

上海钢管行业简报

第 17 期

(总第 355 期)

上海钢管行业协会编

2017 年 9 月 30 日



国庆、中秋快乐!

宏观经济

赵喜子：控制排放才是环境治理的根本途径

随着采暖季临近，钢铁行业的环保工作越来越受到各界的关注。自去年底至今，环保部出台了多个相关政策——《排污许可证管理暂行规定》《京津冀及周边地区 2017 年大气污染防治工作方案》《京津冀及周边地区 2017~2018 年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》，今年以来也抽调了大量人员在全国各地进行力度空前的环保督察。这些都体现了国家对环保工作不达标企业“零”容忍的态度和打好“蓝天保卫战”的决心。

围绕京津冀地区秋冬季节大气污染防治，多个重点地区也发布了工业企业错峰生产及限停产方案，并且均涉及到钢铁企业。日前，原国家冶金局副局长、全联冶金商会原名誉会长赵喜子在接受《中国冶金报》记者的专访时表示：“做好环保工作的根本是狠抓环境治理和控制污染物总量排放，而目前的限产政策只应作为权宜之计。”

钢铁企业环保投入持续加大

赵喜子表示，通过对安阳、邯郸、唐山、石家庄 4 个城市 100 多家钢铁生产企业的调研发现，各地政府贯彻执行党中央的指示态度坚决，企业的环保投入在逐年加大，而且各企业都在把污染物达标排放作为当前的重要工作之一，认真组织限产。

“安阳、邯郸、唐山、石家庄 4 个城市的钢铁产能在 2.2 亿吨左右，占全国钢铁产能的 1/4，而且基本都是长流程企业，废气和颗粒物排放量大，是环首都地区污染治理重点。自党中央对京津冀及周边地区环保治理提出明确要求后，这些城市的地方政府和钢铁企业都非常重视，认识到环境治理、绿色发展是国家战略，表示坚决拥护党中央的决定，坚定不移地贯彻执行大气污染防治工作方案。”赵喜子说。

“安阳正在改变上半年‘一刀切’的做法，实行‘一企一策’，差别化限产。安阳对 11 家重点钢铁企业制订了 107 个深度治理项目计划，预计投资 41 亿元，目前 34 个项目已基本完成。与此同时，安阳市政府与企业签订责任书，明确环保过程中的责任区分。邯郸市政府按钢铁企业环保、能耗、效益、质量、安全等指标，结合规划、土地、社保、税收四个‘杠杆’，列出 18 项指标，对全市钢铁企业进行综合评价排序，实行差异化限产，加大对超标排

放企业的处罚力度，直至责令企业停产、关闭。今年该市安排 29 家钢铁企业开展了 313 项治理工程，所有企业均在 8 月 31 日前完成了治理任务。唐山市将污染防治工作列为市政府工作的重中之重，制订了《唐山市工业污染源全面达标排放专项实施方案》，成立了专门的协调机构，对所有钢铁企业进行整体评估，核实高炉、焦炉产能和环保绩效，按企业环保绩效水平和能耗、水耗、质量、安全、技术等指标加权打分，实行‘一企一策’‘末位淘汰’。唐山市将限停产与去产能结合，2016 年已完成炼铁和炼钢共 3100 万吨的去产能任务，今年计划去除 1006 万吨产能，并准备在采暖季到来之前提前完成。”说起几个重点城市在钢铁行业环保方面的做法，赵喜子如数家珍。

近几年来，钢铁企业对节能环保、绿色发展重要意义的认识逐步提高，“把环保放在第一的位置”成为钢铁企业的共识。2014 年以来，企业普遍加大环保治理投入，狠抓达标排放。赵喜子介绍，根据全联冶金商会 2016 年的调查，全国重点民营钢铁企业 2014~2016 年环保总计投入 500 多亿元，企业吨钢环保成本从 2014 年以前的 70 多元上升到 100 元左右。今年以来，钢铁企业按环保部颁布的企业排污标准继续加大投入，吨钢环保成本进一步提高。据不完全统计，安阳、邯郸、唐山 3 个市的重点钢铁企业大多数吨钢环保成本已经上升到 120 元。安阳新普钢铁公司吨钢环保成本已经上升到 140 元，安阳钢铁集团吨钢环保成本达到 220 元，德龙邢钢吨钢环保成本为 150 元，这些企业均已实现达标排放。安钢下半年按先进标准再投资 30 亿元，实现高标准排放。

限产“一刀切”严重影响企业环保积极性

“在‘蓝天保卫战’中，各级地方政府贯彻执行党中央指示的态度坚决，企业的环保投入和环保水平也在逐步提升。但是，也发现了许多新问题。比如说，有些地方政府在限产过程中采用‘一刀切’的做法严重影响了企业环保积极性；频繁限停产严重打乱企业生产平衡，容易引发安全事故；环保标准修改频率过高，限产计量方法的科学性有待考证；通过限停产能否真正达到减排的目的有待探讨；城市居民供暖受到影响等。这些问题应该引起重视。”赵喜子说。

赵喜子指出，有的地方政府为了省事，将上级环保部门下达给他们的指标“一刀切”分配，不分好坏优劣，不管排放水平是否达标，平均分摊到每个企业，要限都限，要停都停。这种简单粗暴的做法严重挫伤企业环保积极性，特别是环保治理好的企业意见很大，说“反正都限产，环保别再投（资）了”。

钢铁生产流程是连续的，大型设备必须稳定运行。上半年，由于环保管控指令频繁，而且时限紧，经常要求 1 小时内急停产，“不停产就抓人”。生产设备“被迫频繁停止、启动”，容易造成设备事故。仅安阳一家企业上半年就发生设备事故 14 起，同比上升 50%；吨钢设备检修费从去年的 35 元升高到 91 元，增加检修费 3500 多万元。赵喜子对此深表痛心。他沉吟片刻，表情凝重地说：“由于高炉停产导致炉体急冷急热，有两家企业高炉出现裂缝和烧穿等情况，差一点出现类似 1990 年酒钢高炉垮塌铁水烧死多人的严重安全事故；同时，煤气管网压力波动大，甚至出现负压，进入空气将引起爆炸等事故，这样的话，后果不堪设想。频繁的限停产严重打乱了企业生产平衡，给企业带来了巨大的安全隐患，大大增加了企业生产成本。”

如何衡量限产？环保部门规定用企业实际用电量来衡量。赵喜子表示这种计量方法并不完全准确。他指出，现在钢铁企业节能措施完善，普遍实现了负能炼钢；自发电率普遍超过 50%，有的超过 80%，总用电量中，外购电量占比很少；企业限产后，煤气产生量和余热减少，自发电量相应减少，而外购用电量比例增加。因此，将用电量作为衡量企业是否减产的指标，并不能完全真实地反映高炉限产情况。

