

上海钢管行业简报

第 07 期

(总第 483 期)

上海钢管行业协会编

2023 年 04 月 30 日



会员动态

秘书处派员参加上海市进出口公平贸易培训

4 月 19-20 日，由上海市商务委指导，上海市商业联合会承办的“2023 年度上海市进出口公平贸易工作站专项能力提升培训班（第一期）”，在杨浦区榆林路 185 号（联通大厦）成功举办。我协会张耀飞副秘书长和来自全市各大商协会秘书处、公平贸易工作站的 50 多位学员参加学习培训。

上海市商务委申卫华副主任作了开班讲话。他指出：培训旨在为配合上海市商务委开展工作站服务能力提升和体系建设，更好发挥工作站公平贸易公共服务功能，围绕全球经贸发展态势及我国贸易救济工作面临的热点焦点问题、调研分析等工作站综合能力建设、优秀案例分享等内容开展。

商务部贸易救济调查局预警立案处白明处长专程到培训班作了《中国产业安全预警及贸易摩擦工作站建设现状及考虑》的报告。白处长指出，加强贸易工作站建设，是落实 4 月 7 日李强总理主持召开的国务院常务会议精神，研究推动外贸稳增长政策措施的重要举措。目标举措主要体现在三个方面：1. 发挥好预警体系和法律服务机制作用；2. 支持各级贸易摩擦应对工作站和预警点提升公共服务能力；3. 帮助企业应对不合理贸易限制措施。白处长对世界贸易大背景和中国所面对的贸易摩擦，特别是中美贸易摩擦主要表现等作了深入的讲解辅导。

上海 WTO 事务咨询中心陈波副总裁作了《全球产业及贸易发展态势及国际经贸环境、经贸规则发展现状和趋势》的报告。重点讲述了在 WTO 体制下，主要发达经济体贸易的应对举措与行动，其“新思维”给全球产业、贸易与经贸规则造成的冲击。面对百年未有之大变局，全球产业、贸易与经贸规则趋势，国际经贸规则重构，提出了如何应对贸易摩擦，加快构建新发展格局，推动高质量发展等的思考。

上海市商业联合会专家、上海商学院研究生导师孙雪飞老师作了《工作站综合能力培训之调查研究实务》的培训讲座；就如何开展市场调研，针对企业、行业特定的市场问题，采用科学的研究方法，系统地、客观地收集、整理、分析、解释和沟通有关市场信息，为市场管理者制定、评估和改进决策提供依据，通过市场调研帮助企业获取决策信息，以及调查研究建议书的撰写等作了详实的讲授。

中伦律师事务所合伙人徐珊珊博士作了《企业国际化经营中的合规风险及实务》的报告，阐述了全球供应链重构背景下应兼顾经济利益与合规风险，从政治、国家安全审查、出口管制合规、经济制裁、贿赂和腐败合规、反洗钱合规、贸易战、反倾销和反补贴合规、海关和进口法合规、数据安全合规等十个方面，提请所应面对的贸易风险。

大成律师事务所高级合伙人、上海钢管行业协会专家委委员倪建林博士作了《国际经贸摩擦新趋势与应对》的报告，深入浅出地讲述了，当前多边贸易体制的困局、双边与区域性自贸协定崛起、全球化体系的变革；国际经贸主要面对的区域贸易协定的关系；美欧对华贸易政策取向；反倾销调查内容涉及的倾销、损害、补贴的关系因素认定；如何应对出口管制和经济制裁风险等的关键知识

点，以及出口产品生产企业通过供应链溯源、供应链管理，在中美、中欧贸易过程中，如何应对实体清单法案等的贸易风险。

培训班提供优秀工作案例及经验分享，包括：上海国际贸易知识产权海外维权服务基地《开展国际贸易知识产权海外援助服务工作情况》；上海质量和标准研究院《重点行业应对技术性贸易壁垒工作内容及经验分享》；上海市有色金属行业协会《工作站经验心得之增强能力建设、提升服务品质》。

二天的培训，时间虽然短暂，由于组织安排的充分详实，知识点繁多、专业领域宽泛，学员们获益丰硕。参加培训的人员一致认为：通过一定时间的消化吸收，面对错综复杂的国际贸易环境，在双循环发展格局下，组织政策宣贯、寻求管理部门和有关专业人员支持、帮助出口企业有效规避贸易壁垒风险等方面，对各工作站的专项能力提升是有力促进。

培训班还组织学习参观了“红色血脉、源远流长”上海联通发展历史展示、上海联通客户交流中心，领略了上海联通“5G 让未来生长”，以及运用算力、算法、大数据功能，参与城市建设智慧项目的场景介绍。

上海市商业联合会吴星宝常务副会长主持了本次培训。

会员动态

学习交流喜相知 开放合作共发展

——记德新管道在全国热电产业年会成功“亮相”

4月19日，第七届全国热电产业年会暨清洁供热及核能供汽技术交流研讨会在南京举办，本次会议由全国电力行业协作网主办，德新钢管（中国）有限公司和南京苏夏设计集团股份有限公司协办，来自全国发电集团、热电厂、热力公司、科研设计院所、高等院校以及上下游制造企业近200人参会，陈俊德董事长为大会致辞。

