





兰格钢铁

钢铁市场 预测周报

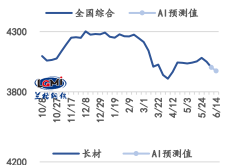
2024.6.7

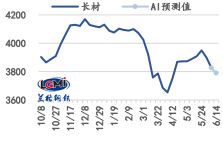


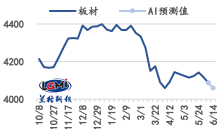
兰格钢铁研究中心

联系方式: 010-63950255

钢铁智策 AI 预测结果







钢市行情预测 关注钢铁智策



降息扰动不敌成本减弱 国内钢市延续震荡下滑

----钢铁行业周报(2024/6/3-6/7)

钢价: 兰格钢铁全国钢材综合价格为 4002 元/吨, 较上周下跌 45 元/吨, 主要品种价格以先跌后涨为主。

供应与厂库: 高炉开工率继续下降; 建材厂内库存继续上升, 热卷厂内库存持续上升, 中厚板厂内库存继续下降。

社库与成交:钢材社会库存连续13周下降,建材库存由降转升, 板材库存由升转降;建材和中厚板出货量上升,热轧卷板出货量下 降。

成本与利润:铁矿石价格震荡下跌,废钢价格有所下跌,焦炭价格维持平稳,钢厂生产两大品种毛利均亏损。

市场研判:目前我国经济正处于经济转型之中,要不断优化调整产业布局结构,深入推进传统产业转型升级,大力发展战略性新兴产业,前瞻布局未来产业,服务构建现代化产业体系;积极推进新型工业化,加快产业高端化、智能化、绿色化、融合化发展;加快推进现代产业链建设,充分发挥主体支撑与融通带动作用,积极搭建合作交流对接平台,带动产业链上下游企业融通发展。

从黑色系期货盘面来看,从周度来看普遍收跌,其中铁矿周跌超3%,焦炭、焦煤跌超2%,螺纹跌超1%。螺纹主力收3655,较上周收盘价跌51个点,周结算价3656,较上周结算价跌99个点,价格重心继续下移。从技术角度看,周线第二周收阴,回吐5月份涨幅,上方重点关注3714、3740附近两个关键压力位,如不能延续本周四、周五的反弹,仍有承压回落可能,下方关注3600附近支撑。

从钢材现货市场来看,供给端:由于钢厂利润不断被前期相对高的成本蚕食,钢厂的产能释放意愿持续减弱,但品种产量却随着前期高铁水的流动而持续上升。需求端:由于季节性天气效应的显现,北方高热与雷雨不断交加,南方持续暴雨台风天气,室外项目施工节奏明显受限,但由于加拿大和欧洲突发降息的影响,市场投机需求有所增加,使得市场成交呈现冷暖不一的态势。成本端:由于铁矿石价格震荡下跌,焦炭价格维持平稳,废钢价格有所下跌,使得生产成本的支撑力度开始减弱。据钢铁智策——兰格腾景钢铁大数据 和 辅助决策系统数据预测结果显示,在经济新旧动能转换、产能释放意愿减弱、季节性天气效应显现、成本支撑力度减弱的影响下,预计下周(2024/6/10-6/14)国内钢市或将延续震荡下滑。

采购建议: 预计下周钢市或将延续震荡下滑, 需谨慎采购。

风险提示:成交维持韧性,供给持续下降,成本再度走强。



目 录

一、	国卢	内钢材价格先跌后涨,海外市场稳中下跌	2
二、	主要	E钢企高炉开工率继续下降	3
三、	建杉	才厂库上升 热卷厂库上升 中厚板厂库下降 管材厂库上升	4
四、	钢杉	才社会库存连续 13 周下降 建材转升 板材转降 管材表现不一	6
五、	建杉	才和中厚板出货量上升 热轧卷板出货量下降	7
六、	铁矿	广石价格震荡下跌,废钢价格有所下跌,焦炭价格维持平稳	8
七、	两力	\主要钢材品种测算毛利均亏损	9
八、	重要	导动态	9
		图表目录	
图	1	钢材绝对价格指数走势	.2
图	2	建材十大城市均价走势(元/吨)	.2
图		板材十大城市均价走势(元/吨)	
图		管材十大城市均价走势(元/吨)	
		型材十大城市均价走势(元/吨)	
图			
图		螺纹钢期现价差(元/吨)	.3
图		欧美市场热轧板卷走势(美元/吨)	
图		亚洲国家热轧板卷出口报价(美元/吨)	
图	9	重点钢企粗钢日均产量(万吨)	
图	10	主要钢企高炉开工率(%)	.4
图	11	35 家热卷企业产量(万吨)	.4
图		30 家中厚板企业产量(万吨)	
图		重点钢企钢材库存(万吨)	
图		建材厂内库存(万吨)	
图		热卷厂内库存(万吨)	
图		中厚板厂内库存(万吨)	.o
	17	全国无缝钢管厂内库存(万吨)	
图		津唐邯主要焊管厂内库存(万吨)	
图		钢材社会库存 (万吨)	
	20	热轧社会库存(万吨)	
		冷轧和中厚板社会库存(万吨)	
	22	焊管无缝管社会库存(万吨)	.6
图	23	全国重点城市建材日均出货量(万吨)	
图	24	全国重点城市热轧卷板日均出货量(万吨)	
图	25	全国重点城市中厚板日均出货量 (万吨)	.7
图		铁矿石价格 (元/吨)	
图		铁矿石港口库存(万吨)	
图		废钢价格(元/吨)	
图		焦炭价格(元/吨)	
图图		生铁成本指数	
	31	主要品种毛利(元/吨)	
137	3 I	工文四打七个1 (儿)吃1	. フ



