

上海钢管行业简报

第 15 期

(总第 447 期)

上海钢管行业协会编

2021 年 09 月 15 日



协会动态

共享共赢 开创协会工作新局面

——2021 第三次会长办公会纪实

“这次会议是协会工作的转型会，经过 20 年的发展，协会进入了发展黄金期，我们的各位理事、会长都是钢管细分市场的冠军企业，我们的会员单位都有各自精准的市场定位。当前世界面临百年未遇大变局之际，协会工作怎么改革创新？一是要把市场做大，按照习总书记的指示：让市场在资源配置中起决定性作用，不能回到计划经济的老路上去。发展平台经济，鼓励共享共赢，开创协会工作新局面；二是把平台做大，联合更多的沪、苏、浙、皖同行，打造长三角钢管行业大平台；三是进一步提升协会活力，引入更有活力的组织框架，采用更具激励机制的制度措施，努力建成钢管行业一流社会组织。”这是 9 月 3 日下午，在上海钢管行业协会 2021 第三次会长办公会上，巩宏良会长的总结讲话。

出席当天会长办公会的有巩宏良、李胜、朱继昌、陈俊德、王小宝、顾祥、陈国强、张毅、叶敏、张培丽、莫培明等 11 位正副会长（部分代表）和监事长，上海宝世威石油钢管有限公司吴在盛总经理、上海找钢网信息科技股份有限公司陈青副总裁作为特邀嘉宾参加了本次会议，秘书处常务副秘书长卢致逵、副秘书长王友国、专家委主任孙永喜、综合服务部主任刘正浩、办公室主任王赛男参加会议，会议由曹祥军秘书长主持。

会议首先传达了中钢协六届二次会员大会的精神，通报了上海市工经联领导对协会工作的指导意见；秘书处汇报了加入中钢协团体会员的情况，汇报了协会主办的第 13 届上海国际钢管展、论坛暨同期年会的筹备进展；会议还听取了海泰钢管顾祥总经理《内循环海泰钢管发展之路》的介绍和专家委孙永喜主任做的《当前钢管行业经济分析和延伸产业链探讨》的报告；通过了关于增补上海宝世威石油钢管有限公司吴在盛总经理为协会副会长的提案。

王小宝副会长在讨论中指出：宝武着力打造平台经济，如宝武环科是环境资源平台，宝武水务是水资源平台，还有如宝武装备和宝武清能等一系列产业平台。近日，宝钢股份与包钢股份签订了钢管产业委托管理协议，宝钢股份将在此基础上搭建钢管产业平台，携手更多的钢管企业，共同构建高质量钢管行业生态圈。

陈俊德副会长表示：十分期待宝武钢管产业平台为钢管行业提供共享经济生态圈。德新钢管可为海泰钢管提供更多更好的大口径无缝钢管产品，期待与海泰钢管遍布全国 9 座城市的钢管仓储配送服务共享共赢。

张毅监事长认为：平台经济、共享经济、智能制造等新一轮科技革命和产业变革正在深刻影响着钢管行业的转型升级，今后一两年将可能是民营钢管企业的大变革时期，每一个钢管企业都要未雨绸缪、认真筹划。

朱继昌副会长指出：国有大型企业要承担起国民经济顶梁柱的作用，而民营中小企业在转型发展的过程中，一定要坚持“专、精、特、新”的发展道路，这是民营钢管企业发展的不二之路。

吴在盛总经理呼吁：钢管制造企业上游受原材料企业的制约，下游受钢管用户的制约，没有定价权不说，还经常被拖欠货款，希望行业协会出面净化钢管市场营销环境。

叶敏、张培丽、莫培明、陈清等也分别介绍了本企业的生产经营情况和对市场行情的预判以及对协会工作的建议。

与会代表还参观了海泰钢管的配送仓库和物流本部，大家盛赞海泰钢管营销市场的覆盖面和钢管物流的成熟系统，拟请海泰钢管担任协会主管钢管营销工作的副会长单位，主抓协会内部资源整合营销拓展，使会员单位的资源得到最优配置，逐步建立形成协会资源平台，打造钢管营销新模式！

