

上海钢管行业简报

第 23 期

(总第 384 期)

上海钢管行业协会编

2018 年 12 月 15 日



宏观经济

冶金研究院研究发布

“2019 年我国钢铁需求预测成果、全球钢材需求预测成果”

2018 年 12 月 10 日，由冶金工业规划研究院举办的“2019 中国和全球钢铁需求预测研究成果、钢铁企业竞争力评级发布会”在北京召开，主要内容摘录如下。

2019 年我国钢铁需求预测成果

一、2018 年和 2019 年我国钢铁需求预测

(一) 钢材需求量预测结论：采用消费系数法和下游行业消费法对 2018 年和 2019 年我国钢材需求量进行预测，并考虑到不同方法的特点及各自的局限性，对这两种方法所得的结果进行加权计算，预计 2018 年我国钢材消费量为 8.2 亿吨，同比增长 12.6%；预测 2019 年我国钢材需求量为 8.0 亿吨，同比下降 2.4%。

(二) 粗钢和生铁产量预测：根据钢材消费量、净出口量以及 2018 年 1-10 月钢铁生产数据分析，预测 2018 年和 2019 年我国粗钢产量分别为 9.23 亿吨和 9.0 亿吨（预测 2018 年和 2019 年钢材净出口量分别为 5620 万吨和 5500 万吨），同比分别增长 11.0% 和下降 2.5%。根据粗钢产量测算，预测 2018 年我国生铁产量为 7.63 亿吨左右，同比增长 1.6%；2019 年我国生铁产量为 7.26 亿吨，同比下降 4.9%。

二、2018 年和 2019 年钢铁原材料需求预测

(一) 铁矿石：根据 2018 年生铁产量约 7.63 亿吨，测算需消耗铁矿石（成品矿，折品位 TFe：62%）12.06 亿吨，同比增长 1.6%。根据 2019 年预测生铁产量约 7.26 亿吨，测算需消耗铁矿石（成品矿，折品位 TFe：62%）11.47 亿吨，同比下降 4.9%。

(二) 焦炭：根据 2018 年生铁产量及相关行业焦炭需求，预测 2018 年焦炭产量约 4.27 亿吨，同比下降 0.9%。根据 2019 年炼铁焦炭需求量减少、出口焦炭持平，其他行业如有色增长，化工、机械基本持平等诸多因素，预测 2019 年焦炭产量约 4.15 亿吨，同比下降 2.8%。

(三) 炼焦煤：根据 2018 年焦炭预计产量 4.27 亿吨（其中兰炭约 0.27 亿吨），预计 2018 年我国焦化行业消耗炼焦洗精煤 5.26 亿吨左右（未含兰炭煤炭消耗），折合原煤约 9.57 亿吨。根据 2019 年预测焦炭产量 4.15 亿吨，测算 2019 年我国焦化行业消耗炼焦洗精煤 5.13 亿吨左右，折合原煤约 9.33 亿吨。

2019 年全球钢材需求预测成果

一、2018 年和 2019 年全球钢材需求量预测

(一) 全球分地区钢材需求量预测

1. **亚洲地区**: 预测 2018 年和 2019 年亚洲钢材需求量分别为 11.52 亿吨和 11.46 亿吨, 同比分别增长 8.8% 和下降 0.5%。2. **欧洲**: 预计 2018 年欧洲钢材消费量为 2.09 亿吨, 同比增长 2.2%; 预测 2019 年欧洲钢材需求量约为 2.13 亿吨, 同比增长 1.9%。3. **独联体**: 预测 2018 年和 2019 年独联体钢材需求量分别为 5100 万吨和 5200 万吨, 同比均增长 2.0%。4. **北美洲**: 预计北美地区 2018 年钢材消费量为 1.51 亿吨, 同比增长 1.9%; 2019 年钢材需求量为 1.53 亿吨, 同比增长 1.3%。5. **南美洲**: 预测南美地区 2018 年和 2019 年钢材需求量均为 4400 万吨, 同比分别下降 2.2% 和持平。6. **非洲**: 预测 2018 年和 2019 年非洲钢材需求量将分别达到 3600 万吨和 3740 万吨, 同比分别增长 3.1% 和 3.9%。7. **中东**: 预测 2018 年和 2019 年中东地区钢材需求量分别为 5750 万吨和 5900 万吨, 同比均增长 2.6%。8. **大洋洲**: 预测 2018 年和 2019 年钢材需求量分别为 650 万吨和 660 万吨, 同比分别增长 1.8% 和 1.5%。

(二) 全球钢材消费总量预测

根据对全球及分地区经济发展与钢材需求量分析, 预计 2018 年全球钢材消费量为 17.07 亿吨, 同比增长 7.6%; 2019 年全球钢材需求量为 17.11 亿吨, 同比增长 0.2%。

二、全球分地区钢材需求及格局变化分析

(一) 全球主要地区钢材需求预测变化情况: 从全球主要地区钢材需求预测变化情况来看, 2018 年, 除南美洲外, 各地区钢材需求量呈增长态势: 受中国钢材消费大幅上升影响, 亚洲钢材消费量同比增长 8.8%; 非洲同比增长 3.1%, 增速位列第二; 中东受油价总体回暖影响, 钢材消费同比增长 2.6%, 增速位列第三。2019 年, 除亚洲外, 全球大部分地区钢材需求量仍将保持增长, 但部分地区增速下降; 特别是中国受贸易壁垒等因素影响, 钢材需求下降, 导致亚洲地区钢材需求量下降 0.5%。

