

# 上海钢管行业简报

第 4 期

(总第 502 期)

上海钢管行业协会编

2024 年 3 月 31 日



## 协会动态

### 向“新”出发 增进产业链高质量发展共识

——2024 第二届中国钢管产业创新发展大会在江苏宜兴召开

3 月 19 日—21 日，由中国冶金报社、江苏省能源行业协会、上海钢管行业协会联合主办，江苏银环精密钢管有限公司、南京苏夏设计集团股份有限公司、德新钢管（中国）有限公司承办的 2024 第二届中国钢管产业创新发展大会在江苏宜兴召开。

本届大会围绕“专精特新 赋能高质量发展”的主题，旨在激发创新灵感、增进钢管行业产业链高质量发展共识，助力上下游携手共寻创新发展之策。

中国钢铁工业协会副秘书长，中国冶金报社党委书记、社长范铁军；江苏省宜兴市市委常委、常务副市长周峰；江苏省能源行业协会会长徐国群；上海钢管行业协会会长、德新钢管（中国）有限公司董事长陈俊德；江苏银环精密钢管有限公司党委书记、董事长庄建新；灵山慈善基金会理事长王文等为大会致辞。中国钢铁工业协会副会长屈秀丽，中国工程院院士、东北大学教授王国栋出席会议并做主旨报告。

范铁军在致辞中表示，钢管是工业的“血管”，是国家重点工程建设和重大装备制造所需的关键钢铁材料，在国民经济发展和产业升级中发挥着不可替代的作用。近两年，在钢铁行业粗钢产量整体稳定的情况下，钢管产量保持了较快增长。相信随着一系列扩大内需和改善民生政策推行，钢管行业未来应用场景一定会更丰富。今年的政府工作报告提出，大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力，充分发挥创新主导作用，以科技创新推进产业创新，加快推进新型工业化，提高全要素生产率，不断塑造发展新动能、新优势。对于中国钢管行业而言，一是要创新发展，二是要绿色发展，三是要智能化发展。加快智能化发展，是制造业升级的必然路径，也是形成更多新增长点的有效途径。随着钢管行业结构持续调整，对高技术含量产品的需求更加明显，对加速推进高端化、绿色化、智能化发展的需求也更加急切。《中国冶金报》期待与各位领导、专家携手，共同推动中国钢管行业实现高质量发展。

周峰常务副市长表示，本次大会高规格举办，既是对江苏银环发展实力的肯定，也是全国钢管行业增进交流、开展务实合作的机遇，更为宜兴了解行业动态、集聚发展资源打开了一扇窗。相信有众多院士、专家齐聚一堂、碰撞思想，必将推动钢管行业乘风破浪。期待广大企业能够以本次活动为契机，深化交流，加强合作，在不断提升自身实力的同时，合力推动钢管行业发展再上新台阶。

徐国群会长表示，钢管行业当前的主要任务之一是坚持创新发展和调结构，并推进产业链重构。相信只要钢管行业坚持创新发展，通过自我“进化”重塑行业面貌，加快行业从高

速度发展到高质量发展的转型，在国民经济发展和产业升级中的作用就会越来越大，在新型能源市场中也将有更广阔前景。

陈俊德会长说，习近平总书记参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时，就发展新质生产力、推动经济高质量发展作了重要讲话，为钢管行业走“专精特新、高质量发展”之路指明了方向。坚定信心是实现企业战略目标的基石，振奋精神是实现梦想的关键所在。钢管行业要坚定信心，振奋精神，扎实苦干，争取再创新辉煌。

庄建新董事长致辞时说：“2022年10月份我与陈会长交流商定，在钢管企业发展上做两件大事：一是由德新、银环共同出资设立中国钢管工匠基金，以此来奖励表彰在钢管产业做出贡献的工匠，弘扬工匠精神；二是举办首届中国钢管产业发展创新大会，把钢管企业大会打造成国内外行业的盛会。今日召开的第二届中国钢管产业创新发展大会吸引200多家有分量的企业参与，说明中国钢管产业发展创新大会有力助推了企业走高质量创新发展之路。”

屈秀丽为大会做了《2024 钢铁工业面临的挑战与机遇》主题报告。她表示：本届大会聚焦“专精特新”和“高质量发展”是非常符合行业发展趋势的。随着国家宏观环境不断调整，钢铁行业在过去一年取得了来之不易的好成绩：一是国民经济持续向好，钢铁生产总体平稳；二是铁矿石产量增长，资源保障能力增强；三是随着市场需求结构变化，钢铁品种结构也不断升级，管材市场需求不断增长、前景良好；四是节能减排力度不断加大，绿色低碳发展持续提速。

屈秀丽认为，今年政府工作报告提出5%的经济增长目标，以及出台的其他一系列政策对钢铁行业发展是利好的。面对复杂的外部环境，钢铁行业需聚焦“1231”行业发展目标和“232”工作推进体系，充分发挥产业优势，坚持绿色低碳，团结协作、攻坚克难，践行新发展理念，推动行业变革，努力为行业高质量发展开创新局面。

