

上海钢管行业简报

第 1 期

(总第 362 期)

上海钢管行业协会编

2018 年 1 月 15 日



宏观经济

2017 年度中国石油行业十大新闻

一、深化油气体制改革《意见》出台

2017 年 5 月 21 日,中共中央、国务院印发《关于深化石油天然气体制改革的若干意见》(简称《意见》),明确了深化石油天然气体制改革的指导思想、基本原则、总体思路和主要任务。

作为油气体制改革纲领性文件,《意见》的出台标志着新一轮油气体制改革全面铺开。

二、我国南海海域天然气水合物试采成功

2017 年 5 月 18 日,由国土资源部中国地质调查局组织实施的我国海域天然气水合物(可燃冰)试采取得圆满成功。此次试采作业区位于珠海市东南 320 千米的神狐海域,试采创造了产气时长和总量的世界纪录。可燃冰由此成为我国第 173 个矿种。

这次试采成功是我国首次、也是世界首次成功实现可燃冰安全可控开采,标志着我国在可燃冰勘查开发理论、技术、工程、装备自主创新等方面实现了历史性突破。

三、我国天然气消费增量超预期

根据国家发改委最新数据,2017 年 1 月-10 月,全国天然气绝对消费量 1842.9 亿立方米,同比增加 275.7 亿立方米,前 11 个月天然气消费增速达 18%。预计全年天然气增量是 2010 年-2016 年年均增量的两倍以上,刷新了我国天然气消费增量的历史记录。

天然气消费增量超预期,将给天然气供应带来新挑战。随着我国宏观经济稳中向好,人们环保意识不断提升,天然气消费将进入加速发展新阶段。

四、新疆玛湖地区发现 10 亿吨级砾岩油田

2017 年 11 月 30 日,中国石油新疆油田公司宣布,经过 10 多年勘探攻关,准噶尔盆地玛湖地区发现 10 亿吨级砾岩油田。2005 年以来,新疆油田公司集中优势科技资源,围绕砾岩勘探理论和技术展开持续攻关,终于发现了玛湖大油区,实现了几代石油人再找大油田的夙愿。

目前,玛湖大油区已发现三级石油地质储量 12.4 亿吨,其中探明储量 5 亿吨,相当于再造了一个克拉玛依油田。

五、中俄亚马尔项目首条 LNG 生产线投产

2017 年 12 月 8 日,被誉为“北极圈上的能源明珠”的中俄能源合作重大项目——亚马尔首条液化天然气(LNG)项目正式投产。该项目规划包括三条生产线,每条生产线年产 LNG550 万吨。到 2019 年,三条生产线将具备生产 1650 万吨/年液化天然气能力,每年将向中国稳定供应 400 万吨液化天然气。

该项目的投产，不仅将持续优化我国能源供应结构，还将成为“冰上丝绸之路”的重要支点，开启北极航道，联通我国向北冰洋运输的航线。

六、涪陵气田探明储量超 6000 亿立方米

2017 年 7 月 1 日，国土资源部对中国石化涪陵页岩气田新增探明储量评审认定，涪陵页岩气田新增含气面积 192.38 平方千米，新增页岩气探明地质储量 2202.16 亿立方米。至此，我国最大页岩气田涪陵气田累计探明含气面积 575.92 平方千米，累计探明地质储量达 6008.14 亿立方米。

在涪陵页岩气田的勘探开发过程中，中国石化形成了南方海相页岩气富集规律新认识和勘探开发核心技术，完成了关键装备和配套工具的国产化，对我国页岩气勘探开发具有很强的示范引领作用。

七、渤海南部诞生亿方级大油田

2017 年 8 月 28 日，中国海油渤海石油研究院宣布，渤中 34-1 油田顺利通过国家相关部门审查，成功由千万吨级油田迈入亿方级大油田行列。至此，渤海形成了东、西、南、北、中都有亿方级大油田“压阵”的开发格局。

渤中 34-1 油田储量上亿字头，是科研人员深入践行勘探开发一体化，精细研究及滚动挖潜的结果。该油田的勘探开发经验，对实现渤海油田低成本增加储量、高效率转化产量具有重大意义。

八、十五部委联手力推乙醇汽油

2017 年 9 月 13 日，国家发改委、能源局、财政部等十五部委联合印发了《关于扩大生物燃料乙醇生产和推广使用车用乙醇汽油的实施方案》，提出到 2020 年，在全国范围内推广使用车用乙醇汽油，基本实现全覆盖。

