

# 上海钢管行业简报

第 18 期

(总第 356 期)

上海钢管行业协会编

2017 年 10 月 15 日



## 宏观经济

### 再见“最低价中标”、“保证金”，2017 年 10 月 1 日起施行！

“最低价中标”再见！

近日，财政部印发财政部令 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》，该《办法》提出：评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。



该《办法》有如下几点，需要大家注意

第一、该投标价格与其他投标人相比的价格，参照对象是“其他投标人的价格”，此处不是大家常说的“成本价”，因为“成本价”有时确实很难直接判定，争议也很大，直接与“其他标人的价格”相对比，易操作，例如：若九个投标人，八个投标人报价为 1 亿左右，另一位若是 8000 万，可能就需要进行“合理性”解释。

第二、价格明显低于其他投标人的报价情况下，有可能影响产品质量或者不能诚信履约。这里用词是“有可能”，可以认为若价格过低，都存在“有可能”，所以免不了要澄清。

第三、应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料。这里要注意的是“评标现场合理的时间”，这个意义重大，避免了场外人情，也是说“投标”是否有效，当场决定。

第四、投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。这里用词是“应当”，而不是“可以”，就是该《办法》直接规定这种情况就是“无效投标”。

目前，一些地方在招投标中存在的“低价中标”现象，导致在最低价中标的竞争中，呈

现良者退出和劣者胡来的困局。这已经成为企业提升产品质量的突出障碍，亟待治理和规范。而在基建和地产行业。最低价中标往往使承建商无利可图甚至赔本吆喝，承建商的应对手段往往是工程停建、恶意拖欠薪酬等。最低价中标往往从单纯的经济纠纷，发酵成社会问题。

87 号令要求有可能影响产品质量或者不能诚信履约的报价提供说明或证明其合理性，势必对最低价中标的现象带来一定遏制，“饿死同行、累死自己、坑死业主”现象有望得到改善！

### 新《招标投标法》：“第一名”不一定中标

#### 改动：最重要的第五十五条

#### 现行条例：必须确定排名第一的为中标人！

第五十五条 国有资金占控股或者主导地位的依法必须进行招标的项目，招标人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

#### 修改草案：在中标候选人中甲方自行选定中标人

第五十五条 招标人根据评标委员会提出的书面评标报告和推荐的中标候选人确定中标人。招标人也可以授权评标委员会直接确定中标人，或者在招标文件中规定排名第一的中标候选人为中标人，并明确排名第一的中标候选人不能作为中标人的情形和相关处理规则。

依法必须进行招标的项目，招标人根据评标委员会提出的书面评标报告和推荐的中标候选人自行确定中标人的，应当在向有关行政监督部门提交的招标投标情况书面报告中，说明其确定中标人的理由。

意思是说：

- 1、第一名不一定中标。
- 2、甲方有权决定第二名或第三名中标。



中华人民共和国中央人民政府

www.gov.cn



国务院

总理

新闻

政策

互动

服务

首页 > 信息公开 > 国务院文件 > 财政、金融、审计 > 银行

索引号：000014349/2017-00160

发文机关：国务院

标 题：融资担保公司监督管理条例

发文字号：国令第683号

主 题 词：

主题分类：财政、金融、审计\银行

成文日期：2017年08月02日

发布日期：2017年08月21日

## 中华人民共和国国务院令

第683号

《融资担保公司监督管理条例》已经2017年6月21日国务院第177次常务会议通过，现予公布，自2017年10月1日起施行。

总 理 李克强

2017年8月2日

为了规范融资担保公司的行为，防范风险，2017年8月2日，国务院总理李克强签署国务院令 683 号，公布《融资担保公司监督管理条例》（以下简称条例），自 2017 年 10 月 1 日起施行。

