

# 上海钢管行业简报

第 6 期

(总第 367 期)

上海钢管行业协会编

2018 年 3 月 31 日



## 宏观经济

### 中国钢铁行业应对美国 337 调查全部胜诉

2018 年 3 月 19 日，美国国际贸易委员会裁定，决定终止原告美国钢铁公司对中国钢铁的 337 反垄断调查，该委员会裁定，申请反垄断调查的原告需要具有反垄断损害，但原告不能证明其遭受了反垄断损害，不具有此诉的原告资格。至此，对中国钢铁的“337 调查”宣告终止。中方在“337 调查”中的反垄断、盗窃商业秘密、虚构原产地三个诉点全部胜诉。

对此，中国钢铁工业协会负责人发表谈话，对这一决定表示满意。

2016 年 4 月 26 日，美国钢铁公司指控部分中国钢铁企业生产、销售的部分产品存在不公平贸易行为，要求美国国际贸易委员会（简称“ITC”）启动 337 调查，禁止被诉产品对美销售。2016 年 5 月 26 日 ITC 公告，启动调查。

中国钢铁工业协会立刻发表声明，认为美国钢铁公司的 337 指控是无中生有，虚构事实，是对中国钢铁产品“双反”调查的升级，是为扼制中国钢铁产业而采取的极端措施，也是对世界钢铁正常贸易秩序的严重损害，对美国钢铁公司的 337 指控和愈演愈烈的贸易保护主义做法表示极大愤慨和坚决反对，并希望美国国际贸易委员会了解美国钢铁公司的动机，认真评估后果，尊重事实，公平公正，审慎、克制使用贸易限制措施。

中国钢铁企业对此无比激愤，一致表示坚决应对挑战，为荣誉而战，为正义而战，依法维护合法权益，坚决反对贸易保护主义。

为此，中国钢铁工业协会立刻组织有关钢铁企业积极应对，聘请了国际上经验丰富的律师团队进行抗辩，经过 20 个月艰苦卓绝的努力，中国钢铁行业和钢铁企业在 337 调查中取得了反垄断、盗窃商业秘密、虚构原产地三个诉点的全部胜诉。

这位负责人表示，非常感谢全行业的团结奋斗，非常感谢律师团队的艰辛努力，非常感谢社会各界的关注和支持！该负责人表示，美方多年来连续不断地制造中美钢铁贸易摩擦，最近又贸易保护主义升级，已经激起了国际上越来越多的反对声，中国钢铁行业坚决应对美方的挑战，坚决实现中国钢铁工业既大又强。  
(转自中国钢铁工业协会网)

**小知识：**美国“337 条款”是美国《1930 年关税法》第 337 条的简称。“337 条款”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。具体指：产品以不正当竞争的方式或不公平的行为进入美国，或产品的所有权人、进口商、代理人以不公平的方式在美国市场上销售该产品，并对美国相关产业造成实质损害或损害威胁，阻碍美国相关产业的建立，压制、操纵美国的商业和贸易，侵犯合法有效的美国商标和专利权，侵犯了集成电路芯片布图设计专有权，或者侵犯了美国法律保护的其他设计权，并且美国存在相关产业或相关产业正在建立中。

# 国内外行业动态

## 李克强：再建设城市地下综合管廊 2000 公里以上

李克强总理在第十二届全国人民代表大会第五次会议的政府工作报告中表示，扎实推进新型城镇化。深化户籍制度改革，今年实现进城落户 1300 万人以上，加快居住证制度全覆盖。支持中小城市和特色小城镇发展，推动一批具备条件的县和特大镇有序设市，发挥城市群辐射带动作用。推进建筑业改革发展，提高设计水平和工程质量。统筹城市地上地下建设，再开工建设城市地下综合管廊 2000 公里以上，启动消除城区重点易涝区段三年行动，推进海绵城市建设，使城市既有“面子”、更有“里子”。

