

# 上海钢管行业简报

第 13 期

(总第 422 期)

上海钢管行业协会编

2020 年 7 月 31 日



## 协会动态

### “四个转折”预警无缝钢管的明天

#### 上海钢管行业协会无缝钢管进出口贸易市场预警会在宝钢召开

“钢管行业面临四个转折点：中美关系转折点，产业大洗牌转折点，区域大联动转折点和商业模式大变更的转折点。美国正按照贸易战和脱钩冷战的战术来遏制中国的发展，在这百年一遇的大变局下，四大转折将深刻影响国内外包括无缝钢管在内的钢管市场”。上海钢管行业协会副会长、宝钢股份钢管条钢事业部王小宝副总经理，7月24日在宝钢召开的无缝钢管进出口贸易暨市场营销预警会议致辞时，作上述主题预警演讲。参加今天预警会议的有来自上海及长三角的协会会员企业，山东聊城的中联钢和河南林州凤宝管业等无缝钢管生产企业也应邀出席了会议。

上海钢管行业协会巩宏良会长在讲话中指出：习近平总书记在7月21日中央召开的企业家座谈会上说，要激发市场主体活力，弘扬企业家精神，要加大政策支持力度，使广大市场主体不仅能够正常生存，而且能够实现更大发展。习总书记指的市场主体，就是企业和企业家，今天我们在这里召开预警工作会议，就是紧跟党中央的步伐，扎实做好“六稳”工作、落实“六保”任务，支持企业“稳外贸”，为钢管产业链和供应链的稳定运行保驾护航。

预警会议上，参会企业普遍反映，不断升级的中美贸易摩擦，严重影响了企业的出口贸易，出口市场受到挤压。有家参会企业原来国内外市场各占一半，受中美贸易摩擦影响，现在出口占比不到10%；还有家参会企业的出口签单量下降了20%-50%，出口利润也同步下降；无锡参会企业的出口占比下降到10%，同时今年东南亚客户对价格特别敏感，热轧产品的出口价格有所下降。应邀参会的聊城市钢管经营者协会代表说，聊城每年出口六七十万吨厚壁管，受贸易摩擦和疫情影响，今年也有较大幅度的下降。“我的钢铁网”统计数据显示，今年1-5月份我国无缝钢管累计出口量为157.47万吨，同比下降13.7%。其中，石油天然气道管累计出口同比下降7.62%；石油天然气钻探管下降36.23%；其他无缝管下降7.35%；只有锅炉管同比小幅增加0.56万吨，增幅为8.27%。

还有的企业为绕开中美贸易摩擦影响，去年准备在印度建分厂，但该国受美国政治影响，致使该企业建分厂的计划搁浅。阿曼成为海湾六国中新增病例最多的国家，该国全面封闭，导致宝钢上半年的在阿曼的中标合同暂缓执行。

参会代表一致认为，无缝钢管行业要优化产能结构，加快技术创新，提升产品质量，探索智能制造，要密切区域联动，变革商业模式，团结协作，抱团取暖，加强行业预警，共同应对贸易摩擦。

宁波银行上海分行营业部程凯峰副总经理做了《当前进出口贸易外汇风险预警》报告；我的钢铁网钢管部无缝管分析师陈凯榆作了《无缝管市场回顾与展望》预警报告；上海钢管行业协会常务副秘书长卢致逵主持了预警会议。

## 突破瓶颈砥砺前行，匠心铸就尊马德馨

7月16日，上海钢管专家委由巩宏良会长亲自带队，李胜执行会长、曹祥军秘书长、孙永喜主任等一行7人，走访座落于郑蒲港新区的马鞍山尊马科技有限公司，为尊马股份乔迁新址后，防控新冠疫情取得阶段性成效，实现复工、达产，送上专家委的热诚祝贺！尊马股份CEO张大卫先生等5人高管团队，热情接待、盛情款待了到访的客人。宾主双方进行了家人叙情般亲切感油然而生的对话交流。

