

上海钢管行业简报

第 18 期

(总第 403 期)

上海钢管行业协会编

2019 年 9 月 30 日



协会工作

《不锈钢复合对焊管件》标准启动会在上海召开

中国工程建设协会标准《不锈钢复合对焊管件》成立暨第一次工作会议，于 2019 年 9 月 18 日在上海金水湾大酒店召开，上海钢管行业协会组织了此次会议。北京市政工程设计研究总院有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、河北省特种设备监督检验研究院等相关单位，以及标准的主要参编企业江苏众信绿色管业科技有限公司、江苏新澎复合材料有限公司、扬州市管件厂有限公司等十余家复合不锈钢管件生产企业参加了会议。

此次会议为《不锈钢复合对焊管件》标准的编制启动会议，与会代表一致同意启动该标准的编制工作，并成立了编制委员会，商定了标准编制工作的流程及步骤。

协会派员参加上海人才服务行业协会会员大会

9 月 21 日，上海人才服务行业协会第五届三次会员大会暨第五届五次理事会会议，在前程路 88 号浦东新区图书馆 1 楼多功能厅举行，上海钢管行业协会派员参加了此次会议。

会议由人才协会会长李栋主持，根据会议议程，审议《上海人才服务行业协会 2018 年工作总结及 2019 年工作计划》、《关于成立上海人才服务行业协会监事会的提案》等数项工作内容。随后，进行了上海人才服务行业协会第五届五次理事会。

第十二届上海（国际）钢管工业展即将开幕

由上海钢管行业协会和中国钢结构协会钢管分会共同主办的“第 12 届上海（国际）钢管工业展览会”，将于 2019 年 10 月 30 日-11 月 1 日在上海新国际博览中心举行。本届展会联合上海国际冶金展，共设 2 个馆 25000m² 展览面积。展会集中展示管道材料的新性能、新技术、新趋势和新应用，并着力为管材生产企业及下游应用行业打造专业交流平台。

据了解，目前已有 400 多家（含冶金展）知名企业报名参展，代表性钢管企业有：中信泰富特钢、天津友发、金洲管道、源泰德润、衡水京华、天津博爱、天津宝来、上海天阳、迈科管道、浙江明贺、湖州高林、杰德管业、武进不锈钢、国乐不锈钢、之巨管业、冈新制管、北方管业、大力管业、康特机电、四方三伊、中科创新等 120 余家管材及相关企业。

为推动中国钢管制造业装备水平的进步与发展，交流钢管行业智能装备的开发与应用技术，展会同期举办“2019 钢管先进装备与产业对接研讨会”等多场活动，届时将有超过 20000 位专业观众汇聚于此，我们期待与您于 10 月 30 日-11 月 1 日相聚上海，共同参与行业盛会。

了解更多展会详情，请联系：上海申仕展览服务有限公司

电话：021—52838700 邮箱：raosong@21expo. Net 联系人：饶松 13681747675

会员动态

共同加速盐城“未来钢厂”建设

为加快落实中国宝武与江苏省人民政府签订的《战略合作协议》，进一步推动宝钢股份盐城钢铁基地项目建设和南京梅钢区域战略转型，9月11日下午，中国宝武与江苏省委省政府在南京召开盐城钢铁基地项目专题推进会。双方就工作开展情况进行了沟通交流，提出了推进实施的建议和路径。双方表示，按照共同的目标节点，加强对接和协同，加快项目建设，打造“绿色、智慧、创新、精品、成本”的“未来钢厂”，为长江经济带发展做出贡献。

盐城钢铁基地项目定位为“绿色、智慧、创新、精品、成本”的“未来钢厂”，一期工程计划于2020年11月打桩，焦炉作为首发项目，力争2020年上半年开工建设。

宝武集团“70年·70人”活动本期推出张忠铨

中国宝武钢铁集团开展的“70年·70人”活动，本期（14期）推出的先进人物是协会专家委员会委员张忠铨高工。活动介绍张忠铨是：宝钢股份中央研究院钢管技术中心主任、首席研究员，长期致力于无缝管产品及工艺技术研究，在高等级无缝管产品开发、无缝管控制冷却、腐蚀机理及选材等领域取得了多项关键突破，累计获得48项发明专利授权，40多个牌号产品通过上海市高新技术成果转化认定。

张忠铨攻克了高含硫化氢、二氧化碳，埋藏深度6000m以上油井管用材的世界性难题，成功打破国外垄断。他开发的系列经济型抗腐蚀产品，已广泛应用于国内外腐蚀性油气田。他开发的管材产品填补了多项国内外空白，近三年累计新产品年试制量超过30万吨，毛利超过5亿元。推动我国油井管国产化率从20年前的不足40%快速提升到现在的99.8%以上。