本次会议旨在全面贯彻落实国家的“双碳”目标及《“十四五”现代能源体系规划》，促进火电、核电企业向城市和工业园区综合能源供应商转型。

南京苏夏总经理丁巧芬的《蒸汽管道远距离输送第五代技术研究最新突破》，德新钢管总工程师王洪海重点介绍了德新管道公司和预制架空长输蒸汽保温管。4月20日，德新钢管在盱眙还承办了《预制架空蒸汽保温管道团体标准研讨会》，举行了热电上下游企业合作交流会。

宝钢无缝钢管厂顺利完成供海外首单特殊通径合同

近日，宝钢无缝钢管厂顺利完成供海外用户的首单特殊通径合同。该合同交货周期紧，各环节生产难度均较大。为此，制造管理部、无缝钢管厂多次研究合同特殊要求，制定了相应的工序预案。

3月份该合同产品已顺利完成生产，且综合成材率达到了88%，有力支撑了无缝经营能力改善。

宝钢18米加长管发运国家管网中俄东线长江盾构项目

日前，满载着中俄东线长江盾构项目所需的18米加长管的船支缓缓驶离宝钢码头，用于长江盾构穿越项目，助推中俄东线与西气东输一线、二线等管道互联互通。

据了解，自2020年以来，宝钢钢管18米加长管已经在中俄东线、西三中、西四线等项目中累计供货超过220公里，管线项目团队将持续推进18米加长管的应用与推广，为管线项目技术升级和安全保障提供有力支撑。

宝钢套管助力中石化500亿增储上产项目大开发

2021年，钢管条钢事业部销售部（商贸公司）第一时间关注到江汉油田红星区块的勘探进展，多次走访江汉油田勘探开发院和工程院，提出了“瘦身井”管柱设计方案，并提供了管柱设计方案。

2022年年底，江汉油田开始采购第一批次9口井的套管，在投产时间紧、任务重的情况下，江汉油田第一时间与宝钢沟通，销售部（商贸公司）了解到油田需求后，迅速组织营销和生产团队与油田进行交流，并克服交货时间紧、任务重等不利因素，最终争取到第一批次9口井的表层套管和技术套管的全部订单。

宝钢 13Cr 套管成功用于长庆油田百万吨 CCUS 示范工程

日前，从钢管条钢事业部获悉，宝钢 13Cr 油套管成功用于长庆油田百万吨 CCUS 示范工程，项目建成后，每年可减排二氧化碳 100 万吨，宝钢凭借稳定的产品质量和可靠的交付能力，成为长庆油田首批 13Cr 产品供应商，有力助推碳中和目标的实现。

从 3 月至今，已有 21 口井全部合格完井，得到了项目部与现场井队的一致好评。据悉，宝钢将继续全力护航项目工程，助力长庆油田建成世界级 CCUS 产业化基地。

宝世威举行掺氢管线项目钢管首批发运仪式

4月20日，上海宝世威公司举行掺氢管线包头-临河项目的首批钢管发运仪式，监理代表及运输公司代表参加首发仪式，共同见证宝世威公司发展历程中这一重要的历史时刻。

下午 14 点，在公司堆场，随着公司党委书记、总经理杜明利发车指令的下达，一辆辆物流车满载着国内首条具备掺氢功能长距离高压输气管道的钢管缓缓开出宝世威公司，这些钢管将被运往施工现场。

该项目是内蒙古西部天然气股份有限公司投资建设的国内第一条长距离、高压、大口径、高钢级的螺旋埋弧焊接钢管具备掺氢输送能力的高压管道项目，是自治区重点掺氢输气管道基础建设项目，项目建成后将实现内蒙古中西部地区输送天然气管道互联互通的目标，可为沿线地区调整能源结构、实现“碳达峰”“碳中和”目标提供支撑。其中的包头-临河项目是公司承揽的第一条掺氢输气管线生产订单，承揽合同量达 1.1 万余吨，对后续提升掺氢输气管线市场份额有着重要的意义。

中科创新受邀出席中国机械工程学会无损检测分会

常务委员会扩大会议

4月20日-22日，2023年中国机械工程学会无损检测分会常务委员会扩大会议在苏州召开。会议主要围绕无损检测行业年度总结及新年工作计划展开，与会代表由无损检测行业及相关企业领导、专家组成，中科创新受邀出席会议。

与会议同时举办的还有此次无损检测设备展示会，中科创新携全新升级第三代超声波相控阵检测仪 HS PA30-E、超便携款笔式测厚仪 HS P9s、超声波残余应力检测仪 HS 1010 参与展示会，展出设备广受好评！

久立集团 2023 年第一季度工作总结会议

4月20日，久立集团 2023 年第一季度工作总结会议在行政大楼 305 会议室举行。会议总结了一季度的工作内容，并对二季度工作进行展望和规划。

会上，久立集团董事长、总经理章宇旭感谢了一季度各位员工的努力与付出。他针对 2023 年一季度集团下属各单位、各部门的各项数据及工作完成情况进行了总结及分析，并对二季度重点工作进行布置和要求。