十五部委联手力推乙醇汽油，一方面是我国经济社会可持续发展对资源环境条件的约束越来越严苛，另一方面是生物燃料乙醇因其可再生、对环境友好、技术成熟、易于推广等综合优势，具有良好的市场前景，已成为替代化石能源的理想燃料。

九、民营炼化崛起重塑国内油气产业格局

2017 年 7 月 10 日，浙江石化 4000 万吨/年炼化一体化项目开工建设，其规模超过国内最大的两家炼化企业——2300 万吨/年的中国石化镇海炼化和 2050 万吨/年的中国石油大连石化。同时，恒力股份、盛虹石化的炼化项目也相继获批，有“第五桶油”之称的山东炼化能源集团也在济南正式注册成立，民营炼化快速崛起再次引起市场关注。

随着国家相继放开原油进口权、使用权和成品油出口权，民营炼化企业迎来难得的发展机遇期，也意味着国内石油产业格局面临重塑，市场竞争将更加激烈。

十、上海石油天然气交易中心成品油现货交易开始试运行

2017 年 11 月 29 日，上海石油天然气交易中心成品油现货交易开始试运行。此前，上海石油天然气交易中心已投入运行，重庆石油天然气交易中心也正式挂牌。

上海石油天然气交易中心成品油现货交易的试运行，预示着我国油气产品定价机制市场化改革的序幕已经拉开，随着油气产品交易品种和交易手段的不断丰富，将有效释放油气产业竞争性环节市场活力，带动石油石化产业良性发展。

2017 年中国核能行业十大新闻

一、习近平高度重视中国核电“走出去”

在习近平与各国首脑的见证下，3月16日中核集团与沙特地质调查局签署铀钍资源合作谅解备忘录，中国核建与沙特能源城签署沙特高温气冷堆项目联合可行性研究合作协议；5月17日中核集团与阿根廷核电公司签署阿根廷第四、第五座核电站总合同；9月1日中核集团与巴西国家电力公司、巴西核电公司签署合作谅解备忘录。6月8日习近平在哈萨克斯坦与哈总统巡视阿斯塔纳世博会中国馆，习近平介绍华龙一号是中国完全自主知识产权的三代核电技术。

二、李克强高度重视中国核电建设及国际合作

5月26日，李克强对华龙一号首堆福清核电5号机组建设工作作出重要批示，强调我国自主研发的三代核电华龙一号是推进实施中国制造2025的标志性工程，福清核电5号机组作为华龙一号全球首堆，实现核岛穹顶吊装意义重大，并对下一步工作提出希望和要求。2月21日在李克强和法国总理见证下，中核集团与法国新阿海珐签署了产业和商业合作框架协议。11月3日李克强会见比尔·盖茨，积极评价行波堆研发合资公司成立。

三、《中华人民共和国核安全法》正式发布

9月1日，经第十二届全国人民代表大会常务委员会第29次会议通过，习近平签署中华人民共和国主席令第七十三号，正式发布《中华人民共和国核安全法》，自2018年1月1日起正式实施。

四、四部委联合组织开展“核电安全管理提升年”专项行动

2017年，国家发展改革委、国家能源局、环境保护部、国家国防科技工业局联合组织开展了“核电安全管理提升年”专项行动。专项行动分为企业自查、部门督查和总结提升三个阶段。为期一年的“核电安全管理提升年”专项行动，对我国核电安全管理情况进行了一次全面检查评价，实现了行业大动员、大协作、大交流，全行业安全管理水平得到进一步提升。

五、2台百万千瓦核电机组投入商业运行

阳江核电4号机组、福清核电4号机组分别于3月15日、9月17日投入商业运行。截至2017年年底，我国在运核电机组共37台，运行装机容量达到3580万千瓦。12月30日，田湾核电3号机组首次并网成功。

六、三代核电工程建设稳步推进

华龙一号首堆福清核电5号机组提前15天实现穹顶吊装，第二台蒸汽发生器顺利就位，具有自主知识产权的半转速汽轮发电机研制成功并达国际先进水平。华龙一号国家重大工程标准化示范正式启动。

AP1000三代核电自主化依托项目三门核电1号机组、海阳核电1号机组均通过首次装料前综合核安全检查，具备装料条件。国内首条AP1000核电燃料元件生产线正式投产。1月5日国家电投发布具有自主知识产权的NuPAC核电站反应堆保护系统平台。

EPR台山核电1号机组进入装料准备阶段。

七、中国核电“走出去”取得重要进展

9月8日中国出口巴基斯坦的恰希玛核电4号机组竣工，标志着恰希玛核电一期工程4台机组全面建成。11月21日中核集团与巴基斯坦原委会签署恰希玛核电5号机组商务合同，将在巴基斯坦建设第三台华龙一号百万千瓦核电机组。1月10日英国政府正式受理中国广核集团与法国电力集团联合提交的华龙一号“通用设计审查(GDA)”申请，目前审查已正式进入第二阶段。