张忠铨率领团队于2016年在国际上首次实现了热轧无缝钢管在线控冷技术的工业化应用，使用该技术累计生产无缝钢管超过百万吨，吨钢能耗平均降低30%以上。

张忠铨曾获得：中国青年科技奖、上海市青年科技杰出贡献奖、上海市领军人才、上海市优秀技术带头人、上海青年科技英才、全国优秀科技工作者、全国工程科技领域杰出工程师奖和上海市劳动模范等多项荣誉称号。

季学文荣获省工业园区经济创新杰出人物光荣称号

为纪念改革开放40周年和国庆70周年，浙江省工业园区协会组织开展了名企、名家、名品，“三名”评选活动，在全省各园区管委会和企业的大力支持下，最终评选出名企15家，名家10人，名品11个，分别授予时代先锋、创新杰出人物和特优新品牌的光荣称号。上上德盛集团公司董事长季学文荣获“创新杰出人物”光荣称号。

1991年起，季学文先后在浙江、上海等地创办了不锈钢管制造企业，多年来的潜心研究和专注执着，使他成为了业内名副其实的专家，同时还是不锈钢管标准的起草人之一。2015年，季学文先生重新组建了上上德盛集团有限公司，针对上上德盛的发展，他提出了“四大战略”规划，即产品战略、人才战略、资本战略和平台战略。在“四大战略”指引下，公司不断进行技术改造和管理创新，生产经营节节攀升，公司目前已具备了年产不锈钢无缝管4.8万吨、焊管2.5万吨的生产能力，2019年有望生产销售不锈钢管突破10亿元。

为了响应浙江省政府提出的实施“凤凰行动计划”，积极对接资本市场的号召，季学文决定启动上上德盛拟IPO上市工作。上市申报报告期确定为2018年至2020年，2021年完成IPO申报及首发上市。

中石化在德新钢管举办中频热扩钢管工艺研讨会

近日，中频热扩无缝钢管现场见证暨工艺研讨会在德新钢管举行，研讨会由中石化物资装备华东有限公司组织，参会代表还包括中石化工程公司、洛阳工程公司、茂名石化、镇海炼化、古雷炼化、扬子石化、广州石化、海南炼化、上海石化等设计单位和生产企业。

今年5月，茂名石化浆态床渣油装置急需2米P5/ASTM/Φ914*26.97大口径无缝钢管，要求使用热轧工艺，但当前国内外钢厂都必须采用热扩工艺，经SEI技术确认，由德新钢管采用中频热扩工艺生产完成。结合这次采购，中石化华东公司特组织相关单位专业人员到德新钢管现场见证，并对中频热扩工艺的制造标准、技术规范以及相应的高温性能进行研讨。

陈俊德董事长热烈欢迎中石化客人的到来，他介绍说：德新钢管有热扩、冷拔、机加工三种钢管生产工艺和能力，在热处理和精整方面有独到优势，是国内首家获得国家质检总局TSG A2(3)、B(3)特种设备制造许可证的热扩企业，德新凭借充足的坯管库存以及高标准定制要求，通过和天淮等公司的长期合作，能实现一个月交货，具有较强的钢管配套能力。

在生产车间，检验员用仪器在一根经过精整表面锃亮的大口径钢管多处进行质量检测，茂名石化的代表打开手机一张张拍摄留档，检测的结果让会议代表非常满意。会议代表不顾高温，兴致勃勃地参观热扩生产各道工序，并和德新钢管员工充分交流。会议代表还参观了钢管仓库，对德新钢管库存之全之多感到吃惊。

中石化带队的陈华勇表示：这次组织中石化设计单位和生产企业来贵司研讨，目的就是让大家看看热扩工艺和产品情况，对中频热扩有更深入的了解，今后项目设计时考虑使用扩管，也能提高中石化项目采购的保供能力。钢标委的解释函认定中频热扩符合GB5310国标，对我们消除热扩产品使用的疑虑和限制具有很大作用，不过采购系统对热扩产品的准入还需要一个过程，一旦放开，钢管的需求量还是非常大的。