## 2018 年钢管出口座谈会在常州举行

3 月 23 日，由中国钢结构协会钢管分会主办、跨国公司瓦卢瑞克集团协办的《2018 年钢管出口座谈会》在常州举办。来自国内 40 家无缝钢管企业和部分焊管企业共 50 名代表出席了此次的会议。座谈会由中国钢结构协会钢管分会常务副会长/秘书长魏学志主持，瓦卢瑞克集团东北区域总裁白先生致辞。上海钢管行业协会专家委主任孙永喜应邀出席。

座谈会上，中国钢铁工业协会市场调研进出口部蒋璇芳副处长做了主题报告。她介绍了当前的双反形势，她介绍说，由于昨晚（北京时间 23 日凌晨）美国总统特朗普正式签署了对华贸易备忘录即 232 条款，称要对从中国进口的 600 亿美元商品加征关税，形势变化太快，PPT 都来不及更新。

中国钢结构协会钢管分会高级顾问庄钢作了 2017 年钢管出口形势分析及建议的报告。

天津钢管德州公司董秘吴磊作了泰纳瑞斯钢管公司的发展解读，以及通过 BP 公司全球能源 2040 年发展计划预测全球能源需求。

协办方瓦卢瑞克集团是世界著名的跨国公司，由欧洲的三家无缝钢管厂在 1931 年联合组建而成，总部设在法国巴黎。1997 年瓦卢瑞克与德国曼内斯曼联合成立了瓦卢瑞克曼内斯曼集团（简称 V&M）。2005 年，瓦卢瑞克收购了曼内斯曼持有的 45% 股份，持有 V&M 100% 股权，从而奠定了其无缝钢管领域的领导地位。自 1996 年以来，瓦卢瑞克集团开始在中国布点，陆续建设了 6 家企业，投资总额 4 亿美元，产品包括焊管和无缝钢管。近年来的主要动向包括 2012 年对瓦卢瑞克无缝钢管（常州）有限公司进行二期扩建，同年建设瓦卢瑞克核电管材（广州）有限公司，2016 年收购安徽天大石油管材有限公司。

对美国总统为阻止中国钢、铝产品进口举起的“关税大棒”。专家委主任孙永喜认为，这次美国加增 25% 的关税，其实对我国钢管行业影响不大，因为我国出口到美国的钢管产品占美国进口钢管产品的比例很小。但我们应该对此保持高度的重视，对外，积极应诉和反击，相信政府有关部门会有整体的考虑和应对；对内，我们钢管行业应该积极的转型升级，压缩产能，以质量取胜，努力拉动内需，开拓国内市场。

## 宝钢特钢牵头制订的 G115 无缝钢管团体标准通过审定

日前，在由冶金工业信息标准研究院承办的三项钢协团体标准审定会上，宝钢特钢牵头制订的 T/CISA《电站用新型马氏体耐热钢 G115 无缝钢管》团体标准，经业内 26 位与会专家讨论审定获得一致通过。这意味着宝钢特钢在产品标准领域又掌握了一项话语权，从而获得市场竞争的主动权。

近年来，随着国家环保力度持续加大，电站用先进耐热材料已成为制约我国煤电机组向

更高参数发展的“瓶颈”。630℃超超临界燃煤发电技术是目前世界上最先进的发电技术，新型马氏体耐热钢 G115 则是其设计建设的关键材料。此次 G115 团体标准获得审定通过，使我国建设世界首台 630℃示范电站的国家战略成为可能，对我国火力发电具有里程碑式意义。

2007 年起，宝钢特钢就联合钢铁研究总院等单位开始合作研制具有自主知识产权的 G115 马氏体耐热钢。“十年磨一剑”，迄今，历经 13 轮次大、小口径管的工业化试制，通过掌握 G115 的工业化生产技术和大量数据的积累，并结合 630℃超超临界电站工况设计要求，最终成功制订了该标准，为 630℃超超临界电站的设计提供了依据。G115 钢也是中国第一个原创型、具有完全自主知识产权的电站用钢。

## 攀钢跻身管线钢核心供应商行列

日前，从西昌钢钒传来好消息，该公司试制的 21.4mm 厚规格 X80 管线钢热轧板卷顺利通过中国石油物资采购中心组织的千吨级产品鉴定，标志着攀钢成功打开高级别、主干线油气输送管道用钢市场大门，正式加入管线钢核心供应商团队。

