

# 上海钢管行业简报

第 8 期

(总第 369 期)

上海钢管行业协会编

2018 年 4 月 30 日



## 宏观经济

### 工信部：一季度钢铁行业产能综合利用率恢复到 80%左右

4 月 25 日从中国网获悉，国新办举行 2018 年一季度工业通信业发展情况举行发布会。运行监测协调局负责人、新闻发言人黄利斌表示，今年压减钢铁产能 3000 万吨的任务分解落实，危化品生产企业搬迁加快启动，像水泥、平板玻璃、电解铝等行业的化解产能过剩工作稳步推进。去产能的成效是在继续的巩固，一季度钢铁行业的产能综合利用率恢复到 80%左右的合理区间。

一季度高技术制造业增加值增长 11.9%

工信部新闻发言人陈因介绍，一季度制造强国建设加快推进。“中国制造 2025”国家级示范区高标准推进，“中国制造 2025”五大工程深入实施，集成电路、工业机器人、新能源汽车、新材料等产业加快发展。消费品工业“三品”专项行动持续开展。制造业与互联网融合发展不断深化，工业继续向中高端迈进。一季度高技术制造业增加值和固定资产投资分别增长 11.9%和 7.9%，快于整体工业 5.1 个和 5.9 个百分点。

加快推动核心技术突破 集成电路发展基金正进行第二期募集

工信部新闻发言人陈因表示，近年来，在 market 需求的拉动下，我国集成电路产业快速发展，整体实力显著增强，产业规模快速发展壮大。但是我们也知道，在芯片设计、制造能力和人才队伍方面还存在着差距，需要进一步加快发展。中国的电子产业信息市场广阔，我们将坚持走创新发展和开放合作的道路，加快推动核心技术的突破，加强国际间产业的合作，我们有信心与世界各国一道，为人类发展谋福祉、共进步。集成电路发展基金正在进行第二期募集资金，欢迎各方企业参与我们基金的募集。

进一步落实汽车等行业的开放要求

工信部新闻发言人陈因表示，大幅度放宽市场准入是双赢之举。按照党中央、国务院的部署，我们将在制造业已经基本开放的基础上，进一步落实汽车、船舶、飞机等行业的开放要求，放宽外资股比限制，特别是汽车行业的外资股比限制。我们知道在 2018 年我们将取消专用车、新能源汽车的外资股比限制，2020 年我们将取消商用车外资股比限制，2022 年我们将取消乘用车外资股比限制，并且取消在华设立合资企业不超过 2 家这样的限制。

一季度电信业务收入同比增长 5.1%

工信部新闻发言人陈因介绍，信息通信业运行平稳。坚决落实党中央、国务院部署，基础电信运营商加快制定降低流量资费方案，确保完成既定降费目标。一季度 4G 用户总数达 10.5 亿户，4G 用户总数占移动电话用户总数的 72.2%，电信业务收入同比增长 5.1%。信息消费持续扩大，融合应用创新活跃，物联网产业链不断完善。统筹谋划工业互联网发展，进

一步做好工业互联网顶层设计，推动打造多方协同联动的产业生态。

将制定发布信息消费发展指南

工信部新闻发言人陈因表示，制造业是国民经济的主体，是推动经济高质量发展的关键和重点。我们将全面贯彻新发展理念，着眼于满足人民日益增长的美好生活需要，以深化供给侧结构性改革为主线，坚持质量第一、效益优先，努力提高制造业供给体系质量，不断增强供给结构对需求升级的适应性，加快制造业高质量发展步伐。

一是加快发展先进制造业，增强中高端供给能力。我们将统筹推进“中国制造 2025”五大工程，实施新材料产业“折子工程”，推动互联网、大数据、人工智能和制造业深度融合，大力培育新动能。加快传统产业优化升级，全面提升先进制造业质量优势。

二是加强制造业质量品牌建设。我们将在已开展消费品“三品”专项行动、装备制造业质量品牌提升专项行动的基础上，2018年起在原材料行业开展质量提升专项行动。

三是以培育高端绿色消费带动供给质量提升。我们将推动信息消费扩大升级，制定发布信息消费发展指南，深化国家信息消费试点示范城市创建，推动智能家居、可穿戴设备、虚拟显示、区块链等热点产品及服务创新研发。

四是营造有利于提高制造业供给质量的良好环境。我们将进一步深化“放管服”改革，最大限度降低制度性交易成本，对新技术新业态采取鼓励创新、包容审慎的监管模式。落实金融支持实体经济的政策措施。围绕制造业发展的重点领域，创新人才培养引进方式，完善人才激励机制，加强队伍建设。建立制造业高质量发展指标体系、政策体系和评价体系，创新和完善制度环境。来源：中国证券网

