

# 上海钢管行业简报

第 3 期

(总第 341 期)

上海钢管行业协会编

2017 年 2 月 28 日



## 领导讲话

### 钢管和管材是我国先进制造业不可或缺的一个产业

上海市经信委新材料处蒋玮处长  
在上海钢管行业协会五届二次会员大会上的讲话  
(根据录音整理, 未经本人审阅)

首先, 请允许我代表上海市经济和信息化委员会, 祝贺上海钢管行业协会五届二次会员大会的召开, 同时预祝 2017 钢管技术与市场研讨会取得圆满成功。

大家知道, 当前我国正在从制造业的大国迈向制造业的强国, 中央要求我们要针对实际问题出实招、谋实事, 加快实体经济的发展。在座的都是企业家, 都是实体经济的从业人员, 我国要加快先进制造业发展, 首先要加快先进材料、核心零部件的基础工艺和产业技术能力的提高。为了加快我们新材料的发展, 去年 12 月国务院成立了《国家新材料产业发展领导小组》。这个小组的组长是中共中央政治局委员、国务院副总理马凯, 小组下设了办公室, 办公室设在工信部, 办公室 7 位人员已全部到位, 其中 3 位专业从事专家委员会工作, 办公室主任由工信部徐乐江副部长担任, 他也是领导小组的成员。

上海为了推进新材料的发展, 也积极筹划, 积极出实招, 推出了一系列的激励措施。而且这一系列的政策措施, 需要政府和企业间的桥梁, 行业协会在协助落实中发挥更大的作用。上海钢管行业协会是钢管和管材行业企业家的俱乐部, 也是政府和企业间的一个桥梁。钢管和管材这个行业是我国先进制造业不可或缺的一个产业, 从国家的能源战略来看, 石油运输离不开钢管, 大飞机、造船、汽车、航天等等, 都离不开钢管这个产品, 所以不管从当前看, 还是今后看, 我们都要共同推进上海及长三角地区钢管产业和管材行业的发展。

第一是要认真梳理钢管及管材的重点品种和重点发展方向, 摸清关键的优势企业、重点企业和潜在企业的技改和重大项目, 其目的是聚焦和理顺钢管新材料的发展思路。上海钢管行业协会开展了“行业名优产品”的评选活动, 这是带动行业自律的一个好方法。希望协会通过“行业名优产品”的评选活动, 引导行业未来发展, 聚焦产品、聚焦项目、聚焦一批领头羊企业。

第二是建议钢管及管材的专家委员会和专家库, 为政府部门出主意、想办法, 当前要为明年的首批次新材料指导目录出谋划策。今年上海市政府即将推出首批次新材料, 然后通过

政策扶持来重点聚焦当前急需解决的关键材料，也包括管材。在项目推进和管理工作中，我们也需要专家来做评审、评估工作。

第三要抓好项目。我们希望协会积极向政府推荐好的项目，对于应用研发类项目，我们与行业协会共同努力，推进我们工业强基当中的第一类，新材料领域的应用研发项目。对于技术改造项目，我们要与行业协会积极协调，对接产业投资处，做好设备优化及相关产业。

第四要做好产业链对接活动，为成员单位提供相应的服务。我们要在行业协会的带领下，沿着“一带一路”，将我们的钢管产品打出去，让我们的钢管企业走出去。我们要善于利用像工博会这样的大舞台，展示产品、展示企业、展示我们的精神面貌，进行产销对接。工博会的新材料展还为大家搭建了新品推介的平台，大家可以通过行业协会和我们联系。

第五是加强产学研联动。今天钢管协会邀请了上海大学材料基因组工程研究院李谦教授，为大家介绍通过材料基因的方法，科学选用管材，缩短研制周期，提高企业效益，同时也希望在座的企业能够更多地将科研成果运用到生产领域，实现跨界融合发展，推出一批国家重大项目急需的钢管产品，为实现制造业强国梦做出我们的贡献。

祝各位代表身体健康！事业有成！

## 中东钢铁产量呈快速上升趋势

据世界钢铁协会(Worldsteel)估计，2017年1月，随着中东地区四大钢铁生产国钢铁产量同比均呈现两位数的上涨，地区钢铁产量已出现反弹。

数据显示，世界钢铁协会监测的四个中东国家1月粗钢产量同比增加13.5%至257万吨。其中，伊朗同比增长11.3%至152万吨；沙特同比增长16%至48.3万吨；卡塔尔同比增长24.1%至24.7万吨；阿联酋同比增长12.9%至31.8万吨。

全球范围内，由于中国钢铁产量的大幅提升，1月世界钢铁协会监测的全球67家钢铁企业总产量同比增加了7%至1.365亿吨。全球产能利用率也上升至68.5%，高于去年同期为65.1%。

随着市场预测中国经济增长将出现强劲复苏，钢铁产量也随之上涨。据英国《金属导报》发布的数据显示，欧洲钢铁价格去年大幅度上涨82%，铁矿石和焦煤的基准价格也有所上涨。世界最大的钢铁生产商安赛乐米塔尔在其年报中预测，2017年全球钢铁消费将增长1.5%，高于上一年度的1%。

