### 证券研究报告

2023年06月25日

### 行业报告 | 行业研究周报

# 水泥 节前出货环比下滑,价格稳中有降

### 作者:

分析师 鲍荣富 SAC执业证书编号: S1110520120003

分析师 王涛 SAC执业证书编号: S1110521010001

分析师 林晓龙 SAC执业证书编号: S1110523050002

分析师 朱晓辰 SAC执业证书编号: S1110522120001



行业评级:强于大市(维持评级)

上次评级:强于大市

### 近期行业动态及核心观点:

- ▶ 近期水泥行业动态:本周(6.19-6.21)水泥指数下降4.79%,跑赢建材指数。本周全国水泥市场价格395元/吨,环比下降2.7元/吨。节前国内水泥市场需求继续下滑,受梅雨季节和下游资金短缺影响,整体市场需求表现依旧疲软,不同地区企业出货率在3-7成水平。价格方面,由于各地市场竞争依旧激烈,水泥价格在底部继续小幅下探。
- 核心观点:我们认为当前水泥股估值或已反映了市场对未来盈利的悲观预期,但对供需逐步改善的趋势有所忽视。需求端,市场对基建复苏情况较为乐观,但对地产开工端预期仍然不高,供给端,市场担心在经历22年价格战之后,企业间份额竞争持续加剧,但我们认为年后水泥供需两端均出现向好发展趋势(地产销售有所恢复,水泥价格开始上调),二季度以来受雨水天气、资金等问题影响,需求略不及预期,但随着错峰力度加大,水泥价格有望逐步企稳。水泥股自22Q4低点至今的涨幅明显低于其他建材股,当前估值处在相对底部区域且具有较高股息率。分区域看,我们测算未来若中吉乌铁路开工或将对区域水泥需求带来可观增量,关注新疆地区投资机会。
- ▶ 重点推荐标的:一是区域供需格局较优,首选新疆地区,推荐新疆区域龙头【青松建化】,二是公司自身第二增长极优势明显,成长性较好,推荐【华新水泥】、【上峰水泥】,推荐数字化转型的【宁夏建材】。混凝土减水剂成长性更优,推荐【苏博特】、【垒知集团】。

证券代码	证券名称	总市值 (亿元)	当前价格	归	归母净利润(亿元)			EPS			PE		PB			股息率						
				2021	2022	2023E	2024E	2021	2022	2023E	2024E	2021	2022	2023E	2024E	2021	2022	2023E	2024E	2020	2021	2022
600585.S H	海螺水泥	1,272	24.01	332.7	156.6	183.2	199.4	6.28	2.96	3.46	3.76	3.82	8.12	6.94	6.39	0.69	0.69	0.65	0.61	8.8%	9.9%	6.2%
600425.SH	青松建化	74	4.60	3.1	4.2	6.1	7.7	0.20	0.26	0.38	0.48	23.44	17.77	12.20	9.64	1.47	1.40	1.13	1.01	0.0%	3.5%	2.2%
000401.SZ	冀东水泥	197	7.42	28.1	13.6	20.2	25.2	1.06	0.51	0.76	0.95	7.02	14.53	9.76	7.81	0.62	0.64	0.60	0.59	6.7%	10.1%	2.0%
000672.SZ	上峰水泥	88	9.07	21.8	9.5	14.1	17.0	2.24	0.98	1.45	1.76	4.05	9.26	6.26	5.15	1.06	1.04	0.94	0.79	9.4%	8.8%	3.9%
000789.SZ	万年青	61	7.62	15.9	3.9	4.7	7.7	2.00	0.49	0.79	0.97	3.81	15.55	9.65	7.86	0.82	0.87	0.79	0.74	9.2%	10.5%	3.4%
000877.SZ	天山股份	709	8.18	125.3	45.4	61.4	76.0	1.45	0.52	0.71	0.88	5.66	15.60	11.53	9.30	0.93	0.87	0.84	0.80	5.9%	4.0%	3.3%
002233.SZ	塔牌集团	88	7.42	18.4	2.7	6.0	7.0	1.54	0.22	0.51	0.58	4.82	33.23	14.68	12.79	0.75	0.78	0.76	0.74	10.1%	8.4%	1.6%
600449.S H	宁夏建材	78	16.25	8.0	5.3	6.0	6.5	1.68	1.11	1.25	1.35	9.70	14.69	13.03	12.04	1.15	1.10	1.04	0.97	4.1%	3.3%	2.4%
600801.S H	华新水泥	254	12.12	53.6	27.0	34.4	41.8	2.56	1.29	1.64	2.00	4.74	9.42	7.38	6.06	0.95	0.93	0.85	0.77	8.9%	8.3%	4.2%
603916.S H	苏博特	54	12.85	5.3	2.9	4.2	5.4	1.27	0.69	1.00	1.30	10.14	18.76	12.85	9.88	1.37	1.29	1.22	1.10	2.8%	2.8%	2.3%
002398.SZ	垒知集团	40	5.55	2.7	2.1	3.4	4.2	0.38	0.29	0.48	0.58	14.63	18.86	11.53	9.57	1.17	1.10	1.03	0.94	1.4%	1.4%	1.4%

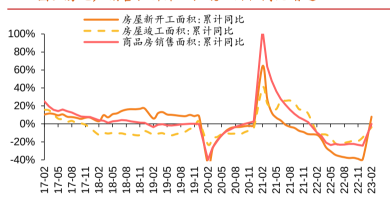
注:表中市值数据截至2023年6月21日收盘。归母净利润预测来自天风建材团队,资料来源:Wind、天风证券研究所



### 需求:中性假设下23年水泥需求有望持平

- 水泥下游主要分为基建、地产和新农村建设三部分,从历史经验来看,水泥产量和地产新开工面积的相关性更强。中性假设下23年水泥需求有望持平。
- 23年1-4月全国水泥产量5.84亿吨,同比上涨2.5%,单4月水泥产量1.94亿吨,同比+1.4%。23年1-4月狭义基建/广义基建投资增速同比分别 +8.5%/9.8%,23年基建投资仍需发挥重要拉动作用,年初国常会提到推动财政、金融工具支持的重大项目建设、设备更新改造形成更多实物工作量, 23年基建端对水泥的带动作用有望更加明显。
- 地产端来看,1-4月地产开发投资同比下滑6.2%,地产销售/新开工/竣工面积同比分别-0.4%/-21.2%/+18.8%,保交楼政策有望使23年上半年竣工端基本面实现较大向上弹性,在此情况下,若销售改善,则新开工端随之改善的可能性较大,下半年地产端水泥需求恢复情况仍值得期待。

#### 图:房地产销售、新开工、竣工面积同比增速



#### 图:广义基建、狭义基建、房地产开发投资同比增速



表: 水泥需求预测

年份	基建投资同比增速	房屋新开工面积同比增速	水泥产量同比增速
2016年	15. 7%	8. 1%	2. 5%
2017年	13. 9%	7. 0%	-0. 2%
2018年	1.8%	17. 2%	3.0%
2019年	3. 3%	8. 5%	6. 1%
2020年	3. 4%	-1. 2%	1. 6%
2021年	0. 2%	-11.4%	-1. 2%
2022年	11. 5%	-39.4%	-10.8%
2023年 (乐观)	10.0%	0.0%	1.5%
2023年 (中性)	8. 0%	-5. 0%	0.0%
2023年(悲观)	5. 0%	-20.0%	-3.5%

### 供给: 23年错峰力度继续加大, 部分区域已开始规划二季度停窑计划

- 全国水泥市场需求整体偏弱,市场竞争激烈,高成本熟料线被迫停产,部分省区主动追加错峰停窑时间、扩大错峰生产执行范围。本周了解,山东 6-7 月错峰停窑 15 天的计划推迟到 7 月份弹性执行。安徽全省熟料线参与错峰停窑,定于上半年停窑 60 天,7 月份追加10 天。黑龙江、吉林 6 月增加错峰 10 天。
- ▶ **新投产产能:**6 月 11 日,广西来宾桂民投珍珠 5000t/d 熟料线项目点火投产。6 月 13 日,贵州水城海螺 4000t/d 熟料线项目点火投产。