## 国内外行业动态

### 韩国现代钢铁或将与俄罗斯废钢供应商签订长协

本周一(4月16日)，有消息人士指出，韩国电弧炉炼钢生产巨头-现代钢铁即将与俄罗斯的废钢供应商签订长协。这在废钢的贸易史上尚属首次。

尽管俄罗斯的一些废钢供应商抱怨道，锁定长协可能会给现货价格带来更多的动荡。然而无法改变的是，现代钢铁已经快要与一位俄罗斯废钢供应商敲定长协。该消息人士透露，按照即将签订的长协，该俄罗斯供应商每月将向现代钢铁提供1.2万吨的废钢。

消息人士还称，上周，现代钢铁给俄罗斯废钢供应商发邮件表示，对于废钢的投标，它将秉承“先到先得”的原则。

“我们也还在与其它的供应商洽谈，所以我们还需要权衡到底能从与俄罗斯废钢供应商签订的长协中获得多少废钢资源，”这名消息人士补充道。

### 三门 AP1000 核电 1 号机组首次装料获得批准

4月25日，生态环境部副部长、国家核安全局局长刘华在北京向中核集团三门核电有限公司颁发了《三门核电厂1号机组首次装料批准书》，意味着全球首台 AP1000 核电机组设计、土建、安装、调试、生产准备等工作均已满足装料要求，即将投入运行。国家能源局副局长刘宝华，中核集团总经理、党组副书记余剑锋等出席颁证会议并讲话。中国核能电力股份有限公司董事长、党委书记陈桦出席会议。

在获得批准书后，三门核电子当晚启动1号机组第一组燃料组件装载操作。

三门核电站在全球率先采用第三代先进压水堆(AP1000)技术，它的1号机组是全球首座 AP1000 核电机组。2009年4月19日，三门核电一期工程开工建设。

## 一季度我国能源消费持续增长

记者 24 日从国家能源局获悉，今年一季度，我国能源消费持续增长，能源供给质量持续改善，能源新旧动能转换加快。

记者在国家能源局 24 日举行的季度发布会上了解到，全国煤炭需求持续回暖。前两个月，全国煤炭消费量约 6 亿吨，同比增长 4.2%。电力消费大幅增长。在主要用电行业需求增加、各地煤改电力度加大以及低温天气等因素作用下，一季度用电量同比增长 9.8%，创 2012 年以来季度增速新高。同时，天然气消费较快增长。

一季度，北方地区清洁供暖稳步推进。“百个城镇”生物质热电联产示范项目启动，装机容量 380 万千瓦。清洁煤替代劣质散煤供暖扩围提速。北方地区煤改电成效显著，据初步统计，去冬今春北方地区煤改电新增用电量约 120 亿千瓦时，涉及京津冀地区及周边居民约 200 万户。农网改造升级持续推进。

与此同时，能源新旧动能转换加快。高端装备制造业、电气机械与计算机通信、城市公共交通运输、信息服务业等新兴产业用电合计同比增长 11%，高于全社会用电增速 1.2 个百分点。清洁电力引领能源行业转型发展。一季度，水、核、风、光等清洁发电合计投资同比增长 18%，远高于全部电源投资 10.5% 的增速。

## 美日未能就日本获得钢铁及铝产品关税豁免达成协议

海外网 4 月 19 日消息，3 月初，美国总统特朗普提出的对进口钢铁及铝产品征收关税的做法一度令日本相当不满，因为身为美国的盟友，日本却并不在关税豁免的名单内。在日本首相安倍晋三访美期间，双方就这一议题依然“谈崩了”。对此，美国媒体也称这无疑会令日本感到失望。

综合美联社及《日本时报》报道，当地时间 18 日，特朗普和安倍在海湖庄园举行的一场联合新闻发布会上表示美日双方未能就日本获得钢铁及铝产品关税豁免达成协议。不过在经过 2 天的会谈后，双方却宣布同意开始就一项“自由、公平和互惠”的贸易协定进行谈判。

在被问及关税问题时，特朗普回应称：“如果我们能够达成新的协议，那么（关税豁免）肯定将是我们将会讨论的事情，我也会在未来的某个时刻考虑将日本从关税名单中去掉。”但他也表示，当前两国间的贸易赤字太高，因此不值得对日本进行关税豁免。美国商务部的数据显示，2017 年美日两国间的贸易逆差达 561 亿美元。对此，美联社分析称，考虑到大多数的美国盟国——澳大利亚、加拿大、欧盟国家和墨西哥都已获得关税豁免，因此此次未能达成协议无疑会令日本感到失望。