常宝股份组织党员观看电影《桂香街》

为引导党员向优秀共产党员学习，更好增强党性修养，坚定理想信念，9月7日下午，常宝股份党群工作部组织全公司各党支部全体党员观看了电影《桂香街》。

影片以“小巷总理”之称的常州市钟楼区原南大街街道吊桥路社区党委书记许巧珍为原型，基于真人真事改编，通过讲述桂香街上的一个个温暖人心的小故事，用十分贴近日常工作的情景展现了许巧珍从纺织女工到最美基层干部令人动容的一生，以及作为居委会书记对工作和百姓的热爱。它既是一部基于真人真事、弘扬时代精神的主旋律电影，也是一部向新中国成立70周年的献礼之作。在观看过程中，职工党员均为许书记在平凡岗位上做出的不平凡贡献和她无私奉献的精神所深深打动。

推动产教深度融合 “久立学院”签约揭牌

9月22日，久立特材和湖州职业技术学院共建“久立学院”签约揭牌仪式在湖职院艺体中心隆重举行。湖职院校长沈建民、副校长陆勤丰，久立集团副总崔亮亮，久立特材董事长兼总经理李郑周、总助周宇宾出席签约揭牌仪式。仪式由机电与汽车工程学院主持。

为更好地推动产教深度融合、提升人才培养质量、助推产业转型升级，久立与湖职院协商决定，在久立管理学院和现代学徒制工作试点等合作基础上，共建“久立学院”，对口培养、协同育人，人才共享、科研合作，共建技能培训基地等方面开展深度合作。

国内外行业动态

新中国成立 70 周年能源发展成就报告

2019 年是新中国成立 70 周年。70 年来，我国经济规模不断扩大，综合国力与日俱增，对世界经济增长的贡献大幅提升，国际地位和影响力显著增强。1952 年我国国内生产总值仅为 679 亿元。党的十八大以来，我国综合国力持续提升。近三年，我国经济总量连续跨越 70 万、80 万和 90 万亿元大关，2018 年达到 900309 亿元，占世界经济的比重接近 16%。

特别是党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央创造性提出“四个革命、一个合作”能源安全新战略，为我国新时代能源发展指明了前进方向，开辟了中国特色能源发展新道路。2018 年，我国能源生产达到 37.7 亿吨标准煤，比 1949 年增长 158 倍，已建立较为完善的能源供给体系，供给质量持续提升。

目前，我国非化石能源消费比重达 14.3%，天然气消费比重达到 7.8%，电力占终端能源消费比重提升到 25.5%。

鄂尔多斯发现“千亿方大气田”

9 月 25 日，从中国石化新闻办获悉，鄂尔多斯盆地油气勘探获得重大进展，又新增探明储量 442 亿立方米。至此，位于盆地北部鄂尔多斯市境内的东胜气田累计探明储量达 1239 亿立方米，规模超“千亿方大气田”，成为国家能源发展战略的重要支撑。

根据天然气发展“十三五”规划，四川、鄂尔多斯、塔里木三大盆地成为天然气勘探开发的重点。四川盆地分布着普光、西南、涪陵等超大型气田。在塔里木盆地分布着西北油田、顺北油田。如今，鄂尔多斯盆地蕴含的巨大的天然气资源量能够得到有效的开发，中石化北方的天然气产量将能和西南的大气田形成南北呼应的新局面。

“十三五”期间，中石化全力推进天然气开发。8 月 14 日，中国石化宣布，在四川新增天然气探明储量 921 亿立方米。今年 3 月，继涪陵页岩气田后，中国石化页岩气勘探开发再获重大突破，威荣页岩气田提交探明储量 1247 亿立方米。

日本加大氢还原炼铁等项目预算

日本经济省近期发布了 2020 财年预算情况。其中与金属相关领域的三个技术开发项目预算总额为 91.8 亿日元。这三个项目分别是环境友好型工艺技术的开发、有利于实现运输设备完全轻量化的新结构材料的技术开发和加快提升资源循环系统的开发。

环境友好型项目的名称为“CO URSE50”，包括氢还原工艺技术开发，从高炉煤气中分离和回收二氧化碳，以及该技术的实际应用。氢还原炼铁工艺和铁焦物料的项目目标分别是在 2030 年和 2022 年正式投入实际应用。

我国钢铁行业或面临新一轮产能过剩

对于钢铁产能和产量都出现大幅增长的原因，一是由于 8000 万吨地条钢绝大部分没有纳入国家统计，去年以前我国粗钢实际产量的统计数字被严重低估；二是上半年钢铁需求快速增长刺激了新一轮钢铁产能扩张。今年 6 月全国粗钢产量 8753.3 万吨，同比增长 10.0%；1-6 月，全国粗钢产量 4.92 亿吨，同比增长 9.9%。