在接待欢迎座谈会上，尊马股份CEO张大卫先生，简要介绍了上海尊马汽车管件股份有限公司在上海市奉贤区北村路生产经营活动中面临环保生存瓶颈，出于企业求生存、图升级、谋发展的综合考虑，主动作出易地搬迁马鞍山市郑蒲港开发区的重大决策及实施过程。

尊马股份自创建以来，15个年头所走过的产品经营之路，以无缝、焊接生产方式相结合，成为国内乘用车汽油发动机燃油分配系统不锈钢管件市场的主要供应商，在小口径不锈钢管前沿产品细分市场领域所到达的高度，是中小微企业发展的奇迹。

面对国家环保新政造成的生存瓶颈，尊马“秉持发展初心，不辱环保使命”，主动易地搬迁，并藉此作出环保装备的系统改造，提升减排能力，彰显尊马股份的社会责任感。在易地搬迁实施过程中，边搬迁、边生产，仅用二个多月时间，实现异地生产，期间还克服新冠疫情冲击。高效的决策、稳妥有序的工作，为民营企业，特别是民营中小微企业转型升级树立典范，创造又一奇迹。

专家委委员尊马股份张健副董事长，对娘家人的到来，温暖、幸福感溢于言表，全程陪同了参观考察、交流互动。张健委员非常谦逊地表示，尊马的技术装备在专家们面前，真没有什么值得展示的，但尊马的技术质量管理体系，过程质量控制，不良品跟踪管理、统计分析、持续改善等的心得，可供专家们分享。

在现场参观过程中，张健委员向大家如数家珍般详细介绍了尊马收集并向员工工作展示，用于警示教育的过程缺陷管样品；用于指导生产过程管理的重点用户差异化CP控制计划，详实到用户有异议的缺陷、缺欠管样品，需要差别化管控的化学成分；机械、工艺性能指标；可操作的过程控制技术参数等等，让娘家人真实地鉴赏了一回，专家级现场技术质量管理人员的理论与实践相结合的“工匠”精神。因为是娘家人，张健委员“真人”面前不说虚假话，还自暴“家丑”，展示他们的实物质量负面清单工作，抽查人员对实物质量情况的跟踪抽查数据、统计分析、“人、机、料、法、环”解析。“斯是陋室，惟吾德馨”，让专家们叹为观止。

巩宏良会长代表专家委对尊马股份多年来给予协会的支持，表示感谢！巩会长表示，多年来，协会专家会倾情关注着尊马股份的发展，对尊马股份在资本产业化经营，产品生产能力提升，企业生存面临的环保瓶颈疏通等方面所取得的成就、创造的奇迹，赞赏有加。

专家委尊马股份考察团队确信，随着易地搬迁后员工队伍的稳定，员工队伍技能等综合素质的提升，尊马股份一定能创造令业界称羡的新辉煌。

## 巩会长走访中石化物资装备华东有限公司

7月17日上午，巩宏良会长走访了中石化物资装备华东有限公司（简称“华东公司”），受到了华东公司沈荣民总经理的热情接待，双方举行了友好诚挚交流座谈。参加会见的还有华东公司芮新功副总经理和材料部夏筱斐经理，协会秘书处卢致逵常务副秘书长、王友国副秘书长参加了走访座谈活动。

沈荣民总经理介绍了华东公司的情况：中国石化物资装备华东有限公司成立于1987年，主要服务于系统内100多家油田、炼化、施工单位以及海外工程用管材的集中采购和出口。近年来，该公司主动适应市场变化，延伸产业链两端，拓展服务对象。上游延伸至合金、不锈钢材坯料的采购加工，下游涉足设备制造企业材料供应，外延拓展至为钢铁有色企业提供专业的采购服务。与宝钢、南钢、天津钢管、衡阳钢管、2019年在国内经济下滑压力加大、国际经济复杂多变的大环境下，华东公司响应党中央“六稳”号召，贯彻执行中石化“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，

