

# 上海钢管行业简报

第 20 期

(总第 496 期)

上海钢管行业协会编

2023 年 11 月 30 日



## 协会动态

### 第十四届上海国际钢管工业展览会隆重开幕

#### ——中钢协屈秀丽副会长莅临指导

11 月 29 日上午，第十四届上海国际钢管工业展览会在上海新国际博览中心隆重开幕。展会从 11 月 29 日开幕至 12 月 1 日闭幕，为期 3 天。本届展会使用了上海新国际博览中心 N1 馆、N2 馆和 N3 馆，占地面积 40000 平方米，参展企业 1000 余家，预计专业观众 20000 人次。

本届展会是新冠疫情走出大流行后，在上海举办的首届钢管工业展览会。钢管产业链企业踊跃参展，展会现场亮点频现。

中信泰富特钢集团天津钢管集团股份有限公司展台前围满了观众，这是中信泰富特钢集团在今年 1 月份对天津钢管实现控股后，首次亮相行业大型展会。据参展的天津钢管工作人员介绍，自 2021 年 1 月，中信泰富特钢投资 4 亿元参股并全面参与天津钢管的经营管理后，2022 年 5 月，企业开始实现盈利，2023 年天津钢管继续保持稳定向好势头，预计今年可实现利润 5 亿人民币。

济南迈科管道科技有限公司展出了他们将钢管加工成零部件和装配式预制管道的解决方案，现在他们已成功开发出商业消防管道预制解决方案、消防泵房解决方案、智能灌溉解决方案、制冷机房解决方案等十数种管道预制件，变卖钢管为卖装配式预制管道和零件，拉长了产业链、拓宽了服务领域、方便了终端用户，增加了企业收益。

晋义机械设备（上海）有限公司，展出的是他们研发的“全自动无屑切管倒角机”，该机组自动上料-自动定长-自动切割-自动倒角-自动测长，切割范围大  $\phi 20\text{mm}-60\text{mm}$  ( $t \leq 4\text{mm}$ )，切割精度高  $\pm 0.15\text{mm}$ ，倒角长度公差和断面跳动均为  $\pm 0.03\text{mm}$ 。自动机床旁围满了参观的人群。

河北拓安管业有限公司展出的瓦斯抽放用不锈钢加强筋螺旋咬缝管，是获得河北省科学技术厅支持的河北省重点新产品。是一种技术先进、环保、节能、无污染、可重复利用的创新产品，被列为河北省重点发展项目之一。

.....

展会同期举办了“生态化钢厂 城市的朋友”和“2023Mysteel 耐材产业链年会”两个平行论坛。中钢协屈秀丽副会长、世界钢协副总干事钟绍良分别为论坛做了题为《2023 年钢铁行业运行情况及 2024 年展望》和《世界钢铁行业碳中和路线图及进展》的主旨报告。

本届展会同期还举办了冶金、耐材、铸造、线材以及工业炉展。本届展会由上海钢管行业协会联合全联冶金商会、中国耐火材料行业协会、宝山钢铁股份有限公司、中国机械工程学会工业炉分会、中国钢结构协会钢管分会、上海市金属学会、天津市线材制品行业协会和上海申仕展览服务有限公司等共同主办，上海申仕展览服务有限公司承办。

展会开幕时，上海钢管行业协会党支部书记巩宏良、秘书长曹祥军与中国钢结构协会钢管分会秘书长张俊鹏，全联冶金商会副秘书长王治军，以及中国耐火材料行业协会、中国钢结构协会线材分会、郑州市工信局等领导，共同游览了本届展会的全部展馆。

## 巩宏良、季学文、曹祥军出席上海市金属学会 12 届 5 次理事会

11 月 29 日，2023 年上海市金属学会第十二届第三次会员代表大会暨第十二届理事会第五次会议，在上海新国际博览中心 N2 馆 M42 会议室召开。协会党支部书记巩宏良、副会长季学文、秘书长曹祥军出席了大会。巩宏良、季学文是上海市金属学会第十二届理事会副理事长，曹祥军为该学会理事。