据海外网早前报道，日本方面早前就已表达出对美国区别对待的不满。“美国政府至今也没有说明为什么要这么‘区别对待’”，日本经济新闻表示，尽管美国对钢铁和铝制品征收关税从表面上来看是出于“维护国家安全”，但显然真正目的是为了扶持国内的金属产业。

## 中哈合资亚洲钢管厂计划在年底前正式投产

国际文传电讯阿拉木图 4 月 12 日讯，哈国家投资公司发布消息称，中哈合资的亚洲钢管有限责任公司计划于 2018 年 12 月正式投产。项目总投资 1 亿美元，年产 355~1420 毫米大口径钢管 10 万吨，未来计划将产能扩大到 15 万吨。项目投产后，将填补哈国内大口径钢管产品生产的空白，实现同类产品 70% 的进口替代。2014 年 5 月，在中哈两国元首见证下，中国石油与哈国家石油天然气公司签署项目合作框架协议。

## 黄石新兴 DN100 小管生产取得新突破

4月22日，黄石新兴又传喜讯，铸管水冷包装 DN100 管日入库 2619 支，创造了建厂以来日生产的最高历史记录，从 10 日开始生产的 DN100 小规格铸管圆满完成生产指标任务，这是继黄石新兴决战首季开门红取得阶段性成效之后的又一战果。

进入 4 月份，黄石新兴接到 DN100 小规格铸管生产订单计划后，负责生产此订单的铸管部以 DN100 小规格铸管生产劳动竞赛为抓手，充分调动岗位职工的生产积极性，营造生产现场“比学赶超、争先创优”的工作活力。

此次 DN100 小规格铸管生产，铸管水冷离心机 4 次打破了小指标劳动竞赛日产量记录，刷新了 1 次日入库历史最高记录。DN100 小规格铸管生产任务的圆满完成，充分反映了广大干部职工“军钢精神”，为 4 月份生产指标的完成打下了良好的基础。

## 天大石油管材拟整体转让铜城镇工厂

天大石油管材股份有限公司于 2018 年 2 月 14 日，整体转让其位于安徽省天长市铜城镇的工厂。铜城工厂的相关业务由天长康弘石油管材有限公司接手。天大石油管材股份有限公司完整保留其位于滁州的工厂的所有业务。

一直以来天大石油管材股份有限公司和广大客户、供应商及合作伙伴保持长期而良好的业务关系，我们将一如既往的提供滁州工厂和铜城工厂生产的优质产品。

从现在开始，天长康弘石油管材有限公司将负责铜城工厂相关产品的业务以及和铜城工厂相关的新订单，未来天长康弘石油管材有限公司将继续努力为我们的客户和合作伙伴提供铜城工厂生产的有竞争力的优质产品和服务。

## 吉林京华钢塑复合管生产线项目正式启动

据我网最新消息，吉林京华制管有限公司钢塑生产线项目日前正式启动，于 4 月 12 日上午 9 时 18 分正式破土动工。该项目整体投资 1500 余万元，设计年产钢塑复合管 1.5 万吨左右，此前东北地区市场钢塑管资源均由华北地区流入，该项目填补了东北地区钢管市场的空白，项目预计 6 月中旬正式投产。

吉林京华制管作为东北地区最大的焊管、镀锌管生产企业在东北地区极具影响力，东北地区市场占有率极高。目前吉林京华拥有高频直缝焊接钢管（ERW）机组 11 条，年产 4 分-8 寸高频直缝焊接钢管 50 万吨，热浸镀锌管生产线 3 条，年产 4 分-8 寸热镀锌钢管 20 万吨，螺旋缝埋弧焊钢管生产线 4 条，年产螺旋管 10 万吨。若钢塑复合管项目投产，吉林京华制管产品线将进一步完善，同时将对东北地区钢塑管市场供应格局产生较大影响。

## 包钢一季度出口管线钢 4.29 万吨

今年一季度，包钢出口钢材 50.30 万吨，同比增长 25.67%，出口额实现 3.11 亿美元，同比增长 52.68%。出口国家 44 个，比照 2017 年同期出口国家 29 个，国家数量增长 51.72%。

以热轧管线钢为产品定位，积极开拓市场。一季度，共出口热卷 8.63 万吨，其中管线钢 4.29 万吨，占比 50%，全部销往新开辟的沙特市场。国贸公司深入贯彻落实执行包钢集团公司海外市场发展战略，今年一季度共计出口国家 44 个，比照 2017 年同期出口国家 29 个，国家数量增长 51.72%。其中出口涉及“一带一路”沿线国家 21 个，出口量 29.07 万吨，占出口总量的 58%，“一带一路”沿线出口国家数量比照 2017 年同期增长 11%。