遵循“专业化发展、市场化运作、国际化布局、一体化统筹”运营准则，取得了产值过百亿的经营成果，充分体现了公司的发展韧性。

巩会长盛赞华东公司发展理念和良好的行业口碑，指出：习总书记在多个场合强调，国有企业是中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础，是我们党执政兴国的重要支柱和依靠力量。行业协会要成为自律性的民间组织，同样要依靠和发挥国有企业的行业影响力，才能更好地树立协会在行业管理上的权威性、科学性、宏观性、指导性和服务性。特别是华东公司在国资委系统开展的采购管理对标评估活动中，“采购管理体制”“采购管理机制”“公开透明”“集中采购”“物资质量管控”“供应商管理”和“信息化与大数据管理”等6项指标排名第一，就很值得在会员单位中推广学习。希望华东公司能与广大会员单位一道，共同推动长三角钢管事业的发展。

沈总感谢巩会长对华东公司的来访和肯定，表示华东公司将更多地参与协会组织的各项活动，加强与会员单位的往来和互动，共同打造产业链价值，面对后疫情时代，抱团取暖、合作共赢。

## 秘书处走访博盛钢业集团有限公司

7月21日上海钢管行业协会曹祥军秘书长，王友国副秘书长，刘正浩主任一行走访了浙江博盛钢业集团有限公司。博盛钢业集团王潮声总裁，马旺副总裁热情接待了协会来访。双方进行了良好交流和沟通并达成满意成果。曹秘书长介绍了协会的发起、组织机构，发展状况，介绍了由国内行业顶级专家54人组成的专家委，他们能为会员单位把脉切脉，出谋划策。协会为会员单位提供平台，促进会员良好互动。希望博盛管业加入协会大家庭。

王潮声总裁介绍了博盛管业集团发展状况。他说：博盛管业是松阳不锈钢协会副会长单位。近年来，内练内功，外塑形象。大力开拓国内石油、化工、电力、核电等领域市场，销售额由2019年2亿元到今年突破3万亿，未来几年将达到10亿元。博盛的突飞猛进，得益于王总裁前瞻战略布局，自2017年博盛就开始把90%的产品出口降到现在的10%，提前启动国内大循环。2019年博盛钢业集团销售处迁址到上海，充分分享上海在信息、人才、金融等方面的优势，提高博盛在华东乃至全国的辐射力和影响力。王总裁表示愿意加入协会，博盛因加入协会而更加精彩。

## 会员动态

### “宝钢制造”登上《人民日报》

7月17日，《人民日报》第三版要闻刊登驻泰国记者孙广勇撰写的《两大成品油管道项目助力泰国能源供应及区域联通——“为中国企业的技术实力和敬业精神点赞”（患难见真情 共同抗疫情）》。文中大篇幅报道了中石油管道局泰国东北部成品油管道项目的事迹，而该项目所用的管线管全部由宝钢股份供应。

宝钢股份钢管条钢事业部与宝新公司紧密协同，经过多轮澄清答辩，宝钢股份最终赢得了项目投标资质，作为中国唯一入围企业，首次在泰国获得与日本同行同台竞技的机会。

最终宝钢股份以综合得分最高，独家中标该项目全部HFW X65管线管。该管线项目是宝钢股份有史以来中标最长的HFW管线项目，也成为宝钢股份深度参与海外“一带一路”项目建设的又一次突破。尽管受到新冠疫情的不利影响，宝钢股份用稳定的生产、周密的物流安排等全流程管控，出色地完成了项目的保供工作，获得了中石油管道局的高度认可。

### 德新速度，化解客户燃眉之急

7月19日星期天，正在厂休的德新钢管（中国）有限公司，突然接到中石油物资郑州有限公司的加急电话，要求紧急订制7根L245 Φ1118x12mm热扩无缝钢管，三天交货。