八、中国示范快堆工程土建开工

12月29日，中国示范快堆工程土建开工，单机容量为60万千瓦。示范快堆工程是国家重大核能科技专项，对于实现核燃料闭式循环，促进我国核能可持续发展具有重要意义。

九、中国首个电子束辐照处理工业废水示范工程启动运行

3月15日，中国广核集团对外发布，由中广核达胜加速器技术有限公司建设的中国首个电子束辐照处理工业规模印染废水示范工程在浙江省金华市正式启动运行，我国利用核技术处理工业废水取得突破。电子束处理工业废水技术于11月21日正式通过由中国核能行业协会组织的科技成果鉴定。

十、中国核能行业协会第三届理事会选举产生

4月27日，中国核能行业协会第三届会员大会在京召开，选举产生了由113人组成的第三届理事会。中核集团总经理钱智民任第三届理事会第一任轮值理事长，张廷克任第三届理事会副理事长兼协会秘书长、法定代表人。

国内外行业动态

中钢协首批7项团标中钢管标准占4项

岁末年初，中钢协以“钢协〔2017〕244号”文，下发了“关于发布《汽车座椅骨架用钢丝》等7项中国钢铁工业协会（CISA）团体标准的公告”。

公告称：为贯彻落实国家《深化标准化工作改革方案》，支撑和引领装备制造业迈向中高端，根据质检总局《团体标准管理规定（试行）》《钢铁协会（CISA）团体标准管理办法（试行）》等要求，钢铁协会组织制定完成了《绿色设计产品评价规范 取向电工钢》等7项团体标准，现予以公布，请认真贯彻执行。

在这7项首批通过的团标中，有4项是涉及钢管产品的标准，它们分别是：《T/CISA 002-2017 高压锅炉用中频热扩无缝钢管》标准；《T/CISA 003-2017 电站用新型马氏体耐热钢 08Cr9W3Co3VNbCuBN(G115)无缝钢管》标准；《T/CISA 004-2017 电站锅炉用新型耐热不锈钢 06Cr22Ni25W3Cu3Co2MoNbN(C-HRA-5)无缝钢管》标准和《T/CISA 101-2017 绿色设计产品评价规范 管线钢》标准。钢管标准的不断更新，预示着钢管产品质量水品的不断提升。

4项钢管产品团体标准发布信息一览表

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	采标情况	实施日期
2	T/CISA 002-2017	高压锅炉用中频热扩无缝钢管	本标准规定了高压锅炉用中频热扩无缝钢管的分类、代号、尺寸、外形、重量、技术要求、试样、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书。 本标准适用于制造高压及其以上压力的蒸汽锅炉、管道用中频热扩无缝钢管，也适用于石油、化工高温高压管道用中频热扩无缝钢管。	GB/T 5310 EN 10216-2:2002 ASME SA-192M	2018-02-01
3	T/CISA 003-2017	电站用新型马氏体耐热钢 08Cr9W3Co3VNbCuBN(G115)无缝钢管	本标准规定了电站用新型马氏体耐热钢 08Cr9W3Co3VNbCuBN(G115) 无缝钢管的分类、代号、尺寸、外形、重量、技术要求、试样、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书。本标准适用于制造 600℃以上电站锅炉和管道用新型马氏体耐热钢 08Cr9W3Co3VNbCuBN(G115)无缝钢管。	GB/T 5310 ASME SA-213/SA-213M ASME SA-335/SA335M	2018-02-01

4	T/CI SA 004- 2017	电站锅炉用新型耐热不锈钢 06Cr22Ni25W3Cu3Co2MoNbN(C-HRA-5)无缝钢管	本标准规定了电站锅炉用新型耐热不锈钢06Cr22Ni25W3Cu3Co2MoNbN(C-HRA-5)无缝钢管的尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书。本标准适用于制造600℃以上电站锅炉用新型耐热不锈钢06Cr22Ni25W3Cu3Co2MoNbN(C-HRA-5)无缝钢管。	GB/T 5310 ASTM 213/213M ASME SA-213/SA-213 M	2018- 02-01
5	T/CI SA 101- 2017	绿色设计产品评价规范管线钢	本标准规定了管线钢绿色设计产品的评价要求、生命周期评价报告编制方法和评价方法。本标准适用于采用高炉炼铁、转炉炼钢、宽厚板可逆式轧机或热连轧机组轧制的石油、天然气及其他类似流体输送管用管线钢的绿色设计产品评价。	GB/T 32161 GB/T 30052	2018- 02-01

