

# 上海钢管行业简报

第 08 期

(总第 484 期)

上海钢管行业协会编

2023 年 05 月 15 日



## 会员动态

### 学思想 强党性 重实践 建新功

#### 上海钢管行业协会党支部开展主题教育活动

今年 3 月 30 日，中共中央政治局召开会议，决定从今年四月起在全党自上而下分两批开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。4 月 3 日，习总书记出席学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议，并发表重要讲话。

上海钢管行业协会党支部闻风而动，在 4 月 6 日，召开了部分党员干部座谈会，在会上大家深刻领会到：开展党内集中教育是我党思想建设、理论武装的一种重要形式，也是我们党创建历史、成就辉煌的一条重要经验。今后一段时期，协会工作将通过主题教育活动的开展而不断提升各方面能级。

4 月 21 日，上海市工业经济联合会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。会议传达了中央、市委和市经信党委关于开展学习习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的指示精神，并根据各行业协会的具体情况作了动员和部署，要求各行业协会党组织，今年 4 月至 8 月开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。会议指出：开展这次主题教育根本任务是坚持学、思、用贯通，知、信、行统一，把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想信念，锤炼党性和指导实践，推动工作的强大力量，使全党始终保持统一的思想，坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力，努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。

在会后的讨论中，党员和骨干们结合党的发展史，结合协会的工作，进行了热烈的发言，党员王有国同志表示，要把握好这次主题教育活动的机会，进一步认真学习贯彻习近平总书记重要讲话，学习好党章，学习好二十大精神，走出去、请进来，学习兄弟协会的先进经验，服务好会员企业，想会员企业所想，急会员企业所急，促进协会工作创新发展。

大家认为，这次主题教育要在推动学习贯彻新时代中国特色社会主义思想走深走实上下功夫，使自己从思想上正本清源、固本培元，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，增强“四个意识”、坚定“四个自信”，做到“两个维护”，始终在思想上、行动上同党中央保持高度一致。新党员曹祥军表示，面对这百年未遇的大变局的环境，我们协会的干部和党员，特别是我这个新党员更要通过主题教育活动，增强党性，心往一处想，劲往一处使，把行业的事情做实做透，把会员企业满意不满意作为评判主题教育的成效的根本标准，做好会员企业的信息员、服务员。

党员孙永喜在出差途中主动打卡，连线视频会议，不放过学习机会。在向党支部交流学习心得时表示：在这次主题教育活动中，我们要重实践，用实践来检验成果，要突出问题导向，查不足、找差距、明方向，不断增强自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力。他结合正在参加热力管网团标制定工作时说，协会工作不能只浮在面上，要深入调查研究，了解会员企业的需求，今年

要增加对会员企业调研的频次，加强与电力行业、核电行业、石化行业、机械行业、建筑行业的合作和联动，加强与钢标委、中国金属学会、上海市金属学会的对接，形成合力，共同克服市场需求下行给会员企业带来的压力，充分发挥专家委各位专家的作用，引领行业企业向专精特新发展。

党员彭在美是协会专家委高级顾问，他认为要围绕高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，以强化理论学习指导发展实践，以深化调查研究破解发展难题，把学习调研落实到完成党的二十大部署的各项任务中去，推动行业高质量发展。去年二十大召开后，彭老在二十大学习班上为行业各企业中高层上了一堂题为“落实二十大精神，推动钢管行业高质量发展”的党课，这次学习教育活动开展后，老教授又撰笔写了《我国输氢钢管建设跨入新阶段，促进管线钢管向高质量发展》的文章，将在《中国冶金报》上发表。

青年干部王赛男去年打了入党报告，她表示要把握时间，多多参加党内学习，通过这次主题教育活动提高自己理论修养，增强对党的信念，她认为协会的各项工 作还有发展空间，作为青年知识分子更要听党话、感党恩、跟党走，用实际行动建新功。

党外干部常务副秘书长卢致逵参加了视频学习，他表示要围绕协会党支部开展主题教育的中心思想，以学思想、强党性、重实践、建新功为目标，这十二个字也是我们党外人士工作的座右铭，下一步要加强对会员企业的调研，特别是与输氢管道、双面金属复合管道有关联的宝钢钢管、宝世威钢管、金洲钢管、尊马汽车钢管、诚康钢管等企业的联系，召开一系列新技术、新工艺座谈会，将输氢管道和双面金属复合管等新技术不断推广应用，使我国新材料钢管走向世界前列。

