

# Research and Development Center

# 三峡来水量同环比大幅上升,6月我国天然气产量同比增长9.6%

公用事业—电力天然气周报

2024年7月20日



# 证券研究报告

# 行业研究——周报

### 行业周报

公用事业

投资评级 看好

上次评级 看好

左前明 能源行业首席分析师

执业编号: S1500518070001 联系电话: 010-83326712

箱: zuoqianming@cindasc.com

李春驰 电力公用联席首席分析师

执业编号: S1500522070001 联系电话: 010-83326723

箱: lichunchi@cindasc.com

信达证券股份有限公司 CINDA SECURITIES CO., LTD 北京市西城区宣武门西大街甲127金隅大厦B 邮编: 100031

# 三峡来水量同环比大幅上升,6 月我国天然气产量 同比增长 9.6%

2024年7月20日

### 本期内容提要:

- 本周市场表现:截至7月19日收盘,本周公用事业板块上涨0.1%,表现劣 于大盘。其中, 电力板块上涨0.22%, 燃气板块下跌1.45%。
- 电力行业数据跟踪:
- 动力煤价格:港口动力煤价格周环比下跌。截至7月19日,秦皇岛港动力 煤(05500) 山西产市场价848元/吨,周环比下跌3元/吨。截至7月19日, 广州港印尼煤(05500) 库提价922.62元/吨, 周环比下跌1.97元/吨; 广州 港澳洲煤(05500)库提价922.77元/吨,周环比上涨1.15元/吨。
- 动力煤库存及电厂日耗:港口及电厂煤炭库存周环比下降。截至7月19 日,秦皇岛港煤炭库存505万吨,周环比下降62万吨。截至7月18日,内 陆17省煤炭库存9206.9万吨,较上周下降32.4万吨,周环比下降0.35%; 内陆17省电厂日耗为359.1万吨,较上周增加15.8万吨/日,周环比上升 4.60%; 可用天数为25.7天, 较上周下降1.4天。截至7月18日, 沿海8省 煤炭库存3643.1万吨, 较上周下降79.4万吨, 周环比下降2.13%; 沿海8 省电厂日耗为234.5万吨、较上周增加12.8万吨/日、周环比上升5.77%; 可用天数为15.5天, 较上周下降1.3天。
- 水电来水情况:截至7月18日,三峡出库流量42400立方米/秒,同比上升 506.58%, 周环比上升36.77%。
- 重点电力市场交易电价:
  - 1) 广东电力市场: 截至7月12日, 广东电力日前现货市场的周度均价为 359.90元/MWh, 周环比上升8.35%, 周同比下降11.9%。截至7月12日, 广 东电力实时现货市场的周度均价为363.81元/MWh,周环比上升30.46%, 周同比下降11.8%。2) 山西电力市场:截至7月18日,山西电力日前现货 市场的周度均价为321.52元/MWh,周环比下降6.46%,周同比下降 12.9%。截至7月18日,山西电力实时现货市场的周度均价为317.35元 /MWh, 周环比下降8.97%, 周同比下降9.6%。3) 山东电力市场: 截至7月 18日,山东电力日前现货市场的周度均价为375.34元/MWh,周环比上升 10.59%, 周同比下降39.9%。截至7月18日, 山东电力实时现货市场的周 度均价为395.84元/MWh, 周环比上升19.66%, 周同比上升0.1%。
- 天然气行业数据跟踪:
- 国内外天然气价格: 国内气价周环比小幅上升。截至7月19日, 上海石油 天然气交易中心LNG出厂价格全国指数为4623元/吨, 同比上升13.98%, 环比上升1.96%; 截至7月18日, 欧洲TTF现货价格为10.29美元/百万英 热,同比上升14.6%,周环比上升3.5%;美国HH现货价格为2.05美元/百 万英热,同比下降16.3%,周环比下降3.8%;中国DES现货价格为11.95美 元/百万英热,同比上升11.7%,周环比持平。



- 欧盟天然气供需及库存: 2024年第28周, 欧盟天然气供应量56.0亿方, 同比下降13.7%, 周环比上升1.9%。其中, LNG供应量为17.8亿方, 周环 比下降0.8%, 占天然气供应量的31.8%; 进口管道气38.2亿方, 同比上升 5.8%, 周环比上升3.2%。2024年第28周, 欧盟天然气消费量(我们估 算) 为35.2亿方, 周环比上升5.7%, 同比下降19.0%; 2024年1-28周, 欧 盟天然气累计消费量(我们估算)为1687.2亿方,同比下降4.7%。
- 国内天然气供需情况: 2024年5月, 国内天然气表观消费量为355.80亿 方,同比上升6.4%。2024年6月,国内天然气产量为202.40亿方,同比上 升10.8%。2024年6月,LNG进口量为562.00万吨,同比下降5.7%,环比下 降14.5%。2024年6月,PNG进口量为480.00万吨,同比上升8.4%,环比上 升0.6%。

### 本周行业重点新闻:

- 1) 国家发展改革委、国家能源局印发《煤电低碳化改造建设行动方案 (2024-2027年)》的通知:7月15日,国家发展改革委、国家能源局印 发《煤电低碳化改造建设行动方案(2024-2027年)》的通知。通知提 出,到2025年,首批煤电低碳化改造建设项目全部开工,转化应用一批 煤电低碳发电技术; 相关项目度电碳排放较2023年同类煤电机组平均碳 排放水平降低20%左右、显著低于现役先进煤电机组碳排放水平,为煤电 清洁低碳转型探索有益经验。2)6月份规模以上工业天然气产量202亿立 方米,同比增长9.6%: 7月15日,国家统计局发布2024年6月份能源生产 情况。6月份,规模以上工业天然气产量202亿立方米,同比增长9.6%, 增速比5月份加快3.3个百分点;日均产量6.7亿立方米。进口天然气1043 万吨,同比增长0.9%。
- 投资建议: 1) 电力: 国内历经多轮电力供需矛盾紧张之后, 电力板块有 望迎来盈利改善和价值重估。在电力供需矛盾紧张的态势下,煤电顶峰 价值凸显; 电力市场化改革的持续推进下, 电价趋势有望稳中小幅上 涨,电力现货市场和辅助服务市场机制有望持续推广,容量电价机制正 式出台,明确煤电基石地位。双碳目标下的新型电力系统建设或将持续 依赖系统调节手段的丰富和投入。此外,伴随着发改委加大电煤长协保 供力度, 电煤长协实际履约率有望边际上升, 我们判断煤电企业的成本 端较为可控。展望未来,我们认为电力运营商的业绩有望大幅改善。建 议关注:全国性煤电龙头: 国电电力、华能国际、华电国际等; 电力供 应偏紧的区域龙头: 皖能电力、浙能电力、申能股份、粤电力A等; 水电 运营商:长江电力、国投电力、川投能源、华能水电等;同时,煤电设 备制造商和灵活性改造技术类公司也有望受益于煤电新周期的开启,设 备制造商有望受益标的: 东方电气; 灵活性改造有望受益标的: 华光环 能、青达环保、龙源技术等。
  - 2) 天然气: 随着上游气价的回落和国内天然气消费量的恢复增长, 城燃 业务有望实现毛差稳定和售气量高增;同时,拥有低成本长协气源和接 收站资产的贸易商或可根据市场情况自主选择扩大进口或把握国际市场 转售机遇以增厚利润空间。天然气有望受益标的: 新奥股份、广汇能 源。
- 风险因素: 宏观经济下滑导致用电量增速不及预期, 电力市场化改革推进 缓慢, 电煤长协保供政策执行力度不及预期, 国内天然气消费增速恢复缓 慢。