一、国内钢材价格先跌后涨,海外市场稳中下跌

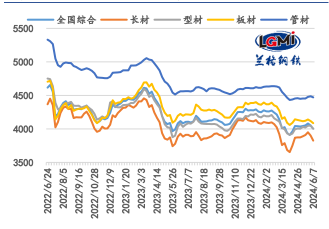
2024年第23周(2024/6/3-6/7)兰格钢铁全国钢材综合价格为4002元/吨,较上周下跌45元/吨,较去年同期低1.5%。本周主要品种价格以先跌后涨为主,各品种价格变化详见表1。

表 1 主要钢材品种十大城市均价及变化(单位:元/吨)

	三级螺纹钢	热轧卷	冷轧卷	中厚板	焊管	无缝管	角钢
	(Ф25mm)	(5. 5mm)	(1. Omm)	(20mm)	(4 寸)	(108*4.5)	(5#)
2023/6/9	3775	3865	4443	4052	4165	4975	4017
2024/5/31	3810	3827	4277	3884	4167	4884	4006
2024/6/7	3733	3803	4242	3842	4131	4877	3946
周变动(元/吨)	-77	-24	-35	-42	-36	-7	-60
周比(%)	-2.0%	-0.6%	-0.8%	-1.1%	-0.9%	-0. 1%	-1.5%
年变动(元/吨)	-42	-62	-201	-210	-34	-98	-71
年比(%)	-1.1%	-1.6%	-4.5%	-5. 2%	-0.8%	-2.0%	-1.8%

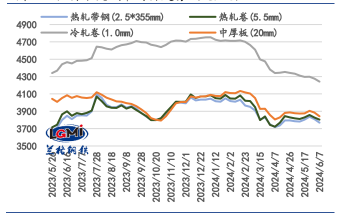
数据来源: 兰格钢铁网

图 1 钢材绝对价格指数走势



数据来源: 兰格钢铁网

图 3 板材十大城市均价走势(元/吨)



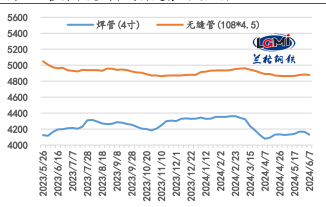
数据来源: 兰格钢铁网

图 2 建材十大城市均价走势(元/吨)



数据来源: 兰格钢铁网

图 4 管材十大城市均价走势(元/吨)



数据来源: 兰格钢铁网



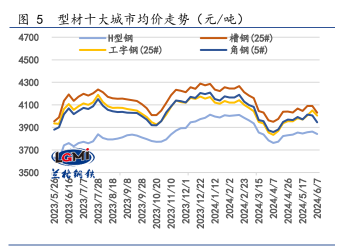
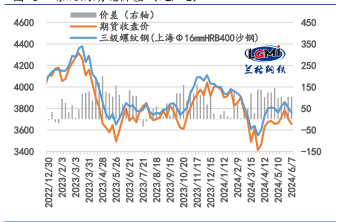


图 6 螺纹钢期现价差 (元/吨)



数据来源: 兰格钢铁网 数据来源: 兰格钢铁网

6月7日,美国中西部钢厂热轧板卷价格为835美元/吨,与上周持平;欧盟钢厂热轧板卷价格为680美元/吨,与上周持平;亚洲市场中,日本热轧板卷出口报价维持平稳,印度热轧板卷出口报价下调27美元/吨,中国热轧板卷出口报价下调2美元/吨。

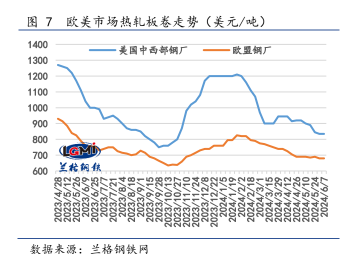


图 8 亚洲国家热轧板卷出口报价(美元/吨)



数据来源: 兰格钢铁网

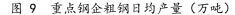
二、主要钢企高炉开工率继续下降

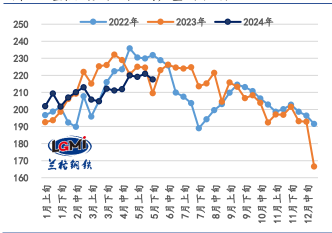
中钢协数据显示,2024年5月下旬,重点钢企粗钢日产217.64万吨,旬环比下降1.49%,同比上升3.87%。

全国主要钢企高炉开工率继续下降,铁水日均产量继续下降。据兰格钢铁网调研,2024年6月7日,全国主要钢铁企业高炉开工率为74.83%,较上周下降0.15个百分点,较去年同期低4.9个百分点;全国201家生产企业铁水日均产量为219.61万吨,周环比减少0.36万吨。