## 浙江青山钢管开展高新企业申报培训

近日，浙江青山钢管有限公司在办公楼二楼多功能厅组织召开了 2018 年度国家高新技术企业申报培训会，会议由温州冠天科技有限公司主持，公司综合管理部、财务部、企业技术研发中心、安环部、装备部等部门人员参加了此次培训。

培训会上，冠天科技就 2018 年《高新技术企业工作指引解读》、高新技术企业相关政策、申报认定条件、申报注意事项及流程等进行了讲解，重点就高新技术企业涉及的税收优惠、年度纳税申报表、研发费用加计扣除和研发费用归集统计等内容进行了全方面讲解，并对参会人员提出的问题进行了细致解答。

通过培训，让参会人员的高新技术企业认定申报、税收优惠政策等方面有了更加直观和全面的认识，增强了公司参与高新技术企业认定的积极性，为做好 2018 年高新技术企业认定申报工作打下了坚实的基础。

## 辽宁组建钢铁共性技术创新中心

4 月 18 日，为促进辽宁省钢铁产业转型升级，打造全国低碳炼铁精炼炼钢示范基地，在辽宁省科技厅和辽阳市政府的推动下，东北大学与辽宁华信钢铁共性技术创新科技有限公司签署协议，共建辽宁钢铁共性技术创新中心。

辽宁钢铁共性技术创新中心是政府、高校和企业充分发挥各自优势，共同组建的科技成果转化联合实体。以实现辽宁省钢铁产业优质、高效、节能和绿色发展为目标，该中心将转化东北大学王国栋院士团队研发的围绕钢铁行业关键共性工艺与装备领域形成的数十项重大关键共性技术和科技成果，建设低碳炼铁、精炼炼钢等五大研发和中试基地，开展填补国内空白的煤制气—气基竖炉直接还原、电炉冶炼—精炼—连铸—轧制、薄带连铸连轧、特冶锻造等技术研发，形成年产近 10 万吨直接还原铁以及优特钢的生产能力。

## 启东投资环境推介

启东地处长江入海口，靠江靠海靠上海，被誉为“江海明珠”。随着长三角一体化、江苏沿海开发和长江经济带等多重国家战略的提出，上海市在“十三五”规划中将启东纳入“大上海都市经济圈”，以及江苏省政府正式批复《南通建设上海大都市北翼门户城市总体方案》要求启东当好上海“北大门”的“门柱子”，启东市迎来了新一轮城市发展的机遇期。

启东海工船舶工业园作为国家级海工及重装备产业基地，启东五大产业集群之一，规划用地面积 35.8 平方公里，利用沿江岸线 20.8 公里，腹地纵深 1—2.5 公里。目前，共有中远海工、太平洋海工等 18 家企业，计划总投资约 300 亿元。太平洋海工 LNG 再气化模块项目填补了国内空白，宏华海洋基地核心产品“宏海吊”，具有多项知识产权；中远海工 650 系列钻井平台获得国家科技进步一等奖。同时加速人才集聚，着力打造高新技术产业，2016 年度新引进“双创人才”。

园区拥有沿江黄金岸线 20 多公里，航道稳定，码头前沿平均水深 8m，最大贴岸水深可达 15 米。现已入驻企业 20 多家，包括 8 个国际和国内“之最”型海工装备企业，形成了海洋工程装备制造、海工与船舶配套以及海工船舶生产性服务三大板块。2011 年被认定为“国家船舶出口基地”。启东人民期待与海内外客商共创美好明天！

# 会员动态

## 宝武人才开发院为钢管条钢事业部开办精益实战训练营

日前，宝武人才开发院根据钢管条钢事业部条钢产品经营部要求，就进一步提升技术人员岗位能力、有效解决现场问题、工艺与设备协同建设等，为 20 位条钢产品经营部学员开办精益实战训练营，受到用户单位和技术人员的欢迎。

今年下半年，钢管条钢事业部条钢产品经营部主轧线设备将全面改造，年度 17 个质量攻关、精益运营、六西格玛项目需要在上半年高效高质地推进。为进一步开展精益运营、精细化管理工作，条钢产品经营部派出 20 名技术人员，与宝武人才开发院共同设计实战任务、参与阶段评审，旨在提高技术人员系统思考和解决问题的能力。

针对培训实际要求，宝武人才开发院提出了学习实战化、学习成效显性化、学习成果持续化的教学理念，力求培训满足现场工作要求。为使培训取得实效，学员们在宝武人才开发院指导老师的引导下，完成了思维导图工具和方法的应用，开展了一对一的项目分析和互动，后续将开展 Excel 深化及 SAS 培训，以提高数据说话、运用 TRIZ 找到各自项目本质化问题与难点的解决办法。在 3 月份的阶段评审会上，17 个项目分成了四个战队展开擂台赛。经过擂台赛，学员提高了系统分析问题能力、过程跟踪能力及计划能力，加强了工艺改善项目和设备改善项目之间的交流和借鉴。4 月份的阶段评审中，学员们将分享数据使用的经验，并在生产现场核实和检查 17 个项目措施的落实情况。