本次会议由上海海泰钢管（集团）有限公司承办，上海佳冷冷弯科技股份有限公司协办，与会代表对两位东道主的周到安排，表示衷心地感谢！

巩宏良会长拜访上海市金属学会吴军理事长

——两会同意在技术、市场、标准、会展等方面深度合作

9月9日下午，巩宏良会长、曹祥军秘书长、专家委孙永喜主任、会展部饶松主任一行四人赴宝钢股份中央研究院座谈，受到了上海市金属学会理事长吴军（宝钢股份总助、中央研究院院长）、秘书长孙珏璐的热情接待。参加座谈的还有宝武科学家张忠铎、宝钢建筑用材解决中心主任李丰滨、学会秘书处刘力。

巩会长首先对吴理事长热情接待表示了感谢，向吴理事长详细介绍了上海钢管行业协会与宝武集团和上海市金属学会的渊源，并对两家行业组织的紧密合作以及在双碳、减量等国家战略方面提出了具体的想法和建议。曹祥军秘书长介绍了协会秘书处的情况以及相关工作的开展。孙永喜主任介绍了协会专家委的人员结构和目前正在开展的工作。介绍内容包括会员服务、行业技术发布、团标编制、会展组织策划等方面。

吴军理事长代表上海市金属学会和宝武集团对巩宏良会长一行的到来表示欢迎，并对上海钢管行业协会近年来在巩会长的带领下取得的成绩表示了肯定。吴理事长表示，希望通过两家协会的合作，对下游用钢市场进行拓展，比如钢结构建筑、桥梁、高速公路护栏等，宝武拥有强大的解决方案中心，在焊接、抗腐蚀、数字仿真等方面拥有大量的经验和团队，可以真正作到客户至上，帮客户解决实际问题。同时希望两家行业组织就行业标准方面建立深度合作，共同为推动行业发展作贡献。根据曹祥军秘书长针对会展工作的介绍，吴理事长表示学会和宝武都将大力支持，并表示将协调欧冶工业品在展会现场进行采购信息的发布。

孙珏璐秘书长就两家单位于11月30日至12月2日在上海新国际博览中心共同主办的第二十三届上海国际冶金工业展和第十三届上海国际钢管工业展作了详细的了解，并表示将积极组织会员单位参展参会，同时在同期活动的组织策划上加强交流与合作。

最后，巩宏良会长邀请吴军理事长、孙珏璐秘书长到上海钢管行业协会秘书处坐客并指导工作。

协会为仓信电子举办会员日专场活动

8月30日下午，协会在秘书处会议室，为理事单位上海仓信电子科技有限公司举办了会员日专场活动。本次会员日专场活动由仓信电子张瑛总经理主持，该司销售总监张铭、技术顾问王品华和销售经理薛彦明到会。协会巩宏良会长亲自出席，专家委孙永喜主任等专家为其答疑解惑。活动结束后，张瑛总经理表示收获颇丰，欢迎会员单位到仓信电子考察交流。

张瑛总经理首先介绍了公司的运营状况。仓信电子专注无损检测二十年，主要研发、生产和销售自动化涡流探伤，漏磁探伤，超声波探伤仪器和设备，并提供相关备品备件、技术改造、运行维护和维修服务。同时也可以为其它品牌的无损检测仪器设备提供备件代替、紧急维修、升级改造等专业服务。仓信公司提供的无损检测仪器设备和专业服务广泛应用于金属管材、棒材、线材、轴承、轧辊、零部件等在线和离线自动化无损检测，得到广大用户和业界同行的普遍好评。客户遍布美国、意大利、希腊、墨西哥、印度、泰国、越南等国家和地区。仓信公司与清华大学、上海材料

研究所、华东理工大学、中国有色金属无损检测中心等高校和科研院所展开横向合作，坚持科技创新、精益求精和持续改进，竭诚为国内外用户提供高技术、高品质、高性价比的无损检测仪器设备和专业技术服务。公司目前年营业额 5000 万元，研发人员 20 余人，目前主要客户分布于钢铁行业，希望借助协会平台，提高品牌知名度和产品市场占有率。

巩宏良会长表示仓信是有特色的专精特新企业，建议开发市场分成大客户和中小客户 2 个小组，重点突破行业龙头企业，同时兼顾中小企业；在设备研发方面，目前管材线状探伤比较难，仓信能否研发相关设备；在行业引领方面，协会拥有团体标准发布平台，仓信可以发起建立钢管行业专用探伤标准，提升行业知名度和品牌影响力，协会鼎力支持。