			目	录
	5周市场表现:公用事业板块表现劣于大盘			
	2.力行业数据跟踪			
	S.周行业新闻			
五、本	5.周重要公告			17
	及资建议和估值表 100 D =			
七、》	<b>几险因素</b>	•••••		20
		ŧ	口	丑
<b>±</b> 1	ハ田市ルにルンあハコルルも			录
衣 1:	公用事业行业主要公司估值表			19
		দ্র	П	7
四 1	なたルレル 日まで(o/)			录。
	各行业板块一周表现(%)			
	公用事业各子行业一周表现(%)			
	电力板块重点个股表现(%)			
	燃气板块重点个股表现(%)			
	秦皇岛动力煤(Q5500)年度长协价(元/吨)			
	秦皇岛港市场价: 动力煤(Q5500): 山西产 (元/吨)			
	产地煤炭价格变动(元/吨)			
	国际动力煤 FOB 变动情况(美元/吨)			
	广州港: 印尼煤&澳洲煤库提价(元/吨)			
	: 纽卡斯尔 NEWC 指数价格(美元/吨)			
图 11	: 秦皇岛港煤炭库存(万吨)			9
图 12	: 内陆 17 省区煤炭库存变化情况(万吨)			10
图 13	: 沿海8省区煤炭库存变化情况(万吨)			10
图 14	: 内陆 17 省区日均耗煤变化情况(万吨)			10
图 15	: 沿海8省区日均耗煤变化情况(万吨)			10
图 16	: 内陆 17 省区煤炭可用天数变化情况(天)			10
图 17	: 沿海8省区煤炭可用天数变化情况(天)			10
图 18	: 三峡出库量变化情况(立方米/秒)			11
图 19	: 三峡水库蓄水量变化情况(立方米/秒)			11
图 20:	广东电力市场日前现货日度均价情况(元/MWh)			12
图 21:	广东电力市场实时现货日度均价情况(元/MWh)			12
图 22:	山西电力市场日前现货日度均价情况(元/MWh)			12
图 23:	山西电力市场实时现货日度均价情况(元/MWh)			12
图 24:	山东电力市场日前现货日度均价情况(元/MWh)			12
图 25:	山东电力市场实时现货日度均价情况(元/MWh)			12
图 26:	上海石油天然气交易中心 LNG 出厂价格全国指数(元/吨)			13
图 27:	布伦特原油期货价&JCC 指数&LNG 进口平均价格			13
	中国 LNG 到岸价(美元/百万英热)			
	国际三大市场天然气现货价格(美元/百万英热)			
	欧盟天然气供应量(百万方)			
	欧盟 LNG 进口量 (百万方)			
	: 2022-2024 年欧盟天然气供应结构(百万方)			
	2022-2024 年欧盟管道气供应结构(百万方)			
	: 欧盟天然气库存量 (百万方)			
	: 欧盟各国储气量及库存水平(2024/7/18, TWh)			





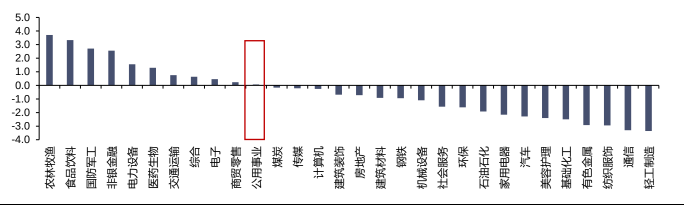
图 36:	欧盟天然气消费量(我们估算)(百万方)	16
图 37:	国内天然气月度表观消费量(亿方)	16
图 38:	国内天然气月度产量(亿方)	16
图 39:	国内 LNG 月度进口量 ( 万吨 )	17
图 40.	国内 PNG 月度讲口量 (万吨)	17



## 本周市场表现:公用事业板块表现劣于大盘

截至7月19日收盘,本周公用事业板块上涨0.1%,表现劣于大盘;沪深300上涨1.9%到3539.0;涨幅前三的行业 分别是农林牧渔(3.7%)、食品饮料(3.3%)、国防军工(2.7%), 跌幅前三的行业分别是轻工制造(-3.4%)、通信(-3.3%)、纺织服饰(-3.0%)。

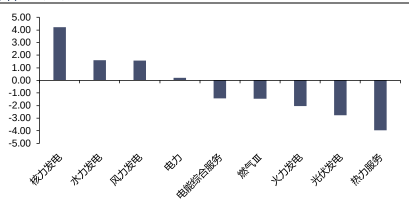
### 图 1: 各行业板块一周表现(%)



资料来源: iFinD, 信达证券研发中心

截至7月19日收盘, 电力板块本周上涨0.22%, 燃气板块下跌1.45%。各子行业本周表现: 火力发电板块下跌 2.05%,水力发电板块上涨1.62%,核力发电上涨4.22%,热力服务下跌3.97%,电能综合服务下跌1.42%,光伏 发电下跌2.76%, 风力发电上涨1.57%。

图 2: 公用事业各子行业一周表现(%)



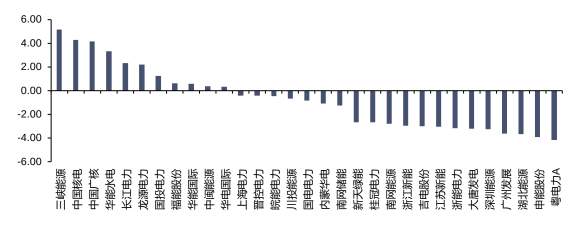
资料来源: iFinD, 信达证券研发中心

截至7月19日收盘,本周电力板块主要公司涨幅前三名分别为:三峡能源(5.17%)、中国核电(4.28%)、中国广 核(4.17%),主要公司涨幅后三名分别为:粤电力A(-4.17%)、申能股份(-3.94%)、湖北能源(-3.67%); 本周燃气板块主要公司涨幅前三名分别为:大众公用(2.46%)、新奥股份(1.39%)、佛燃能源(0.42%),主要公司 涨幅后三名分别为: 陕天然气(-11.55%)、国新能源(-5.69%)、新天然气(-4.22%)。