《条例》规定，除经营借款担保、发行债券担保等融资担保业务外，经营稳健、财务状

况良好的融资担保公司还可以经营投标担保、工程履约担保、诉讼保全担保等非融资担保业务以及与担保业务有关的咨询等服务业务。对于融资担保公司在工程领域开展投保担保、工程履约担保等担保业务是一大利好。尽管《条例》只是规定了一个框架，相信后续对于如何开展投标担保、工程履约等担保会出台相关的明确管理规范。

日前住建部发布建办市函[2017]460号文，明确要求各省级住房城乡建设部门须每季度要把推广银行保函替代现金形式保证金工作情况和有关政策措施落实情况进行整理统计，形成书面报告，进行上报，意思也很明确：各省要加快推广银行保函替代现金形式保证金。

三、从2017年三季度起，各省级住房城乡建设部门须分别对本地区截至上季度末的本年度工程建设领域保证金缴纳情况，以及规范工程建设领域保证金、推广银行保函替代现金形式保证金工作情况和有关政策措施落实情况进行整理统计，形成书面报告并填写《工程建设领域保证金缴纳情况统计表》（附件3），于每季度结束后10日内报我部建筑市场监管司。

2017年7月04日住房城乡建设部、财政部发布新版《建设工程质量保证金管理办法》中也已明确推行银行保函制度，银行保函可替代预留保证金。

### **3、预留保证金可第三方托管**

社会投资项目采用预留保证金方式的，发、承包双方可以约定将保证金交由第三方金融机构托管。

### **4、推行银行保函替代现金保证金**

推行银行保函制度，承包人可以用银行保函替代预留保证金。

关于工程保证金，国务院和住建部近期进行大刀阔斧的改革，首先把质量保证金预留比例上限由5%降至3%，有效减少建筑业企业资金占压，补充流动资金，减少银行贷款，降低企业经营成本；另一方面大力推广推行银行保函、担保公司保函和保险保函三种形式的履约保证制度。进一步为建筑业企业减负，企业资金充裕后，可以在更新机械设备、技术研发、人员培训等方面加大投入，有利于提高工程质量水平。

长期以来，在工程领域，保证金制度备受业界诟病，保证金被占用、挪用等违规违法行为屡屡发生，企业因投标，质量等保证金，导致大量资金被占用，且周期很长，负担过重，不利于建筑企业特别是中小企业的发展。

与保证金制度相比，投标担保只需要企业交纳少量的投标保证金担保费，不需要占用企业大量的资金，大大减轻了企业负担。不过，投标担保制度的推行，涉及到投标人、招标人、招标代理机构、担保公司等多方利益关系，现有的招标采购业务流程和相关管理制度也必将作出进一步调整。

企业的保证金不能按时退还，甚至无故被推迟退还时间，成为某些方面的无息贷款，保证金占用建筑企业大量资金，对企业的流动资金带来了极大的压力，流动资金是企业的生命线，流动资金的大量占用，不仅令企业苦不堪言，更是有可能危及企业的生命线。

在这种情况下，国务院和各级政府积极推进银行保函、担保公司保函和保险保函等履约保证制度，保证金以非现金流转、银行信用担保的形式来缴纳保证金，极大的减轻了企业的压力，对规范建筑业市场有极大的作用。

保证金制度已经不能适应国务院“放管服”改革的要求，在不久的将来，保证金制度必将退出历史舞台！

# 国内外行业动态

## 十年将新建 60 座核电站 核电用管知多少

“10 年建 60 台核机组”，在传播层面十分吸引眼球，事实上却不是什么新鲜事——国务院发布的《能源发展战略行动计划(2014—2020 年)》早就提出：到 2020 年，在运核电规模将达到 5800 万千瓦，在建规模达 3000 万千瓦。