X80 管线钢作为油气输送干线管道的主要产品，其综合性能要求高、生产工艺复杂、生产难度大。具备该级别高强高韧钢种热轧板卷生产能力，是考察钢铁企业技术水平的一个重要标志。近年来，西昌钢钒通过系统优化产品设计、深入挖掘生产线潜能、突破工艺及设备难题，逐步完成了从 X65 到 X80 钢级、从 18.4mm 到 21.4mm 极厚规格产品试制及认证工作，其中 21.4mm 厚规格 X80 管线钢还创造了国内从单炉试制认证到千吨级试制认证的最快纪录。

西昌钢钒 X80 管线钢的成功开发及认证，奠定了后续更高级别 X90、X100 产品研发和认证技术基础，为攀钢具备在油气输送管道行业用材领域全覆盖供货能力创造了有利条件。

## 衡钢助力我国煤矿能源行业再造“大国重器”

3 月 9 日，从郑煤机传来好消息，郑煤机为神华神东上湾煤矿四盘区研发制造的超大采高 8.8 米液压支架共计 128 台，全部交付完成联调成功，并下井投入使用。

据了解，该煤矿正式投产后，可使上湾煤矿工作效率提高 85%以上，成本降低 30%，资源回采率提高 30%。上湾煤矿将成为世界采高最大、工效最高、单井单面年产量超 1600 万吨的特级安全高效矿井，成为煤矿和煤机装备行业一个标杆和风向标。其中液压支柱外缸和中缸都是衡钢为其提供的 S890  $\Phi$  710\*63 和  $\Phi$  572\*69 最新高端无缝钢管，共 1500 多吨。

此次成功的下井投入使用，标志着衡钢 S890 大口径无缝钢管进入了煤机装备行业以及世界行列的先进水平，是衡钢继助力“一带一路”沿线项目之后，为“大国重器”再添浓墨。

## 太钢为北京城市副中心打造“城市血管”

日前，在北京城市副中心行政办公区地下综合管廊不锈钢给水管道的竞标中，太钢以优质的产品和服务脱颖而出，成为该供水管线不锈钢管材的唯一供应商。

不锈钢管强度高、耐腐蚀、寿命长、免维护、绿色环保，在大大降低综合成本的同时，还能有效保证水质，无疑是优质水系统的首选材料。为了让这一标杆性工程用上更安全、更经济、更环保的不锈钢材料，太钢抽调营销、技术、生产各方力量组建专项团队，围绕用户需求，先期介入，提供翔实的国内外同类项目不锈钢材料应用情况及与传统材料对比的分析报告，与设计院和业主单位及行业专家多次进行深入细致的交流，并提出了涵盖不锈钢选材、规格定制、后续不锈钢管焊接加工技术指导等一揽子解决方案。设计、业主、施工方被不锈钢材料的显著优势和太钢团队的真诚敬业所打动，最终决定采纳太钢方案。

这些年来，太钢不锈钢管材在给排水工程方面得到日益广泛的应用。在广州大学城，有一条迄今为止国内已建成运营的单条距离最长（18 公里）、规模最大、体系最完整的综合管廊，其中由太钢不锈钢制成的供水管线时隔 12 载依旧保持“零维修”的纪录。2008 奥运配套工程、中央电视台总部大楼、首都国际机场 T3 航站楼、301 医院等重要单位部门的给水系统也都有太钢不锈钢管材的身影。

## 给水用涂塑复合钢管顺利通过第三方卫生检验

3 月 13 日，中油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司收到给水用涂塑复合钢管的第三方卫生检验报告，报告显示 20 余项卫生指标均符合国家卫生标准，表明公司已具备生产符合国家卫生标准的饮用水管的能力。