虽然德新钢管备有合适的母管库存，但由于生产任务饱满，又恰逢厂休日，紧急交货也存在着工期、运输等一系列困难。但是，本着“安全、优质、诚信，一切为用户着想”的经营理念，公司

还是毫不迟疑地接下了这块“硬骨头”，第一时间启动紧急订单绿色通道，迅速组织调度排产。周日晚上便准时上线加班赶制，周一预定物流车辆，周二早晨完成热扩，经过矫直、抛丸、成品检验等工序后，共计 20 吨 50 多米的 7 根合格大口径无缝钢管，于周二晚如期发货，千里驰援宁夏石化。

短短三天，保质保量地完成计划调度、生产检验、交付发运的全过程，满足客户“十万火急”的需求，不仅体现了德新钢管高效的运作和管理机制，更彰显了德新真正“急客户所急”的响应速度。实践了的德新钢管紧急材料“30 天内快速交货”的庄重承诺！

“不为锦上添花，贵在绝渡逢舟”，或许这便是德新能长期屹立于热扩之巅、赢得广泛美誉的缘由。

## 放飞梦想，扬帆起航-久立 2020 届高校毕业生入职培训

七月热情似火。久立 2020 届高校毕业生入职培训于 7 月 20 日正式展开，为期一周，共有 37 名新入职高校毕业生参加。

企业文化展厅、分厂生产现场的参观让久立人更加直观地了解久立，更快融入久立，为他们即将在久立开始“新”生活奠定基础。

师徒“传帮带”是久立优良传统之一。通过技术、实战经验丰富的老员工言传身教，具体地进行传、帮、带，使新久立人快速熟悉生产、提升专业技能，营造比、学、赶、超的学习氛围。

周志江老师为新久立人带来精彩生动的第一课，他分享了公司 30 多年来的发展历程和未来的战略规划，也对新入职高校毕业生提出了“实现四个转变”、“掌握五种能力”、“学习工匠精神”的期望，希望他们尽快融入久立，为久立的发展增添新的活力和动力。

张志芳、周宇宾、马蓉丽、姚志强、涂正平、刘明洲、罗霞等老师分别为他们带来了企业文化、职业引导、公司制度、安全环保教育、无缝管生产及工艺流程、焊接管生产及工艺流程、专利及专有技术等课程，内容丰富、干货满满。

拓展训练，团队协作，让新员工树立相互协作、相互支持的团队意识。

## 宝世威公司主动融入上海企业技术创新联盟组织

近日，从上海企业技术中心创新联盟传来消息，宝世威公司入选首批会员单位，是目前制造业会员单位中的唯一一家制管企业。联盟于今年 5 月开展了第一批会员申请，宝世威公司凭借产品优势，品牌效应，科技创新创效成果及良好的企地共建成效，最终通过了理事会专家评审和联盟审议。该联盟是由国家级和市级企业技术中心、研究机构、高等院校、企业工程中心、重点实验室、创新研究机构等单位、社会中介组织和管理机构组成的非营利性专业社会团体。

## 常宝党委开展“夯党基，学深悟透践初心”专题党课活动

为纪念中国共产党成立 99 周年，巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果，经公司党委研究，决定开展“夯党基，学深悟透践初心”专题党课活动。

为纪念中国共产党成立 99 周年，继承和发扬党的优良传统和作风，巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果。7 月 24 日下午，常宝党委组织开展了庆祝中国共产党成立 99 周年红七月专题党课活动。本次专题党课特邀常州市委党校专职校务委员、教授康永超同志为我们授课。公司全体党员、入党积极分子、团员代表参加党课。

康教授以《把不忘初心、牢记使命作为永恒课题终身课题》为主题，为大家讲授了一堂主题鲜明、思想深刻、内涵丰富的党课。康教授从“党的初心使命的鲜明提出”和“党的初心使命的时代践行”两个部分分别阐述了什么是“初心”和什么是“使命”这两个问题。“中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。