(二) 各地区钢材消费格局变化: 从预测数据来看, 2018 年和 2019 年全球钢材消费格局变化不大。其中, 亚洲钢材消费比重仍然居全球首位, 其消费比重由 2018 年的 67.5% 下降至 2019 年的 67.0%; 欧洲和北美洲钢材消费比重分别居全球第二、三位, 2019 年欧洲钢材消费比重比 2018 年提高 0.3 个百分点至 12.5%, 北美洲钢材消费比重比 2018 年提高 0.1 个百分点至 8.9%。

国内外行业动态

2018 年中国钢铁企业综合竞争力评级发布

12 月 10 日, 冶金工业规划研究院发布了 2018 年中国钢铁企业综合竞争力评级结果。中国宝武钢铁集团有限公司、首钢集团、河钢集团有限公司、江苏沙钢集团、鞍钢集团公司、太原钢铁(集团)有限公司、中信泰富特钢集团有限公司、南京钢铁集团有限公司、马钢(集团)控股有限公司、山东钢铁集团有限公司、日照钢铁控股集团有限公司、方大钢铁集团有限公司、广西柳州钢铁集团有限公司和新兴铸管股份有限公司 14 家钢铁企业获得竞争力极强的 A+ 评级。

冶金规划研究院院长李新创介绍, 企业竞争力是企业综合生产力和服务能力的直接体现, 影响钢铁企业竞争力的要素有很多, 冶金工业规划研究院根据企业基础竞争力、企业发展竞争力、企业经营绩效竞争力三大板块以及 14 项要素和 23 个指标, 结合专家研判, 评出 2017 年 A+ 钢铁企业 14 家、A 的钢铁企业 26 家、B+ 的钢铁企业 43 家。

进入 2018 年企业竞争力评级范围的 108 家钢铁企业, 合计粗钢产量占全国总产量的 88%。评级为 A+、A、B+ 的钢铁企业共有 83 家, 占评估钢铁企业总家数(108 家)的 77%。

中国经济核心数据出炉，11月进出口增速双双大幅回落

从11月份的进出口贸易数据来看，进出口增速双双较大幅度回落，总需求的放缓带来的挑战近日据海关总署公布的中国11月外贸数据显示：以美元计，中国11月进口同比增长3%（前值21.4%），出口同比增5.4%（10月的15.5%）。11月份的进出口数据不仅不如预期，而且较上月增速大幅放缓。（但有一点是比较乐观的，按美元计，中国11月贸易顺差447.4亿美元，扩大16.4%），至于出现如此大的反差，“罪魁祸首”是需求！

从外需角度来看，海外国家的市场需求不振带来的是制造产品订单的减少，对国内出口带来一定程度的影响。国内经济出现短时期经济下行压力，也影响到一部分进口贸易的发展，从数量看，11月我国进口原油（15.7%）、铁矿石（-8.8%）、铜（-3.0%）、集成电路（1.8%）、大豆（-38.0%）同比增速大降。数据证明，我国进出口贸易可以看做是全球经济的晴雨表。

一方面是虽然我国进出口贸易出现回落，但贸易顺差却好于预期，说明我国出口产品的市场竞争力在提高。另一方面是对“丝绸之路”沿线国家进出口增速高于整体，前11个月，其合计进出口7.62万亿元，增长14.4%，高出全国整体增速3.3个百分点，占我外贸总值的27.3%，比重提升0.8个百分点。

进出口正在受全球需求市场的削弱而放缓，化解这种考验需要从国内需求端化解，即消费和投资，目前消费和投资是拉动我国经济发展的主要力量，而且，这两大力量近期又从各部门引来帮助，包括财政部门的降税减负，央行对中小企业的资金支持等。总归要立足于国内经济，做好自己的事情，才能最大程度降低外部环境带来的不确定风险考验。

四季度美国钢管市场行情概述

由于年度钻井计划逐渐减少，经销商减少库存，石油价格在11月呈下降趋势。J55 ERW油套管价格下跌至1275美元/NT，下跌约25美元/NT。

西德克萨斯中间产品（WTI）从10月份的每桶76.41美元（bb1）高点下跌超过25%至11月20日的53.43美元/桶，创下13个月新低。加拿大石油和布伦特原油的价格下跌幅度相近，市场对需求增长放缓，供应增加和美元走强的迹象作出反应。

勘探和生产（e&p）公司每年的资本预算都是基于新油井的盈亏平衡点，对于WTI来说，页岩油的价格通常是30美元至50美元/桶。多数公司计划在2019年适度增加支出，这将推动OCTG需求增长，但油价持续下跌可能会改变这一愿景。

能源行业分析师表示，其结果取决于欧佩克领导人沙特阿拉伯和俄罗斯。双方正在考虑是否提高产量以获得更低价格的市场份额，或者减缓流量以引发增长。该联盟自2017年1月起成功减产，直至10月份供应量增加。美国总统特朗普一直敦促沙特增加产量，以降低汽油价格。