王国栋院士做了《追求未来的钢管行业 探索未知的钢管行业》的主旨报告，他表示，钢管行业发展至今虽取得一系列成果，但依然存在几大难题需要攻克，包括管坯心部质量不稳定、内壁质量差、缺少组织调控手段等。针对上述问题，钢管行业可以采取连铸坯凝固组织调控、连铸坯直接穿孔大变形控轧、轧后超快冷组织调控的创新方法予以解决。此外，数字化转型是社会发展的新趋势，数据已成为全球新一轮产业竞争的制高点、改变国际竞争格局的新变量。钢铁工业作为大型复杂流程工业，巨大的不确定性是钢铁生产过程面临的重大挑战，这也激发了行业对于数字化转型的急切需求，丰富的应用场景资源是钢铁行业数字化崛起的重要机遇。建议发挥钢铁行业数据资源和应用场景优势，大力建设钢铁企业创新基础设施，夯实数字底座，以数字化赋能绿色化、高质化、强链化发展，打造新质生产力。

“未来5年，建成15条-20条全流程一体化企业数字化转型生产线，完成钢铁产业数字化转型标准与规范的制定。未来10年，基本完成数字化转型，建成钢铁行业管理控制优化大模型，形成国家钢铁企业创新基础设施体系，实现行业高质量发展。”他最后说。

大会同期举行了第二届“钢管工匠”的表彰仪式、钢铁寻冠颁奖仪式。浙江德威不锈钢管业高级经济师沈根荣，宝钢股份中央研究院高级工程师董晓明、上德盛集团高级工程师王义志、武进不锈钢股份有限公司高级工程师高虹、太原通泽高级工程师郭继保、巨龙钢管高级工程师王立柱、宝钢股份焊管厂高级技师吴文辉、浙江金洲管道操作工张中海、北方重工高级工程师周仲成、磐金钢管操作工侯俊坤等10位第二届“钢管工匠”上台接受表彰，屈秀丽、王国栋、范铁军等为他们颁发奖牌与证书。

范铁军宣布了中国冶金报社主办的钢铁寻冠品牌活动的寻冠产品决定，评选德新钢管大口径热扩无缝钢管为“中国大口径热扩无缝钢管之冠”，陈俊德作为企业代表上台接受表彰。

来自上海钢管行业协会、中国宝武、承德建龙等企业代表也围绕钢管行业发展热点话题做了专题报告。本届大会共有来自中国钢铁工业协会、江苏省宜兴市政府部门，钢铁企业、高等院校、媒体等单位的领导、专家和代表近400人出席。

## 会员动态

### 德威不锈钢支部植树节主题活动

三月植新绿，四季满芳华。借着3月12日植树节的契机，浙江德威不锈钢管业股份有限公司积极响应新丰镇镇北村党建联建“村企共建林”的号召，组织党支部代表开展了“植此新绿”主题植树节活动。

德威不锈钢支部与新丰镇镇北村党建联建签约。手植一棵树，心留一片绿。推动绿色发展不仅仅是一句口号，而是一种责任和使命未来，德威不锈钢将联合新丰镇镇北村继续开展党建联动机制，助推美丽乡村建设与城市绿色发展。

### 上上德盛获得 CNAS 实验室认可证书

近日，上上德盛集团股份有限公司技术研发中心通过中国合格评定国家认可委员会的评审，并获得CNAS实验室认可证书，跻身国家认可实验室行列。

这是继国家高新技术企业、国家专精特新“小巨人”企业认定后，上上获得的又一国家级认定，标志着上上技术研发中心具备相应国家及国际认可的检测能力。这一国家级认证将加速上上的全球化布局，进一步强化产品质量和权威影响力。

### “天阳杯”第六届石油化工腐蚀与防护技术研讨会成功举办

3月21-22日，备受瞩目的“天阳杯”第六届石油化工腐蚀与防护技术研讨会在上海奉贤成功举办。会议由中国石油和石化工程研究会石油化工技术装备专业委员会和上海天阳钢管有限公司联合主办。

上海天阳钢管有限公司董事长何建忠作了“没有奇迹，只有十年”的热情洋溢的欢迎致辞。中国石油学会非常规专委会、碳中和专委会副主任朱兴珊，作了“支撑新型能源体系：从天然气到氢的演化”的开篇演讲。中国腐蚀与防护学会名誉理事长乔利杰，带来了“氢脆规律及抗氢脆设计”的报告。天阳钢管复合管事业部总经理褚雨阳，作了“压熔锚合双金属冶金复合技术为化工行业腐蚀防护提供新选择”的精彩分享。天阳旗下上海一元能源科技有限公司技术专家鲍悱，作了“钢质中高压输氢管道氢脆问题解决与应用方案”的报告。

