

上海钢管行业简报

第 13 期

(总第 398 期)

上海钢管行业协会编

2019 年 7 月 15 日



协会工作

协会组织参加第八届中国国际机器人展览会

2019 年 7 月 10-13 日，第八届中国国际机器人展览会在国家会展中心（上海）举行，为进一步帮助协会会员企业熟悉了解机器人发展动态，智能制造与传统企业的发展。受第八届中国国际机器人协会邀请，我们组织了部分会员企业自愿参观了此次展览会。

此次参观展览会的企业共有 12 家，参观人数达到了三十余人，说明在新的经济形势下，我们传统的钢管企业对于运用新技术进一步提高我们的生产效率和产品质量有着非常高的兴趣。很多参观者在各个展台之间参观，与展商进行交流。说明此次观展活动受到了会员企业的欢迎。

协会派员参加 2019 年中国国际机器人与智能制造发展高峰论坛

7 月 9 日，由中国机械工业联合会、弗戈工业传媒联合主办的《2019 年中国国际机器人与智能制造发展高峰论坛》在上海虹桥金古源豪生大酒店国宾厅举办。受会议主办方邀请，协会副秘书长于云靖作为 VIP 嘉宾派员参加了此次论坛。

此次论坛，由中国机械联合会副秘书长、中国机械工业联合会智能制造分会秘书长李冬茹女士主持。国家知识产权局保护协调司巡视员毛金生；中国机械工业联合会执行副会长、中国机械工业联合会智能制造分会理事长薛一平，做为嘉宾做了精彩发言。

论坛的主题演讲，由中国工程院院士、浙江大学机械工程学院院长杨华勇院士，做了《大数据与智能制造》的主题演讲。杨华勇院士就数字经济下的协同制造进行了论述，对于数字经济下的平台、数据、智能、融合、普惠五个关键词之间的关系，制造工厂大脑全局智能化的三个核心特征等数字经济环境下的智能制造问题进行了阐述。

国家知识产权局产权保护司毛金生巡视员也就国家知识产权局在新的数字经济下智能制造时代的知识产权保护问题进行了阐述，并说明了近年来国家知识产权局在新形势下所开展的知识产权保护工作。近年来国家知识产权局在知识产权保护方面做了大量的工作，国家还将建设知识产权瓮中保护中心，服务新技术的发展，在知识产权的审查和维权、快速维权、保护协作、专利导航运营方面将提供更为方便快捷的服务。

中国科学院沈阳自动化研究所所长于海斌先生做了工业互联网，互联网+制造业的一种范式，的主题演讲。从工业互联网体系架构与内涵、工业互联网知识本体与数字工厂模型，工业智脑的构建等方面进行论述。同时指出，工业互联网不仅是一张信息网，而是互联的工业系统，工业系统也必将由“信息网络支撑的互联智能”两只知识驱动的自主智能“方向发展。

会议还由《现代制造》主编冯建平先生主持，菲尼克斯电气中国公司副总裁杜品胜先生，德国维克中国区总经理杜尚俭，广州瑞松智能科技股份有限公司副董事长、副总裁刘尔彬，微链科技创始合伙人张宇先生一起，就智造变革的机遇与挑战话题进行了对话。

此次论坛，对于智能制造与互联网，大数据与互联网等近期制造业的热闹话题进行了深入讨论，对于传统制造业如何在现今信息技术发展的环境下，发展智能制造，进一步提高生产率，改善生产过程，很有启发，也很有指导意义。

上海钢管专家组考察长葛市一鸣机械有限公司

应长葛市一鸣机械有限公司（以下简称：一鸣机械）董事长王萌萌的邀请，专家委主任孙永喜一行5人，于6月底考察了该公司。长葛市一鸣机械有限公司是一家从事小口径薄壁无缝钢管工艺技术及成套设备研发制造的专业公司，公司集研发、设计、制造、安装、调试交钥匙工程的产学研（一鸣机械有限公司、天津科技大学、中国钢结构协会钢管分会专家委员会和中国钢结构协会分会理事长单位—天津钢管集团股份有限公司高级专业人员）一体化的科技型小微企业。公司自创办以来，围绕我国钢管行业小口径热轧无缝钢管生产工艺和装备的短板，与院校、科研单位和国内知名专家组成研发团队，不断优化设计，创新发展，研发新工艺、新技术及新设备，多年来，先后投入研发资金近千万元，在次期间，获得17项国家专利，其中发明专利5项，实用新型专利12项。使我国每年市场需求占比约15%的800万吨小口径（ $\leq \phi 114\text{mm}$ ）热轧无缝钢管以符合国情的现代三辊双芯棒轧管机，三辊/二辊双芯棒联合轧管机以高效、高质、低成本大量生产制造，其研发的工艺技术与轧管设备得到广大客户的首肯和市场的认可。