6月7日,热卷产量呈现继续上升态势,国内35家热卷企业产量374.4万吨,较上周增加13.1万吨;中厚板产量呈现继续上升态势,国内30家中厚板企业产量156.13万吨,较上周增加2.47万吨。

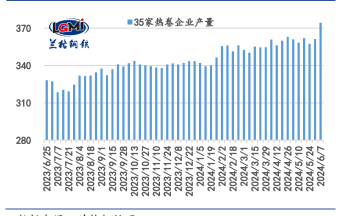






数据来源:中钢协

图 11 35 家热卷企业产量 (万吨)



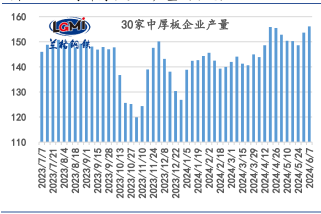
数据来源: 兰格钢铁网

图 10 主要钢企高炉开工率 (%)



数据来源: 兰格钢铁网

图 12 30 家中厚板企业产量(万吨)



数据来源: 兰格钢铁网

三、建材厂库上升 热卷厂库上升 中厚板厂库下降 管材厂库上升

据兰格钢铁网监测数据显示,6月7日,全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存458.4万吨,较上周增加12.7万吨;热卷厂内库存环比增加2.0万吨;中厚板厂内库存环比减少3.4万吨;无缝管厂内库存环比增加0.2万吨;津唐邯区域焊管厂内库存环比增加2.6万吨(详见表2)。

表 2 钢厂厂内钢材库存及变化情况

本 2 刊 /)	内钢材件行为	又支化用儿			
	建材厂库	热卷厂库	中厚板厂库	全国无缝钢管厂库存	津唐邯主要焊管厂库存
2023/6/9	391.5	69.8	59. 4	80. 5	59. 0
2024/5/31	445. 7	74. 2	75. 7	78. 4	56. 4
2024/6/7	458. 4	76. 2	72. 3	78. 6	59. 0
周变动(万吨)	12. 7	2. 0	-3. 4	0. 2	2. 6
周比(%)	2.8%	2. 7%	-4. 5%	0.3%	4. 6%
年同比 (%)	17. 1%	9. 2%	21. 7%	-2. 3%	0.0%

数据来源: 兰格钢铁网

5月下旬, 重点钢企钢材库存 1456. 69 万吨, 旬环比减少 225. 95 万吨, 同比下降 6. 75%。



图 13 重点钢企钢材库存(万吨)



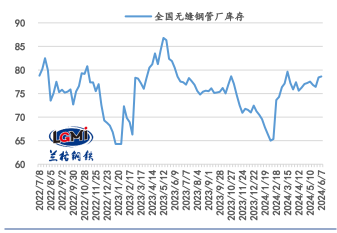
数据来源: 兰格钢铁网

图 15 热卷厂内库存(万吨)



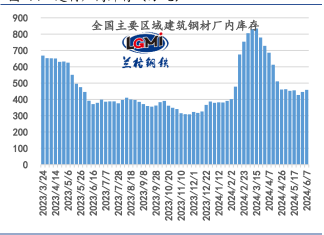
数据来源: 兰格钢铁网

图 17 全国无缝钢管厂内库存(万吨)



数据来源: 兰格钢铁网

图 14 建材厂内库存(万吨)



数据来源: 兰格钢铁网

图 16 中厚板厂内库存(万吨)



数据来源: 兰格钢铁网

图 18 津唐邯主要焊管厂内库存(万吨)



数据来源: 兰格钢铁网



四、钢材社会库存连续13周下降 建材转升 板材转降 管材表现不一

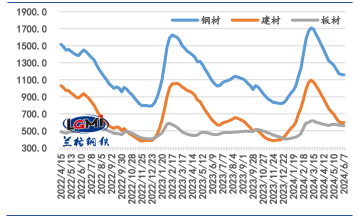
据兰格钢铁网监测数据显示, 6 月 7 日, 全国 29 个重点城市钢材社会库存量为 1159.24 万吨, 较上周下降 0.2%, 其中建材库存由降转升, 板材库存由升转降, 焊管库存小幅下降, 无缝管库存小幅上升。同比来看, 建材社库水平较去年同期低 3.7%, 板材社库较去年同期高 22.2%, 焊管社库较去年同期低 4.8%, 无缝管社库较去年同期高 9.7% (详见表 3)。

表 3 钢材社会库存变化情况

	钢材社库	建材	板材	热轧	冷轧	中厚板	焊管镀锌管	无缝管
2023/6/9	1080. 4	621. 7	458. 7	243. 7	115. 5	99. 5	94. 5	69. 1
2024/5/31	1161.8	595. 6	566. 3	288. 2	146. 6	131. 4	91.7	75. 4
2024/6/7	1159. 2	598. 5	560.8	282. 7	145. 4	132. 7	89. 9	75. 7
周变动(万吨)	-2. 6	2. 9	-5. 5	-5. 5	-1.2	1.3	-1.7	0. 3
周比(%)	-0. 2%	0.5%	-1.0%	-1. 9%	-0.8%	1.0%	-1.9%	0. 4%
年同比(%)	7. 3%	-3. 7%	22. 2%	16. 0%	25.9%	33. 3%	-4.8%	9. 7%