天阳产品展示区人头攒动，获得与会专家的高度关注和好评并认为：这些耳目一新的新材料有效提升了我国石油化工装备的腐蚀与防护性能，大幅降低了用户材料和能源损耗，展示了我国科技型企业在新材料研发和防腐蚀技术方面的强大实力，有力支撑了国家“双碳”目标的实现。

### 解放思想转观念、干事创业把礼献

#### 宝世威党委召开大讨论活动宣讲暨警示教育会议

3月29日上午，宝世威党委召开“解放思想转观念、干事创业把礼献”大讨论活动宣讲暨警示教育。公司党委书记杜明利在宣讲时强调，广大干部员工要充分认识到解放思想对于干事创业、谋划发展的重要意义，坚定“一心一意干事业、全心全意为宝管”的信念，深入开展解放思想大讨论活动，切实将大讨论中形成的共识转化为推动企业高质量发展、谋划企业转型升级的坚定信心和有力抓手。公司党委委员、副总经理李军峰主持会议。

会议集体观看了警示教育片《持续发力纵深推进》第三集强化正风肃纪、学习了邓小平同志1978年12月13日在中央工作会议闭幕会上发表的重要讲话《解放思想，实事求是，团结一致向前看》、详细解读了公司《“解放思想转观念、干事创业把礼献”大讨论活动工作方案》，杜明利结合观看警示教育片内容，对与会党员干部提出三点要求：一是做人要堂

堂正正。二是做事要干干净净。三是工作要实事求是，心存敬畏，要坚持将严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去。

杜明利从四个方面进行大讨论活动宣讲。一要提高政治站位、深刻理解开展解放思想大讨论的重要意义。二要坚持刀刃向内，认真查找在解放思想方面存在的问题。三要精心组织，确保大讨论活动取得实效。四要强化保障，以新思想新观念新作为开创干事创业新局面。

## 苏夏能源集团组织开展项目经理培训

为进一步高标准管项目、高质量促发展，以思想破冰引领实干笃行，以能力提升誓夺项目胜利，3月7日，苏夏能源集团特别邀请中石化炼化工程（集团）股份有限公司教育培训中心组织开设了“项目经理培训班”。

党委书记/董事长王国兴和集团总裁出席了开班仪式，并与参训人员一起全程参加了培训，培训会邀请了三位资深的专家老师，分享了他们在工程管理领域的丰富经验和专业知识。

本次培训紧紧围绕公司“从业求诚、技术求精、管理求新、质量求优”的质量方针，以提升参训人员担任项目经理的能力素质为目标，夯实项目管理理论基础、提升项目管理能力。为期2.5天的课程培训结束后，结合培训中所讲的各方面知识对参训人员进行考核。

## 中科创新出席第二十届特种设备无损检测行业年会

3月18-20日，第二十届特种设备无损检测行业年会暨2024年行业高质量发展论坛在杭州开元名都大酒店隆重举行。中国特种设备检验协会战略合作伙伴中科创新受邀出席会议。

此次中科创新所携带参展的设备有HS PA30-X超声波相控阵检测仪、HS PA30-S超声波相控阵检测仪、HS Q8数字式超声波探伤仪、HS 1010超声波残余应力检测仪、HS P9s笔式测厚仪、HS 811 TOFD检测仪等，吸引了大批观众关注。其中HS PA30-X超声波相控阵检测仪还在“特协甄选”的直播环节中进行了隆重展示，获得一致好评。

## 金洲管道主编、参编2项国家标准通过审定

3月13日，全国钢标准化技术委员会钢管分技术委员会在浙江省杭州市组织召开了《钢管热镀锌热工系统节能技术规范》和GB/T 17395《钢管尺寸、外形、重量及允许偏差》等两项国家标准审定会，来自金洲管道、冶金工业信息标准研究院等44余家科研院所、钢管制造厂家、钢管下游用户和第三方检测机构的53名委员、专家代表参加会议。

金洲管道参编的两项标准，进一步完善了钢管产品标准体系，纳入和反映了当今钢管新的生产工艺、品种规格范围，保证了标准的时效性，将为无缝、焊接钢管的应用提供有力的技术支撑，为指导和规范钢管生产、验收提供依据。经与会委员、专家的认真审查，上述两项国家标准均成功通过审定。

## 2024无缝管高峰论坛暨磐金钢管合作伙伴洽谈会在厦门举行

3月18-19日，由山东磐金钢管制造有限公司、上海钢联电子商务股份有限公司联合主办的“2024年无缝管行业高峰论坛暨磐金钢管合作伙伴洽谈会”在鹭岛厦门盛大举行。大会云集了钢铁行业、石油化工行业、数据研究院的专家，知名企业家及钢铁上下游行业精英300余人，大家齐聚一堂研判市场脉搏，共谋发展。