专家委员会高级顾问钱乐中建议：仓信在研发不锈钢管检测设备时，要进一步调研各家不锈钢管企业产品的组距范围，提高使用范围和性能的匹配度。

常务副秘书长卢致逵详细介绍了协会的发展历程和工作内容，建议下次的会员活动日活动在仓信太仓工厂举办，让大家走进仓信，了解仓信的优质无损检测设备。

参加今天活动的还有王有国副秘书长、刘正浩综合部主任和宝钢股份精密钢管厂探伤检验张耀飞工程师。

天津惠利通钢管到访协会

9月7日，天津惠利通钢管有限公司销售处苏涛处长一行3人来访协会，受到王友国副秘书长，刘正浩主任的热情接待，双方就钢管业务拓展进行了交流。刘正浩向来宾介绍了协会的发展历程。

苏涛介绍，惠利通是一家专业生产螺旋焊管、直缝焊管及方矩形管的企业。注册资金一亿元，占地10万平方米，产能30万吨/年。他还就钢管营销及企业技术创新，未来愿景做了交流。他希望依托协会的平台，共享更多的经营信息。

王友国说：协会是会员单位交流合作的平台，在市场营销、智能制造、低碳、团标、技术迭代、产业升级等方面，给会员单位提供服务和支撑。

会员动态

宝钢股份和包钢股份签定了这两个协议

9月3日，宝钢股份与包钢股份在包头签订央地结对协作协议和钢管产业委托管理协议。

包头市政府副市长王秀莲；中国宝武党委常委，宝钢股份党委书记、董事长邹继新，宝钢股份总经理、党委副书记盛更红，宝钢股份党委常委、副总经理傅建国，宝钢股份党委常委、副总经理胡宏，宝钢股份财务总监兼董事会秘书王娟；包钢（集团）公司党委书记、董事长魏栓师，党委副书记、总经理孙国龙，双方有关部门、单位负责人参加签约仪式。包钢（集团）公司副总经理，包钢股份董事长、党委书记刘振刚主持签约仪式。

德新“三高”产品 P9 Φ1016x15.88mm 定制完成

近日，德新钢管最新大口径无缝钢管定制完成，该产品采用 ASTM A335 标准，P9 合金材质，规格为 Φ1016x15.88mm，用于盛虹 1600 万吨炼化一体化项目，为德新替代焊管最新典型应用。

该产品特点为：（1）P9 高等级合金材质，加工难度大，1016mm 为公司迄今生产的同类材质钢管最大口径；（2）经过内外抛等后道精心处理，名副其实的“高颜值、高等级、高品质”产品。

宣城市节能利用集中供热 22 公里主干线中压管网吹扫成功

2021年9月2日16:18时，由南京苏夏设计集团股份有限公司设计的“宣城市节能利用集中供热 22 公里主干线中压管网项目”，顺利完成吹扫！

宣城市节能利用集中供热项目于 2019 年 12 月 16 日正式开工，主干线约 22 公里高温中压管道，是从宣城电厂向宣城高新区、宣城市现代服务产业园敷设供热管道以满足园区用户的热负荷需求。

该工程作为宣城市重点工程，为宣城市首条热力蒸汽管道，管道为园区企业提供的安全、绿色热能，为打造清洁高效可持续发展的现代煤电产业体系、推动开发区能源工业高质量发展做出积极贡献。南京苏夏设计集团股份有限公司也会再接再厉，持续为客户提供专业优质的设计和服务。

久立企业文化宣传讲解员培训顺利结束

近日，久立企业文化宣传讲解员培训（8 月 21 日-9 月 11 日，共 5 次课程）顺利结束。来自行政部门、事业部、分厂 30 位青年骨干参训。

课程从讲解员应具备的禀赋、稿件的准备、表达和沟通的技巧、临场问题的解决、控场的技术等方面对学员们进行理论培训和意识提升，并通过现场实战模拟，深入了解课程内容的深刻涵义、体会讲解技巧的实战精髓。

富瑞沃售后部在塞尔维亚调试 F150 小口径不换辊直接成方机组

为了不耽误客户的生产经营、确保设备尽快投产，富瑞沃积极筹备派员出国安装调试事宜。售后人员前往塞尔维亚进行安装调试，抢时间、赶进度，努力将疫情对企业生产经营造成的影响降到最低。富瑞沃始终将客户需求放在第一位，切切实实帮助客户解决问题，真诚服务，用心做事。

此次安装调试的是 F150 小口径方矩管直接成方机组，可以生产最小规格 60 方，最大规格 150 方，厚度 6mm 的方管以及相应带宽的矩形管。该机组采用了富瑞沃公司专门为小口径直接成方工艺特殊设计的新颖孔型调整结构，一套模具可生产工艺范围内所有规格的方矩管产品，不需要更换模具，是一台具有创新性设计的直接成方机组。

