

上海钢管行业简报

第 20 期

(总第 381 期)

上海钢管行业协会编

2018 年 10 月 31 日



宏观经济

四部门印发《原材料工业质量提升三年行动方案(2018-2020 年)》

原材料工业是国民经济的基础和支柱产业,其发展水平直接影响着制造业发展的质量和效益。随着供给侧结构性改革深入推进,我国原材料工业产品质量不断提高,品种结构不断优化,对稳增长、调结构、促改革、惠民生、保安全发挥了重要作用。同时,原材料工业在质量基础设施、关键工艺技术、产品实物质量、有效供给能力等方面与国际先进水平相比仍有较大差距,难以满足我国经济高质量发展的要求。为进一步提升原材料工业发展质量和效益,更好支撑制造强国、质量强国建设,制定本行动方案。

一、总体要求:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的十九大精神,牢固树立新发展理念,以深化供给侧结构性改革为主线,深入落实《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》,以提升原材料工业发展质量和效益为核心,坚持企业主体、市场主导、政府引导,坚持需求牵引、创新驱动、产用融合,提高产品质量的可靠性、稳定性、一致性水平,增加高性能、功能化、差别化产品的有效供给,带动原材料工业质量品牌整体提升,为制造业高质量发展提供保障。

二、行动目标:到 2020 年,我国原材料产品质量明显提高,部分中高端产品进入全球供应链体系,供给结构得到优化,原材料工业供给侧结构性改革取得积极成效。

钢铁行业:通用钢材产品质量提高,高性能钢铁材料稳定性提高,钢材产品实物质量达到国际水平的产品比例超过 50%。高端钢材的研发每年突破 3—4 个关键钢材品种。

有色金属行业:重点领域用有色金属材料质量提高,中高端产品有效供给能力增强。精深加工产品综合保障能力超过 70%。

石化化工行业:大宗基础有机化工质量提升。攻克高端专用化学品的技术瓶颈。基础原料和化工新材料保障能力提高。绿色产品占比提高,新型肥料比重提升到 30%左右。

建材行业:材料产业化取得明显进展,高性能无机纤维及其增强复合材料质量大幅提高,石墨烯材料生产达国际先进水平,先进无机非金属材料保障能力明显提升。建材部品化加速推进,水泥、平板玻璃质量保障能力大幅提升,矿物功能材料品种日益丰富,绿色建材在新建建筑中应用比重达到 40%。

三、完善标准供给体系:(一)提高标准的先进性(二)提高标准的协同性(三)提高标准的引领性

四、实施质量技术攻关:(四)突破关键共性技术(五)优化质量控制技术(六)加快技术成果转化

五、开展质量分级评价:(七)建立质量分级体系(八)构建科学评价方法(九)加强

评价结果应用

六、推动“互联网+”质量：（十）推动智能工厂建设（十一）开展智慧质量管理（十二）提高质量追溯能力

七、提升产业集群质量：（十三）打造质量竞争型产业集群（十四）构建“一站式”服务体系（十五）培育世界级先进制造业集群

八、优化质量发展环境：（十六）提升公共服务能力（十七）推进质量社会共治（十八）开展质量品牌创建

九、保障措施：（十九）建立协同工作机制（二十）加大财政金融支持力度（二十一）加强质量人才培养（二十二）完善质量基础设施（二十三）发挥行业组织作用（二十四）加强国际交流合作

国内外行业动态

世界钢协：2018年全球钢铁需求量将达到16.579亿吨

世界钢铁协会今日发布2018年2018-2019年全球短期钢铁需求预测结果。据预测，2018年全球钢铁需求量将达到16.579亿吨，同比增长3.9%。2019年全球钢铁需求量将增长1.4%，达到16.812亿吨。

世界钢铁协会市场研究委员会主席Al Remeithi先生在谈及预测结果时指出：“今年，由于全球发达经济体投资市场的复苏和新兴经济体表现出众，全球钢铁需求继续表现强劲。2019年全球钢铁需求有望持续适度增长，增幅达1.4%。”

印度4-9月粗钢产量同比增长6%至5228万吨

据信息资源网印度钢铁企业联合会的最新监测数据显示，由于国内需求增加，印度在4月至9月期间生产粗钢达到5228万吨，比去年同期增长6%。数据还显示，在这六个月的的时间里，铁水产量同比增长8.1%，至3544万吨；生铁产量同比增长8.8%，至297万吨；成品钢材产量总计6376万吨，同比增长4%。