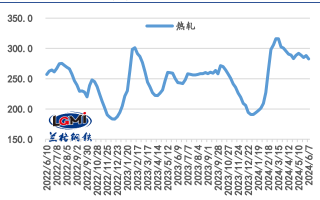
数据来源: 兰格钢铁网

图 19 钢材社会库存(万吨)



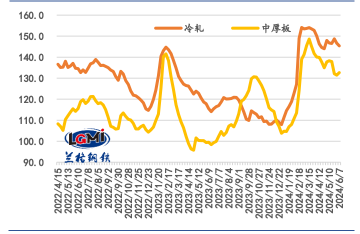
数据来源: 兰格钢铁网

图 20 热轧社会库存(万吨)



数据来源: 兰格钢铁网

图 21 冷轧和中厚板社会库存 (万吨)



数据来源: 兰格钢铁网

图 22 焊管和无缝管社会库存(万吨)



数据来源: 兰格钢铁网



五、建材和中厚板出货量上升 热轧卷板出货量下降

据兰格钢铁网监测数据显示,本周全国 20 个重点城市建材周度日均出货量 15.07 万吨,较上周上升 2.9%,较上月同期下降 4.8%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 4.24 万吨,较上周下降 5.8%,较上月同期上升 0.2%。全国 15 个重点城市中厚板周度日均出货量 5.23 万吨,较上周上升 4.0%,较上月同期下降 1.7% (详见表 4)。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

77 . 2112	全国重点城市建材日 全国重点城市热轧卷板日均 全国重点城市中厚板日;							
	全国里点城市建材日	全国重点城巾热轧卷板日均	全国重点城市中厚板日均					
	均出货量	出货量	出货量					
2024/5/11	15. 83	4. 23	5. 32					
2024/5/31	14. 65	4. 50	5. 03					
2024/6/7	15. 07	4. 24	5. 23					
周变动 (万吨)	0. 42	-0. 26	0. 20					
周比(%)	2. 9%	-5. 8%	4. 0%					
月比(%)	-4. 8%	0. 2%	-1.7%					

图 23 全国重点城市建材日均出货量(万吨)

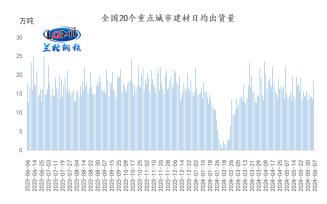
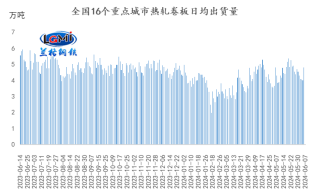


图 24 全国重点城市热轧卷板日均出货量(万吨)



数据来源: 兰格钢铁网

数据来源: 兰格钢铁网

图 25 全国重点城市中厚板日均出货量(万吨)



数据来源: 兰格钢铁网



六、铁矿石价格震荡下跌,废钢价格有所下跌,焦炭价格维持平稳

据兰格钢铁网监测数据显示,本周进口铁矿石价格震荡下跌,6月7日,日照港61.5%PB澳粉矿价格840元/吨,较上周下跌25元/吨;废钢价格有所下跌,唐山>6mm重废价格2530元/吨,较上周下跌20元/吨;焦炭价格维持平稳,唐山二级冶金焦价格1900元/吨,与上周持平(详见表5)。

表 5 主要原料价格及变动情况

	日照港 61.5%PB 澳	日照港 62.5%PB	唐山铁	唐山>6mm 重	江阴>6mm 重	上海>6mm 重	唐山二级冶
	粉矿	澳块矿	精粉	废	废	废	金焦
2024/5/24	885	1040	1075	2590	2500	2510	1900
2024/5/31	865	1030	1050	2550	2490	2510	1900
2024/6/7	840	1035	1025	2530	2430	2450	1900
周变动(元/吨)	-25	5	-25	-20	-60	-60	0
涨跌幅(%)	-2. 9%	0. 5%	-2. 4%	-0.8%	-2.4%	-2. 4%	0.0%

数据来源: 兰格钢铁网

本周国内铁矿石市场偏弱运行。国产矿方面,市场价格震荡运行。进口矿方面,现货价格弱势下行。周初市场价格小幅下跌,周中市场价格弱势下行,临近周末,市场价格小幅上涨。供应方面看,近期供应端澳巴主流矿发运增量交替上升,铁矿石供应维持高位,澳洲、巴西矿山发运积极,整体供应较为宽松。需求方面,在前期需求旺季时,铁矿石港口库存并未出现有效去库,随着淡季影响加深,钢材需求明显回落,铁水产量已经见顶,港口去库难度加大,供需矛盾尚未解决,压制铁矿石价格。宏观方面,随着近期多市地产政策陆续落地,市场从强预期转为验证阶段,交易逻辑回归供需。综合来看,预计短期内铁矿石市场弱势下行。

图 26 铁矿石价格 (元/吨)