久立特材 2023 年一季度净利润同比增长约 20%

久立特材 4 月 25 日发布的报告显示，2023 年第一季，其营业收入同比增长约 27.26%至 16.7862 亿多元，归属于上市公司股东的净利润同比增长约 20%至近 2.328 亿元，归属于上市公司股东的扣

除非经常性损益的净利润同比增长约 18.44%至 2.1854 亿多元，经营活动产生的现金流量净额同比由-1.3889 亿多元增至-1.3400 亿多元。

浙江久立特材科技股份有限公司“一种提高双相不锈钢冲击韧性的工艺方法”荣获第二十四届中国专利优秀奖

日前，国家知识产权局官网公示了第二十四届中国专利奖评审结果，据显示，南浔区浙江久立特材科技股份有限公司“一种提高双相不锈钢冲击韧性的工艺方法”（ZL201910015424.8）荣获第二十四届中国专利优秀奖。

近年来公司持续加大研发力度，推动产品结构转型升级，进一步提升核心产品的竞争力。通过研发和销售的双轮驱动，紧抓行业的发展机会，积极实施降本增效，努力克服各种不利因素，推动了主营业务的稳步发展和提升。

祝贺上海钢联电子喜获上海市全国工人先锋号

根据中华全国总工会近日发布的 2023 年全国五一劳动奖和全国工人先锋号拟表彰对象公示名单不完全统计，钢铁及相关行业全国五一劳动奖状拟表彰对象有 1 家单位，全国五一劳动奖章拟表彰对象有 21 名，全国工人先锋号拟表彰对象有 27 个集体。

祝贺上海钢联电子商务股份有限公司钢材事业群获得上海市全国工人先锋号。

迈科管道被认定为 2022 年新确定的国家知识产权优势企业

2022 年 10 月 31 日，国家知识产权局发布了《关于确定 2022 年新一批及通过复核的国家知识产权示范企业和优势企业的通知》，济南迈科管道科技有限公司被认定为 2022 年新确定的国家知识产权优势企业。迈科管道将继续建立健全知识管理体系和管理机构，切实将知识产权工作融入企业经营发展全过程，不断提升知识产权运用效益和竞争优势，努力打造知识产权强企建设第一方阵。

迈科管道标准预制钢管接头、衬塑复合钢管

被认定为 2022 年山东优质品牌产品

2022 年 11 月 22 日，山东省质量评价协会公布了《2022 年山东优质品牌产品名单》，济南迈科管道科技有限公司标准预制钢管接头、衬塑复合钢管产品被认定为 2022 年山东优质品牌产品。

凤宝管业成为中海油集团优选供应商

近日，凤宝管业收到中国海油集团来函，经书面评审、现场考察，林州凤宝管业有限公司顺利成为中国海油集团优选供应商。至此，凤宝管业自 2013 年 10 月第一次成为中石化碳素管供应商到 2023 年 4 月成为中海油油套管供应商，终于全部入选中石油、中石化、中海油、延长石油国内四大石油石化集团油井（套）管供应商体系。林州凤宝管业有信心有能力做好“四桶油”保供工作，为国家的能源工业可持续高质量发展，为加快推进“制造强国”的伟大进程贡献凤宝的力量。

众信管业亮相中国水协 2022/2023 年会

2023 年 4 月 12-15 日，中国城镇供水排水协会 2022/2023 年会暨城镇水务技术与产品展示在武汉国际博览中心正式启幕。本次会议以“会朋友·议良策·寻机遇·求发展”，为主题。

为期三天的展会，前来参观众信管业展位的新老客户络绎不绝。众信管业的增强不锈钢管及配套部件、施工配套产品及一站式解决方案等备受瞩目。众信管业通过展会，结识了水务领域优秀专家和企业，寻求高质量业务合作，学习吸纳水务行业前沿技术，进一步促进公司在管网领域的技术创新与发展。

正大制管第三届“天虹吉立品质汇”成功召开

2023年4月20日，以“共建高质量 同享高品质”为主题的“正大制管第三届天虹吉立品质汇”在侯马市华翔大酒店成功召开，来自上下游客户、经销商、终端用户代表等60余人参加会议。

会上，生产副总裁王远志致欢迎辞，对与会嘉宾表示热烈欢迎并指出，正大制管在落实高质量发展观、提升社会生活品质追求上不遗余力。通过天虹吉立品质汇平台，助力我们更好地打造行业精品，为推进经济高质量发展作出应尽之力。

会议最后，经营副总裁姜海东做大会总结，表示非常感谢与会嘉宾提出的意见与建议。同时强调，正大制管将继续围绕“永葆正大团队本色，永葆行业领先地位”的中长期纲领性规划，把精力和能量全部释放在产品品质提升和客户服务满意度上。

