

# 上海钢管行业简报

第 21 期

(总第 359 期)

上海钢管行业协会编

2017 年 11 月 30 日



## 宏观经济

### 我国天然气利用行业现状与未来发展趋势

我国城市天然气消费量快速增长。2016 年我国城镇燃气和天然气发电的天然气消费量分别由 2015 年的 628 亿立方米、284 亿立方米增至 2016 年的 729 亿立方米和 366 亿立方米，在天然气消费总量的占比分别由 32.5%、14.7% 升至 35.4%、17.8%；工业燃料消费量 712 亿立方米，在天然气消费中占比达 34.6%；化工用气略有下降，为 251 亿立方米，占比从 14.6% 降为 12.2%。

交通运输用气行业实现了快速发展。交通用气增速放缓，天然气汽车保有量稳定增加。2016 年，交通运输行业天然气消费量达到 267 亿立方米，占全国天然气总消费量的 13.3%。2015 年天然气动力车达到 500 万辆，同比增长 13.4%。

工业与化工用气行业小幅上涨。近年来，经济回稳和房地产行业回暖带动非金属建材以及钢铁行业产量小幅上涨，由此带动主要工业用气需求回升。《报告》预计，到 2020 年天然气占工业燃料消费量比例由现在的 10% 提高到 15%，2030 年达到 25%。2016 年工业企业燃料用气量 577 亿立方米，预计 2020 年工业企业燃料用气需求将达到 900 亿立方米，年复合增速 10% 以上。

天然气发电增速稳定增长。2016 年，我国社会用电量达到 5.92 万亿千瓦时，同比增长 6.7%，天然气装机 6637 万千瓦，占全国电力装机量 3%，燃气发电量约为 1658 亿千瓦，占全国发电量的 2.9%。2017 年政府工作报告中提出，今年要淘汰、停建、缓建煤电产能 5000 万千瓦以上，为清洁能源发展留下空间。

随着我国大力推进天然气的开发利用，天然气管网等基础设施仍不能满足市场需要，成为制约发展的瓶颈。加快并鼓励天然气管网、地下储气库等基础设施是保障天然气市场快速发展的重要手段。

## 国内外行业动态

### 荆州拟建 500 万吨/年原油和煤炭一体化炼制项目

从国家发展改革委网站获悉，湖北荆州市为进一步加快发展，做大做强石油化工产业，拟在市经济技术开发区建设 500 万吨/年原油和煤炭一体化炼制项目。

该项目属于科技创新型项目，产品为超清洁汽油、航煤、柴油、苯、PX 和液化气，符合国家能源发展安全战略和我国煤炭清洁高效利用发展方向，且项目产品结构优，能有力带

动纺织、家电生产材料、医药化工、日用化工等相关产业的发展，对调整荆州产业结构具有重大意义。

湖北省能源局同荆州市发展改革委及该项目技术支持公司一行，赴北京向国家能源局就在荆州建设 500 万吨原油和煤炭一体化炼制项目做了专题汇报，介绍了荆州建设该项目的必要性、可行性、优势条件和示范意义，希望能将该项目作为“煤与石油综合利用工业化示范项目”列入国家能源局发布的《煤炭深加工产业示范“十三五”规划》。国家能源局相关负责人表示将大力支持和鼓励技术创新，在对该项目进行进一步的研究论证的基础上，积极争取在十三五规划中期评估后纳入该项目，并对荆州探索和建设该煤油共炼技术提出了很好的意见建议。

## 总投资 228 亿元钦州煤化工项目开工建设

11 月 21 日，华谊钦州化工新材料一体化基地一期工程正式破土开工建设。项目由上海市国有大型化工集团华谊集团投资建设，是钦州继中石油千万吨炼油项目之后又一个投资超 200 亿元的重大工业项目。

华谊钦州化工新材料一体化基地项目为煤基多联产项目，项目位于钦州港经济技术开发区石化产业园，总投资约 228 亿元，分两期建设，一期工业气体岛项目，总投资约 120 亿元，产值约 70 亿元。项目生产氢气、合成气、氮气等工业气体供园区内用户使用，并生产甲醇、乙二醇、醋酸等化工产品，预计 2020 年建成投产。二期烯烃及下游深加工项目，生产乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）等产品，进而延伸发展丁辛醇等精细化工品和高性能材料，建成华谊钦州化工新材料一体化产业基地。