“由于限产是硬任务，企业包括地方政府容易将注意力放在限停产上而忽视减排本身，

产生‘完成减产指标就是完成减排’的错误解读。而且，即便采暖季实现减产，全年实际产量并不一定减少。”赵喜子指出。安阳、邯郸、唐山、石家庄这4个城市钢铁企业粗钢年产量在2亿吨左右，采暖季4个月的产量约为5000万吨，减产50%约为2500万吨，相当于4个市全年减产12.5%。一般来说，企业为了降低减产损失，会将高炉检修期尽量安排在采暖季，而在非采暖季开足马力生产（有些地方高炉产能利用率目前已经达到90%以上）。正常情况下，企业将冶炼强度提高，产能充分发挥，全年产量增长10%是可能的。如果出现这种情况，采暖季节产量减了，但全年产量没有减，污染物总排放量也没减。这违背了我们以限产达到减排目标的初衷。赵喜子进一步指出，有焦炉的企业在限产50%时需要将焦炉出焦时间延长至40多个小时，结果由于结焦时间超过20个小时后不产生煤气，炉门无游离碳密封，冷空气进入炉内，温变使硅砖开裂，煤气串漏，反而会造成污染物无组织排放。

做好环保工作须从3个方面入手

未来的环保工作应该怎么做？赵喜子认为，要想真正达到环境治理的目的，应该从3个方面入手：一是限停产不应“一刀切”；二是各级政府部门在政策制定上，应从根本上考虑有些地区的产能退出或转移；三是环保部门在环保标准制定和错峰限停产节奏的掌握上要考虑连续性和前瞻性。

“限停产的终极目的是为了减排，因此对企业限停产的管控应科学、精准，一定要与抓环境治理、与企业的环保指标挂钩。”赵喜子说。政府要加强协调沟通，减少单纯的行政命令，尽可能给予企业整改机会，尽可能减少企业的经济损失。“环保再好的企业也不可能‘零’排放，因此，在钢铁生产企业密集的地区排放总量势必会超标，所以，控制、限制企业的排放量才是环境治理的根本途径，而不是只要排放总量超标的城市就‘一刀切’，目前的限产政策只应作为权宜之计。但落后企业、僵尸企业必须停产、淘汰，环保差的要多限产，环保好的少限产。”他强调。

赵喜子指出，钢铁行业是河北省能源资源消耗最大的行业，河北钢铁产能又主要集中在唐山和邯邢（邯郸、邢台）地区，虽然近两年去产能任务完成得不错，但排放总量还是超标，因此只靠季节性限产不能从根本上解决环境污染问题，最根本的措施是环保部门应明确这两个地区由钢铁生产形成的大气污染排放总量到底有多少，然后据此确定钢铁产能限值，如果超过限值，国家有关部门应制定该地区钢铁企业退出或转移计划，从根子上解决问题。为鼓励产能转移或退出，国家应按《物权法》给予充分合理补偿，只有从根本上解决问题，才能提高去产能积极性。因此，此次采暖季对重点城市钢铁产能限产50%的同时，应将减排捆绑在一起考核，而不是限产和减排分开，形成“两张皮”。2017年以后应过渡到完全按企业排放考核，同时政府按总排放指标制定去产能长远之策，由国家层面系统管控，区域协调齐抓共管，优化产业布局，切实转变高能耗发展方式。

赵喜子说，在调研中，有很多企业反映今年2月份环保部门要求所有企业于9月份之前必须执行二氧化硫、氮氧化物、颗粒物的特别排放限值要求，到了6月份又修改标准，要求明年6月份按新的标准执行。企业按照2月份的要求进行环保装备建设，6月份，环保标准改后，企业的环保装备也得跟着改，造成浪费不说，建设周期也跟不上。“环保部门制定标准要有前瞻性和连续性，不宜频繁更改、‘翻烧饼’，否则企业无所适从。环保部门应在实现路径和技术支撑上为企业多做指导。”赵喜子建议。

在错峰限停产节奏的掌握上，赵喜子建议环保部门与气象部门加强沟通，提高气候预报的准确性，尽可能地降低限停产频率，最大限度地减少企业损失，减少事故发生。

国内外行业动态

本钢集团管线钢漂洋过海唱响“一带一路”

本钢管线钢借力“一带一路”市场空间不断扩展。继去年 2300mm 生产线，圆满完成出口巴基斯坦 X70 管线钢 15000 多吨生产任务后，前不久，该生产线生产的 5000 吨 X70 管线钢，又经过大连港漂洋过海运往巴基斯坦，用于中巴经济走廊的工程项目上。不仅如此，本钢集团的管线钢还被中冶辽宁德龙钢管有限公司加工制作成直缝焊管和螺旋焊管，销往沙特。与中冶辽宁德龙钢管合作的沙特阿美石油公司指定采用本钢集团的产品。

管线钢除了要求具有较高的耐压强度外，还要求具有较高的低温韧性和优良的焊接性能。本钢集团要求技术研发部门及各单位举全员之力研发、生产高级别管线钢。尤其是随着高强钢研发所的成立和中国首条最宽，世界最宽、最先进的热连轧机组——2300mm 热连轧机组建成投产，有了技术和装备支撑的本钢集团，更是对高级别石油管线钢生产进行准确定位：管线钢要打造企业名片，塑造行业品牌，擎起民族骄傲，努力使管线钢产品形成系列化、精品化和规模化，使之成为本钢集团进军国内外市场，实现效益最大化的“利剑”。

目前，本钢集团管线钢从 A~X100 已形成品种系列化，从表面质量到内在性能均实现了精品化，产能实现了规模化。

友发钢管集团亮相 2017 年第七届中国城镇建筑水展

9 月 5-7 日，城市水资源开发利用（南方）国家工程研究中心、中国建筑金属结构协会给排水设备分会、中国建筑学会建筑给排水研究分会、中国塑料工业协会塑料管道专业委员会和上海展业展览公司在上海联合主办“第七届上海国际城镇与建筑给排水水处理展览会”。

作为国内重要的供水管道产品供货商，友发集团参加本次展会最大的收获在于了解了当前先进的排水技术及其管材的相关要求。在产品研发方面精益求精，做城镇给排水领域最贴心的“送水工”。例如，友发集团率先在行业内发起并倡导镀锌钢管最低上锌量 200 克的新国标。此举极大的提高了城市给排水管道的“服役”寿命，最大程度降低了城市给排水管网建设的成本，对于城市生态文明建设作出了自己应有的贡献。

未来，友发集团将会积极强化与相关水务工程、给排水工程企业之间产需衔接互动，进而通过产品的创新和产业的协同发展，为推进智慧水务、城市给排水系统升级贡献出企业的一份力量。