亚达系统与新丰中学举行第三届篮球友谊赛

为进一步丰富企业员工的工余文化生活，培养员工团结奋斗、勇于拼搏的优良品质，倡导健康、向上的生活方式，促进校企之间的合作与交流，为全面推动亚达系统高质量发展增添新动能，4月14日，亚达系统与新丰中学共同举办了第三届篮球友谊赛。

在这场友谊比赛中，亚达系统和新丰中学的球员们不仅展现了高超的篮球技巧，更重要的是通过比赛增进了彼此间的了解和友谊。亚达球员们在比赛中表现出了团结协作、积极进取的精神，以及永不言败的态度，充分展现了亚达人的实力和风范。星光璀璨，江河奔涌，亚达人将带着勇毅继续向前奋斗，为公司的高质量发展不断努力。

康弘石油管材 新品研发再谱新章

X20CrMoV11-1钢具有较高的抗氧化能力，组织稳定性良好，有着良好的抗高温蠕变性能，用于超临界、超超临界火电机组主汽管道。其合金化原理是加入高的Cr含量，提高钢的抗氧化性和抗腐蚀能力；加入Cr、Mo、Mn起到固溶强化作用，保证了钢的基体强度，同时，Mo的加入提高了钢的再结晶温度，延缓了高温运行下马氏体的分解；加入V，对钢的基体产生沉淀强化效应，提高钢在高温服役条件下的组织稳定性；加入Ni，提高钢的强度、韧性、淬透性和耐腐蚀性。由于合金成分高，特别是Cr含量达到了12%，为马氏体耐热钢，俗称12Cr钢，生产难度极大。项目组在接受任务时，开展了多方调研，在前期T/P91钢生产基础上，从工装模具选型设计、工艺优化调整、质量精细管控等方面，分穿孔、酸洗润滑、冷拔（轧）、热处理等工序分别技术攻关，形成完整的生产控制流程。经过一周的试制，天长市康弘石油管材有限公司成功的生产出44.5*6.3样品。经委托权威机构检测，其室温拉伸强度达到770MPa，屈服达到570MPa；620℃高温拉伸强度达到385MPa，屈服达到310MPa。显微组织为保持显著位向特征的马氏体组织，无明显的 δ 铁素体特征。经高温蠕变断裂试验，开展寿命评估>10wh。

从试制成材率及检测评价，项目研发获得成功。为今后更高合金产品生产奠定了更加坚实的基础，同时也培养了一批研发人员。

华进公司新能源管材生产线全长扩径机组顺利通过客户预验收

近日，由华进公司研制的新能源管材生产线全长扩径机组顺利通过客户预验收。

2023年4月6-9日，中油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司扩径机项目组成员对华进公司制作的新能源管材生产线全长扩径机组进行预验收。宝世顺公司项目组一行首先对供货设备外观进行查验，其次，按照供货明细进行盘查清点，最后在设备装配现场，使用该台设备对直缝焊管（型号：直径610mm，长度12.5米）进行分步扩径。在预验收总结会上，宝世顺公司项目组成员对华进公司制作的设备给予高度评价，最终得出结论为全长扩径机组的外观、性能均符合预验收的标准，标志着华进公司在新能源管材制管装备全长扩径机组领域又迈入了新征程。

博盛集团 | 亮相 2023 易派客工业品展览会

4月13日，浙江博盛钢业集团有限公司应邀参加易派客主办的“2023年易派客工业品展览会”。展会以“绿色、智造、融通、赋能”为主题，旨在推动工业企业数字化转型、致力供应链优化升级、激发产业链创新动能。

本次展会聚集行业众多的知名企业，与我司进行深入的技术交流。不仅对于现场样品进行深度了解和咨询，更多对于企业实际项目的工况与技术要求所需要的产品进行交流和沟通，我司的销售工程师也在现场与其达成诸多沟通与合作，可谓收获颇丰，此次展会为我司的高端制造和绿色制造亮出一张闪亮的“名片”。

瑞思博应邀参加第十四届中国表面工程大会

2023年4月21-23日，江西瑞思博新材料有限公司应邀参加第十四届全国表面工程大会以及中国表面工程协会防锈润滑分会第八次会员代表大会暨第三十二次全国（武汉）防锈润滑学术大会。大会主题是“面向绿色低碳，高质量经济发展的表面工程技术”。

在中国表面工程协会防锈润滑分会第八次会员代表大会上，产生了防锈润滑分会的新一届领导班子，江西瑞思博新材料有限公司董事长易晓斌等11人当选副理事长。会议期间，易晓斌董事长携董晋湘（博导、教授、杰青）、李旭、朱俊英、邱龙等参加第三十二次全国（武汉）防锈润滑学术大会，与行业各科研院所、单位交流最新科研成果。董晋湘教授向大会做主题报告，并荣获大会“演讲嘉宾”称号。

国内外行业动态

一季度全国工业产能利用率为 74.3%

一季度，全国工业产能利用率为 74.3%，比上年同期下降 1.5 个百分点，比上季度下降 1.4 个百分点。

分三大门类看，一季度，采矿业产能利用率为 75.2%，比上年同期下降 1.8 个百分点；制造业产能利用率为 74.5%，下降 1.4 个百分点；电力、热力、燃气及水生产和供应业产能利用率为 71.9%，下降 1.9 个百分点。