据悉，钦州项目是上海华谊集团近 10 年来单体项目投资最大、建设周期最短的一个项目，也是集团参与“一带一路”建设、具有标志性意义的煤化工项目。华谊集团表示，在该项目建设及运营过程中，将采用最严格的标准、最先进的技术、最稳定的装置、最成熟的团队，全力将其打造成为国内煤化工项目标杆工程，填补自治区内煤化工产业空白。

## 万亿级国家能投正式成立 能源类央企重组仍有大动作

11 月 20 日，中国国电集团公司（下称国电）与神华集团有限责任公司（下称神华）在京召开重组大会，两家公司合并重组完成，正式成立国家能源投资集团有限责任公司（下称“国家能投”）。同时，国家能投领导班子也配备到位，由乔保平担任董事长、党组书记，凌文担任董事、总经理、党组副书记。

以截至今年一季度的财报数据计，国家能投的资产规模在 1.8 万亿元左右，成第四大能源央企。

重组整合后，新公司将形成 8 大产业板块，煤炭、常规能源发电、新能源、交通运输、煤化工、产业科技、节能环保、产业金融投资为一体的格局，努力打造煤电一体化运作、产运销一体化经营、产融深度融合的全球领先现代综合能源集团。凌文表示，神华集团与国电集团重组合并后，会成为中国第一大（能源当量）一次能源生产公司和二次能源生产公司，煤和电都占全国总产量的 15%。

中国企业研究院首席研究员李锦接受新京报记者采访时分析，重组之后的调整合并必然会发生。一方面是机关合并，减少管理层次，合并成为投资集团后，就是小总部、小机关、大企业。两家合并，机关的人要减少。另一方面是产业链条合并，特别是煤电一体化，煤电都将压缩，留下“精干”的部分。

## 海域天然气水合物关键技术应用示范项目启动

日前，中国地质调查局青岛海洋地质研究所在山东青岛组织召开国家重点研发计划“深海关键技术与装备”重点专项《水合物试采、环境监测及综合评价应用示范》项目启动会暨2017年工作会。

项目将开展水合物富集区精细勘探技术应用示范，为水合物中期试采和长期商业化开采奠定基础；开展水合物试采环境监测技术应用示范，评价试采环境影响，为水合物的安全中期试采和长期商业化开采提供保障。

通过项目实施，将优选评价水合物试采目标靶区 1~2 个，精细描述水合物储层 2~3 个；提交海洋水合物试采目标综合评价系统 1 套，优选水合物试采目标井位 2~3 个，应用于试采实施；实施水合物试采生产井 1 口、监测井 2 口；日产天然气 2000~10000 立方米，连续排采 1 周以上；环境监测监测时间不少于 6 个月/次，各设备监测参数有效率不低于 60%；研发的技术装备及工艺在全链条中应用率达到 45% 以上。项目要以海域天然气水合物试采工程为依托，集中精力，聚焦目标，争取在“十三五”末期能够实现项目预期目标，为水合物开采提供技术支撑。

## 第八届全国焊管技术交流会在湖州召开

11 月 15 日至 18 日，由《焊管》期刊社和国家石油天然气管材工程技术研究中心联合举办的第八届全国焊管技术交流会在浙江湖州胜利召开。来自中国钢结构协会钢管分会、中国钢结构协会冷弯型钢分会、科研院所、全国焊管生产企业和设备制造企业共 40 余家单位的近 70 名代表出席了会议。

会议期间，韩静涛等 7 名行业专家重点围绕城市管廊波纹钢管技术、双金属复合管的研究现状及发展前景、天然气集输系统用 LC65-2205 耐压耐蚀性特殊双相不锈钢焊接管的制造工艺和应用情况、我国新一代大输量油气输送管材的技术进展、国内外大直径输水钢管的设计、生产和安装技术和双相钢管配件制造及预制技术等主题，做了专题报告。美国应达工业(上海)有限公司、挪威易孚迪感应设备(上海)有限公司、德国西马克梅尔工程(中国)有限公司、青岛昊坤机械制造有限公司、昆明国松特种涂料有限公司等单位交流了其新产品研发情况，使与会代表进一步了解了行业技术动态。

本次会议本着为焊管行业服务、促进行业信息交流、技术共享的宗旨，为科研、生产以及设备制造单位提供了一个信息共享、充分交流的平台，使行业内从事管理、科研和生产的专业技术人员开阔了视野、了解了市场，及时、准确地掌握了当前焊管市场的形势与未来发展趋势。同时，也为推动我国焊管工业的技术进步起到了积极作用。