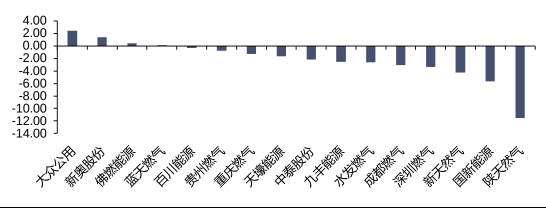


### 图 3: 电力板块重点个股表现(%)



资料来源: iFinD,信达证券研发中心

### 图 4: 燃气板块重点个股表现(%)



资料来源: iFinD, 信达证券研发中心

# 、电力行业数据跟踪

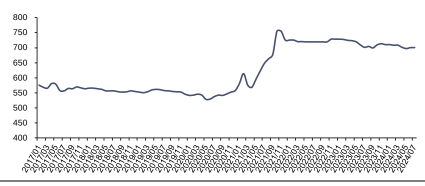
### 1、动力煤价格

- 长协煤价格:7月,秦皇岛港动力煤(05500)年度长协价为700元/吨,月环比持平。
- 港口动力煤市场价:截至7月19日,秦皇岛港动力煤(Q5500)山西产市场价848元/吨,周环比下跌3元/吨。
- 产地动力煤价格:截至7月19日,陕西榆林动力块煤(Q6000)坑口价835元/吨,周环比持平;大同南郊粘煤坑口 价(含税)(05500)728元/吨,周环比下跌7元/吨;内蒙古东胜大块精煤车板价(05500)685.23元/吨,周环比 下跌2.73元/吨。



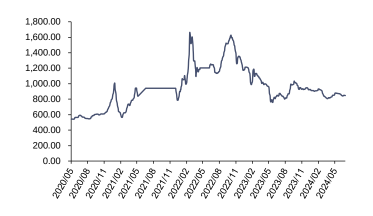


### 图 5: 秦皇岛动力煤(Q5500)年度长协价 (元/吨)



资料来源: iFinD, 信达证券研发中心

### 图 6: 秦皇岛港市场价: 动力煤(Q5500): 山西产 (元/吨)



资料来源: iFinD, 信达证券研发中心

#### 图 7: 产地煤炭价格变动 (元/吨)



资料来源:煤炭资源网,信达证券研发中心

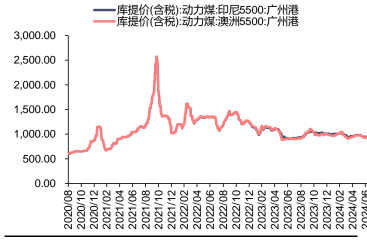
● 海外动力煤价格: 截至7月18日,组卡斯尔NEWC5500大卡动力煤F0B现货价格89.75美元/吨,周环比上涨0.30美元/吨;ARA6000大卡动力煤现货价105.05美元/吨,周环比上涨3.05美元/吨;理查兹港动力煤F0B现货价88.5美元/吨,周环比下跌2.45美元/吨。截至7月19日,组卡斯尔NEWC指数价格133美元/吨,周环比上涨1.0美元/吨。截至7月19日,广州港印尼煤(Q5500)库提价922.62元/吨,周环比下跌1.97元/吨;广州港澳洲煤(Q5500)库提价922.77元/吨,周环比上涨1.15元/吨。

#### 图 8:国际动力煤 FOB 变动情况(美元/吨)



资料来源: CCTD, 信达证券研发中心

#### 图 9:广州港:印尼煤&澳洲煤库提价(元/吨)

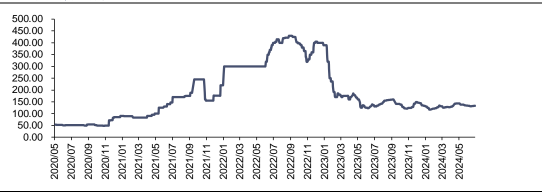


资料来源: iFinD, 信达证券研发中心

请阅读最后一页免责声明及信息披露 http://www.cindasc.com 8



### 图 10: 纽卡斯尔 NEWC 指数价格 (美元/吨)

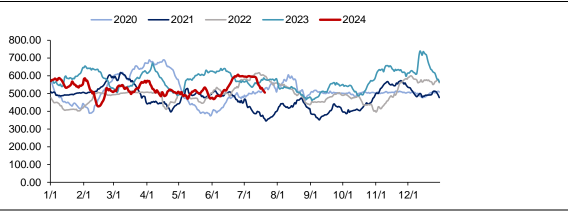


资料来源: iFinD, 信达证券研发中心

### 2、动力煤库存及电厂日耗

港口煤炭库存:截至7月19日,秦皇岛港煤炭库存505万吨,周环比下降62万吨。

#### 图 11:秦皇岛港煤炭库存(万吨)



资料来源: iFinD, 信达证券研发中心

- 内陆17省电厂库存、日耗及可用天数:截至7月18日,内陆17省煤炭库存9206.9万吨,较上周下降32.4万吨, 周环比下降0.35%; 内陆17省电厂日耗为359.1万吨, 较上周增加15.8万吨/日, 周环比上升4.60%; 可用天数为 25.7天, 较上周下降1.4天。
- 沿海8省电厂库存、日耗及可用天数:截至7月18日,沿海8省煤炭库存3643.1万吨,较上周下降79.4万吨,周 环比下降2.13%; 沿海8省电厂日耗为234.5万吨, 较上周增加12.8万吨/日, 周环比上升5.77%; 可用天数为 15.5天, 较上周下降1.3天。





### 图 12: 内陆 17省区煤炭库存变化情况 (万吨)

# 2021 — 2022 — 2023 — 2024 10000.00 9000.00 8000.00 7000.00 6000.00 5000.00 4000.00 3000.00 1/1 2/1 3/1 4/1 5/1 6/1 7/1 8/1 9/1 10/1 11/1 12/1

资料来源: CCTD,信达证券研发中心

#### 图 14: 内陆 17省区日均耗煤变化情况 (万吨)

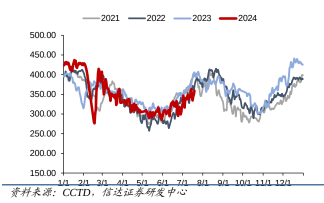
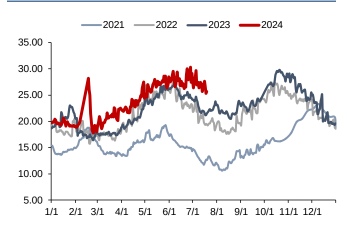
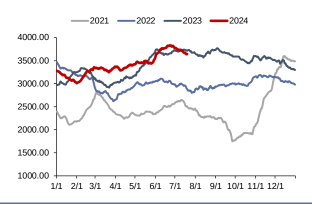