▲10月份和11月份各类钢管价格对比

11月底有迹象显示，沙特阿拉伯提议逐步减少原油产量，以便在不造成油价飙升的情况下稳定市场。预计将在12月6日的石油输出国组织会议之后，或者可能在一周前的沙特和俄罗斯石油部长计划出席的20国集团峰会上发布更明确的消息。

随着页岩气压裂技术的成本竞争力增强，尤其是在二叠纪盆地，美国石油生产商可能仍将占据优势。在二叠纪盆地，新的管道预计将降低成本，并促进从西德克萨斯到墨西哥湾炼油厂的原油输送。

相比之下，加拿大生产商与美国相比仍处于不利地位，就像欧佩克正在考虑减产一样。原油基准，加拿大西部精选（WCS）在芝加哥商品交易所（CME）以美元交易，11月跌至每桶20美元以下。原油价格较西德克萨斯中质原油大幅下跌，中游瓶颈扩大了价差。

为了减少石油过剩，主要产油国建议阿尔伯塔省政府强制减产。据报道，支持者建议将产量削减至每天 38 万桶，即 10%左右。这种削减将减少 OCTG 的消耗以及对消耗管线，板材和长材产品的油田基础设施的投资。

虽然本月油价触及低点，但天然气市场已表现出季节性强势。由于东北部的寒冷天气提高了需求，亨利中心现货价格自 1 月以来首次突破每百万英热单位 4 美元以上。

与此同时，钻井活动仍相对稳定，80%多一点的钻井平台瞄准的是石油和页岩气。贝克休斯的数据显示，截至 11 月 20 日当周，美国陆上钻机数量为 1052 台。这一数字比前一周下降了 6 台，但比 2017 年同一周增加了 152 台。加拿大 11 月 20 日的数据为 204 台，较前一周增加 7 台，较上年同期减少 11 台。

今年以来，美国的钻井作业一直使 OCTG 在整个供应链上高效运转。钢厂和分销商目前正在寻求 2019 年第一季度的订单，而此时热轧卷材价格正在下跌，OCTG 进口量正在上升，而由于年度进口配额的限制，几个月来一直处于冷遇状态的主要出口国韩国正在恢复出货量。如果油价跌至阻碍钻探的水平，那么 2019 年初库存可能会随着三四个前月订购的进口量的增加而上升。

▲ 各类钢管历史价格趋势

管线管

需求增长和供应紧张抵消了原材料成本和管道价格下跌的影响。市场风向标 ERW X42 的定价甚至在 1150 美元/NT，尽管热轧卷价格较低，但 X52 管线管价格仍然保持稳定。

大量的新油井和管道项目正在推动需求。二叠纪盆地管网将于 2019 年扩建两个主要项目。新的基础设施预计将降低运输成本，缓解西德克萨斯市场的石油过剩，并允许更多的勘探以及可以连接到市场的未完工井的生产。能源部报告说，二叠纪盆地有 3700 多口井尚未完工，全国有 8200 口。

从 2010 年至今，以 25%的钢铁关税、配额和几起贸易案件为形式的进口限制也支撑了管道价格。本月，美国商务部(Commerce Department)对今年 2 月对中国和印度大直径管道生产商提起的反倾销案做出了最终裁决，将倾销率分别定在 50.55%和 132.63%，补贴率定在 198%至 541%。针对加拿大、希腊、韩国和土耳其的最终裁决定于明年 1 月做出。对加拿大的初步反倾销税在 8 月份确定为 24%。

加拿大管道生产商及其客户对管道开发的障碍感到沮丧。Keystone XL 项目因美国法院的一项决定而再次搁浅，该决定阻止了该项目的建设，等待进一步的环境分析。这一决定是在 11 月 8 日做出的，当时 TransCanada 正准备在蒙大拿北部开始施工，管道正在那里运输和铺设。这一裁决导致在解决减少加拿大石油相对于 WTI 大幅折价的过剩方面出现更多拖延。

与此同时，TransCanada 将继续推进其位于艾伯塔省的 Nova Gas Transmission LTD118 英里的扩建项目。

机械管

制造业需求支撑了机械管价格，新车和卡车、建筑、采矿和农业设备以及工业机械的消费稳定。风向标焊接等级 1026 2.0 “外径×0.25”壁厚的 DOM(心轴拉管)价格保持在 2320 美元/NT。

管材制造商报告说，经销商正在按需购买，并且不想以现价购买库存。进口量大幅下降，10 月出货量为 53829NT，同比下降 28.3%，焊管占市场的 12.6%，无缝管仅占国内市场份额的 6.6%。

然而，需求一直很强劲。今年 10 月至今的总出货量增长 5.6%至 280 万 NT。根据圣路易斯联邦储备银行的数据，10 月美国汽车装配量突破 300 万辆，这是 3 月份 300 万辆以来的最高水平，略高于 2017 年 10 月。机械管用于多种应用，从座椅框架到转向柱和动力传动

