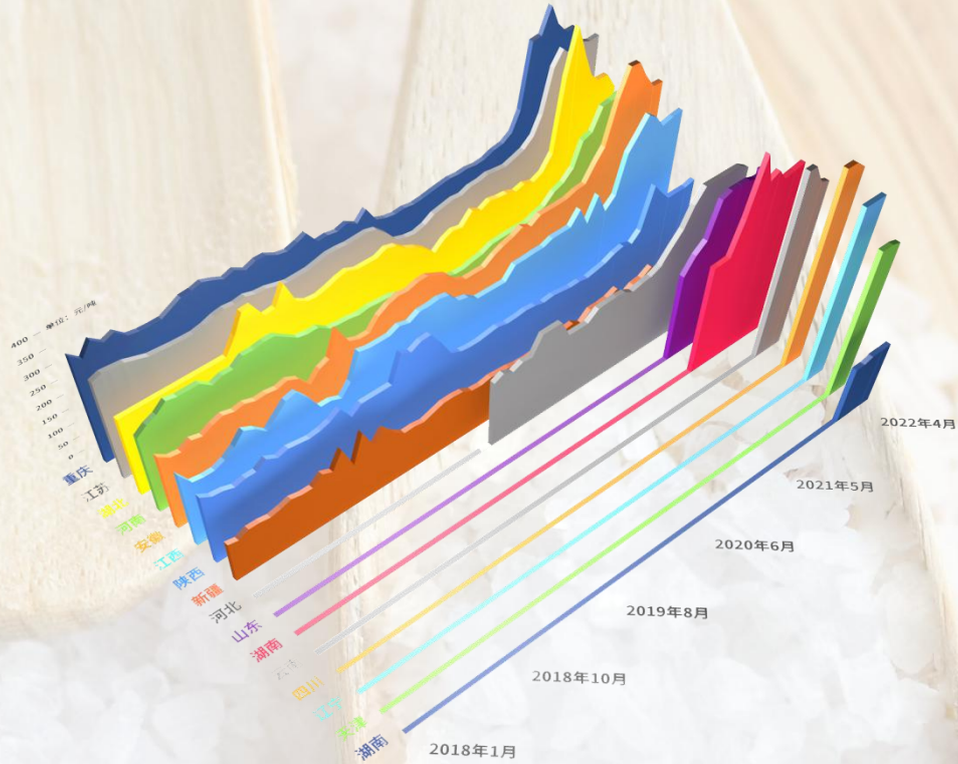
本期新华·中盐两碱工业盐价格指数报 1736.66 点，较上期上涨 91.27 点，涨幅 5.55%；较基期上涨 736.66 点，涨幅 73.67%。

分区域来看，2022 年 4 月，陕西、安徽、江苏、江西、河南、重庆、新疆、河北、山东、湖南、青海两碱工业盐出厂价格较 2022 年 3 月上涨；湖北、云南、四川、天津两碱工业盐出厂价格较 2022 年 3 月下跌；辽宁两碱工业盐出厂价格较 2022 年 3 月持平。

4 月份两碱工业盐出厂价格小幅上涨。国内井矿盐受煤炭价格高位影响，生产成本仍处高位；进口盐虽有增加，但受疫情影响到岸价格较高，相较国内货源优势并不明显。受春季扒盐影响，部分海盐主产区价格有所下浮，但对原盐整体行情影响不大。下游需求方面，纯碱市场本月走势整体向好，市场交易价格持续上行，月底报价近 3000 元/吨。烧碱市场方面，月内交易价格上行。部分烧碱生产企业停车检修，市场供应趋紧。同时受氧化铝复产及新投产能释放的影响，市场对烧碱的需求增加。在供应趋紧需求增加的背景下，出厂报价持续上涨。

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
辽宁	515.00	0.00%	0.00%
江苏	506.36	0.87%	66.33%
重庆	493.10	0.37%	47.48%
四川	492.00	-12.07%	-12.07%
湖南	489.00	1.88%	59.28%
山东	485.71	12.96%	102.38%
安徽	482.25	0.01%	111.74%
云南	479.61	-2.04%	-12.09%
江西	439.30	1.46%	93.34%
天津	430.00	-1.15%	-1.15%
河南	424.71	1.03%	83.24%
湖北	400.00	-9.09%	70.21%
河北	396.62	1.08%	115.55%
宁夏	390.00	-	-
陕西	266.37	2.45%	25.99%
新疆	179.92	31.40%	75.94%
青海	155.00	3.33%	6.90%