## 包钢无缝钢管供入东汽核电项目

日前，包钢 180 吨无缝钢管成功供入东方电气集团东方汽轮机有限公司（简称“东汽”）核电项目，此次供入的产品分别用于红沿河项目、田湾项目和福清项目。

东汽隶属于中国东方电气集团，是我国从事电站动力设备和新能源领域开发与制造的国有大型企业，是我国最大的发电设备制造企业之一。

随着经济的发展，控制火电装机规模，扩大核电等清洁能源的装机规模，已成为我国电力装备发展的方向。为顺应市场需求，包钢无缝钢管也在积极向核电领域探索。此次与东汽的合作，为包钢无缝钢管拓展更多的高端品种开辟了新渠道。

## 资阳石油钢管有限公司连续入围省级名优产品推广应用目录

近日，四川省经信委正式发布《2017年省级名优产品推广应用目录》，在这份目录名单上，资阳石油钢管有限公司螺旋焊管产品，继2015年入围省级名优产品推广应用目录后，再次得到了四川省政府和社会肯定。

资阳石油钢管有限公司立足传统螺旋焊管，两头延伸产品系列，开发系列输水钢管防腐新工艺，坚持实施“制造+服务”，推进产品“私人订制”，致力于为客户提供“整体解决方案”，在服务国家和川渝地区油气管网建设的同时，不断加大参与地方经济建设力度，优质产品和服务受到市场青睐，叫响了“资阳制造”城市品牌，并于2017年被授予第十二届四川省名牌产品称号。

## 衡钢 P92 高钢管通过技术评审

11月16日，华菱衡钢 P92 大口径厚壁无缝钢管在省会长沙顺利通过专家组技术评审。

据悉，2011年1月份，华菱衡钢抓住 P92 产品亟需国产化配套的需求成立了项目攻关组，开始实施 P92 高钢管的研发。2012年初，华菱衡钢 720 分厂顺利生产出规格为 $\Phi 720 \times 120\text{mm}$ 的大口径 P92 钢管，通过热处理、理化检验、探伤、表面光洁处理等工序，之后送试样至上海成套院和锅炉制造企业进行产品性能试验评定，先后取得了上海成套院、哈锅、上锅、东锅等单位的合格评定报告。

评审组成员一致认为：华菱衡钢试制生产的 P92 高钢管冶金质量优良，力学性能和工艺性能均符合 GB/T 5310 和 ASME 标准以及锅炉安全技术规范的相关要求，可以用于超临界/超(超)临界锅炉的集箱、蒸汽管道等部件，以及类似工况的受压元件，同意通过技术评审。

此次华菱衡钢 P92 高钢管通过技术评审，将大幅提升公司 P92 产品在行业内的知名度，有利于加快 P92 高钢管国产化进程，助力我国火电事业发展。

## 新兴铸管一体式管道系统抢眼昆山给排水新技术交流会

11月23日-25日，由江苏省土建学会给水排水专业委员会主办、新兴铸管承办的2017中国城镇给水排水新技术交流会暨江苏省给水排水学术交流年会在江苏省昆山市召开。280位江苏省给排水行业的专家、业内人士以及全国其他地区近百名给排水从业者参加了本次会议。

11月24日，新兴铸管销售总公司总经理赵志诚出席大会并在开幕式致辞。桃江新兴管件有限责任公司董事长符坚作了《球墨铸铁一体式检查井技术探讨》主题发言，对球墨铸铁一体式检查井的开发和应用予以全面讲解。销售总公司技术总监李华成做了《球墨铸管新产品新技术应用》主题报告，对球管在综合管廊、顶管、拖拉管等项目中的应用进行了详细介绍。凭借在江苏给排水行业优质的服务和影响力，新兴铸管被江苏省给水排水学会授予“卓越贡献奖”。

11月25日，参会代表来到全国首例球墨铸铁一体式检查井应用工地—太仓市农村污水治理现场进行实地参观考察。黝黑粗壮的球墨铸铁污水检查井与污水用铸铁管连接在一起，构成了一道捍卫当地水环境的钢铁长城，引起参会代表极大兴趣。据了解，太仓市农村污水治理项目总投资18亿元，球墨铸铁污水管和检查井全部采用新兴铸管的产品，努力实现“管网全覆盖、覆盖全收集、收集全处理”，建成后将极大改善当地农村生活居住环境和农村水生态环境。