宝世顺（秦皇岛）钢管公司圆满完成埃及桩管增订项目发运任务

9 月 12 日，中油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司埃及桩管增订项目第二船 AALGLADSTONE 号货轮在秦皇岛港务局第八公司码头完成最后 211 根桩管装船后，顺利离港起航，这标志着该项目的发运工作圆满结束。

据悉，埃及桩管增订项目集港、发运从今年 8 月初启动，历时 40 余天，发运钢管累计 2 船，300 余根，1.4 万余吨。公司各部门通力配合，最终保证了发运工作的圆满完成。

珠江钢管（珠海）公司再次交付桂山海上风电项目导管架

8 月 12 日，在珠江钢管（珠海）公司桂山海上风电项目现场，珠江钢管再次交付两座海上风电导管架。此次建造的桂山海上风电项目共计划生产 7 座导管架，目前珠海公司已顺

利交付 5 座，后续 2 座导管架将按生产计划如期交付。

此座导管架为四腿式结构，重达 400 余吨，垂直高度 30m、顶部规格为 9 x 9m、立柱底部的跨距为 15 x 15m，是我司承建的首个导管架项目。

海上风电是目前能源行业的新兴趋势，再次成功交付珠海桂山项目导管架是珠江钢管（珠海）公司再次“向海而行”的标志，为珠海公司海洋装备业务发展开拓了又一崭新篇章，对公司未来发展具有深远意义。

衡水京华制管亮相东南亚（泰国）国际管材、线材展览会

9 月 19 日至 21 日，由德国杜塞尔多夫展览公司主办的，两年一届的东南亚国际管材线材展览会（Tube & Wire Southeast Asia）在泰国曼谷国际会议展览中心（BITEC）拉开了帷幕，并受到了国际管材协会（ITA）和泰国会展局（TCEB）大力支持。

衡水京华制管有限公司作为中国钢管制造行业的重要生产基地再一次应邀盛装亮相，尽显公司钢管品牌制造优势。本次参展的产品为燃气专用钢管、精密焊接钢管、钢塑复合钢管、钢管防腐等，产品工艺技术及质量均获得了与会参观者的赞扬，并表示出合作意愿。

东南亚国际管材线材展览会是亚洲地区同类展览规模和影响较大的展会。近年来，东南亚工业飞速发展，泵阀、管件、管材产品需求量不断上升，衡水京华钢管系列产品的展示将有助于进一步拓展东南亚市场及泰国管件市场，让东南亚及泰国市场更多的了解中国制造。

新兴铸管为首都供水打通“最后一公里”

2017 年 8 月 31 日，销售总公司副总经理吕艳彬与北京市南水北调工程建设管理中心主任李云在北京共同签订了南水北调配套工程大兴支线工程管材采购合同。这是球墨铸铁管首次大规模应用于北京南水北调工程！

整体工程联通管线设计输水流量 6.1m³/s，采用特殊接口的 DN2400 离心球墨铸铁管。该工程对于进一步完善南水北调“喝、存、补”供水工程体系，推动京津冀区域河湖水系（水利工程）互联互通，恢复本地水资源战略储备，具有重大意义。

新兴铸管在前期的 1km 试验段中，凭借优质的产品、强大的供货能力和完善的售后服务顺利成为该项目的供货商。在执行过程中，新兴铸管继续秉持“专注输水安全、承载品质生活”的产品理念，为南水北调大兴线工程提供优质的产品和服务，打通首都人民用水的“最后一公里”，为保障北京地区供水安全、促进北京经济环境协调发展作出重要贡献！

包钢化检验中心 X65 管线钢验厂圆满收官

近日，包钢化检验中心圆满完成中东一国家海水淡化项目供应 12.5 万吨 X65 管线钢的验厂检测任务，为包钢抓住国家“一带一路”战略机遇和加快实施“走出去”迈出坚定步伐。

今年年初，包钢携手保利华越中标中东一国家海水淡化项目 12.5 万吨 X65 管线钢大单，包钢作为该项目供应商不仅在中东市场打响品牌，同时获得该国水利部门的认可，在以后的类似项目中无需重复认证。为监测产品质量，今年 2 月份以来，来自该国的客户对 X65 管线钢共验厂 5 次，主要针对厚度规格为 12.7 毫米、14.29 毫米、15.88 毫米、17.46 毫米和 19.05 毫米的 X65 产品，进行化学成分检验、拉伸试验、弯曲试验、系列冲击试验、系列 DWTT 落锤试验、硬度试验及金相试验全套性能的检测。化检验中心稀土钢理化室所有检测都执行 ASTM 标准，将样品尺寸公差控制保持在±0.1 毫米之内，不断开发设备功能，确保试验结果的准确性，直至 12.5 万吨 X65 管线钢检测合格率达到 100%。

德龙钢管与沙特阿美石油公司签订焊管供货合同

9月14日，德龙钢管与沙特阿美石油公司在前期11000吨合同顺利执行后，再次签订钢管采购合同。此次订单为规格609.6*17.48毫米，材质X42的ERW直缝焊管，按合同约定，德龙钢管将在60天内生产8140吨的直缝焊管。

沙特阿美是沙特阿拉伯的国有石油公司，在过去几年内已在德龙钢管采购ERW直缝焊管10万余吨用于石油套管工程，此次合同签订的ERW直缝焊管也将用于石油套管工程。

在中国“一带一路”倡议的大背景下，德龙钢管积极参与“一带一路”建设，将企业优势与国外需求相结合，与沙特阿美石油公司再次签订采购合同意义非凡。德龙钢管将保证所有产品的质量、工期，确保彼此之间的可持续发展。这也将为中国企业同沙特当地政府及企业良性互动、合作共赢做出一份贡献。

宝世顺（秦皇岛）钢管公司中俄感应加热弯管顺利通过鉴定

近日，中油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司研发的“D1422×25.7mmR=5DIB555 感应加热弯管”、“D1422×30.8mmR=5DIB555 感应加热弯管”及“D1422×33.8mmR=5DIB555 感应加热弯管”三项新产品通过了集团公司科技管理部组织的产品鉴定。

中石油咨询中心、石油管工程技术研究院、管道局设计院、管道局研究院、钢研总院、宝钢股份、鞍钢股份等单位共9位专家组成鉴定委员会，李鹤林院士担任鉴定委员会主任。

鉴定委员会认真听取了项目组所做的技术研究报告、第三方检测报告等，审查了相关鉴定资料，经质疑和讨论，认为公司研发的8mmR=5DIB555 感应加热弯管，各项性能符合Q/SYGD0503.5-2016《中俄东线天然气管道工程技术规范第五部分：IB555X80 感应加热弯管技术条件》及ZE06T01-GI001#EPL-DS-02-02《感应加热弯管小批量试制数据单（0版）》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适应性评价。试制单位的生产、检验设备和质量保证体系满足该规格产品生产需要，工艺文件齐全、规范，制造工艺稳定，具备D1422×25.7mm/30.8mm/33.8mmR=5DIB555 感应加热弯管的批量生产能力。鉴定委员会一致同意通过鉴定，可以转入批量生产。