上海市金属学会本次会议听取了学会年度工作报告和财务简报，审议通过了新增理事的议案，选举增补了郭艳辉、孙礼明、张正联三位理事。理事会同期举办了以“生态化钢厂 城市的朋友”为主题的 2023 年钢铁工业生态化发展论坛，吴军理事长为论坛致辞，来自宝武资环、沙钢集团、上海大学的专家学者做了学术报告。

上海市金属学会多年来与协会在展览、会议、会员交流、标准编制、技术咨询、专家活动等多方面开展合作，两会共同主办了十余届 MTM 上海冶金展，共同编制评审了多部团体标准，两会专家共同为钢管企业提供咨询服务，互相参与会员交流活动，多家上海钢管企业同为两会会员单位。

## 专家委主任应邀在兰格钢铁网年会上发表演讲

11 月 24 日，第十九届中国钢铁产业链市场峰会暨兰格钢铁网年会分论坛之一的“2024 年钢管产业链发展高峰论坛”在北京·九华山庄国际会展中心隆重举行。此次论坛由兰格钢铁网、山东磐金钢管制造有限公司主办，天津友发钢管集团股份有限公司、正大制管集团联合主办。上海钢管行业协会首席专家、专家委员会主任委员孙永喜应邀出席会议，并发表了题为“我国钢管行业量产达峰后高质量发展战略分析”的演讲。

孙永喜表示钢材需求总量已进入平台期，2020 年我国近 11 亿吨的粗钢产量可以看作达峰分水岭。而钢管 2015 年产量达到 9827 万吨最高水平后，虽然仍在新增产能，但产能利用率下降，未来中国钢管消费将进入一个相当长的存量发展阶段，行业面临着日益增长的重复过剩产能的考验，今后两年都将是市场竞争的趋势。

孙永喜认为今年工业建设、油气水利管网、钢结构建设以及出口外贸对钢管需求有拉动，国内外管材需求表现好于去年。明后年新基建项目开工，给排水、供热、燃气市政类建设（输送类）焊接钢管会有一波行情。第二尽管可再生能源高速发展，但消费总量只占 3.7%，而油气和煤炭占到 85%，主要服务于油气领域的无缝钢管仍有市场。不锈钢管可以替代中高端碳钢管 40%的份额，是可循环利用的绿色材料之一。

孙永喜提出更加长久有效地解决当前钢管行业的现状，是聚焦钢管制造创新转型。一是围绕制造强国战略十大重点产业领域，细分产品市场；二是结合 AI+钢管信息技术，打造无人化车间，省人工提效率。管企要根据下游市场升级变化的需求，制定符合企业特点的产品路线，实现“高端产品差异化、中端产品稳定化、低端产品常态化”，建议内外贸产品占比 75%：25%，高低端产品占比 20%：80%。

孙永喜总结：需求在变，市场在变，促进行业也要变，量产达峰后高质量发展将永恒。倡导管企要抓住新旧动能转换时期的机遇，顺势迎来行业高质量减量化发展的新时期。

## 会员动态

### 宝钢 HFW 大口径焊接套管成功进军中东市场

近日，出口中东某石油公司的 K55 钢级、473 规格焊接套管合同全部顺利装船发运，标志着宝钢 HFW 大口径焊接套管成功进军中东市场，该项目首批 K55 套管于 10 月 20 日如期装船发货。截至目前，项目合同全部完成生产并如期保质保量完成交付。

高等级大口径焊接套管的批量生产，拓宽了 HFW 焊管产品规格，提升了现场制造能力，为后续国内外高等级套管的接单和生产奠定了基础。K55 也成为继海管之外，HFW 焊管产线另一个拳头产品。它必将进一步提升 HFW 产线盈利能力，助力事业部实现全年生产经营目标。

### 德新钢管新版官网正式上线

近日，德新钢管新版官网正式上线，通过全面的内容展示和崭新的设计风格，反映公司快速良好的发展现状和面貌，同时以愉悦的阅读感受和便捷的联系方式，吸引新客户的关注。

本次官网英文版也相应更新，德新钢管和无锡特钢两个网址同步上线，分别为：[www.dexintube.com](http://www.dexintube.com)、[www.wxtg.com.cn](http://www.wxtg.com.cn)。近年来，德新钢管在宣传推广方面投入很大，先后新建了总部和盱眙两个产品展厅，最新拍摄了公司宣传片。相信随着新版官网的正式上线，将为新朋友和新客户提供更多样的渠道和更丰富的内容，促进双方良好的互动和合作。