印度钢铁企业联合会表示，随着建筑活动的增加，印度国内对钢材的需求预计将在未来三年内以每年10%-11%的速度增长。然而，尽管印度钢铁产量在所有方面都有所增加，但印度作为成品钢材的净进口国，其钢铁贸易活动却显示出收缩迹象。印度钢铁企业联合会数据显示，六个月期间印度成品钢材进口量同比下降7.4%至400万吨，出口量同比大幅下降35.2%至314万吨。此外，一位印度钢铁行业官员表示，印度今年人均钢材消费量已上升至69千克，但仍远远落后于国际消费标准。因此，印度钢铁行业未来具有巨大的潜力。

预计今年我国出口钢材7000万吨

据新华社信息海关总署发布的最新数据显示，今年9月我国出口钢材595.0万吨，环比增长1.3%，同比增长15.8%；1至9月我国累计出口钢材5308.3万吨，同比下降10.7%。

同时，9月我国进口钢材120.4万吨，环比增长13.5%，同比下降2.9%；1至9月我国累计进口钢材996.6万吨，同比下降0.4%。“钢材出口和前几个月相比有所回落，是由于国内钢材价格上涨，国内外价差缩小、钢材出口竞争力下降所致。”专家表示。在专家看来，未来几个月钢材出口水平或将维持在600万吨左右，今年全年出口预计在7000万吨的水平。

部分钢铁产品出口退税率将提高

10月22日，财政部、税务总局联合发布《关于调整部分产品出口退税率的通知》（以下简称《通知》）。按照《通知》，11月1日起，部分钢铁产品出口退税率将提高。

《通知》明确，将相纸胶卷、塑料制品、竹地板、草藤编织品、钢化安全玻璃、灯具等产品出口退税率提高至16%，将润滑剂、航空器用轮胎、碳纤维、部分金属制品等产品出口退税率提高至13%，将部分农产品、砖、瓦、玻璃纤维等产品出口退税率提高至10%（第一条），取消了豆粕出口退税（第二条）。值得注意的是，钢铁板桩、不锈钢制法兰、餐桌等家用不锈钢器具等钢制品的出口退税率调整为13%。

同时，《通知》明确，除该通知第一、二条所涉产品外，其余出口产品，原出口退税率为15%的，出口退税率提高至16%；原出口退税率为9%的，出口退税率提高至10%；原出口退税率为5%的，出口退税率提高至6%。

据某机构统计，截至2014年，我国钢铁产品的税则号共有317个，其中122个产品不享受出口退税政策，195个享受出口退税政策产品的出口退税率分为5%、9%和13%共3个等级。其中，出口退税率为5%的产品有25个，以不锈钢条杆、钢铁制容器、铁丝网为主；出口退税率为9%的产品有83个，以合金钢丝、条、杆，冷轧不锈钢带材，合金板材，型材，易拉罐以及各类管材为主；出口退税率为13%的产品有87个，以各类冷轧卷板、镀层或涂层的宽板材、各类不锈钢板材以及各类具有特殊用途（如钻探石油、天然气）的管材为主。

根据《通知》，原来出口退税率为5%和9%的钢铁产品，从11月1日起，其出口退税率将分别提高至6%和10%。

另据了解，9月5日，财政部、税务总局联合发布《关于提高机电、文化等产品出口退税率的通知》。据统计，在该轮出口退税调整过程中，和钢铁有关的税率调整至少有83个。例如，屈服强度大于355牛顿/平方毫米，厚度大于3毫米的冷轧卷板和冷轧的铁制无缝地质钻管、套管，钢轨等高附加值产品的出口退税率均提高到了13%，涂漆或涂塑的铁或非合金钢窄板材、热加工其他截面形状不锈钢条杆等产品的出口退税率均提高到了9%。同时，与钢铁行业发展息息相关的机械、机电等行业的产品也大量涉及。例如，飞轮、滑轮及滑轮组，部分机器用的零附件，推土机或侧铲推土机用铲等产品的出口退税率提高到16%。