目前，公司钢管产品主要集中在油气管道市场，对饮用水管市场从未涉及，如何具备卫生资质、进入饮用水管市场迫在眉睫。质量技术中心全面负责饮用水管的卫生资质申报工作，通过研究卫生标准、梳理申报流程，就铅、砷、镉、汞、铝、铁、锰等金属和非金属元素含量指标与秦皇岛卫生执法监督部门、第三方检验机构协调沟通，顺利完成了制样、取样、封样、送检等工作。同时，在公司采购中心、防腐工厂、储运中心共同努力下，顺利通过了秦皇岛卫生执法监督部门对公司的生产能力审核。下一步，公司将汇总相关技术文件申请卫生行政许可，为进军饮用水管市场奠定坚实基础。

## 武进不锈钢拟新建精密超长不锈钢管项目

江苏武进不锈钢股份有限公司 3 月 15 日公告称，适应市场发展需求，进一步扩展产品种类及范围，提升市场竞争力，公司拟投资 21,655.0 万元新建精密超长管不锈钢管项目。

该项目主要从事精密超长不锈钢管产品生产，包括超长精密盘管、换热器用精密管、汽车、高铁及仪表用精密管等产品，实施完成后可形成年新增各类产品 3500 吨生产能力。本项目总投资为 21,655.0 万元，项目达产年新增销售收入 24,380.0 万元（不含税），年利润总额 3,998.8 万元。本项目建设期 2 年。

## WTO 承认美对华征反补贴税违规 中国取得局部胜利

世界贸易组织（WTO）21 日消息称，世贸组织承认美国使用不正确价格基准对一系列中国商品征收了反补贴税。中国在 WTO 取得与美 6 年“进口关税之争”局部胜利。

据俄罗斯卫星通讯社 3 月 22 日报道，世贸组织的调查开始于 2012 年，当时中国申诉称美国对以钢铁工业产品为主的 22 种产品征收反补贴税，其中包括太阳能电池板、风力发电塔、钢瓶和铝型材等。中国还表示，这关系到每年中国对美 73 亿美元（约合 462 亿元人民币）的出口额。

世贸组织特别委员会 21 日表示，世贸组织承认，美国错误计算了“替代国”（第三国）成本——即中国政府进行国家补贴的价格基准，来评估中国向美国出口商品的补贴水平。

该报道援引称，就算美国上诉，世贸组织的决定也依然有效，也就是中国接近获得向美国施加反向制裁的机会。报道认为，反补贴措施和反倾销税通常是国家用来反制不公平贸易的手段。

# 会员动态

## 宝钢股份钢管条钢生产经营持续向好

宝钢股份钢管条钢事业部生产经营实现“开门红”。1—2月份，条钢产品经营部、无缝钢管厂、管加工中心、精密钢管厂等多个生产单元产量超计划值，事业部品种结构持续优化，成本不断改善，各项生产经营指标持续向好。

新年伊始，钢管条钢事业部延续去年良好的生产经营态势，全面深化各项改革举措，不断践行最优生产组织模式和最佳制造工艺路径，全力推进精益运营和精细管理，内强管理，外拓市场，全体干部员工撸起袖子加油干，助推生产经营取得良好业绩。截至2月底，钢管条钢事业部市场订单饱满，结构持续优化，商品坯材订货量累计超目标进度1.03%，独有和领先产品销量累计超目标进度6.33%。

同时，钢管条钢事业部各单元紧紧围绕事业部年度生产经营总目标，早动员、早准备、早行动，精心安排生产组织，取得显著成效。1月份以来，精密钢管厂交库量创历史新高，鲁宝钢管PQF热轧量刷新历史纪录，条钢继续保持高盈利水平，无缝钢管绩效稳步改善，子公司全面实现盈利，各核心指标稳定受控。截至2月底，钢管条钢事业部77项关键技术经济指标中，51项优于去年，40项优于历史最高水平。

## 德新钢管董事长陈俊德出席《中国钢铁工业协会团体标准》

2018年3月16日中国钢铁工业协会在北京华侨饭店召开了第一批团体标准发布会，本次发布会由中国钢铁工业协会主办，冶金工业信息标准研究院承办。参加会议的有国家标准化委员会、工信部科技司、中国钢铁工业协会、冶金工业信息标准研究院、中国钢研科技集团、德新钢管（中国）有限公司、江苏法尔胜泓昇集团等单位。