### 上上德盛荣获 2023 年丽水市节水型企业创建名单

近日，市经信局、市建设局和市水利局联合公布 2023 年丽水市节水型企业创建名单。上上德盛集团股份有限公司作为全县唯一一家单位获得此项殊荣，有效期 5 年。用好水资源是加快形成绿色低碳生产生活方式的题中之义。尤其是今年以来，极端干旱天气频发，社会各界愈发意识到节约水资源的重要性。此次发布的节水型企业名单，对带动松阳县各行业用水效率整体提升，促进经济社会绿色低碳循环发展具有重要作用。

### 中科创新鼎力助阵第六届大学生无损检测(超声)技能大赛

11 月 17 日-19 日，由中国机械工程学会无损检测分会主办、中科创新等企业协办的“瑞祥杯”第六届大学生无损检测（超声）技能大赛在西安工程大学隆重举行。

赛场外，中科创新设立无损检测设备展台，所展出的 HS 1010 超声波残余应力检测仪、HS 1020 超声波螺栓应力检测仪、HS P9s 笔式测厚仪、HS PA30-E 超声波相控阵检测仪等设备，凭借其便捷的实操性和稳定的检测效果，收获一众参赛者的青睐。专题报告环节，中科创新技术高工谢映奎带来的《自动化超声检测在工业上的应用》主题报告，引起广泛关注。

### 久立集团荣膺“2023 年度浙江省民营企业 100 强”

11 月 14 日，浙江省市场监督管理局、省工商业联合会公布“2023 年度浙江省民营企业百强榜单”，久立集团股份有限公司上榜，位居 80 位。

榜单显示，2022 年，浙江民企百强销售总额再创新高，达到 6.77 万亿元，同比增长 12.85%；净资产达到 2.24 万亿元，同比增长 9.26%。今年，民企百强的入围门槛进一步提高，首次突破 200 亿元大关，达到 202.68 亿元，较 2022 年入围门槛 166.69 亿元，同比提高 21.42%。作为浙江省民营实体企业，久立将继续秉持初心，加大研发投入，提升企业核心竞争力，以更大担当、更大努力、勇担使命，为浙江省民营经济高质量发展贡献力量！

## 祝贺博盛集团获评浙江省级企业研究院

11月23日，浙江省科学技术厅发布《关于公布2023年新认定省级企业研发机构名单》的通知，在各设区市推荐的基础上，经评审、复核、公示，浙江博盛钢业集团有限公司成功获评省级企业研究院。

此次入选“2023年新认定省企业研究院名单”，充分证明了政府部门对浙江博盛钢业集团有限公司研发能力、技术实力和发展潜力的认可。同时，这也是对博盛集团后续高质量发展的期许和鞭策。

## 正大制管张洪顺为第十九届中国钢铁产业链市场峰会致辞

11月24日—25日，以“行业新展望——产能治理机制与结构性发展”为主题的第十九届中国钢铁产业链市场峰会暨兰格钢铁网年会在北京九华山庄隆重召开，正大制管集团董事长、河北省焊接钢管产业技术研究院院长张洪顺应邀出席会议并致辞。

河北省焊接钢管产业技术研究院是由正大制管与河北工程大学共建的省级科研平台。研究院由正大制管牵头，河北工大、慧桥公司、昌盛公司、天禾裕公司参与，通过政产学研合作打造创新基地、开放平台，建设科技创新基地、人才培养基地和科技成果转化基地。

正大制管集团经营中心销售二部部长陈华勇作《钢管行业发展与品牌战略》演讲。

## 李静敏对钢管综合仓库例行安全综合检查

11月21日下午，河南凤宝特钢集团党委书记、总经理李静敏组织相关专业团队对管业公司钢管综合仓库例行安全综合检查，指导安全生产工作。

检查前，李总传达了凤宝特钢党委11月19日召开的以案促改专题民主生活会精神，以《河南安阳市凯信达商贸有限公司11.21特别重大火灾事故调查报告》为案例，要求特别针对冬季特点，搞好安全生产工作。李总指出，钢管综合仓库改造涉及到管业公司相关项目建设，是摆在当前的大事，管业公司要加强领导，尽快安全稳妥投用。