分主要行业看，一季度，煤炭开采和洗选业产能利用率为 73.8%，食品制造业为 70.7%，纺织业为 75.5%，化学原料和化学制品制造业为 75.5%，非金属矿物制品业为 63.9%，黑色金属冶炼和压延加工业为 78.1%，有色金属冶炼和压延加工业为 77.8%，通用设备制造业为 79.1%，专用设备制造业为 77.0%，汽车制造业为 72.0%，电气机械和器材制造业为 75.8%，计算机、通信和其他电子设备制造业为 73.7%。

1-3 月份中国不锈钢进口量累计 46.09 万吨

出口量累计 96.72 万吨

2023年3月份，中国不锈钢进口量为 12.33 万吨，环比减少 6.39 万吨，降幅 34.14%；同比减少 11.66 万吨，降幅 48.61%。其中，中国自印尼进口不锈钢总量为 9.05 万吨，环比减少 5.93 万吨，降幅 39.59%，同比减少 10.37 万吨，减幅 53.4%。

2023年1-3月，中国不锈钢进口总量为 46.09 万吨，同比减少 48.39 万吨，降幅 51.22%。其中：国内自印尼进口不锈钢累计量为 34.37 万吨，同比减少 46.88 万吨，降幅 57.7%。

2023年3月份，中国不锈钢出口量为 34.94 万吨，环比增加 9.65 万吨，增幅 38.15%；同比减少 3.04 万吨，降幅 7.99%。

2023年1-3月，中国不锈钢出口总量为96.72万吨，同比减少9.49万吨，降幅8.94%。

2023年3月份，中国不锈钢净出口为22.61万吨，环比增加16.04万吨，增幅244.32%；同比增加8.63万吨，增幅6.17%。

2023年1-3月，中国不锈钢净出口总量为50.63万吨，同比增加38.9万吨，增幅331.74%。

1-3月份中国废不锈钢累计进口量增幅1336.52%

2023年3月份，中国废不锈钢进口量为38899.115吨，环比增加4603.705吨，增幅13.42%；同比增加34816.601吨，增幅852.82%。

2023年1-3月份，中国废不锈钢累计进口量为102997.817吨，同比增加95827.844吨，增幅1336.52%。

3月全球粗钢产量同比提高1.7% 中国提高6.9%

4月23日消息，世界钢铁协会公布数据显示，3月全球63个纳入世界钢铁协会统计国家的粗钢产量为1.651亿吨，同比提高1.7%。

国家	2023年3月	同比	2023年1-3月	同比
	百万吨	(%)	百万吨	(%)
中国	95.7	6.9	261.6	6.1
印度	11.4	2.7	33.2	3.0
日本	7.5	-5.9	21.6	-6.0
美国	6.7	-2.1	19.4	-4.0
俄罗斯	6.6 e	0.4	18.7	-1.3
韩国	5.8	1.9	16.7	-1.5
德国	3.3 e	-0.5	9.2	-5.8
巴西	2.7	-8.7	8.0	-6.8
土耳其	2.7	-18.6	7.4	-21.5
意大利	2.2	2.7	5.6	-6.0

我国3月不锈钢进口量同比降超九成

海关总署今日公布的数据显示，中国3月不锈钢进口量为11437.44吨，环比减少73.9%，同比减少90.7%。印尼为最大供应国，当月自印尼进口不锈钢9395.34吨，环比减少75.3%，同比减少92.3%。

太钢不锈：2023年计划生产不锈钢595万吨

太钢不锈近日发布2022年年度报告，报告期内公司实现营业收入97,654,377,023.43元，同比下滑3.73%；归属于上市公司股东的净利润153,545,049.76元，同比下滑97.57%。

太钢不锈在年报中表示，2023年公司的经营目标是：产钢1413万吨，其中不锈钢595万吨；经营绩效跑赢大盘；环保绩效持续领先；重大安全事故和重大风险事件为零。

国内最大口径供热管 耐高温达130℃

4月13日，宝鸡钢管提供的首根直径1620毫米钢管，在施工现场吊运至基坑，标志着郑州热力登封电厂“引热入郑”项目正式开建。

承担该项目的输送管公司高度重视，主要领导多次带队与用户交流沟通。提前完成了内防腐直径1620毫米规格生产线改造提升。该涂层的使用让内防腐的最高运行温度从80℃提升到了130℃，填补了国内热力管道市场的空白。

天管三项产品荣膺“金杯优质产品”

日前，中国钢铁工业协会发布2022年度冶金产品实物质量品牌培育产品名单。天管P110钢级石油天然气工业油气井套管用钢管、X65Q钢级石油天然气工业管线输送系统用钢管、TP850RD钢级旋挖机钻杆用无缝钢管等3项产品被冠名“金杯优质产品”。