系统组件。

重型设备行业的业务也很稳定，管道也用于类似的应用和液压缸。卡特彼勒(Caterpillar)和迪尔公司(Deere & Co.)等市场领导者的销售额实现了两位数增长。

结构管

随着供应商开始计入第四季度的余额，以及热轧卷材成本下降，结构油管市场的竞争加剧，为谈判创造了更多空间。空心结构型材(HSS)的价格下降了10美元/NT至1120美元/NT。2018年，由于建筑业需求稳定，进口限制抑制了外国竞争，价格相对稳定。10月份进口同比下降54%。本月，美国商务部(Commerce Department)最终决定对来自泰国的钢管征收大约30%的反倾销税，这一税率将在25%的钢铁关税之外执行。

特朗普将正式通知国会 终止《北美自由贸易协定》

海外网12月3日电据路透社报道，美国总统特朗普日前表示，他很快就会正式通知国会，将终止《北美自由贸易协定》(NAFTA)，并敦促国会批准他与墨西哥和加拿大两国首脑签署的《美国-墨西哥-加拿大协定》(USMCA)。

12月1日，在结束阿根廷G20峰会返美的“空军一号”总统专机上，特朗普告诉记者，他准备向国会发出正式通知，在短时间内终结NAFTA。

特朗普发出通知后，国会正式终止NAFTA前，将启动为期6个月的等待期。在这段等待期，白宫将要求国会批准特朗普与加拿大和墨西哥首脑于11月30日出席G20峰会期间签署的USMCA。

美加墨历经数月艰难谈判，才签署USMCA。不过，USMCA需要美国国会批准，以及加拿大与墨西哥两国立法委员批准后，才能正式生效。

据悉，旧版《北美自由贸易协定》由美、加、墨三国签署，1994年1月正式生效。特朗普2017年1月就任总统，认定这份区域自贸协定的部分条款让美国“吃亏”，同年4月宣布重新谈判，主要目标之一是为美国汽车行业扩大海外市场、吸引制造业就业岗位回流美国。

11月我国出口钢材529.8万吨

海关总署统计快讯：2018年11月我国出口钢材529.8万吨，同比下降1.0%；1-11月我国累计出口钢材6377.8万吨，同比下降8.6%。

11月我国进口钢材105.7万吨，同比下降7.3%；1-11月我国累计进口钢材1216.0万吨，同比增长0.5%。

11月我国进口铁矿砂及其精矿8625.3万吨，同比下降8.8%；1-11月我国累计进口铁矿砂及其精矿97789.1万吨，同比下降1.3%。

11月我国出口焦炭87.5万吨，同比下降1.0%；1-11月我国累计出口焦炭863.6万吨，同比增长22.5%。

进口		单位：万吨 亿元人民币							
商品名称	计量单位	当月		1至当月累计		2017年同期累计		累计比去年同期比±%	
		数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
铁矿砂及其精矿	万吨	8,625.3	451.2	97,789.1	4,522.7	99,058.7	4,817.6	-1.3	-6.1
钢材	万吨	105.7	92.6	1,216.0	998.3	1,209.7	928.1	0.5	7.6
出口		当月		1至当月累计		2017年同期累计		累计比去年同期比±%	
商品名称	计量单位	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
焦炭及半焦炭	万吨	87.5	18.6	863.6	171.1	705.2	126.5	22.5	35.3
钢材	万吨	529.8	332.8	6,377.8	3,647.2	6,975.1	3,373.0	-8.6	8.1

数据来源：海关总署

青岛港新 30 万吨级原油码头开建

据新华社信息青岛港将在董家口港区新建 1 个 30 万吨级原油码头，水工结构按靠泊 45 万吨油船设计，主要用于原油、燃料油和稀释沥青的装卸作业，码头年通过能力为 2500 万吨，与原油码头同步开建的还有一座 10 万吨级转水码头。此外，中石油燃料油有限责任公司与青岛港国际股份有限公司合资的仓储罐，也于近日开工建设，总库容为 60 万立方米；青岛港国际股份有限公司、齐鲁交通集团和富海集团将合资建设青岛港董家口齐鲁交通原油库，总库容同样为 60 万立方米，其中包括 4 座 10 万立方米和 4 座 5 万立方米的储罐。

目前，青岛港已在董家口港区建成一座 30 万吨级原油码头，年作业能力 2500 万吨；建成投产董家口港-潍坊-鲁中、鲁北输油管道一期和二期工程，三期工程正在加快推进，为山东炼化企业提供“门到门”全程物流服务。据统计，董家口港-潍坊-鲁中、鲁北输油管道一期工程投产运营以来，已累计作业原油 840 万吨，相当于节省了 28 万车次油罐车，为货主节约物流成本 1.85 亿元。今年，青岛港原油吞吐量已超越亿吨，在山东炼化市场占有率提高至 51%，占全国进口油总量的六分之一以上。

宝鸡石油钢管又一项新产品通过集团公司成果鉴定

11 月 22 日，宝鸡石油钢管研发的“站场低温环境(-45℃)用 X800D1422×30.8mm 直缝埋弧焊管”通过了中国石油天然气集团有限公司科技管理部以及中国石油科技评估中心的成果鉴定。该产品的研发成功可实现站内钢管在-45℃低温环境下的裸露使用，有效降低能耗，节约成本。鉴定委员会一致同意通过鉴定，可以转入批量生产。