#### 图: 当前西北、华北、东北错峰限产情况

区域	地区	停窑时间	停窑天数	备注			
	陕西	2022.12.1–2023.3.10	130	采暖季100天,夏季30天,其中8月1日至20日停窑 20天。实际各厂库满停窑。			
	宁夏	2022.11.1-2023.3.10	130	全区所有水泥熟料生产企业均要错峰生产 130 天,时限内未完成错峰生产的天数在 2023 年 6 月底前补足。			
西北	新疆	2022.11.1-2023.4.30	165-180	采暖季165天(9月补15天)180天,夏季30天。			
	○ 3/13里	2023.6.1-2023.6.30	30(夏季)	术吸子100人(5月刊10人) 100人,复子50人。			
	青海	2022.11.1-2022.4.10 2022.6-2022.8	150	采暖季120天。夏季30天,全年不少于150天。			
	甘肃	2022.12.1-2023.3.10	100	采暖季错峰生产。			
		2022.11.15-2023.3.15	120	常态化错峰,实质在12月初库满停窑。			
	河北	2023.4.25-2023.5.5	10	增加错峰天数			
		2023.6.3-6.17	15	错峰生产			
华北	山西	2022.11.5-2023.3.15	77-120	太原大气污染防治停窑以及常态化错峰。4 月 16 日开始差异化错峰,天数			
	ПБА	2022.4.16-	77-120	20。			
	力芸士	20223.4.1-6.30	30	错峰天数增加 30 天,电石渣熟料线等根据通过置换相应减少天数。			
	内蒙古	2022.11.15-2023.4.1	150	采暖季错峰			
	黑龙江	2022.10.15-2023.3.15	152	采暖季错峰			
东北	吉林	2021.11.1-2023.3.31	150	常态化错峰			
	辽宁	2021.11.15-2023.4.1	135	常态化错峰,实质在12月初库满停窑。			

# 供给: 23年错峰力度继续加大,部分区域已开始规划二季度停窑计划

图: 当前华东、中南、西南地区错峰限产情况

世年 2023.3.15 120 秋冬季销峰 2023.5.10-5.24 15 措峰停窑 2023.7.1-7.31 15 学性错峰停窑。原计划 6月 20日至 25日起停窑 15 天延迟到 7月份弹性执行。	区域	地区	停窑时间	停窑天数	备注
### 2023.7.1-7.31 15 精神情報		. 1 . 4-	2022.11.15- 2023.3.15	120	秋冬季错峰
		山东	2023.5.10-5.24	15	错峰停窑
			2023.7.1-7.31	15	弹性错峰停窑。原计划 6 月 20 日至 25 日起停窑 15 天延迟到 7 月份弹性执行。
2023年   70   一季度计划停留 45 天, 二季度计划 20 天   一季度 2023年   65   一季度 30 天, 二季度 30 天。7月份智定 10 天。   一季度 30 天。7月份智定 10 天。   一季度 45 天。二季度 25 天,其中 4月 10 天。   一季度 45 天。二季度 25 天,其中 4月 10 天。   回南   2023年   70   一季度 45 天。二季度 25 天,其中 4月 10 天。   回南   2023 年   30 — 60   日本学生の日本学生の日本学生の日本学生の日本学生の日本学生の日本学生の日本学生の	化左	江西	2023年	100	全年不少于 100全年不少于 100 天。一季度 40 天,二季度 20 天、4月7天、5 月 5 天。
安徽         2023年         90         一季度 30 天、二季度 30 天。7月份暫定 10 天。           福建         2023年         70         一季度 45 天。二季度 25 天,其中 4 月 10 天。           河南         2022.10.5-10.25         20         错峰停窑20天。           河南         2023.4.20-2023.5.10         20         河南省此期间临时增加 20 天措峰生产。           湖北         2023 年         30-60         A 级企业全年错峰生产天数不得少于 30 天; B 级,或有全年协同处置城市生活垃圾及有毒有害废弃物等任务的水泥熟料生产线适当降低水泥生产负荷,参照 2023 年错峰生产天数不得少于 42 天执行;其他水泥生产企业不少于 45-60天           广西         2023 年         75-80         一季度长株滯及传輸通道城市(岳阳市、常徳市、益阳市)50 天,其他州市 45 天。二季度停窑错峰 40 天。           广西         2023 年         130         一季度 50 天,二、三季度 30 天,四季度 20 天。全年不少于 130 天,目标 150 天。           广东         2023 年         80         全年计划错峰生产停窑暂定60+20天/密,第一阶段; 2023年1月1日至4月30日,错峰停窑天数为20+10天。           四川         2023 年         140         全年 130+X 天。一季度 45 天,二季度 40 天、其中 4 月 13 天、5 月 12 天、6 月 15 天,三季度 40 天,四季度 15 天。           西南         2023 年         140         全年不少于 130 天。一季度 45 天,二季度 40 天、其中 4 月 13 天、5 月 12 天、6 月 15 天,三季度 40 天,四季度 15 天。           西南         2023 年         100-150         昭通市、西双版纳州、迪庆州行政区域内的每条水泥熟料生产线年均错峰生产天数基数 150 天; 其余地区每条水泥熟料生产线年均错峰生产天数基数 150 天。           费州         2023 年         2023 年         220         全年错峰生产设加到 220 天,其中,一季度 60 天,二季度 60 天,二季度 60 天,三季度 160 天。三季度 160 天。四季度 160 天。	ギホ  	江苏	2023年	70	一季度计划停窑 45 天,二季度计划 20 天
福建 2023年 70 一季度 45 天。二季度 25 天,其中 4月 10 天。	[	浙江	2023年	65	一季度计划停窑 35 天,4-5 月计划 12天
2022.10.5-10.25   20		安徽	2023年	90	一季度 30 天,二季度 30 天。7 月份暂定 10 天。
河南   2023.4.20-2023.5.10   20   河南省此期间临时增加 20 天错峰生产。	i L	福建	2023年	70	一季度 45 天。二季度 25 天,其中 4 月 10 天。
2023.4.20-2023.5.10   20   河南省此期间临时增加 20 天错峰生产。		्य क	2022.10.5-10.25	20	错峰停窑20天。
中南       2023 年       30-60       料生产线适当降低水泥生产负荷,参照 2023 年错峰生产天数不得少于 42 天执行; 其他水泥生产企业不少于 45-60天         前南       2023 年       75-80       一季度长株潭及传输通道城市(岳阳市、常德市、益阳市)50 天,其他州市 45 天。 二季度停窑错峰 40 天。         广西       2023 年       130       一季度 50 天,二、三季度 30 天,四季度 20 天。全年不少于 130 天,目标 150 天。         广东       2023 年       80       全年计划错峰生产停密暂定60+20天/窑,第一阶段: 2023年1月1日至4月30日,错峰停窑天数为40+10 天。第二阶段: 2023年7月1日至9月30日,酷暑伏天和台风雨季季节,错峰停窑天数为20+10天。         四川       2023年       140       全年 130+X 天。一季度 45 天,二季度 40 天、其中 4 月 13 天、5 月 12 天、6 月 15 天,三季度 40 天,四季度 15 天。         重庆       2023年       140       全年不少于 130 天。一季度 45 天,二季度 40 天、其中 4月 13 天、5 月 12 天、6 月 15 天,三季度 40 天,四季度 15 天。         西南       2023 年       100-150       昭通市、西双版纳州、迪庆州行政区域内的每条水泥熟料生产线年均错峰生产天数基数 100 天;怒江州行政区域内的每条水泥熟料生产线年均错峰生产天数基数 150天。         贵州       2023 年       220       全年错峰生产追加到 220 天,其中,一季度 60 天,二季度 暂定 60 天。三季度 暂定 60 天,四季度 暂定 60 天,四季度 暂定 60 天。		沙)	2023.4.20-2023.5.10	20	河南省此期间临时增加 20 天错峰生产。
湖南         2023 年         75-80         一季度长株潭及传輸通道城市(岳阳市、常徳市、益阳市)50 天,其他州市 45 天。二季度停窑错峰 40 天。           广西         2023 年         130         一季度 50 天,二、三季度 30 天,四季度 20 天。全年不少于 130 天,目标 150 天。           广东         2023 年         80         全年计划错峰生产停窑暂定60+20天/窑,第一阶段: 2023年1月1日至4月30日,错峰停窑天数为40+10 天。第二阶段: 2023 年7月1日至9月30日,酷暑伏天和台风雨季季节,错峰停窑天数为20+10天。           四川         2023年         140         全年 130+X 天。一季度 45 天,二季度 40 天、其中 4 月 13 天、5 月 12 天、6 月 15 天,三季度 40 天,四季度 15 天。           西南         2023年         140         全年不少于 130 天。一季度 45 天,二季度 40 天、其中 4 月 13 天、5 月 12 天、6 月 15 天,三季度 40 天,四季度 15 天。           西南         2023 年         100-150         昭通市、西双版纳州、迪庆州行政区域内的每条水泥熟料生产线年均错峰生产天数基数 100 天; 怒江州行政区域内的每条水泥熟料生产线年均错峰生产天数基数 150天。           贵州         2023 年         220         全年错峰生产追加到 220 天,其中,一季度 60 天,二季度 暂定 60 天。三季度 暂定 60 天。三季度 百0 天,四季度 15 名,以两季度 15 元,四季度 10 元,四季度 10 元,四季度 10 元,四季度 15 元,四季度 15 元,四季度 10 元,四季度 10 元,四季度 15 元,四季度 10 元,四季度 1			2023 年	30-60	A 级企业全年错峰生产天数不得少于 30 天; B 级,或有全年协同处置城市生活垃圾及有毒有害废弃物等任务的水泥熟料生产线适当降低水泥生产负荷,参照 2023 年错峰生产天数不得少于 42 天执行;其他水泥生产企业不少于 45-60天。
广东         2023 年         80         全年计划错峰生产停窑暂定60+20天/窑,第一阶段:2023年1月1日至4月30日,错峰停窑天数为40+10 天。第二阶段:2023年7月1日至9月30日,酷暑伏天和台风雨季季节,错峰停窑天数为20+10天。           四川         2023年         140         全年 130+X 天。一季度 45 天,二季度 40 天、其中 4 月 13天、5 月 12 天、6 月 15 天,三季度 40 天,四季度 15 天。           西南         立の23年         140         全年不少于 130 天。一季度 45 天,二季度 40 天、其中 4 月 13 天、5 月 12 天、6 月 15 天,三季度 40 天,四季度 15 天。           西南         この23年         140         全年不少于 130 天。一季度 45 天,二季度 40 天、其中 4月 13 天、5 月 12 天、6 月 15 天,三季度 40 天,四季度 15 天。           西南         2023 年         100-150         昭通市、西双版纳州、迪庆州行政区域内的每条水泥熟料生产线年均错峰生产天数基数 100 天;怒江州行政区域内的每条水泥熟料生产线年均错峰生产天数基数 150天。           贵州         2023 年         220         全年错峰生产追加到 220 天,其中,一季度 60 天,二季度 暂定 60 天。三季度暂定 60 天,四季度暂定 40 天。			2023 年	75–80	一季度长株潭及传输通道城市(岳阳市、常德市、益阳市)50 天,其他州市 45 天。 二季度停窑错峰 40 天。
西南     2023 年     80     天。第二阶段: 2023 年7月1日至9月30日,酷暑伏天和台风雨季季节,错峰停窑天数为20+10天。       四川     2023年     140     全年 130+X 天。一季度 45 天,二季度 40 天、其中 4 月 13 天、5 月 12 天、6 月 15 天,三季度 40 天,四季度 15 天。       重庆     2023年     140     全年不少于 130 天。一季度 45 天,二季度 40 天、其中 4月 13 天、5 月 12 天、6 月 15 天,三季度 40 天,四季度 15 天。       西南     云南     2023 年     100-150     昭通市、西双版纳州、迪庆州行政区域内的每条水泥熟料生产线年均错峰生产天数基数 100 天; 怒江州行政区域内的每条水泥熟料生产线年均错峰生产天数基数 150 天。       贵州     2023 年     220     全年错峰生产追加到 220 天,其中,一季度 60 天,二季度 暂定 60 天。三季度暂定 60 天,四季度暂定 40 天。		广西	2023 年	130	一季度 50 天,二、三季度 30 天,四季度 20 天。 全年不少于 130 天, 目标 150 天。
西南     2023年     140     天。       重庆     2023年     140     全年不少于 130 天。一季度 45 天,二季度 40 天、其中 4月 13 天、5 月 12 天、6 月 15 天,三季度 40 天,四季度 15 天。       西南     云南     2023 年     100-150     昭通市、西双版纳州、迪庆州行政区域内的每条水泥熟料生产线年均错峰生产天数基数 100 天; 怒江州行政区域内的 每条水泥熟料生产线年均错峰生产天数基数 130 天; 其余地区每条水泥熟料生产线年均错峰生产天数基数 150天。       贵州     2023 年     220     全年错峰生产追加到 220 天,其中,一季度 60 天,二季度 暂定 60 天。三季度暂定 60 天,四季度暂定 40 天。		广东	2023 年	80	
西南       2023年       140       15 天。         西南       云南       2023 年       100-150       昭通市、西双版纳州、迪庆州行政区域内的每条水泥熟料生产线年均错峰生产天数基数 100 天; 怒江州行政区域内的每条水泥熟料生产线年均错峰生产天数基数 130 天; 其余地区每条水泥熟料生产线年均错峰生产天数基数 150天。         贵州       2023 年       220       全年错峰生产追加到 220 天, 其中,一季度 60 天, 二季度 暂定 60 天。三季度暂定 60 天,四季度暂定 40 天。		四川	2023年	140	
云南 2023 年 100−150 出通市、西双版纳州、迪庆州行政区域内的每条水泥熟料生产线年均错峰生产大数基数 100 大; 怒江州行政区域内的 每条水泥熟料生产线年均错峰生产天数基数 130 天; 其余地区每条水泥熟料生产线年均错峰生产天数基数 150天。		重庆	2023年	140	
	四用	云南	2023 年	100-150	
西藏 2023 年 210 错峰生产 2023 年 210 210 210 210 210 210 210 210 210 210		贵州	2023 年	220	全年错峰生产追加到 220 天,其中,一季度 60 天,二季度 暂定 60 天。三季度暂定 60 天,四季度暂定 40 天。
		西藏	2023 年	210	错峰生产