河南杭萧中标洛阳国际会议展览中心项目钢结构工程

近日，杭萧钢构（河南）有限公司成功中标洛阳国际会议展览中心项目钢结构工程。

在建筑风貌上，洛阳国际会议展览中心也将着力体现洛阳元素、洛阳特色。其中，会议中心造型从“河图洛书”中获取灵感，建筑主立面融入汉阙元素；会展中心造型寓意“黄河长卷”，建筑主体庄重典雅，屋面灵动飞扬，将成为高铁沿线的建筑地标。

发展高质量 创造新优势

一年一度的九月九日，是每个凤宝人值得纪念的日子。今年是连铸炼钢投产十九周年，当初的厂房设备虽已经成为历史，但当初“铁肩勇扛创业旗”的精神流传到了今天。抚今追昔，从 2001 年加入 WTO，中国经济辉煌十年，到科学发展观，夯实发展基础，当前正走在实现中华民族伟大复兴的新征程。我们的装备实现更新换代，迈入了年产 200 万吨特钢、150 万吨钢管，从钢坯、石油成品套管到挂车轴、车桥零部件的全产业链现代化制造企业。

钢研纳克获冶金科学技术奖

按照《中国钢铁工业协会、中国金属学会冶金科学技术奖奖励条例》及其《实施细则》规定，经严格评审，钢研纳克高怡斐团队牵头制定的“国际标准 ISO18338-2015《金属材料 室温扭转试验方法》”获 2021 年中国钢铁工业协会、中国金属学会冶金科学技术奖二等奖。

ISO 18338-2015《金属材料 室温扭转试验方法》是我国在金属材料力学性能试验方法领域制定的第一个国际标准，填补了国际标准在此领域的空白。同时，ISO 18338-2015 标准的实施也产生了巨大的社会效益，该标准为评判金属材料扭转性能提出了具体依据，为拉动高端航空材料产业的发展 and 转型升级发挥更为积极的作用。

宁波银行上海分行提供三大增值服务

一、 免费为会员单位提供财税类的咨询服务

宁波银行上海分行通过自身的优势，帮助企业与我行合作的财税类机构建立企业微信群，帮助企业解决财务、税务上的疑难问题，为企业做合理合法的财税咨询。

二、 免费为会员单位提供法律咨询服务

宁波银行上海分行通过自身的优势，帮助企业与我行合作的律师事务所建立企业微信群，帮助企业解决生产经营中遇到的法律、合同纠纷上的疑难问题。

三、“融资租赁”为企业注入活水

宁波银行上海分行零售三部，为生产型企业提供“融资租赁”的增值服务，为企业打开多元化融资渠道。

- (1) 企业采购新设备，可以通过融资租赁的方式进行分期付款。
- (2) 企业目前拥有的设备，按照账面净值给企业做授信。

国内外行业动态

MEPS：预计 2021 年全球不锈钢产量同比增长 11%

总部位于英国的钢铁咨询公司 MEPS 上调 2021 年全球不锈钢粗钢产量增长预期，预计 2021 年全球不锈钢粗钢产量同比增长 11%至 5650 万吨。预计中国不锈钢产量将增至 3190 万吨，上半年钢铁行业限产政策对不锈钢产量影响有限，下半年政府采取措施抑制出口从而实现减产目标。

尽管全球产量增长，但大多数市场都出现不同程度的供应短缺。由于经济刺激计划和后疫情时代的积极预期，全球终端用户消费状况良好。低库存水平加剧了供应紧张。因此，从中期来看，价格可能会面临持续上涨压力。

国家管材中心完成国内首次高钢级螺旋焊管全管体扩径试验

近日，中油国家石油天然气管材工程技术研究中心有限公司成功完成了国内首次高钢级螺旋焊管全管体全尺寸扩径试验。

本次试验采用三根 $\phi 1219 \times 22\text{mm}$ 、X80 钢级的螺旋焊管，按照不同的扩径率对全管长进行了分组批扩径试验。试验历经半年多的准备，从前期的调研到制定试验计划，现已成功完成，试验填补了国内对大口径高钢级螺旋焊管全管体扩径研究的空白，达到了预期效果。

兰州将打造西北废钢基地

9 月 9 日消息，兰州新区将打造西北废钢加工贸易生产基地。陕钢集团金属科技有限公司、甘肃亨润德金属循环科技有限公司与新区商投集团三方相关负责人，就共建兰州新区西北废钢加工贸易生产基地项目已进行洽谈。