包钢油井套管获“特优质量奖”

近日，中国钢铁工业协会和冶金工业质量经营联盟公布了冶金产品实物质量“金杯奖”“特优质量奖”及冶金行业品质卓越产品名单，包钢多项产品榜上有名。

包钢钢管公司的结构用无缝钢管和油井套管用无缝钢管，获得中国钢铁工业协会颁发的2017年冶金产品实物质量“金杯奖”。其中，包钢钢管公司生产的油井套管用无缝钢管荣获本年度冶金产品实物质量“特优质量奖”称号，这是到目前为止公司继高速铁路用钢轨之后，第二个获中国钢铁工业协会冶金产品实物质量最高奖项的产品。

本次多项产品获奖，大大推动了包钢各单位继续加强质量管理，提高自主创新能力和产品质量水平。通过认真做好用户服务工作，包钢加强优质冶金产品宣传，展现质量品牌建设成果，扩大品牌影响力。

“资钢力量”助力国内首条管径最大线路最长页岩气田集输气干线建设

12月15日，国内首条管径最大、线路最长的西南油气田长宁页岩气田集输干线投运。资阳石油钢管有限公司作为该项目主力供货单位，承担了所有螺旋焊管供货任务，累计供货1.1万余吨优质Φ813×9mm钢管，为川渝两地今冬明春供气贡献了“资钢力量”。

资阳石油钢管于2016年12月开始生产该项目钢管，克服了社会市场订单穿插生产带来的难题，严格配合项目施工进度，组织两条大口径、高钢级螺旋焊管生产线灵活生产、弹性生产。从原料质量源头抓起，加强对生产、防腐、仓储、吊装、发运等全过程质量控制，主动与驻厂监理协调，严格把关产品在线、离线检测质量，确保发运出厂钢管质量合格。

在供货期间，认真贯彻“诚信管天下”理念，积极推进“制造+服务”，向客户介绍公司制管及防腐工艺、生产进度、质量控制措施以及二维码标识等，认真听取客户对公司产品、质量及服务提出的意见，现场解答了客户提出的问题。

售后服务人员蹲点现场开展服务，第一时间协调处理钢管施工过程中相关问题。公司凭借良好的产品质量、科学的生产进度和优质的服务，为项目按期投运提供了有力支撑。

包钢钢管公司“180”作业区成功试轧 TA1 钛合金钢管

近日,包钢钢管公司“180”作业区第一支 TA1 钛合金钢管缓缓出炉,顺利通过穿孔、连轧、定张减、管排锯区域。此次出炉连续成功轧制 12 支 TA1 钛合金钢管。

自去 7 月份以来,“180”作业区成功试轧 TA2、TC4 钛合金钢管,此次又小批量成功轧制 TA1 钛合金钢管。钛合金钢管具有良好的力学性能,冲压性能优良,切削加工性能良好。钢管公司技术人员参考此前两次轧制的各项技术参数,制定了轧制 TA1 的加热制度和轧制参数,并通过热工具采取特殊工艺,最终实现成功轧制。

此次 TA1 钛合金钢管的成功轧制,标志着包钢钢管公司已经具备了小批量生产钛合金钢管的能力,弥补了包钢在钛合金钢管生产领域的空白。

海隆成功举办“油气田地面技术产品研讨会”

2017 年 12 月 26 日,海隆集团主办的“油气田地面技术产品研讨会”等一系列学术会议在上海成功举办。来自中国石油西南油气田、长庆油田,中国石化西北油田、西北石油工程技术研究院,复旦大学等相关领域的专家领导共计 50 余人参加了会议。

研讨会上,中国石油四川科宏石油天然气工程有限公司详细介绍了蜀南气矿气液混输管线内涂层防腐现场应用试验报告;海隆集团技术专家作了“内防腐专用液态涂料”、“粉末涂料和胶粘剂技术产品”、“管道内涂层防腐涂装装备与工艺技术”、“油气田集输管道内防腐产品链接施工技术”等报告。与会领导专家结合所在油气田实际情况提出了许多要求与建议,并就油气田概况及地面集输管线技术进展、涂层技术、连接施工标准以及现场需求情况进行了深入研讨。

新兴铸管与中土集团举行战略合作签约仪式

2017 年 12 月 21 日,新兴际华集团党委书记、董事长奚国华, 市委常委、纪委书记王兆刚在北京财富金融中心 63 层分别会见了中国土木工程集团有限公司总经理赵佃龙一行。