### 供给: 竞合关系再修复可期,水泥价格中枢仍有望上移

- 从年初各省市公布的错峰生产计划来看,23年错峰天数整体较22年进一步延长,我们认为若需求端能够有所企稳(下滑幅度在5%以内),供需或能够保持动态平衡,再次发生价格战的可能性较低。
- 中长期来看,我们认为水泥价格中枢仍有望上移,核心在于供给端能动性。水泥价格往往受到产能利用率的影响而经历波动,而后随着新的供给关系的确立,价格中枢仍有望上移,甚至突破新高。以北方地区为例,北方地区产能利用率在18年左右触底,其中华北地区不到50%,西北地区56%,但水泥价格于16年触底后,价格中枢再次出现反弹,2022年华北、西北地区产能利用率均不足70%,但全年价格均创下新高,较此前底部分别上涨236/139元/吨,而华东地区产能利用率过去五年均维持在90%以上,未经历较大波动,22年同比下滑8pct达到94%,同时水泥价格也同比大幅下滑52元,从其他地区的经验来看,产能利用率的下滑可能在一段时间内对价格造成扰动,但其绝对水平的高低与价格中枢的高低关系并不绝对,若新的协同关系得以重塑,则未来价格修复的可能性仍然存在。

图: 各地区水泥均价(元/吨)/产能利用率(2012-2022)

4		华北	t	alu-	46	东□	中南	iei	西南	3	西北平	
												立を終ませ
年份↩	水泥均	产能利	水泥均	产能利	水泥均	产能利	水泥均	产能利	水泥均	产能利	水泥均	产能利
	价↩	用率↩	价↩	用率↩	价↩	用率₽	价₽	用率₽	价↩	用率↩	价↩	用率↩
2012↩	337- ←	62%↩	453- ←	100%←3	347- ←	87%←	355- ←	87%←	306- ←	74%↩	387- ←	68%⋳
2013↩	315- ←	55₩	429- ←	86₩₽	344- ←	85‰⊒	331- ←	91‰	333- ←	82₩₽	367- ←	68‰⊐
2014↩	301. ←	55%↩	405- ←	81%↩	345- ←	88₩€	356- ←	92%↩	350- ←	78%₽	361- ←	68%⋳
2015↩	256- ←	45₩	339- ←	59₩	270- ←	84‰	291- ←	87‰⊒	259- ←	74%←	334- ↩	63‰⊐
2016↩	267- ←	49%←	312- ←	64%↩	276- ←	83₩€3	291- ←	85%↩	265- ←	80%₽	337- ←	60%←
2017↩	356- ↩	47‰	349- ←	58₩₽	365- ←	87‰⊒	363- ←	88₩€3	339- ←	84‰	394- ←	60‰□
2018↩	399- ←	56%₽	401- ↩	53%₽	472- ←	92%←	453- ←	91%↩	423- ←	95%₽	434- ←	56%₽
2019↩	433- ₽	65₩	360- ←	73‰	485- ←	97‰⊒	473- ←	92‰⊐	418- ↩	98₩₽	442- ←	66‰□
2020₽	425- ←	74%←	342- ↩	78%₽	482- ←	98₩€	487- ←	90%←	384- ←	98₩	460- ←	70%←
2021↩	460- ↩	74%←	474- ←	79‰	524- ↩	102%↩	530- ↩	90%←3	420- ←	88₩€	469- ←	71%↩
2022↩	502- ←	69%₽	487- ←	66%₽	472- ←	94%≓	458- ←	81%↩	405- ←	73%≓	475- ←	65%₽