发布会上，中国钢铁工业协会副会长迟京东作为主持人介绍了会议议程，中国钢铁工业协会党委书记刘振江、工信部科技司调研员甘小斌、国标委工业标准一部副主任孙旭亮、冶金工业信息标准研究院副院长冯超等领导分别做了重要讲话，德新钢管（中国）有限公司董事长陈俊德先生作为团体标准主要起草人在发布会上介绍了《高压锅炉用中频热扩无缝钢管》标准的制订经过以及德新钢管的实践情况。



德新钢管（中国）有限公司采用中频热扩技术生产大口径无缝钢管已有15个年头，15年来一直致力于提升自身制造水平和产品质量，发挥自身在热扩钢管行业内的领先优势，拾遗补缺，实行差异化生产，为用户提供最优质的产品和服务，目前我们的产品已经远销28个国家和地区，用户数量达1800家，产品质量和服务得到用户一致好评。用开放、包容、合作、共赢的理念

为中国制造增光添彩，努力成为钢管行业内的标杆企业。积极落实响应“中国制造2025”战略和国家“一带一路”政策，证明了中国制造业在世界上的高水准。

## 上海五矿喜获“贸易型总部”的殊荣

上海“贸易型总部”再添28家——上海五矿喜获殊荣！

2017年，上海又认定了第二批28家贸易型总部企业，这些企业来自12个区，涵盖国内批发零售、国际货物贸易、物流仓储和国际服务贸易、平台交易业务四大类，年主营业务收入和交易额达7000亿元。上海五金矿产发展有限公司喜获“贸易型总部”的殊荣，在今天的授牌仪式上副市长吴清为28家贸易型总部企业颁证，上海五矿汪海总经理代表公司接受了证书，并应邀作交流发言。

## 金洲管道一项目被推荐公示浙江省科技进步二等奖

3月8日，金洲管道科技股份有限公司的“多工位内涂环保型塑料复合钢管”科研项目，被推荐为浙江省科技进步二等奖，现进入公示阶段。该项目的第一完成单位为浙江金洲管道科技股份有限公司，第二完成单位是中国联合工程公司。

推荐专家认为：该项目针对目前国内涂塑管装备水平低，自动化程度低等问题，开发出一种自动化程度高、节能高效的多工位内涂环保型塑料钢塑复合管生产线。项目通过构件创新，实现了生产线的多工位喷涂，大幅提高了生产效率；创造性的将文丘里泵供粉技术应用到钢管内涂装上面，并通过事先对钢管进行插入式喷砂及自动内吹扫吸尘的前处理工艺，提高了产品的均匀性，加强了涂层与钢管基体的结合力，大幅提高了产品质量；生产线采用天热气燃烧直接加热，通过桥式加热炉及多段快速传输系统技术的开发限制热量损失，达到清洁生产的目的；项目通过对自动加扣保护盖技术、自动码垛打包技术、自动喷码技术及自动贴标技术的应用，提高了生产线的自动化水平；通过对集中控制系统的设计开发，实现了对生产线各工序的实时监控，保证了生产的稳定性。项目已授权专利5项（其中发明1项），其工艺技术及产品综合性能均处于国内外领先水平，参与制修订1项行业标准。

## 协会工作

### 上海市金属学会十一届理事会第三次会议在松阳召开

3月24号下午，上海市金属学会十一届理事会第三次会议在上上德盛不锈钢集团召开。宝钢集团有限公司总经理助理张丕军、上海上上不锈钢钢管有限公司董事长季学文、上海市金属学会秘书长张淼、宝钢工程技术集团公司工程技术事业部副总经理谭冠军、上海宝钢节能环保技术有限公司副总经理褚善庆、上海肯纳司太立金属（上海）有限公司总经理沈晔铭、上海交大材料科学与工程学院副院长金学军、上海申花钢管有限公司董事长巩宏良、上海钢管行业协会秘书长曹祥军、上海兴亚冶金设备有限公司总经理陈豪敏、上海材料研究所产出运营部主任薛春、上海应用技术学院校工会副主席魏立群、上海交大材料科学与工程学院焊激所所长华学明、同济大学系主任严彪、上海市金属学会秘书处顾