大家一致认为协会党员、干部要积极投身主题教育，从习近平新时代中国特色社会主义思想中汲取奋发进取的智慧和力量，熟练掌握其中蕴含的领导方法、思想方法、工作方法，不断提高履职尽责的能力和水平，凝心聚力促发展，驰而不息抓落实，立足岗位作贡献，就一定能创造经得起历史和人民检验的实绩。

学思想、强党性、重实践、建新功是这次主题教育的总要求，也是上海钢管行业党员干部重新出发的动员令，协会将在上级党组织的领导下，为钢管行业高质量发展建新功！

## 会员动态

### 宝钢股份与中冶赛迪举行二高线核心装备成套签字仪式

日前，宝钢股份条钢厂产品结构优化改造项目核心装备 EP 签字仪式在重庆赛迪大厦举行，宝钢股份总经理助理兼钢管条钢事业部总经理、党委副书记郭小龙，事业部副总经理兼钢管条钢技术中心主任李具中，事业部条钢厂厂长兼条钢技改项目组经理唐劲松与欧冶工业品宝山基地工艺设备部总经理赵秋良，赛迪集团专务副总经理陈蓉燕，以及赛迪股份党委副书记、副总经理、赛迪上海董事长肖宇，赛迪股份副总经理、赛迪装备、中冶陕压董事长牛强，赛迪上海轧钢与装备事业部部长谭成楠等出席了签字仪式。赵秋良、谭成楠分别代表宝钢方和中冶赛迪在协议上签字。

### 宝钢高抗扭油管成功应用于中石化顺北 10X 超深层井

5月2日，中石化西北局顺北油气田10号带的第一口探井顺北10X井测试获得高产油气流。宝钢高抗扭油管成功应用于该超深井，对于后续大规模勘探和开发顺北油气田10号带规模储量具有重要意义。

顺北油气田油藏具有超深、高温、高压等特点，作为10号断裂带的第一口重点预探井，该井深8591米，成为顺北油气田第50口垂直深度超过8000米的井。随着钻井越来越深，要求越来越高，为此，钢管条钢事业部制造单元快速制定方案，完成钢管生产，销售部安排最强技术服务力量24小时在钻井一线轮流值班，逐根对入井油管螺纹、密封面、外观进行检查，为钢管下井使用保驾，有力保障了顺北10X井顺利建设。

## 上上德盛集团荣获 2023 年丽水市模范集体

2023 年 5 月 5 日，丽水市举行劳模先进表彰大会，会议表彰了 100 名丽水市劳动模范和 30 个模范集体。上上德盛集团荣获由丽水市人民政府颁发的“丽水市模范集体”荣誉称号。

上上德盛集团在政府的支持下，以强烈的紧迫感、使命感积极投身企业建设，充分发挥劳动模范的示范榜样作用，始终做推动我市经济发展和进步的排头兵。集团坚定不移地奉行“听党话、跟党走、服务人民、奉献社会、建设幸福美好家园”的信条，为早日实现“世界一流，专精特新”的战略目标而努力奋斗。

## 宝世威焊管一班荣获 2023 年上海市“工人先锋号”荣誉

4 月 28 日，上海宝世威石油钢管制造有限公司焊管一班被评为 2023 年上海市“工人先锋号”，焊管一班班长王豹作为代表登上宝山区“奋进北转型，建功新征程”2023 年庆祝“五一”劳动节大会的领奖台，领取了奖牌。

2022 年，班组钢管年产量超过 3 万吨，焊缝一次通过率达 91.3%，产量质量位居三个焊管班之首；设计的外焊渣皮气动敲渣装置，获得公司小改小革二等奖，彻底解决了外焊焊渣不脱渣、人员易烫伤、焊缝划伤等安全及质量问题。班组在生产效率、生产成本、安全管理等方面均取得了优异成绩，用扎实的行动和优秀的业绩书写了“工人先锋号”的崭新华章。

## 江苏苏夏能源集团与南京师范大学产学研合作交流座谈会

为产学研融合交流，助推校企合作共赢。4 月 24 日下午，南京师范大学地理科学学院党委书记苏锦、能源与机械工程学院党委书记彭海、院长杨宏旻、系主任李栋、支部书记徐贵玲以及江苏禾宁流体科技有限公司董事长程伍元、总经理曲彦成等领导一行来访江苏苏夏能源集团开展产学研合作交流座谈会。江苏苏夏能源集团党委书记/董事长王国兴、常务副总裁/总经理丁巧芬、总经理助理沈欣吾参加了交流座谈会。

苏夏集团将继续与南师大遵循“党建阵地联创，思想理论联学，教育资源联享，育才育人联手，科研攻关联研，提质增效联动”的六联模式开展产教融合工作，大力推进产教融合与人才培养改革创新，为集团引进高质量人员和技术，提升集团核心竞争力，促进集团快速发展！