此次来访是为新兴铸管股份有限公司与中国土木工程集团有限公司举行战略合作协议签约仪式,新兴铸管股份公司党委书记、总经理李成章代表我方在协议上签字。

双方在诸多业务领域具有独特的竞争优势,都有响应国家一带一路发展战略、实现企业国际化战略目标的意愿。签约仪式上,双方还就推动合作进行了深入交流,双方将按照战略引领、资源整合、实现共赢的基本原则,从之前的水务项目合作到全面战略合作,从业务部门交流到全方位沟通,在世界城市发展建设领域,尤其是非洲水务发展领域开展全面深入合作,充分打造“诚信、创新、双赢”的可持续发展的战略合作伙伴关系。

中海油蒙西管道获国家发改委核准

2018 年 1 月 9 日获悉,中海油蒙西煤制天然气外输管道项目日前获得国家发展和改革委员会核准。

该项目现已列入国家《天然气发展“十三五”规划》,项目起自内蒙古鄂尔多斯杭锦旗,途经山西、河北、天津,终点位于河北沧州黄骅市,管道全长 1279 公里,分三期建设。项目建成后,可将鄂尔多斯和大同等地生产的煤制天然气,以及气电集团天津 LNG 接收站的天然气供应到北京、天津、河北以及雄安新区等。

我国将推进煤炭企业兼并重组转型升级

2018年1月8日获悉，发改委、财政部等12部门近日联合发布《关于进一步推进煤炭企业兼并重组转型升级的意见》。通过兼并重组，实现煤炭企业平均规模明显扩大，中低水平煤矿数量明显减少，上下游产业融合度显著提高，经济活力得到增强，产业格局得到优化。

意见提出，到2020年底，争取在全国形成若干个具有较强国际竞争力的亿吨级特大型煤炭企业集团，发展和培育一批现代化煤炭企业集团。意见提出，支持有条件的煤炭企业之间实施兼并重组，支持发展煤电联营，支持煤炭与煤化工企业兼并重组，支持煤炭与其他关联产业企业兼并重组。意见还提出通过兼并重组，推动过剩产能退出，提高煤矿安全生产保障水平，实现煤炭资源优化配置，加快“僵尸企业”处置，实现煤炭产业的优化布局。

山东联盟化工煤炭清洁高效利用改造项目建设进展

2018年1月8日获悉，由山东省工业装备安装有限公司第七分公司承建的山东联盟化工股份有限公司煤炭清洁高效利用改造项目第一车锅炉钢架顺利进厂，这代表着该项目的施工正式拉开了序幕。

该项目的的主要建设内容为3×270t/h高温高压煤粉炉、附属管道、脱硫脱硝等系统的安装。项目位于寿光经济开发区内，总投资208000.48万元，其中环保投资9060万元。改造工程对“36.60”项目的合成氨部分进行改造，即：淘汰两期（其中一期18台、二期18台）常压制气、2套橡胶脱硫、4套变换、2套变脱、2套脱碳、1套中压联醇、3套合成氨、6台冰机、22台压缩机和3台75t/h+1台150t/h循环流化床锅炉。采用国内先进的航天炉粉煤加压气化、配套Co-Mo系耐硫变换、低温甲醇洗法、液氮洗、低压氨合成等生产工艺技术路线，液氮洗工段洗涤出的CO、CH₄、H₂送至低压联醇工段生产甲醇。

改造后保持合成氨36万吨/年的产能不变，联产甲醇产能由现有的12万吨/年减少到5万吨/年，副产品氢气3312万Nm³/年、硫酸7438.54吨/年、石膏14000吨/年、二氧化碳气体53.48万吨/年、蒸汽974160吨/年，同时配套改造锅炉系统，用3台170t/h煤粉炉代替现有3台75t/h+1台150t/h循环流化床锅炉，实现煤炭清洁高效利用。