## 国内外行业动态

### 工信部：未来四年压减钢铁产能7500万吨

2月17日，工业和信息化部副部长徐乐江在国新办新闻发布会上明确，“十三五”期间（2016-2020年），中国将把钢铁产能进一步压减1.4亿吨，相比于2016年初提出的1亿-1.5亿吨的目标更为明确。

去年，全国共压减了6500万吨的钢铁产能。以“十三五”期间1.4亿吨的目标计算，未来四年中国还将压减7500万吨的钢铁产能。

徐乐江还透露，2016年中国钢材价格指数由年初的56.37点上涨至年末的99.51点。同时，钢铁企业利润同比增长2.02倍，亏损企业亏损额比2015年下降了51%，部分企业的职工收入也呈现恢复性增长。

## 衡钢荣获国家知识产权优势企业授牌

2月14日，2017年全省知识产权工作会议在长沙召开，从会上获悉，衡钢荣获国家知识产权优势企业授牌。

近年来，衡钢积极开展创新研发工作，将知识产权工作与科技工作紧密结合，完善了知识产权规章制度和工作体系，加大了知识产权专业人才培养，加大专利运用及知识产权保护力度、推进自主知识产权的实施和产业化，积极开展企业知识产权管理规范贯标工作。

据悉，衡钢已形成了系列自主知识产权产品，目前，衡钢拥有有效专利112项，其中发明专利35项，专利质量不断提升，其中，4项专利先后获得国家、省市专利奖。

## 君诚钢塑复合管被授予2016年冶金产品实物质量金杯奖

近日，天津君诚管道科技集团有限公司生产的钢塑复合管（衬塑、涂塑）凭借过硬的产品质量获得了中国钢铁工业协会授予的“冶金产品实物质量金杯奖”。

冶金产品实物质量“金杯奖”是我国钢铁产品实物质量水平认定达到国际同类产品水平的重要奖项，也是钢铁业内唯一具有权威性的产品质量认定，企业申报后，经初审、专家组现场核查、用户满意度调查、专业评审和现场答辩等多个评审程序，由中钢协最终审定。

近年来，君诚管道科技集团发展迅猛，不仅是钢管国家标准的起草单位，也是全国钢塑复合管道技术研发中心实验室的运营管理单位，公司高度重视产品质量管理，将质量至上作为制造信仰，为提高自主创新研发能力，公司与河北工业大学建立合作关系。

## 新兴铸管邯郸工业区成功生产翅片管

为了拓展挤压产品的空间、充分提高挤压设备的应用能力，增加高利润产品，经过前期市场调研后，异型件在石油化工换热器生产零件、重型机械钢结构以及医疗器械特殊性能部件等行业市场需求很大。为此，公司积极调整思路 and 定位，将异型材市场和技术开发作为2017年的一项重点目标，努力实现公司产品结构升级。

2017年元月份，公司突破设备极限，凝全体之力，聚全部之智，成功试生产出换热器用翅片管，该管主要用于某国外第二大石油公司。样管经过认证和检测后，均符合性能指标，可直接接单，预计年销售量600吨，利润丰厚，属于高附加值产品。在此之前，2015—2016年，公司曾与芜湖合作开发汽车法兰成功，利润率高达15%。此项异型件成功开发，为公司新型异型材的开发提高了很大的信心。

## 河南今年计划新建、改建燃气管网600公里

2月28日，记者从省住房城乡建设厅了解到，今年河南省将继续加强市政基础设施建设，其中计划新建、改建燃气管网600公里以上，省辖市燃气普及率将达到95.5%，县级城市燃气普及率将达85%以上。

据了解，今年河南省计划通过推进集中供水老旧管网改造，确保供水管网漏失率控制在12%以内，除郑州、南阳、许昌、济源、驻马店、信阳六市外，其余省辖市将完成省级节水型城市创建。同时，通过推进供热管网建设改造，扩大城区集中供热面积，10月底前郑州市建成区集中供热率将达80%以上，开封、安阳、鹤壁、新乡、焦作、濮阳六城市建成区集中供热率达60%以上，其他具备集中供热条件的县(市)集中供热率达45%以上。

## “宝管智造”的五项标准将于5月实施

由宝鸡钢管牵头修订的 SY/T5768-2016《一般结构用焊接钢管》和 SY/T5991—2016《套管、油管、管线管及钻杆螺纹保护器》将于 2017 年 5 月 1 日正式实施，同时实施的还有参与制修订的 SY/T6763—2016《石油管材购方代表驻厂监造规范》、SY/T5539.2-2016《石油管产品质量评价方法第 2 部分：油气输送管》和 SY/T7317-2016《海底管线用直缝埋弧焊钢管焊缝自动超声检测》三项标准，届时这些标准将为相关产品的生产制造、质量检验和评定使用提供新的技术依据。这五项标准已于 2016 年 12 月由国家能源局批准发布。

标准是促进产品质量提升的重要技术基础和依据，是提高生产效率、增进效益，推动新技术发展应用的重要手段。多年来，宝鸡钢管钢管研究院在持续开展钢管国外先进标准研究工作的基础上，积极申立和参与各级标准制修订工作，牵头和参与制修订的国家标准和行业标准等有三十多项，为石油钢管行业健康发展，石油钢管的质量提升提供了坚实标准保障。