## 中科创新承办 2023 中国机械工程学会超声检测大会

5 月 13-14 日，2023 中国机械工程学会无损检测分会超声检测大会在山东济宁富力万达嘉华酒店隆重召开，中科创新作为会议承办单位之一，携前沿设备出席会议。

在开幕式上，大会为支持单位举行了授牌仪式，中国机械工程学会无损检测分会秘书长季敬元为中科创新授牌并表示祝贺！由中科创新总工程师王子成报告的《凹柱面相控阵棒材自动超声检测》和技术高工金耀辉演讲的《中厚板超声相控阵自动检测系统》、技术高工谢映奎演讲的《高密度聚乙烯管 HDPE 焊接接头相控阵技术检测方案》收获一致好评，引起热烈讨论！

## 久立集团医务室揭牌试运营

5 月 5 日上午，久立集团医务室揭牌试运营仪式在久立八里店工业园行政 3 号楼举行。

第一人民医院党委副书记、副院长周敏良，八里店镇卫生院党支部书记、院长叶青，久立特材副总经理蔡黎明签订服务协议。市政协常委、第一人民医院院长冯文明与久立集团党委书记蔡兴强为医务室揭牌。

久立集团党委书记蔡兴强作讲话。他认为，建立企业医务室，不仅能够解决职工不出厂区看病问题，更增强了员工对企业的归属感。下一步，希望通过三方共同努力，把医务室打造成为全方位、人性化、一站式的综合性健康服务平台，为久立职工健康保驾护航。

## 山海科技与河北长丰水压机销售合同签订

2023年4月27日，青岛山海科技有限公司与河北长丰钢管制造集团有限公司签订 THT-660 水压试验机销售合同。

该水压机适用于外径为 F323.9~66mm、管长为 6~12m 的钢管做水压力试验，工作压力为 35MPa，采用 U 型密封，就地储水罐，高压增压注水，油水转换增压器。目前该设备正在紧张的设计阶段。

## 钢研纳克做实做细消防安全、生产安全工作

坚决防范安全生产事故发生，确保钢研纳克消防安全、生产安全，4月19日，钢研纳克组织开展了一系列有针对性的安全保障提升工作。

钢研纳克安全生产委员会研究并发布《关于进一步加强消防安全管理工作的通知》，要求各所属单位、职能部门从加强员工消防安全意识培养、加强消防安全监督检查、提升消防安全能力、加强违章用电违章作业管理、加强相关方管理等方面加强消防安全、生产安全管理工作。4月23-27日，公司领导班子带队，分赴永丰产业基地、沈阳纳克、青岛纳克、江苏纳克开展事故隐患大排查。4月23日上午，公司安委会安全生产办公室组织在京单位30余名员工开展了灭火应急演练和消防安全培训。4月23日下午，安全生产办公室聘请专业第三方机构对重点楼宇的消防设施和电气设施开展年度消防检测。4月24日，公司安全生产办公室组织各所属单位集中开展灭火器年检工作。

火灾猛如虎，安全无小事。钢研纳克将继续坚持“预防为主、防消结合”的消防安全工作方针和“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产工作方针，警钟长鸣、消除隐患、持续改进，确保公司“零火灾”，助力公司安全、平稳、高质量发展。

## 迈科管业董事长兼总裁郭雷参加中国金属材料流通协会钢管分会标准推进工作会议

2023年03月14日，迈科管业董事长兼总裁郭雷参加中国金属材料流通协会钢管分会标准推进工作委员会暨标推委一届一次会议，会议议题是行业共同遵守规则，高质量发展。

会议报告了构建现代供应链体系打造企业价值新优势、2023年钢铁发展形势及标准、焊接钢管在钢结构领域的应用等主题报告。通过行业领导论坛，以后焊管行业还是要坚持数字化、低碳环保高质量发展的总方针，开拓焊管在钢结构、小口径输油管道等更多领域的使用比例，继续完善焊管行业执行标准，让焊管企业良性发展。一同参会的还有迈科管业华南区总经理王金水、华南区高级经理周长兵。

## 金洲管道应邀参加第25届中国国际燃气、供热技术与设备展览会

近日，由中国城市燃气协会主办的2022年（第25届）中国国际燃气、供热技术与设备展览会在深圳市会展中心隆重举行，作为国内领先的燃气管道制造服务商，金洲管道应邀参展，集中展出了“金洲”牌燃气专用焊接钢管、热镀锌钢管、防腐钢管、3PE防腐螺旋钢管和不锈钢管等公司主导产品，吸引了深圳燃气、华润燃气、中国燃气、港华燃气、新奥燃气、广州燃气、合肥燃气、香港中华煤气、上海大众燃气、中石油昆仑燃气等众多新老客户，他们对金洲管道产品和服务进行了详细咨询，现场工作人员与广大新老客户面对面交流，就客户提出的具体问题和相关需求进行针对性解答，得到了新老客户一致认可，为进一步合作与发展奠定了良好的基础。