专家表示，明年我国钢铁产能或远超 13 亿吨，钢铁需求高位回落趋势也加重了钢铁产能过剩的压力。未来钢铁市场需求增长也将放缓，包括“一带一路”国家在内的国际钢铁市场总需求增长放缓，进而影响世界钢铁产品价格步入较长期的平稳波动趋势之中。

我国基础设施投资增速有所加快

1-8 月份，全国固定资产投资同比增长 5.5%，增速比 1 至 7 月份回落 0.2 个百分点；其中，基础设施投资增长 4.2%，比 1 至 7 月份加快 0.4 个百分点。

8 月份，全国规模以上工业增加值同比增长 4.4%，增速比上月回落 0.4 个百分点；环比增长 0.32%。需求方面，8 月份，社会消费品零售总额同比增长 7.5%，增速比上月回落 0.1 个百分点；扣除汽车以外的消费品零售额增长 9.3%，比上月加快 0.5 个百分点。1-8 月份，高技术制造业和高技术服务业投资同比分别增长 12%和 14.9%，增速分别快于全部投资 6.5 和 9.4 个百分点。

供给侧结构性改革持续推进。7 月末，规模以上工业企业资产负债率为 56.8%，同比下降 0.5 个百分点。8 月末，全国商品房待售面积同比下降 7.6%，比 7 月末减少 92 万平方米。相关人士表示，8 月份，经济运行保持总体平稳、稳中有进发展态势。

衡钢产品将登场 2020 迪拜世博会

近日，衡钢供货的一批高端建筑用管到达迪拜，以该批钢管为“骨架”搭建的卢森堡国家馆，将在 2020 年迪拜世界博览会上亮相。

据悉，卢森堡国家馆的设计灵感来自于“莫比乌斯带”，像丝带般扭曲和折叠，产生一个单一的表面，没有起点也没有终点，象征着无限与循环，代表了卢森堡的过去、现在和未来，充分展现了展馆的设计理念——可持续发展与循环经济。

衡钢此次供货的客户总部设在卢森堡，其为卢森堡国家馆的钢材料总供货商，参与世博会国家馆建设。该客户之前与衡钢在海工管领域有过密切合作，顺利中标世界多个海工项目订单，目前双方正合力推广无缝钢管新应用。前期合作中，衡钢交货保障可靠、产品质量优异、规格品种齐全等优势给客户留下深刻印象，因而客户此次向衡钢订购了卢森堡馆所需全部高端建筑用管，用于卢森堡馆的主体结构。这是继“迪拜画框”地标建筑之后，衡钢高端建筑用管再次应用于迪拜“超级工程”。

北方重工考察江苏诚德钢管集团

8 月 30 日，内蒙古北方重工业集团有限公司董事长、党委书记高汝森先生一行应邀至江苏诚德钢管集团参观考察，江都区委常委、政法委书记杨德银先生，江苏诚德钢管集团董事长张怀德先生、总经理张铮先生对高汝森先生一行来访表示热烈欢迎，全程陪同参观了诚德集团生产现场及陈列室，详细介绍了诚德集团的发展历程、经营现状及战略规划等；双方围绕新品研发、销售合作、市场拓展等方面开展了深入交流，对下一步全方面战略合作提出了具体建议，还对包括资本层面的合作进行了探索。

珠江钢管连云港公司与中油管道防腐签订战略合作协议

近日，番禺珠江钢管（连云港）有限公司旗下连云港珠钢防腐保温工程有限公司与中油管道防腐工程有限责任公司签订战略合作框架协议。双方将充分发挥各自在产品、技术、人才、资源等方面的优势，大力拓展管道防腐市场，更好、更规范地服务于国内外输油、输气、输水工程项目。珠钢防腐与中油防腐将于近期联合开展钢管防腐产品业务。

连云港基地董事长凌毅、CEO 姚海军、常务副总李军强、珠钢防腐总经理龚建文，中油防腐总经理韩志高、副总经理王宪军等双方领导出席会议。

高压临氢用冷轧不锈钢无缝管科技成果鉴定会在常州召开

8月18日,中国特钢企业协会不锈钢分会在常州主持召开了“高压临氢用(Φ 711×88mm)冷轧不锈钢无缝管”研发项目的科技成果鉴定会。

与会专家考察生产现场,听取研制报告、钢管检验和试验报告,审阅了鉴定资料,并进行了质询和答辩,武进不锈钢进行了详细的回答。最终鉴定组形成鉴定意见:生产工艺国内领先,产品性能达到国际先进水平。鉴定组一致通过该项目科技成果鉴定。