开办精益实战训练营，实施一对一辅导培训，是宝武人才开发院服务基层单位、满足生产经营要求的一项探索性培训工作。通过培训，助力项目化运作实战演练，进一步提升了技术人员综合能力，工艺与设备人员协同能力，以帮助员工有效解决现场问题。

## 三门湾 TJ4 标项目部周安康主任一行到申花钢管视察

4 月 21 日，浙江象山县三门湾 TJ4 标段项目经理部质检部主任周安康，项目监理宁波交通工程咨询监理有限公司监理工程师主任赵盼真、监理工程师史礼军一行到上海申花钢管有限公司（以下简称我公司）视察项目工程进度及质量情况。我公司高度重视，我公司董事长兼总经理巩宏良，厂长顾国才及相关人员进行了陪同。

中午周主任、赵主任一行详细查看并询问了该工程的实际进度，并到生产车间、仓库、配件管理处等亲自查看工程的实际情况，并与相关负责人及员工进行了亲密交谈。在查看并询问了相关进度后对我公司的工程进度情况给与了肯定，周主任要求一定要抓好工作组织，充分调动员工的积极性和责任心，满足项目部的总体施工进度要求，在关键时刻要勇于克服困难，优化调整内部工作安排，向总体施工进度进行靠拢。在实际操作工程中应加强员工的安全意识并注意员工的休息，合理安排保证施工进度。

下午周主任、赵主任详细查验了我公司的质量控制情况，并到资料室查看实际情况，经查看后对我公司的质量把控非常满意，对我公司全部按照 ISO9001 质量管理体系实施的程度表示了赞扬，特别对我公司图纸规范化管理、管理人员及技术人员管理、施工工艺流程管理等程序着重表扬。周主任强调一定要强抓质量管理，严格按照设计要求及技术规范要求施工，配合监理工程师的检查工作不放过每一个细节、每一个要点，对监理工程师提出的质量要求要服从对不符合要求的一律整改。赵主任表示我公司现进行的施工过程中尚未发现不达标工作，对我公司的质量控制给与了肯定和支持。我公司表示，一定将周主任、赵主任的相关要求传达至相关负责人员，并加强相关人员的培训，严抓施工进度和质量要求，配合项目部的总体施工进度要求并接受监理工程师的相关批评和指导，将工作提升一个台阶。

## 上海五矿成功举办埃克森美孚合成基础油 2018 年技术交流会

2018 年 4 月 17 日，上海五金矿产发展有限公司举办的“品质之选，动力之源——埃克森美孚合成基础油 2018 年技术交流会”在珠海胜利召开。来自华南地区的近两百名行业客户及多家权威媒体受邀出席了会议。

会上，汪海总经理代表上海五矿致欢迎辞，介绍了上海五矿与埃克森美孚化学合成基础油部门的合作历程。2004 年上海五矿成为了埃克森美孚在国内的第一家指定经销商，十四年来双方秉承互信、互利、共赢的原则，携手合作，共谋发展，共同见证了中国合成润滑油市场的迅猛发展。依托埃克森美孚高品质的产品，上海五矿优质的商誉及完善的服务体系，埃克森美孚的合成基础油产品、酯类产品的市场渗透力越来越强，实际应用也越来越广。

随后，埃克森美孚合成基础油亚太区销售经理蔡斯鸣先生进行了 PAO 全球市场展望的演讲，介绍了 PAO 最新的发展趋势、优势产品以及在多领域的应用推广，同时表示将继续与上海五矿携手并进，将领先的埃克森美孚合成基础油产品带入中国市场，满足中国客户的需求。

最后，上海五矿承诺将“做最有价值的 PAO 供应商”，向着“成为专业的产品供应商和综合的贸易服务提供商”的公司愿景不断努力。同时也为集团即将举办的“中国国家进口博览会”提供专业的支持，做出积极的贡献。