## 贝卡尔特全球首席采购官(CPO) Katiana Iavarone 到沙钢访问

4月24日，贝卡尔特全球首席采购官(CPO) Katiana Iavarone，全球采购运营副总裁 Fernando Rodriguez，全球物流和服务采购副总裁 Willem Jan Beerthuis 及北亚区盘条采购相关人员到沙钢访问交流。沙钢集团董事局常务执行董事、有限公司总经理施一新，有限公司副总经理王科热情接

待并出席交流，国贸、物贸、技术部门相关负责人参加交流。双方就既往合作、上下游市场情况及战略深化合作等议题进行了深入探讨。

Katiana Iavarone 一行还观看了沙钢宣传片，听取了相关人员就沙钢主要发展成就以及生产设备、产品认证、新品开发等情况介绍，并到沙钢生产调度中心、棒线三车间、海力码头进行了现场参观，实地了解沙钢生产组织情况，查看沙钢先进棒线材生产工艺技术及过硬产品质量，欣赏沙钢沿江绿廊美好春景，对沙钢绿色高质量发展取得的成就表示由衷赞叹。

## 众信管业参加第四届水行业不锈钢应用技术国际论坛

近日，以“低碳优质供水，绿色健康生活”为主题的“第四届水行业不锈钢应用技术国际论坛”在南京紫晶国际酒店成功举办。

众信管业技术总工程师贺忠臣做了《增强不锈钢管路系统—为输水行业提供助力和保障》演讲。众信管业增强不锈钢管产品展区吸引了众多行业专家的驻足参观，通过此次论坛与国内外给排水行业的知名专家、学者进行交流。了解新政策，新方向，学习新技术、新产品，为公司未来持续创新发展寻求新的机遇。

## 高永市长到凤宝调研

5月12日下午，安阳市市长高永到凤宝管业调研，公司领导李静敏陪同。安阳市人民政府秘书长王金波，凤宝管业总经理肖永忠参加了座谈。

高市长详细了解了凤宝当前市场形势、产品库存、运输等生产经营情况，对凤宝重科项目及铁路专用线建设非常关切。李静敏总经理向高市长汇报了企业目前的生产经营情况，重点向高市长汇报了凤宝管业在石油油气领域这几年逐渐形成的品牌和市场优势，以及凤宝特钢集团当前正在推进的聚焦钢铁新材料、高质量发展先进制造产业链的情况，感谢在安阳市委、政府领导下创造的优良营商环境，表示面对市场压力和生产要素瓶颈，凤宝自当全力奋进，做优做强。

## 科润坚持以技术驱动价值 让绿色引领未来

近日，第5届MF材涂联动峰会、第5届国际工模具热处理与表面工程大会分别在常州、杭州成功召开。南京科润工业介质股份有限公司应邀参会，并与多领域专家共同探讨行业发展的新机遇与新挑战。

作为中国乘用车无磷涂装前处理率先拥有成功使用案例的品牌，科润携带交通运输领域专用的无磷前处理剂、脱脂剂、漆雾凝聚剂、防锈剂等绿色环保介质产品亮相本次会议，受到了与会嘉宾的高度关注。展位现场，科润基于20多年来积累的丰富介质应用经验，从为客户创造价值的角度，积极为企业答疑解惑。作为中国热处理淬火介质民族品牌，科润受邀出席本次会议，并荣获优秀论文奖，同时在热处理分会场分享了《淬火液低温冷速控制技术与发展前景》。科润工业介质研究院平台技术与基础研究经理兼热加工产品经理余瀚森先生从典型水溶性淬火介质分类及特点和高分子溶解动力学与低温冷速控制两个方面进行了详细讲解。

## 市政府副秘书长杜以方一行考察调研永安昊宇

2023年5月10日，市政府副秘书长，市政府决策研究中心党组书记、主任杜以方一行莅临永安昊宇调研。临沂临港区党工委委员刘清华等相关领导同志陪同调研。永安昊宇总经理朱孟尧参加调研。