## 金洲管道亮相2023年全国管网技术应用研讨会

近日，由中国建筑金属结构协会组织的“2023年全国管网技术应用研讨会暨管道行业高峰论坛”在浙江省海宁市成功召开，金洲管道作为协办单位亮相大会会场。

管道行业资深专家、钢管行业“终身成就奖”获得者——钱乐中教授也兴致勃勃来到金洲展台，对金洲致力于高品质精品管道的制造予以充分肯定。

会议期间，公司副总经理杨伟芳接受了今日头条的采访。杨总表示，金洲管道将牢记“百年金洲、实业报国”的使命，积极践行“求精求实争卓越，共享共赢重担当”核心价值观，以根植于心的创新理念，大力推进绿色制造和装配式建筑的发展，为供水行业绿色低碳发展贡献金洲模式。公司高工魏安家作了《常用给水管材连接接头存在的若干问题探讨》的报告。

## 山海科技为中南精密生产的245水压机顺利发货

11月09日，青岛山海科技有限公司为宜昌中南精密钢管有限公司生产的THT-245水压机经过客户的验收，正式发货。

适逢中南精密公司华诞，客户要求在下个月前组装调试好。公司已派人员前往，争取以最短的时间，搞好水压机，为中南精密公司添光添彩。

## 国资委督导组赴钢研纳克沈阳公司开展第二批主题教育调研

11月7日，国资委党委第五巡回督导组董长清、周宓、王登学一行赴钢研纳克（沈阳）检测技术有限公司开展第二批主题教育调研。钢研主题教育领导小组成员陪同调研。

督导组参观了各专业实验室、新建厂房，听取沈阳纳克总经理、党支部书记赵海声汇报支部主题教育开展情况及公司运营情况，并就主题教育的收获体会、公司发展进行了交流。

下一步，沈阳纳克党支部将严格根据主题教育实施方案，围绕推动党的二十大精神落地见效，坚持把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改等有机融合、一体推进，紧紧围绕中心任务，真抓实干、务求实效，确保第二批主题教育取得扎扎实实成效，以积极担当作为的精气神助力公司高质量发展。

## 众信管业参加天津市建筑学会建筑给排水专业 2023 年年会

11月22日，由天津市建筑学会建筑给水排水专业委员会主办的“天津市建筑学会建筑给水排水专业委员会 2023 年学术交流年会”在天津圆满召开。

众信管业作为本次会议主赞助单位，共襄盛举，公司常务副总陈杰在会议上发表领导致辞。众信管业技术总工程师贺忠臣，在会上进行《增强不锈钢管在给水领域的应用》主题报告技术演讲，他系统详细阐述了增强不锈钢管路系统如何为输水行业提供助力和保障。

## 云南省易门县领导一行莅临龙泉股份考察交流

近日，易门县县委副书记、县长何眉一行到龙泉股份考察交流。龙泉股份董事长兼总裁付波等相关公司高管热情接待并陪同参观。双方就进一步加强合作事宜进行了深入交流。

何眉一行参观了龙泉股份智能管道系统综合试验场和防腐钢管车间，详细了解了公司生产工艺、技术研发和市场开拓等情况。座谈会上，公司对易门县委、县政府长期以来的关心和支持表示感谢，并介绍了龙泉股份近几年来年的发展情况，希望以本次考察交流为契机，推动双方合作发展步入新阶段，为易门县经济高质量发展贡献力量。

## 上海良时获得 IATF16949 质量管理体系认证证书

近日，在公司领导和全体员工的大力支持和共同努力下，上海良时智能依据 IATF 16949:2016 标准，经过体系策划、标准培训、文件建立、体系运行、内部审核、管理评审、认证申请等一系列贯标活动，建立了符合标准及顾客特定要求的质量管理体系。