课后，丁堰街道党工委书记费晔作出点评，提了三点希望，希望大家增强对党员身份的认同感、增强对丁堰街道的归属感和增强参与丁堰发展的责任感。

## 绿矾环保的湖南整套酸洗车间设备开工大吉

5月28日，整套酸洗车间设备4辆车顺利发往湖南。安装人员紧随设备后2天到达现场，虽然路途遥远，但安装人员不畏艰辛不畏炎暑准时到达，第一时间清点设备规划现场。为响应业主的整体开工时间表，在安装领导带领下，加快工作进度每天加班加点，现场制定了14小时\*7天的工作制度，充分展现出了绿矾环保人的拼搏奋斗精神。

绿矾环保在本项目中承包了整体酸洗车间的设计、设备供应、安装、试运行、生产培训等工作。此项目的顺利实施不仅为宁波绿矾环保科技有限公司又增加了一套酸洗车间整套系统、设备的业绩，也为绿矾环保进军南方废酸处理市场奠定了坚实的基础。

## 华进重装入围湖南省中小企业技术创新“破零倍增”行业重点企业名单

根据《湖南省中小企业技术创新“破零倍增”三年行动计划（2020-2022）》（湘工信中小发展【2020】151号）精神，经企业自愿申报，市县工信部门推荐，《全省中小企业技术创新“破零倍增”行动重点企业名单（2020年）》予以发布。湘潭华进重装有限公司等入围行动企业名单。

## 国内外行业动态

### 中国宝武与上汽集团签署全面战略合作框架协议

7月15日下午，中国宝武与上汽集团在宝钢股份中央研究院签署了全面战略合作框架协议。双方将在此前长期友好合作的基础上，充分利用各自技术和资源优势，瞄准汽车用材综合解决方案、氢能利用、产业金融等方向，拓宽合作领域，提升合作水平，实现互利共赢、协同发展。

中国宝武将充分发挥制氢、储氢、运氢、加氢等各环节优势，为上汽集团下属的燃料电池电堆和系统研发以及汽车租赁等用氢单位提供氢能保障及服务；提供或协调燃料电池车落地试用的具体场景，提供车辆运行所需的氢能加注等配套设施。上汽集团将负责燃料电池汽车的研发、量产规划，同时根据应用场景需要，开发与之相适应的燃料电池动力车辆。上汽集团将支持中国宝武在燃料电池核心部件金属双极板的核心基材上，进行技术和产品的开发应用。同时，双方还计划在新材料开发、成型技术、超强钢开发与应用、车身轻量化、国内外智慧供应链、区块链及供应链金融等领域，开展广泛合作。

### 宝鸡首盘3000米高合金连续油管成功下线

7月18日凌晨2时，经过16小时的连续生产，中国石油宝鸡钢管公司首盘3000米高合金连续油管成功下线，这标志着油气田急需的高端管材正式进入量产阶段。高合金连续管是一种具有耐高腐蚀、耐高温、技术含量高的连续管产品。在长庆油田、塔里木油田、吉林油田有着广泛的应用前景。为打破技术垄断，宝鸡钢管从2019年2月开始立项集中力量攻克关键核心技术。高合金连续管的成功下线，拓展了宝鸡钢管连续管业务的应用范围为油气田勘探开发提供了更有力的保障。

### 宝鸡石油钢管科技成果获陕西省科学技术奖励

近日，从陕西省科学技术奖励大会上传来好消息，公司《超深井、页岩气井开采用超高强度连续油管》获得2019年度陕西省科学技术奖励三等奖。

此前，超高强度连续管制造关键技术被美国垄断，公司在国家科技重大专项《大型油气田及煤层气开发》、陕西省重大科技专项《高强度CT110连续管开发与应用》支持下，突破了超高强度连续管的制造关键技术，开发出了强度高、抗压高、有效载荷高的超高强度连续管产品，填补国内空白，并在川渝页岩气、塔里木超深井开发中发挥了关键作用，达到了国际先进水平。