鲁丽集团党委书记薛明亮为“2024年无缝管行业高峰论坛”致辞。集团党委副书记、冶金板块董事长傅士刚对公司及产品情况进行了详细介绍。磐金钢管数字运营中心主任李良永详细介绍了产销协同系统。上海钢联联席董事长高波，青岛建发物资总经理、上海建发物资副总经理石凯为大会致辞，各行业协会专家与嘉宾就中国钢铁行业现状、无缝管市场的未来

与展望等问题进行了精彩报告，探讨行业发展脉搏和趋势。

## 西安德信成客户来访山海科技

3月8日，西安德信成客户一行4人来访山海科技厂区查看设备生产进度，双方就目前水压机的制造问题及下一步的的装配调试进行了深入的讨论，达成共识。

## 钢研纳克火花直读光谱仪荣获制造业单项冠军产品

3月4日，各省市工信厅（局）陆续披露第八批制造业单项冠军企业和通过复核的第二批、第五批制造业单项冠军企业名单，令人振奋的消息传来，钢研纳克分析仪器—火花直读光谱仪凭借卓越的产品质量和优秀的市场表现，成功荣获第八批制造业单项冠军产品称号，成为行业内佼佼者。

## 博爱管道集团管理干部参观了凡纪念馆

为弘扬中华优秀传统文化，提高道德修养，增强团队凝聚力，3月23日下午，博爱管道集团组织副科级以上管理干部及部门主管参观位于宝坻区袁黄（了凡）纪念馆。

全体参观学习人员认真倾听袁黄事迹，了解到袁黄担任宝坻知县期间廉洁自律、行善积德、上疏减赋，治水劝农的善政，为宝坻百姓做了许多好事，深受百姓的拥护和爱戴。

通过此次参观学习，集团全体管理干部在个人修养、团队合作和社会责任等多个层面获得了启发和力量。将深入学习《了凡四训》，深刻反思自己的行为和思想，提升自己的格局和追求，传承中华优秀传统文化思想，修身正己，加强团队成员间的沟通与协作，提高团队凝聚力，树立正确的价值观和人生观，为企业发展壮大，为社会发展做出积极贡献！

## 珠海华科大校友会考察团赴凤宝集团考察

3月28日，珠海市华中科技大学校友会考察团一行莅临林州凤宝管业有限公司考察。管业公司总经理助理王皖宁陪同并介绍了相关情况。

考察团一行实地考察了凤宝管业世界首套小口径无缝钢管生产线— $\phi 89$ 精密连轧管生产线，详细了解了凤宝特钢集团聚焦钢铁新材料、高质量发展先进制造产业链的做法。重点了解了凤宝无缝钢管产品在石油油气领域逐渐形成的品牌优势，和不断进行技术创新，大力推进产品研发，精深加工，产品结构逐步调整，主动适应市场等情况。

## 《压力管道检验技术》教材第一次统稿会在上海召开

3月22-24日，由中国特种设备检验协会团标委工业管道检验标准化工作组主办，机械工业上海蓝亚石化设备检测所承办的《压力管道检验技术》教材第一次统稿会在上海召开。

会议由工作组左延田秘书长主持并介绍了与会领导、专家，上海蓝亚副总田利致欢迎词。与会人员对教材基础篇的6个章节内容进行了深入讨论，结合检验人员、行业内相关人员的实际需求，对内容的深度和广度做了调整，充分保证了各章节的协调性。

本次会议圆满完成了各项议程，取得了卓有成效的成果，并为后续章节统稿、教材编审、线上课程制作等工作奠定了坚实的基础。

## 正大制管集团亮相 2024 年越南河内国际建筑建材展览会

3月20日-24日，越南河内国际建筑建材及五金工具展览会在越南国家建材馆隆重召开。正大制管集团携“天虹”品牌钢管产品亮相展会。

展会期间，正大制管集团优质钢管产品吸引了众多人员前来观展，面对众多观众的询问，现场工作人员热情接待并耐心讲解，展览氛围热闹融洽。

## 龙泉股份二标 PCCP 首批管材正式发运

3月28日，由辽宁龙泉承接的辽宁中南部城市供水工程采购二标首批 PCCP 管材正式发运！该项目作为当地重要民生水利工程，建成后不仅可满足抚顺、沈阳、辽阳、鞍山、锦州等七座城市的用水要求，同时对于提高辽宁中南部水资源利用率，促进沿线地区社会经济效益协同发展具有深远影响。

## 巨鑫钢管扬州制造钢管桩顺利装船驶向红海

近日，江苏巨鑫石油钢管有限公司传来喜讯：制造的首批 3650 立方超长、超大、超重防腐钢管桩在太仓港由中波船公司的大西洋号海轮顺利装船发往红海之滨的沙特阿拉伯 NEOM 项目。

此次首批发往沙特阿拉伯西海岸 NEOM 项目现场的钢管桩，主要规格为  $\Phi$  1422\*48\*55000mm，最大单支重量 90 吨，最长单支 55 米。