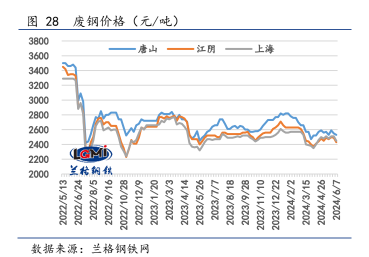
数据来源: 兰格钢铁网

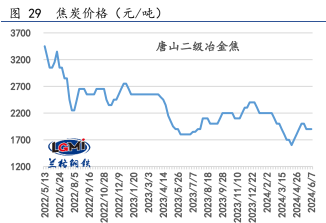
图 27 铁矿石港口库存 (万吨)



数据来源: 兰格钢铁网



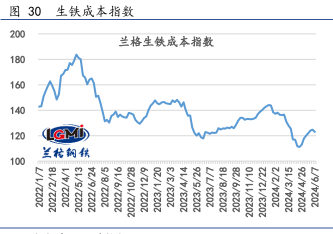




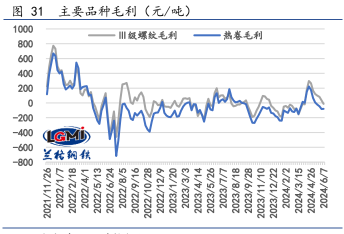
数据来源: 兰格钢铁网

七、两大主要钢材品种测算毛利均亏损

据兰格钢铁研究中心测算,本周兰格生铁成本指数为123.0点(注:2周原料库存测算),较上周下降1.4%,较去年同期上升3.6%。本周钢价先跌后涨,两大主要钢材品种测算毛利均亏损,三级螺纹钢亏损幅度超10元,热卷亏损幅度超80元。



数据来源: 兰格钢铁网



数据来源: 兰格钢铁网

八、重要动态

央行:加强利率自律管理,推动社会综合融资成本稳中有降。5月31日,央行货币政策司党支部发布《始终保持货币政策的稳健性提升金融服务实体经济质效》文章称,下一步,坚持稳中求进工作总基调,坚定不移走中国特色金融发展之路,加快建设金融强国,建设现代中央银行制度,着力推动高质量发展。深化利率、汇率市场化改革。深入推进利率市场化改革,健全市场化利率形成和传导机制,发挥央行政策利率引导作用,持续释放LPR改革效能和存款利率市场化调整机制重要作用,加强利率自律管理,推动社会综合融资成本稳中有降。稳步深化汇率市场化改



革,综合施策,完善以市场供求为基础、参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

国家能源局:积极推进储能等关键技术攻关和工程示范。6月1日,中共国家能源局党组在《求是》杂志发布文章《加快建设新型能源体系提高能源资源安全保障能力》。其中提到,大力推动能源技术革命,加快形成新质生产力。深入实施创新驱动发展战略,突出问题导向和需求导向,加强能源科技自主创新,提升能源产业链供应链自主可控水平。实施能源领域重大科技专项和国家重点研发计划重点专项,积极推进可再生能源、储能、氢能、智能电网等关键技术攻关和工程示范。开展第四批能源领域首台(套)重大技术装备申报和评定,推进关键技术推广应用。加强新型低碳煤电技术创新,积极探索低碳发电技术。加强新型储能试点示范项目跟踪评价,促进新型储能多元化发展。健全能源科技创新体系,完善依托能源工程推进科技创新政策体系和工作机制,促进非常规油气勘探开发数字化智能化等试点示范。实施能源碳达峰碳中和标准化提升行动。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点》。6月1日出版的第11期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点》。文章强调,新时代以来,党中央作出一系列重大决策部署,推动高质量发展成为全党全社会的共识和自觉行动,高质量发展成为主旋律。同时,制约高质量发展因素还大量存在,要高度重视,切实解决。我们必须牢记高质量发展是新时代的硬道理,完整、准确、全面贯彻新发展理念,把加快建设现代化经济体系、推进高水平科技自立自强、加快构建新发展格局、统筹推进深层次改革和高水平开放、统筹高质量发展和高水平安全等战略任务落实到位,完善推动高质量发展的考核评价体系,为推动高质量发展打牢基础。

文章指出,发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。我提出新质生产力这个概念和发展新质生产力这个重大任务,主要考虑是:生产力是人类社会发展的根本动力,也是一切社会变迁和政治变革的终极原因。高质量发展需要新的生产力理论来指导,而新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力,需要我们从理论上进行总结、概括,用以指导新的发展实践。概括地说,新质生产力是创新起主导作用,摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生,以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵,以全要素生产率大幅提升为核心标志,特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力。

文章指出,新质生产力的显著特点是创新,既包括技术和业态模式层面的创新,也包括管理和制度层面的创新。必须继续做好创新这篇大文章,推动新质生产力加快发展。第一,大力推进科技创新。新质生产力主要由技术革命性突破催生而成。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素。这就要求我们加强科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新,加快实现高水平科技自立自强。第二,以科技创新推动产业创新。科技成果转化为现实生产力,表现形式为催生新产业、推动产业深度转型升级。要及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上,改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,布局建设未来产业,完善现代化产业体系。第三,着力推进发展方式创新。绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。必须加快发展方式绿色转型,助力碳达峰碳中和。第四,扎实推进体制机制创新。生产关系必须与生产力发展要求相适应。发展新质生产力,必须进一步全面深化改革,形成与之相适应的新型生产关系。第五,深化人才工作机制创新。要按照发展新质生产力要求,畅通教育、科技、人才的良性循环、完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制。