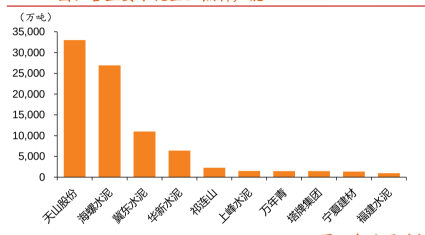
资料来源: 卓创资讯, 天风证券研究所

### 未来水泥将纳入全国碳交易,小企业或面临生存危机

2020年水泥行业二氧化碳排放占整个建材行业比重达83%,是排放量最大的子行业,减排压力大。未来有望纳入全国碳交易市场,参考前期试点经 验,配额计算方法可能以基准线法为主(实际产量\*行业排放基准值\*减排因子),意味着产能利用率高/排放更低的企业竞争优势更大,小企业被迫 减产或购买碳汇,从全国7个地方试点运行情况看,21年加权平均碳价约在40元/吨左右,而海外碳配额价格已高达50-60欧元/吨,且碳配额逐年收 紧,小企业迫于成本压力或将加快出清,利好龙头份额提升,且区域话语权进一步增强,提升价格传导能力,价格中枢有望继续上移。

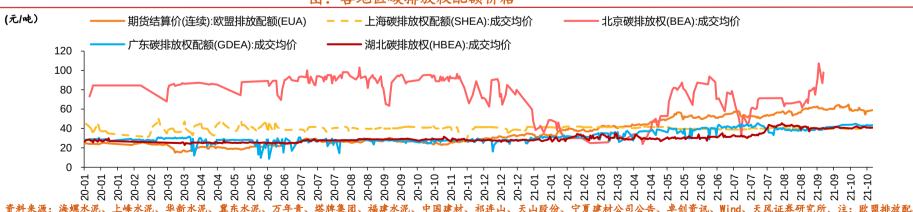
#### 图: 各主要水泥企业熟料产能

#### 图: 各水泥企业产能利用率





#### 各地区碳排放权配额价格



单位为欧元/吨。其他单位为元/吨

### 供给: 政策要求25年水泥标杆产能占比超过30%, 小产线加快退出

- 政策要求2025年标杆产能比重超过30%,未来行业2500T/D及以下规模产能有望陆续退出,总产能将收缩8.6%以上。国家发改委发布《高耗能行业重点领域能效标杆水平和基准水平(2021年版)》,其中规定水泥熟料单位产品综合能耗的基准水平为117kg标煤/吨,标杆水平为100kg标煤/吨,根据国家发改委等部门指导意见要求,到2025年水泥等重点行业达到标杆水平的产能比例超过30%。根据数字水泥网统计,当前全国能够达到基准水平的水泥熟料产能占比达75%,达到标杆水平的比例仅有5%,若要实现2025年目标,对现有产能的能耗仍需进一步降低。
- 根据我们统计,21年水泥行业2500吨/日及以下的产线共642条,年产能达4.58亿吨,占行业总产能比重约为26%,其中西南地区最多,达1.3亿吨, 其次为华东,21年山东省已明确指出2022年底前,2500吨/日规模的熟料生产线整合退出一半以上,2025年底前,2500t/d规模的熟料生产线全部 整合退出,率先将产能退出提升到政策层面,预计后续各省政策有望陆续出台。若按1.5:1的置换比例,则行业产能最低将净缩减1.5亿吨,占当前 产能的比重达8.6%。

#### 图:某头部企业不同产能规模水泥熟料生产线平均能耗情况

产能规模T/d	可比熟料综合煤耗kgce/t	可比熟料综合电耗kW.h/t	可比熟料综合能耗kgce/t	可比水泥综合电耗kW.h/t	可比水泥综合能耗kgce/t
2500	103.08	59.60	110.40	76.15	85.67
3000	101.96	58.53	109.15	74.3	85.34
5000	96.39	56.63	103.35	73.85	81.58
7000	92.76	54.8	99.5	68.17	73.41

#### 图: 各地区2500t/d及以下水泥熟料生产线年产能统计



#### 图:主要上市公司2500t/d及以下水泥熟料生产线年产能统计



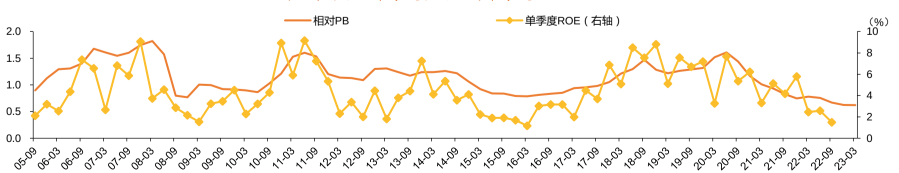
# 板块估值仍处低位,ROE改善或催化估值修复

ROE改善或催化估值修复。我们采用PB-ROE估值方法,同时为剔出市场估值波动影响,我们用水泥公司市净率/沪深300市净率代表水泥的相对估值,以海螺水泥为例,从过去20年来看,海螺水泥ROE提升往往能催化相对PB提升,如05-07年、09-11年以及15-18年,而在ROE下降阶段往往伴随相对PB的下降,03年至21年海螺水泥仅有05年和15年ROE低于10%,但相对估值均未低于0.8倍,而22年公司扣非ROE仅为8.2%,但全年平均相对估值已跌至0.7倍,年初至23年一季度末相对估值进一步跌至0.6倍,处于低估水平。而过去三轮ROE的上涨均是由于水泥涨价抬升利润率,从而驱动ROE提升,我们认为随着水泥价格触底回升,ROE有望出现向上拐点,水泥估值仍然存在较大修复的可能。