现有核电数量到“十三五”末，需再建 28—30 台机组。按同样速度，到 2025 年，还有 30 台左右需建。

目前，已建成和投入运营 34 台，在建 18 台。

核电站名称	投入商业运营	在建
辽宁红沿河核电站	4 台	2 台
山东海阳核电站		2 台
山东石岛湾核电站		1 台
江苏田湾核电站	2 台	4 台二期
浙江秦山核电站	5 台	
浙江方家山核电站	2 台	
浙江三门核电站	2 台	
福建宁德核电站	4 台	
福建福清核电站	2 台	4 台
广东大亚湾核电站	2 台	
广东岭澳核电站	4 台	
广东阳江核电站	3 台	3 台
广东台山核电站		2 台
广西防城港核电站	2 台	
海南昌江核电站	2 台	
小计	34	18

公开资料显示，目前国内已有 10 余个省市布局了内陆核电，安徽、湖南、湖北、江西、浙江、广东、贵州、四川、河南、重庆、吉林、广西、辽宁、福建、黑龙江。核电深入内陆已成趋势。到 2020 年，将在这些地方新增 60 座核电站。

核电建设用钢管我们将在下期介绍。

## 衡钢院士专家工作站正式揭牌

近日，衡阳市人民政府在林隐假日大酒店举办招商引资·招才引智·项目签约活动，衡钢总经理凌仲秋、副总经理宋光鑫受邀出席活动，衡阳华菱钢管有限公司、衡阳华菱连轧管有限公司院士专家工作站正式揭牌。

衡钢邀请了王国栋院士、李鹤林院士来公司开展项目合作，共建衡阳华菱钢管有限公司、衡阳华菱连轧管有限公司院士专家工作站。王国栋院士是压力加工专家，李鹤林院士是材料科学家、石油管材工程专家，两位院士将携各自研发团队来到衡钢，与我司配套研发人员分别合作开展管材用连铸坯黏塑性大压下技术研究及应用、高强度/超高强度钻杆及油管管的研究与开发。

院士专家工作站的建成，将提高我司科研水平，缩短科技成果转化周期，解决衡钢生产实际中的技术难题及瓶颈，促进产品质量的提升及结构的调整，进一步推动我司转型升级。

## 番禺珠江钢管（珠海）有限公司获技术认定

由广东省经济和信息化委、广东省财政厅、广东省地方税务局、广东省国家税务局、海关总署广东分署联合发文《关于认定第十六批广东省省级企业技术中心的通知》（粤经信创新函〔2017〕96号），评定番禺珠江钢管（珠海）有限公司企业技术中心荣获“第16批广东省省级企业技术中心”认定。

根据《广东省省级企业技术中心管理办法》，为进一步推动企业技术中心，加快完善企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系，番禺珠江钢管（珠海）有限公司企业技术中心最终获得认定。

据悉，珠海高栏港经济区管委会党政办公室文件（珠港办【2017】48号）文，将对获认定的企业在项目实施、创新计划等方面予以专项资金扶持。珠江钢管将以此为契机，以技术创新为核心，以市场为导向，开展产学研合作和技术创新活动，带动人才集聚，不断提高企业的研发水平和创新能力，把企业技术中心建设成为国内一流技术研发中心。

## “新兴”品牌再次荣膺“亚洲品牌500强”称号

十一前夕，在世界品牌实验室主办的“亚洲品牌500强”评选活动中，“新兴”品牌被授予“2017年亚洲品牌500强”荣誉称号，位列第288位，比2015年排名上升114位，品牌价值大幅提升。

由世界品牌实验室和世界经理人集团共同组织和发布的2017年《亚洲品牌500强》排行榜于9月28日在香港揭晓，这是世界品牌实验室第十二次对亚洲品牌的影响力进行测评。新兴铸管股份有限公司作为世界最大的离心球墨铸铁管生产企业，多年来始终致力服务于供水、污水、水利等市场领域，其优质的产品质量和完善的服务体系使“新兴”这一品牌赢得了广泛的赞誉。此次荣获“亚洲品牌500强”称号，为股份公司“十三五”品牌发展战略奠定了坚实的基础。