在考察过程中，专家委了解到一鸣机械随着郑合高铁重大建设项目的推进，高铁线路从厂区正中穿过，为配合高铁施工，公司陷入停产，需要整体拆迁，但至今企业损失补偿仍未合理赔付到位。为此一鸣机械董事长王萌萌委托上海钢管行业协会专家委员会对一鸣机械的拆迁损失进行技术评估文件，签订了委托合同，编制《长葛市一鸣机械有限公司热轧无缝钢管工业性试验产线平台评估报告书》，专家委在秘书处领导下成立一鸣机械专家组，再次组织专家委主任孙永喜为组长的5人专家组对一鸣机械作了严谨的考察和工作安排，本作“谁主张，谁举证”的实事求是原则，成本评估方法原则和为民营企业发展营造良好的法治环境和营商环境，依法保护民营企业权益的原则。现场取证，采集原始凭证，座谈会，同有关地区领导交流。回沪后，专家组团队进行紧张而严密的工作。经过20天的努力，终于完成和送交了《评估报告书》，以方便一鸣公司开展下一步工作。随访得知，上海钢管行业协会专家委的工作，得到了有关部门和一鸣公司的赞扬，公正专业合理合法的评估是他们一致的评价。专家委利用自身专业优势，具有多方面的钢管行业市场技术经济和法务专家，作出行业专业评估，免除了中小钢管企业的经济损失。

会员动态

中国宝武举行“安全生产月”科技共享论坛

日前，以“拥抱钢铁生态圈、科技创新助力安全本质化水平提升”为主题的中国宝武2019年“安全生产月”科技共享论坛在宝武管理学院举行。

论坛上，来自武钢资源、韶关钢铁、宝钢股份硅钢部、宝信软件、宝钢工程等单位的安全生产优秀实践者分别作了专题交流，点评嘉宾对参与此次交流发布的安全生产优秀案例作了逐一点评，并希望进一步发挥科技创新，助力安全本质化水平提升。

作为论坛的主办方，集团安全生产监督部在论坛上表示，要深入学习贯彻习近平总书记

关于安全生产的重要论述精神，增强安全生产和科技创新工作的使命感；要聚焦“创新提升体系能力、协同共建钢铁生态圈”，以安全本质化水平提升检验科技创新的效果，增强安全生产和科技创新工作的紧迫感，用智慧制造等方式，给安全生产插上一双“智慧”的翅膀，努力在生产过程中改善物的不安全状态和人的不安全行为，严守安全底线，强化风险防控，进一步夯实安全生产基础，全力打造本质安全。

中国宝武有关职能部门代表以及相关二级单位分管安全、智慧制造、设备、生产、工艺的有关负责人，管理、技术、科研人员参加了论坛。宝钢股份湛江钢铁、八一钢铁、韶关钢铁、宝钢股份武钢有限等沪外单位通过视频参加了论坛。

新一代全自动智能 机器人光谱分析仪上岗

日前，由宝钢工程技术事业本部热轧钢管事业部研发制造的新一代全自动智能机器人光谱分析仪，在宝钢股份钢管条钢事业部上岗。

光谱分析是对钢管合金元素含量进行检测分析的设备，用于检查钢管在生产过程中有没有混入不同钢级和不同合金元素的钢管。目前，部分产线采用传统机械式光谱分析仪，甚至还有有的产线采用人工光谱作业。

新一代全自动智能机器人光谱分析仪，结合最新的建模仿真、工业机器人应用、激光在线检测等技术，掌握了稳定可靠的枪体夹持技术、多重中心定位技术、电极激发头自清洁技术等，实现了高精度运动控制、高可靠智能控制、更精确的定位，更精准的成分分析。

上海五矿召开“不忘初心、牢记使命”主题教育

为庆祝中华人民共和国成立 70 周年，深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，围绕“不忘初心、牢记使命”主题教育，并深刻领会习近平总书记在纪念五四运动 100 周年大会上的重要讲话精神。上海五矿矿产发展有限公司各团支部在团委的领导下，联合召开了以十九大报告精神学习以及回顾共青团发展历程等主题的知识竞赛活动。

各团支部事先通过线上学习的方式，对党的十九大报告、团组织基础知识进行了回顾，随后，团员们观看了关于提升企业核心竞争力的视频，从诙谐幽默的演讲中学习到企业文化建设以及企业核心竞争力的培养。视频后，在座的团员们也各自分享了在工作学习中的情况，互相交流经验，取长补短，以便于未来更好的开展工作。团员青年纷纷表示，会加强专业知识的学习，立足本职岗位、提升自身素质，进一步增强团员的先进性和光荣感，充分发挥团员的生力军和突击队作用，为公司经营发展贡献自己智慧和力量。