## 国内外行业动态

### 1-2 月份黑色金属冶炼和压延加工业营业收入 12168.2 亿元

1-2 月份，全国规模以上工业企业实现利润总额 9140.6 亿元，同比增长 10.2%。其中，黑色金属冶炼和压延加工业营业收入 12168.2 亿元，同比增长 2.9%；利润总额为-146.1 亿元。

1-2 月份，主要行业利润情况如下：计算机、通信和其他电子设备制造业利润增长 2.1 倍，电力、热力生产和供应业增长 69.4%，有色金属冶炼和压延加工业增长 65.5%，纺织业增长 51.1%，汽车制造业增长 50.1%，通用设备制造业增长 20.7%，石油和天然气开采业增长 1.8%，化学原料和化学制品制造业增长 0.3%，煤炭开采和洗选业下降 36.8%，非金属矿物制品业下降 32.1%，专用设备制造业下降 17.0%，农副食品加工业下降 7.3%，电气机械和器材制造业下降 2.0%，石油煤炭及其他燃料加工业和黑色金属冶炼和压延加工业亏损均增加。

### 2024 年 2 月全球粗钢产量 1.488 亿吨

2024 年 2 月全球 71 个纳入世界钢铁协会统计国家和地区的粗钢产量为 1.488 亿吨，同比提高 3.7%。

表 1：各地区粗钢产量

|                 | 2023年7月<br>百万吨 | 同比<br>(%)  | 2023年1-7月<br>百万吨 | 同比<br>(%)   |
|-----------------|----------------|------------|------------------|-------------|
| 非洲              | 1.4            | 26.1       | 9.0              | 7.0         |
| 亚洲和大洋洲          | 119.9          | 9.1        | 828.4            | 1.7         |
| 欧盟 (27国)        | 10.3           | -7.1       | 76.7             | -10.3       |
| 其他欧洲国家          | 3.6            | 5.1        | 23.8             | -11.7       |
| 中东              | 3.1            | -3.9       | 26.2             | 2.3         |
| 北美              | 9.4            | -1.2       | 64.1             | -3.5        |
| 俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰 | 7.4            | 9.3        | 51.2             | -0.8        |
| 南美              | 3.4            | -8.4       | 23.7             | -7.4        |
| <b>63国总计</b>    | <b>158.5</b>   | <b>6.6</b> | <b>1.103.2</b>   | <b>-0.1</b> |

表 2：粗钢产量排名前十位的国家

|     | 2023年7月<br>百万吨 | 同比<br>(%) | 2023年1-7月<br>百万吨 | 同比<br>(%) |
|-----|----------------|-----------|------------------|-----------|
| 中国  | 90.8           | 11.5      | 626.5            | 2.5       |
| 印度  | 11.5           | 14.3      | 79.9             | 9.0       |
| 日本  | 7.4            | 0.9       | 51.2             | -3.9      |
| 美国  | 6.9            | 0.5       | 46.8             | -2.3      |
| 俄罗斯 | 6.3 e          | 5.8       | 44.2             | 2.8       |
| 韩国  | 5.7            | -9.0      | 39.4             | -1.8      |
| 德国  | 3.0            | -0.5      | 21.5             | -4.6      |
| 土耳其 | 2.9            | 6.4       | 18.8             | -13.5     |
| 巴西  | 2.7            | -4.7      | 18.6             | -8.6      |
| 伊朗  | 2.0            | -1.5      | 18.1             | 4.1       |

## 2024 年 1-2 月份我国粗钢产量 16796 万吨

据国家统计局数据显示，2024 年 1-2 月份，我国粗钢产量 16796 万吨，同比增长 1.6%。

2024 年 1-2 月份，全国钢材产量 21343 万吨，同比增长 7.9%。

2024 年 1-2 月份，我国生铁产量 14073 万吨，同比下降 0.6%。

2024 年 1-2 月份，我国黑色金属冶炼和压延加工业的增加值同比增长 8.7%。

## 2024 年 1-2 月中国累计出口焊管 71.38 万吨

海关总署数据显示，2024 年 1-2 月中国累计出口焊管 71.38 万吨，同比增长 34.41%。

2024 年 1-2 月中国累计进口焊管 1.476 万吨，同比下降 42.83%。

2024 年 1-2 月中国净出口焊管 69.92 万吨，同比增长 35.42%。

## 3 月上旬重点统计钢企粗钢日产 205.8 万吨

2024 年 3 月上旬，重点统计钢铁企业共生产粗钢 2057.98 万吨、生铁 1843.76 万吨、钢材 1927.62 万吨。其中，粗钢日产 205.80 万吨，环比下降 3.38%，同口径比去年同期下降 4.36%，同口径比前年同期增长 5.05%；生铁日产 184.38 万吨，环比下降 1.82%，同口径比去年同期下降 3.97%，同口径比前年同期增长 5.77%；钢材日产 192.76 万吨，环比下降 6.65%，同口径比去年同期下降 4.81%，同口径比前年同期增长 0.73%。