该项目已经寿光市经济和信息化局备案（寿经信投备[2016]020号），环境影响报告书获得潍坊市环境保护局的批复。

日媒：日本考虑对中韩钢管征收反倾销关税

北京时间11日消息，据日经中文网报道，日本经济产业省和财务省12月8日因中国和韩国向日本倾销用于工厂管道等的部分钢铁制品，讨论对其征收反倾销关税。

日本经济产业省和财务省此前已认定倾销很可能对日本国内钢铁产业造成打击，因此最早将于2017年年底确定征税。

美国将对借道越南出口美国的中国钢材征收惩罚性关税

北京时间6日早间路透社称，美国商务部周二宣布，将对经由越南出口至美国的原产地为中国的钢材制品征收反倾销和反补贴税。

美国商务部表示，中国生产的钢材正经由越南出口至美国，以规避美国现有的针对中国产品的关税。

美国商务部宣布，将对来自越南的使用中国基材的耐蚀钢产品征收199.43%的反倾销税

和 39.05%的反补贴税，对来自越南的使用中国基材的冷轧钢产品将征收 265.79%的反倾销税，以及 265.44%的反补贴税。

美国国际贸易委员会对涉台湾地区圆形焊接管作出第四次 双反日落复审产业损害终裁

2018 年 1 月 4 日，美国国际贸易委员会（USITC）投票对进口自土耳其、巴西、印度、韩国、墨西哥、泰国、和台湾地区的圆形焊接管（Circular Welded Pipe and Tube）作出反倾销日落复审产业损害肯定性终裁，同时对土耳其涉案产品作出反补贴日落复审产业损害肯定性终裁：裁定若取消现行反倾销和反补贴措施，在合理可预见期间内，涉案产品的进口对美国国内产业造成的实质性损害可能继续或再度发生。根据终裁结果，本案现行反倾销措施继续有效。在该项裁决中，4 名美国国际贸易委员会委员均投肯定票。涉案产品的美国协调关税税号为 610.3231、610.3234、610.3231、610.3234、7306.30.10.00、7306.30.50.25、7306.30.10、7306.30.50、7306.30.10.00、7306.30.50.25、7306.30.10.00、7306.30.50.85 和 7306.30.50.32 等。

2011 年 7 月 1 日，美国对印度、泰国和土耳其的圆形焊接碳钢管，对巴西、墨西哥、韩国和台湾地区的圆形焊接非合金钢管，以及对台湾地区的圆形焊接碳钢管启动第三次反倾销反补贴日落复审立案调查。2012 年 7 月 17 日，继美国商务部和美国国际贸易委员会对台湾地区、巴西、印度、韩国、墨西哥、泰国和土耳其涉案产品作出反倾销和反补贴日落复审肯定性终裁后，美国第三次延长以下涉案产品的双反措施：（1）、对土耳其圆形焊接碳钢管的反补贴征税令；（2）、对印度、泰国和土耳其圆形焊接碳钢管的反倾销征税令；（3）、对巴西、韩国、墨西哥和台湾地区圆形焊接非合金钢管的反倾销征税令；（4）、对台湾地区圆形焊接碳钢管的反倾销征税令。2017 年 6 月 2 日，美国商务部发布公告，（1）、对以下国家或地区的涉案产品启动第四次反倾销日落复审立案调查：台湾地区的圆形焊接碳钢管和圆形焊接非合金钢管、巴西圆形焊接非合金钢管、印度焊接碳钢管、韩国和墨西哥圆形焊接非合金钢管、泰国和土耳其圆形焊接碳钢管；（2）、对土耳其的圆形焊接碳钢管启动第四次反补贴立案调查。

美国国际贸易委员会对涉华冷拔机械管作出反补贴产业损害终裁

2018 年 1 月 5 日，美国国际贸易委员会（USITC）对中国和印度的冷拔机械管（Cold-Drawn Mechanical Tubing）作出反补贴产业损害肯定性终裁，认定中国和印度的涉案产品对美国国内产业构成实质性损害。在该项裁决中，4 名委员均投赞成票。根据美国国际贸易委员会的肯定性裁定，美国商务部将对进口自中国和印度的涉案产品颁布反补贴税令。

与此同时，美国 ITC 对中国涉案企业是否存在大量出口涉案产品以规避可能作出肯定性裁决结果的紧急情况作出否定性裁定，因此将不对中国涉案产品追溯征收反补贴税。

2017 年 4 月 19 日，美国企业 Arcelor Mittal Tubular Products、Michigan Seamless Tube, LLC、PTC Alliance Corp.、Zekelman Industries, Inc. 和 Webco Industries Inc. 代表美国国内产业向美国商务部和美国国际贸易委员会提出申请，要求对进口自中国、德国、印度、意大利、韩国和瑞士的碳钢和合金钢冷拔机械管发起反倾销和反补贴立案调查。2017 年 5 月 10 日，美国商务部发布公告，对进口自中国、德国、印度、意大利、韩国和瑞士的冷拔机械管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。2017年6月2日，美国国际贸易委员会发布公告，对进口自中国、德国、印度、意大利、韩国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。2017年9月19日，美国商务部发布公告，对进口自中国和印度的冷拔机械管作出反补贴初裁。2017年11月16日，美国商务部发布公告称，对进口自中国、德国、印度、意大利、韩国和瑞士的冷拔机械管作出反倾销肯定性初裁。2017年12月5日，美国商务部宣布对进口自中国和印度的冷拔机械管作出反补贴终裁。