德新钢管&无锡特钢亮相 2019 年第四届中国石油和化工行业采购大会

近日，2019 第四届中国石油和化工行业采购大会在古城西安举行，本次大会以“协同·赋能·创新·高质量发展供应链先行”为主题，来自全国各地的 1300 多名中外石化企业、工程公司、配套供应商及相关机构代表参加盛会，德新钢管&无锡特钢首次参会非常重视，派出九人团队参加本次大会。

中国石油和化学工业联合会会长李寿生做了题为《供应链创新要成为石油和化工行业高质量发展的第一链条》主旨演讲。会议举行了采购联盟和战略签约仪式，此外分设了装备进出口与国际采购、重大关键装备创新应用与供采等四个专题报告会。

德新钢管&无锡特钢作为综合采购专场的独家支持单位。在会场，播放了 CCTV 中国品牌故事德新专访最新视频，王洪海技术总监介绍了德新大口径无缝钢管。德新的热扩产品吸引了众多采购商的目光，纷纷主动前来咨询和交流。

在本次大会上，德新钢管销售人员与广大新老供应商了解交流，互利互信，建立了长期沟通渠道，同时对石化行业创建绿色创新供应链体系的趋势有了更深的认识。

金洲管道全体党员参观抗日战争浙江受降纪念馆

为纪念建党 98 周年，深入学习贯彻党的十九大精神，金洲管道党委积极开展“不忘初心，牢记使命”主题教育活动。6 月 29 日，在党委副书记沈百方的带领下，金洲管道全体党员 120 余人来到杭州市富阳区受降镇“抗日战争浙江受降纪念馆”参观学习。

通过此次考察学习活动，党员们更深刻地认识到，要铭记历史，不忘国耻，警钟长鸣，居安思危！纷纷表示要以抗日先烈为榜样，牢记初心使命，立足本职岗位，发挥党员的先锋模范作用，为新时代建设和发展凝心聚力唱响主旋律，为“百年金洲”的企业梦想贡献力量！

金洲管道荣获 2017-2018 年港华集团华衍水务优秀供应商称号

近日，2019 年港华集团联合采购合作伙伴管理会议在云南丽江召开，金洲管道荣获“2017~2018 年港华集团华衍水务衬塑钢管类优秀供应商”称号。

金洲管道作为主营高品质石油天然气输送管道和新型绿色民用管道产品大型高科技上市公司，其中钢塑复合管制造能力已达到国内先进水平。近 40 年来，公司始终在管道制造领域孜孜追求，以责任谋求共进，为行业提供安全、健康、优质的产品。此次能够获此殊荣，是港华集团对金洲管道的鼓励与肯定，也是今后更好开展工作的激励与期望。

热烈祝贺行业标准讨论会顺利召开

6 月 20 日，由上海奉贤钢管厂有限公司承担制定的行业标准《注塑机械用精密无缝钢管》讨论会顺利召开，冶金工业信息化标准院李奇高级工程师、国家石油钻采炼化设备监督检验中心主任吴学纲、全球第一的塑机生产单位海天塑机集团有限公司陈锋工程师、及其他塑机用户代表和各同行代表参加了这次讨论会。

工业和信息化部规划司巡视员唐和义一行莅临久立调研

7 月 5 日，工业和信息化部规划司巡视员唐和义一行莅临久立特材公司调研。

唐和义一行在久立董事局主席周志江的带领下，参观了企业展厅、换热管分厂等，听取了周志江主席对于企业发展概况和未来规划方面的汇报。

在听取汇报后，唐和义对久立的建设情况和未来发展规划表示了充分肯定。

久立召开全国文明单位创建工作动员大会

7 月 4 日，久立在行政大楼 2 楼报告厅召开全国文明单位创建工作动员大会。会议邀请湖州市宣传部副调研员、湖州市创建办副主任顾建国作文明创建工作辅导。久立董事局主席周志江作重要讲话，党委书记、集团公司董事长蔡兴强作动员，集团公司总经理章宇旭布置《关于禁止公司员工参与赌博的规定》相关工作，党委副书记、集团公司副总经理崔亮亮宣读全国文明单位创建领导小组、工作小组任命，解读测评体系。

常宝党委开展纪念“七一”党员主题教育活动

在建党 98 周年到来前夕，常宝党委于 6 月 29 日组织党员（含入党积极分子、先进青年骨干）等共 60 多人赴海安苏中【七战七捷】纪念馆开展了以“不忘初心、牢记使命、砥砺前行”为主题的纪念“七一”党员主题教育活动。