## 玉龙股份控股股东拟要约收购公司股份

玉龙股份 2 月 20 日晚公告称，控股股东知合科技已协议受让 4 名股东 13.05%股份，未来 30 个自然日内，将以 10.39 元/股的价格，要约收购其他股东 20%股份。

公告显示，知合科技此前持有公司股份 1.33 亿股，占公司总股本的 16.95%。唐永清、唐柯君将其持有的 1.00 亿股的表决权委托给知合科技行使，占公司总股本的 12.79%，知合科技合计拥有 2.33 亿股所对应的表决权，占公司总股本的 29.74%，为公司拥有最多表决权的单一大股东，王文学为公司的实际控制人。

为提高对玉龙股份的持股比例，增强控制权，2 月 19 日，知合科技与股东唐志毅、唐永清、唐柯君及吕燕青签署股份转让协议，拟受让后者所持有的 1.024 亿股，占公司总股本 13.05%股权，转入价格 9.44 元/股。受让后，知合科技持有公司股份的比例升至 30%。

由于继续增持应当采取要约方式，知合科技拟将采取要约方式合计收购 1.569 亿股，占公司总股本 20%，要约收购价格为 10.39 元/股。要约收购期限共计 30 个自然日，期限自 2017 年 2 月 22 日至 2017 年 3 月 23 日。2 月 19 日，知合科技与唐志毅、唐永清、唐柯君签署协议，后者持有的公司 1.561 亿股股票将不可撤销地用于预受要约。

本次收购完成后，知合科技最多持有玉龙股份 50.00%股份。知合科技表示，没有在未来 12 个月内减持玉龙股份股份的计划。

## 波兰计划在东南部建设一段 72 公里天然气管道

2 月 23 日波通社报道，波兰国家天然气分销商 Gaz System 公司计划在波兰东南部 Hermanowice 与 Strachocina 间建设一段长 72 公里的天然气管道。项目计划投资 2.88 亿兹罗提，其中约 1.1 亿兹罗提由欧盟基础设施和环境运行计划提供，预计 2019 年完工。作为南北天然气走廊的一部分，该管道可以连接斯洛伐克与乌克兰。Gaz System 公司表示，建设这一项目的目的是提高波兰东南部地区天然气传送系统的现代化程度，提升波兰的能源安全水平，对计划建造的波兰-乌克兰天然气管道项目也具有重要意义。

## 土、阿、巴、印天然气管道项目工程签署设计协议

阿富汗每日瞭望报》报道，日前，阿富汗天然气公司与德国 ILF 公司在阿总统府签署土、阿、巴、印天然气管道项目（TAPI）工程设计协议。

据称，TAPI 工程工期共 4 年，将分两个阶段实施：第一阶段为准备阶段，主要包括安保、签约、设计、社会生态评估、排雷、路线勘测以及土地征收等，工期 1 年；第二阶段主要为施工铺设，工期 3 年。

## 喀麦隆成品油管道项目推进会召开

2 月 18 日，喀麦隆成品油管道项目推进会在廊坊召开。管道局、北京华信控股集团、喀麦隆 3PL 公司三方代表参加会议。管道局副局长、国际事业部总经理薛枫出席会议。

会议就目前项目最新进展、股权投资、EPC 前期工作、项目下一步计划等事项进行了讨论，达成了普遍共识。三方表示将全力按照计划推动项目落地。同时，为满足喀麦隆政府要求，项目将于近期启动部分 EPC 前期工作。

本项目是喀麦隆境内第一条成品油管道项目，是 PPP 模式下的特许经营项目，建设期 3 年，运行期 32 年。管道西起喀麦隆西部港口林贝市，向东到达喀麦隆经济中心城市阿杜拉市，最终到达喀麦隆首都雅温得市。管道干线全长 334.6 公里，管径 323 毫米。全线采用密闭顺序输送工艺，分别输送柴油、汽油和航空煤油等介质。

## 美国初裁终止对华钢铁“337 调查”

2 月 23 日，中国商务部发布消息称，根据美国钢铁公司的撤诉动议，美国国际贸易委员会（ITC）行政法官发布初裁（第 56 号令），终止对华碳钢和合金钢 337 调查案中有关商业秘密指控的调查。预计，ITC 将于 30 日内作出终止该项调查的最终裁决。

所谓“337 调查”，是指美国国际贸易委员会根据美国《1930 年关税法》第 337 条款及相关修正案进行的调查，禁止的是一切不公平竞争行为或向美国出口产品中的任何不公平贸易行为。

## 特朗普签署行政令推进Keystone XL 和达科他管道两项输油管线建设

据报道，特朗普签署行政命令，推进 KeystoneXL 和达科他管道两项输油管线建设。但特朗普称将重新谈判 KeystoneXL 项目的部分条款。行政令为 KeystoneXL 输油管线项目开了绿灯，是特朗普在美加关系上的第一个具体措施。但重谈条款意味着前路坎坷，横加公司（Transcanada）和加拿大政府可能会付出更大代价。