自 2016 年以来，钢管研究院与宝世顺公司紧密配合，通过技术攻关及多轮单炉产品试制，优化低温直缝埋弧焊管成型、焊接及扩径工艺，系统掌握了厚壁、低温直缝焊管的制造技术，生产的站场低温直缝焊管低温韧性优良，各项性能均满足标准要求。批量生产的站场低温环境(-45℃)用 X800D1422×30.8mm 直缝埋弧焊管通过了西安石油管工程技术研究院的第三方检测评价及管道局的环焊工艺试验评价，满足中俄东线天然气管道工程建设的需要。

此次会议邀请了共计 40 余位鉴定专家，听取了项目组所做的成果汇报，审查了最新报告、第三方检测报告等相关鉴定资料，认为公司研发和批量生产的站场低温环境(-45℃)用 X800D1422×30.8mm 直缝埋弧焊管，性能符合 Q/SYGD0507.5-2018《中俄东线天然气管道工程站场低温环境用管材、管件技术条件第 5 部分：站内钢管》要求；试制钢管通过了中国石油天然气管道科学研究院有限公司焊接技术中心的钢管环焊工艺试验评价。

瓦卢瑞克致力于焊接工艺，励志创新

Serimax 是瓦卢瑞克集团的子公司，致力于焊接技术。该公司 9 月份在休斯顿成功举办了技术设备演示巡演活动，向大型国际石油公司和工程公司介绍其取得的焊接创新和进步。

各大国际石油公司和各工程公司都派代表出席，来见证以质量，效率取胜且享誉焊接领域多年的焊接设备以及最新研发成果。在展示的 5 个解决方案中，两个已经验证过，可以立即投入项目使用：Saturnax 09 焊机的热丝 TIG 焊和 Saturnax 01 的药芯焊丝的工艺。

此前，Serimax 因其轨道式 GMAW（气保焊）自动焊接解决方案（Saturnax 系列），而受到行业主要承包商的青睐。在技术日演示之后，各家国际石油公司和工程公司都了解了其近期投资研发的成果。新的 TIG 解决方案已经得到了业界的认可。相较标准 GTAW 冷焊丝程序，此工艺可以明显提高生产率并改善质量。

Saturnax01 已经在施工中使用，我们的客户对效果表示非常满意。

珠江钢管成功为虎门二桥主线供应桩基钢护筒工程钢管

11月20日上午，随着粤港澳大湾区重要过江通道——虎门二桥最后一节段箱梁成功架设，全长12.89公里的主线全面贯通，有效缓解虎门大桥的通行压力。珠江钢管集团为这“中国第一跨桥梁”“世界第一跨的钢箱梁悬索桥”虎门二桥供应桩基钢护筒工程钢管。

作为连接粤港澳大湾区珠江东西两岸的世界级桥梁，虎门二桥桥梁规模宏大、建设条件复杂，设计施工需解决抗风、抗震、钢箱梁桥面板疲劳受力等问题，珠江钢管集团高度重视该项目生产任务，成功研制出首批直径为3040毫米的大口径钢护筒螺旋管，标志着珠江钢管集团产品技术实力和综合竞争力又迈上了一个新台阶。

衡水京华获得韩国KS证书及产品出口通行证

2018年12月7日，衡水京华制管有限公司顺利通过韩国KS产品认证并获得KS证书。这标志着衡水京华的钢管产品正式获得韩国官方认可及出口韩国的资格，成为国内首家通过KS认证的钢管企业。

此次认证全部为韩国审核专家组，见证产品符合韩标KSD3507和KSD3568标准。此次评审不仅是韩国专家对我公司管理水平、生产能力及产品品质进行的一次综合评审，更是一次国际间先进管理理念和生产技术的交流活动。审核过程中，韩国专家组对我公司生产现场的规范管理、及产品过程管理给予高度评价。

新兴铸管 DN2600 超大口径管道闪亮登场城镇水务大会

11月29-30日，由住房和城乡建设部、生态环保部、中国城镇供水排水协会等共同主办的“第十三届中国城镇水务发展国际研讨会与新技术设备博览会”在重庆市隆重举办。

新兴铸管矗立在展馆门口的DN2600mm*8.15m超大口径球墨铸铁管吸引着众多参会代表纷纷驻足查看并与管道拍照合影，已成为本次大会一颗闪耀的明星。国务院参事、住房和城乡建设部原副部长、国际水协（IWA）中国委员会主席仇保兴亲临新兴铸管展位，详细听取了新兴铸管销售总公司总经理赵志诚关于公司球墨铸铁管在供排水行业的发展成果，以及公司智慧水务建设、新产品新技术情况介绍。仇保兴对新兴铸管在中国供排水行业取得的卓越成就给予了充分肯定，并鼓励新兴铸管继续发展壮大，为中国的供排水事业做出更大的贡献。