## 太钢高等级管线钢助力“气贯中俄”

近期，中俄东线境内段施工方中石油向太钢再次战略采购 15000 吨 X80 管线钢。截至目前，太钢已累计向“一带一路”重点项目——中俄东线天然气项目提供 X80 管线钢 48000 吨，成为目前该项目管线钢的最大供应商，为这条世界规模最大的陆上能源通道早日“气贯中俄”提供了有力支持。

中俄东线天然气项目管道是我国口径最大、压力最高的长距离输送管道。制造使用大口径、大壁厚、高强度螺旋焊管，这在国内外尚属首次。自 2015 年起，太钢就积极与项目方、设计院、制管厂全方位对接，动态掌握项目进展以及项目需求，按计划开展新品的单炉试制、小批量试制，成功开发中俄东线用高等级管线钢，并一次通过国内专家组的鉴定。

今年 6 月份，中俄东线黑河至长岭段 70 公里试验段启动，项目急需钢管材料。鉴于太钢是中石油的战略供应商，并且在国家重点项目“陕京四线”有突出的供货业绩，中石油先后两次向太钢战略采购 25000 吨中俄东线用 X80 管线钢。在首次公开招标中，太钢还以综合评分第一名中标 23000 吨，市场占有率达 43.6%，受到用户肯定。

多年来，太钢在管线钢研发生产方面精耕细作，成为全球高等级管线钢的最大供应商。2008 年，太钢成功试制世界上等级最高的 X120 管线钢卷板，成为全球首家实现 X120 管线钢卷板试生产的企业。

## 穿行盐碱地的特殊管线

近日，河北省沧州渤海新区中重冷轧项目原水输水管工程开工。该项目采用 DN1200 内衬聚氨酯+特殊外防腐涂层“新兴”球墨铸铁管，目前首开段 850 米已经安装回填全部完成，受环保施工影响，后期工程于 2018 年年初完工。

针对管材使用环境的特殊性，新兴铸管依托在铸管涂层研发领域丰富的经验，量身定制了球墨铸铁管内衬聚氨酯涂层+特殊外防腐涂层这一涂衬方案并获得业主认可。特殊的涂层材料增强了管道抗化学腐蚀性、高电阻和抗水渗透性，可以在腐蚀环境与铸管之间形成致密、无空隙、稳定的物理屏障，为管道提供长久安全的保护，保障输水管道长期安全运行。

作为国内输水管道行业的标杆，新兴铸管将牢记“管通四海、装点五洲、应急八方”的使命，继续抢占铸管特殊涂层科技创新的高地，让铸管产品更加适用于复杂的土壤环境和水质，在以优质管材服务社会民生的同时，以科技创新推动管道制造+服务迈向高端，实现自身更加全面、更高质量、更可持续的发展。

## 包钢成功签订向印度出口 1.5 万吨 X65M 管线钢合同

日前，包钢国贸公司与印度客商成功签订 1.5 万吨 X65M 管线钢合同。这是自包钢进入印度国家石油公司合格供应商名录后签订的首个较大订单。

近年来，包钢国贸公司积极转变销售思路，按照集团公司“减亏治亏，提质增效”要求并结合“一带一路”战略，积极优化出口品种结构，拓展“一带一路”国家管线钢市场。为了开拓印度管线钢市场，国贸公司与印度客商进行了长期的交流沟通。经过多次改进提交验厂文件、两次邀请客商来包钢做验厂检验等，包钢于 2017 年 10 月首次进入印度国家石油公司合格供应商名录，敲开了印度管线钢市场的大门，开拓印度管线钢市场竞争力大大增强。此次出口的管线钢产品，将用于制作超大口径螺旋焊管，应用于海水淡化领域。

# 会员动态

## 宝钢鲁宝钢管 PQF 产线获得 JIS 认证证书

近日，鲁宝钢管 PQF 产线获得日本 JQA 协会颁发的 JIS 产品认证证书，具备了向日本出口产品的资质，为鲁宝钢管 PQF 产线产品市场的进一步拓展提供了支撑。

（宝钢股份钢管条钢事业部 通讯员 高学鹏）

## 德新钢管入围第三届中国制造 2025 高峰论坛“百强品牌”

11 月 25 日，由工信部电子工业出版社、华信研究院，经济观察报，《品质》联合主办的“匠心品质，创见未来——第三届中国制造 2025 高峰论坛暨 2017 中国制造年度颁奖盛典”，在北京国家会议中心盛大召开。论坛以聚焦制造业发展趋势、破解制造业发展难题、对接制造业生态系统、展示制造业卓越成就为四大核心内容，为中国制造业突围提出新的发展思路。