杜以方副秘书长深入永安昊宇展厅和生产车间，详细了解了永安昊宇建设历程、生产经营管理等方面情况。朱总向杜以方副秘书长一行详细介绍了企业的经营理念、生产工艺、企业资质荣誉、产品定位、市场开拓情况及发展规划。杜以方副秘书长对永安昊宇的发展情况给予了充分的肯定，在钢铁行业持续下行形势下，永安昊宇开发深加工产品，延长产业链，提高产品附加值的发展理念值得鼓励。

永安昊宇是钢铁产业下游延伸企业，目前年生产 30 万吨精密冷拔无缝钢管，是国内冷拔无缝钢管单体规模最大制造商，下一步将开发汽车、机械、石油管线及各类出口管配套等深加工产品，主要对下游客户更深层次需求进行延伸，同时延长产业链，提高产品附加值。

## 恭贺康弘石油管材被招商局工业集团授予“优秀合作伙伴”

5 月 11 日，天门市康弘石油管材有限公司受邀参加招商局工业集团举办的“首届招商工业供应链大会”并被授予“优秀合作伙伴”奖牌。

过去三年中，康弘石油管材克服疫情影响下的多种不利因素，通过供应链多环节的打通、融合和集成，多次顺利完成了招商工业集团的紧急采购需求；积极响应招商工业集团提出的“共建公开透明、守约互信和清正廉洁的供应链系统”，实践并推崇诚信经营、守信践诺、廉洁阳光的新风尚。

## 国内外行业动态

### 2023 年 4 月份工业生产者出厂价格同比下降 3.6% 环比下降 0.5%

2023 年 4 月份，全国工业生产者出厂价格同比下降 3.6%，环比下降 0.5%；工业生产者购进价格同比下降 3.8%，环比下降 0.7%。1-4 月平均，工业生产者出厂价格比去年同期下降 2.1%，工业生产者购进价格下降 1.5%。

#### 一、4 月份工业生产者价格同比变动情况

工业生产者出厂价格中，生产资料价格下降 4.7%，影响工业生产者出厂价格总水平下降约 3.66 个百分点。其中，采掘工业价格下降 8.5%，原材料工业价格下降 6.3%，加工工业价格下降 3.6%。生活资料价格上涨 0.4%，影响工业生产者出厂价格总水平上涨约 0.11 个百分点。其中，食品价格上涨 1.0%，衣着价格上涨 2.0%，一般日用品价格上涨 0.4%，耐用消费品价格下降 0.6%。

工业生产者购进价格中，化工原料类价格下降 9.2%，黑色金属材料类价格下降 9.0%，燃料动力类价格下降 5.3%，有色金属材料及电线类价格下降 4.5%，建筑材料及非金属类价格下降 4.4%；农副产品类价格上涨 1.2%。

#### 二、4 月份工业生产者价格环比变动情况

工业生产者出厂价格中，生产资料价格下降 0.6%，影响工业生产者出厂价格总水平下降约 0.44 个百分点。其中，采掘工业价格下降 2.0%，原材料工业价格下降 0.8%，加工工业价格下降 0.4%。生活资料价格下降 0.3%，影响工业生产者出厂价格总水平下降约 0.07 个百分点。其中，食品价格下降 0.5%，衣着和一般日用品价格均持平，耐用消费品价格下降 0.3%。

工业生产者购进价格中，燃料动力类价格下降 2.0%，化工原料类和农副产品类价格均下降 1.1%，黑色金属材料类价格下降 0.4%；建筑材料及非金属类价格上涨 0.3%，有色金属材料及电线类价格上涨 0.2%。

## 3 月份冶金矿山行业经济运行情况

#### 一、全国铁矿石生产情况

国家统计局数据显示，3 月份，全国生产铁矿石 8640.34 万吨，同比下降 4.80%；1-3 月份，累计生产铁矿石 24326.71 万吨，同比增长 0.70%。

据中国冶金矿山企业协会统计，3 月份，全国生产铁精矿 2483.9 万吨，同比增长 2.97%；1-3 月份，累计生产铁精矿 6933.5 万吨，同比增长 1.43%。

#### 二、铁矿石进口情况

据海关总署数据，3 月份，进口铁矿石 10022.9 万吨，同比增长 14.8%，环比增加 10.64%；进口金额 1179654 万美元，同比下降 0.4%；均价达 117.69 美元/吨，同比下降 5.08%。

1-3 月份，累计进口铁矿石 29433.5 万吨，同比增长 9.8%；均价 110.57 美元/吨，同比下降 0.68%

### 三、铁矿石供需情况

1-3 月份，全国共生产生铁 21983.24 万吨，同比增长 7.60%，国内铁矿石原矿产量 24326.71 万吨，同比下降 4.80%，铁矿石进口量 29433.5 万吨，同比增长 9.8%，铁矿石总供给同比增加。