此次鉴定会的顺利召开,标志着武进不锈钢在国内外生产大口径厚壁冷轧不锈钢无缝管的道路上迈出了坚实的一步,将为中国高端装备实现国产化及高压临氢用大口径厚壁冷轧不锈钢无缝管走出国门作出重大贡献。

珠江钢管交付首批“粤西地标”主体钢结构

近日,珠江钢管珠海公司承接建造的粤西地标——江门第一高楼“悦泰·珠西商务中心”主体钢结构工程第一根钢管柱顺利起吊,标志着珠江钢管集团在开拓超高层建筑钢结构钢管产品方面迈出新的关键一步。

该订单是珠江钢管集团钢管产品生产史上首个超高层钢结构工程产品订单,珠海公司管理层高度重视,项目准备期当即成立了项目攻坚专项小组,并多次召开专项协调会解决订单执行中的各种问题。

欧亚经济委员会对华无缝钢管作出反倾销终裁

9月17日,欧亚经济委员会内部市场保护司发布第2019/186/AD27号公告,对原产于中国的直径为650毫米的进口耐腐蚀热变形无缝钢管作出反倾销终裁:裁定进口自中国的涉案产品存在倾销,且该倾销行为对欧亚经济联盟相关产业造成了实质性损害,建议对涉案产品加征15.50%反倾销关税,有效期为5年。涉案产品的税号为7304491000、7304499301、7304499309、7304499501、7304499509、7304499900。

利益相关方应于2019年10月2日前提交本案评述意见。

2018年9月4日,欧亚经济联盟对原产于中国的进口无缝钢管启动反倾销立案调查。

宏观经济

李克强主持召开国务院常务会议

- 加强市场价格监测预测预警 保持物价基本稳定保障基本民生
- 完善燃煤发电上网电价形成机制 降低企业用电成本
- 核定第八批全国重点文物保护单位

国务院总理李克强9月26日主持召开国务院常务会议，部署加强市场价格监测预测预警，保持物价基本稳定，保障基本民生；决定完善燃煤发电上网电价形成机制，促进电力市场化交易，降低企业用电成本；核定第八批全国重点文物保护单位。

会议指出，稳物价事关千家万户切身利益，事关经济社会发展大局。今年以来我国物价总体平稳，前八个月居民消费价格指数涨幅为2.4%，但猪肉等部分食品价格涨幅较大，同时近两个月来工业生产者出厂价格指数连续下降。面对当前形势，要尊重规律，更加注重运用市场办法，遏制部分食品价格过快上涨，保持工业生产者出厂价格基本稳定，保证全年物价总水平处于合理区间。一要强化生活必需品保供稳价。压实“菜篮子”市长负责制，通过取消不合理禁养限养规定、保证主产区饲料供应等，促进生猪产能加快恢复，做好进口和储备调节等工作，增加牛羊肉、鸡肉等禽肉市场供应，保障节假日等重要时段食品市场供应及价格稳定，密切关注部分关联产品价格变化，防止物价联动上涨。二要跟踪分析国际市场大宗商品价格走势，及时预警应对苗头性、倾向性问题，增强调控能力。做好冬季天然气等保供稳价工作。积极扩大有效投资，带动相关产业稳定生产经营、稳定就业。三要加强市场监管和价格监测预警。严肃查处捏造散布虚假信息、操纵价格等违法行为。四要切实保障困难群众和重点群体基本生活。各地要按照社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制，及时足额发放价格临时补贴。认真做好大中专院校、中小学等食堂肉食供应工作。

为落实党中央、国务院深化电力体制改革部署，加快以改革的办法推进建立市场化电价形成机制，会议决定，抓住当前燃煤发电市场化交易电量已占约50%、电价明显低于标杆上网电价的时机，对尚未实现市场化交易的燃煤发电电量，从明年1月1日起，取消煤电价格联动机制，将现行标杆上网电价机制，改为“基准价+上下浮动”的市场化机制。基准价按各地现行燃煤发电标杆上网电价确定，浮动范围为上浮不超过10%、下浮原则上不超过15%，具体电价由发电企业、售电公司、电力用户等通过协商或竞价确定，但明年暂不上浮，特别要确保一般工商业平均电价只降不升。同时，居民、农业等民生范畴用电继续执行现行目录电价，确保稳定。

会议核定了第八批762处新的全国重点文物保护单位，包括古遗址、古建筑、近现代重要史迹及代表性建筑等。会议强调，要坚持价值优先、质量第一，保证真实性、完整性，健全法规制度，吸引社会力量参与，有效保护、管理和合理利用中华民族的宝贵历史遗存，促进中华文明薪火相传，增强民族自信心凝聚力。