数据来源：新华指数

注：1.两碱工业盐出厂价格包含增值税。

2.云南、四川、辽宁、天津新纳入样本统计范围，根据指数计算规则暂不纳入指数计算。

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 2 个，分别是辽宁、江苏；两碱工业盐单价在 400-500 元/吨之间的地区有 10 个，分别是重庆、四川、湖南、山东、安徽、云南、江西、天津、河南、湖北；两碱工业盐单价在 400 元/吨以下的地区有 5 个，分别是河北、宁夏、陕西、新疆、青海。

➤ 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 3 月中国原盐产量合计 376 万吨, 同比上涨 4.4 万吨, 涨幅 1.18%。2022 年以来累计产量 971.2 万吨, 同比上涨 22.5 万吨, 涨幅 2.37%。

2. 原盐进口量

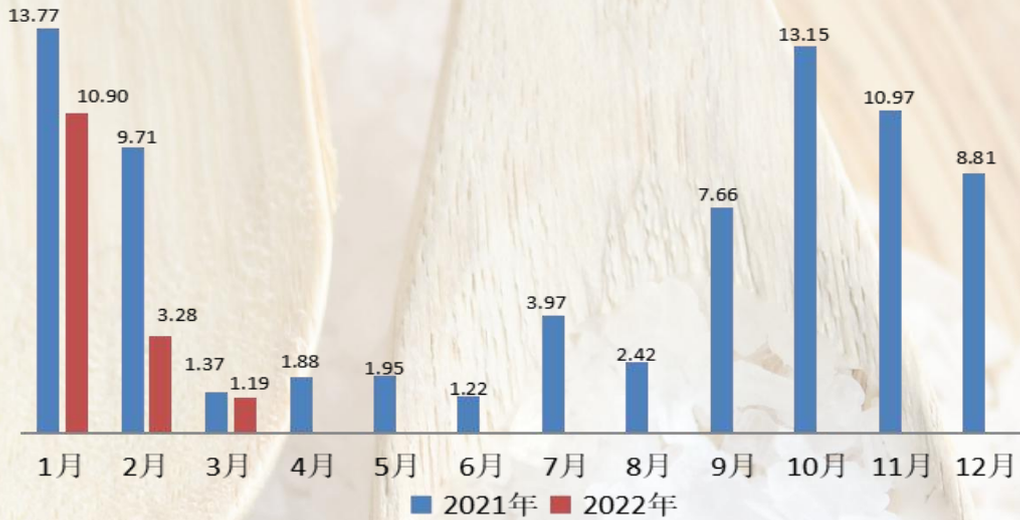


2021-2022 年度中国原盐进口量统计 (单位: 万吨)

数据来源: 海关总署

根据海关总署公布数据显示,2022年3月中国原盐进口量为101.14万吨,同比上涨35.14万吨,涨幅53.23%。2022年以来累计进口量209.03万吨,同比上涨46.81万吨,涨幅28.86%。

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 3 月中国原盐出口量为 1.19 万吨, 同比下跌 0.18 万吨, 跌幅 13.01%。2022 年以来累计出口量 15.37 万吨, 同比下跌 9.48 万吨, 跌幅 38.13%。

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 3 月中国纯碱产量为 243.9 万吨, 同比下跌 10.1 万吨, 涨幅 3.98%。2022 年以来累计产量 711.1 万吨, 同比下跌 10 万吨, 跌幅 1.39%。

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 3 月中国烧碱产量为 324.57 万吨, 同比
下跌 2.13 万吨, 跌幅 0.65%。2022 年以来累计产量 947.37 万吨, 同比下跌
6.7 万吨, 跌幅 0.71%。**

6. 食用盐零售价格

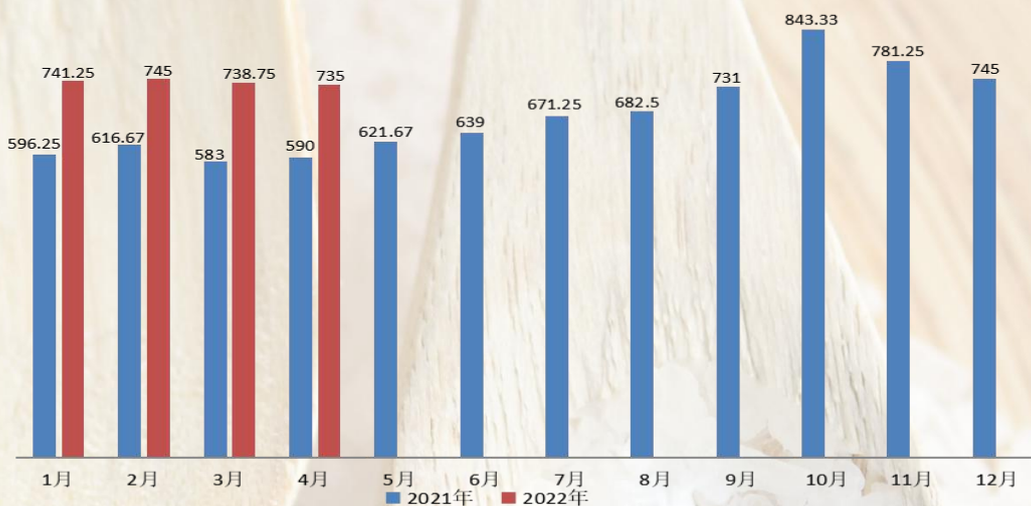


2021-2022 年度中国食用盐零售价格统计 (单位: 元/公斤)