## 盛隆检测成功开拓挑战性小口径管道超声内检测市场

2020年7月初，海隆集团旗下盛隆检测公司成功中标酒泉成品油支线超声检测项目，标志着海隆在挑战性小口径、没有收发球筒、管线情况复杂的多条管道进行超声内检测技术服务领域取得了成功突破。

该项目是中石油乌兰线成品油管道酒泉三条分输支线管道内检测项目。盛隆检测将采用世界先进的超声检测技术进行内检测作业，可在不安装永久性收发球筒的情况下，仅用临时收发球装置与柔性管连接的方式，利用超声内检测器双向运行特性，采用最优化的工艺方案将三条支线管道串联在一起，即可一次性对该管道快速进行内检测作业；或者采用三条支线管道分别独立地进行检测的方案完成内检测作业。

目前，酒泉分输支线的这三条成品油管道内检测工作已经启动，项目组正在针对现场管道和站场管道的工艺流程编写详细的施工方案。

## 包钢钢管公司 460 分厂成功试制特厚壁热轧无缝钢管

近日，包钢钢管公司 460 分厂采用锥形穿孔机成功试制  $\Phi 443 \times 100\text{mm}$  特厚壁热轧无缝钢管。产品的研发成功，填补了包钢在特厚壁无缝钢管生产上的空白，为今后特厚壁无缝钢管批量生产提供了可靠的工艺技术保障、数据支撑和宝贵经验。

在市场化改革的引领下，包钢钢管公司注重提升研发力量，立足新产品、新工艺的开发和应用。本次产品试制成功，不仅实现了锥形辊穿孔机的微扩径穿孔工艺应用，也为进一步拓展包钢无缝钢管产品应用市场奠定了坚实的基础。

## 青山钢管“安全生产月”活动圆满成功

浙江青山钢管有限公司紧紧围绕“消除事故隐患，筑牢安全防线”安全生产月主题活动要求，在整个6月份积极开展了各项“安全生产月”专项活动并取得了圆满成功。7月16日，青山钢管“安全生产月”总结大会在办公大楼4楼召开，会议对安全生产月活动进行了全面总结。

安全环保部经理助理胡丛庆首先回顾了安全生产月主要工作情况。安全环保部经理宣读表彰“深挖岗位安全隐患”突出贡献的决定，公司董事长张路遥为获奖员工颁发奖励并进行合影。各事业部负责人就安全生产月活动做简要汇报；副总经理文德洪强调要始终牢记“安全第一”的思想，把安全工作落到实处；董事长张路遥做最后总结，他表示始终要把安全工作摆在首要位置，杜绝各类安全隐患，强化安全管理。

## 6 月份工业利润增速创 15 个月新高，钢铁行业改善明显

统计局数据显示，6月份，全国规模以上工业企业实现利润总额 6665.5 亿元，同比增长 11.5%，增速比5月份加快 5.5 个百分点。

数据显示，受市场需求改善、工业品价格回暖、成本压力减缓、相关扶持政策效果显现等多重有利因素影响，钢铁、油气开采、石油加工、有色等重点行业利润大幅改善。6月份，钢铁、有色行业利润同比分别增长 35.3%、24.1%，5月份则分别下降 50.5%、49.3%；油气开采行业利润下降 55.0%，降幅比5月份收窄 83.1 个百分点；石油加工行业利润增长 1.86 倍，5月份为增长 8.9%。

## 世界钢协：上半年全球粗钢产量同比下降 6%

7月23日，世界钢铁协会（World Steel Association）发布最新数据显示，因新冠肺炎疫情对全球经济带来下行压力，许多钢铁生产商停产，今年1月-6月，全球粗钢产量同比下降 6%至 8.73 亿吨。