特朗普还签署了一项命令，要求在美国建设的输油管线使用美国制造的管道。同时，特朗普签署另外一项命令，以支持和加速重要基础设施项目的环境审批程序。

## 坦桑尼亚-乌干达输油管道项目获得 1483 万美元融资支持

据报道，长达 1403 公里的坦桑尼亚-乌干达输油管道项目获得“非洲发展新伙伴-基建项目筹备融通基金”（NEPAD-IPPF）1483 万美元支持。此次有 5 个能源和电力项目获得该基金提供的融资支持，其中 2 个在西非、2 个在南非、1 个在东非。

NEPAD-IPPF 属于非洲发展银行成立的多边援助专项基金，资金来自于加拿大、丹麦、德国、挪威、西班牙和英国等国家的援助。该基金通过为项目的前期准备、开发以及能源、交通、ICT、供水等跨境项目提供资金，以持续支持非洲国家基础设施联通。这也直接促进了非洲一体化和工业化进程、货物和服务贸易发展，并改善了非洲人民的生活质量。

## 欧盟对华不锈钢无缝钢管启动反规避调查

2017年2月17日，欧盟委员会发布公告称，应欧盟不锈钢无缝钢管工业保护委员（Defence Committee of the Seamless Stainless Steel Tubes Industry of the European Union）的申请，对进口自中国的不锈钢无缝钢管（seamless pipes and tubes of stainless steel）启动反规避调查。调查自印度转口（无论是否标明原产于印度）的涉案产品是否存在反规避行为。涉案产品欧盟 CN（Combined Nomenclature）编码为 ex 7304 11 00、ex 7304 22 00、ex 7304 24 00、ex 7304 41 00、ex 7304 49 10、ex 7304 49 93、ex 7304 49 95、ex 7304 49 99 和 ex 7304 90 00；欧盟 TARIC 编码为 7304 11 00 11、7304 11 00 19、7304 22 00 21、7304 22 00 29、7304 24 00 21、7304 24 00 29、7304 41 00 91、7304 49 10 91、7304 49 93 91、7304 49 95 91、7304 49 99 91 和 7304 90 00 91。

2010年9月30日，欧盟委员会对原产于中国的不锈钢无缝钢管进行反倾销立案调查。2011年6月29日，欧盟对原产于中国的不锈钢无缝钢管作出反倾销初裁，裁定对中国涉案产品征收 48.0%~71.5% 的临时反倾销税。2011年12月20日，欧盟对原产于中国的不锈钢无缝钢管作出反倾销终裁，裁定对中国涉案产品征收 48.3%~71.9% 的反倾销税。

## 会员动态

### 天阳聚合管获中国腐蚀与防护学会

#### 2016 年度科技进步一等奖

2月27日，从上海天阳钢管有限公司传来一则喜讯，该公司自主研发的不锈钢复合换热器管（聚合管），获得了中国腐蚀与防护学会 2016 年度科技进步一等奖。

中国腐蚀与防护学会是中国科学技术协会的组成部分，是经民政部登记，具有独立法人资格的学术性，行业服务性群众团体。

中国腐蚀与防护学会成立于 1979 年 11 月，现有会员 2 万多名，团体会员单位 1600 个，设有 5 个工作委员会，17 个专业委员会，在北京、上海、辽宁等 15 个省市成立了地方学会。参加的国际组织有：国际腐蚀理事会（International Corrosion Council），亚太地区材料和腐蚀协会（Asina Pacific & Corrosion Association）和世界腐蚀组织（World Corrosion Organization）。

据了解，国家科技进步奖一般由国家部委、省市以及国家级行业协会、学会推荐他们上年各自的一等奖项目，如中国钢铁工业协会推荐的 2016 年度国家科技进步奖项目，就是获 2015 年中国钢铁工业协会、中国金属学会冶金科学技术奖一等奖的“电弧炉炼钢复合吹炼技术的研究应用”项目。

由此，天阳钢管自主研发的不锈钢复合换热器管（聚合管），有望跨入下一年度的国家科技进步奖序列。

## 协会工作

### 上海钢管行业协会召开五届二次会员大会

2017年2月24日，上海钢管行业协会在上海新梅华东大酒店成功召开了五届二次会员大会。上海市经济和信息化委员会新材料处蒋玮处长，上海市工经联、经团联执行副会长兼秘书长陈启豪出席大会并讲话。来自上海及周边地区的会员企业120人出席了大会，会议由曹祥军秘书长主持。

根据协会章程，大会报告了2016年协会工作，安排了2017年协会主要工作计划，表决通过了三家新增理事单位。大会还签署了三个战略合作协议，新成立了管件专业委员会，表彰了一批诚信创建企业，颁布了十一个2014-2015年度“行业名优产品”。在五届二次会员大会之前，协会还召开了五届三次理事会议。



上海市经信委新材料处蒋玮处长在讲话中指出：钢管和管材行业是我国先进制造业不可或缺的一个产业，发展先进制造业，离不开钢管产品。要加快先进制造业发展，首先要加快先进材料、核心零部件的基础工艺和产业技术能力的提高，为此中央成立了《国家新材料产业发展领导小组》。上海为了推进新材料的发展，也推出了一系列的政策措施。而且这一系列的政策措施，需要政府和企业间的桥梁，行业协会在协助落实中发挥更大作用。