国资委:从严控制增量,各中央企业原则上不得新设、收购、新参股各类金融机构。6月3日,国务院国资委党委召开扩大会议,会议指出,要认真贯彻落实习近平总书记重要指示批示和党中央决策部署,进一步提高政治站位,牢固树立大局观和全局意识,加强战略规划引领和统筹谋划,指导督促中央企业将自身产业优势与地方资源禀赋紧密结合,一体化统筹推动中部地区崛起;因地制宜发展新质生产力,紧密结合央企产业焕新行动和未来产业启航行动部署,统筹推进传统产业转型升级、培育壮大新兴产业、谋划布局未来产业,助力中部地区加快构建现代化产业体系;积极参与现代化交通基础设施体系建设,助力中部地区充分发挥区位优势,促进要素高效自由便捷流动,更好服务构建新发展格局;协同推进生态环境保护和绿色低碳发展,严格落实企业环保主体责任,大力推进产业绿色改造升级,加快建设清洁低碳能源体系,助力建设美丽中部。

会议认为,要深入贯彻落实《防范化解金融风险问责规定(试行)》,立足出资人定位,修改完善中央企业金融业务监管制度,突出严的基调,做到"长牙带刺"、有棱有角;压实企业主体责任,以巡视整改为契机,持续督促企业针对风险问题逐项落实整改措施,切实守住风险底线;从严控制增量,各中央企业原则上不得新设、收购、新参股各类金融机构,对服务主业实业效果较小、风险外溢性较大的金融机构原则上不予参股和增持;做好风险防控,更多采用信息化手段,努力做到风险早识别、早预警、早暴露、早处置,对因违规或失职造成重大风险损失的进行追责问责,对涉及违纪违法问题线索及时移送相关纪检监察机构查处。

国家发改委:加快地方融资信用服务平台整合。6月4日,国家发展改革委办公厅印发《2024—2025 年社会信用体系建设行动计划》。其中提出,加快地方融资信用服务平台整合。原则上一个省份只保留一个省级平台,市级、县级设立的平台不超过一个,整合后的平台应当具有唯一名称、唯一运营主体。将地方平台全部纳入全国一体化平台网络实行清单式管理。完善全国一体化平台网络标准体系和管理规范。

国家能源局:做好新能源消纳工作,保障新能源高质量发展。6月4日,国家能源局发布了《关于做好新能源消纳工作保障新能源高质量发展的通知》。《通知》提出,常态化开展新能源消纳监测分析和监管。国家能源局组织有关单位,开展月度消纳监测、半年分析会商和年度消纳评估。国家能源局及其派出机构将新能源消纳监管作为一项重要监管内容,围绕消纳工作要求,聚焦消纳举措落实,常态化开展监管,重点加强对新能源跨省消纳措施的监管。

《通知》提出,科学确定各地新能源利用率目标。省级能源主管部门要会同相关部门,在科学开展新能源消纳分析的基础上,充分考虑新能源发展、系统承载力、系统经济性、用户承受能力等因素,与本地区电网企业、发电企业充分衔接后,确定新能源利用率目标。部分资源条件较好的地区可适当放宽新能源利用率目标,原则上不低于90%,并根据消纳形势开展年度动态评估。《通知》还提出,充分发挥电网资源配置平台作用。新形势下,为拓展新能源消纳范围,需要灵活调整调度运行方式,提升省间互济和资源共享能力。《通知》提出进一步提升电网资源配置能力,电网企业要进一步提升跨省跨区输电通道输送新能源比例,加强省间互济,全面提升配电网可观可测、可调可控能力,公平调用各类调节资源,构建智慧化调度系统。《通知》强调充分发挥电力市场机制作用,加快建设与新能源特性相适应的电力市场机制,进一步推动新能源参与电力市场。优化省间电力交易机制,根据合同约定,允许送电方在受端省份电价较低时段,通过采购受端省份新能源电量完成送电计划。

国资委发布关于新时代中央企业高标准履行社会责任的指导意见。6月4日,国资委发布关于新时代中央企业高标准履行社会责任的指导意见。着力强化产业引领。不断优化调整产业布局结构、深入推进传统产业转型升级、大力发展战略性新兴产业、前瞻布局未来产业、服务构建现



代化产业体系。积极推进新型工业化,加快产业高端化、智能化、绿色化、融合化发展。加快推进现代产业链建设,充分发挥主体支撑与融通带动作用,积极搭建合作交流对接平台,带动产业链上下游企业融通发展。加强与各类所有制企业在产业、资本、技术、采购与招投标等领域的合作,引领带动民营和中小企业协同发展。