节能环保技术有限公司副总经理褚善庆、上海肯纳司太立金属（上海）有限公司总经理沈晔铭、上海交大材料科学与工程学院副院长金学军、上海申花钢管有限公司董事长巩宏良、上海钢管行业协会秘书长曹祥军、上海兴亚冶金设备有限公司总经理陈豪敏、上海材料研究所产出运营部主任薛春、上海应用技术学院校工会副主席魏立群、上海交大材料科学与工程学院焊激所所长华学明、同济大学系主任严彪、上海市金属学会秘书处顾

蕊、林雯等参加了会议，大会由上上德盛不锈钢集团承办。秘书长张淼主持，理事长张丕军出席会议并讲话。

会议审议了 2017 年工作总结和 2018 年工作计划、2017 年度财务报告、2018 年财务预算、学会监事改选议案等主要工作，张淼秘书长表示，2017 年上海市金属学会在中国金属学会、中国宝武集团的领导支持下，充分发挥这个学术平台，开展了一系列活动。成功举办了第十九届上海国际冶金工业展览会，该展会邀请了 368 家企业参展，共有 12633 名专业观众到会参观，得到了参会者的好评，展会为钢厂提供全流程技术和产品展示交流的机会。学会还积极开展学术交流活动；开展技术创新活动；落实青年人才托举工程；《上海金属》2017 年圆满完成了编辑出版工作，全年共收到稿件 259 篇，刊出文 101 篇，退稿 158 篇，刊出率 39%，继续保持了科技核心期刊和北大核心期刊的地位，同时，学会的会费 100% 缴纳。

张丕军表示，学会自成立以来首次在上海以外召开理事会并得到这么多企业家和专家的到会表示感谢，他表示上海市金属学会有着众多的高端技术人才，依托宝武集团的技术团队和外部资源，可以更好的服务政府、服务社会、服务会员，宝钢集团领导先后担任多届学会理事长倾注了大量精力，提升了学会对外的技术服务，未来还要继续发挥好宝武集团的优势地位凝聚会员力量，更好服务于钢铁行业。

各位理事分别发言，副理事长上上德盛不锈钢集团董事长季学文介绍了上上智能化工厂建设取得的成果，并带着大家参观了上上集团松阳智能化工厂。

上海钢管行业协会会长巩宏良、副会长季学文、秘书长曹祥军作为理事应邀参会，25 号全天还就上海钢管行业协会会员单位遇到的技术难题作了深入探讨。学会与我协会在无酸表面处理工艺、固废处理等环保技术上达成合作，学会专家委员会联合钢管协会专家委将共同发挥专家团队优势为会员和行业提供服务。

## 协会成功召开上海市政府专项扶植资金培训会

为使企业及时了解政府相关补贴政策的最新动态，得到最新的申报信息，2018 年 3 月 14 日(周三)下午，上海钢管行业协会与会员企业上海浦道企业管理咨询有限公司联合举办了政府相关补贴及减税政策培训会。参加培训会的企业有金昌钢管、申花钢管、江南船舶管业、天阳钢管、昕良不锈钢、宝谊钢管、佳冷冷弯科技、德盛集团、聚异金属科技、劳钢管等多家企业。在认真学习和积极互动过程中，大家对经信委、科委、知识产权局的各类补贴及减税政策有了较为全面的了解和认识，同时，大家也对企业在今后的生产和经营中，如何更有效地利用国家的优惠政策，让企业得到更好地发展。会后，大家一致认为，这样的政府补贴及减税政策培训会可以每年定期举办一到两次，让更多的企业得到实惠。

为更符合实际需求及时间安排，此次培训主要集中在以下项目：



(1) 高新技术企业（科技部、财政部、国家税务总局《高新技术企业认定管理办法》（国科发火〔2016〕32 号；《高新技术企业认定管理工作指引》国科发火〔2016〕195 号。经省市级科技部门认定的高新技术企业，享受 15% 的企业所得税优惠）