图 16: 内陆 17省区煤炭可用天数变化情况(天)



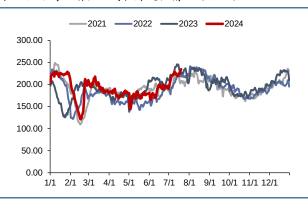
资料来源: CCTD, 信达证券研发中心

### 图 13: 沿海 8 省区煤炭库存变化情况 (万吨)



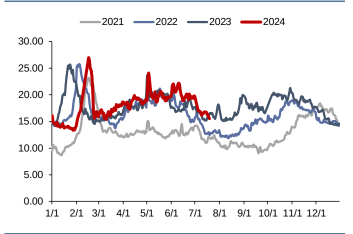
资料来源: CCTD, 信达证券研发中心

### 图 15: 沿海8省区日均耗煤变化情况(万吨)



资料来源: CCTD, 信达证券研发中心

#### 图 17: 沿海8省区煤炭可用天数变化情况(天)



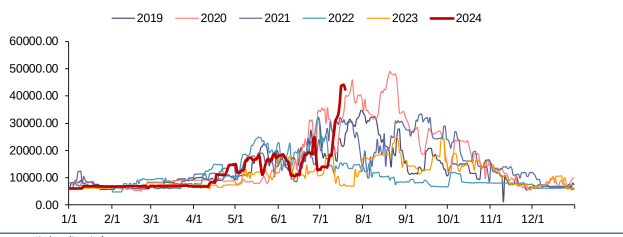
资料来源: CCTD, 信达证券研发中心



### 3、水电来水情况

三峡水库流量:截至7月18日,三峡出库流量42400立方米/秒,同比上升506.58%,周环比上升36.77%。

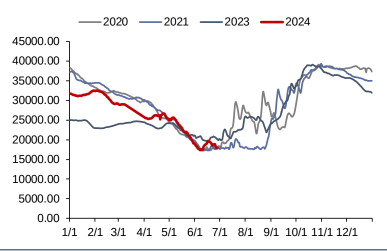
#### 图 18: 三峡出库量变化情况 (立方米/秒)



资料来源: iFinD, 信达证券研发中心

三峡水库蓄水量: 截至6月27日,三峡蓄水量18028亿方,同比下降13.01%,周环比下降4.82%。

图 19: 三峡水库蓄水量变化情况 (立方米/秒)



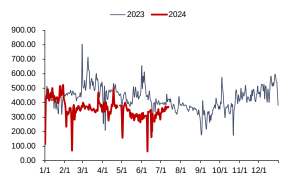
资料来源: iFinD, 信达证券研发中心

### 4、重点电力市场交易电价

- 广东日前现货市场:截至7月12日,广东电力日前现货市场的周度均价为359.90元/MWh,周环比上升8.35%,周 同比下降11.9%。
- 广东实时现货市场:截至7月12日,广东电力实时现货市场的周度均价为363.81元/MWh,周环比上升30.46%,周 同比下降11.8%。

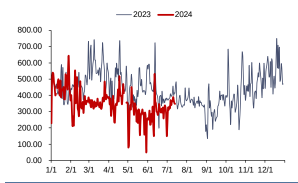


### 图 20: 广东电力市场日前现货日度均价情况 (元/MWh)



资料来源: 泛能网, 信达证券研发中心

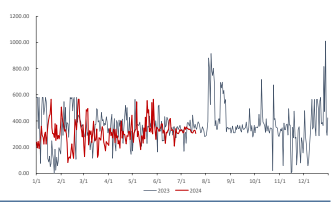
### 图 21: 广东电力市场实时现货日度均价情况 (元/MWh)



资料来源:泛能网,信达证券研发中心

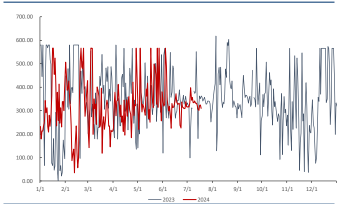
- 山西日前现货市场:截至7月18日,山西电力日前现货市场的周度均价为321.52元/MWh,周环比下降6.46%,周 同比下降12.9%。
- 山西实时现货市场:截至7月18日,山西电力实时现货市场的周度均价为317.35元/MWh,周环比下降8.97%,周 同比下降9.6%。

图 22: 山西电力市场日前现货日度均价情况 (元/MWh)



资料来源:泛能网,信达证券研发中心

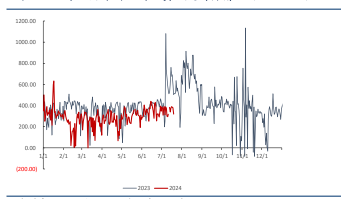
### 图 23: 山西电力市场实时现货日度均价情况 (元/MWh)



资料来源: 泛能网, 信达证券研发中心

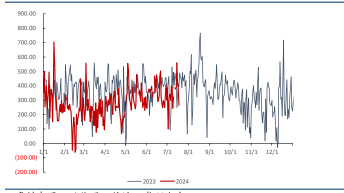
- 山东日前现货市场: 截至7月18日,山东电力日前现货市场的周度均价为375.34元/MWh,周环比上升10.59%,周 同比下降39.9%。
- 山东实时现货市场:截至7月18日,山东电力实时现货市场的周度均价为395.84元/MWh,周环比上升19.66%,周 同比上升0.1%。

图 24: 山东电力市场日前现货日度均价情况 (元/MWh)



资料来源:泛能网,信达证券研发中心

图 25: 山东电力市场实时现货日度均价情况 (元/MWh)



资料来源:泛能网,信达证券研发中心



# 三、天然气行业数据跟踪

### 1、国内外天然气价格

### 国产LNG价格周环比上涨,进口LNG价格周环比上涨

截至 7 月 19 日, 上海石油天然气交易中心 LNG 出厂价格全国指数为 4623 元/吨(约合 3.30 元/方), 同比上升 13.98%, 环比上升 1.96%; 2024 年 6 月,国内 LNG 进口平均价格为 556.05 美元/吨(约合 2.83 元/方),同比下降 6.15%, 环比上升 1.83%。截至 7月 18 日, 中国进口 LNG 到岸价为 12.11 美元/百万英热(约合 3.17 元/方), 同比 上升 14.37%, 环比上升 2.74%。

图 26: 上海石油天然气交易中心 LNG 出厂价格全国指数 (元/ 吨)