大会期间，销售总公司技术总监李华成在“城市智慧水务建设与运行”专题论坛上作了主题发言，重点围绕《智慧水务GIS平台与应用》方面进行了精彩演讲，引起与会专家和领导的强烈反响。通过本次活动进一步增加了国内外供排水行业相关领导、专家、工程技术人员对公司的发展新方向、大口径球墨铸铁管以及新产品、新技术的了解，特别是DN2600大口径球墨铸铁管首次在国际性大会上的精彩展示，对下一步公司在水务领域的发展与推广具有重要意义。

市领导到凤宝管业高端汽车管项目现场办公

12月10日上午，市领导郝泉吉带领市重点办、发改委、国土局、住建局等相关职能部门领导，到凤宝管业高端汽车管项目规划建设现场，了解项目前期筹划情况。姚村镇党委副书记、镇长吕现朝，公司总经理李静敏陪同。

郝泉吉要求凤宝管业高端汽车管项目是2019年重点项目，各相关职能部门一定要高标准规划，超前谋划，尽快做好前期土地、规划、拆迁等工作，为项目早日开工扫清一切障碍。

沙钢管线钢再获客户好评

12月5日，南京巨龙钢管有限公司副总经理刘志华，采购主管邓宝刚赴沙钢专程造访，为沙钢送来一面“生产高效，保供有力”的锦旗，以感谢沙钢历年来为南京巨龙提供的高质量管线钢产品。沙钢集团有限公司总工程师张晓兵热情接待他们一行，感谢南京巨龙对沙钢产品与优质服务的肯定。

据了解，南京巨龙钢管有限公司隶属于中石油渤海石油装备，是中石油旗下从事钢管生产、销售及相关技术服务的综合性钢管企业。沙钢集团与南京巨龙钢管有限公司的合作，始于2009年，通过合作，沙钢分别为南京巨龙钢管有限公司西气东输二线、西气东输三线、中缅线、陕京四线、中俄东线等国家重点管道工程以及地方管网唐山LNG、山东管网、浙江燃气等工程提供高品质的X65级别以上管线钢产品累计近30万吨。

美国国际贸易委员会对涉华大口径焊管作出双反产业损害终裁

2018年12月6日，美国国际贸易委员会（USITC）投票对进口自中国和印度的大口径焊管（Large Diameter Welded Pipe）作出产业损害肯定性终裁：（1）对进口自中国的大口径焊接碳合金钢线管（LDW carbon and alloy steel line pipe）作出反倾销产业损害肯定性终裁和反补贴产业损害否定性终裁，对进口自印度的大口径焊接碳合金钢线管作出双反产业损害肯定性终裁；（2）对进口自中国的大口径焊接碳合金钢结构管（LDW carbon and alloy steel structural pipe）作出双反产业损害肯定性终裁，对进口自印度的大口径焊接碳合金钢结构管作出双反否定性终裁；（3）对进口自中国和印度的大口径焊接不锈钢管（LDW stainless steel pipe）作出双反产业损害否定性终裁。美国商务部将对进口自中国的大口径焊接碳合金钢线管颁布反倾销税令，对进口自印度的大口径焊接碳合金钢线管颁布反倾销和反补贴税令。对进口自中国的大口径焊接碳合金钢结构管颁布反倾销和反补贴税令。本案涉及美国协调关税税号7305.11.1030、7305.11.1060、7305.11.5000、7305.12.1030、7305.12.1060、7305.12.5000、7305.19.1030、7305.19.1060、7305.19.5000、7305.31.4000、7305.31.6010、7305.31.6090、7305.39.1000和7305.39.5000项下产品。

2018年2月12日，美国商务部宣布对进口自中国、印度、韩国和土耳其的大口径焊管发起双反立案调查，同时对进口自加拿大和希腊的涉案产品发起反倾销立案调查。2018年3月5日，美国国际贸易委员会发布公告，对进口自中国、印度、韩国和土耳其的大口径焊管作出反倾销和反补贴产业损害肯定性初裁，同时对进口自加拿大和希腊的涉案产品作出反倾销产业损害肯定性初裁。2018年6月20日，美国商务部宣布对进口自中国、印度、韩国和土耳其的大口径焊管作出反补贴初裁。2018年8月21日，美国商务部宣布对进口自中国、加拿大、希腊、印度、韩国和土耳其的大口径焊管作出反倾销初裁。2018年11月7日，美国商务部宣布对进口自中国和印度的大口径焊管作出反倾销和反补贴终裁。

墨西哥对华无缝钢管启动反倾销日落复审立案调查

2018年11月21日，墨西哥经济部在墨西哥官方公报发布公告，宣布对原产于中国的无缝钢管（西班牙语：tuberíadeacerosincostura）启动反倾销日落复审立案调查。本案倾销调查期为2017年10月1日到2018年9月30日，损害调查期为2013年10月1日到2018年9月30日。涉案产品的墨西哥海关编码为7304.19.01、7304.19.04、7304.19.99、7304.31.01、7304.31.10、7304.31.99、7304.39.01、7304.39.05和7304.39.99。本决议于官方公报发布次日起生效。此次复审期间，原反倾销措施继续生效。

利益相关方可于本决议发布次日起 28 个工作日内(截止日期为当日 14:00)进行应诉登记,提交调查问卷答卷、案件评述及相关证据。调查问卷可于 UPCI 办公室领取或在经济部官网下载。