工信部副部长刘利华，工信部华信研究院院长刘九如，中国工程院院士谭建荣，国家制造强国建设战略咨询委员会委员、中国工程院制造业研究室主任屈贤明等政府机构的权威领导、专家学者共同探讨，发现智能颠覆时代的重构路径，引领中国制造业由大变强。德新钢管受邀参加，销售公司总经理王哲代表公司出席本次论坛。

目前钢管行业将逐步向技术创新、节能环保、高端应用等方面发展。德新钢管在新一轮的环保风暴中通过技术改造、改革创新，转型升级，发扬工匠精神，专心专业专注做好大口径无缝钢管、三高管、气瓶管、双抗管和高强度管线钢管，挖掘“专精特”潜力，致力成为国内外一流的著名的钢管生产基地。此次入围中国制造 2025“百强品牌”，是对德新钢管以“工匠精神”实施品牌战略、助推中国制造，振兴实体经济带动企业持续发展的极大肯定。

（德新钢管（中国）有限公司 通讯员 张继）

## 湖州市委副书记、市长钱三雄视察金洲管道

近日，湖州市委副书记、市长钱三雄在副市长李上葵、吴兴区区委书记吴智勇、区长陈江等领导的陪同下，来到金洲管道临港工业园，实地调研“年产 25 万吨高品质 ERW 钢管和新型螺旋焊接钢管项目”建设，并在这后参观了金洲管道钢塑管自动化生产线，公司董事长孙进峰、总经理沈淦荣等领导接待并陪同。

钱市长等一行来到“年产 25 万吨高品质 ERW 钢管和新型螺旋焊接钢管项目”建设现场，了解项目推进存在的困难和问题，对有关问题进行了现场交办。他要求各级部门要增强主动性、提高精准度，第一时间、最大力度帮助企业解决问题，为项目建设顺利推进营造良好环境。他希望公司要加快项目建设速度、加速项目投产达效。

在参观钢塑管自动化生产线时，钱市长对公司现场管理、工艺装备水平予以了高度肯定，他希望金洲管道要继续发挥产业特色优势，坚持创新驱动不动摇，进一步提升核心竞争力，为湖州工业经济的赶超发展贡献力量。

## 上海五矿被授予“中国质量诚信企业”称号

今年，上海五矿完成全国进出口企业质量诚信的复审工作，9 月被中国出入境检验检疫协会授予“中国质量诚信企业”称号。

## 山海科技水压机成功获客户验收

2017年11月，青岛山海科技有限公司为天津通业防腐技术开发有限责任公司生产的THT168水压试验机经过客户的验收，决定11月21日正式发货。THT168水压试验机适应管径：60.3-168.3mm，长度：6-12.5m，最大试验压力70Mpa。目前我公司已派人员前往，争取以最短的时间，组装调试好水压机。

## 上海五矿通过海关高级认证

2017年10月27日，上海海关对上海五矿完成高级认证企业重新认证工作。上海五矿符合相关认证标准，现已通过重新认证。

## 山海科技参加第八届全国焊管技术交流会

2017年11月16日，葛兆初总经理作为青岛山海科技有限公司代表人参加了第八届全国焊管技术交流会。2017年是我国钢管行业供给侧结构性改革、产业结构调整的重要阶段，焊管企业要加快产品结构调整、产品升级、工艺创新，在市场中创造新供给，满足市场新的需求，侧近企业可持续发展。近年来，我国焊管行业发展经历了严峻的考验，产能过剩、成本增加、产品同质化严重、竞争环境压力加大等问题日益突显。为了加强焊管行业各企业之间的交流合作，促进焊管生产和装备知道的不断创新和发展，邀请了我国钢铁和焊管领域知名专家、焊管生产企业的技术专家做了详细的专题报告，为大家交流，解惑。

2017年即将过去，进入新时代，钢管产业必须站在新的历史方位谋划转型升级战略和路径，以党的十九大精神为根本遵循，深刻理解新时代的新思想、新理念，准确把握新时代的特点和主要矛盾，正确认识新时代的目标、任务和路径；将企业自身发展融入到国家整体建设和经济发展中去，继续深化供给侧结构性改革，强化创新引领发展，为实现全行业健康稳定发展而努力奋斗。