图 27: 布伦特原油期货价&JCC 指数&LNG 进口平均价格

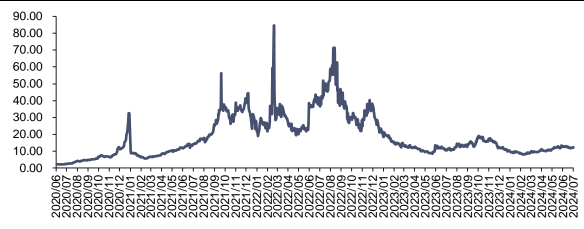




资料来源: iFinD, 信达证券研发中心

资料来源: iFinD,信达证券研发中心

#### 图 28: 中国 LNG 到岸价 (美元/百万英热)



资料来源: iFinD, 信达证券研发中心

### 欧洲TTF价格周环比上涨,中国DES价格周环比持平,美国HH价格周环比下跌

截至 7 月 18 日, 欧洲 TTF 现货价格为 10.29 美元/百万英热, 同比上升 14.6%, 周环比上升 3.5%; 美国 HH 现货价 格为 2.05 美元/百万英热,同比下降 16.3%,周环比下降 3.8%;中国 DES 现货价格为 11.95 美元/百万英热,同比 上升 11.7%, 周环比持平。





### 图 29: 国际三大市场天然气现货价格 (美元/百万英热)



资料来源: 隆众资讯, 信达证券研发中心

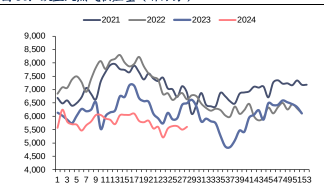
### 2、欧盟天然气供需及库存

### 供给: 欧盟天然气供应量周环比上升

2024年第28周, 欧盟天然气供应量56.0亿方, 同比下降13.7%, 周环比上升1.9%。其中, LNG供应量为17.8亿方, 周环比下降0.8%, 占天然气供应量的31.8%; 进口管道气38.2亿方, 同比上升5.8%, 周环比上升3.2%, 进口俄罗斯 管道气6.495亿方(占欧盟天然气供应量的11.8%)。

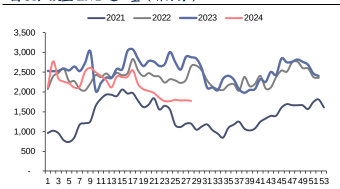
2024年1-28周, 欧盟累计天然气供应量1613.3亿方, 同比下降7.9%。其中, LNG累计供应量为609.8亿方, 同比下 降18.0%, 占天然气供应量的37.8%; 累计进口管道气1003.5亿方, 同比下降0.4%, 累计进口俄罗斯管道气171.6 亿方(占欧盟天然气供应量的10.6%)。

图 30: 欧盟天然气供应量(百万方)



资料来源: Bruegel, 信达证券研发中心

图 31: 欧盟 LNG 进口量 (百万方)



资料来源: Bruegel, 信达证券研发中心

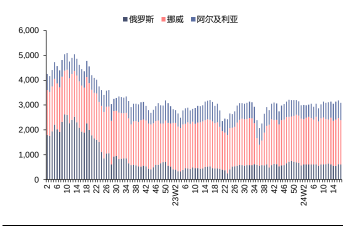


### 图 32: 2022-2024 年欧盟天然气供应结构 (百万方)

# ■管道气 ■LNG 9,000 8,000 7,000 6,000 5,000 4.000 3,000 2,000 1,000

资料来源: Bruegel, 信达证券研发中心

### 图 33: 2022-2024 年欧盟管道气供应结构 (百万方)

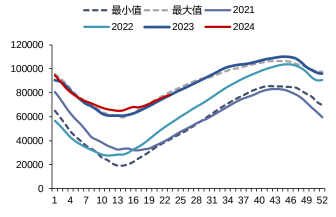


资料来源: Bruegel, 信达证券研发中心

### 库存: 欧盟天然气库存周环比上涨

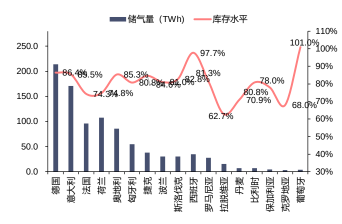
2024年第28周, 欧盟天然气库存量为885.51亿方, 同比下降0.05%, 周环比上升2.40%。截至2024年7月18日, 欧盟天然气库存水平为82.0%。

图 34: 欧盟天然气库存量(百万方)



资料来源: Bruegel, 信达证券研发中心

图 35: 欧盟各国储气量及库存水平 (2024/7/18, TWh)



资料来源: GIE, 信达证券研发中心

### 需求: 欧盟消费量(我们估算)同比下降,周环比上升

2024年第28周,欧盟天然气消费量(我们估算)为35.2亿方,周环比上升5.7%,同比下降19.0%;2024年1-28 周,欧盟天然气累计消费量(我们估算)为1687.2亿方,同比下降4.7%。



### 图 36: 欧盟天然气消费量(我们估算)(百万方)



资料来源: Bruegel, 信达证券研发中心

### 3、国内天然气供需情况

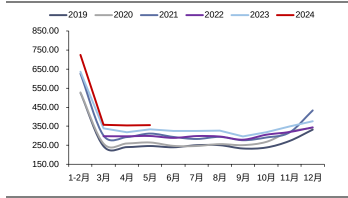
需求: 2024年5月, 国内天然气表观消费量同比上升

2024年5月,国内天然气表观消费量为355.80亿方,同比上升6.4%。 2024年1-5月,国内天然气表观消费量累计为1793.10亿方,累计同比上升10.2%。

### 供给: 2024年6月, 国内天然气产量同比上升, LNG进口量同比下降

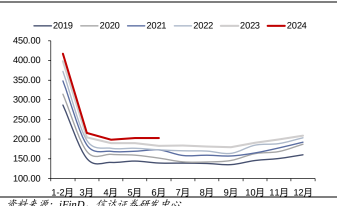
2024年6月, 国内天然气产量为202.40亿方, 同比上升10.8%。2024年6月, LNG进口量为562.00万吨, 同比下降5.7%, 环比下降14.5%。2024年6月, PNG进口量为480.00万吨, 同比上升8.4%, 环比上升0.6%。 2024年1-6月, 国内天然气产量累计为1235.60亿方, 累计同比上升7.0%。2024年1-6月, LNG进口量累计为 3800.00万吨,累计同比上升13.6%。2024年1-6月,PNG进口量累计为2666.00万吨,累计同比上升15.0%。

图 37: 国内天然气月度表观消费量(亿方)



资料来源: iFinD, 信达证券研发中心

图 38: 国内天然气月度产量(亿方)