蒋玮肯定了协会开展的“行业名优产品”评选活动。他认为协会开展的“行业名优产品”活动，是带动行业自律的一个好方法。蒋玮处长高兴地“行业名优产品”颁奖。他希望协会通过这项活动，引导行业的未来发展，同时聚焦产品、聚焦项目、聚焦一批领头羊企业。

蒋玮还希望行业协会要做好政府的参谋，为首批次新材料指导目录出谋划策，向政府推荐好项目；为会员企业沿“一带一路”走出去提供服务；为会员企业加强产学研联动，实现跨界融合发展服务。



上海市经信委新材料处 蒋玮处长

上海市工经联、经团联执行副会长兼秘书长陈启豪就当前的经济形势发表了演讲，受到了会员企业的热烈欢迎。

巩宏良会长报告了2016年工作，部署了2017年主要工作。李胜副会长宣读了五届三次理事会关于新增理事的决议，大会通过举手表决，一致通过了上海奉贤钢管厂有限公司、昆

山新莱洁净应用材料股份有限公司、苏州宇力管业有限公司为新的理事单位。

大会期间，上海钢管行业协会与斯堪纳克（上海）环境技术有限公司就“酸回收和净化系统综合解决方案”；与上海春之来商贸有限公司就“原辅材料团购和代理采购”；与常州永驰科技公司就“钢管行业设备节能”分别签署了三个战略合作协议。

大会还举行了管件专业委员会揭牌仪式，苏州宇力管业有限公司为专委会主任单位。

在雄壮的进行曲中，大会向上海申花钢管有限公司、上海佳冷冷弯科技股份有限公司、上海宝谊钢管有限公司、上海天阳钢管有限公司、上海劳钢钢管有限公司颁发了“上海市诚信创建企业”的奖牌和信用等级证书。向上海神洲阳光特种钢管有限公司的精密无缝不锈钢管；上海奉贤钢管厂有限公司的精密无缝钢管；上海佳方钢管（集团）有限公司的直接、螺旋缝埋弧焊钢管；上海申花钢管有限公司的异型高频焊管、桥梁护栏钢管；上海佳冷冷弯科技股份有限公司的光伏支架系列、驾驶室系列；上海天阳钢管有限公司的聚合管（不锈钢复合换热管）；昆山新莱洁净应用材料股份有限公司的超高纯洁净不锈钢无缝管道；上海上上不锈钢管有限公司的不锈钢管和上海劳钢钢管有限公司的低压流体输送用镀锌焊接钢管等十一个钢管产品颁发了 2014-2015 年度“行业名优产品”奖杯和获奖证书。



上海市诚信创建企业 授奖典礼



行业名优产品 颁奖典礼

全体与会代表以经久不息地掌声，祝贺上海钢管行业协会五届二次会员大会的圆满举行。

## 树立行业典范，推广钢管名优

根据“行业名优产品”评审管理办法要求，经企业申报、初审、现场核查、专家评审等认定程序，最终由上海钢管行业协会评优工作委员会审定，评出了十一个产品为 2014-2015 年度行业名优产品，评审结果已经公布于 2017 年 2 月 16 日《中国冶金报》。

（排名不分先后）：

上海神洲阳光特种钢管有限公司——精密无缝不锈钢管

上海奉贤钢管厂有限公司——精密无缝钢管

上海佳方钢管（集团）有限公司——直缝、螺旋缝埋弧焊钢管

上海申花钢管有限公司——异型高频焊管、桥梁护栏钢管



上海佳冷冷弯科技股份有限公司---光伏支架系列、驾驶室系列  
上海天阳钢管有限公司---聚合管（不锈钢复合换热管）  
昆山新莱洁净应用材料股份有限公司---超高洁净不锈钢有缝管道  
上海上上不锈钢管有限公司---不锈钢管  
上海劳钢钢管有限公司---低压流体输送用镀锌焊接钢管

上述 11 个钢管产品为 2014-2015 年度“行业名优产品”。协会将向主流媒体进行推广，并向政府采购部门和石油化工、钢结构、食品、建筑、机械等行业进行推荐，优先获得行业采购商参加招投标。

## 访理事单位金洲管道董事长沈淦荣

近日，上海钢管行业协会会长巩宏良、秘书长曹祥军、专家委主任孙永喜一行走访了理事单位浙江金洲管道科技有限公司，在营销总监刘建伟陪同下参观了工厂，并受到了董事长沈淦荣的热情接待。



刘建伟热情的向协会领导介绍了金洲集团的多元化发展以及金洲管道的业务情况。刘建伟说，金洲管道一直致力于向国际化与专业化方向发展。并以“一流的设备、一流的人才、一流的产品、一流的服务”提升钢管制造水平。随后参观了钢塑管和预精焊螺旋钢管生产线。

走近金洲，方知震撼。“虽然一直都知道金洲管道是焊管企业的佼佼者，但是当真正走近金洲、了解金洲，却仍然被金洲的规模和自动化装备以及细节管理所深深震撼。”曹祥军激动的说到。