据此估算，本旬全国日产粗钢 248.67 万吨、环比下降 2.77%，日产生铁 214.39 万吨、环比下降 1.37%，日产钢材 333.50 万吨、环比下降 3.28%。2024 年 3 月上旬末，重点统计钢铁企业钢材库存量约 1952.39 万吨，比上一旬（即 2 月下旬）增加 150.4 万吨、上升 8.35%；比上月同旬增加 339.2 万吨、上升 21.03%；比去年同旬增加约 182 万吨、上升 10.28%；比前年同旬增加 284.2 万吨、增加 17.04%。

## 2024 年 2 月及 1-2 月中国不锈钢及主要原料进出口数据

1-2 月份中国不锈钢进口量累计 45.55 万吨、出口量累计 67.54 万吨

2024 年 2 月份，中国不锈钢进口量为 22.24 万吨，环比减少 1.06 万吨，增幅 4.55%；同比增加 3.52 万吨，增幅 18.78%。其中：中国自印尼进口不锈钢量为 20.24 万吨，环比降幅 3%，同比增幅 35.1%。

2024 年 1-2 月，中国不锈钢进口总量为 45.55 万吨，同比增加 11.78 万吨，增幅 34.89%。其中：中国自印尼进口不锈钢总量为 41.11 万吨，同比增加 15.79 万吨，增幅 62.4%。

2024 年 2 月份，中国不锈钢出口量为 25.83 万吨，环比减少 15.88 万吨，降幅 38.08%；同比增加 0.54 万吨，增幅 2.12%。

2024 年 1-2 月，中国不锈钢出口总量为 67.54 万吨，同比增加 5.76 万吨，增幅 9.32%。

2024 年 2 月份，中国不锈钢净出口量为 3.59 万吨，环比降幅 80.53%，同比降幅 45.4%。

2024 年 1-2 月，中国不锈钢净出口总量为 21.99 万吨，同比减少 6.02 万吨，降幅 21.5%。

### 1-2 月份中国镍矿进口量同比降幅 22.56%

2024 年 2 月，中国镍矿进口量为 122.32 万吨，环比增幅 19.24%，同比降幅 17.51%。其中，自菲律宾进口镍矿量为 80.86 万吨，环比增幅 23.37%，同比降幅 25.35%。自其他国家进口镍矿量 41.46 万吨，环比增幅 11.95%，同比增幅 3.76%。

2024 年 1-2 月，中国镍矿进口总量为 224.9 万吨，同比减少 29.04 万吨，降幅 22.56%。其中，自菲律宾进口镍矿总量 146.4 万吨，同比降幅 28.29%；自其他国家进口镍矿总量 78.49 万吨，同比降幅 9%。

### 1-2 月份中国镍铁进口量增幅 53.1%

2024 年 2 月，中国镍铁进口量为 73.6 万吨，环比减少 15.4 万吨，降幅 17.3%；同比增加 17.9 万吨，增幅 32.1%。其中，自印尼进口镍铁量为 71.9 万吨，环比减少 12.5 万吨，降幅 14.8%；同比增加 23.1 万吨，增幅 47.4%。

2024 年 1-2 月，中国镍铁进口总量为 162.57 万吨，同比增加 56.4 万吨，增幅 53.1%。其中，自印尼进口镍铁总量为 156.3 万吨，同比增加 60.9 万吨，增幅 63.9%。

### 1-2 月份中国精炼镍进口量降幅 24.70%、出口量降幅 12.63%

2024 年 2 月，中国精炼镍进口量为 5765.45 吨，环比减少 724 吨，降幅 11.16%；同比减少 914 吨，降幅 13.68%。

2024 年 1-2 月，中国精炼镍进口总量为 12255.124 吨，同比减少 4021 吨，降幅 24.70%。

2024 年 2 月，中国精炼镍出口量为 2328.388 吨，环比减少 2623 吨，降幅 52.97%；同比减少 3314 吨，降幅 58.73%。

2024 年 1-2 月，中国精炼镍出口总量为 7279.379 吨，同比减少 1052 吨，降幅 12.63%。

### 1-2 月份中国铬矿进口量同比增幅 40.68%

2024 年 2 月，中国铬矿进口总量为 146.13 万吨，环比减少 25.3%，同比增加 5.9%。其中，自南非进口量为 120.33 万吨，环比减少 29.5%，同比增加 6%；自土耳其进口量为 6.07 万吨，环比减少 13%，同比减少 41.8%；自津巴布韦进口量为 7.79 万吨，环比增加 22.8%，同比增加 45.3%。

2024 年 1-2 月，中国铬矿进口总量为 341.87 万吨，同比增加 98.85 万吨，增幅 40.68%。其中，自南非进口量为 291.07 万吨，同比增加 49.72%；自土耳其进口量为 13.05 万吨，同比减少 21.53%；自津巴布韦进口量为 14.13 万吨，同比增加 49.68%。