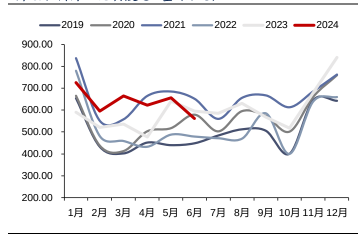


资料来源: iFinD, 信达证券研发中心



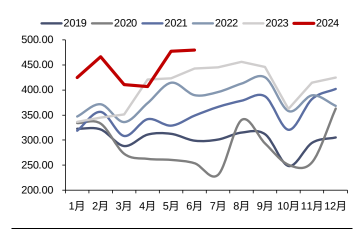


### 图 39: 国内 LNG 月度进口量 (万吨)



资料来源: iFinD, 信达证券研发中心

### 图 40: 国内 PNG 月度进口量 (万吨)



资料来源: iFinD, 信达证券研发中心

## 四、本周行业新闻

### 1、电力行业相关新闻

● 国家发展改革委、国家能源局印发《煤电低碳化改造建设行动方案(2024—2027 年)》的通知: 7月 15 日,国家发展改革委、国家能源局印发《煤电低碳化改造建设行动方案(2024—2027 年)》的通知。通知提出,到 2025 年,首批煤电低碳化改造建设项目全部开工,转化应用一批煤电低碳发电技术; 相关项目度电碳排放较 2023 年同类煤电机组平均碳排放水平降低 20%左右、显著低于现役先进煤电机组碳排放水平, 为煤电清洁低碳 转型探索有益经验。(资料来源:中国煤炭报公众号,国家能源局)

### 2、天然气行业相关新闻

- 6月份规模以上工业天然气产量 202 亿立方米,同比增长 9.6%: 7月 15日,国家统计局发布 2024 年 6 月份能源生产情况。6 月份,规模以上工业天然气产量 202 亿立方米,同比增长 9.6%,增速比 5 月份加快 3.3 个百分点;日均产量 6.7 亿立方米。进口天然气 1043 万吨,同比增长 0.9%。(资料来源:上海石油天然气交易中心公众号,国家统计局)
- 中海油宣布渤海首口超深井获得高产:7月11日,中国海油宣布渤海首口超深井——渤中19-6凝析气田D1井获得高产。渤中19-6凝析气田位于渤海中部海域,平均水深约20米,目前已探明天然气地质储量超2000亿立方米,探明石油地质储量超2亿立方米,为中国海上深层潜山领域首个千亿方大气田。(资料来源:上海石油天然气交易中心公众号,上海证券报·中国证券网)

# 五、本周重要公告

【粤电力A】7月13日,公司发布关于2024年上半年发电量完成情况的自愿性信息披露公告:2024年上半年,公司累计完成合并报表口径发电量568.25亿千瓦时,同比增加0.53%;公司累计完成合并报表口径上网电量539.04亿千瓦时,同比增加0.84%;截止2024年上半年,公司拥有可控装机容量3845.11万千瓦,其中控股装机3609.23万千瓦,参股权益装机235.88万千瓦。



【川投能源】7月13日,公司发布2024年半年度业绩快报公告:报告期末,公司合并资产总额636.09亿元,较年初的603.53亿元增长了5.39%,导致资产增加的主要原因一是本期盈利23.02亿元,二是公司新增控股子公司广西融安玉柴新能源有限公司;报告期内,公司实现营业总收入6.03亿元,同比增加10.24%,营业总收入增加的主要原因是子公司川投电力公司来水好于去年同期;报告期内,公司实现利润总额23.53亿元,同比增加9.96%,主要原因是来自参股公司的投资收益和子公司利润同比均有所增加,同时受可转债转股及利率下行影响,财务费用同比下降。

【川投能源】7月13日,公司发布2024年1-6月主要经营数据公告:2024年1-6月,公司控股企业累计完成发电量20.05亿千瓦时,同比上年增长17.87%;上网电量19.73亿千瓦时,同比上年增长18.00%;企业平均上网电价0.257元/千瓦时,同比上年降低4.46%。2024年1-6月,公司控股水电企业累计完成发电量18.91亿千瓦时,同比上年增长18.11%;上网电量18.60亿千瓦时,同比上年增长18.25%;水电企业平均上网电价0.241元/千瓦时,同比上年降低2.03%。2024年1-6月,公司控股光伏发电企业累计完成发电量1.14亿千瓦时,同比增长14.00%;上网电量1.13亿千瓦时,同比上年增长14.14%;平均上网电价0.517元/千瓦时(含国补),同比上年降低17.81%。

【福能股份】7月16日,公司发布2024年上半年经营信息公告:,2024年第二季度,公司各运行电厂按合并报表口径完成发电量58.33亿千瓦时,同比增长3.12%;完成上网电量55.43亿千瓦时,同比增长3.32%;完成供热量284.66万吨,同比增长11.88%。2024年上半年,累计完成发电量111.59亿千瓦时,同比增长2.76%;累计完成上网电量106.08亿千瓦时,同比增长2.82%;累计完成供热量486.48万吨,同比增长12.43%。

【华能国际】7月17日,公司发布2024年上半年上网电量完成情况公告:2024年第二季度,公司中国境内各运行电厂按合并报表口径完成上网电量976.43亿千瓦时,同比下降6.24%;2024年上半年公司中国境内各运行电厂按合并报表口径完成上网电量2,106.78亿千瓦时,同比下降0.22%;2024年上半年公司中国境内各运行电厂平均上网结算电价为498,70元/兆瓦时,同比下降3.21%。2024年上半年,公司市场化交易电量比例为86.91%,比去年同期下降0.77个百分点。

【佛燃能源】7月16日,公司发布2024年半年度业绩快报:报告期内,公司营业总收入为141.24亿元,同比增长27.43%;城市燃气业务收入为70.07亿元,同比减少11.39%;供应链及其他业务收入为71.17亿元,同比增长124.09%;营业利润为5.41亿元,同比增长8.41%;利润总额为5.39亿元,同比增长8.85%;归属于上市公司股东的净利润为2.89亿元,同比增长5.44%。报告期内,公司总资产为193.32亿元,较期初增长10.11%;公司股本为1,287,422,933股,较期初增长30.46%;归属上市公司股东的所有者权益为78.64亿元,较期初增长20.28%;归属于上市公司股东的每股净资产为6.11元,较期初增长19.88%。

# 六、投资建议和估值表

电力:国内历经多轮电力供需矛盾紧张之后,电力板块有望迎来盈利改善和价值重估。在电力供需矛盾紧张的态势下,煤电顶峰价值凸显;电力市场化改革的持续推进下,电价趋势有望稳中小幅上涨,电力现货市场和辅助服务市场机制有望持续推广,容量电价机制正式出台,明确煤电基石地位。双碳目标下的新型电力系统建设或将持续依赖系统调节手段的丰富和投入。此外,伴随着发改委加大电煤长协保供力度,电煤长协实际履约率