图: 2003-2022年海螺水泥ROE-PB对比分析

海螺水泥PB         海螺水泥ROE (扣非)         沖深300PB         海螺水泥相对PB           2003         3.0         18.1           2004         2.8         19.5           2005         1.7         6.9         1.7         1.0           2006         3.1         20.3         2.2         1.4           2007         8.7         24.8         5.7         1.5           2008         5.2         13.5         3.1         1.7           2009         2.8         12.7         3.2         0.9           2010         2.6         18.5         2.5         1.1           2011         3.2         2.7.7         2.1         1.5           2012         1.9         12.1         1.6         1.2           2013         1.8         17.0         1.4         1.3           2014         1.6         1.7         1.3         1.2           2015         1.6         7.8         1.9         0.8           2016         1.2         10.4         1.5         0.8           2017         1.6         1.7         1.6         1.0           2018         2.0         2.9.5         1.4         1.4									
2004       2.8       19.5         2005       1.7       6.9       1.7       1.0         2006       3.1       20.3       2.2       1.4         2007       8.7       24.8       5.7       1.5         2008       5.2       13.5       3.1       1.7         2009       2.8       12.7       3.2       0.9         2010       2.6       18.5       2.5       1.1         2011       3.2       27.7       2.1       1.5         2012       1.9       12.1       1.6       1.2         2013       1.8       17.0       1.4       1.3         2014       1.6       17.0       1.3       1.2         2015       1.6       7.8       1.9       0.8         2016       1.2       10.4       1.5       0.8         2017       1.6       17.0       1.6       1.0         2018       2.0       29.5       1.4       1.4         2019       1.8       2.0       29.5       1.4       1.4         2019       1.8       2.6       1.5       1.3         2020       2.1       22.2       1.5 <th></th> <th>海螺水泥PB</th> <th>海螺水泥ROE(扣非)</th> <th>沪深300PB</th> <th>海螺水泥相对PB</th>		海螺水泥PB	海螺水泥ROE(扣非)	沪深300PB	海螺水泥相对PB				
2005       1.7       6.9       1.7       1.0         2006       3.1       20.3       2.2       1.4         2007       8.7       24.8       5.7       1.5         2008       5.2       13.5       3.1       1.7         2009       2.8       12.7       3.2       0.9         2010       2.6       18.5       2.5       1.1         2011       3.2       27.7       2.1       1.5         2012       1.9       12.1       1.6       1.2         2013       1.8       17.0       1.4       1.3         2014       1.6       17.0       1.3       1.2         2015       1.6       7.8       1.9       0.8         2016       1.2       10.4       1.5       0.8         2017       1.6       17.0       1.6       1.0         2018       2.0       29.5       1.4       1.4         2019       1.8       26.2       1.5       1.3         2020       2.1       22.2       1.5       1.4         2021       1.5       1.8       1.7       0.9         2022       1.0       8.2 <td>2003</td> <td>3.0</td> <td>18.1</td> <td></td> <td></td>	2003	3.0	18.1						
2006     3.1     20.3     2.2     1.4       2007     8.7     24.8     5.7     1.5       2008     5.2     13.5     3.1     1.7       2009     2.8     12.7     3.2     0.9       2010     2.6     18.5     2.5     1.1       2011     3.2     27.7     2.1     1.5       2012     1.9     12.1     1.6     1.2       2013     1.8     17.0     1.4     1.3       2014     1.6     17.0     1.3     1.2       2015     1.6     7.8     1.9     0.8       2016     1.2     10.4     1.5     0.8       2017     1.6     17.0     1.6     1.0       2018     2.0     29.5     1.4     1.4       2019     1.8     26.2     1.5     1.3       2020     2.1     22.2     1.5     1.4       2021     1.5     1.8     2.1     1.7     0.9       2022     1.0     8.2     1.4     0.7	2004	2.8	19.5						
2007     8.7     24.8     5.7     1.5       2008     5.2     13.5     3.1     1.7       2009     2.8     12.7     3.2     0.9       2010     2.6     18.5     2.5     1.1       2011     3.2     27.7     2.1     1.5       2012     1.9     12.1     1.6     1.2       2013     1.8     17.0     1.4     1.3       2014     1.6     17.0     1.3     1.2       2015     1.6     7.8     1.9     0.8       2016     1.2     10.4     1.5     0.8       2017     1.6     17.0     1.6     1.0       2018     2.0     29.5     1.4     1.4       2019     1.8     26.2     1.5     1.3       2020     2.1     22.2     1.5     1.4       2021     1.5     18.2     1.7     0.9       2022     1.0     8.2     1.4     0.7	2005	1.7	6.9	1.7	1.0				
2008       5.2       13.5       3.1       1.7         2009       2.8       12.7       3.2       0.9         2010       2.6       18.5       2.5       1.1         2011       3.2       27.7       2.1       1.5         2012       1.9       12.1       1.6       1.2         2013       1.8       17.0       1.4       1.3         2014       1.6       17.0       1.3       1.2         2015       1.6       7.8       1.9       0.8         2016       1.2       10.4       1.5       0.8         2017       1.6       17.0       1.6       1.0         2018       2.0       29.5       1.4       1.4         2019       1.8       2.6       1.5       1.3         2020       2.1       22.2       1.5       1.4         2021       1.5       18.2       1.7       0.9         2022       1.0       8.2       1.4       0.7	2006	3.1	20.3	2.2	1.4				
2009       2.8       12.7       3.2       0.9         2010       2.6       18.5       2.5       1.1         2011       3.2       27.7       2.1       1.5         2012       1.9       12.1       1.6       1.2         2013       1.8       17.0       1.4       1.3         2014       1.6       17.0       1.3       1.2         2015       1.6       7.8       1.9       0.8         2016       1.2       10.4       1.5       0.8         2017       1.6       17.0       1.6       1.0         2018       2.0       29.5       1.4       1.4         2019       1.8       26.2       1.5       1.3         2020       2.1       22.2       1.5       1.4         2021       1.5       18.2       1.7       0.9         2022       1.0       8.2       1.4       0.7	2007	8.7	24.8	5.7	1.5				
2010       2.6       18.5       2.5       1.1         2011       3.2       27.7       2.1       1.5         2012       1.9       12.1       1.6       1.2         2013       1.8       17.0       1.4       1.3         2014       1.6       17.0       1.3       1.2         2015       1.6       7.8       1.9       0.8         2016       1.2       10.4       1.5       0.8         2017       1.6       17.0       1.6       1.0         2018       2.0       29.5       1.4       1.4         2019       1.8       26.2       1.5       1.3         2020       2.1       22.2       1.5       1.4         2021       1.5       1.8       2.1       1.7       0.9         2022       1.0       8.2       1.4       0.7	2008	5.2	13.5	3.1	1.7				
2011       3.2       27.7       2.1       1.5         2012       1.9       12.1       1.6       1.2         2013       1.8       17.0       1.4       1.3         2014       1.6       17.0       1.3       1.2         2015       1.6       7.8       1.9       0.8         2016       1.2       10.4       1.5       0.8         2017       1.6       17.0       1.6       1.0         2018       2.0       29.5       1.4       1.4         2019       1.8       26.2       1.5       1.3         2020       2.1       22.2       1.5       1.4         2021       1.5       18.2       1.7       0.9         2022       1.0       8.2       1.4       0.7	2009	2.8	12.7	3.2	0.9				
2012       1.9       12.1       1.6       1.2         2013       1.8       17.0       1.4       1.3         2014       1.6       17.0       1.3       1.2         2015       1.6       7.8       1.9       0.8         2016       1.2       10.4       1.5       0.8         2017       1.6       17.0       1.6       1.0         2018       2.0       29.5       1.4       1.4         2019       1.8       26.2       1.5       1.3         2020       2.1       22.2       1.5       1.4         2021       1.5       1.8       1.7       0.9         2022       1.0       8.2       1.4       0.7	2010	2.6	18.5	2.5	1.1				
2013       1.8       17.0       1.4       1.3         2014       1.6       17.0       1.3       1.2         2015       1.6       7.8       1.9       0.8         2016       1.2       10.4       1.5       0.8         2017       1.6       17.0       1.6       1.0         2018       2.0       29.5       1.4       1.4         2019       1.8       26.2       1.5       1.3         2020       2.1       22.2       1.5       1.4         2021       1.5       1.2       1.7       0.9         2022       1.0       8.2       1.4       0.7	2011	3.2	27.7	2.1	1.5				
2014       1.6       17.0       1.3       1.2         2015       1.6       7.8       1.9       0.8         2016       1.2       10.4       1.5       0.8         2017       1.6       17.0       1.6       1.0         2018       2.0       29.5       1.4       1.4         2019       1.8       26.2       1.5       1.3         2020       2.1       22.2       1.5       1.4         2021       1.5       1.2       1.7       0.9         2022       1.0       8.2       1.4       0.7	2012	1.9	12.1	1.6	1.2				
2015       1.6       7.8       1.9       0.8         2016       1.2       10.4       1.5       0.8         2017       1.6       17.0       1.6       1.0         2018       2.0       29.5       1.4       1.4         2019       1.8       26.2       1.5       1.3         2020       2.1       22.2       1.5       1.4         2021       1.5       1.2       1.7       0.9         2022       1.0       8.2       1.4       0.7	2013	1.8	17.0	1.4	1.3				
2016     1.2     10.4     1.5     0.8       2017     1.6     17.0     1.6     1.0       2018     2.0     29.5     1.4     1.4       2019     1.8     26.2     1.5     1.3       2020     2.1     22.2     1.5     1.4       2021     1.5     1.2     1.7     0.9       2022     1.0     8.2     1.4     0.7	2014	1.6	17.0	1.3	1.2				
2017     1.6     17.0     1.6     1.0       2018     2.0     29.5     1.4     1.4       2019     1.8     26.2     1.5     1.3       2020     2.1     22.2     1.5     1.4       2021     1.5     18.2     1.7     0.9       2022     1.0     8.2     1.4     0.7	2015	1.6	7.8	1.9	0.8				
2018     2.0     29.5     1.4     1.4       2019     1.8     26.2     1.5     1.3       2020     2.1     22.2     1.5     1.4       2021     1.5     1.2     1.7     0.9       2022     1.0     8.2     1.4     0.7	2016	1.2	10.4	1.5	0.8				
2019     1.8     26.2     1.5     1.3       2020     2.1     22.2     1.5     1.4       2021     1.5     18.2     1.7     0.9       2022     1.0     8.2     1.4     0.7	2017	1.6	17.0	1.6	1.0				
2020     2.1     22.2     1.5     1.4       2021     1.5     18.2     1.7     0.9       2022     1.0     8.2     1.4     0.7	2018	2.0	29.5	1.4	1.4				
2021     1.5     18.2     1.7     0.9       2022     1.0     8.2     1.4     0.7	2019	1.8	26.2	1.5	1.3				
2022 1.0 8.2 1.4 0.7	2020	2.1	22.2	1.5	1.4				
	2021	1.5	18.2	1.7	0.9				
	2022	1.0	8.2	1.4	0.7				

图:海螺水泥单季度相对PB与单季度ROE



▶ 水泥行业短期景气度可借助高频数据发货率,磨机开工率,库存、价格、水煤价差来进行判断,水泥出货率以及磨机开工率可作为下游需求强弱的判断指标,由于水泥企业库容量很小,因此短期库存的变化则成为供需波动的放大器,而库存的高低是水泥价格调整的基础,水泥价格则直接影响了水泥企业的收入,借助成本端煤价的走势可进一步判断水泥企业的盈利状况。