### 1-2 月份中国高碳铬铁进口量增幅 17.36%

2024 年 2 月，中国高碳铬铁进口总量为 24.94 万吨，环比减少 29.1%，同比减少 10.3%。其中，自南非进口量为 12.39 万吨，环比减少 31.9%，同比减少 22.3%；自哈萨克斯坦进口量为 8.07 万吨，环比减少 23.7%，同比增加 2.2%。

2024 年 1-2 月，中国高碳铬铁进口总量为 60.11 万吨，同比增加 8.89 万吨，增幅 17.36%。其中，自南非进口量为 30.59 万吨，同比增加 2.57 万吨，增幅 9.18%；自哈萨克斯坦进口量为 18.64 万吨，同比增加 5.5 万吨，增幅 41.86%；自津巴布韦进口量为 5.93 万吨，同比增加 4.14 万吨，增幅 231.28%；自印度进口量为 3.67 万吨，同比减少 2.65 万吨，降幅 41.93%。

## 印度钢厂拟新增 2200 万吨钢铁产能以满足国内旺盛的需求

印度经济活动的激增和大范围的基础设施建设吸引了各大钢厂扩大投资。印度主要钢铁生产商，例如京德勒西南钢铁公司、京德勒钢和能源公司和塔塔钢铁公司，预计将投资数十亿美元提高钢铁产能，以满足印度国内不断增长的需求。

有分析数据显示，各大钢厂在 2024/25 财年的钢铁产能至少将增加 2200 万吨。京德勒钢和能源公司预计将在现有产能约 960 万吨的基础上增加 600 万吨。塔塔钢铁表示将在目

前2100万吨的产能基础上增加500万吨。印度最大的钢铁制造商京德勒西南钢铁公司表示，新一财年将钢铁产能从目前的2750万吨提高到3850万吨。

预计对这些新增产能的投资额将达到数十亿美元。京德勒西南钢铁公司预计每年将投资20亿-22亿美元用于钢厂扩建、提高奥里萨铁矿的开采能力、原材料效率项目和下游项目等。该公司还将与日本JFE钢铁公司合作，共同投资550亿卢比（约6.6285亿美元），在印度建取向电工钢生产产能，用于生产变压器。塔塔钢铁的投资预计在12.1亿-15.1亿美元。

2023年，印度粗钢产量为1.402亿吨，同比增长11.8%，是全球前十大产钢国中产量增幅最大的国家。在2023年4月至2024年1月期间，印度钢铁消费量同比增长14.5%，达到六年来的最高点1.125亿吨。印度统计部今年2月底公布的数据显示，2023年四季度印度国内生产总值同比增长8.4%，上一季度修正后为增长8.1%，对于截止3月31日的整个财年，该部门将增速预测从此前的7.3%上调至7.6%。联合国发布的《2024年世界经济形势与展望》报告预计印度经济在2024年增长率为6.2%。有分析预测，2024/25财年印度的钢铁消费量将同比增长8%-10%。

## 浦项与ADNOC合作开展清洁氢生产业务

浦项控股公司、其子公司浦项国际和阿联酋阿布扎比国家石油公司签署了一项战略合作协议，联合开展清洁氢生产业务：包括建立清洁氢气生产设施、二氧化碳捕获和液化的终端。

根据协议，三方将共同推进利用液化天然气生产和供应氢气以及CCS业务，CCS业务可以捕获和存储氢气生产过程中排放的碳。浦项计划将CCS业务纳入考虑范围，因为通过捕获制氢过程中产生的碳来减少碳排放的过程对于氢被视为清洁能源至关重要。

## 安赛乐米塔尔以10亿美元收购瓦卢瑞克股份

安赛乐米塔尔从Apollo公司收购总部位于法国的高级管材生产商瓦卢瑞克的战略股份，从而扩大其在增值管材市场的影响力。瓦卢瑞克的生产设施目前主要位于美洲。

安赛乐米塔尔签署一份股份购买协议，以约9.55亿欧元的价格购买瓦卢瑞克28.4%的投票权和27.5%的股本。

交易的完成还需获得监管部门的批准，预计将于2024年下半年完成。对于瓦卢瑞克来说，由于实施重组计划，2023年是近15年来业绩最好的一年，预计2024年将再次带来强劲业绩。该公司大幅削减债务并关闭在欧洲的业务，将产能转移到巴西。

## 俄罗斯2023年不锈钢消费量同比增长27%至66.2万吨

俄罗斯特殊钢协会近日称，2023年俄罗斯主要不锈钢产品的消费量同比增长27%至66.2万吨，与俄乌冲突前的2021年相比也增长了12%。

外国不锈钢产品的消费量同比增长31%至48.6万吨，俄罗斯国内生产的不锈钢产品消费量同比增长18%，达到17.6万吨。俄罗斯大约88%的进口不锈钢来自中国 and 印度。冷轧和热轧扁平材的消费仍然最依赖进口，外国产品在这两类产品消费量中的份额分别为96%和79%；无缝不锈钢管材和线材的进口分别占77%和76%。相反，2023年俄罗斯消费的大多数焊管都来自国内，但俄罗斯不锈钢成品的一部分由进口半成品进行加工制造而成。