参观完工厂，我们被邀请到了简朴的金洲集团办公大楼，见到了低调、爽直的镀锌钢管行业领头人、上市公司金洲管道董事长沈淦荣。

据了解，沈淦荣是湖州本地人，从村办企业到 2010 年主板上市。充分体现了浙商的超群智慧和远大谋略。金洲管道是当前钢塑管最大的生产商和供应商，2015 年投产的“两步法”大口径预精焊双面埋弧螺旋焊钢管，是国内自动化程度最高的大直径焊管机组，随着国内管线的开工建设，将迎来新的发展时机。

刘宏良会长首先感谢沈淦荣董事长对协会工作的支持，就金洲管道取得的骄人业绩表示了衷心地祝贺，刘宏良说：我们今天来是带着“宝”来的，我们将把协会的核心服务传递到企业中去，协会理事会将帮助会员企业制定发展战略、秘书处团队将提供专项服务、专家委员会将围绕技术贸易为金洲管道提供多元化的服务和跟进。

刘会长还就金洲管道的企业管理以及未来发展表达了看法。曹祥军秘书长和孙永喜主任分别向沈董事长汇报了 2016 年的协会工作和 2017 年工作计划，沈董对协会工作表示了肯定。

沈淦荣对协会寄予了很大的希望。他说：钢管作为金洲的主业，要长久做下去，并不断更新装备、坚持转型开放。钢管占比钢铁的比重会越来越高，目前占钢材总量的 9%-10%，这么高的比例，已经很大了，可是话语权却很低。行业协会应从多个方面站出来为企业喊话，国外的协会就很有权威和地位。

他建议协会：第一要帮助钢管企业提高地位；第二要树立一批代表性企业；第三要提升行业权威性。每家企业都有不同的特点，都需要协会提供服务和支撑，例如协会参与标准的制定，提高标准指标，与跟欧盟标准接轨；加大行业自律，对于一些以次充好的产品，协会出面与政府共同制定规则，优胜略汰；帮助会员之间资源共享、信息共享、达成多边合作。

湖州之行，通过与优秀企业家的沟通与交流，听到了会员单位对于协会工作的期望，同时也看到了秘书处自身的不足。接下来秘书处将开始会员拜访计划，了解真正的需求，为会员提供更多更好地服务。

## 秘书长受邀参观新会员企业“杭州储新科技”

2月21日上午，秘书长曹祥军考察并走访递交入会申请的杭州储新信息科技有限公司，受到了该司裘智超、朱泽武等公司高管的热情接待，双方就在经济下行的情况下如何为协会各会员企业闲散资金保值增值进行了深入的沟通和交流。

杭州储新信息科技有限公司成立于2016年，是一个年轻富有朝气的企业，从事账户托管的金融云服务平台，隶属于知名的金融集团。公司法人治理结构规范，公司股东背景深厚、公司资金实力雄厚。公司创始团队均来自国内知名互联网企业及金融机构，特别是在金融云服务和金融行情分析等领域有深厚造诣和独特优势。储新科技有效的结合了自身在云服务技术领域的优势以及对金融行业的深远认知，打造出了以账户托管为核心价值的金融云服务平台。该公司业务是真正意义上的互联网金融理财，拥有自主研发的外汇智能EA交易系统高科技产品，可以提供稳定高收益的投资理财回报、未来有较大发展空间。同时公司正在积极向中国证监会申请私募基金牌照和中国银监会申请网上银行牌照，立志成为中国互联网金融云服务领域的领军企业。

公司虽然成立不到一年，但已经为数百位客户提供了稳健高收益的理财，理财规模已经超过一个亿，为客户创造利润一千多万，公司盈利超过千万。

杭州储新信息科技有限公司是协会第一家从事互联网金融的会员单位，通过发展部分非钢管制造企业，旨在丰富协会的会员结构，从而达到跨界交流、多元化的知识共享，目前上海钢管行业协会除了钢管制造业以外，涉及到综合服务商还有钢铁电商、法律咨询、财务咨询、会展以及互联网金融公司。

## 湘潭华进科技股份有限公司到访协会

2月23日上午，湘潭华进科技股份有限公司董事长李书华先生和彭翔副总经理到访协会，受到了常务副秘书长卢致逵和专家委员会孙永喜主任的热情接待。

湘潭华进科技股份有限公司（以下简称“华进科技”）成立于2001年，公司位于湖南省韶山市高新技术产业开发区，主要从事冶金、环保、机电方面的技术开发、转让、咨询、服务；铸造机械及电炉设备的制造、销售、安装、维修；机械零部件加工、销售；政策允许经营的进出口业务。2016年7月22日，华进科技在全国中小企业股份转让系统（简称“新三板”）正式挂牌（证券简称：华进科技，证券代码：832951）。

目前，华进科技持有“高强度钢管的高精度热扩径方法”、“高强度珠光体球墨铸铁延压成型模具材料的制造方法”、“高疲劳强度机械扩径机拉杆及其制备工艺”、“高温热校形循环水冷固体自润滑锥体”、“一种高精度热校型机”、“一种扩径锥体”等6个已授权发明专利。还有“便携式扩径机”、“热扩校形机用抱管器”、“热扩校形机用送管小车”“热校形机强制定位装置”、“一种有效避免直边的扩径模具”等5个实用新型专利。其中不少专利已在客户企业中得到应用。