### 近期水泥行情回顾(0625)

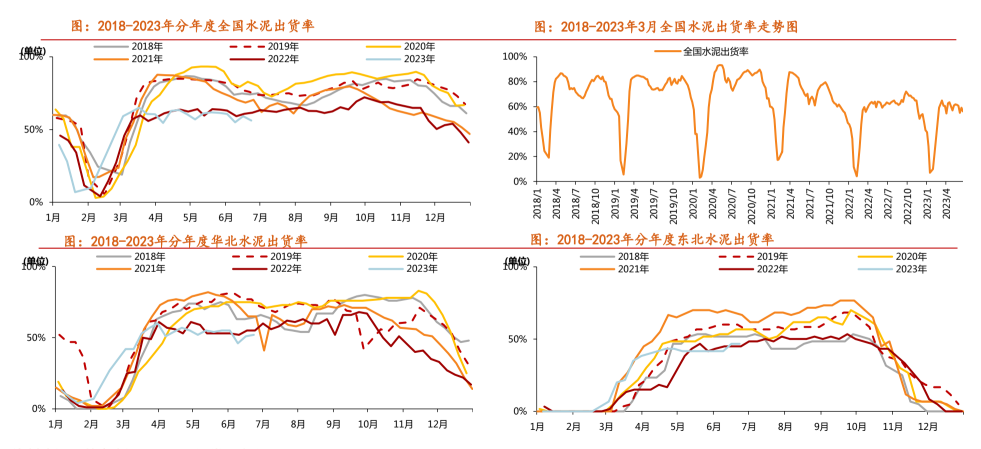
- · 水泥出货率:周环比下降3pct,华东、西北地区跌幅较大
- 磨机开工率: 周环比上升3pct, 华东地区涨幅较大
- 库存: 周环比保持不变, 西南地区涨幅较大
- 价格: 周环比下降2.7元/吨, 年同比低30.5元/吨
- 水煤价差:周环比下降5元/吨,煤价上行为主

# 水泥出货率: 周环比下降3pct, 华东、西北地区跌幅较大

本周全国水泥出货率56%,周环比下降3pct,年同比低5pct。六月中下旬,国内水泥市场需求略有下滑,受梅雨季节和下游资金短缺影响,整体市场需求表现依旧疲软,不同地区企业出货率在3-7成水平。

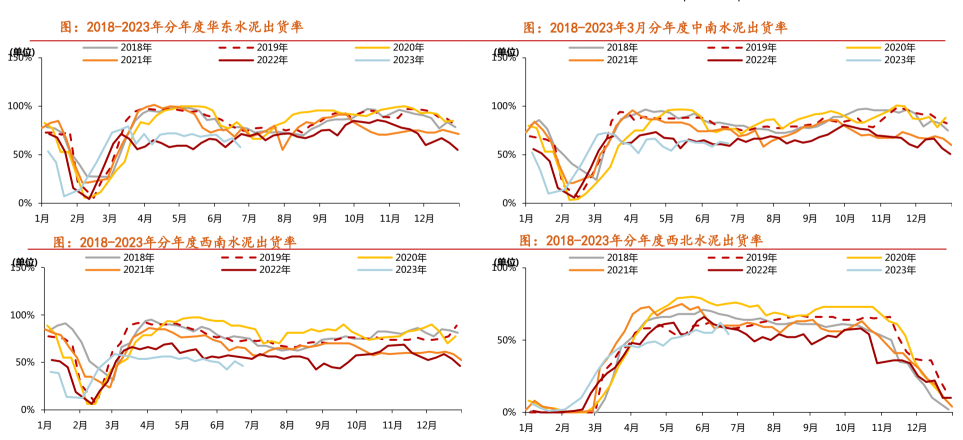
**华北地区水泥出货率52%,周环比上升1pct,年同比低3pct,**北京、天津、山西、内蒙古地区水泥出货率分别保持在6成半、4成、4成半、5成半,河北地区水泥出货率环比上升5pct。

**东北地区水泥出货率为47%,周环比保持不变,年同比高2pct,**辽宁、吉林、黑龙江地区水泥出货率分别保持在4成半、5成、4成半。



# 水泥出货率:周环比下降3pct,华东、西北地区跌幅较大

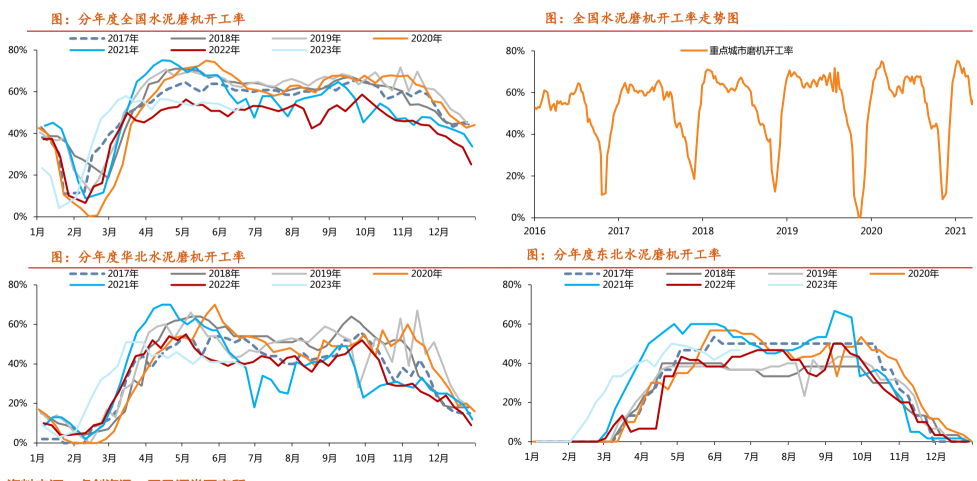
**华东地区水泥出货率58%,周环比下降9pct,年同比低14pct**,上海、江苏、浙江、安徽、江西地区水泥出货率分别环比下降20pct、10pct、5pct、15pct、15pct,福建、山东地区水泥出货率分别保持在5成、7成; 中南地区出货率62%,周环比低2pct,年同比高3pct,河南、广西地区水泥出货率分别环比上升5pct、10pct,湖北、湖南、海南地区水泥出货率分别环比下降10pct、5pct、10pct,广东地区水泥出货率保持在7成半; 西南地区出货率46%,周环比下降5pct,年同比低9pct,重庆、贵州地区水泥出货率分别环比下降15pct、5pct,四川、云南地区水泥出货率分别保持在6成、4成; 西北地区出货率54%,周环比下降8pct,年同比低4pct,陕西、甘肃、新疆地区水泥出货率分别保持在5成半、7成半、5成半,青海、宁夏地区水泥出货率分别环比下降5pct、35pct。



### 磨机开工率:周环比上升3pct,华东地区涨幅较大

本周全国水泥磨机开工率53%,周环比上升3pct,年同比高5pct。

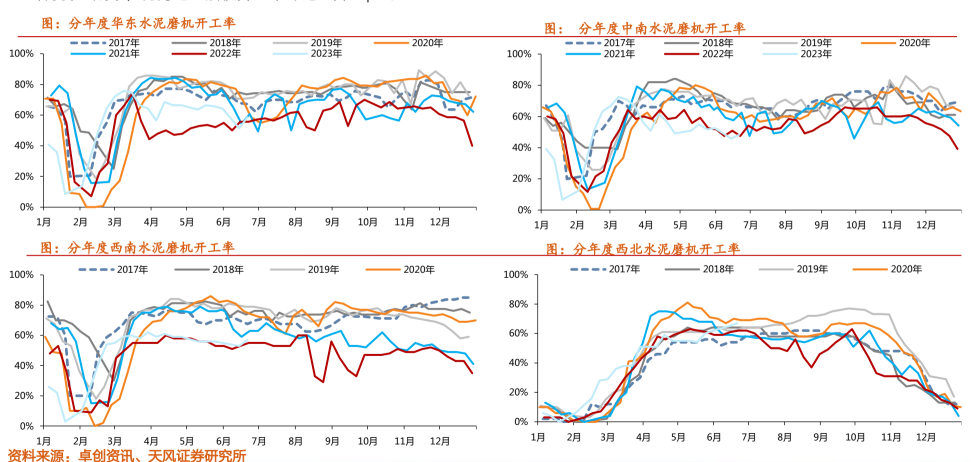
<u>华北地区水泥磨机开工率39%,周环比下降2pct,年同比不变</u>,北京、山西、内蒙古地区磨机开工率分别保持在3成半、4成、3成半, 天津、河北地区磨机开工率均环比下降5pct; <u>东北地区水泥磨机开工率为47%,周环比保持不变,年同比高8pct</u>,辽宁、吉林、黑龙江 地区磨机开工率分别保持在3成半、6成半、4成。



资料来源:卓创资讯、天风证券研究所

# 磨机开工率:周环比上升3pct,华东地区涨幅较大

▶ 华东地区水泥磨机开工率59%,周环比上升7pct,年同比高9pct,上海、安徽、江西、山东地区磨机开工率均环比上升5pct,江苏、浙江、福建地区磨机开工率均环比上升10pct;中南地区水泥磨机开工率48%,周环比上升3pct,年同比高1pct,河南、湖北地区磨机开工率均环比下降5pct,湖南地区磨机开工率保持在4成半,广东、广西、海南地区磨机开工率分别环比上升5pct、10pct、10pct;西南地区开工率57%,周环比上升4pct,年同比高6pct,重庆、四川、贵州、云南地区磨机开工率均环比上升5pct;西北地区开工率67%,周环比上升2pct,年同比高8pct,西藏、陕西、甘肃、新疆地区磨机开工率均保持在7成,宁夏地区磨机开工率保持在4成半,青海地区磨机开工率环比上升10pct。