太钢大力拓展国内外核电市场

日前，太钢最新研制的一批整体成型特种异形不锈钢方管和W型钢陆续发往东电集团和哈电集团，将用于福建福清核电站和巴基斯坦卡拉奇核电站的关键装备制造，这标志着太钢在核电领域全产业链建设上迈出了新的步伐，携手上下游全力拓展更广阔的国内外市场。

福建福清核电站5号、6号机组是采用中国自主知识产权的第三代核电技术——“华龙一号”建设的示范工程；卡拉奇核电站是中国援建的中巴经济走廊重点项目之一，也是巴基斯坦目前最大的核电项目。太钢此次提供的整体成型四方管和W型钢不锈钢异型材是第三代核电技术应急余热排出系统的支撑件用钢，具有质量稳定、可靠性高的优点。太钢与东电集团携手合作，于2011年成功研发出全球第一支整体成型W型钢，填补了世界空白，被评为当年中国不锈钢业界十大新闻之一。

神渭输煤管道首次制浆圆满成功

9月15日，130立方米的合格管道输送煤浆在神渭管运公司首端场站试制成功，此次制浆从8月23日开始至9月15日结束。9月16日，该批合格煤浆被槽罐车运往蒲城终端进

行后期脱水实验等工作，这是该公司首次使用自己的设备完满制浆。

9月9日进行了第一次制浆，此次制浆按照30%的钢棒比进行研磨，首先从神南红柳林煤矿经皮带输送<50毫米的煤进行储存，再经过破碎车间破碎成<6毫米的煤粉，最后经安全筛检出>3毫米以上的粗颗粒返回棒磨机再研磨，筛下煤经煤浆泵送至储浆系统搅拌储存，经过以上工艺制备，第一批煤浆在制浆车间内4号棒磨机持续转动的滚筒中成功制出。

9月13日进行的第二次制浆中将棒磨机钢棒配比提升至60%，参考第一次的调试数据，经过多次对制浆取样化验，及时调整棒磨机给煤量、给水量的配比，历经一小时，完满制出130立方米的合格浆体。经化验，所有指标均达到合格浆体条件。

按计划，此次煤浆在蒲城泵站脱水后，一是检验脱水设备性能，二是脱水后的煤进行检验，拓展脱水煤的销路，三是对脱煤后的水进行检验，拓展水的用途。此次管道煤浆制备非常成功，60%带负荷运行时7种粒度级配全部在包络线里，满足设计要求。为后续管道输送提供了有力保障，专家组经过了多次计算和工况调整，攻克了大量技术问题。

大冶特钢、华菱衡钢：当前钢管供求关系未发生根本性改变

9月6日下午，大冶特钢客人访问我司。大冶特钢总经理蒋乔、中信泰富特钢国贸公司副总经理袁方成、中信泰富特钢销售总公司钢管销售公司副总经理韩阿祥与公司领导凌仲秋、殷世清以及相关部门负责人等进行了深入交流。

交流中，凌仲秋、蒋乔分别介绍了衡钢、大冶特钢的生产经营、主要产品和价格、出口、管理以及下一步发展规划等情况，并一同探讨了钢管行业的发展趋势和市场形势。双方均表示，在当前钢管市场供求关系未发生根本性改变、钢管企业生存空间受挤压的严峻形势下，同行之间要加强沟通，相互借鉴好的方法及经验，促进相关工作迈上新台阶，同时要共同研究钢管应用的新方向，争取在新兴领域有所突破。

秘鲁南方天然气管道项目年内将由政府组织后续招标

《秘鲁人报》9月24日消息，秘鲁能矿部部长卡耶塔纳·阿尔赫滨日前宣布，目前处于暂停状态的秘鲁南方天然气管道项目将从Odebrecht, Enagás y Graña y Montero手中交还政府，年内将组织后续招标。矿业的发动机作用将启动，经济有望复苏，因为矿业占出口的64.7%，占外国直接投资的22%。7月份，铜的产量增长了4.31%，锌增长了11.82%，铁增长了11.82%，金增长了4.83%，铅增长了2.57%。（到2021年）政府矿业项目计划集中在48个项目，投资额为511.02亿美元。其中12个项目（79.58亿美元）处于勘探阶段，14个项目（194.31亿美元）处于预可行性研究阶段，新项目（76.47亿美元）在进行可行性研究。此外，还有一个早期计划（48.8亿美元）如果计划得以实现，到2021年贫困率将由21%下降到14%。

俄总理：美国企图埋葬“北溪-2”天然气管道项目

据俄新社9月21日报道，俄总理梅德韦杰夫说：“通过迷惑欧盟，通过各种司法决定、工具、制裁，美国企图埋葬‘北溪-2’天然气管道项目，这是美国最为务实的立场。”他指出，美国政府、国会做出决策，“试图以自己的供应商取代俄罗斯在欧盟天然气市场的地位”。

美国总统特朗普8月初签署法律，规定扩大针对俄罗斯经济的一系列行业制裁。其中法律规定，美国总统可以对打算一年内对俄出口管道建设投资超过500万美元，或一次性投资100万美元以上的个人实施制裁。该法还单独指出，美国将继续阻挠“北溪-2”天然气管道建

设。此外，法律将受到美国制裁的俄银行的最长融资期限减少至 14 天，油气行业公司则减少至 60 天(现在分别为 30 天和 90 天)。

“北溪-2”项目是指总输气功率为每年 550 亿立方米的两条从俄海岸经波罗的海至德国的天然气管线的修建。俄气公司将拥有专门成立的“北溪-2”公司 50%的股份，巴斯夫、意昂集团、Engie 公司、奥地利油气和壳牌将各占项目 10%股份。俄气指出，欧洲多家集团将为“北溪-2”提供年利率 6%，期限至 2019 年的贷款。同时，俄气本身也将根据同等条件为“北溪-2”公司提供资金。按原计划，这些资金将作为吸引到项目融资以前的过渡贷款，而这笔融资至多能够覆盖项目总支出的 70%，约合 66.5 亿欧元。

我国合金钢棒材遭印度反倾销调查

9 月 22 日，印度商工部反倾销局发布公告，称应其国内产业申请，决定对自中国进口的合金钢棒材发起反倾销调查。该调查主要涉及印度海关 7228 税号项下产品，被调查产品也可能在 7214 或 7215 税号下进口，案件调查期为 2016 年 4 月至 2017 年 3 月。