国内单体最大海上风电项目主体工程开工

据新华社信息日前从中国广核集团获悉，国内单体容量最大的海上风电项目—中广核阳江南鹏岛40万千瓦海上风电项目首个风机沉桩完成，标志着该项目海上主体工程建设正式拉开序幕。

据中广核相关负责人介绍，中广核阳江南鹏岛海上风电场位于广东省阳江市东平镇南侧、海陵岛东南侧海域，是继江苏如东15万千瓦海上风电项目、平潭30万千瓦海上风电项目后，中广核开工建设的第三个大型海上风电项目。该项目计划2020年实现全部风机并网发电，建成后预计年发电量14.56亿千瓦时。

据介绍，除国内单体最大的阳江南鹏岛海上风电项目外，中广核还参与了国内第一个大型海上风电项目—上海东海大桥10万千瓦海上风电示范项目建设；自主开发建设了我国首个符合“双十标准”的海上风电项目—中广核江苏如东海上风电项目，这是我国首个真正意义上的海上风电项目；开工建设了国内难度最大的海上风电项目—福建平潭30万千瓦海上风电项目；成功中标了法国及欧洲首个海上漂浮风电示范项目—法国大西洋格鲁瓦项目，成为国内首家进入漂浮海上风电技术领域的企业。数据显示，截至目前，中广核在全国拥有海上风电协议资源达1000万千瓦，已成为国内海上风电项目规模化成片开发建设的领头羊。

我国将统筹推进氢能产业高质量发展

据新华社信息氢气是最轻的气体，却被视为解决能源资源问题和环境危机的未来途径之一，受到发达国家高度关注。国家能源局相关负责人日前表示，氢能也是我国能源革命重要的探索方向，下一步将会同有关部门打造好产业环境，统筹推进氢能产业高质量发展。

近年来氢能在我国的发展热度不断提升，一些地方政府陆续制定了较大规模的氢能产业发展规划。氢能相关技术装备也不断加快发展，各种制氢、输运和燃料电池技术正在陆续突破，燃料电池汽车如雨后春笋相继涌现，一批汽车企业已实现小批量生产。有关部门将研究制定我国氢能产业发展路线图，明确氢能发展战略定位、目标和任务；同时研究设立一批示范工程，推动氢能与可再生能源结合、燃料电池分布式发电、氢储能以及氢燃料电池交通等多元化应用；加快组织突破燃料电池等关键技术装备，完善有关技术标准以及检测、认证和监管体系。同时，氢能将有助缓解我国弃风、弃光、弃水问题。将氢能作为各种间歇性可再生能源与现有能源体系有机结合的耦合点，有望实现多种能源跨地域、跨时间优化配置。

陕西友发正式投产

10月26日上午，陕西友发钢管有限公司举行开业典礼，标志着年产300万吨钢管项目正式投产。同时，陕西友发的顺利投产，标志着全国500强企业友发钢管集团第四大生产基地正式落成。

陕西省政府副秘书长王山稳出席仪式并宣布项目投产，渭南市政府副秘书长李晓京、中国钢结构协会钢管分会常务秘书长李霞先后致辞，市委书记褚锦锋出席并讲话，市委副书记、市长杜鹏主持。天津友发钢管集团董事长李茂津、总经理陈广岭、高级顾问尹九祥、副总经理徐广友，市上领导冀会康、冯双民、张喜、王文俊、孙长虹，陕西友发钢管公司总经理伦凤祥，陕西钢铁集团有限公司党委副书记、工会主席陈敏峰，陕西钢铁集团龙钢公司董事长郝九生，陕西钢铁集团龙钢公司总经理刘安民以及市级各部门、全国十余家钢铁企业负责人、140多名友发集团全国各地客户代表参加投产仪式。

仪式现场，副市长孙长虹代表市委、市政府与陕钢集团韩城公司总经理李洪普、陕西友发钢管有限公司总经理伦凤祥签署战略合作协议。

仪式结束后，出席仪式的领导嘉宾还来到生产车间参观钢管产品生产现场。

瓦卢瑞克推出新品牌：vallourec. smart

2018年9月24日，贝洛格里桑特、布洛涅-比扬古-瓦卢瑞克集团加速转型，近期推出其最新品牌，以便服务整个价值链中的所有客户的服务需求。这一决定说明了瓦卢瑞克已满怀信心，即为其服务的市场提供创新的数字化服务，以补充其享誉全球的钢管解决方案。从今天开始，瓦卢瑞克将在巴西石油和天然气大会上推出这一新品牌vallourec. smart的首个商业产品。