## 我国首个深海柔性管生产基地建成投产

10月8日，我国首个深海柔性复合管生产基地国庆节前在浙江舟山建成投产，称赞这个国家“863”计划之一的科研项目成果“充分体现了央企民企相结合，内地和沿海相结合，一心一意求创新、谋发展的伟大追求”。

柔性复合管是由多种高分子原材料制造的非金属管材，具有抗腐蚀、抗结垢、承高压、易施工、寿命长的特点。针对海洋环境的特殊要求，国家科技部经过调查研究，决定将这一项目交给在全国柔性复合管行业领军企业，并在浅海柔性复合管领域取得重大突破的河北恒安泰集团。

恒安泰集团接受任务后，立志创新争一流，继2014年年初通过国家科技部组织的中期专家评审，2015年4月在浙江舟山海洋产业集聚区，运用自主研发制造的新的技术设备，生产出国内单根最长3800米的柔性管，并于9月将首批生产的13.2千米的海洋输送管在南海一个油田应用，至今运行良好。

2016年“七一”前夕，项目通过国家验收后，恒安泰集团除自主研制的国内最先进的海管生产设备外，又从国外引进全球最先进的生产设备，可生产从浅海到深海所需的50米至3000米的深海柔性复合管，年产量达400千米，基本满足我国海洋油气勘探开发的需要。

## 太钢集团技术中心高级工程师王辉绵：笔尖钢用上“中国造”

今年年初，笔尖钢正式投放市场，中国笔开始用上“中国钢”。作为一名太钢人，我为之自豪。

业内都知道，笔尖钢的研发难度很大。钢材要制造笔头，必须用很多特殊的微量元素把钢材调整到最佳性能。这种情况下，我们只能自己摸索，不断地积累数据，调整参数，设计工艺方法。作为太钢笔尖钢课题负责人，我深感责任重大。

经过5年近百次的试验，我们先后在材料的易切削性、性能稳定性、耐锈蚀性等7大类技术难题上取得突破，掌握了贵金属合金均匀化、夹杂物无害化处理等多项关键技术，攻克了笔尖钢的技术难关。

2016年9月，太钢成功生产出第一批切削性好的直径2.3毫米的不锈钢钢丝材料。经过严格测试，用太钢原料生产出来的笔芯实现了不同角度下的连续不断地书写800米不断线，产品质量与国外产品相当。

我从事科研工作已20多年了，这几年明显感觉到，各方面对于创新发展高度重视。2017年5月份，我还得到了公司10万元奖励，这是对创新的肯定，是奖励，更是鞭策。接下来，我们要撸起袖子加油干，做到沉下心来、心无旁骛、坚持创新、打造精品。

## 黄石新兴完成球墨铸铁管件焊接工艺评定工作

近日，黄石新兴铸造部顺利完成了球墨铸铁管件的焊接工艺评定工作。

黄石新兴生产的球墨铸铁焊接法兰管自建厂以来，在国内外无相关工艺技术标准可查询，为了突破这一瓶颈，以国外科威特市场订单为契机，联合科威特国家商检及国际知名必维（BV）认证公司共同对公司的焊接产品生产工艺进行了评定。

评定过程以美标ASME为标准，该标准涵盖了法兰管及自锚管焊环焊接、焊补工艺。公司通过制定完善的焊接工艺规程，并依据ASME评定标准要求完成了相关焊接试验，如剖开面宏观金相检测试验、试样块断裂试验、试样块弯曲试验、焊缝磁粉探伤试验等。通过一系列工作，黄石新兴顺利完成焊接工艺评定，取得了工艺评定报告，为焊接产品提供了可靠的依据，同时为不断开拓海外市场提供了一张有力的通行证。

## 湖南胜利湘钢钢管试制出中俄东线用直缝埋弧焊管新品

近日，湖南胜利湘钢钢管有限公司顺利完成了X80M钢级直径1422毫米×25.7毫米、直径1422毫米×30.8毫米规格中俄东线直缝埋弧焊管的单炉试制。经各项性能检验，其结果完全满足中俄东线天然气管道工程技术规范的要求。