利益相关方应于立案之日起 40 日内向印度调查机关提交信息。

USITC 对日、罗部分输美钢管作第三次反倾销日落复审

2017 年 9 月 19 日，美国国际贸易委员会 (USITC) 投票对进口自日本和罗马尼亚的无缝碳钢和合金钢标准管、管线管和压力管作出第三次反倾销日落复审产业损害肯定性终裁，根据终裁结果，本案现行反倾销和反补贴措施继续有效。本案涉及美国协调关税税号 7304.10.10.30、7304.10.10.45、7304.10.10.60 和 7304.10.50.50 等项下的产品以及 7304.10.10.20、7304.10.50.20 和 7304.19.10.20 等税号项下的产品。

美国商务部于 2000 年 6 月 26 日，对进口自日本的涉案产品发布反倾销税令。8 月 10 日，对进口自罗马尼亚的涉案产品发布反倾销税令。2006 年 5 月 8 日，美国对进口自上述两国的涉案产品发布第一次反倾销日落复审继续征税令。2011 年 10 月 11 日，美国对进口自上述国家的涉案产品发布第二次反倾销日落复审继续征税令。2016 年 9 月 1 日，USITC 发布公告称，对涉案产品进行第三次反倾销日落复审产业损害立案调查。

美国对涉华冷拔机械管作出反补贴初裁

2017 年 9 月 19 日，美国商务部发布公告称，对进口自中国和印度的冷拔机械管作出反补贴初裁。初步裁定：(1) 中国强制应诉企业江苏宏益钢管补贴率为 35.69%、张家港华程进出口公司补贴率为 33.31%、中国其他生产商/出口商补贴率为 34.50%。(2) 印度强制应诉企业 GoodluckIndiaLimited 补贴率为 8.09%、TubeInvestmentsofIndiaLimited 补贴率为 3.04%、印度其他生产商/出口商补贴率为 5.99%。涉案产品关税号 7304.31.3000、7304.31.6050、7304.51.1000、7304.51.5005、7304.51.5060、7306.30.5015、7306.30.5020、7306.50.5030、7306.30.1000 和 7306.50.1000 项下产品。

2017 年 4 月 19 日，美国 5 家制管企业代表美国国内产业向美国国际贸易委员会 (USITC) 提出申请，要求对进口自中国、德国、印度、意大利、韩国和瑞士的涉案产品发起“双反”立案调查。5 月 10 日，美国商务部发布公告，对进口自上述国家的涉案产品进行反倾销立案调查，同时对进口自中国和印度的涉案产品发起反补贴立案调查。6 月 2 日，USITC 公告称，对进口自中、德、印、意、韩和瑞士的冷拔机械管作出反倾销产业损害肯定性初裁，同时对进口自中国和印度的涉案产品作出反补贴产业损害肯定性初裁。

会员动态

上海市副市长许昆林赴天阳钢管调研

2017年9月4日，上海市副市长许昆林一行，在奉贤区区委书记庄木弟、副区长顾佾等的陪同下，赴天阳钢管开展调研工作，天阳董事长何建忠、总经理王振中携管理团队全程进行介绍汇报。

许昆林副市长、庄木弟区委书记先后参观了公司历史陈列室、院士专家工作站、天阳新产品车间以及天阳青年创客馆，并深入生产一线现场调研。

天阳双金属复合管成套设备，是公司首席科学家经过11次修改，中国目前最先进的第三代双金属复合钢管生产设备。

天阳不锈钢复合直饮水管，采用天阳双金属复合管成套设备精密冷拔和高精度冷滚压复合而成，将为我国打造120年健康饮用水管道系统和中国城镇供水行业步入直饮水时代起到引领作用。

在车间现场，何建忠董事长和王振中总经理依次通过卓越绩效管理、质量安全环保、8S管理、管理经验分享、天阳荣誉、企业资质、管理团队、天阳公益、感恩客户九大主题内容，向许昆林副市长介绍了企业推进卓越绩效管理模式，并积极履行社会责任，已向上海市内外200多家企业分享卓越绩效管理模式的经验。

最后，许昆林副市长对天阳钢管开展卓越绩效模式和5S现场管理工作获得的进步，在新材料、新产品和新装备研发方面取得的成绩，以及鼓励和支持内部员工创新创业，给予充分肯定和高度赞扬。

何建忠董事长表示，各级领导现场调研指导，是对天阳钢管莫大的关爱与支持。天阳经历6年多的潜心研发创新之路，现在迎来了高科技产品爆发之势。天阳钢管全体干部员工一定不辜负领导的期望，以技术研发、品牌市场为创新发展战略方向，坚守追求卓越的初心，坚守工匠精神的道路，积极履行社会责任，坚守寻梦百年天阳的理想！

宝钢无缝产线高分通过中石油非API石油管供应商审核

近日，中国石油天然气股份有限公司组织专家团队对宝钢钢管条钢事业部本部无缝钢管产线进行非API石油专用管供应商审核。通过为期两天的高密度、全方位严苛审核和现场验证，事业部本部无缝单元最终获得高分评价。

作为中国石油非API高端石油管产品选商、评价的重要依据，本次审核的内容多、范围广、要求严苛：总共涉及8个大类、153个小类的版块，涵盖体系、研发、技术、装备、制造、质量管控、人员素质和服务能力等各个方面。审核小组成员主要由中国石油非API石油专用管授权招标小组组长单位西南油气田分公司、供货技术要求最为苛刻的塔里木油田分公司和新疆油田分公司、第三方权威机构西安管材研究院等单位的相关专家组成，审核过程专业、细致、认真。通过本次审核，用户对宝钢在非API石油管高端产品的研发、制造、营销、服务能力以及体系管理、质量管控等方面的规范性和先进性的认知度、认可度进一步提高。

2017年二季度开始，石油管产品市场需求转暖。通过精心策划和协同努力，宝钢非API石油管高端产品在中国石油市场的占有率创历史新高。本次高分通过中国石油供应商审核，必将进一步坚定用户对宝钢高端产品质量及保供能力的信心，同时也为后续市场份额稳定和扩大奠定了坚实基础。（宝钢股份钢管条钢事业部 通讯员 高雪鹏）

上上德盛入选浙江省级制造业与互联网融合发展示范点

近日，2017 年浙江省级制造业与互联网融合发展示范试点企业名单新鲜出炉。上上德盛集团有限公司松阳上上德盛不锈钢有限公司入选为“2017 年省级制造业与互联网融合发展示范企业”，发展方向为网络协同制造。同时还获得了企业管理现代化创新成果三等奖。

此次申报的是公司的“不锈钢管信息化智能制造”项目。该项目是在“中国制造 2025”、“工业 4.0”背景下，基于对传统钢材制造工艺的优化、改良与调整为目标，逐步实现“机器换人”的现代化、智能化管理和生产模式。公司以智能工厂为方向的流程型智能制造生产设备为载体，以全生产工艺信息互联互通为核心，旨在逐步实现产品升级和生产方式优化。