瓦卢瑞克集团董事长Philippe Crouzet表示，“这个新品牌表明我们致力于为客户创新和与客户之间的合作，并根据客户日益增长的数字化程度，提供新的端到端服务。”

关于Vallourec. smart

Vallourec. smart是我们的智能解决方案的商业品牌，结合了我们最好的实体和数字技能。我们的集团正在从一个设计和制造产品的公司，发展成为一个以全球和数字客户为中心的合作伙伴。它不仅仅代表一个服务品牌，它更是一个全球化和数字化的客户体验，从而达到优化资产，提高诚信的宗旨。

海隆中标乌兹别克斯坦和俄罗斯两个大金额钻具项目

近期，海隆全资子公司上海海隆石油钻具有限公司（“海隆钻具”）成功中标乌兹别克斯坦国家石油天然气有限公司项目，与 Neftegazinvest LLC 订立了预估超过 1590 万美元的供应合同。同时，海隆全资子公司 Technomash LLC 亦赢得 RN-Burenie LLC 的招标项目，合同价值约为 1690 万美元（约为 11.5 亿卢布）。

“中标以上两个项目是海隆钻具业务的又一突破，体现了海隆钻具在俄罗斯及其他独联体国家都获得认可。”海隆集团高级副总裁兼油田装备事业部总经理曹育红说：“这两个项目将为海隆进一步拓展海外市场奠定基础。”

Neftegazinvest LLC 是乌兹别克斯坦国家石油天然气有限公司的一家间接全资附属公司，主要主持招标及投标工作。乌兹别克斯坦国家石油天然气有限公司为该国国有企业，于乌兹别克斯坦从事石油及天然气勘探、钻井及加工业务。RN-Burenie LLC 为一家在俄罗斯提供油气钻井服务的公司。

黄石新兴携“管”助力 港珠澳大桥顺利通车

2018 年 10 月 24 日上午 9 时，港珠澳大桥顺利通车，作为当今世界里程最长、施工难度最大的跨海大桥，这是我国由桥梁大国向桥梁强国迈进的里程碑之作。

2017 年 5 月黄石新兴接到供应“珠海市香洲区港珠澳大桥澳门口岸管理区人工岛”的 DN150、DN300、DN400 订单，分别用于给水、排水工程。历经两个月的时间，黄石新兴顺利完成内衬象牙色聚氨酯外喷紫色环氧树脂漆铸管 1483 支，共计约 500 吨；抗硫水泥管 1448 支，共计 450 余吨。

黄石新兴生产的铸管还多次应用于国内、国外的国家级重点工程项目，例如南水北调工程、陕西省延安引黄工程、太原引黄工程等，其中南水北调工程共计供管 47900 余吨。借助“一带一路”的东风，黄石新兴的产品大量销往科特迪瓦、科威特、巴拿马、南非等国家用于市政工程。

凤宝特钢集团牵手北奔重汽，打造全产业链战略合作

2018 年 10 月 16 日，由林州市人民政府主办、凤宝集团承办的“凤宝重科—北奔重汽战略合作暨北奔重卡推介会”，在林州市中州国际宾馆举行。林州市委常委、常务副市长孙建铎、林州市政府党组成员李文广，兵器首席专家、北奔重汽集团总工程师周亚伟，凤宝特钢集团总经理李静敏，姚村镇及林州市相关部门负责人，林州市各物流公司负责人、运输司机等 150 余人参加。

此次双方合作召开重卡推介会，是加深林州市、北奔重汽集团、凤宝重科多方面、多领域合作的新契机，标志着凤宝重科与北奔重汽真正形成产业链战略合作伙伴关系，对于进一步提升林州在北方地区乃至全国重卡市场影响力和行业内知名度、提升林州全市物流运输行业发展水平将起到重要的推动和促进作用。

会上，双方正式签署了战略合作协议；北奔重汽相关人员对重卡产品进行了宣传推介；广大司机朋友进行了试驾，对产品高度评价，交口称赞。

据悉，此次推介会，现场签订意向购车合同 28 份，会议取得圆满成功。

“本钢牌”铸管连通“南水北调”