武进不锈 2023 年一季度净利润同比增长约 124.79%

武进不锈 4 月 25 日发布的报告显示，2023 年第一季度，其营业收入因不锈钢管销量增加、无缝不锈钢管价格提高而同比增长约 53.11%至近 8.6799 亿元，归属于上市公司股东的净利润同比增长约 124.79%至 7262.95 万多元，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润同比增长约 589.68%至 6718.69 万多元，经营活动产生的现金流量净额同比下降至-8118.05 万多元。

该季，其不锈钢无缝管的产量与销量分别为 12202 吨和 12038 吨，同比分别增长约 22.4%和 15.5%，环比分别下降近 4.7%和 13.6%；平均售价为 43939.17 元/吨，同环比分别提高近 16%和 3.4%。不锈钢焊管的产量与销量分别为 8440 吨和 9524 吨，同比分别增长约 44.2%和 69.0%，环比产量下降约 6.4%而销量增长约 5.2%；平均售价同环比分别下降约 0.8%和 3.2%至 26591.98 元/吨。

中信泰富特钢奋力打造能源用钢“王牌”

拥有轴承钢和汽车用钢两大王牌产品的中信泰富特钢集团，近日喜讯不断。该公司发布公告称，其子公司兴澄特钢收到上海联合产权交易所通知，成为了上海电气集团钢管有限公司 60%股权项目受让方，成功竞得标的资产；随后，该公司在天津钢管制造有限公司宣布成立钢管事业部。这意味着，中信泰富特钢集团开启了打造第三大王牌产品——能源用钢的大门。

助力世界桥梁建设 鞍钢桥梁钢擎起加拿大帕特洛桥

前不久，鞍钢集团独家供货的高性能免涂装耐候桥梁钢所制钢构件顺利装船起航，将用于加拿大帕特洛桥建设。

鞍钢集团桥梁钢团队依托深厚的技术积累和鞍钢集团工艺装备优势，突破高均质高强韧特厚桥梁钢生产技术瓶颈，解决多项性能指标协同控制难题，成功开发出兼备大厚度、高强韧、优良焊接性和耐候性的高性能免涂装耐候桥梁钢，厚度规格为 6-100 毫米，关键技术指标达到国际领先水平。其中，500MPa 级免涂装耐候桥梁钢开启实际应用先例，为我国未来川藏铁路桥梁工程应用高性能桥梁钢提供材料关键基础数据与相关配套技术支持。

太钢液氢专用不锈钢受青睐 再次完成国内重点氢能项目订单

日前，太钢完成一批液氢专用不锈钢订单交付，用于国内某重点氢能项目建设。这是自去年该产品批量投放市场，中标某亚洲最大氢能源项目之后，又一次完成国内重点氢能项目的供货，有力助推我国氢能产业发展。

紧盯国家氢能发展政策，太钢将继续推进液氢、专用不锈钢产品在液氢输送管道、轨道用、船用储罐等领域的应用，并积极拓展海外业务，为我国能源绿色转型升级贡献太钢力量。

铸管股份党委召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

主题教育动员部署会议

4 月 21 日，铸管股份党委召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员部署会议。集团公司党委主题教育第一巡回指导组组长党来到会指导并讲话。公司党委书记、董事长、主题教育领导小组组长何齐书主持会议并作动员讲话。集团公司党委主题教育第一巡回指导组、公司领导班子成员出席会议。

公司总部全体党员、所属企业领导班子成员、党群工作人员分别在主、分会场参加会议。

天淮孔型扩规获重大突破

近日，天淮公司 508 机组顺利完成了外径 530mm 产品首批订单的生产，产品质量符合标准要求，主体设备运行状态良好，标志着天淮公司孔型扩规开发取得重大突破，530mm 外径热连轧产品正式推向市场。

下一步，天淮公司将继续深化产销研联动工作，推动技术研究成果转化为新的利润增长点，为本部实现高质量发展作出更大的贡献。

马钢技术中心与常宝研发中心党组织共建联创签约仪式圆满完成

4 月 13 日上午，马钢技术中心与常宝研发中心党支部共建签约仪式在研发大楼的 327 会议室召开。

通过双方技术研发中心的党组共建，力争提高创新力，建强基层战斗堡垒，开展特色技术研发项目的合作展开。此次双方通过技术中心介绍、党组建设情况介绍、赠书共建、马钢常宝合作的回顾和展望等交流，加深相互的党建工作、技术工作的了解，以学促优，互相学习，互相进步。

本钢首季产品出口喜提亮眼成绩单

坚定不移地树立“以效益为中心”的理念，今年一季度，本钢钢材出口签约量同比增加 33%，创汇额同比增加 74%，装船量同比增加 138.91%，三项指标均实现大幅增长，树立了“本钢制造”在国际市场新的品牌形象。

今年一季度，国际钢铁市场竞争激烈，给本钢产品出口带来很大挑战。国贸公司按照“6+2+1”销售模式组织订货，以效益最大化为原则，紧盯国际钢铁市场形势，向高附加值产品要效益，产品销售重点向高附加值产品和高价格区域发力。一季度，本钢汽车板出口销售量同比提高 368.38%，完成全年汽车板销售指标的 33.86%。