数据来源: 商务部

根据商务部公布数据显示, 2022 年 4 月中国食用盐零售价格为 5.16 元/公斤, 同比上涨 0.17 元/公斤, 涨幅 3.41%。

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 4 月秦皇岛煤炭平仓价格为 735 元/吨, 环比下跌 3.8 元/吨, 跌幅 0.51%; 同比上涨 145 元/吨, 涨幅 24.58%。

➤ 行业资讯：

盐业资讯

- 4月1日，中盐集团党委召开专题会议，传达学习习近平总书记在3月31日中央政治局常务委员会会议上的重要讲话精神以及全国安全生产电视电话会议、中央企业安全生产工作视频会议精神，听取集团公司近期安全工作情况汇报，对全面加强安全生产工作进行部署。（信息来源：中盐集团网站）
- 4月1日起，中盐上海市盐业有限公司按照上海市委市政府、市经信工作党委和中盐集团公司党委的总体部署，稳字当头支持防疫大局，迅速打响市场保供战役，用实际行动彰显中盐使命担当。（信息来源：中国盐业协会官网）
- 4月18日，中盐集团公司党委书记、董事长李耀强应邀通过线上形式参加参加《企业 ESG 披露指南》团体标准发布会，发表了“用好《企业 ESG 披露指南》，助推企业高质量发展”的主题演讲，从 ESG 所涵盖的环境（Environmental）、社会（Social）和公司治理（Governance）三个维度进行分析，结合中盐集团近年来在落实“双碳”战略服务环境保护、保障民本民生履行社会责任、贯彻改革三年行动加强公司治理等方面的生动实践，阐述了践行 ESG 理念与贯彻新发展理念、推动企业高质量发展的内在联系和重要意义，向广大专家学者、企业同仁分享了运用 ESG 标准规范企业行为、助推企业高质量发展的深刻见解和美好愿景，表示将与广大企业携手共进，共同为构建具有中国特色的 ESG 生态系统、推动企业高质量发展作出新的贡献。（信息来源：中盐集团网站）

- 4月2日，中盐红四方公司两化融合管理体系升级版贯标工作正式启动。在信息化环境下，结合红四方公司战略和发展规划，通过对内外部环境分析，识别可持续竞争优势，打造了生产安全质量协同管控能力和供销财协同运营管控能力。近年来，红四方公司不断加强自动化、信息化建设投入，两项新型能力得到持续升级。信息技术的应用极大提升了安全生产控制的及时性、准确性，提升了经营管理工作的效率，也进一步推进公司从“传统制造”向“智能制造”转变。（信息来源：中盐集团网站）
- 4月7日，中盐协会发布关于开展食盐标志宣传工作的通知。（信息来源：中国盐业协会官网）
- 4月27日，陕西省人大财经委副主任委员、预算工委主任乔军率省人大财经委、省工信厅盐业管理处负责同志组成的调研组一行七人赴渭南市富平县就《陕西省盐业条例》的贯彻执行和推进《陕西省盐业条例》修订工作等情况开展了调研。（信息来源：陕西省工业和信息化厅网站）
- 4月24日，蒙盐集团倾情推出“盐道百年家国情”的宣传片，从励精图治、舒展蓝图、再踏征程三个部分重现了集团公司在中国共产党的坚强领导下，不辍奋斗、与时俱进的发展篇章。（信息来源：中国盐业协会官网）
- 4月27日，针对济南疫情突发状况，结合食盐市场供应现状，鲁盐集团统

筹部署，第一时间采取食盐保障应急措施，充分发挥产销协同优势，提前协调物流运力，全力保障济南市场食盐稳供应。（信息来源：鲁网）

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

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

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

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

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

日期	河北	山东	湖南	青海	云南	四川	辽宁	天津	宁夏
2018/1	-	-	-	-	-	-	-	-	
.....	-	-	-	-	-	-	-	-	
2020/1	184	-	-	-	-	-	-	-	
2020/2	200	-	-	-	-	-	-	-	
2020/3	185	-	-	-	-	-	-	-	
2020/4	198	-	-	-	-	-	-	-	
2020/5	194	-	-	-	-	-	-	-	
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

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/>