近日，北营铸管公司传来喜讯，由该公司开发并生产的 1500 吨、目前世界最大口径 DN2400 “顶推”铸管，被南水北调工程北京大兴项目采用，用于世界最大新机场供水。

“顶推”铸管适用于城市地下管网改造，穿越公路、铁路和河流湖泊等施工条件，施工不用开挖沟渠，采用盾构顶推施工技术，将铸管在地下逐节顶进安装，有利于提高施工效率，降低工程预算投资。

据了解，北京大兴项目为国内目前最长的顶管项目，全长 1000 多米，单体项目 550 米，最大顶力 2400 吨。该批合同交货时间紧、技术要求高。在国内大口径顶管技术不成熟的情况下，该公司技术人员根据用户提出的施工技术条件，仅用 55 天就攻克了离心机浇铸、退火工艺参数控制、管体球化生产工艺调整等技术难题，经过用户全流程跟踪检验及破坏性试验，产品各项性能技术指标全部优于用户要求。同时，该公司自制了国内第一台顶管试验机，经国内多名专家现场验证，达到国际领先水平。

2018 水管用不锈钢材料技术交流会在青拓集团召开

近日，2018 水管用不锈钢材料技术交流会在青拓集团水上会议厅成功召开，会议云集了 80 多位来自成都共同管业、青山钢管、北海诚德、太钢不锈等不锈钢水管产业链的专家和代表。本次会议由佛山市金属材料行业协会、青拓集团有限公司、福建甬金金属科技有限公司主办，无锡市青和不锈钢有限公司、佛山市吉兴达不锈钢有限公司联合协办。青拓集团领导周杰出席会议并发表了热情洋溢的欢迎致辞，佛山市金属材料行业协会执行会长李强主持会议并做了《不锈钢水管应用普及难点》主题报告，青拓研究院院长江来珠做了《绿色不锈钢水管及青山制造能力》的专题演讲。

参会代表专家分别就不锈钢水管材质选择、生产加工工艺、水管应用案例、不锈钢水管发展趋势等话题进行了充分激烈的探讨，大家一致认为不锈钢水管互通互换是应用普及的关键，也是近年来不锈钢水管发展缓慢的根源，为推进行业发展，企业应加强交流，互学互鉴。

印度对华球墨铸铁管启动第二次反倾销日落复审立案调查

2018 年 10 月 9 日，印度商工部发布公告称，应印度国内企业 Electrosteel Casting Limited、Srikalahasti Pipes Limited 和 JindalSaw Limited 联合提交的申请，根据印度高等法院（the Hon'ble High Court of Gujarat）2018 年 9 月 26 日令，对原产于或进口自中国的球墨铸铁管（Ductile Iron Pipes）进行第二次反倾销日落复审立案调查，倾销调查期为 2017 年 1 月~2017 年 12 月，损害调查期为 2014 年~2015 年、2015 年~2016 年、2016 年~2017 年以及本倾销调查期。本案涉及印度海关编码 73030030 和 73030090 项下产品。

利益相关方应于本公告发布之日起 40 日内向印度商工部反倾销局提交本次调查有关信息和听证会申请的纸质版文件、调查问卷答卷以及对本案的评述意见等。

2006 年 2 月 24 日，印度商工部发布公告，对原产于中国的球墨铸铁管进行反倾销立案调查。2007 年 8 月 23 日，印度商工部发布公告，对原产于中国的涉案产品作出反倾销肯定性终裁。2012 年 9 月 7 日，印度商工部对原产于中国的球墨铸铁管启动第一次反倾销日落复审立案调查。2013 年 9 月 4 日，印度商工部对原产于中国的球墨铸铁管作出第一次反倾销日落复审肯定性终裁。

加拿大对华碳钢焊接钢管作出第二次双反日落复审终裁

2018年10月19日，加拿大边境服务署（CBSA）发布公告称，对原产于或进口自中国的碳钢焊接钢管（CarbonSteelWeldedPipe）作出第二次反倾销和反补贴日落复审终裁，裁定若取消本案反倾销和反补贴措施，涉案产品的倾销和补贴可能继续或再度发生。加拿大国际贸易法庭（CITT）预计将不晚于2019年3月28日对华碳钢焊接钢管作出反倾销和反补贴日落复审产业损害终裁。涉案产品的加拿大海关编码2012年1月1日~2016年12月31日为7306.30.00.14、7306.30.00.19、7306.30.00.24、7306.30.00.29、7306.30.00.34和7306.30.00.39，2017年1月1日起海关编码为7306.30.00.10、7306.30.00.20和7306.30.00.30。