早在 2016 年 10 月 25 日，浙江省省长袁家军、丽水市市委书记史济锡、常务副市长毛子荣和松阳县县长李汉勤等领导就莅临上上德盛集团松阳工厂考察指导。季学文董事长陪同袁省长领导一行参观松阳上上德盛智能工厂。各级领导们详细了解了我们企业发展历程、产品研发和经营等情况，对公司重视研发、注重创新、两化融合示范的做法表示肯定，鼓励企业加快产品结构调整和企业升级步伐，努力在新一轮产业发展中抢占先机、赢得主动。

集团执行总裁严冬云具体介绍了上上德盛集团数字化工厂目前在工业互联网的发展上取得的一系列成果：松阳上上德盛非常重视国家提出的 2025 规划，新工厂将制造业和互联网+直接融合到我们新建工厂的管理中，重点引入德国 RFID 无线射频和条形码技术，综合 MES 制造执行系统、ERP 企业资源计划系统、WMS 仓库管理系统、OA 办公自动化系统、红圈营销管理系统、多层次企业微信群，组成智能工厂管理系统，对生产的产品从销售合同制订和审查、原料验货、产品制造、检验试验、物流配送、产品销售和服务的建立全程在线、全面的智能化管理系统。在数字工厂中有 7 项 RFID 系统被国家评为实用发明专利；制造现场基地按产品工艺过程的工序，自动抓取制造过程的所有完整数据包括检验检测数据，工厂工序制造生产进入无纸化办公！系统全流程记录下产品加工过程的质量体系监督管控点，这在中国不锈钢行业数据的时时在线准确性、及时性居第一；彻底达到精益制造网络协同生产。这套数据系统的应用，也赢得国家质检总局批准了上上德盛制造基地的检验中心被定为国家 CNAS 实验室基地，试验设备的物联网化连接同步在 MES 系统中运行。

如今，我司入选为“2017 年省级制造业与互联网融合发展示范企业”，发展方向为网络协同制造。我司将积极响应政府号召，贯彻落实《中国制造 2025》，《国务院关于积极推进“互联网+行动的指导意见》和《国务院关于深化制造业与互联网融合发展的指导意见》。我司会帮助浙江省的传统企业成功转型，为推进浙江省工业互联网的发展作出贡献。

新莱集团亮相 Semicon Taiwan 2017

9 月 13 日，为期三天的 SEMICON Taiwan 国际半导体展在台北南港展览馆盛大开幕。

新莱集团 NanoPure 系列品牌与 SUMIKIN 展开深度合作，严格遵照 SEMI F20 UHP 规范，推出超高洁净气体管道，从母材开始确保了产品的优异性能。同时新莱集团从应用出发，设计并改进了应用于一次配、二次配的调压阀、单向阀、安全阀、球阀及针阀等产品，为气体传输提供了最佳的解决方案，为您定制和选择应用方案，感受高性能、安全和可靠带给您的精彩。

金洲管道变更董事会成员 孙进峰当选新任董事长

2017 年 9 月 8 日下午，公司召开 2017 年第二次临时股东大会，审议通过了关于选举第五届董事会董事候选人和监事会非职工代表监事的议案。同日召开第五届董事会第八次会

议，选举孙进峰先生担任公司董事、董事长，接任公司董事会战略委员会主席、提名委员会委员、薪酬与考核委员会委员、审计委员会委员；封堃先生担任公司董事、副董事长；蔡超先生担任公司董事、董事会秘书、副总经理；李宇奇先生担任公司监事会非职工代表监事。任期自 2017 年第二次临时股东大会、本次董事会通过之日起至第五届董事会、监事会任期结束之日止。至此，金洲管道完成董事会成员变更，孙进峰当选新任董事长，原董事长沈淦荣继续担任公司总经理。

孙进峰董事长希望，新的董事会班子精诚合作、共同努力，充分利用现有嫁接资本市场的良好平台，一是加强人才队伍建设，充分培养、发掘、提拔人才，力争做到不拘一格选人才，完善人才激励制度，为人才提供广阔的施展才华的平台；二是优化完善内部各项管理制度，并贯彻执行，使制度落到实处；三是积极对接外部优质资源和市场，共同推进公司持续稳定地健康发展，开拓新局面，创造新辉煌。

攀钢与找钢网签署战略合作协议 将建立全方位合作关系

9 月 8 日，在鞍钢集团公司党委常委、副总经理，攀钢集团有限公司党委书记、董事长段向东，找钢网创始人兼 CEO 王东等的见证下，攀钢集团有限公司党委常委、副总经理谢俊勇与找钢网高级副总裁苏桂锋分别代表两家公司签订了《战略合作框架协议》。

根据协议，双方将建立全方位、多层次、高规格、长期性的战略合作关系，以战略合作促进具体业务合作，推动双方事业的共同发展。主要合作内容包括双方将共享资源和分销渠道，共同完善西南地区零售销售渠道建设；找钢网将协助攀钢集团提高产品在小微终端渗透率，并推广品种钢产品；找钢网将提供运营支持，与攀钢集团共同优化完善西南区域第四方物流运输网络，实现仓储加工、物流配送一体化服务；双方将共同合作拓展东南亚、中东及非洲等海外市场；共同探讨钒钛产品的电商合作模式等。

此外，找钢网还将战略投资“积微物联”，发挥攀钢西南区域优势和找钢网全国布局优势，共同发展非钢业务电商模式。

此次国内钢铁电商标杆企业与西部钢铁巨头的联手，有望推动西部地区钢铁生产制造与信息技术的高度融合，将对西部地区乃至全国钢铁产业的转型升级、推进互联网与制造业深度融合发展以及钢材市场的持续健康稳定发展产生积极而深远的影响，起到重要的示范和推动作用。

玉龙钢管承办 2017 玉祁街道焊工比赛

2017 年 9 月 1 日下午 1 点，玉龙钢管车间如火如荼地开展起了焊工技能比赛。此次比赛由玉祁街道社保所、实训基地组织，玉龙钢管承办，旨在选拔人才，切磋技艺，提高水平，彰显一丝不苟的“工匠精神”。

本次焊工比赛项目由理论知识和技能操作两部分组成，技能操作方面采用 CO₂ 气体保护半自动焊方法对钢板进行水平固定焊接，考察了员工焊接基本功和焊接技能。比赛过程中，所有员工卯足了劲，并以此竞赛为契机，充分发挥敢比赶超，精益求精的竞赛精神。经过一番激烈的竞争，玉龙钢管的王家磊，魏敬云两名优秀员工脱颖而出，获得了领导的大力赞赏与肯定，并将代表玉祁街道参加惠山区组织的相关技能大赛。