会员动态

新莱与 abec-品质带来信任

在新莱集团与 Abec 集团爱尔兰弗莫伊项目合作中，Abec 高度赞扬新莱的表现。

美国 Abec 集团始于 1974 年，是生物药品生产提供整体解决方案的行业领军者。在全球知名制药企业中，有很多由 Abec 设计、制造、支付并进行维护。

Abec 首先十分赞赏新莱集团所执行的高质量标准。同时在 Abec 与新莱集团的合作中，所有问题都能够被及时的解决，没有任何时间成本的浪费。

Abec 说，在众多供应商中，新莱集团是首屈一指的，强烈推荐与新莱的长期合作。

与 Abec 集团维持长期以来的合作关系，是基于其对新莱集团产品品质的肯定、服务的认可。我们坚信，优秀的产品品质和服务能够带来信任，才能与客户一起，共创美好的未来。

上海五矿第二届工会代表大会成功召开

2017年12月29日下午，上海五金矿发展有限公司第二届工会代表大会在五矿大厦胜利召开。集团工会主席严裕民出席会议，47名代表参加了会议。会议圆满地完成了各项既定议程，成功选举产生了第二届工会委员会委员和经审委委员，新当选的工会副主席（主持工作）陈新同志代表新一届工会委员发言表示会有信心、有决心，在上级工会及公司党委的领导下，以党的十九大精神为指引，不忘初心、砥砺前行，为公司发展凝聚团结统一的正能量，激励职工积极投入到全面完成公司各项工作目标的劳动竞赛中；关心职工生活，为职工排忧解难，把党的关怀送到职工心中，充分发挥好党联系群众的桥梁和纽带作用；以实际行动回报各级领导和各位代表的信任。

公司党委书记华慰祝贺工会代表大会取得了圆满成功，代表汪海总经理充分肯定上一届公司工会为职工谋福利，为企业创新发展做出的成绩，同时也给新一届工会委员会和经审委提出了更高要求。

到会的集团工会领导严裕民主席最后发言，祝贺新一届的工会委员会和经审委的成立，相信五矿公司工会一定能够在公司党委的带领下取得更好的成绩。

祝贺上上德盛董事长季学文荣获科技创新突出贡献一等奖

2017年11月，上上德盛集团有限公司董事长季学文先生获得了“浙江省丽水市松阳县第二届科技创新突出贡献一等奖”以及当选为“松阳县高级人才联合会经济管理专家委员会会长”。这是继上上德盛获得2017年“丽水市重才爱才先进单位”后获得的又一殊荣，可见上上德盛在科技创新方面的努力得到了浙江省政府的认可。

1993年，季学文董事长创建浙江永上不锈钢有限公司，曾多次获得荣誉和先进称号。从1997年至今分别担任了中国金属学会特殊钢理事会理事、中国特钢企业协会不锈钢分会

常务理事、中国金属学会不锈钢和耐热钢委员会委员、中国工商联合会冶金商会常务理事、上海钢管行业协会会长、上海市浙商研究会副会长等职务。2014年，松阳上上德盛不锈钢有限公司正式成立于松阳县江南工业园区，弹指一挥间。公司以先进的设备和信息化操作相结合，融入了智能化，信息化，网络通讯，网络大数据，传感器，ERP+RFID, CPS 结合的 C2M 系统战略平台，打造出本行业新一代自有产品和互联网平台战略双结合的智能工厂。

在董事长的领导下，上上德盛始终坚持“以高新技术抢占市场，以质优价廉回报用户”的经营理念，“坚韧、创新、落实”的工作基调，不断开拓创新，确保了公司产品在市场竞争中的优势，为松阳的经济发展做出了重要贡献。公司以项目管控为抓手，强化安全质量控制，推行工程项目精细化管理，重点项目有序推进，重大节点如期完工，企业综合管理水平显著提升，实现了企业在新的发展平台上砥砺前行的既定目标。

未来，上上德盛将以加快发展模式创新等为工作重点，强化内控管理，加强人才队伍建设，深入加强企业党建，继续巩固、发展传统业务与省外业务，加快发展非传统业务，积极稳妥地完成全年改革发展目标。并且不断优化服务水平，加强产品技术，立志成为品牌企业、规模企业，乘势而上，用百倍的信心和决心开启公司经济发展的新篇章！东风渐盈马蹄疾，绿杨吐翠春光美。