3 月末，进口铁矿石港口库存为 13461.24 万吨，环比下降 539.32 万吨，降幅为 3.85%，同比下降 1927.78 万吨，降幅为 12.52%。

### 四、黑色金属矿采选业固定资产投资

3 月份，全国采矿业固定资产投资增速增长 0.6%，其中黑色金属矿采选业投资增速增长 9.7%，增幅高于全国采矿业 9.1 个百分点，增幅环比扩大 0.9 个百分点；全国民间采矿业固定资产投资增速增长 4.8%，其中黑色金属矿采选业民间投资增速减少 15.0%，增幅低于全国采矿业民间投资 19.8 个百分点，增幅环比缩小 14.8 个百分点。

## 一季度我国不锈钢产量 827 万吨 同比增长 4.11%

1. 一季度全国不锈钢粗钢产量为 827.32 万吨，同比增加 32.65 万吨，增长 4.11%

其中，Cr-Ni 系不锈钢产量 417.19 万吨，增加了 13.56 万吨，增长了 3.36%，所占份额 50.43%，同比下降了 0.37 个百分点；Cr-Mn 系不锈钢产量为 249.16 万吨，增加了 17.81 万吨，增长了 7.70%，所占份额 30.12%，上升了 1 个百分点；Cr 系不锈钢产量为 154.02 万吨，同比持平。所占份额 18.62%，降低了 0.74 个百分点。双相不锈钢 69416 吨，同比增加 10641 吨，增长 18.10%。

2. 一季度不锈钢进出口量均下降

2023 年 1 季度全国进口不锈钢 46.09 万吨，同比减少了 48.39 万吨，降低了 51.22%。2023 年 1 季度全国出口不锈钢 96.72 万吨，同比减少 9.49 万吨，降低了 8.94%。

3. 一季度不锈钢表观消费量略有降低

2023 年 1 季度不锈钢表观消费量为 697.36 万吨，同比减少 6.79 万吨，降低了 0.96%。

## 钢协：5 月上旬钢材社会库存 1130 万吨 环比下降 1.8%

5 月上旬，21 个城市 5 大品种钢材社会库存 1130 万吨，环比减少 21 万吨，下降 1.8%，库存继续小幅下降；比年初增加 378 万吨，上升 50.3%；比上年同期减少 115 万吨，下降 9.2%。

5 月上旬，分地区来看，七大区域钢材社会库存环比除华中、华南有所上升外，其他地区均呈下降走势，具体情况为：西南地区库存环比较少 25 万吨，下降 11.0%，为减量、降幅最大地区，该地区已连续 3 旬为减量最大地区；华北减少 12 万吨，下降 10.8%；西北减少 7 万吨，下降 6.0%；华东减少 6 万吨，下降 2.1%；东北减少 2 万吨，下降 2.4%；华中、华南库存环比均增加 6 万吨，上升幅度分别为 5.4%、2.7%。

## 1-4 月我国累计出口钢材同比增长 55.0%

海关总署 5 月 9 日数据显示，2023 年 4 月中国出口钢材 793.2 万吨，较上月增加 4.2 万吨，环比增长 0.5%；1-4 月累计出口钢材 2801.4 万吨，同比增长 55.0%。

4 月中国进口钢材 58.5 万吨，较上月减少 9.7 万吨，环比下降 14.2%；1-4 月累计进口钢材 249.8 万吨，同比下降 40.1%。

4 月中国进口铁矿砂及其精矿 9044.2 万吨，较上月减少 978.7 万吨，环比下降 9.8%；1-4 月累计进口铁矿砂及其精矿 38468.4 万吨，同比增长 8.6%。

4 月中国进口煤及褐煤 4067.6 万吨，较上月减少 48.9 万吨，环比下降 1.2%；1-4 月累计进口煤及褐煤 14247.6 万吨，同比增长 88.8%。

## 4 月份我国粗钢产量 9264 万吨，同比下降 1.5%

国家统计局数据显示：2023 年 4 月，中国粗钢日均产量 308.80 万吨；生铁日均产量 259.47 万吨；钢材日均产量 399.83 万吨。

4 月份，中国粗钢产量 9264 万吨，同比下降 1.5%；生铁产量 7784 万吨，同比增长 1.0%；钢材产量 11995 万吨，同比增 5.0%。

1-4 月份，中国粗钢产量 35439 万吨，同比增长 4.1%；生铁产量 29763 万吨，同比增长 5.8%；钢材产量 44636 万吨，同比增长 5.2%。