2008年1月23日，加拿大边境服务署对原产于中国的碳钢焊接钢管进行反倾销和反补贴立案调查。2008年7月21日，加拿大边境服务署对原产于中国的碳钢焊接钢管作出反倾销和反补贴终裁。2012年12月5日，加拿大国际贸易法庭发布公告，对原产于中国的碳钢焊接钢管进行第一次反倾销和反补贴日落复审调查。2013年4月4日，加拿大边境服务署发布公告，对原产于中国的碳钢焊接钢管作出反倾销和反补贴日落复审终裁。2013年8月19日，加拿大第一次延长对华涉案产品的反倾销反补贴措施。2018年5月24日和25日，加拿大国际贸易法庭和加拿大边境服务署分别发布公告，对原产于或进口自中国的碳钢焊接钢管启动第二次反倾销和反补贴日落复审立案调查。

会员动态

常宝股份全面开展“质量月”活动

今年9月是全国第41个“质量月”。常宝股份以“质量奠定发展、品质改变世界”为主题，广泛开展各类“质量月”活动，贯彻公司“成为一家特色鲜明、精益笃行、绩效卓越的专用管材制造服务商”的企业愿景，提高各单元质量管理水平。

一是积极准备动员。组织召开“质量月”启动大会，进行“质量月”活动动员和部署，引导全体员工积极投入到“质量月”活动中。

二是推进质量品牌创建。组织常州、金坛区质保部开展体系互审，引导各单元进一步夯实质量基础，提升产品质量、做强品牌。

三是开展质量提升行动。积极开展质量品牌培育工作。

四是积极营造浓厚氛围。通过悬挂质量宣传标语、在大楼办公区域、主要道路，悬挂横幅、标语，并制作展板，对质量法规、质量文化等进行宣传，营造全员关注质量的良好氛围。

久立特材与山特维克材料科技公司签署合作协议

10月24日，浙江久立特材科技股份有限公司（以下简称“本公司”）与山特维克材料科技公司（Sandvik Materials Technology）（以下简称“SMT公司”）签订了《合作协议》，就Sanicro25高性能合金、奥氏体不锈钢管（以下简称“Sanicro 25”）的供应建立合作伙伴关系。

久立特材董事长李郑周 Denny Lee 与山特维克材料科技副总裁 Michael Andersson 作为双方代表在协议上签字。公司董事局主席周志江及山特维克材料科技代表出席见证了本次签约仪式。

SMT公司是山特维克集团的子公司，总部位于瑞典的山特维克市，是世界领先的先进不

锈钢和特殊合金产品的开发商和制造商，其产品应用于对质量或某方面性能有特别要求的工业企业。

SMT 公司与久立将专门针对低排放燃煤发电市场合作供应 Sanicro 25。

Sanicro 25 是 SMT 公司专门开发的一种合金产品，用于作为高性能的过热器管提供高效率、超超临界燃煤发电。Sanicro 25 在高温下具备高强度及耐腐蚀性的特点，特别适合于大容量发电。同时，Sanicro 25 的应用还可减少二氧化碳的排放。

久立和 SMT 合作协议成功的签约，标志着双方将发挥各自优势资源——山特维克将为久立特提供产品的生产技术及相关生产指导，久立特材利用自身本土优势打开 Sanicro 25 在国内的市场。实现强强联合、互惠共赢，为企业持续稳健发展创造了新活力、注入了新动力。

烟台钢管厂水压机发货

2018 年 10 月 12 日，青岛山海科技有限公司为莱钢集团烟台钢管有限公司生产的 THT273 水压试验机经过为期 4 个月的紧张生产，现已正式发货。我公司发货后已经安排工作人员去客户所在地安装调试。我们会争取以最短的时间，创造最高的效率。保障客户顺利试车生产。