李书华董事长介绍了企业的发展及今后的打算，表示要申请加入协会，与协会紧密合作服务于钢管制造企业。孙永喜主任盛赞华进科技的研发能力和李书华董事长高瞻远瞩的企业经营方略，热情欢迎华进科技成为协会的一员，协会将为华进科技提供施展的舞台，共同为钢管行业的发展做出贡献。

## 宁波绿矾废酸处理独辟蹊径

2月28日上午，宁波绿矾环保科技有限公司（以下简称“绿矾科技”）窦信胜总经理一行三人携带着他们在废酸处理方面的独门绝技到协会传经送宝，孙永喜主任和卢致逵常务副秘书长热情地接待了来访的客人，并与他们进行了深入交流。

绿矾科技是一家集研发、生产、销售为一体的环保企业。该公司专注高难度废水废酸的资源化回收处理。他们摒弃了传统的对设备和操作人员危害较大的高温回收处理废酸液的工艺方法，通过物理的方法变废为宝，即解决了环保问题又为企业创造了价值，该方法获得了国家发明和创新专利。宁波地区数家钢管生产企业在使用了他们的新工艺后，均取得了良好的企业经济效益和令人满意地社会效益。

孙永喜主任充分肯定了他们的创新发明，表示绿矾科技创新的废酸处理技术具有很强的实践意义。废酸处理有高温浓缩法、低温浓缩法、氧化法、萃取法、结晶法等多种方法，从事废酸处理的企业也在逐年增加，找到协会要求开展合作的企业也很多，如瑞典斯堪纳克等企业。协会愿搭建废酸处理这个平台，供大家来展现各自风采，同时协会也将博采众长，叠加和集成先进技术，为钢管生产企业提供最佳的酸洗工艺环保综合解决方案。

绿矾科技表示愿成为酸洗工艺环保综合解决方案团队的一员，并表示要加入上海钢管行业协会。



## 2017 钢管技术与市场研讨会在沪召开

2017年2月24日下午，“2017 钢管技术与市场研讨会”在新梅华东大酒店与上海钢管行业协会五届二次会员大会同期召开。来自上海及周边地区的钢管产业链企业120余人出席了大会。

上海市工经联、经团联执行副会长兼秘书长陈启豪就当前的经济形势发表了主旨演讲，受到了会员企业的热烈欢迎。

陈启豪介绍：2016年上海经济社会保持平稳健康发展，GDP总值2.75万亿，比上年增长6.8%，顺利完成了市委市政府确定的目标任务，实现了“十三五”良好开局。全市居民去年人均可支配收入54305元，比上年增长8.9%；人均消费支出37458元，增长7.7%。

陈启豪指出：目前全市正处于调结构、转方式的关键阶段，结构调整的阵痛还在继续释放，经济增速虽略有回落但符合客观规律，同时也为结构调整预留更多空间。

上海大学材料基因组工程研究院的教授李谦博士为大家做了《材料基因组科学的内涵与

发展》的学术报告。

材料基因组是人类经过信息技术革命后，充分认识到材料革新对技术进步和产业发展的重要作用，以及在复兴制造业的战略背景下提出来的材料科学的前沿概念。其主要目的是试图把新材料的开发周期缩短一半，打造全新环形开发流程，推动材料科学家重视制造环节，并通过搜集众多实验团队以及企业有关新材料的数据，代码，计算工具等，构建专门的数据库实现共享，致力于攻克新材料从实验室到工厂这个放大过程中的问题。

瑞典斯堪纳克亚洲有限公司总裁安德烈斯·尤库克做了《不锈钢管、碳钢管废酸循环利用新技术》的技术交流报告。

酸洗工艺以及废酸处理是当前影响钢管行业生存与发展的瓶颈问题，斯堪纳克的介绍引起了与会代表强烈的关注。季学文副会长介绍了上上集团松阳工厂酸洗工艺的改进和斯堪纳克技术应用的情况，许多企业与斯堪纳克就酸处理工艺的细节进行了互动。

上海钢管行业协会专家委员会主任委员孙永喜发表了《大直缝钢管在重型钢结构的应用技术和市场分析》专题报告。

报告详细地介绍了大直缝钢管的设计标准、生产技术和国内外应用状况，为大家展示了大直缝钢管在高层重型结构、超高层建筑、大跨度空间钢结构、特高压输电线路、桥梁重型结构、风力发电塔筒以及海洋工程等市场运用状况，并预测了未来市场项目用量。与会代表纷纷要求拷贝孙永喜主任的演讲资料。

参会的江苏企业代表说，研讨会宏观、有微观、有技术、有市场，还有前沿科学，长知识、开眼界，收获了市场信息，找到了技改方向，以后有这样的研讨会，一定要通知他。

## 小资料

### 上海市六大制造业基地介绍

#### 船舶产业（海洋装备）基地

布局重点在外高桥、长兴岛和临港产业基地。重点加快长兴岛造船基地和外高桥造船基地建设，发展高技术、高附加值船舶，将竞争力的重点放在大型集装箱船、大型油船、LNG船等优势产品上；整合长三角资源，提高大型船舶设计和制造服务外包管理能力；推进数字化造船，提高生产效率，加大研发投入，推进产学研结合，有层次、有分工地开展造船前沿、关键、核心技术的研究；加快造船配套设备、工具和材料的研究开发。加快建设临港船舶配套基地，重点发展船用大功率低速柴油机及船用曲轴等主要部件，船用中速柴油机、大型铸锻件、自动化装置、导航通信设备等机电一体化产品和相匹配的船舶配套产业链，筹建上海船舶机电设备国家工程研究中心和船舶机电产品本土化研制基地。长兴岛重点是围绕大型船舶制造和海洋装备企业，发展生产。