## 5 月上旬重点统计钢企日均钢产量 225.08 万吨 同比下降 2.5%

2023 年 5 月上旬，重点统计钢铁企业共生产粗钢 2250.77 万吨、生铁 2005.65 万吨、钢材 2086.89 万吨。其中，粗钢日产 225.08 万吨，环比增长 2.0%，同口径相比去年同期下降 2.5%，同口径相比前年同期下降 7.2%；生铁日产 200.57 万吨，环比下降 1.15%，同口径相比去年同期下降 1.5%，同口径相比前年同期下降 3.0%；钢材日产 208.69 万吨，环比下降 7.89%（受部分企业月底结算影响，本旬钢材产量相比上期减少较多，剔除此影响因素，本旬钢材日产比上期下降 4.2%），同口径相比去年同期下降 4.5%，同口径相比前年同期下降 9.2%。

据此估算，本旬全国日产粗钢 290.99 万吨、环比增长 1.18%，日产生铁 243.92 万吨、环比下降 0.98%，日产钢材 368.29 万吨、环比下降 2.51%。

2023 年 5 月上旬，重点统计钢铁企业钢材库存量 1761.12 万吨，比上一旬（即 4 月下旬）减少 49.9 万吨、下降 2.76%；比上月同旬减少 70.88 万吨、下降 3.87%；比去年底增加 453.68 万吨、增长 34.70%；比去年同旬减少 113.72 万吨、下降 6.07%；比前年同旬增加 293.12 万吨、增长 19.97%。

## 日本 3 月份出口钢材 299.7 万吨 同比减少 4.7%

日本铁钢连盟数据显示，3 月份日本出口钢材 299.7 万吨，同比减少 4.7%，近三个月来首次同比下降。其中，普通钢材出口量为 207.2 万吨，同比减少 2.6%。从主要产品出口看，日本 3 月份热轧宽带钢出口量为 107.3 万吨，同比微降 0.5%，近五个月来首次同比下降；出口厚板 32.3 万吨，同比增长 20.5%；出口镀锌钢板 19.8 万吨，同比增长 3.1%；出口冷轧宽带钢 14.0 万吨，同比下降 22.8%，连续第十个月同比下降。

从出口目的地来看，韩国是日本 3 月份最大的钢材出口国，出口量为 58.9 万吨，同比增长 5.6%。3 月份日本向泰国出口钢材 45.5 万吨，同比微增 0.5%；向中国出口钢材 23.2 万吨，同比减少 47.2%，连续第 13 个月同比下滑；向美国出口 10.4 万吨，同比下滑 15.9%。

进口方面，日本 3 月份进口钢材 64.2 万吨，同比下降 0.6%。其中，进口普通钢材 39.5 万吨，同比增长 5.4%，连续四个月同比增长。从主要产品类型看，3 月份日本进口热轧宽带钢 11.5 万吨，同比增长 20.1%；进口冷轧宽带钢 6.9 万吨，同比增长 4.7%；进口镀锌钢板 10.5 万吨，同比增长 19.6%；进口厚板 4.2 万吨，同比增长 30.6%。

从 3 月份日本普通钢材进口来源看，其中 24.5 万吨来自韩国，同比增长 6.4%；7.3 万吨来自中国，同比增长 15.5%，连续第四个月同比增长。

## 国内最大口径最长距离管道山体定向钻穿越回拖成功

4 月 30 日，管道设计院设计的古浪-河口天然气联络管道工程上石圈山体定向钻穿越工程顺利回拖完成。该工程是目前国内油气管道领域 914 毫米口径中最长的山体定向钻穿越工程，取得了多项长距离山体定向钻穿越的技术突破。

该山体定向钻穿越长度为 1421 米，管径 914 毫米。由于长距离山体定向钻穿越在国内施工经验缺乏，设计人员开展了针对性技术专题研究，从利用软件模拟分析，到搜集国外类似工程的资料，



从施工中可能遇到的各种穿越风险，到提出相关的应对措施等，做了大量的研究工作，为定向钻穿越的圆满成功打下了坚实、可靠的基础。

工程在设计中采用惯性导向系统进行导向孔施工测量定位，克服了导向孔偏移的风险；在泥浆体系中增加纤维、钻屑、堵漏剂等材料，并采用正电胶泥浆体系，避免节理和细小裂隙的泥浆漏失；采用环氧玻璃钢对定向钻穿越段管道外防腐进行整体防护。