协会工作

协会专家委召开团体标准评审会

10 月 24 日，专家委在协会会议室，召开了《工程桩用钢管和配件》、《汽油发动机燃油分配器用不锈钢无缝管》两个团体标准的专家评审会。评审专家一致认为，两个标准的编写系统性强、起点高、有特点，能够起到引领产品发展的作用，建议推广发布。

参加上海钢管行业协会团体标准评审会的有专家委员会的 14 位专家，专家委主任委员孙永喜主持了今天的评审会。本次评审专家是：巩宏良、季学文、陈俊德、宋俭、王振中、张健、杨张鸣，苏继权、张培丽、扈维敏、张耀飞、丁卫兵、李中祥、丁伟中，于云靖、孙永喜。

张耀飞委员做了《工程桩用钢管和配件》标准的简要编制说明，介绍了标准的起草单位。参与该标准起草的单位有上海佳方钢管集团太仓有限公司、德新钢管（中国）有限公司、番禺珠江钢管有限公司和江苏扬子江诚康海洋装备有限公司等四家公司。评审专家认为，工程桩用钢管，从海洋到陆地，用量大、领域广、要求高，至今尚无标准来规范，协会做的这个团标既及时，也是一个创新；另外，该标准将无缝和焊接两种工艺的产品放在一个标准里，增加了编写的难度，同时也是这个标准的特点之一。

张健委员做了《汽油发动机燃油分配器用不锈钢无缝管》标准的编制说明。参与该标准起草的单位有上海尊马汽车管件股份有限公司和上海新行不锈钢管有限公司。汽油发动机燃油分配器用不锈钢无缝管属汽车、发动机安全件，直接关系人民生命财产安全，评审专家认为，编写单位在标准的编制过程中，严格按照有关部门的汽车、发动机产品安全件管理规定，对分配器用不锈钢无缝管的理化性能及加工检测做了严格的要求，体现了标准对保证人民生命财产安全的承诺。

专家们还就两个标准的细节部分、标准格式以及个别提法，提出了很多建设性的建议和意见，供参编单位进一步修改完善。

经过广泛深入的讨论，对 2 个团体标准形成了统一意见；这 2 个团体标准属于“钢及合金（301）”标准体系中“产品标准及试验方法专用标准（501）”大类，“管材（501.1.1）”

系列，与现行相关法律、法规、规章及相关标准协调一致，不存在抵触现象，自评水平为行业先进水平。一致同意本团体标准的制定，同意发布，于 2019 年 1 月 1 日起实行。

下午，协会专家委还发布了上海市公平贸易公共服务项目——《上海暨长三角地区钢管行业进出口贸易风险分析及贸易壁垒调查研究报告》。由专家委副主任委员于云靖做了贸易壁垒调查研究报告的研究背景，长三角钢管行业的国际贸易的现状以及六条发展的对策措施。专家们认为，该报告全面反映了钢管行业应对中美经贸摩擦和国际贸易风险的经验和教训，对钢管企业的进出口贸易具有很强的警示和指导作用，增强了钢管企业应对国际贸易风险的能力和信心。

最后，巩宏良会长做了重要讲话。他首先传达了习总书记写给民营企业家的信，“改革开放 40 年来，民营企业蓬勃发展，民营经济从小到大、由弱变强，在稳定增长、促进创新、增加就业、改善民生等方面发挥了重要作用，成为推动经济社会发展的重要力量。民营经济的历史贡献不可磨灭，民营经济的地位作用不容置疑，任何否定、弱化民营经济的言论和做法都是错误的”。

巩会长说，总书记旗帜鲜明地肯定了民营经济的重要作用，纠正了当前社会上对民营经济的模糊认识和错误定位。我们协会要理直气壮地支持民营经济的发展，我们今天在这里评审的两个标准，都是民营企业做的，协会将大力支持民营企业的创新发展。

巩会长指出了协会为会员服务的发展方向。他说，协会要做行业发展的引领者，带领企业走出国门；协会要做企业发展的促进者，为企业的经济效益做实事；专家委要成为行业人才建设的推进者，要把我们的专家推向全国、推向世界。最后会议主持孙永喜主任委员总结表示，今天的会议很成功，大家一天的辛勤劳动有了结果，尤其感谢德新钢管陈俊德董事长亲临会议，做了很多技术上的建议。上海钢管行业协会《全国团体标准信息平台》是中国钢管行业唯一的发布平台，也是我们专家委第一次开展团标的编制工作，我们明年还要开展 2 项团标编制发布工作，同时，专家委在 2019 年上半年将召开一次华东地区不锈钢管技术市场高峰论坛，请各位给予建设性的意见。