## 欧亚经济委员会对华冷轧不锈钢无缝钢管产品作出反规避

### 复审调查终裁

10月5日，欧亚经济委员会对华冷轧不锈钢无缝钢管产品反规避复审做出终裁，决定同时对进口自马来西亚的涉案产品征收反倾销税。根据裁决报告，利害关系方可于10月18日前提交评论意见。

## 301 条款来了!特朗普最快本周对中国发起贸易战

多家媒体称,特朗普正考虑动用“301 条款”对中国贸易做法发起调查,最快于本周公布相关决定。

一旦根据“301 条款”发起调查,要么会导致中美两国在 WTO 框架下再次“对簿公堂”,要么可能会招致特朗普政府对华贸易的单边报复措施。具体将是何种结果还很难说,但包括全面关税在内的所有政策工具都将会被特朗普政府考虑在内。

美国对华贸易逆差最大中方称愿扩大自美进口

美国商务部公布的 2016 年贸易数据中,对中国的贸易逆差占比 47%,为 3470 亿美元(约合 2.39 万亿元人民币),在所有美国贸易对象当中排名第一。

中国商务部发言人高峰 7 月 27 日回答记者提问时表示,中国对美货物贸易顺差原因是多方面的,归根结底是由两国经济结构、产业竞争力和国际分工决定的,也受到现行贸易统计制度、美方对华高技术出口管制等因素的影响。

中国并不刻意追求贸易顺差。我们愿继续采取积极措施,扩大自美进口。希望美方也能相向而行,在放宽对华出口管制等方面迈出实质性步伐,为减少美方货物贸易逆差作出努力。

比起出于所谓“国家安全”考量对中国钢铁和铝进口制品收取反倾销税,针对知识产权保护对华采取强硬态度,在美国国内几乎没有争议。特朗普政府“301 条款”大棒即将挥出,挥棒人正是当年“搞垮”日本的贸易代表。

## 阿根廷对华钢管作出反倾销初裁不征收临时反倾销税

2017 年 10 月 4 日,阿根廷生产部发布第 764-E / 2017 号决议,对原产于中国的钢管(西文: tubos de acero de los tipos utilizados en oleoductos o gasoductos, 外径小于或等于 406.4 毫米、壁厚小于或等于 12.7 毫米、根据 API5L/ISO3183 或类似标准生产、用于石油或天然气管道输送、焊接或无缝、不锈钢除外)作出肯定性反倾销初裁:裁定继续进行反倾销调查,但不征收临时反倾销税。涉案产品的南共市税号为 7304.19.00 和 7306.19.00。

2016 年 12 月 7 日,应当地公司 SIDERCA S. A. I. C.、SIAT S. A. 和 TUBHIER S. A. 于 2016 年 10 月 21 日提交的申请,阿根廷生产部贸易秘书处在官方公报发布第 429-E 号决议,对原产于中国的涉案产品启动反倾销立案调查。2017 年 3 月 6 日,阿根廷生产部贸易秘书处反不正当竞争处(la Dirección de Competencia Desleal, dependiente de la Dirección Nacional de Facilitación del Comercio Exterior de la SUBSECRETARÍA DE COMERCIO EXTERIOR de la SECRETARÍA DE COMERCIO del MINISTERIO DE PRODUCCIÓN)就此案作出初裁报告,认为中国在对阿涉案产品的出口中存在倾销行为。2017 年 8 月 8 日,阿根廷国家外贸委员会(COMISIÓN NACIONAL DE COMERCIO EXTERIOR)就此案初步裁定中国的出口对阿造成产业损害。

## 会员动态

### 宝钢股份与中石油签订战略合作协议

日前,《宝钢股份—中国石油管道局工程有限公司战略合作协议》和《宝钢股份—中国石油工程建设有限公司战略合作协议》签约仪式在宝钢股份客户服务中心举行,双方共同开启了以“一带一路”为代表的合作新引擎。