有望边际上升,我们判断煤电企业的成本端较为可控。展望未来,我们认为电力运营商的业绩有望大幅改善。 建议关注:全国性煤电龙头:国电电力、华能国际、华电国际等;电力供应偏紧的区域龙头:皖能电力、浙能 <u>电力、申能股份、粤电力 A</u> 等;水电运营商: <u>长江电力、国投电力、川投能源、华能水电</u>等;同时,煤电设 备制造商和灵活性改造技术类公司也有望受益于煤电新周期的开启,设备制造商有望受益标的: 东方电气; 灵 活性改造有望受益标的: 华光环能、青达环保、龙源技术等。

天然气: 随着上游气价的回落和国内天然气消费量的恢复增长,城燃业务有望实现毛差稳定和售气量高增; 同 时,拥有低成本长协气源和接收站资产的贸易商或可根据市场情况自主选择扩大进口或把握国际市场转售机遇 以增厚利润空间。天然气有望受益标的: <u>新奥股份、广汇能源</u>。

表 1: 公用事业行业主要公司估值表

	股票名称	收盘价	归母净利润(百万元)					EPS (元/股)				PE			
	股景名称	(元)	2023A	2024E	2025E	2026E	2023A	2024E	2025E	2026E	2023A	2024E	2025E	2026E	
火	华能国际	8.75	8446	13330	15035	16773	0.35	0.82	0.93	1.04	25.00	10.64	9.42	8.41	
	*国电电力	5.80	5609	7090	8077	9420	0.31	0.42	0.49	0.53	18.47	13.81	11.84	10.94	
	华电国际	6.08	4522	6532	7332	8104	0.35	0.62	0.70	0.77	17.37	9.78	8.69	7.85	
	大唐发电	3.00	1365	4674	5666	6720	0.07	0.21	0.26	0.31	42.86	13.99	11.42	9.68	
	浙能电力	7.05	6520	8312	9058	9877	0.49	0.66	0.72	0.72	14.39	10.67	9.79	9.79	
	湖北能源	5.51	1749	2937	3239	3593	0.27	0.45	0.50	0.55	20.45	12.24	11.13	9.97	
<b>电</b> 板	申能股份	8.29	3459	4084	4508	4860	0.71	0.91	0.98	0.98	11.69	9.16	8.47	8.47	
块	上海电力	9.69	1593	2465	2821	3202	0.50	0.78	0.90	1.03	19.56	12.50	10.77	9.41	
	深圳能源	6.80	2046	2863	3506	3930	0.27	0.60	0.74	0.83	25.19	11.33	9.19	8.19	
	内蒙华电	4.48	2005	2429	2723	3002	0.29	0.37	0.42	0.46	15.45	12.11	10.78	9.74	
	广州发展	6.10	1638	2159	2416	2662	0.47	0.62	0.69	0.76	13.00	9.89	8.84	7.99	
	*粤电力 A	4.83	975	2025	2783	3445	0.19	0.39	0.53	0.66	25.42	12.38	9.11	7.32	
	皖能电力	8.95	1430	1964	2250	2446	0.63	0.85	0.98	1.07	14.21	10.51	9.16	8.40	
,,	长江电力	30.58	27239	33814	35998	37751	1.11	1.47	1.54	1.54	27.47	20.87	19.90	19.90	
水电	*国投电力	18.50	6704	8385	9274	9836	0.98	1.12	1.24	1.32	18.88	16.52	14.92	14.02	
板	华能水电	11.84	7638	8823	9780	10710	0.40	0.49	0.54	0.59	29.60	24.40	21.96	20.14	
块	川投能源	19.60	4400	5134	5510	5836	0.93	1.06	1.14	1.20	21.04	18.54	17.24	16.29	
	桂冠电力	7.65	1226	3046	3350	3629	0.14	0.38	0.42	0.45	52.83	20.13	18.34	16.89	
<b>核</b> 电	中国广核	5.00	10725	12576	13325	14047	0.21	0.24	0.26	0.27	23.58	20.76	19.58	18.67	
板 块	中国核电	11.70	10624	12567	13866	15070	0.55	0.60	0.66	0.71	21.12	19.49	17.66	16.52	
	三峡能源	4.68	7181	8564	9813	10896	0.25	0.34	0.38	0.38	18.65	13.64	12.27	12.27	
	龙源电力	17.62	6249	7689	8621	9643	0.73	0.92	1.03	1.15	24.23	19.22	17.16	15.32	
绿	新天绿能	7.65	2207	2601	3140	3841	0.51	0.62	0.75	0.92	15.00	12.34	10.20	8.36	
电板	浙江新能	7.23	627	1083	1325	1451	0.27	0.55	0.60	0.60	26.78	13.15	12.05	12.05	
恢 块	吉电股份	5.13	908	1311	1645	1850	0.33	0.52	0.59	0.59	15.55	9.93	8.77	8.77	
,	福能股份	11.45	2623	3022	3230	3567	0.97	1.14	1.22	1.34	11.80	10.05	9.41	8.53	
	中闽能源	5.17	678	765	807	855	0.36	0.40	0.42	0.45	14.50	12.86	12.23	11.48	
	南网储能	9.27	1014	1188	1515	1830	0.32	0.37	0.47	0.57	28.97	25.05	19.56	16.15	
其	南网能源	4.17	311	489	701	856	0.08	0.13	0.18	0.23	52.13	32.50	22.69	18.4	
大 他·	东方电气	16.75	3550	4258	5097	5664	1.14	1.37	1.64	1.82	14.69	12.26	10.24	9.22	
ت,	青达环保	12.89	87	141	181	211	0.70	1.14	1.47	1.71	18.41	11.27	8.77	7.52	
	西子洁能	10.16	55	349	408	493	0.07	0.48	0.55	0.67	145.14	21.39	18.47	15.10	
天	*新奥股份	20.43	7091	5656	6532	11069	2.29	1.83	2.11	3.57	8.92	11.16	9.68	5.72	
然	*广汇能源	5.93	5173	5536	6872	8152	0.80	0.84	1.05	1.24	7.51	7.06	5.65	4.78	
气	九丰能源	28.78	1306	1546	1785	2031	1.95	2.44	2.82	3.21	14.76	11.77	10.20	8.97	
板	天壕环境	5.30	240	403	541	696	0.28	0.46	0.62	0.80	18.93	11.46	8.51	6.60	





块	*新天然气	36.58	1673	1509	1601	1801	2.92	3.56	3.78	4.25	12.53	10.28	9.68	8.61
	蓝焰控股	5.80	540	590	697	802	0.56	0.61	0.72	0.83	10.36	9.51	8.06	6.99

资料来源: iFinD, 信达证券研发中心(注: 标\*公司为信达证券研发中心能源团队的盈利预测, 其余公司盈利预测来源于 iFinD 一致预测; 数据截至 2024 年7月19日)