“2018 年全国钢管生产技术交流会”在武汉成功召开

中国金属学会轧钢分会主办、武汉中科创新技术股份有限公司承办的“2018 年全国钢管生产技术交流会”于 2018 年 10 月 19-20 日在湖北武汉成功召开。中国工程院殷国茂院士，中国金属学会轧钢分会秘书长丁波、教授级高工成海涛理事，武汉中科创新技术股份有限公司总经理林光辉、上海钢管行业协会主任孙永喜等出席会议。来自于：全国各地的钢管界专家学者，钢管生产、科研、设计、检测、教学单位领导和技术负责人员，会议论文作者，以及钢管生产设备、工具与备件制造单位的 108 名代表参加了会议。

会议由中国钢结构协会钢管分会顾问、教授级高工庄钢主持，武汉中科创新技术股份有限公司林光辉总经理致欢迎辞。中国金属学会轧钢分会丁波秘书长讲话、介绍了钢管行业的整体发展情况；理事、全国钢标准化技术委员会主任委员成海涛做“推动我国无缝钢管行业健康发展的思考”大会主题报告。孙永喜主任和管分会陈洪琪、王子成总工作专题报告。

会议主要围绕全国钢管行业一年来的生产技术装备发展和科研创新成果进行了深入的探讨交流。钢管行业专家们对无缝钢管和焊管生产的新情况、新工艺，新发展、新趋势，钢管超声无损检测的新技术、新装备、新发展等主要内容，会上会下进行了广泛的交流。

成海涛理事的主题报告，分析精准，内容详尽。主要包括：（1）严控产能增长，保持供需平衡；（2）推进企业重组，提高产业集中度；（3）重视技术创新，促进转型升级；（4）坚持绿色发展，严格达标排放；（5）加强国际合作，拓展海外市场；（6）完善标准体系，提高标准水平等六大方面。

中国钢结构协会钢管分会教授级高工陈洪琪、上海钢管行业协会专家委员会主任委员孙永喜、武汉中科创新技术股份有限公司总工程师王子成分别作了：“热轧不锈钢管生产工艺的探讨”、“今后三年中国钢管经济&钢管产业趋势分析”、“超声自动检测新技术、新装备的发展”等专题报告。

上海钢管行业协会专家委员会主任委员孙永喜的报告中，分析了国内钢管行业的发展状况，指出了钢管企业尤其是中小钢管企业，必须适应和认识当前钢管行业内外市场复杂因素而造成的 2 个主要的运行趋势；结构性产能过剩趋势和品质化创新发展趋势，这 2 个趋势必将会对我国今后 3 年钢管行业发生重大影响。

东北大学、东方电气集团东方锅炉股份有限公司、奎克化学（中国）有限公司、衡阳华菱钢管有限公司、德新钢管（中国）有限公司等单位的代表还分享了：“热轧无缝钢管形变/相变一体化组织性能调控技术”、“电站锅炉用高等级耐热钢管指定进口的适宜性探讨”、“高温气冷堆蒸发器用 T22 螺旋盘管生产工艺及性能”、“钢管用水性涂料的开发及应用研究”、“脱管后临界冷却速率对钢管在线常化效果影响浅析”、“提高包钢 50 米环形加热炉热效率措施浅析”、“强力旋压大直径气瓶管制造中的应用分析”等研究技术成果介绍。

与此同时，代表们参加了中科创新 30 周年暨新技术、新装备发布交流会，武汉中科创新向与会的专家、领导，重点展示了 30 年来在创新技术、创新装备方面取得的巨大进步。如相控阵钢管-钢棒自检测设备、无线传输旋转探头钢管-钢棒自动检测设备、电磁超声钢板自动检测设备等。代表们对中科创新的新技术新装备及其应用前景给予了充分的肯定。

“2018 年全国钢管生产技术交流会”的成功召开，为加快我国钢管行业转型升级步伐、推动钢管企业提升产品品质、实现持续健康发展指明了前进方向。