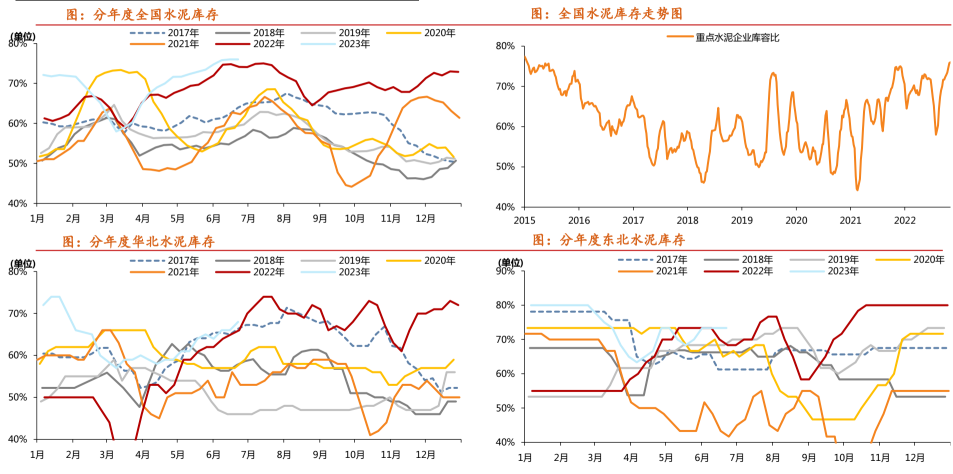


### 库存: 周环比保持不变, 西南地区涨幅较大

本周全国水泥库存76%,周环比保持不变,年同比高2pct。

<u>华北地区水泥库存68%,周环比上升2pct,年同比高2pct</u>,北京、山西地区水泥库存均环比上升5pct,天津、河北、内蒙古地区水泥库存分别保持在8成、8成半、5成。

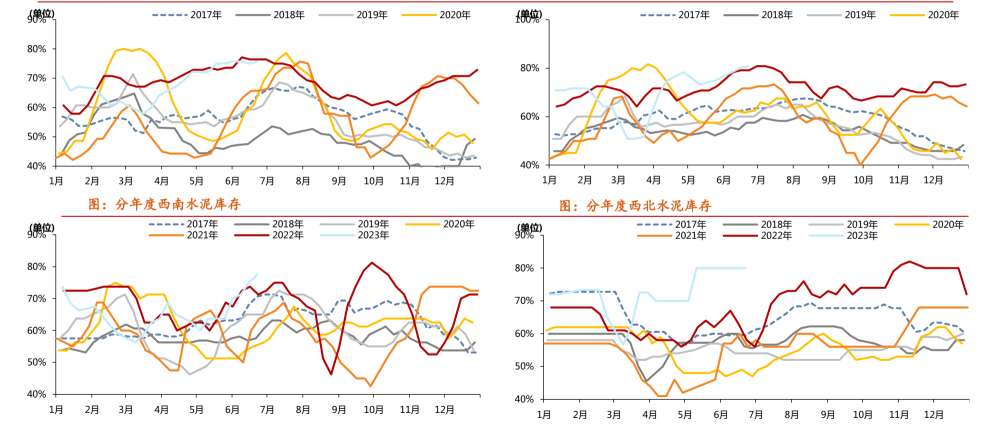
东北地区水泥库存73%,周环比保持不变,年同比高5pct,辽宁、吉林、黑龙江地区水泥库存分别保持在8成、7成半、6成半。



### 库存: 周环比保持不变, 西南地区涨幅较大

**华东地区水泥库存76%,周环比上升1pct,年同比低1pct**,上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西地区水泥库存分别保持在8成、7成半、8成、7成半、8成、6成半,山东地区水泥库容环比上升5pct;中南地区水泥库存81%,周环比上升1pct,年同比高2pct,河南、湖南、广东、广西、海南地区泥库存分别保持在8成半、8成、8成、7成半、8成,湖北地区水泥库存环比上升5pct;西南地区水泥库存78%,周环比上升2pct,年同比高6pct,重庆、四川地区水泥库存均环比上升5pct,贵州、云南地区水泥库存分别保持在7成半、8成;西北地区水泥库存80%,周环比保持不变,年同比高22pct,陕西、甘肃、新疆地区水泥库存分别保持在8成半、5成、8成,青海地区水泥库存环比下降15pct,宁夏地区水泥库存环比上升5pct。





资料来源:数字水泥网、天风证券研究所

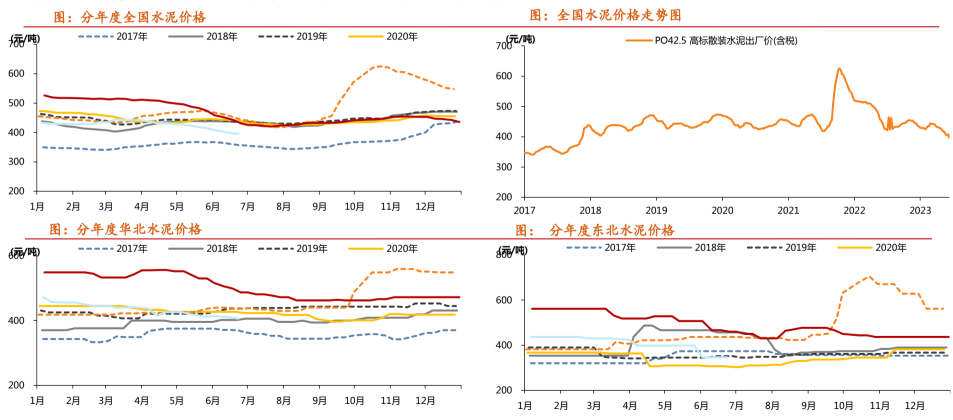
### 价格: 周环比下降2.7元/吨,年同比低30.5元/吨

资料来源:数字水泥网、天风证券研究所

本周全国水泥价格395元/吨,周环比下降2.7元/吨,年同比低30.5元/吨。</u>价格方面,由于各地市场竞争依旧激烈,水泥价格在底部继续小幅下探。

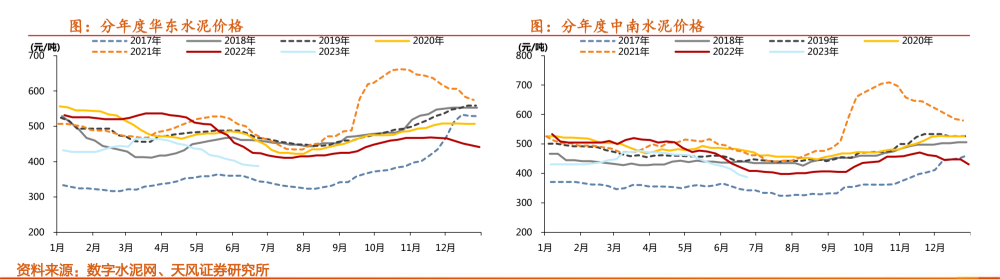
**华北地区水泥均价406元/吨,周环比下降4.0** 元/吨,年同比低81.0 元/吨。华北地区水泥价格有所回落。北京、天津、石家庄地区部分企业水泥价格小幅下调5-10元/吨,市场进入淡季,水泥价格弱稳运行,受中高考和农忙影响,水泥需求减弱。