# 七、风险因素

宏观经济下滑导致用电量增速不及预期,电力市场化改革推进缓慢,电煤长协保供政策的执行力度不及预期,国内天然 气消费增速恢复缓慢等。



### 研究团队简介

左前明,中国矿业大学博士,注册咨询(投资)工程师,信达证券研发中心副总经理,中国地质矿产经济学会委员,中国国际工程咨询公司专家库成员,中国价格协会煤炭价格专委会委员,曾任中国煤炭工业协会行业咨询处副处长(主持工作),从事煤炭以及能源相关领域研究咨询十余年,曾主持"十三五"全国煤炭勘查开发规划研究、煤炭工业技术政策修订及企业相关咨询课题上百项,2016年6月加盟信达证券研发中心,负责煤炭行业研究。2019年至今,负责大能源板块研究工作。

李春驰, CFA, CPA, 上海财经大学金融硕士, 南京大学金融学学士, 曾任兴业证券经济与金融研究院煤炭行业及公用环保行业分析师, 2022 年7月加入信达证券研发中心, 从事煤炭、电力、天然气等大能源板块的研究。

高升,中国矿业大学(北京)采矿专业博士,高级工程师,曾任中国煤炭科工集团二级子企业投资经营部部长,曾在煤矿生产一线工作多年,从事煤矿生产技术管理、煤矿项目投资和经营管理等工作,2022年6月加入信达证券研发中心,从事煤炭行业及上下游研究。

刘红光,北京大学博士,中国环境科学学会碳达峰碳中和专业委员会委员。曾任中国石化经济技术研究院专家、所长助理,牵头开展了能源消费中长期预测研究,主编出版并发布了《中国能源展望 2060》一书;完成了"石化产业碳达峰碳中和实施路径"研究,并参与国家部委油气产业规划、新型能源体系建设、行业碳达峰及高质量发展等相关政策文件的研讨编制等工作。2023 年 3 月加入信达证券研究开发中心,从事大能源领域研究并负责石化行业研究工作。

邢秦浩,美国德克萨斯大学奥斯汀分校电力系统专业硕士,天津大学电气工程及其自动化专业学士,具有三年实业研究经验,从事电力市场化改革,虚拟电厂应用研究工作,2022年6月加入信达证券研究开发中心,从事电力行业研究。

程新航,澳洲国立大学金融学硕士,西南财经大学金融学学士。2022年7月加入信达证券研发中心,从事煤炭、电力行业研究。

吴柏莹,吉林大学产业经济学硕士,2022 年7 月加入信达证券研究开发中心,从事公用环保行业研究。

胡晓艺,中国社会科学院大学经济学硕士,西南财经大学金融学学士。2022年7月加入信达证券研究 开发中心,从事石化行业研究。

刘奕麟,香港大学工学硕士,北京科技大学管理学学士,2022年7月加入信达证券研究开发中心,从事石化行业研究。

李睿, CPA, 德国埃森经济与管理大学会计学硕士, 2022 年 9 月加入信达证券研发中心, 从事煤炭和煤矿智能化行业研究。

李栋, 南加州大学建筑学硕士, 2023 年 1 月加入信达证券研发中心, 从事煤炭行业研究。

唐婵玉,香港科技大学社会科学硕士,对外经济贸易大学金融学学士。2023年4月加入信达证券研发中心,从事天然气、电力行业研究。

刘波,北京科技大学管理学本硕,2023年7月加入信达证券研究开发中心,从事煤炭和钢铁行业研究。



### 分析师声明

负责本报告全部或部分内容的每一位分析师在此申明,本人具有证券投资咨询执业资格,并在中国证券业协会注册登记为证券分析 师,以勤勉的职业态度,独立、客观地出具本报告;本报告所表述的所有观点准确反映了分析师本人的研究观点;本人薪酬的任何组 成部分不曾与,不与,也将不会与本报告中的具体分析意见或观点直接或间接相关。

### 免责声明

信达证券股份有限公司(以下简称"信达证券")具有中国证监会批复的证券投资咨询业务资格。本报告由信达证券制作并发布。

本报告是针对与信达证券签署服务协议的签约客户的专属研究产品,为该类客户进行投资决策时提供辅助和参考,双方对权利与义务 均有严格约定。本报告仅提供给上述特定客户,并不面向公众发布。信达证券不会因接收人收到本报告而视其为本公司的当然客户。 客户应当认识到有关本报告的电话、短信、邮件提示仅为研究观点的简要沟通,对本报告的参考使用须以本报告的完整版本为准。

本报告是基于信达证券认为可靠的已公开信息编制,但信达证券不保证所载信息的准确性和完整性。本报告所载的意见、评估及预测 仅为本报告最初出具日的观点和判断,本报告所指的证券或投资标的的价格、价值及投资收入可能会出现不同程度的波动,涉及证券 或投资标的的历史表现不应作为日后表现的保证。在不同时期,或因使用不同假设和标准,采用不同观点和分析方法,致使信达证券 发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告,对此信达证券可不发出特别通知。

在任何情况下,本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议,也没有考虑到客户特殊的投资目标、财务状况或需 求。客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况,若有必要应寻求专家意见。本报告所载的资料、工具、意见及推测 仅供参考,并非作为或被视为出售或购买证券或其他投资标的的邀请或向人做出邀请。

在法律允许的情况下,信达证券或其关联机构可能会持有报告中涉及的公司所发行的证券并进行交易,并可能会为这些公司正在提供 或争取提供投资银行业务服务。

本报告版权仅为信达证券所有。未经信达证券书面同意,任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发布、转发或引用本报告的任 何部分。若信达证券以外的机构向其客户发放本报告,则由该机构独自为此发送行为负责,信达证券对此等行为不承担任何责任。本 报告同时不构成信达证券向发送本报告的机构之客户提供的投资建议。

如未经信达证券授权,私自转载或者转发本报告,所引起的一切后果及法律责任由私自转载或转发者承担。信达证券将保留随时追究 其法律责任的权利。

### 评级说明

投资建议的比较标准	股票投资评级	行业投资评级
I be a discount of his business to the	买入:股价相对强于基准15%以上;	看好: 行业指数超越基准;
本报告采用的基准指数:沪深 300 指数(以下简称基准);	<b>增持:</b> 股价相对强于基准 5%~15%;	中性: 行业指数与基准基本持平;
时间段:报告发布之日起6个月内。	<b>持有:</b> 股价相对基准波动在±5%之间;	看淡: 行业指数弱于基准。
	卖出:股价相对弱于基准5%以下。	

### 风险提示

证券市场是一个风险无时不在的市场。投资者在进行证券交易时存在赢利的可能,也存在亏损的风险。建议投资者应当充分深入地了 解证券市场蕴含的各项风险并谨慎行事。

本报告中所述证券不一定能在所有的国家和地区向所有类型的投资者销售,投资者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、税收等方面咨询专业顾问的意见。在任何情况下,信 达证券不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任,投资者需自行承担风险。