## 协会工作

### 第二届钢管产业链发展与应用大会在沪召开

2017年11月20日，由全联冶金商会、全国轧钢信息网支持；中国钢结构协会钢管分会、上海钢管行业协会主办；佛山市钢管行业协会、常熟市钢管行业协会协办；上海申仕展览服务有限公司承办的第二届钢管产业链发展与应用大会（DASTIC 2017）在上海新国际博览中心隆重召开。来自全国钢管行业的150余位企业家和行业人士出席了大会。

上午的大会由中国钢结构协会钢管分会常务副理事长、秘书长魏学志主持，上海钢管行业协会巩宏良会长致辞。

巩宏良在致辞中指出：“第二届钢管产业链发展与应用大会”是在全国各条战线深入学习贯彻党的十九大精神之际召开的，会议将在党的十九大精神的指引下，按照十九大报告提出的“建设现代化经济体系，必须把发展经济的着力点放在实体经济上”的方针，认真研究钢管行业的转型升级、创新发展，把做精做强钢管产业的着力点放在钢管企业上。



中国钢结构协会钢管分会常务副理事长、  
秘书长魏学志主持

上海钢管行业协会巩宏良会长致辞

上午共有四位嘉宾做了演讲。他们是中国特钢企业协会不锈钢分会专家李天宝，他演讲的题目是《高端不锈钢管市场前景分析》；接线来，中国城市规划协会地下管线专委会常务副秘书长刘会忠，做了《中国地下管线市场现状与趋势分析》的报告；法国瓦卢瑞克钢管公司中国区市场和销售副总裁刘明向与会代表介绍了《瓦卢瑞克经营及战略》；同济大学教授陈以一与大家分享了《钢结构产业发展与钢管应用》。

上午还举办了高端对话活动。中国钢结构协会钢管分会顾问庄刚、中国特钢企业协会不锈钢分会专家李天宝、同济大学教授陈以一、中国城市规划协会地下管线专委会常务副秘书长刘会忠、特纳瑞斯中国区总经理刘景华与与会代表进行了互动，巩宏良主持了对话活动。

下午首先举行了“金笛子”奖颁奖活动。上海天阳钢管有限公司为第十一届上海国际钢管展提供了“最佳人气展商奖”、“最佳展台设计奖”、“最佳展会组织奖”和“最佳人气展台奖”等9个单项奖的奖品——由该厂制作的镀金微雕不锈钢笛子。



9家获奖企业领奖后合影

下午四位嘉宾发表了演讲。泰纳瑞斯中国区总经理刘景华做了《钢管行业海外市场需求分析》的演讲；上上德盛集团董事长季学文介绍了《智能工厂解决方案》；上海天阳钢管公司首席科学家陈慧明做了《饮用水管道系统用双金属复合钢管产业化机遇》的报告；上海钢管行业协会专家委员会主任孙永喜做了《我国不锈钢管企业专精特新道路探讨》的报告。



部分与会代表参观第十一届上海国际钢管工业展览会

下午的大会由上海钢管行业协会巩宏良会长主持。

最后，巩宏良表示，今天各位专家的报告，开拓了我们视野和思路；在座的各位代表一定从中获得了一些有价值的信息，了解了一些行业发展的方向性问题。欢迎与会代表加强与

协会的沟通与合作，我们第三届钢管产业链发展与应用大会再见！

## 佛山市钢管行业协会到访天阳钢管

11月21日，佛山市钢管行业协会考察团一行30余人，在吴刚会长的带领下访问了上海天阳钢管有限公司，受到了上海钢管行业协会理事、上海天阳钢管有限公司何建忠董事长的热烈欢迎。上海钢管行业协会常务副秘书长卢致逵在天阳钢管代表协会欢迎吴刚会长和佛山市钢管行业的企业家们。

考察团首先参观了“天阳故事”厂史室，对天阳钢管从7人创业发展到今天的规模，佛山的企业家们表示了由衷的钦佩。大家对着天阳钢管的第一份合同、第一册账本、第一支钢管产品、第一顿年夜饭的照片，掏出手机拍照留念。当大家看到展出的何董第一部跑业务的摩托车时，佛山的企业家们会心地一笑道：我们当年也是这样起步的。