该工程的顺利回拖，标志着管道设计院在山体定向钻穿越领域取得了新突破，并积累了长距离山体定向钻设计经验，推进了我国在该领域的技术发展。

## 河钢集团精品钢材助力“一带一路”沿线国家多个重点工程建设

日前，河钢集团收获了 2.5 万吨 X42 管线钢合同，产品将用于巴基斯坦最大民生工程项目——大卡拉奇地区 K-4 供水项目建设。今年以来，集团持续关注“一带一路”建设带来的新需求，为多个国家的重点工程提供优质产品和服务，助力项目打造精品工程，展现了河钢担当。

集团积极践行“一带一路”倡议，持续推进“两个结构”优化，深度对接国内外知名企业，参与“一带一路”沿线国家重点项目建设，相继定制研发出高端容器用钢、含钒优特钢等系列产品，全力满足客户个性化需求。其中，低温压力容器钢板用于巴基斯坦铁路移动罐车项目建设；美标低温压力容器用系列钢板用于马来西亚 Rosmari-Marjoram 天然气项目海上平台工程关键部位；PSB8500Z 含钒精轧特钢直供沙特阿拉伯，用于重点项目建设的关键部位；含钒特钢直供毛里塔尼亚的努瓦克肖特立交桥项目；10206 吨精品板材用于菲律宾重点水利工程 BNAQ7 项目建设。

## 天管首次应邀参加中国储气库科技创新高峰论坛

近日，天津钢管制造有限公司应邀参加“中国储气库科技创新与产业发展国际高峰论坛”，此次大会以“加快推进地下储气库建设、构建天然气安全供应体系”为主题，由中国石油学会天然气专业委员会、中国石油学会石油储运专业委员会等协会共同主办。

公司在此次论坛中集中展示了自主研发生产的 TP-G2、TP-G4 直连型扣型样管，对 TP-FJ/II 相较 TP-FJ 齿形在套管连接强度方面的优势进行重点介绍。

参展过程中，针对储气库复杂地质使用条件用管，销售总公司国内贸易部副部长谭晖、用户技术研究所常务副所长张哲平分别就油田储气库当前油套管应用情况和气密封扣型研发及使用进行了重点推介，充分展示了公司技术研发领域创新及影响力，增加了该领域市场合作发展机遇。

## “天管造”助力我国西部首台“华龙一号”核电机组投产发电

3月25日，我国西部地区首台“华龙一号”机组，中国广核集团广西防城港核电站3号机组正式投产发电，并具备商业运行条件，这是我国第三台正式投产的“华龙一号”核电机组。该机组的20控Cr、WB36CN1以及A335P22等材质无缝管道采用天管产品，首次应用于“华龙一号”的天管产品充分发挥研发、设计、制造、质量管控等方面极强优势，顺利通过了冷试、热试、装料、并网等多个阶段重大考验，为我国重点核电工程建设助力添彩。

天管作为中广核的合格供应商，与中广核集团有着多年合作，产品质量和交货周期等均得到客户高度认可。

## 北重突破一项核电技术领域“卡脖子”难题

近日，由北重集团承担的《第四代核电技术-钠冷示范快堆用TP316H超纯耐热不锈钢无缝钢管研发》科研项目顺利通过自治区科技厅验收，并获得资助经费300万元。

该项目解决了国内四代核电钠冷快堆示范工程用超纯细晶耐高温大口径不锈钢无缝钢管供货“卡脖子”技术难题，标志着北重集团科技创新能力进一步提升。

## 常宝 CBS3 油管助力打破亚洲最深水平井记录

近日，从我国西部某油田传来喜讯，常宝 CBS3 油管在该油田亚洲最深水平井成功下井，助力油田向着地球深部进军，不断创造新的纪录。

该井是一个超深、超高温、超高压的特殊油田，钻探过程面临高温、高压、强酸、强腐蚀等困难和挑战。4 月下旬常宝抗硫化氢腐蚀特殊扣油管顺利入井。公司技术服务组全程在井队提供技术支持，圆满完成了跟井服务工作，整个油管入井过程顺利，钻井队、试油监督及油管队对常宝产品实物质量及现场技术服务均给予高度评价。

常宝抗硫化氢腐蚀特殊扣油管具有稳定的抗硫化氢应力腐蚀能力，配套自主研发的 CBS3 气密封特殊扣，具有优良的连接强度和密封性能，产品通过了最严苛的四级评价试验。

## 项目投产印度金达莱不锈钢产能提升至 300 万吨

近日，印度金达莱不锈钢(JSL)在一份公司声明中表示，该公司已经完成了其在 Odisha 的 Jajpur 工厂的 2.62 亿美元扩建项目，将其不锈钢产能从每年 110 万吨提高到 210 万吨。

该公司表示，JSL 和 Jindal Stainless Hisar Limited 的合并已经完成，该集团的不锈钢总产能现在达到每年 300 万吨。