在认证审核中，认证机构对良时公司质量管理体系建设效率和成果给予了高度肯定，于今年9月顺利通过了审核，11月取得认证证书。

## 瑞思博与太原理工大学完成重大项目签约

11月23日，“长江经济带先进制造业绿色发展（九江）科技成果在线对接会暨中部六省技术市场联盟工作会”在九江隆重举行。

合肥工业大学、太原理工大学、江西瑞思博新材料有限公司等中部六省高等院校及高科技企业，就“高精度集成化圆感应同步器开发及产业”“绿色低碳油酸基表面活性剂的创制及其在航空器维护保养中专用化学品的配伍研究和产业化”等一批重点合作项目成功签约，开启中部六省技术创新合作与交易工作的新篇章。

## 金宝诚加快厂区搬迁 夯实企业高质量发展根基

近期，机械与环保事业部随着业务量增加和产品结构的转型与调整，金宝诚现有厂房、设备等已不能满足市场需求和生产要求，于近期启动了整体搬迁计划。

厂区搬迁计划启动以来，集团公司领导给予更高期待，并要求机械与环保事业部要增强紧迫感，把握节点赶进度，要进一步加强协调、细化、量化责任清单，制定责任时限、目标时间表等，不断完善和优化落实搬迁方案，全力确保搬迁工作有序推进，实现企业搬新、搬高、搬强，搬出更多的自动化设备和先进的生产技术。

## 永上特材获浙江省科学技术进步奖

近日，浙江省创新深化大会公布 2022 年度科学技术奖名单，遂昌县提名的浙江永上特材有限公司《苛刻工况下超级奥氏体不锈钢关键技术及应用》项目获省科技进步三等奖。

该项目成果满足了在苛刻工况下对钢材的复杂交变要求，解决了我国“高强度强耐蚀抗氢脆不锈钢”卡脖子领域难题，整体达到国际先进水平，已逐步替代了进口。该成果已在各类苛刻工况下广泛应用，为保障国家重特大工程装备长周期安全运行发挥了关键作用。该成果近 3 年产生直接经济效益 43.65 亿元、间接经济效益 27.99 亿元。

## 国内外行业动态

### 截至 2022 年底我国铁矿石储量为 162.46 亿吨

根据国家自然资源部发布的《中国矿产资源报告 2023》，截至 2022 年底，我国已发现 173 种矿产。其中，能源矿产 13 种，金属矿产 59 种，非金属矿产 95 种，水气矿产六种。

截至 2022 年底，我国铁矿石储量为 162.46 亿吨，辽宁、河北、内蒙古、安徽、四川是我国五大铁矿石储量省，储量分别为 39.55 亿吨、21.91 亿吨、14.79 亿吨、12.73 亿吨、11.70 亿吨，占全国储量的比重分别为 24.3%、13.5%、9.1%、7.8%、7.2%。

### 10 月全球粗钢产量 1.5 亿吨 同比增长 0.6%

2023 年 10 月，全球 71 个纳入世界钢铁协会统计国家或地区的粗钢产量为 1.500 亿吨，同比增长 0.6%。

各地区粗钢产量：

	2023年10月 百万吨	同比 (%)	2023年1-10月 百万吨	同比 (%)
非洲	1.9	3.5	18.2	4.3
亚洲和大洋洲	108.8	0.8	1,165.2	1.6
欧盟 (27国)	10.6	-7.1	106.8	-8.8
其他欧洲国家	3.6	-0.2	34.2	-8.6
中东	5.0	5.0	43.4	0.0
北美	9.3	0.0	91.6	-2.8
俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰	7.4	12.9	73.7	3.1
南美	3.4	-8.7	34.2	-6.7
<b>71国总计</b>	<b>150.0</b>	<b>0.6</b>	<b>1,567.3</b>	<b>0.2</b>

上述地区含 71 个产钢国（地）提交的数据，其 2022 年产量占全球粗钢产量的 98%。

粗钢产量排名前十位的国家：

	2023年10月 百万吨	同比 (%)	2023年1-10月 百万吨	同比 (%)
中国	79.1	-1.8	874.7	1.4
印度	12.1	15.1	116.3	12.1
日本	7.5	2.6	72.9	-3.0
美国	6.8	3.4	67.4	-0.8
俄罗斯	6.3 e	9.5	63.5	5.3
韩国	5.5	6.5	55.9	0.2
德国	2.9	-8.8	30.1	-4.1
土耳其	3.0	4.2	27.5	-8.8
巴西	2.6 e	-10.2	26.5	-8.6
伊朗	3.1	3.5	25.1	-0.1