## 包钢高端管线管再创国内同类产品壁厚之最

近日，包钢钢管有限公司研发生产的X60QS大口径厚壁酸性服役管线管产品成功交付用户。该产品壁厚尺寸大于30毫米，是目前国内完成供货的壁厚最厚的酸性服役管线管产品，“包钢制造”高端管线管产品再创同类产品壁厚之最。

包钢钢管生产的 X60QS 大口径厚壁酸性服役管线管采用低碳当量成分设计，不仅能让产品具备良好的焊接性能，满足 30 毫米壁厚尺寸以上的 X60QS 乃至更高钢级低温抗酸管线管的要求，同时还更具经济性，这也是包钢钢管有限公司开展产品再设计、优化工艺路径、推进“极限降本”的实践探索。

## 天津钢管一次通过“绿色产品认证”

近日，天津钢管制造有限公司顺利获得由冶金工业规划研究院颁发的“绿色产品认证”证书，展现了公司绿色高质量发展取得新成果，进一步提升公司品牌美誉度和影响力。

为圆满完成此次“绿色产品认证”，管材研究院天津分院办公室结合“极致效率”工作要求，紧密围绕“绿色产品认证”主题，全面部署各部门油套管绿色产品认证的重点工作；体系管理科提前完成各部门 YB/T 4954-2021《绿色设计产品评价技术规范 油气开采用套管和油管》培训，确保各部门精准掌握绿色产品评价标准。

认证期间，各部门分工明确，结合以往迎审经验，积极配合，随叫随到，确保认证顺利、高效。通过各部门通力合作，协调配合，“绿色产品认证”取得“零不符合项”佳绩，获得评审专家一致“推荐通过”，圆满完成此次认证。

## 河钢开发“H-OLTB”转炉新工艺 赋能高精尖品种钢冶炼

近日，河钢集团邯钢公司应用自主知识产权技术、全球首创的“转炉底吹氧底喷石灰粉+转炉炼钢干法除尘”新工艺（简称：H-OLTB 工艺），再次创下炉底寿命新纪录。该工艺在邯宝炼钢厂 1 号转炉应用以来，实现了高精尖品种钢全覆盖冶炼。

H-OLTB 工艺是转炉底吹氧底喷石灰粉工艺和转炉炼钢干法除尘工艺的结合。其中，转炉底吹氧底喷石灰粉工艺属炼钢前沿技术，具有终点氧含量低、脱氧剂消耗量少等优点，此前国内没有先例；转炉炼钢干法除尘工艺具有除尘效果好、能源消耗低等优势。邯钢颠覆性地两项工艺结合应用，属全球首创。

## 宝钢-威能超低碳排放气瓶管正式首发

3 月 12 日，随着满载超低碳排放无缝气瓶钢管的卡车缓缓驶出宝钢股份钢管条钢事业部无缝钢管厂，标志着宝钢超低碳排放（BeyondECO®-60%）气瓶管正式首发。这是宝钢股份绿色发展征途中又一闪亮时刻！当前，全球各行业加速低碳绿色转型，宝钢携手浙江威能在行业内率先示范，共同开启了气瓶产品低碳制造的历史性进程，为气瓶产业链发展注入绿色新动能。

## 太钢精密带钢公司手撕钢 2024 年预计 2.7 万吨

如今，太钢“手撕钢”已经形成了 3 大类 20 多个系列品种，拥有不锈钢核心专利 30 多项。年产厚度 0.015~0.5 毫米、宽度 3~650 毫米高强度不锈钢精密带钢 2 万吨以上。产品广泛应用于电子、汽车、医疗、石化、纺织、航空航天等有特殊需求的行业。太钢精密带钢公司手撕钢 2023 年实现销量 2.4 万吨，营收高达 7.7 亿元。2024 年预计产销 2.7 万吨，营业收入 8 亿元以上。

## 福建青山特材不锈钢深加工项目即将启动

为启动园区二期建设，周宁县政府通过招商形式引进福建青山特材有限公司，在宁德市周宁县李墩镇李墩工业区，投资建设青山特材年产 4.5 万吨高耐蚀合金管线建设项目。

建成后项目可年产高耐蚀合金管线 45000 吨。其中：无缝不锈钢酸洗管 35000 吨、无缝不锈钢换热器管 2000 吨、无缝不锈钢光亮管 6000 吨、无缝不锈钢 U 型管 500 吨、无缝不锈钢盘管 1500 吨。根据现场勘察，项目用地目前正在进行地块平整。