玉龙钢管一向十分注重对员工技能操作的培训，狠抓相关配合组织工作，组建了一支有水平、有纪律工作队伍，并将持续推进企业取得新成效，树立新风貌！

金洲管道亮相 2017 中国国际燃气、供热技术与设备展览会

9 月 13 日，由中国城市燃气协会主办的 2017（第 20 届）中国国际燃气、供热技术与设备展览会在武汉国际博览中心拉开帷幕，金洲管道盛装亮相，尽显国内燃气管道优势品牌的良好形象。公司本次参展产品为热浸镀锌“燃气专用”钢管和涂覆管，涂覆管为近几年公司针对国内几大燃气公司特定使用而研发的新产品，产品执行 CGAS001-2016《宽边管件连接涂覆燃气管道技术规程》行业标准，产品工艺技术及质量指标处于行业领先水平。

展会上，港华燃气、新奥燃气、华润燃气、中国燃气、深圳燃气等各大燃气公司及各地区燃气公司均前来参观交流，对“金洲”牌燃气管给予了高度的评价。本次参展也得到了金洲管道商会会长、湖北金洲管道有限公司董事长郭江林的鼎力支持。

协会工作

专家委为企业转型升级指点迷津

9 月 23 日下午，会员单位湘潭华进科技股份有限公司（以下简称“华进科技”）李书华董事长、彭德平总经理等一行 4 人，带着某钢管企业转型升级的任务，直奔协会专家委员会，进行专项咨询。

曹祥军秘书长代表协会秘书处热烈欢迎李董和彭总的来访，秘书处是会员的家，专家委员会是会员单位生产经营的坚实后盾、转型升级的技术支撑。

专家委员会孙永喜主任委员、钱乐中顾问、刘建伟委员出席咨询会议，会议还邀请了上海天阳钢管有限公司王振中总经理、陈慧明首席专家，会议深度探讨国内这几年来不锈钢复合水管和不锈钢复合钢管的技术装备，市场需求和产品细分，并就企业的转型升级，给予了方向性的咨询建议。整个咨询活动由孙永喜主任委员主持。

华进科技李董介绍了公司近 2 年的经营情况。2015 年，公司上市新三板，产销两旺。公司高管年龄多在 30 岁左右，年轻有活力。这次来就 JCOE 工厂、钢结构市场、国内油气管线和不锈钢复合钢管以及水管的技术、市场以及企业如何转型升级，向专家委当面请教。

天阳钢管王振中总经理作了《双金属复合管产品、主要制造过程、饮用水管市场》的交流。随着人民生活水平、环保意识的提高，供水领域掀起了一场绿色建材革命——限制、淘汰传统的饮用水管（钢筋混凝土管、灰铸铁管、镀锌管、球墨铸铁给水管、硬聚氯乙烯(PVC-U)给水管、聚乙烯(PE)管），大力推广新型复合水管。不锈钢复合水管不仅在生产制造过程中无毒废物产生，而且使用过程中由于其耐腐蚀不结垢，不滋生细菌，不会对水质产生二次污染，完美解决了管道结垢、管网堵塞等运行问题。为城镇居民饮用管道直饮水提供了物质保证。天阳的研发引起了上海市政府的重视，上海市副市长许昆林专程赴天阳奉贤厂区视察了双金属复合管装备及产品。我国城市供水管道市场需求潜力巨大，投资前景看好，引起了李董的重视。王总邀请华进科技第二天考察天阳工厂，李董事长愉快地接受了邀请。

钱乐中教授交流了《不锈钢管在输水领域的应用》。钱教授重点介绍了内衬不锈钢复合钢管在输水领域的应用：内衬不锈钢复合钢管的外层为碳钢管，内层为不锈钢管，既有碳钢的强度和价廉特性，又具有不锈钢耐腐蚀和耐高温的性能，在输送饮用水、消防给水、高温水、空调用水、污水等给水排水及蒸汽、燃气等范围得到广泛的应用，连接方法亦成熟配套，可采用螺纹、法兰、沟槽、焊接连接，公称尺寸已扩大到 DN1400，应用前景十分广阔。钱教授还向客人介绍了多种不锈钢复合钢管的制造技术和标准对比。

钱教授认为，随着社会对输水质量要求的提高，对管道直饮水的迫切要求，排水中腐蚀介质的增多，愈来愈多的输水管道采用不锈钢管。在 DN15-DN50 范围内薄壁不锈钢管会得到

推广；在更大的管径范围内，内衬不锈钢复合钢管会得到推广；随着社会的进步，厚壁不锈钢管应用得愈来愈多。

最后，孙永喜主任交流了《不锈钢复合管市场分析》。他指出，当年土库曼斯坦油田采用复合钢管和复合管件，项目设计使用冶金复合钢管和管件为 X60+825 镍基，总长度约 400 公里，这个项目的信息，带动了我国不锈钢复合钢管和不锈钢复合板行业的发展。孙主任向来访客人介绍了国内主要的 10 家不锈钢复合钢管制造厂家、5 家管件厂家和国内主要 6 家冶金复合钢板制造工厂的装备、产品信息。

李书华董事长和彭德平总经理表示，各位专家提供的咨询建议不仅十分重要，而且切合实际，对专家们放弃休息日为他们举办专场咨询，表示衷心地感谢。李书华董事长表示，项目一旦落地，即聘请协会专家委做本项目的专家顾问。

协会加紧筹备第十一届上海钢管展

由上海钢管行业协会主办的 2017 年度中国最专业的钢管行业盛会——第十一届上海国际钢管展，旨在为钢管企业提供一个高品质、大规模、专业化的平台，一站式展示从原材料到制造加工机械再到钢管成品全覆盖的优秀产品。展会将于 2017 年 11 月 20-22 日在上海新国际博览中心召开，届时上百家优秀钢管展商将向来自全球的采购商展现“中国钢管制造”的卓越品质。

展会自 2005 年举办以来，见证了中国钢管产业的快速发展，也经历了出口反倾销、产能过剩等行业低谷。自去年以来随着国家对基础建设的大力投入，钢管行业也再次得到复苏，行业领先企业参展面积的增长，也证明了中国钢管产业强劲的发展动力，比如天津钢管 156 m²、天津友发 120 m²、河北天创 102 m²、衡水京华 84 m²、德新钢管 84 m²、金洲管道 72 m²、源泰德润 72 m²、常宝股份……类似的大面积展位比比皆是。

值得一提的是上海天阳钢管，一举拿下了 186 m² 的优势展位，成为本次展会展出面积最大的展商，他们将借此次展会，首次展示其自主研发的以优质镀锌钢管为基材，饮用水级不锈钢管为内衬，利用精密冷拔和高精度冷滚压复合而成的“天阳直饮水管”，同时展出“直饮水管复合成套设备”，成功转型为产品与设备综合服务商。