e - 预估值。排名依据为本年度累计粗钢产量。

## 2023年10月全国钢铁产量

2023年10月，全国生产粗钢7909.0万吨、同比下降1.80%，日产255.13万吨/日、环比下降6.79%；生产生铁6919.0万吨、同比下降2.80%，日产223.19万吨/日、环比下降6.40%；生产钢材11371.0万吨、同比增长3.0%，日产366.81万吨/日、环比下降6.60%；1-10月，全国累计生产粗钢8.75亿吨，同比增长1.40%，累计日产287.73万吨；生产生铁7.45亿吨、同比增长2.30%，累计日产244.98万吨；生产钢材11.44亿吨、同比增长5.70%，累计日产376.38万吨。

2023年10月，重点统计钢铁企业共生产粗钢6594.80万吨、同比增长0.92%，日产212.74万吨、环比下降5.24%；生产生铁6175.66万吨、同比增长3.21%，日产199.21万吨、环比下降3.34%；生产钢材6916.28万吨、同比增长2.38%，日产223.11万吨、环比下降3.96%。1-10月，重点统计钢铁企业累计生产粗钢7.0亿吨、累计同比增长3.83%，粗钢累计日产230.25万吨；累计生产生铁6.30亿吨、累计同比增长4.80%，生铁累计日产207.15万吨；累计生产钢材6.94亿吨、累计同比增长4.94%，钢材累计日产228.29万吨。

## 11月上旬钢材社会库存792万吨 环比下降7.6%

### 一、总体库存情况

11月上旬，21个城市5大品种钢材社会库存792万吨，环比减少65万吨，下降7.6%，库存延续下降态势，降幅继续扩大；比年初增加40万吨，上升5.3%；同比增加11万吨，上升1.4%。分地区来看，七大区域库存除西北环比持平外，其他地区均有所下降，具体情况为：华南库存环比减少27万吨，下降11.5%，为减量最大地区；华东减少15万吨，下降6.5%；华中减少13万吨，下降12.9%，为降幅最大地区；西南减少7万吨，下降5.6%；华北减少2万吨，下降2.5%；东北减少1万吨，下降2.6%；西北地区库存环比持平。

### 二、分品种库存概况

11月上旬，5大品种钢材社会库存环比全部下降，其中螺纹钢仍为减量和降幅最大品种，具体见下表。

	热轧板卷	冷轧板卷	中厚板	线材	螺纹钢	合计
本旬库存 (万吨)	183	106	113	85	305	792
各品种库存比例 (%)	23.1	13.4	14.3	10.7	38.5	100
上一旬库存 (万吨)	196	116	119	90	336	857
增减量 (万吨)	-13	-10	-6	-5	-31	-65
本旬库存环比增减率 (%)	-6.6	-8.6	-5.0	-5.6	-9.2	-7.6

## 11月中旬重点钢企粗钢日产196.91万吨 环比同比均下降

2023年11月中旬，重点统计钢铁企业共生产粗钢1969.08万吨、生铁1855.36万吨、钢材1989.59万吨。其中粗钢日产196.91万吨，环比下降0.08%，同口径相比去年同期下降1.64%，同口径相比前年同期增长11.70%；生铁日产185.54万吨，环比下降0.34%，同口径相比去年同期增长2.32%，同口径相比前年同期增长15.49%；钢材日产198.96万吨，环比增长1.86%，同口径相比去年同期增长1%，同口径相比前年同期增长13.97%。

据此估算，本旬全国日产粗钢253.34万吨、环比下降0.06%，日产生铁222.26万吨、环比下降0.29%，日产钢材356.85万吨、环比增长1.02%。

2023年11月中旬，重点统计钢铁企业钢材库存量1532.99万吨，比上一旬增加64.03万吨、增长4.36%；比上月同旬减少118.33万吨、下降7.17%；比去年底增加225.55万吨、增长17.25%；比去年同旬减少197.02万吨、下降11.39%；比前年同旬增加140.27万吨，增长10.07%。