UPCI 办公室地址: InsurgentesSur1940, plantabaja, Col. Florida, en la Ciudad de México。

邮编: 01030。

办公时间: 周一至周五 9:00--14:00。

2012 年 11 月 21 日,墨西哥对原产于中国的无缝钢管启动反倾销立案调查。2014 年 1 月 7 日,墨西哥经济部在官方公报发布公告,对进口自中国的无缝钢管作出反倾销终裁,决定对华无缝钢管征收每吨 1568.92 美元的反倾销税。

商务部: 巴西对我国无缝碳钢管发起反倾销日落复审调查

近日,巴西工贸服务部在《联邦政府公报》上发布公告,决定对原产自中国的无缝碳钢管发起反倾销日落复审调查。涉案产品的南共市税号 73041900。

立案公告详见以下链接:

<http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=01/11/2018&jornal=515&pagina=42>

调查问卷电子版详见以下链接:

<http://www.mdic.gov.br/comercio-exterior/defesa-comercial/851-investigacoes-em-curso>

抽样企业名单:

HengyangValinSteelTubeCo.,Ltd

JiangsuYDFValveCo.Ltd

YangzhouLontrinSteelTubeCo.,Ltd

如有任何疑问,可与巴方调查机关联系,方式如下:

电话: 0055-61-2027-9342/9347 电子邮件: tubosaco.carbono@mdic.gov.br

会员动态

宝钢股份一油管扣型产品 通过最新权威第三方评估

日前,宝钢股份开发的新一代高气密封特殊螺纹 BGT3 油管扣型,其典型规格 $\Phi 88.90$ 毫米 $\times 6.45$ 毫米 BG13Cr-110S 在第三方权威认证机构国家石油管材质量监督检验中心完成并通过了 API RP5C5: 2017 第四版 IV 级试验评估,这也是国家石油管材质量监督检验中心按照最新标准完成的首个产品评估。

API RP5C5: 2017 第四版标准是油套管螺纹接头性能评价最权威最新的国际通用行业标准,其中 IV 级试验是最高级别,代表着国际上对油套管螺纹接头性能的最高评价等级。与第三版标准相比,新标准增加许多试验内容,是目前业界对特殊螺纹接头产品实物性能的全方位最苛刻的检验。

宝钢股份此次研发成功的 BGT3 高气密封特殊螺纹接头的拉伸和压缩效率等于 100%,与管体等强,实现了在高温复合加载条件下接头高密封性能、高拉伸强度、高压缩强度、高弯曲性能。

上海五矿与四所高校举行校企联合揭牌仪式

为实现企业可持续发展，确保企业发展后继有人，按照公司党委有关人才引进和培养的“人才强企”战略，结合公司战略目标和核心业务的要求，上海五矿有针对性开展人才引进工作，特此与华东理工大学、上海大学、东华大学以及上海理工大学建立长期校企合作，在上海五矿设立实习和就业基地，四所高校为上海五矿人才储备基地。近日，在上海五矿举行校企联合揭牌仪式。公司汪海总经理、蒋勇副书记、戴继雄副总、王强等参加本次揭牌仪式。

上海五矿成立于 1949 年，到今天已经走过了 69 年的光辉历程，明年即将迎来成立 70 周年庆典。在这么多年的时间里，公司经营逐渐形成了传统三大类产品：基础原材料、标准工业制成品、按客户图纸或样品定制的产品，以及创新发展的新三大类产品：户外休闲和运动服饰、医疗康复产品、健康食品。通过“以奋斗者为本”的企业核心价值观，我们努力打造一个提供专业的产品供应商和综合的贸易服务提供商。因此我们需要更多的，更专业的，更有拼搏精神的人才加入我们的团队。

久立特材下半年新工培训班圆满完成

11 月 23 日，久立管理学院举办下半年的新员工入职培训。本次培训共有 110 人参训，为期两天时间。

公司董事局主席周志江上开班第一课，从公司概况、发展进程、发展战略三大方面来讲述，使新员工对公司有一个宏观的了解，同时周董在课上强调：希望新入职员工能够实现四个转变、拥有五种能力，做好自身的职业规划，学习工匠精神、发挥专业技能，为实现百年久立一齐努力拼搏。

本次开课还包括公司制度、久立企业文化、安全环保教育、掌握六把金钥匙助力员工快成长等课程，在课程结束进行了入职考试。

常宝 2018 年工程师大会

近日，公司顺利召开常宝 2018 年工程师大会，公司领导、技术专家顾问、副总工程师，各子公司领导、助理工程师及以上技术人员共计 150 余人参加此次会议。

大会作了 2018 年技术管理工作汇报，介绍了近年来公司项目建设取得的一些成果、2018 年公司项目管理与推进情况等，随后几位重点项目组长逐一进行项目专项汇报与分享。

会上，总经理韩巧林宣读了“常宝终身荣誉工程师”及“常宝专家工程师称号”的授予决定、2018 年度常宝优秀工程师的表彰决定等，并向为常宝辛苦付出的荣誉工程师、专家工程师以及优秀工程师表示祝贺。