坚定不移、持之以恒

回首 2017，踏着第四次工业革命的浪潮，我国实体经济呈现出新态势、新技术、新模式、新应用不断涌现。但政府积极去产能及环保督查对实体企业严格限产，供给影响较大。

迈向美好的 2018，实体经济正朝着质量更好、效率更高、动力更强的方向阔步发展。

为了让公司在稳中有进的基础上发展得更向荣，上海聚异金属科技有限公司董事长钱新兵率公司主力团队人员去射阳、扬中等地进行了实地考察，并将公司特色产品-异型钢产品推向对应的实体工厂。

人生是个永不停息的工厂，努力努力再努力，你想要的总会到来，为了让公司在钢产业立得更稳更久，必须不断研发新型产品，我们上海聚异金属科技有限公司拥有专业化资深技术队伍，在原有异型产品的基础上，携手上海互益冷弯型钢研究所所有专家致力研发更多异型产品，产品包括“金杯型钢”、“皇冠型钢”、“星星型钢”、“云朵型钢”、“8 字型钢”、“子弹型钢”、“爱心型钢”，产品供向对应的实体工厂。

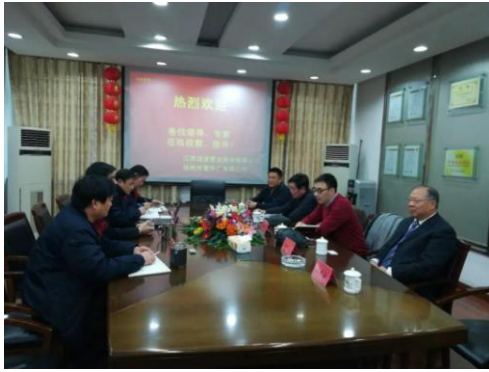
未来，我们上海聚异金属科技有限公司将继续不断用心研制推出异型产品，我们希望能结交更多的合作伙伴，一起合作共赢。

上海聚异金属科技有限公司 通讯员 季庆庆

协会工作

协会秘书处、专家委一行赴江苏调研

新年伊始，万象更新，2018 年 1 月 3 号上班第二天，为加强协会工作、进一步密切与会员企业的沟通联系、为 2018 年全年工作的开展，征求会员企业对协会工作的意见建议。在远扬管业周家峰董事长的邀请下，秘书长曹祥军、专家委员会主任孙永喜、委员刘建伟、高级顾问钱乐中以及理事单位苏州宇力管业有限公司董事长张新岳等一行七人，先后拜访了江苏远扬管业股份有限公司，江苏天淮钢管有限公司、江阴宏力工程机械有限公司。



秘书处与专家委分别与三家企业的高层分别进行了一番行业发展、自律和协会发展的交流与探讨。

在与远扬管业开展的的座谈会上，远洋股份总经理陆恒平表示，远洋股份 2017 年业务达到了新高，年销售超过 10 亿，各项工程和产品得到用户的高度赞扬，未来两年的订单已经基本排满，公司正计划全面提高国际化品牌以及在智能制造方面将投入巨资，提高生产竞争力和面对来自用工方面的压力，希望协会在品牌提升和智能制造方面给些解决办法。

在听取了远洋股份陆恒平总经理的意见后，专家委员会主任孙永喜首先介绍了专家委 2017 年为企业开展的技术交流和个性化服务，并就远洋股份的智能制造提升问题表示将积极组织专家给予研究，适时给出解决方案。委员刘建伟在企业营销、国际化推广方面给出了一系列建议，专家委员会高级顾问钱乐中教授还为远扬管业就上上钢管在智能制造取得的成果和应用的情况做了专题报告。

最后，曹祥军秘书长对远扬管业在 2017 年取得的骄人业绩给予了衷心祝贺，并就 1 月 18 号协会举办的 2018 协会年会以及组团参加德国两年一届的国际管材展发出了邀请，远洋股份周家峰董事长当场表示作为新加入的理事单位将积极参加全力支持协会的各项工

第二天，一行七人分两路分别拜访了江苏天淮钢管有限公司、江阴宏力工程机械有限公司等单位，并对上述企业概况、市场体系以及企业文化等有了基本了解。



顶着 2018 年的第一场大雪，三天的行程，大家收获颇丰，让企业和协会之间了解的更加深入。在参观完最后江阴宏力工程机械有限公司时，公司负责人表示目前企业遇到了发展的瓶颈，现在急需协会的专家们给予指导和方向指引，希望能加入到协会。

曹祥军秘书长表示，协会就是一个大家庭，在企业之间就是起到一个牵线搭桥的作用，在此次走访中也学到了许多与行业相关知识，曹秘书长也承诺，协会将一如既往，积极响应行业诉求，

促进行业自律、树立行业形象，协调服务于广大会员单位。