考察团还参观了内村不锈钢复合水管设备制造车间、钢管产品检验检测中心、钢管生产车间、玻璃钢管仓库等现场。在玻璃钢管仓库前，佛山的企业家们对天阳钢管独特的管理思路，玻璃仓库对员工质量意识的提升，表示赞赏。对天阳钢管的干部点检制、低级错误负面管理清单等，表示了浓厚的兴趣。佛山市钢管行业协会王俊杰秘书长说：天阳的管理讲实效、有特色，今天来大有收获。

## 专家委促进上海五矿&上海佳冷冷弯科技公司业务对接

在上海钢管行业协会专家委孙永喜陪同下，上海五金矿产发展有限公司总经理汪海一行3人，于11月16日参观考察上海佳冷冷弯科技股份有限公司并召开业务对接会，双方共商讨贸易合作，探讨冷弯型钢产品出口事项。

上海佳冷冷弯科技股份有限公司（原上海佳冷型钢有限公司）以及上海佳艺冷弯型钢厂是国内最早从事冷弯型钢加工制造的专业企业之一，是中国冷弯型钢协会副理事长单位，是中国钢结构制造冷弯型钢生产一级资质单位。并且作为实训基地，和国内很多院校有良好合作，研发能力在国内冷弯型钢行业处于领先地位。近几年来，我公司为满足冷弯型钢市场多样化的需求，企业不断投入新的专业化开闭口冷弯生产线，成立组建了以上海豪艺莱冷弯型钢有限公司、上海豪事莱冷弯型钢科技发展有限公司以及嘉定兴顺路新工厂为骨干的多个生产基地。企业拥有20多条冷弯生产线、3条纵剪线和拉拔机、热处理线、压力机等若干套辅助设备，拥有国际和国内先进水平的光谱仪、冲击试验机、影像测量仪等检测设备和在线、离线无损探伤检测装置。公司资产总额3.5亿元，年生产能力可达50万吨。

协会会长上海申花钢管有限公司巩宏良董事长，执行会长上海水晶宫钢管公司李胜董事长；副会长上海佳方钢管公司顾永发董事长、专家委员会副主任于云靖等参与洽谈，并一同参观了上海佳冷冷弯科技股份有限公司生产车间。

2017年以来，协会专家委在帮助会员企业贸易合作，技术推进方面开展了多次卓有成效的工作，促进了会员企业间的多元合作，专家委的工作受到了企业家的积极赞扬。

## 协会派员参加市级社会团体负责人能力建设培训会

11月29日，市级社会团体负责人能力建设培训会在上海交通大学徐汇校区文治堂一楼召开，来自全市700多家社会组织的负责人出席，上海钢管行业协会王赛男参加了此次培训会。

培训会由市社团局副局长曾永和致动员讲话，他指出：近日，中共中央办公厅、国务院

办公厅印发了《关于改革社会组织管理制度促进社会组织健康有序发展的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻执行。十三五规划对上海有“四个率先”的新要求，同时对于社会组织也提出了四大意见：认真学习新的法律法规，努力成为学习型组织；依法加强自身建设，规范行为，守住法律底线；探索新型的政府关系、即分开又合作，发挥中介作用；积极履行社会责任，打造凝聚力、公信力，把上海打造成有温度的城市。

市社团局副局长曾永和做了学习领会十九大报告和市委、市府《关于改革社会组织管理制度促进社会组织健康有序发展的意见》的报告。他从形式看变化、从政策看方向、从差距看对策三个方面强调，社会组织需要加强建设、规范行为，不断提高严格依法治理的能力和水平。

市社会工作党委洪峰解析了社会团体党建工作新要求、新举措。《关于加强社会组织党的建设工作的意见（试行）》（中办发〔2015〕51号）明确了社会组织的重要性，加强社会组织党建工作的重要意义和总体要求；明确社会组织党组织功能定位；健全社会组织党建工作管理体制和工作机制；推进社会组织党的组织和党的工作有效覆盖；拓展社会组织党组织和党员发挥作用的途径；加强社会组织党务工作者队伍建设；加强对社会组织党建工作的组织领导。

上海公信会计师事务所李文玉对社会团体财务管理注意事项做了解答。她明确指出社会团体的法人代表是本单位财务信息的第一责任人，所以执行民间非盈利会计信息的质量、增加民间非盈利组织公信力、规范发展有深远的意义。接下来李文玉从资产管理、财务报表编制、会计基础核算、往来挂账资产不实、长期投资核算不规范、固定资产、税务、净资产核算、收入支出、其他等十个问题的财务内容对大家做了一一解答。