中石油副总经理覃伟中，宝钢股份党委书记、董事长戴志浩，副总经理（常务）储双杰出席签约仪式并见证了协议的签署。事业部总理解旗分别和中石油管道局工程有限公司总经理丁建林、中石油工程建设有限公司副总经理姚长斌在协议书上签字。张贺雷、王小宝、龚振平等事业部领导共同参与见证。签约前，事业部副总经理兼焊管部部长王小宝详细介绍了宝钢股份以及事业部的企业情况，并回顾了宝钢与中石油的合作历程。

中国石油管道局是中石油油气储运工程专业化公司，拥有从科研、咨询、融资、勘察、设计、采办、施工、机械制造到投产保驾、运行维护的完整产业链，具备全生命周期建设管理能力。中国石油工程建设有限公司是以油气田地面工程、天然气液化工程和海上石油平台工程为主，以油气储运工程和炼化工程施工、检维修工程为辅的专业化公司，拥有全业务链、全生命周期服务能力。

从一期工程建成投产至今，宝钢股份累计向中石油提供无缝钢管、焊管、热轧板卷、厚板等产品 1000 余万吨，具备了石油管、管线管品种全系列、规格全覆盖的能力。双方合作近 30 年来，从产品供应到联合研发，从贴身服务到信息共享，从产品合作到入股中国石油西三线，不断拓宽合作领域，推进科技创新，实现强强联合、共同发展。

为支持国家经济发展，助力国家“一带一路”倡议，进一步扩大双方在工程建设板块的合作，更好地服务于中石油境内外管线及石化工程项目，经过充分沟通，宝钢股份分别与中石油下属中国石油管道局、中国石油工程建设有限公司，拟进一步深化战略合作。

本次合作协议为期 5 年。根据协议，宝钢股份与两家单位将本着“互惠双赢、资源共享、平等诚信、共同发展”的合作原则，在商务合作、技术合作、信息合作、诚信建设等方面开展广泛交流与合作。在深度合作中，宝钢股份将分别与两家单位组成联合体，积极响应国家的“一带一路”倡议，不断开拓国际、国内市场，将企业发展融入区域经济发展及国家战略，实现开发市场、开拓客户双带动。同时，合作各方将共同围绕油气储运领域所需钢材的新技术、新产品、新材料的研发、试验、应用等方面，推动钢材产品技术进步。

在签约仪式前的会谈中，覃伟中指出，近年来，中石油贯彻落实中央部署，积极与“一带一路”沿线国家开展油气项目合作，充分发挥了“一带一路”战略能源主力军作用。在“走出去”的进程中，国际市场对中石油的科技创新能力、综合竞争力等方面提出了更高的要求。宝钢股份具有多基地、多产线和多品种优势。此次与宝钢股份的深度合作，对中石油在国际市场上，更好地树立品牌、提升市场竞争力具有重要意义，中石油愿与宝钢不断扩大合作规模、提升合作质量，共创美好未来！

戴志浩在会谈中强调，中石油与中国宝武同为国资委领导下的大型央企，长期以来，中国宝武与中石油保持着良好的合作关系，双方不仅互为战略用户，而且合作领域不断扩大和深比。近年来，中石油在提升企业综合竞争力、拓展国际市场等方面都取得傲人的业绩，这些都值得宝钢股份学习。希望合作各方以此次协议的签订为新起点，继续发挥各自优势，在积极响应国家“一带一路”倡议中，共同应对日益激烈的国际、国内市场竞争，实现合作双赢。

## 【27550 毫升-23 个家庭】久立无偿献血在行动

人的血液量是和体重成正比的。成人血液总量大约占体重的 7-8%。据相关数据显示：失血对人体的影响随出血量的多少及出血速度的不同而不同，若失血量小于全部血液的 10%，人体只需将贮存血液动员出来参加循环，不会有明显的不适。若失血量达总血量的 20%时，机体经代偿后仍不足以保持血容量和血压的正常水平，就会影响人的生命活动。