**东北地区水泥均价347元/吨,周环比保持不变,年同比低113.3元/吨。**东北地区水泥价格维持稳定。辽宁地区水泥价格底部保持稳定,企业暂无错峰生产安排,短期价格上涨可能性不大。黑吉地区水泥市场需求保持平稳。



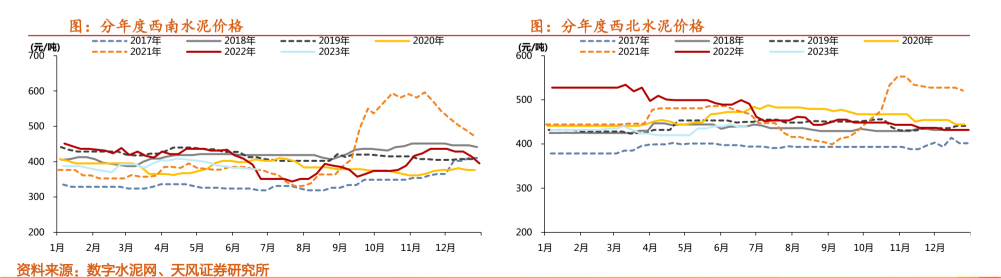
# 价格:周环比下降2.7元/吨,年同比低30.5元/吨

- 华东地区水泥均价387元/吨,周环比下降2.1元/吨,年同比低30.7元/吨。华东地区水泥价格继续回落。江苏南京、苏州河盐城地区水泥价格处于底部稳定,需求弱势运行。浙江杭嘉湖地区水泥价格暂稳,水泥库存略有降低,嘉兴、衢州、宁波河温州地区水泥价格亦保持平稳。安徽合肥和巢湖地区水泥价格趋降,下调15元/吨。芜湖、马鞍山、安庆、六安地区水泥价格维持平稳。福建福州、三明、龙岩、宁德地区水泥价格维持弱势平稳,需求较为一般。江西南昌地区水泥价低位稳定,工程项目施工进度缓慢,九江、上饶、赣州地区水泥价格稳定,企业陆续执行错峰生产,水泥需求表现疲软。山东济南、青岛、济宁、枣庄地区水泥价格维持平稳,青岛、烟台等沿海地区新建工程项目较少。
- ▶ <u>中南地区水泥均价388元/吨,周环比下降8.3元/吨,年同比低20.8元/吨。</u>中南地区水泥价格再现回落。河南郑州、南阳、新乡地区水泥价格保持不变,需求偏弱运行。湖北武汉、黄石、襄阳、宜昌地区水泥价格维持稳定,需求较为疲软。湖南长沙、永州、常德、邵阳地区水泥价格低位平稳,企业发货仅在正常水平5-6成。广东广州、梅州、阳江地区水泥价格平稳。广西地区水泥价格下滑幅度较大,南宁地区水泥价格下调50元/吨,桂林地区水泥价格下调5元/吨,主要由于市场资金紧张、水泥需求表现清淡。海南海口地区水泥价格保持不变,市场进入传统淡季,需求偏弱运行。



# 价格:周环比下降2.7元/吨,年同比低30.5元/吨

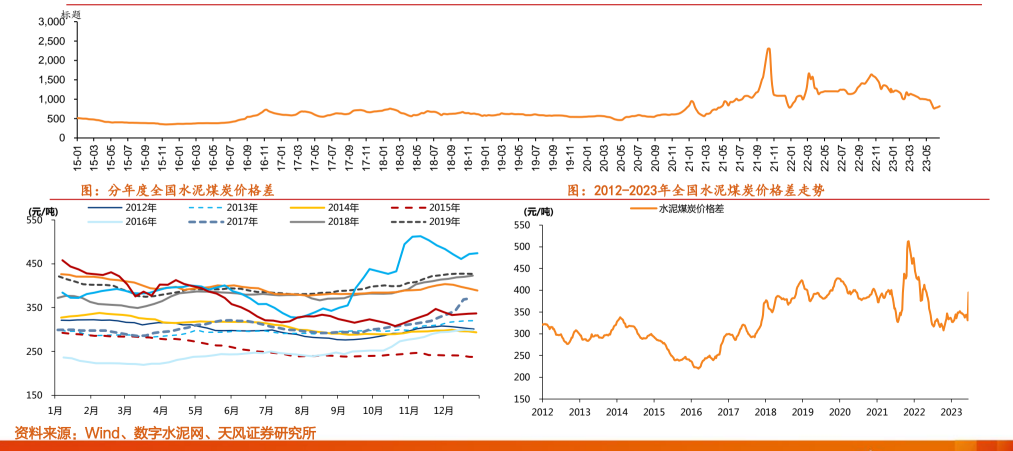
- 西南地区水泥均价379元/吨,周环比保持不变,年同比高27.5元/吨。西南地区水泥价格保持稳定。重庆及渝东北地区水泥价格保持稳定,市场需求疲软。四川成都及巴中地区水泥价格稳定,企业发货为6成左右,绵阳地区水泥价格下调15元/吨,下游需求走弱。云南昆明和玉溪地区水泥价格维稳,市场需求表现疲软。保山和德宏地区水泥价格稳定,水泥需求不足正常水平的50%。贵州贵阳、安顺地区水泥价格平稳,企业出货仅在3-4成水平,库存高位运行。遵义、黔南等地水泥价格稳定,下游需求表现较差,且受降雨天气影响,企业出货在3-5成不等。
- **西北地区水泥均价438元/吨,周环比保持不变,年同比低23.3元/吨。**西北地区水泥价格维持不变。榆林地区水泥价格平稳,企业综合发货在5-6成水平,部分企业库满后自行停窑检修。甘肃兰州地区水泥价格平稳,有重点工程项目支撑,部分企业出货量仍有7-8成水平。平凉地区水泥价格平稳,市区内搅拌站停工,企业发货仅在3-4成。陇南地区水泥价格趋弱运行,企业库存基本满库状态。宁夏地区错峰生产结束后,呈现供大干求,个别企业为抢占市场份额暗降价格,企业出货仅在2-3成,价格整体回落的可能性较大。



### 水煤价差:周环比下降5元/吨,煤价上行为主

本周全国水煤价差326元/吨,周环比下降5元/吨,年同比低4元/吨。产地方面,本周产地多数煤矿保持平稳生产,仅个别煤矿开展工作面搬家工作。 主流煤矿继续以兑现长协用户需求为主,落实中长期合同合理价格;市场煤交投活跃度提升,坑口价格以上涨为主。本周受高温天气、港口煤价上行及大型煤企再次上调产地外购价格影响,下游用户买涨不买跌情绪发酵,伴随刚需释放,到矿拉运积极性提升;煤矿市场煤销售顺畅,局部地区装车耗时延长,矿方情绪良好,坑口价格多有上行。

图: 平仓价: 动力末煤 (Q5500): 京唐港 (元/吨)



#### 分析师声明

本报告署名分析师在此声明:我们具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格或相当的专业胜任能力,本报告所表述的所有观点均准确地反映了我们对标的证券和发行人的个人看法。我们所得报酬的任何部分不曾与,不与,也将不会与本报告中的具体投资建议或观点有直接或间接联系。

#### 一般声明

除非另有规定,本报告中的所有材料版权均属天风证券股份有限公司(已获中国证监会许可的证券投资咨询业务资格)及其附属机构(以下统称"天风证券")。未 经天风证券事先书面授权,不得以任何方式修改、发送或者复制本报告及其所包含的材料、内容。所有本报告中使用的商标、服务标识及标记均为天风证券的商标、服务标识及标记。

本报告是机密的,仅供我们的客户使用,天风证券不因收件人收到本报告而视其为天风证券的客户。本报告中的信息均来源于我们认为可靠的已公开资料,但天风证券对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。本报告中的信息、意见等均仅供客户参考,不构成所述证券买卖的出价或征价邀请或要约。该等信息、意见并未考虑到获取本报告人员的具体投资目的、财务状况以及特定需求,在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。客户应当对本报告中的信息和意见进行独立评估,并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特定需求,必要时就法律、商业、财务、税收等方面咨询专家的意见。对依据或者使用本报告所造成的一切后果,天风证券及/或其关联人员均不承担任何法律责任。

本报告所载的意见、评估及预测仅为本报告出具日的观点和判断。该等意见、评估及预测无需通知即可随时更改。过往的表现亦不应作为日后表现的预示和担保。在不同时期,天风证券可能会发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告。

天风证券的销售人员、交易人员以及其他专业人士可能会依据不同假设和标准、采用不同的分析方法而口头或书面发表与本报告意见及建议不一致的市场评论和/或交易观点。天风证券没有将此意见及建议向报告所有接收者进行更新的义务。天风证券的资产管理部门、自营部门以及其他投资业务部门可能独立做出与本报告中的意见或建议不一致的投资决策。

#### 特别声明

在法律许可的情况下,天风证券可能会持有本报告中提及公司所发行的证券并进行交易,也可能为这些公司提供或争取提供投资银行、财务顾问和金融产品等各种金融服务。因此,投资者应当考虑到天风证券及/或其相关人员可能存在影响本报告观点客观性的潜在利益冲突,投资者请勿将本报告视为投资或其他决定的唯一参考依据。

#### 投资评级声明

类别	说明	评级	体系
股票投资评级		买入	预期股价相对收益20%以上
	自报告日后的6个月内,相对同期沪	增持	预期股价相对收益10%-20%
	深300指数的涨跌幅	持有	预期股价相对收益-10%-10%
		卖出	预期股价相对收益-10%以下
	自报告日后的6个月内,相对同期沪	强于大市	预期行业指数涨幅5%以上
行业投资评级	深300指数的涨跌幅	中性	预期行业指数涨幅-5%-5%
		弱于大市	预期行业指数涨幅-5%以下