## 徐乐江一行莅临久立调研考察

近日，中央委员、中央统战部副部长、全国工商联党组书记、常务副主席徐乐江一行莅临久立调研考察。

徐乐江书记在公司董事局主席周志江的陪同下，参观了企业展厅、核电分厂等。在了解了企业发展、产品应用等方面之后，徐书记对久立各方面成绩表示了极大肯定。

## 昕芙旒雅预参展 2018 中国（成都）国际现代工业技术博览会

展览日期：2018 年 7 月 19 日（星期四）～21 日（星期六）

展览地点：成都世纪城新国际会展中心

展位位置：6 号馆 D02

主要展品：电磁离合器/制动器、DD 马达、双动作零件供料机、振动搬送装置、自动焊接机

## 台州市档案局副局长王茂焕一行莅临久立调研考察

昨日，台州市档案局副局长王茂焕一行莅临久立调研考察。湖州市、吴兴区档案局相关领导陪同参加调研。

王茂焕副局长一行在集团副总经理崔亮亮的陪同下，先后参观了久立展厅、企业档案馆，观看了企业微电影等，听取了久立档案工作方面的汇报。

在了解久立档案工作、企业文化建设工作后，王茂焕副局长对久立在档案工作方面表示了充分肯定，称赞久立档案工作得到了企业领导的高度重视，为企业发展做出了贡献，值得台州的民营企业学习。

# 协会工作

## 协会派员出席中国钢结构协会钢管分会七届三次会员大会



中国钢结构协会钢管分会七届三次会员大会余2017年4月13日在河南省林州市红旗渠迎宾馆召开，来自全国钢管产业链企业200多人参加了会议。上海钢管行业协会常务副秘书长卢致逵出席了会议。

林州市委、市政府高度重视会议的召开，会议开幕式

由林州市市长王宝玉主持，市委书记王军致辞，安阳市副市长田海涛到会讲话。地方领导热情洋溢、真诚实在、充满希望的讲话，给参会者留下了深刻的印象。

上午的会议由中国钢管协会常务副理事长、秘书长魏学志主持。中国钢铁工业协会迟京东副会长作《中国钢铁行业运行情况》的报告；中国工程院院士王国栋作了《热轧无缝钢管组织性能调控工艺技术研发进展》的报告。

中国钢管协会理事长朱学强作了“迈入新时代，迎接新挑战，持续推进供给侧结构性改革，促进我国钢管行业高质量发展”的报告。

报告认为，过去的一年，钢管行业认真落实“去产能、提品质、增效益，全面推进供给侧结构性改革”企业生产和效益得到了明显改善，发展质量得到进一步提升。当前，随着进入新时代，我国经济高速增长转向高质量发展阶段，加快转变发展方式，推进企业兼并重组，推动行业转型升级已成为钢管行业落实供给侧改革、提升我国钢管国际竞争力的重要举措。我们要按照党的十九大描绘的蓝图，锐意进取、开拓创新，努力提升质量和效益，保持行业健康稳定发展。

在谈到2018年重点工作时，朱学强指出，一要贯彻党的十九大精神，把握行业发展方向；二要落实国家产业政策，保持行业平稳运行；三要以客户需求为导向，加快技术创新的步伐；四要制造过程的信息化和智能化；五要加强质量体系认证，加快标准修订，推进质量升级和品牌建设；六要坚持低碳绿色发展，提升生态环境保护；七要发挥产业优势，积极参与“一带一路”建设。

下午会议由中国钢管协会常务副秘书长李霞主持。

魏学志秘书长在秘书处工作报告中回顾了2017年圆满完成的9项任务，布置了2018年协会的12项工作：深入贯彻党的十九大精神；开好秘书长会议和标推委工作会；召开1-2次钢管企业出口座谈会；召开会员代表大会和理事（扩大）会；召开钢管市场论坛会；召开钢管企业对标会；召开绿色发展和循环经济发展现场会；贯彻国家新《标准化法》；进一步完善分会网站栏目；走访调研会员企业；加强国际间交流合作；继续扩大分会影响力。

冶金工业信息标准研究院冯超副院长作了《完善钢管标准体系，促进行业质量提升》的报告；浙江东南网架股份有限公司闫智总经理作了《钢管在钢结构行业的应用现状与未来》的报告；上海钢管行业协会专家委员会孙永喜主任作了《2018钢管企业市场经营策略》的报告。三位专家的报告，使与会人员感到获益匪浅。

下午5点，大会进行了分组讨论。大家在讨论中认为：理事长、秘书处两个工作报告站得高、看得远、说得实，具有瞻性，可操作性和实用性，为企业高质量、高效益发展指明了

方向；会议代表还介绍了各自企业 2017 年的生产经营情况，会议代表也指出了当前市场运行中存在的“恶性竞争”、“无序竞争”等诸多“顽疾”。纷纷表示，针对当前严峻的市场形势，钢管企业必须“加强沟通、找准定位、认清形势、守住底线”，唯有如此，钢管市场才能步入良性循环和健康发展。时间虽紧，大家争先发言，共同为新时代钢管企业高质量、高效益发展建言献策。最后，会议通过了本次大会会议纪要。

4 月 14 日上午，大会组织参会人员参观了林州凤宝管业 89 机组和光远新材。随后，参观红旗渠红色主题的教育活动。中国钢结构钢管分会七届三次会员大会圆满落下帷幕。