而失血量在短时间内超过 30%，若不及时输血就会危及生命。一个体重 60 公斤的人，血液总量约为 4200-4800 毫升，当失血量达到 1200 毫升，就可能危急生命。

又是一年无偿献血时，作为每年的“必修课”，久立人总是那么积极、认真。今年，公司无偿献血人数总共 100 多人，成功献血近 100 人，成功献血 27550 毫升。27550，对于献血的同事可能不知道这个数字代表的意义。

以上文提到的 60 公斤成年人，失血 1200 毫升就可能危急生命来算，27550 毫升足以挽救生命 23 人。这 23 人关系的，是 23 个家庭的幸福。

23 个家庭的幸福，只源于你一个小小的举动。为久立人点赞！

## 玉龙钢管职工书屋



## 节能低碳 绿色时尚

随着经济的不断发展，我国的城市化水平也在不断的提高，而我国人口多，人均资源少，环境形势尤为严峻，这些年在发展经济的同时，人们的思想意识也发生了很大的转变，同时也给环境带来了很大的破坏，建设生态文明，观念要先行，强化环境就是资源，破坏环境就是破坏生产力的意识，而建筑节能，门窗是关键，为了更好地践行节能低碳。

上海聚异金属科技有限公司总经理马洪明携手上海钢研所专家桂锦莹及上海互益冷弯型钢研究所所有专家致力开发新一代钢窗，采用冷弯异型钢管，集防火，隔音，隔热，密封性好，美观等特点。9 月 21 日-23 日，第四届（高碑店）国际门窗博览会如期举行，他们一行人去亲临了现场，而在此次展会上，钢窗是空白的。相信在不久的将来，上海聚异金属科技有限公司会携手更多资深专业人士研发新型节能产品，更好地服务于社会各领域，共创美好环境，也欢迎各行业与我司合作，让彼此的事业蒸蒸日上。

（上海聚异金属科技有限公司 通讯员：季庆庆）

## 协会工作

### 活动预告：2017 第二届钢管产业链发展与应用大会举办在即

在上届 DASTIC 成功举办的背景下，2017 第二届钢管产业链发展与应用大会（DASTIC 2017）将在 2017 年 11 月 20-22 日在上海新国际博览中心展会现场举办。

大会预计将汇聚 200 位钢管供应商决策者，以及来自石油、化工、核电、锅炉、天然气、汽车、机械、建筑装饰、地下管网、在建拟建项目等钢管用户单位高层及采购负责人，大会内容以钢管应用市场的发展前景解读、重点钢管用户采购需求发布、供应商资质以及产品准

入门槛的介绍等内容为核心，伴以一带一路给钢管行业带来哪些机遇、传统产业如何转型升级、出口反倾销下的国际贸易市场、环保监管压力下的企业发展方向等热点话题展开讨论。

### **主题会议**

时间：11月20日 10:00-16:30

主题会议主要围绕钢管企业的创新发展、一带一路的新机遇、钢管下游市场分析等内容展开讨论，并邀请钢结构、石油、化工、电力、供水、汽车、机械等多个行业下游用户演讲。

### **专题会议一：输水管道的创新与发展研讨会**

时间：11月21日 10:00-12:00

本次专题会议将围绕衬塑复合钢管、涂塑复合钢管、内衬不锈钢管、薄壁不锈钢水管等产品的现状及发展前景展开讨论，与业内专家共商“饮水”大计。

### **专题会议二：创新钢管酸洗工艺暨废酸资源化综合治理技术研讨会**

时间：11月21日 14:00-16:00

本次会议将邀请环保部门、行业主管部门、碳钢、不锈钢管酸洗技术设备提供商、钢管生产企业共同围绕主题展开讨论。