## 2023年1-10月中国不锈钢进出口量

2023年10月，国内不锈钢进口量约28.42万吨，环比增加22.8%，同比减少8.6%。2023年1-10月，该累计进口量约167万吨，同比减少108.66万吨，减幅39.4%。

2023年10月，国内不锈钢出口量约33.65万吨，环比减少1.9%，同比增加13.8%。2023年1-10月，该累计出口量约344.45万吨，同比减少31.54万吨，减幅8.4%。

2023年10月，国内不锈钢净出口量约5.22万吨，环比减少53.2%，去年10月净进口1.52万吨。2023年1-10月累计净出口量约177.45万吨，同比增加77.12万吨，同比增加76.9%。

**2023年1-10月中国从印尼进口不锈钢总量：**2023年10月，中国自印尼进口不锈钢总量约25.09万吨，环比增加23.9%；同比减少7.8%。其中，热轧量约0.5万吨（多为进、来料加工贸易），环比减少72.5%，同比减少16.4%；冷轧量约7.12万吨，环比减少20.8%，同比减少53.5%；板坯量约4.77万吨（创21个月来新高且全部为进口加工料），环比增加220.3%，同比增加854.8%。方坯及其他钢坯量约12.7万吨（创今年新高），环比增加59.9%，同比增加17.9%。

2023年1-10月，国内自印尼进口不锈钢累计量约134.86万吨，同比减少99万吨，减幅42.3%。其中，热轧累计约7.88万吨，同比减少5万吨，减幅38.8%；冷轧累计约82.17万吨，同比减少6.23万吨，减幅7%；板坯累计约9.43万吨，同比减少14.73万吨，减幅61%；方坯及其他钢坯量累计约35.37万吨，同比减少73.05万吨，减幅67.4%。

## 天津钢管顺利完成 API 2023 年年度监督审核

11月2-13日，API美国石油学会总部指派资深审核员到天津钢管进行为期10天的审核。

本次审核持续时间长、涉及范围广，审核深度远超以往。对此，分院办公室提前策划迎审方案，多次召开迎审准备会部署，成立专项小组检查准备工作落实情况并督促改进提升。

在公司全体职工的共同努力下，公司本部质量管理体系得到了审核员的充分认可，推荐公司继续持有API会标使用资格，顺利完成了此次年度监督审核，取得了令人满意的结果。

## 宝世顺公司自主改造设备助力大口径重防腐管生产

近日，宝世顺公司防腐工厂自主对设备进行改造升级，助力首批郑州华润供热项目直径1620毫米大口径重防腐管顺利下线。该分厂借助1420毫米规格旋转支撑架，通过错位增加延长板的方式，巧妙实现了1420毫米和1620毫米两规格的工装通用。同时，进行了内喷涂支撑悬臂改造、压缩空气干燥系统改造、固化炉循环风道改造、内喷标机器人回转系统改造等多项设备改造提升，为后续项目顺利生产提供了设备保障。

## 常宝 CBS3 套管助力西南油气田深层页岩气勘探取得新突破

近日，中国石油西南油气田公司传来喜讯，11月20日，泸214井测试获日产51.8万方高产工业气流，揭示了泸州区块中部深层页岩气巨大勘探开发潜力。常宝CBS3套管产品在该井成功应用，助力西南油气田在泸州区块深层页岩气勘探取得新突破。

泸 214 井的设计井深 6513 米、完钻井深 6510 米。客户全部使用常宝生产的 CB140V CBS3 套管，共计入井 587 支，其中包括变扣 1 支和短节 3 支。施工过程中，作业人员严格遵循常宝油套管下井手册进行下井作业，扭矩曲线正常、拐点清晰，确保施工的安全顺利进行。

常宝 CBS3 套管在西南油气田泸 214 井的成功应用，充分展示了常宝特殊扣套管产品的可靠性和稳定性，验证了常宝产品在实际应用中的卓越性能。

## **太钢核级不锈钢产品销量首破万吨**

据悉，10 月份太钢陆续签订 6 台百万千瓦级压水堆堆内构件不锈钢板合同 960 余吨，本年度截至目前累计达到 16 台，创出历史新水平。同时，太钢 1 至 10 月份核级不锈钢产品销量达到了 10300 吨，首次突破万吨大关，全年预计销售 12000 吨以上。