## 协会派员出席中国钢结构协会钢管分会七届三次常务理事会议

2017 年 4 月 12 日下午，中国钢结构协会钢管分会七届三次会员大会常务理事会议在河南省林州市红旗渠迎宾馆中原厅召开。分会正副理事长及常务理事、顾问、副秘书长出席了会议，林州凤宝管业股份有限公司领导列席了会议。

常务理事会议在朱学强理事长的主持下，通过了七届三次会员大会的议程，讨论通过了理事长工作报告，讨论通过了秘书处工作报告，审议了增选理事单位的议案，讨论通过了天津赛瑞机器设备有限公司等 6 家企业的入会申请。

上海钢管行业协会常务副秘书长卢致远代表巩宏良副理事长出席了本次会议。

## 2018 德国杜塞尔多夫管材展考察团 现场报道 1



由中国钢结构协会钢管分会和上海钢管行业协会联合组织的“2018 德国杜塞尔多夫国际管材展览会”参观团于 2018 年 4 月 15 日到达目的地。这次考察的目的主要是加强国内外同行业的交流学习，了

解行业发展的趋势、新产品、新技术、设备装备的前沿技术、智能制造的水平等。最重要的是结合供给侧结构性改革和产品质量提升，了解我们的差距和提升的手段措施。

此次考察团一行 15 人来自两级协会共 8 家企业参加。展会期间除参展、观展、上下游客户洽谈、同行企业座谈交流外，还有和国际行业协会见面交流，知名企业工厂参观项目。工厂参观组织前往西马克公司在明星格拉德巴赫的工厂和瓦努瑞克在杜塞尔多夫的工厂。

作为全球管材的盛会，德国国际管材展（Tube 2018）创建于 1986 年，每二年一届，和国际线材展（Wire 2018）同期举办。2018 年迎来了第 32 届国际管材展，有 2,600 余家的生产企业不约而同地聚集在杜塞尔多夫，与来自世界 130 多个国家的同行业及买家们零距离接触交流。2018 年展览会预计吸引 7 万多名专业观众参观，其中 75%来自德国以外的国家。主要产品包括管材加工机械、原材料、管材及配件、检测及测控技术和设备、型材和机械等等。

4 月 16 日上午 9:30 上午，在主办方办公楼内 International Lounge 举行了欢迎仪式。在欢迎仪式上，杜塞尔多夫展览公司和中国钢结构协会钢管分会各自进行介绍，并对今后加强合作和交流表达了非常积极的愿望。

参加欢迎仪式的杜塞展览公司的有全球投资总监 Friedrich-Georg Kehrer 先生，商务经理 Marek Chromik 先生，杜塞尔多夫展览（中国）有限公司 Axel Bartkus 先生等。Kehrer 先生发表了热情洋溢的致欢迎辞。上海市钢管行业协会季学文副会长致答谢辞。

之后，由主办方陪同前往国际管材协会展台，与国际管材协会（ITA）进行了交流。ITA 总经理 Jennifer Kranz B. A. 女士接待了考察团并就今后加强交流和沟通进行了座谈。

## 2018 德国杜塞尔多夫管材展考察团 现场报道 2

2018 年全球的经济危机阴霾已然散去，各行业逐步复苏！此次展览会共有来自 67 个国家的 2683 家展商展示了他们的新机械、设备及产品。为期五天的展览中，共迎来了 134 个国家的 71500 名专业观众，其中 75%来自以外的国家。展商数，观众数，国际化程度均创历史新高。



这次来自于中国的展商和观众也是高于往届的。中国钢管生产企业参展更多的是为了展示自己近几年满足市场要求研发生产的高端产品；而中国企业参观主要聚焦在国际设备制造水平、智能制造的水平、新的工

艺技术，尤其是在改善和提升产品质量水平，解决现场的质量问题寻求方案。

有 86 家中国优秀的钢管企业此次在杜塞尔多夫管材展上展出，其中，中国钢结构协会钢管分会的数十家会员企业参加了本次展会。

参观团此行拜访了国际知名企业，收获颇丰。

2018 年杜塞尔多夫国际管材展览会如期而至完美收官，来自中国钢管考察团的成员乘兴而来满载而归。通过与参展商近距离的洽谈、交流、学习，了解到了国际管材先进制造的水平和发展趋势，表达了展会结束后加强往来合作，有针对性地进一步交流和沟通。

此次国际管材展览会也是宣传中国钢管行业组织和钢管制造企业的好机会，让国际同行更全面地了解中国的钢管制造水平，产品质量，扩大了中国钢结构协会钢管分会的国际影响力。

## 2018 德国杜塞尔多夫管材展考察团 现场报道 3

此次考察团除了参观展览之外的重头戏就是“工厂参观”。在展会期间，考察团一行分别实地参观了 SMS Group 在德国 Moenchengladbach 的设备制造厂和 Vallourec 在德国 Muelheim 无缝钢管生产厂。