据悉，项目拟选址新区城市矿产与表面处理产业园内，建设集结算、仓储配送、废钢加工“三个中心”为一体的百亿级废钢产业园。先期启动废钢结算和仓储配送中心。预计年结算、配送废钢 100 万吨以上。后续将建设废钢加工中心，打造西北废钢加工生产基地，即“西北废钢小镇”。项目计划占地 1000 亩左右，落地后预计可实现年集散、交易、加工、配送废钢达到 400 万吨以上。

包钢钢管公司 TA10 钛合金无缝管首试成功

8 月 29 日，包钢钢管公司成功试制规格为 $\Phi 406 \times 16\text{mm}$ ，牌号为 TA10 的国内首支采用热连轧工艺生产的大径壁比钛合金无缝管。此次试制的成功不仅证明了包钢钢管公司的生产技术水平，也为包钢钢管公司今后的高质量发展提供了强劲的技术储备和开拓动力。

包钢钢管公司经过试制前的激烈讨论和周密计划，攻克了钛合金热轧无缝管工艺技术的坯料加热制度难题、穿孔机变型速率及质量控制难题和热轧全流程温度保持控制难题，形成了严密的生产试制计划和应急处理预案，并成功挑战零容错率。

天管数字化技术项目顺利开展 关键部分测试成功

近日，天管技术中心螺纹研究室与中石油管材管研院合作的油套管螺纹接头数字化测量模块检测项目如期顺利开展，目前已完成外螺纹安装调试并测试成功。

此项目不仅实现了螺纹参数记录的电子化，还能对螺纹参数进行实时的统计分析。同时，对加工生产的油套管产品，可实现大批量实测数据反馈，非常有利于优化改进公司对油套管产品的质量管控，为新品研发数据统计和逐支跟踪做好技术支持，并为产品的质量可靠性提供保障。

包钢钢管公司成功试制桥梁用耐候无缝钢管

日前，包钢钢管公司成功试制 Q345qDNH 桥梁用耐候无缝钢管 120 吨，规格为 $\Phi 299\text{mm} \times 12\text{mm}$ ，在行业内首次实现无缝钢管在耐候钢领域的应用。

耐候钢是在大气中具有良好耐腐蚀性能的低合金高强度钢，耐大气腐蚀性能为普通碳素钢的 2 倍~8 倍，并且随着使用时间的增长，耐蚀作用更突出，与不锈钢相比造价较低。

宁德市总工会党组书记、常务副主席尤锋云调研青山钢管

9 月 1 日，宁德市总工会党组书记、常务副主席尤锋云一行在周宁县总工会党组书记、常务副主席陈友文等县领导的陪同下赴浙江青山钢管有限公司福建分公司调研，公司常务副总经理、工会主席何建珍等领导给予了热情接待。

尤锋云一行先前往青山钢管福建分公司焊管事业部生产车间进行参观考察，何建珍向尤锋云一行详细介绍了企业发展历程、认证取得情况、工艺流程、产品原材料、设备配置情况和企业生产情况等。随后尤锋云一行前往会议室进行座谈交流。

太原理工 280mm 高精密极薄带多功能轧制机组成功投产

近日，由中国重型院轧钢工程事业部轧制所承担的太原理工大学 280mm 高精密极薄带多功能轧制机组成功投产，机组性能和产品质量均得到了用户的认可与赞誉。

目前，该机组已实现厚度为 0.012mm 高精密极薄不锈钢带的稳定轧制生产，下一步将试轧 0.01mm 以下规格并批量化生产特种合金。

山西建龙开发 H08Mn 品种线材赢得市场好评

近日，山西建龙首次研制的 $\Phi 6.5\text{mm}$ 焊接用盘条 H08Mn 投放山东市场，并赢得市场好评。

H08Mn 是国标 GB/T3429 中的埋弧焊用钢，属于中锰中硅型焊丝，与中锰、硅的焊剂相匹配，对母材上的锈迹不敏感，焊道成型及脱渣性能优良，广泛应用于压力容器、重型机械、大口径油气水管、运输机械、船舶等纵环缝、大厚度坡口等位置的焊接。