(2) 研发加计扣除（《关于完善研究开发费用税前加计扣除政策的通知》（财税〔2015〕119 号）。未形成无形资产计入当期收益的，按照研

究开发费用的 50%加计扣除；经认定的科技型中小企业可享受 75%税前加计扣除；形成无形资产的，按照无形资产成本的 150%在税前摊销）

(3) 重点技术改造（《上海市产业转型升级发展专项资金管理办法》（沪经信规〔2015〕101 号）以自有资金的技术改造项目，一般采用无偿资助的支持方式）。资助额度最高不超过固定资产投资金额的 10%。单个项目贴息额度或资助额度不超过 5000 万元）

(4) 创新基金（《上海市科技型中小企业技术创新资金管理办法》（沪科〔2013〕25 号）总资助 20 万元，市里、区里各 10 万元）

(5) 大张江项目（上海张江国家自主创新示范区发展规划纲要（2013-2020）类别很多，不赘述）

## 协会派员出席市工经联/经团联五届三次理事、会员大会

3 月 15 日，上海市工业经济联合会/上海市经济团体联合会在上海市经济管理干部学院召开了五届三次理事会和五届三次会员大会。会议听取了市工经联/经团联 2017 年工作总结暨 2018 年工作要点报告、2017 年财务收支情况报告、2017 年监事会工作报告，并对上述工作报告进行了审议。俞国生会长主持了今天的理事会，管维镛常务副会长主持了今天的会员大会，上海钢管行业协会常务副秘书长卢致逵出席了理事会和会员大会。



俞国生会长做了市工经联/经团联 2017 年工作总结暨 2018 年工作要点的报告。报告列举了市工经联/经团联 2017 年工作取得的五个方面的成效和开展的 23 项具体工作，指出：2017 年市工经联/经团联在经信委、社团局领导下，会员单位的参与和支持下，围绕中心、服务大局，发挥桥梁作用，提升为企业、行业、政府和

社会的水平和能力，为推动本市工业经济创新驱动发挥了积极作用。

2018 年，市工经联/经团联将在着力推进“上海制造”品牌建设、推动行业协会建设迈上新台阶、不断增强工经联的影响力、加强自身建设、探索新时代社会组织党建工作新方法等五个方面发力，重点做好大调研、“先进行业协会”评选、规范化建设、企业社会责任建设和协会党建等 30 项具体工作。

市工经联副会长吴永华做了 2017 年财务收支情况报告，监事会主席作了 2017 年监事会工作报告。

五届三次理事会和五届三次会员大会分别对上述三个报告作了审议，出席会议的 97 家理事单位和 299 家会员单位均超过了法定三分之二人数，理事会和会员大会分别表决通过了上述三个报告。

中国工经联主席团主席、市工经联原会长蒋以任做了重要讲话。他首先祝贺五届三次理事会和五届三次会员大会顺利地完成了所有议程，指出市工经联/经团联一年来的工作取得了很大的成绩。他强调，行业协会的工作就是要“围绕中心、服务大局”，围绕上海加快推进国际经济、金融、贸易、航运、科技创新这“五个中心”的建设，服务于长三角统一大市场这个大局。

上海市经信委史文军副巡视员介绍了上海当前的经济形势和 2018 年经济工作的规划。史文军透露了 4 月份将出台的《上海制造业三年行动规划》的部分内容，引起了与会代表极大的兴趣，他的讲话受到了全体与会代表的欢迎。



## 协会拜访市经信委、人社局、商务委

3月13日，为进一步推进协会的工作，协会常务副秘书长卢致逵和副秘书长于云靖拜访了上海市经济和信息化委员会新材料处、上海市人力资源和社会保障局专业技术人员管理处和上海市商务委员会公平贸易处，就协会的工作与市政府这些职能部门交换了意见，明确了协会下一步工作推进的方向。