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）将在展会现场举办，继续为中国钢管及配套产品生产企业提供一个绝佳的对接用户行业及前沿技术交流的平台。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，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，让参与者清晰了解到未来钢管产业的发展趋势。

另外，同期还将举办“输水管道的创新与发展研讨会”、“创新钢管酸洗工艺暨废酸资源化综合治理技术研讨会”等多场专题活动，以演讲演示、对接交流和商贸配对等形式，聚焦当下中国钢管产业的热点与痛点话题，为展会注入新的活力。

协会走访上海依胜钢管实业有限公司

9 月 15 日，上海钢管行业协会秘书处市场信息部潘有才主任走访了上海依胜钢管实业有限公司。协会工作人员的到访受到了上海依胜钢管实业有限公司陆德生董事长、陆燕总经理的热情接待。

据了解，上海依胜主营钢管拉管，钢管切削，其产品广泛应用到建筑材料、五金交电、机电设备、汽摩配件、摩托车、日用百货等产品上，是上海专业钢管相关配件供应商。

通过双方交流沟通，协会秘书处了解到上海依胜钢管实业有限公司目前正在积极地进行环保升级改造，使企业的环保等级更上一层楼。潘有才主任代表协会，介绍了上海钢管行业协会目前为行业提供的主要服务。

交流中，双方就目前钢管行业的新产品、未来发展方向交换了意见，目前，上海依胜钢管实业有限公司产销两旺，对市场充满了信心。

上海钢管行业协会走访浙江冈新制管有限公司

近日，上海钢管行业协会收到浙江冈新制管有限公司的入会申请，上海钢管行业协会秘书处委派市场信息部潘有才进行实地考察。协会工作人员的到访受到了浙江冈新制管有限公司曲惠远副总经理的热情接待。

据了解，浙江冈新制管有限公司系由冈谷钢机株式会社、新日工业株式会社、上海冈谷钢机有限公司、冈谷新日美国公司四方投资设立的中外合资企业，注册成立于2013年2月7日，总投资60,000万日元，注册资本30,000万日元，浙江冈新制管有限公司座落于平湖经济开发区新群路1353号，占地面积7847.5平方。现阶段主要为本田汽车制造加工、生产大口径汽车用排气钢管。

通过双方交流沟通，协会秘书处了解到浙江冈新制管有限公司一方面在积极地进行环保相关升级改造，另一方面在积极拓展国内外供水管道用管的销售渠道。

双方就目前钢管行业的产品发展方向交换了意见，潘有才主任向曲惠远副总介绍了协会目前的主要服务内容。曲惠远副总经理希望通过协会拓展产品市场、企业转型升级。

期间，潘有才主任代表上海钢管行业协会向浙江冈新制管有限公司授予会员铜牌。

协会国际会展部赴兴化市不锈钢行业协会交流学习

9月13日，上海钢管行业协会会展部副主任于芳健拜访了江苏省兴化市不锈钢行业协会，受到了兴化市不锈钢行业协会秘书长沈培林的热情接待，此行就协会主办的2017上海国际钢管工业展及11月“2017-2018中国钢管全球行”荷兰站，与兴化市不锈钢行业协会达成深度合作，沈秘书长表示会积极配合我会的活动安排，并积极组织当地企业参与我会的活动！

在沈秘书长的陪同下，协会一行先后走访了当地数十家知名企业，其中包括江苏星火特钢有限公司、江苏亚盛金属制品有限公司、江苏兴龙金属制品股份有限公司、江苏申源金属材料科技有限公司、兴化市森吉米尔不锈钢有限公司、江苏恒大不锈钢精密铸造有限公司、东台市远洋不锈钢制造有限公司，受到当地企业的热情接待，并与企业负责人就2017上海国际钢管工业展及11月“2017-2018中国钢管全球行”荷兰站展开讨论，企业均表示会积极组织参与协会组织的系列活动，表示协会组织的活动能真正帮助企业实现市场宣传的需求，并最终获得与终端用户商务会谈的机会。这对企业来说意义重大！

最后沈秘书长表示，会积极组织当地企业，以整个戴南镇的形象参与到活动中，并说，当地众多企业均处在转型升级的重要阶段，企业也迫切的需要一个这样的平台进行自我展示及学习引进，协会活动也充分的契合了企业的需求！沈秘书长对两个协会之间的合作充满期待！

协会派人走访浙江义腾特种钢管

近日，上海钢管行业协会秘书处委派信息部潘有才主任走访浙江义腾特种钢管有限公司。浙江义腾特种钢管有限公司的桑之江总监对协会到访人员组织接待。

交流中，桑之江总监介绍说浙江义腾特种钢管有限公司(原浙江宝纳钢管有限公司)坐落于浙江省嘉兴市海盐县沈荡工业园区，公司占地超过 5000 多平方米，注册资金 2000 万元。义腾公司专业生产不锈钢光亮管、高洁净光亮管、卫生级管、不锈钢精密管等。公司生产的主要材质为 TP304/304L, TP316/316L 等，可轧制规格为 OD6.0mm-48.0mm、WT0.45mm-3.50mm 的钢管。年产各类精轧光亮管 1000 多吨，主要用于石油、化工、船舶、生物、制药、半导体、汽车发动机、机车制动系统、气体设备制造、集成电路、微电子设备、仪器仪表设备和卡套接头等行业。

其间，浙江义腾特种钢管有限公司桑之江总监就目前国内钢管市场的情况发表了个人看法，对协会工作也提出了重要意见。

最后，协会工作人员向桑总监介绍了上海钢管行业协会“专家委员会”的主要服务项目、会展部国际观展团的活动情况等等。

协会派人走访欧佩意

9 月 25 日，上海钢管行业协会秘书处委派信息部潘有才主任走访欧佩意(上海)液压管路加工设备有限公司（以下简称：OP 公司）。协会秘书处工作人员的到访受到了欧佩意张伟明经理的热情接待。

张伟明经理介绍，OP 公司位于具有悠久历史的意大利北方工业重镇 BRESCIA，家族式的企业文化，对研发与创新充满激情。OP 在液压管路加工设备行业经营超过 30 年，OP 主要生产全系列的液压软、硬管道加工设备。OP 设备所有的机加工件都是由集团内部的 Sinda Srl 公司（意大利）生产，国内原装进口。

双方就钢管行业当下市场情况交换了意见，欧佩意(上海)液压管路加工设备有限公司张伟明经对协会工作提出了自己的宝贵意见。

最后，协会信息部潘有才主任介绍了上海钢管行业协会主要服务功能，如专家委团队、市场部、会展部等等。