其中，亚洲地区粗钢产量为 6.42 亿吨，同比下降 3%；欧盟粗钢产量为 6830 万吨，同比下降 18.7%，北美地区粗钢产量为 5020 万吨，同比下降 17.6%。

## 加拿大对涉中国台湾地区石油管材作出第一次反倾销日落复审终裁查

2020年7月23日，加拿大边境服务署（CBSA）对原产于或进口自印度、印度尼西亚、菲律宾、韩国、泰国、土耳其、乌克兰、越南和中国台湾地区的石油管材（Oil Country Tubular Goods）作出第一次反倾销日落复审终裁：若取消现行反倾销措施，上述国家和地区的涉案产品对加拿大的倾销将会继续或再度发生，原产于或进口自菲律宾的涉案产品除外。加拿大国际贸易法庭（CITT）预计将于2020年12月30日前对本案作出产业损害终裁。

2015年4月2日，加拿大国际贸易法庭对原产于或进口自印度、印度尼西亚、菲律宾、韩国、泰国、土耳其、乌克兰、越南和中国台湾地区的石油管材作出反倾销产业损害肯定性终裁。2020年2月24日，加拿大国际贸易法庭对上述国家和地区的石油管材启动第一次反倾销日落复审产业损害立案调查。2020年2月25日，加拿大边境服务署对上述国家和地区的石油管材启动第一次反倾销日落复审立案调查。

## 美国作出石油管材反倾销第二次快速日落复审终裁

2020年7月29日，美国商务部发布公告，对进口自中国的石油管材（Certain Oil Country Tubular Goods）作出反倾销第二次快速日落复审终裁，裁定若取消现行反倾销措施，中国涉案产品的进口将以99.14%的倾销率继续或再度发生。

2009年5月5日，美国商务部发布公告，对进口自中国的石油管材产品进行反倾销和反补贴立案调查。2009年11月24日，美国对中国涉案产品作出反补贴终裁。2010年4月9日，美国对中国涉案产品作出反倾销终裁。2014年12月1日，美国对进口自中国的石油管材启动反倾销和反补贴第一次日落复审立案调查。2020年4月1日，美国对进口自中国的石油管材启动反倾销和反补贴第二次日落复审立案调查。2020年6月29日，美国对进口自中国的石油管材作出反补贴第二次快速日落复审终裁，若取消现行反补贴措施，中国涉案产品的进口将以20.90%~26.19%的补贴率继续或再度发生。

## 宏观经济

### 发改委：钢铁行业2020年1-6月运行情况

一、钢铁产量稳步增长。据国家统计局数据，1-6月全国生铁、粗钢、钢材产量分别为43268万吨、49901万吨和60584万吨，同比分别增长2.2%、1.4%和2.7%。

二、钢材出口持续下降，进口大幅增长。据海关总署数据，1-6月全国累计出口钢材2870.4万吨，同比下降16.5%；累计进口钢材734.3万吨，同比增长26.1%。

三、钢材价格持续回升。据中国钢铁工业协会监测，截至6月底，中国钢材综合价格指数回升至102.69点，较5月底上涨1.7%，较年初下降3.4%，降幅持续收窄。

四、企业效益同比下降。1-6月中国钢铁协会会员钢铁企业实现销售收入2.09万亿元，同比增长1.18%；实现利润686.7亿元，同比下降36.4%，降幅持续收窄；销售利润率3.29%，比去年同期降低1.93个百分点。

五、钢材库存持续下降。全国主要城市五种钢材（螺纹钢、线材、热轧卷、冷轧卷、中厚板）社会库存量6月底降至1216万吨，与3月底相比，社会库存量下降36.2%。

六、进口矿价持续上涨。据海关总署数据，1-6月全国铁矿石进口量54691万吨，同比增长9.6%。6月进口粉矿（62%品位）平均价格100.77美元/吨，环比上涨9.2美元/吨，涨幅10.0%。来源：国家发展和改革委员会