上海市经信委新材料处蒋玮处长接待了我们，双方就“民参军”下一步的工作交换了意见。“民参军”是市政府为促进民品进一步参与军品的生产与科研的措施，但是由于军品的特殊性，很多生产企业并不清楚自己的产品如何能使用在军品上，以及用于哪些军品上。因此，军品的需求以及与生产企业制造能力的信息沟通就十分的重要，需要从二方面来进一步促进“民参军”的工作。一方面是经信委发布的“民参军”新材料需求目录，另一方面，也需要整理协会各企业的生产能力，生产与科研的资质，上报经信委及国防科工委，由国防科工委根据军品生产需要，从中挑选合适的产品和企业参与到军品的生产中去。

一方面是国家需求的目录，一方面是企业能力，这二方面的信息对接将是我们协会进一步促进“民参军”工作的主要方向。

为解决民营企业的专业技术职称的评审工作，秘书处工作人员重点拜访了市人社局专业技术人才管理处。协会向该处童主管反映了民营企业专业技术职称评审渠道不通、信息不畅，企业有要求、地方无人管的问题。协会反映的问题，引起了童主管的重视。据她介绍，冶金类的职称评定工作，人社局是交由设立在宝钢人才开发院的第八职称评定小组来进行的，该职称评定小组应该是面向全社会开放的。童主管表示，她下周立即去宝钢协调，争取协会今年能够如期开展专业技术职称评定工作。

上海市商务委公平贸易法制处曹茵副处长和丁秀峰接待了我们的来访。双方交流了近年来钢铁产品公平贸易形势，梳理了近年来钢管产品遭受国外“双反”案件的情况，双方表示要加强联动，坚持政府指导、协会引导、企业主导的公平贸易应对模式。曹茵介绍了今年公平贸易公共服务项目立项的要求，建议协会尽快申报。曹茵副处长和丁秀峰还就课题申报方向和内容进行了梳理，并同协会工作人员一道研究了申报内容的可行性。

此次拜访，市政府三个职能部门都对协会的工作给予了很大的支持和帮助，明确了协会“民参军”、专业技术职称评审和公平贸易三项服务工作及下一步的工作方向。

## 协会派员出席上海市公平贸易行业工作站年度工作会议

3月27日，由上海市商务委召开的“2018年上海市进出口公平贸易行业工作站工作会议”，在浦东世博村路139号401会议室举行。



上海市商务委申卫华副主任出席了今天的会议并讲话，上海市商务委公平贸易处（法制处）孙嘉荣处长做了2017年上海市进出口公平贸易行业工作总结和2018年工作布置，公平贸易处曹茵副处长主持了今天的会议。全市44家行业协会暨44个上海市进出口公平贸易行业工作站的负责人出席，协会常

务副秘书长卢致逵参加了今天的会议。

申卫华副主任在讲话中向大家通报了美国国际贸易委员会关于终止原告美国钢铁公司

对中国钢铁 337 调查的裁定，剖析了美方“337 调查”中的反垄断、盗窃商业秘密、虚构原产地三个诉点的来龙去脉。特别提示由于我方企业在对外宣传中的习惯性用语被国外利益相关方利用，作为攻击中方企业不正当竞争的工具。要求各企业在对外宣传中注意习惯性语言的使用，以免给自身和行业造成负面影响。

申卫华副主任指出，行业协会在公平贸易中的作用，在新的时代会越来越重要。行业协会要在自由贸易中制订自己的公平贸易规则，成为行业利益的维护者。随着中国经济的发展，贸易摩擦不是弱了，而会越来越加剧。因此如何加强行业自律，提升行业的国际竞争力，将是上海行业协会未来主要的工作。

申卫华副主任表示，上海市商务委愿与公平贸易行业工作站，也就是行业协会在促进产业发展、推动自由贸易、维护公平贸易，面对国际化、法制化、自由化和便利化的过程中一起接受各种挑战，同时全力提升工作站的业务实力。

上海市电机行业协会和上海市通讯制造行业协会交流公平贸易工作经验。申卫华副主任启动了上海公平贸易公共服务网，该网站自 3 月 27 日起上线运行。

最后，孙嘉荣处长布置了 2018 年工作公平贸易工作。2018 年要加快建设产业安全保障综合促进体系，完成预警、应对、评估一体的公平贸易工作链条；提升本市公平贸易公共服务供给水平。