永兴材料 2023 年一季度净利润同比增长约 14.76%

永兴材料 4 月 25 日发布的报告显示，2023 年第一季，其营业收入同比增长约 26.85%至 33.3698 亿多元，归属于上市公司股东的净利润同比增长约 14.76%至 9.3096 亿多元，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润同比增长约 21.58%至近 9.3453 亿元，经营活动产生的现金流量净额同比增长约 250.93%至 12.9197 亿多元。其中，其锂电新能源业务的碳酸锂销量同比增长 120.96%，归属于上市公司股东的净利润同比增长 16.97%至近 8.439 亿元。

抚顺特钢 2023 年一季度净利润同比下降约 29.49%

抚顺特钢 4 月 20 日发布的报告显示，2023 年第一季，其营业收入同比增长约 10.24%至 20.0858 亿多元，归属于上市公司股东的净利润同比下降约 29.49%至 6022.29 万多元，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润同比下降约 38.23%至 3988.01 万多元，经营活动产生的现金流量净额近-6.87 亿元。

该季，其不锈钢的产量同比增长约 3.12%至 2.15 万吨，销量则同比下降约 5.41%至 2.15 万吨。

钢协召开 2023 年一季度信息发布会：钢铁行业运行企稳回升

4 月 26 日，中国钢铁工业协会在北京召开 2023 年一季度信息发布会，介绍钢铁行业运行情况。钢协副会长唐祖君重点介绍了一季度钢铁行业运行特点、面临的困难和形势，以及后期重点工作任务。

全文如下：

一季度，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，疫情防控较快平稳转段，市场需求有所改善，经济运行开局良好，下游行业用钢需求总体企稳，钢铁产量、粗钢表观消费量均同比增长，

行业效益逐月回升。但钢铁供给强度高于消费增长，企业钢材库存同比增加，钢材价格同比降幅大于原燃料价格降幅，钢铁行业利润率处于较低水平。面对新的市场环境，钢铁行业认真学习贯彻党的二十大精神 and 中央经济工作会议精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快推动绿色低碳发展、“基石计划”等行业重点工作任务落实落地，高质量发展不断取得新成效。

一、一季度钢铁行业运行特点

钢铁产量同比上升，市场需求有所改善。据国家统计局公布的数据，一季度，我国粗钢产量 26156 万吨，同比增长 6.1%；生铁产量 21983 万吨，同比增长 7.6%；钢材产量 33259 万吨，同比增长 5.8%。一季度，折合粗钢表观消费量为 24342 万吨，同比增长 1.9%；重点企业各月钢材库存均高于去年同期，供给强度高于消费增长。3 月份，我国生铁、粗钢和钢材产量分别为 7807 万吨、9573 万吨和 12725 万吨，同比分别增长 7.3%、6.9%和 8.1%；粗钢日均产量 309 万吨/天，为历年同期最高水平。

钢材出口同比增长，进口同比大幅下降。据海关总署公布的数据，一季度，全国累计出口钢材 2008 万吨、同比增长 53.2%，出口均价 1254 美元/吨、同比下降 10.8%；累计进口钢材 191 万吨、同比减少 40.5%，进口均价 1713 美元/吨、同比上升 15.2%。3 月份，我国出口钢材 789 万吨、同比增长 59.6%，进口钢材 68.2 万吨、同比下降 32.5%。

钢材价格降幅较大，原燃料价格降幅较小。据中国钢铁工业协会监测，一季度，中国钢材价格指数（CSPI）平均值为 117.32 点，同比下降 13.68%；重点钢铁企业炼焦煤平均采购成本同比下降 4.70%；一季度普氏 62%铁矿石指数为 127.06 美元/吨，折合人民币价格同比下降 9.13%。今年初以来，尽管钢材价格逐月有所回升，3 月末 CSPI 为 118.54 点，比去年末上涨 2.88%，但同期进口铁矿石价格也呈逐月上涨态势，3 月份达到 117.70 美元/吨，比去年末上涨 27.8%。

行业效益逐月回升，同比降幅依然较大。据钢协统计，1 月份、2 月份、3 月份，重点统计钢铁企业利润总额分别为 25.45 亿元、28.59 亿元、103.25 亿元，亏损面逐月收窄。一季度，重点统计钢铁企业营业收入 15545 亿元，同比增长 2.24%；营业成本 14663 亿元，同比增长 5.90%，比收入增幅大 3.66 个百分点；利润总额 159.68 亿元，同比下降 71.49%；销售利润率 1.03%，同比下降 2.65 个百分点。3 月末，重点统计企业资产负债率为 62.53%，同比上升 1.01 个百分点。

坚持绿色低碳发展，节能减排效果明显。据钢协统计，一季度，会员钢铁企业外排废水总量同比下降 16.39%，化学需氧量排放量同比下降 22.30%，氨氮排放量同比下降 12.16%，二氧化硫排放量同比下降 15.75%，颗粒物排放量同比下降 13.21%，氮氧化物排放量同比下降 9.82%，吨钢耗电同比下降 3.05%，吨钢耗新水量同比下降 6.0%。截至目前，超低排放改造总体进展顺利，全国已有 50 家企业约 2.53 亿吨粗钢产能完成全过程超低排放改造和评估监测工作，27 家企业约 1.62 亿吨粗钢产能完成部分环节改造（有组织、无组织或清洁运输），还有 48 家企业正在进行公示前专家审核和企业进一步完善与整改中，涉及钢产能约 0.89 亿吨。