农业农村部办公厅 财政部办公厅关于印发 《2024—2026 年农机购置与应用补贴实施意见》的通知。6月4日,农业农村部办公厅、财政部办公厅关于印发 《2024—2026 年农机购置与应用补贴实施意见》的通知。《意见》提出,要大力支持农民和农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械,引领农机研产推用全链协同,加快发展新质生产力,为切实保障国家粮食安全、加快农业农村现代化提供坚实支撑。在支持重点方面,《意见》提出要突出高性能播种机、智能高速插秧机、大型智能高端联合收获机械等有助于粮油等主要作物大面积单产提升、丘陵山区农业生产急需、农机装备补短板、农业其他领域发展急需的农业机械。在补贴资质方面,鼓励开展鉴定机制创新,开辟急需适用农机鉴定"绿色通道",科学规范采信农机产品质量认证和第三方机构检验检测结果。在补贴标准方面,推动实施差异化补贴,提高部分重点机具补贴额,实施补短板创新机具特定补贴,深入推进优机优补;对区域内保有量明显过多、技术相对落后的机具,实行降低补贴标准、退坡处理直至退出补贴范围。在支持创新方面,深化农机购置与应用补贴试点,逐步推广与农机作业量挂钩的兑付补贴资金的操作方式。在风险防控方面,强化属地管理责任和多部门联动,完善省、市、县三级监管机制,全流程加强补贴机具研产推用各环节监督管理。在补贴兑付方面,优化简化资金兑付流程,增加结算批次,推进补贴全流程线上办理。鼓励探索加快补贴资金兑付的新机制。

生态环境部等多部委联合印发《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》。6月4日,生态环境部、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、财政部、人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部、商务部、中国人民银行、国务院国有资产监督管理委员会、海关总署、国家市场监督管理总局、国家金融监督管理总局、中国证券监督管理委员会、国家数据局等多部委联合印发《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》。《方案》提出到 2027 年,碳足迹管理体系初步建立。制定发布与国际接轨的国家产品碳足迹核算通则标准,制定出台 100 个左右重点产品碳足迹核算规则标准,产品碳足迹因子数据库初步构建,产品碳足迹标识 认证和分级管理制度初步建立,重点产品碳足迹规则国际衔接取得 积极进展。到 2030 年,碳足迹管理体系更加完善,应用场景更加丰富。制定出台 200 个左右重点产品碳足迹核算规则标准,覆盖范围广、数据 质量高、国际影响力强的产品碳足迹因子数据库基本建成,产品碳足 迹标识认证和分级管理制度全面建立,产品碳足迹应用环境持续优 化拓展。产品碳足迹核算规则、因子数据库与碳标识认证制度逐步与 国际接轨,实质性参与产品碳足迹国际规则制定。

工信部等三部门进一步完善首台(套)重大技术装备首批次新材料保险补偿政策。6月5日,为深入贯彻党中央、国务院关于推进制造强国建设的战略决策,落实中央金融工作会议和全国新型工业化推进大会精神,加快推动重大技术装备和新材料产业高质量发展,工业和信息化部、财政部、金融监管总局等三部门近日联合印发《关于进一步完善首台(套)重大技术装备首批次新材料保险补偿政策的意见》。明确将聚焦国家重点支持领域,坚持问题导向、结果导向、目标导向,推动首台(套)重大技术装备、首批次新材料创新发展和推广应用。《意见》从明确政策支持范围、优化政策制度设计、强化政策监督管理等三个方面提出了九条工作举措,自发布之日起执行。

加拿大央行宣布降息 25 个基点,为 G7 国家"首降"。6 月 5 日,加拿大央行宣布降息 25 个基点至 4.75%,为 G7 国家"首降"。加拿大央行表示,有持续证据表明核心通胀正在缓解,货币政策不再需要那么限制性。



欧洲央行宣布降息 25 个基点。6 月 6 日,欧洲央行将三大利率均下调 25 个基点,将主要再融资利率、边际借贷利率和存款机制利率分别下调至 4.25%、4.50%和 3.75%。

央行:将稳妥推进数字人民币研发和应用,完善数字金融治理体系。6月6日,央行信贷市场司党支部发表的《扎实做好"五篇大文章"推动金融高质量发展》中提出,下一步,中国人民银行将统筹发展和安全,发挥数据要素和数字技术双轮驱动作用,系统推进金融数字化转型,加强数字技术在科技金融、普惠金融、绿色金融、养老金融的赋能运用,稳妥推进数字人民币研发和应用,完善数字金融治理体系,提升金融服务的便利性和竞争力,助力金融强国建设和巩固拓展数字经济优势。

商务部: 将会同相关部门坚持"政策+活动"双轮驱动,推动消费品以旧换新取得更多新成效。 6月6日, 商务部举行例行新闻发布会。商务部新闻发言人何亚东介绍以旧换新工作进展时表示, 截至今天发布会前,汽车报废更新补贴申请量已突破4万份,呈现出加快增长态势。从汽车、家 电等产品的销售来看,5月份,全国乘用车零售量约168.5万辆,环比增长约10%,其中新能源汽 车零售量约79万辆,占乘用车总体零售量的比重达47%;报废机动车回收量57.7万辆,同比增 长48.9%,环比增长16.2%。1-5月份,主要电商平台家电以旧换新销售额同比增长81.8%。下一 步,商务部将会同相关部门坚持"政策+活动"双轮驱动、协同发力,以更大力度、更高标准抓好 工作落实,推动消费品以旧换新取得更多新成效。