4 月 19 日上午，考察团一行来到了西马克。西马克集团是一个由多家在钢铁和有色金属工业领域从事机械设计和设备制造业务的跨国公司组成的集团公司。西马克集团的成员公司在冶炼、轧制等多个领域处于世界领先地位。为用户提供高性能、高技术含量的设备和全面优质的服务，在业内享有良好的声誉，具有领先的工艺技术、优异的产品质量和出色的操作性能。西马克集团可根据用户的需求，为其提供量身定制的工艺和设备解决方案。

西马克集团业务涵盖了：炼钢及环保技术、连铸技术、板带材热轧、冷轧技术、工业炉

技术、电气自动化及现场安装服务、技术服务、备品备件、机械加工及设备组装等。此次参观的工厂主要是机械加工、设备制造和组装，亲身感受到了德国设备制造水平高超技艺与精湛的技术水平。

4月20日上午，考察团来到了瓦卢瑞克（Vallourec）位于 Muelheim 的工厂。瓦卢瑞克集团主要服务于能源市场以及其它工业应用，是全球特种管材的制造商。2017年瓦卢瑞克集团生产钢管 225.6 万吨，其中销往欧洲市场占 15.8%；北美占 27.6%；南美 16.7%；亚洲及中东占 31.3%。产品主要是 OCTG 和管线管，石油和天然气产品占到总产量的 68.5%，电力占 10.9%，工业及其它占 20.6%。

瓦卢瑞克位于 Muelheim 的工厂是 1966 年建厂的无缝钢管生产企业，其年生产能力为 45 万吨，实际年产量为 35 万吨，产品结构：OCTG 和管线 45%，工业用管 50%，能源用管 5%。工业用管包括圆管和方管，方管占 15-20%。

这次出国考察活动，即了解到了德国先进的设备制造水平，也了解到了国际同行钢管的生产水平和产品质量情况，感觉到了我们还有很大差距需要不断的向国际一流企业学习，相信通过走出去，开阔眼界，加强交流、努力学习，向钢管制造强国的目标前进的动力会进一步增强，更加坚定我们的信心。

## 协会发出进一步做好“民参军”产品申报活动的通知

4月30日，上海钢管行业协会发出《关于进一步做好“民参军”产品申报活动的通知》。进一步动员会员企业积极参与“民参军”活动，在大力支援国防建设的同时，进一步拓展钢管产品和项目的市场。

通知指出，十八大以来，党中央把军民融合发展上升为国家战略，军民融合发展呈现整体推进、加速发展的良好势头，全国目前已有大约 3000 家民企进入军工一线采购名录，涉及军工行业的企业更是达到 4000 家以上，有的甚至成为了军工生产的分集成单位或总集成单位。

通知要求各会员企业要高度重视“民参军”申报工作，认真填报各企业已有的成熟产品，拟开发的新产品、新项目，拟研发的新装备、新技术。协会将及时的汇总并与经信委、国防公办沟通，促进“民参军”项目落户会员企业。

## 协会参加上海市商务委 2018 公平贸易立项评审会

4月17日，常务副秘书长卢致逵和副秘书长、专家委副主任于云靖代表协会参加了上海市商务委组织的 2018 公平贸易立项评审会。协会申报了“长三角钢管进出口贸易风险评级暨策略研究”的公平贸易服务项目。

近年来，钢管产品成为贸易摩擦的重灾区，仅 2016 年至今的 2 年里，世界各国对我国钢管产品的贸易摩擦就达 7 起，国别和地区分别是欧盟、墨西哥、阿根廷、海合会、加拿大和越南，贸易摩擦已从发达国家向发展中国家蔓延。协会作为商务部公平贸易基层工作点和上海市公平贸易行业工作站，近年来积极配合政府部门、积极支持会员企业开展钢管进出口公平贸易工作，协会还积极承接政府委托，开展钢管进出口公平贸易研究，2009 年完成了政府委托项目——《中国钢管行业扶持与反补贴问题研究》6 万余字的最终报告。

“长三角钢管进出口贸易风险评级暨策略研究”将建立具有指向性的钢管出口目的地以及钢管产品输出风险程度显性指标体系。通过连续性的研究成果的发布，为管理部门调整区域钢管生产提供参考数据；行业组织可依据成果报告和评级报告加强行业自律；钢管生产经营企业可依据成果报告和评级报告调整出口方向和出口产品；可以在一定程度上减少进出口贸易摩擦的频次或是减轻贸易摩擦的损害程度。