二、钢铁行业面临的困难与挑战

一是钢铁供给强度高于消费增长，企业库存同比上升。一季度，我国粗钢产量同比增长 6.1%，而折合粗钢表观消费量仅同比增长 1.9%，且钢铁企业的钢材库存高于去年同期水平。

二是行业利润下降明显，应收账款增长较快。据钢协统计，一季度，重点统计钢铁企业利润总额同比下降 71.49%；3 月末，企业应收账款余额达到 1739 亿元，同比增长 16.72%。

三是钢材价格跌幅较大，原燃料价格仍保持相对高位。近期，国内市场钢材价格持续快速下跌，尽管原燃料价格亦有所下降，但仍处于相对高位，钢铁企业生产经营面临严峻挑战。

钢铁行业高质量发展的基础是实现钢铁行业平稳运行，行业平稳运行的关键是做到供需动态均衡。广大钢铁企业应共同加强自律，密切关注下游用钢行业需求总量及结构变化，理性把握生产节奏，合理控制企业钢材库存；应共同坚守“三定三不要”的经营原则（“以销定产”，不要把现金变成库存；“以效定产”，不要产生经营性“失血”；“以现定销”，不要把现金变成应收款），共同维护钢铁市场平稳运行。

三、后期行业重点工作任务

下阶段，钢铁行业将按照党中央、国务院的决策部署，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，继续围绕“1231”行业发展目标和“232”工作推进体系，坚持“市场判断要理性、具体措施要现实、整体应对要积极”的应对方针，主动适应市场需求变化，努力保持供需动态平衡，多措并举推动行业高质量发展，重点开展以下几个方面工作：

一是加强行业自律，推动建立产能治理新机制。生产的前置条件是消费，企业经营的核心是盈利。要遵循“以满足用户需求为目的、以供需平衡为原则”的自律生产方式，实现市场化方式导向供需平衡、导向优胜劣汰，形成既有能耗、碳排放政策约束，又有行业自律、政府监督的符合市场规律和市场要求的新机制。

二是继续深化对标挖潜，稳定经济效益。对标挖潜是钢铁企业强基固本和保生存、求发展的重要手段。面对原燃材料价格的高位运行，以及绿色、低碳投入的不断增加，钢铁企业应继续深化对标挖潜，通过全维度对标、全系统找差、全方位改进，大幅提升管理效能、运营效率、经营质量，不断增强抗风险能力，努力保持经济效益稳定。

三是大力推进联合重组，提高产业集中度。钢铁企业联合重组不仅有利于优化产业布局、减少同质化竞争、提高对上下游的议价能力，也有利于整合技术研发体系，促进技术装备升级和产品结构优化，提高企业运行效率和效益，弱化周期性不利影响。要推动建立钢铁行业全国统一大市场，打破区域垄断，破除阻碍重组的体制机制障碍。

四是实施三大改造工程，推动行业绿色低碳发展。按计划有序推进“产能置换”“超低排放”“极致能效”三大覆盖全行业的钢铁改造工程，配合国家部委开展钢铁产能置换项目梳理，严格督查违规产能。持续推进钢铁企业超低排放改造，推动落实《钢铁行业能效标杆三年行动方案》，引导钢铁行业开展极致能效工作。推动行业低碳共性技术攻关研发和推广应用，构建能耗数据治理体系。推动 EPD 行业互认和国际互认工作，争取 EPD 报告的采信和使用。

五是推进两大产业发展计划落地落实，加强上下游跨产业合作。落实“基石计划”和以推广钢结构住宅为主攻方向的钢铁应用拓展计划相关工作，加强上下游领域跨产业合作。推动国内铁矿资源开发、境外权益铁矿、废钢资源回收利用等各项工作有序开展，提升钢铁行业持续发展的资源保障能力。统筹推进钢结构的推广应用，推动智能建筑与钢铁行业的深度融合，扩大钢铁应用。

六是协同推动关键技术产品创新，为行业高质量发展注入新动能。落实“上海共识”，探索、试点共性技术研发机制，集中力量攻克一批“卡脖子”钢铁材料和核心技术。加强新材料、低碳、智能制造等重点领域标准研制，聚焦“特、精、高”关键品种联合开展标准研制。强化创新生态圈建设，组织产业链上下游产品及应用技术交流，形成关键核心技术攻关合力。

七是打造数字生态，努力提升行业智能制造水平。开展钢铁企业智能制造试点示范工作，突破一批智能制造关键共性技术，打造一批智能制造示范工厂。加快智能制造标准体系建设，加快钢铁行业智能制造服务平台、工业互联网平台等数据平台建设，实现钢铁行业与上下游产业的共建、共治、共享，打造数字生态，引导钢铁行业智能制造整体水平不断提升。