8 月份挖掘机销量 18075 台 同比下降 13.7%

据中国工程机械工业协会统计数据显示，2021 年 8 月份，25 家挖掘机制造企业销售各类挖掘机 18075 台，同比下降 13.7%；其中国内 12349 台，同比下降 31.7%；出口 5726 台，同比增长 100%。2021 年 1-8 月，共销售挖掘机 259253 台，同比增长 23.2%；其中国内 218378 台，同比增长 14.8%；出口 40875 台，同比增长 102%。

国内钢铁行业首个渔光互补绿电项目在荣程集团开工

9 月 8 日上午，天津荣程 40 兆瓦渔光互补分布式光伏发电项目正式开工建设。这是荣程集团继建成天津首个氢能运输示范应用场景后，全面推进“碳达峰、碳中和”工作的又一有力举措。该项目是国内钢铁行业首个采用渔光互补方式实施的绿色新能源项目，总投资 1.6 亿元，项目设计、组

件形式以及逆变、升压设备均代表了国内最先进水平。运营期内预计发电量为 4800 万千瓦时/年，峰值日照小时数可达 1400 小时。项目建成后，每年可节约标准煤 1.7 万吨，减排二氧化碳 3.8 万吨。

印度着力发展基建 国内钢材消费有望增加

印度政府已经宣布，在接下来的 5 年来，将在基建领域投入 100 万亿卢比。相关信息显示，这 100 万亿卢比的基础设施建设主要集中在铁路和公路建设等方面。这些基础设施项目将需要大量的钢材支持，推动印度钢铁消费持续增长。印度相关部门此前已经批准《国家钢铁政策》，这一政策旨在在印度创建具有全球竞争力的钢铁行业。根据这一政策目标，到 2030/31 财年，印度实现年钢铁产能 3 亿吨。

美国作出无缝碳钢和合金钢标准管、管线管和压力管第二次双反日落复审产业损害终裁

2021 年 8 月 19 日，美国国际贸易委员会（ITC）投票对进口自中国的无缝碳钢和合金钢标准管、管线管和压力管（Seamless Carbon and Alloy Steel Standard, Line and Pressure Pipe）作出第二次反倾销日落复审和反补贴日落复审产业损害肯定性终裁：裁定若取消现行反倾销和反补贴措施，在合理可预见期间内，涉案产品的进口对美国国内产业造成的实质性损害可能继续或再度发生。根据终裁结果，本案现行反倾销和反补贴措施继续有效。在该项裁定中，5 名美国国际贸易委员会委员均投肯定票。

美国对耐腐蚀钢板作出第一次反补贴日落复审终裁

2021 年 8 月 19 日，美国商务部发布公告称，对进口自中国的耐腐蚀钢板（Corrosion-Resistant Steel Products）作出第一次反补贴快速日落复审终裁，裁定若取消本案的反补贴税，将导致中国涉案产品的补贴以 39.05%~241.07% 的补贴率继续或再度发生。涉案产品的美国协调关税税号为 7210.30.0030、7210.30.0060、7210.41.0000、7210.49.0030、7210.49.0091、7210.49.0095、7210.61.0000、7210.69.0000、7210.70.6030、7210.70.6060、7210.70.6090、7210.90.6000、7210.90.9000、7212.20.0000、7212.30.1030、7212.30.1090、7212.30.3000、7212.30.5000、7212.40.1000、7212.40.5000、7212.50.0000 和 7212.60.0000 以及 7210.90.1000、7215.90.1000、7215.90.3000、7215.90.5000、7217.20.1500、7217.30.1530、7217.30.1560、7217.90.1000、7217.90.5030、7217.90.5060、7217.90.5090、7225.91.0000、7225.92.0000、7225.99.0090、7226.99.0110、7226.99.0130、7226.99.0180、7228.60.6000、7228.60.8000 和 7229.90.1000 项下部分产品。

宏观经济

中钢协：8 月下旬重点钢企粗钢日产 205.27 万吨

据中钢协最新数据显示，8 月下旬重点钢企粗钢日产 205.27 万吨，环比下降 3.99%、同比下降 4.98%；钢材库存量 1342.71 万吨，比上一旬减少 150.71 万吨，降低 10.09%。

海关总署：8 月中国出口钢材 505.3 万吨，同比增 37.3%

海关总署 9 月 7 日数据显示，2021 年 8 月中国出口钢材 505.3 万吨，同比增长 37.3%；1-8 月累计出口钢材 4810.4 万吨，同比增长 31.6%。8 月中国进口钢材 106.3 万吨，同比下降 52.5%；1-8 月累计进口钢材 946.0 万吨，同比下降 22.4%。