中吉乌铁路项目三国政府间协定签署。6月6日,中国一吉尔吉斯斯坦一乌兹别克斯坦铁路项目三国政府间协定签字仪式在北京举行,中吉乌铁路是中国同中亚互联互通的战略性项目,是三国共建"一带一路"合作的标志性工程。三国政府间协定的签署,将为中吉乌铁路项目建设提供坚实的法律基础,标志着中吉乌铁路正由设想变为现实,向国际社会展现了三国携手促合作、共同谋发展的坚定决心。中国愿同吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦两国一道,再接再厉,为启动项目建设作好各项准备,早日建成这条惠及三国和三国人民、助力地区经济社会发展的战略通道。中吉乌铁路起自新疆喀什,经吉尔吉斯斯坦进入乌兹别克斯坦境内,未来可向西亚、南亚延伸,建成后将极大促进三国互联互通,带动地区经济社会实现更快发展。

《钢铁行业 EPD 平台蓝皮书》成功发布。6月6日,由中国钢铁工业协会主办、欧冶云商承办的钢铁行业 EPD 平台蓝皮书发布暨高质量发展座谈会在上海召开。随着与会嘉宾共同按下启动按键,《钢铁行业 EPD 平台蓝皮书》成功发布,钢铁行业 EPD 平台蓝皮书真实记录了中国钢铁产品环境绩效行业现状和行业绿色低碳转型发展的实践成果,为 EPD 报告发布、企业绿色低碳转型决策提供了可信依据。

生态环境部发布《水泥企业超低排放评估监测技术指南》。6月6日,生态环境部发布《关于做好水泥和焦化企业超低排放评估监测工作的通知》,鼓励行业协会发挥桥梁纽带作用,指导企业开展超低排放改造和评估监测工作,支持企业在协会网站上公示企业超低排放改造和评估监测进展情况,推动行业高质量实施超低排放改造。

30 年超长期特别国债续发利率下行近 4bp。6 月 7 日,财政部第一次续发行 2024 年 30 年期超长期特别国债,总额 450 亿元。根据发行安排,本次续发行国债为 30 年期固定利率附息债,发行总额 450 亿元,票面利率 2.57%,通过财政部政府债券发行系统进行招标发行。从最新招标数据来看,中标利率为 2.5319%,全场倍数 4.25。与 5 月 17 日首发中标利率 2.57%,全场倍数 3.9相比,降幅近 4bp,认购倍数有所提升。

十三部门:适度超前建设公路沿线新能源车辆配套基础设施。6月7日,交通运输部等十三



部门日前印发《交通运输大规模设备更新行动方案》。其中提出,有序推广新能源营运货车。鼓励各地结合道路货运行业发展特点、区域产业环境和新能源供应能力,推动新能源营运货车在城市物流配送、港口集疏运、干线物流等场景应用。鼓励有条件的地方,因地制宜研究出台新能源营运货车的通行路权、配套基础设施建设等政策,积极探索车电分离等商业模式。科学布局、适度超前建设公路沿线新能源车辆配套基础设施、探索超充站、换电站、加氢站等建设。

国家发改委等五部门:到 2025 年底,钢铁行业高炉、转炉工序单位产品能耗分别比 2023 年降低 1%以上。6月7日,国家发改委等部门印发《钢铁行业节能降碳专项行动计划》。其中提出,到 2025 年底,钢铁行业高炉、转炉工序单位产品能耗分别比 2023 年降低 1%以上,电弧炉冶炼单位产品能耗比 2023 年降低 2%以上,会热余压余能自发电率比 2023 年提高 3 个百分点以上。2024—2025 年,通过实施钢铁行业节能降碳改造和用能设备更新形成节能量约 2000 万吨标准煤、减排二氧化碳约 5300 万吨。到 2030 年底,钢铁行业主要工序能效进一步提升,主要用能设备能效基本达到先进水平,吨钢综合能耗和碳排放明显降低,用能结构持续优化,高炉富氧技术、氦冶金技术等节能降碳先进技术取得突破,行业绿色低碳高质量发展取得显著成效。



免责声明

本报告由兰格钢铁研究中心撰写发布,报告中的信息来源于兰格钢铁网调研数据和我们认为可靠的已公开资料,国内钢材市场周价格走势预测平台是由兰格钢铁研究中心开发,结合了数学模型的科学计算方法和对钢材市场的客观全面调查,力求达到价格预测的准确性和客观性。本报告中信息及结论仅供兰格钢铁网会员参考,但兰格钢铁研究中心对其准确性及完整性不作任何保证。

本报告产品所载数据信息及结论是依据当前掌握的数据和信息资料综合做出的判断,只 供客户企业内部分析使用,不作为企业市场操作或投资的直接依据,客户不得向第三方传播 或进行赢利性经营,兰格钢铁研究中心对该数据或使用该数据所导致的结果概不承担责任。

本报告仅为报告出具日的观点和预测,该观点及预测可能在市场因素变化的情况下发生 更改。在不同发布时期,兰格钢铁研究中心可能会发出与本报告观点和预测不一致的研究报 告。兰格钢铁研究中心概不承担向报告使用人提示注意观点变化的责任。

未经兰格钢铁研究中心事先书面授权,任何人不得以任何目的复制、发送或销售本报告。