随后，五位优秀工程师代表依次上台进行工作感悟分享，荣誉及专家工程师代表依次作了“如何成为一名合格的工程师”专题分享，分享他们的工作经验以及合格工程师应当具备的素质。

总经理韩巧林强调，工程师是企业技术创新和产品质量提升的关键，没有一流的工程师，一流的产品、一流的质量都无从谈起。他指出，好的工程师就是能够解决问题的工程师、能够把专业当成事业的工程师、能够尊重职业操守的工程师，2018 年公司围绕技术型公司打造，不断完善常宝工程师库管理、细化工程师职务评定以及工程技术人员激励机制等，让常宝工程师成为大家引以为傲的称号。

会议最后，公司董事长曹坚作了重要讲话。

曹董事长指出，常宝打造技术型公司是时代发展的要求、是新旧动能转换的要求，同时

也是常宝做长做久发展理念的要求，常宝特色品牌打造、核心竞争力提升一定要依靠技术进步。我们要相信公司持续发展一定要依靠技术进步，相信工程师是常宝发展的主力军，同时我们要相信机制的力量，优秀的企业、人才一定是在优秀的机制下诞生的，每位工程师也要通过参与项目来建立自信。

曹董事长强调，这是公司第一次召开工程师大会，希望所有参会人员能够有所收获、感受和启发，常宝技术型公司建设任重道远，这只是第一步，常宝必须要坚持向前走，常宝一定要打造成为技术领先的技术型公司。

新莱集团喜获多项殊荣

近日，“纪念改革开放 40 周年·迈向高质量发展之路”2018 陆家金秋经贸招商专场暨华成智造科技产业园奠基活动大会上，新莱集团喜获“隐形冠军企业”、“创牌示范企业”与“优秀外资企业”荣誉加冕。

山海科技 新疆喷砂机发货

2018 年 9 月青岛山海科技有限公司与新疆西域天成钢管制造股份有限公司签订 PSJ340 喷砂机销售合同。

本机采用吸入式喷砂，即利用压缩空气在喷枪内高速流动形成负压产生引射作用，将旋风分离器贮砂箱内的磨料通过砂管吸入喷枪内，然后随压缩空气流由喷嘴高速射到工件表面，达到喷砂加工的目的。在工作状态时，压缩空气和砂料边混合边喷射，使压缩空气得到充分利用。12 月设备制造调试完成，具备发货条件，顺利出货。后续我公司会指定专业调试人员到现场协助组装调试，争取尽快调试完成，达到客户满意。

协会工作

中国钢结构协会钢管分会领导到访协会

2018 年 12 月 13 日下午，中国钢结构协会钢管分会副理事长兼秘书长魏学志、常务副秘书长李霞、顾问庄刚一行三人到协会做工作访问。上海钢管行业协会会长巩宏良、常务副秘书长卢致逵和副秘书长于云靖接待了钢管分会的客人。双方就当前钢管市场的变化进行了交流，钢管分会还介绍了该会 2019 年的工作计划。

双方一致认为，当前钢管市场的突发变化，对全行业 2018 年全年的影响不会太大，但对钢管行业 2019 年的开局会产生一定的影响，行业协会对此要有正确预判，钢管企业在筹划 2019 年经营活动时，要安排好应对措施。

李霞常务副秘书长介绍了钢管分会 2019 年的工作计划。

巩宏良会长认为，钢管分会 2019 年的工作计划接地气、内容丰富、具有行业指导意义，上海钢管行业协会愿意配合钢管分会的工作，在做好自己工作的同时，配合完成钢管分会在长三角区域内的工作内容。

庄刚顾问介绍了中钢协《中国钢铁工业改革开放四十年》纪念文集钢管行业篇——《中国钢管行业改革开放四十年》的征文要求，双方同意由上海钢管行业协会组织部分会员企业尽快为此文集提供稿件。

协会派专家参加钢协团体标准审定会

2018年12月6-7日，钢协团体标准《内衬不锈钢机械连接用复合管件》审定会在江苏省南京市召开。团体标准由江苏众信绿色管业科技有限公司、江苏福源泰管业有限公司、绍兴市水联管业有限公司等单位制定。中国建筑西北设计研究院、东南大学建筑设计研究院、萧山、杭州、宁波自来水公司等数十余位专家参加了本次审定会。经过广泛征求意见，专家们认真审阅，编制组已完成该团体标准的送审稿。

12月7日，专家们参观了江苏众信绿色管业科技有限公司，公司坐落于江宁湖熟工业集中区，占地面积48000 m²。企业自主研发了32条正旋压法自动化生产线(专利号：ZL 2010 1 0517432.1、ZL 2009 2 0233533.9)，可生产DN15~DN1400内衬不锈钢复合钢管和 ϕ 20~ ϕ 1420的新一代石油化工等与工业用双金属复合钢管，年产能达12万吨。企业已通过ISO9000质量管理体系认证、API SPEC Q1：(最新版)及API规范5LD认证(最新版)、GOS认证、压力管道元件型式试验证书。在同类产品中，是首家取得产品质量监督检查合格证书的生产企业。专家们对于众信精湛的产品和现代化管理，给予了高度的评价。

上海钢管行业协会专家委主任孙永喜、副主任于云靖参加了本次审定会。