#### 装备产业基地

以临港开发区建设作为振兴上海装备业的抓手，使之成为上海独特优势产业的新增长点。以承接国际产业技术转移为契机，以提升国家装备业核心竞争能力为目的，重点发展装备制造业中的高技术产业，形成集先进制造、成套总装、研发创新、延伸服务、职业教育、出口加工和现代物流于一体的中国规模最大、水平最高、辐射力最强的综合性高技术装备基地以及汽车整车与零部件生产基地。重型装备制造业主要是加大科技和技术改造投入，通过临港重型装备生产制造基地的建设和闵行老工业基地改造，全面提升加工能力，尤其是大型铸锻件热加工能力和超大型、超重型器件的极端加工制造能力。

#### 精品钢材制造基地

发挥宝钢集团优势，重点发展汽车用钢、造船用钢、电工钢、石油管、不锈钢、高等级建筑用钢等精品钢材，大力开展钢铁行业新工艺、新设备、新材料的研究开发，努力建设成为**中国钢铁精品生产基地**。在宝钢龙头企业的带动下，进一步优化配置现有装备能力，发展表面涂镀钢板，冷轧宽带钢，热轧宽带钢，宽厚板，冷轧锰钢片，热冷轧不锈钢板，无缝钢管，高强度机械用钢，高性能精密合金板带等我国紧缺的高附加值钢铁产品，最终形成结构优化、产品附加值高、生产布局优化，成为世界领先的精品钢材生产基地。加快整合制造、港口、货场、运输等优势资源，着力拓展和延伸钢铁特别是精品钢产业链，建设以国际钢铁总部经济集聚区、不锈钢加工与配送中心区为重点，以钢铁物流区、商务服务区、综合配套区为支撑，凸显蕴含钢铁文化特色的国际钢铁服务业集聚区。

### **石油化工和精细化工基地**

上海化学工业区以国家大企业和著名跨国公司为建设主体，采取主体项目、配套设施、物流配送、环境保护与管理服务一体化开发建设模式，以大型乙烯工程为核心，发展石油化工、深加工和天然气化工系列产品，建设工艺技术水平先进、生态环境与产业发展协调的国际一流石化产业基地。在石化生产、橡塑和树脂、化学纤维、烧碱、催化剂、涂料、精细化学品、工程技术等领域，产品多样化，与产业巨头建立合资企业，拓展下游产品链。做好化工区、金山分区、奉贤分区化工项目的统筹管理，提高公共设施使用效率，避免分散发展造成污染治理成本的提高。

### **微电子产业基地**

“十一五”期间建设以“一带（由张江、金桥、外高桥组成的浦东微电子产业带）两区（漕河泾新兴技术开发区和松江科技园区）”为核心的上海微电子产业基地，重点发展集成电路设计及整机开发，整机产品所需的各种专用集成电路和系统级芯片，线宽 0.18 微米以下的深亚微米集成电路及配套的 IP 库。以张江、金桥、漕河泾、松江工业区为布局重点，最终建成具备研发、设计、生产、封装、测试、软件和硅材料等完整的产业链，建成全国规模最大、水平最高、配套最全和出口最多的集成电路设计、制造和封装和测试中心，形成具有国际水平的集成电路生产和研发国家微电子产业基地和产业集群。建立和发展金桥、张江移动通信产业群，为今后上海 3G 产业链的发展提供广阔的空间。抓住一些龙头产品的开发应用，如数字电视机，大力推动具有一定优势的数字电视制播、网络、终端生产、内容数字化等信息服务。

### **汽车产业基地**

加快上海国际汽车城建设，以新能源汽车研发、核心零部件制造以及国际汽车零部件采购平台建设为主线，加快推进汽车高地的建设，形成集汽车整车与零部件生产、研发、汽车展示博览为一体的汽车产业基地。其中，乘用车及零部件产业。依托全国机动车测试中心，提高整车设计能力，发展自主品牌汽车，发展高端整车产品和高附加值汽车零部件。继续推进国际汽车城功能完善，建成上海汽车零部件全球采购中心、汽车交易核心贸易区，以及全国最大的二手车交易市场。

重点是促进汽车产业资源向三大基地集聚，加快启动临港基地建设，加快引进一批上汽等具有示范引领效应的重大项目，力争成为本地新增生产能力的重要集聚地。同时，进一步完善安亭、金桥基地建设。在稳定发展上海大众的基础上，加快上海国际汽车城建设，强化研发设计、贸易展示、物流、旅游文化等相关功能的发展，使之成为以产业链为主导的重点产业基地；金桥基地以上海通用为主体，加快改造扩建步伐，进一步扩大生产能力，提高产品档次和技术含量。同时，进一步推动位于金山枫泾的上海华普汽车制造公司的发展，进一步促进民企汽车制造企业在上海乘用车行业内的活力。