市社团局登记处童华分享了社会团体登记工作实务；市社团局社团处黄一飞分享了社会团体管理工作实务。

## 协会派员出席长三角地区推进贸易政策合规维护经贸安全培训班

11月29日，由商务部上海特派员办事处和上海市商务委联合举办的“长三角地区推进贸易政策合规维护经贸安全培训班”在上海社会科学院创新发展基地（中山西路1610号）召开。

上午上海市商务委桑琦副主任和徐兴峰副特派员致开班辞，世贸司周云雷介绍了《补贴纪律和补贴通报》。

下午，世贸司刘娜做了《地方政府部门开展贸易政策合规工作要点分析》报告；反垄断局尹燕玲分享了《公平竞争审查实施要点》；上海WTO事务咨询中心伍穗龙做了《贸易便利化协定》、《信息技术协定》重要内容及实施情况的报告。

来自长三角地区商务主管部门和上海市政府部门、各区商务主管部门，上海市行业协会、研究机构代表80余人出席，上海钢管行业协会常务副秘书长卢致逵参加了培训。

## 会员论坛

### 新莱顾湘：要成为全球客户信赖的品牌

在第54届（2017年秋季）全国制药机械博览会（以下简称“药机展”）上，新莱市场总监顾湘先生接受了中国制药网记者的采访。顾总不仅介绍了新莱全新的展品，还和我们分享了企业今年的发展以及未来的规划。

新莱集团成立于 2000 年，是江苏省昆山市的创新生产型企业。2011 年 9 月，新莱在深圳证券交易所成功上市。目前主要从事高纯不锈钢为母材之高洁净应用材料研发、生产与销售。主营产品为构成高洁净流体管路系统和超高真空系统之关键组件，包括真空室、卫生级泵、阀、法兰、管道和管件等。产品涉及生物医药、电子洁净、食品等多个领域，是世界级流体设备制造厂商。

经过将近二十年的发展，新莱已经成长为行业的领导者，并在客户中拥有良好的品牌口碑。据顾总介绍，为适应中国制药行业的升级发展，2017 年，新莱在制药行业投入了大量精力。本届药机展上，新莱就带来了全新设备，包括卫生级离心泵、自吸泵、剪切泵等(总计 13 个型号的卫生泵产品)，展示规格很全，成为本届药机展的一大亮点。

“我们在卫生级泵、阀、管件管道等行业其实已经发展多年，我们一直希望通过自己的努力，将新莱打造成行业里的顶尖品牌。”从本届药机展上展出的产品就可以看出，新莱为了这个目标付出了很多心血。通过与顾总的详谈，记者了解到，本届药机展上新莱展出的离心泵、阀门系列产品在技术和质量上都得到了双重保障，能够较好地适应制药行业的升级换代。

在技术方面，新莱建立美国泵阀研发中心，打造全新升级型泵阀设备；质量方面，新莱则在企业内部开发建造了全新的 Pilot Lab 泵阀测试中心。顾总表示，每件产品在面市之前都要经过反复的测试，对寿命以及真实环境进行模拟，以便能够检验到产品的实际性能，从而让客户在拿到新莱的泵阀产品时更加放心、安心，也让客户信赖新莱。“我们欢迎大家到新莱参观，这样就可以更加清楚、全面地了解测试中心。”

正是基于对核心技术的探索以及对产品质量的追求，新莱在行业发展路上越走越远。顾总告诉中国制药网记者，新莱致力于成为行业的顶尖品牌，为了实现这个目标一直在奋斗。据悉，2011 年，美国 ASME BPE 管道管件双认证证书就颁发给了新莱，其也成为亚洲第一家获此证书的企业。“我们希望通过这样的行动来证明，新莱有能力和实力成为制药行业顶尖卫生级设备的制造商。”顾总如是说。

目前，新莱正走在成为行业顶尖品牌的道路上，但没有挑战和困难是不可能的。对此，顾总表示，新莱一直致力于接触卫生级泵阀、管道管件等行业内的前沿技术。不过一般而言，前沿技术需要企业投入大量的资金，也需要优秀的人才，这给很多企业造成了阻碍。

作为行业中的领导型企业，新莱对上述现状早已有所布局。顾总向中国制药记者描述了日后计划并对未来发展作出了展望，他指出：“希望 2018 年，新莱再次参加全国药机展的时候，能够让大家看到全新的面貌，这是新莱人的共同目标。”相信在对产品的精益求精，以及对服务的不断完善中，新莱可以成为值得全球制药行业客户所信赖的品牌。