活动首先举行了新党员入党宣誓、老党员“重誓入党词”仪式，随后，党群部负责人陈娟宣读了常宝 2018-2019 年度优秀党员并对 12 名党员进行了表彰。

纪念仪式结束后，大家怀着崇敬的心情，参观了红色纪念基地以先辈先进为镜，不断汲取精神力量，进一步增强党性，激励党员在新时代有新担当和新作为。

玉龙科技成为华润燃气集团直缝埋弧焊管的主力供应商

近日，江苏玉龙钢管科技有限公司收到江阴天然气高压管网工程 DN800/600（材质 1415m）65 公里 3PE 直缝埋弧焊管的中标通知书。自 2018 年 6 月以来，玉龙科技在郑州/南昌/无锡华润燃气组织的招标活动中连中三元，累计中标数量 3 万吨，成为华润燃气集团直缝埋弧焊管的主力供应商。

瑞晟泰水压机和缩口机顺利发货

6 月 24 日，青岛山海科技有限公司与青岛瑞晟泰石油科技有限公司签订的 245 封堵试水压机和缩口机已通过厂内试车，试验合格，达到客户要求，顺利装车发货。

245 缩口机目前是一款比较热销的产品，该设备特点：1. 用模具收口，尺寸稳定 2. 收口时钢管轴向自由，不受力，无噪音 3. 能耗低，价格经济 4. 操作简单，维修方便，生产工具寿命大于 1 万次。

扬州龙川钢管针对绿矾环保承建的废酸处理项目进行验收

7 月 5 日下午，由龙川董事长和环保局领导一行 10 人组成的验收组，在宁波绿矾环保科技有限公司副总经理郝勇的陪同下，对绿矾环保承建的废酸处理项目进行了验收。验收组首先来到了生产现场实地查看了项目装置建设情况，向现场技术人员详细询问了装置的运行情况。在随后召开的座谈会上，获得验收组的一致通过。

建莱公司新产品新技术鉴定会顺利举行

近日，苏州建莱机械工程技术有限公司的省级新产品新技术鉴定会顺利举行，会议由江苏省工信厅领主持，上海复合材料加工协会彭惠红教授、上海钢管行业协会卢致逵教授、南京航空航天大学陈柏教授等从事有色金属加工机械工程，电气工程、电缆制造专业的知名专家担任专家组成员。由建莱研发的六项新产品通过鉴定并获得国际先进及国内领先的评价。

六个新产品、新技术的先进性鉴定意见如下：1. 汽车中冷器用大截面薄壁异型成型高频焊接生产线/国际先进水平 2. 1850 型铝合金带材拉伸弯曲矫直机组/国际先进水平 3. 防火电缆(MI) 高精、高效一次成型冷轧机组/国际先进水平 4. 大截面薄壁异形管高速切断装置/国内领先水平 5. 20T 直线精密拉伸机/国内领先水平 6. 防火电缆高速连续轧制用在线感应加热装置/国内领先水平。

此次新产品鉴定会的顺利召开，标志着始终以技术研发为核心竞争力的建莱公司在新产品研发工作上又迈出了坚实的一步。

国内外行业动态

中国氢能产业白皮书发布

日前，中国氢能联盟发布《中国氢能源及燃料电池产业白皮书》。白皮书指出，氢能将成为中国能源体系的重要组成部分。预计到 2050 年，氢能在中国能源体系中的占比约为 10%，需求量接近 6000 万吨，年经济产值超过 10 万亿元；全国加氢站达到 1 万座以上，交通运输、工业等领域将实现氢能普及应用，燃料电池车产量达到每年 520 万辆。据统计，截至去年底，中国已建成加氢站共 23 座，占全球加氢站比例约为 6.23%，其中加氢规模在 500 公斤以上的有 9 座，占比 39%；建站手续齐备的商业化加氢站 6 座，占比 26%；多数加氢站的规划设计、工艺流程、氢源选择等尚不能满足商业化运营要求，耐久性验证较少。

管道公司发布《2018年度油气管道行业发展报告》

7月8日，管道公司科技研究中心组织编写的《2018年度油气管道行业发展报告》（以下简称《报告》）正式发布，从管道建设和技术两个角度出发，全面分析了国内外油气管道建设发展现状及趋势、国内外油气管道技术发展动态。

《报告》指出，2018年全球新建油气管道共计19500 km。国内油气管道技术保持了良性发展，科技研发与生产实际需求结合紧密，同时在关键技术领域不断赶超国际水平。

《报告》预测了2019年国际油气管道建设受国际环境影响，能够如期在2019年建成投产的跨国管道仅为30%。中国管道建设重点放在天然气互联互通工程方面。未来，油气管道各个技术领域受大数据、云计算等技术的发展，向着智能管道的理念迈进。

2019年版外资准入负面清单发布

国家发展改革委、商务部日前发布了《外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2019年版）》和《自由贸易试验区外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2019年版）》。2019年版外资准入负面清单保持了2018年版的体例结构。其中，全国外资准入负面清单条目由48条减至40条，压减比例16.7%；自贸试验区外资准入负面清单条目由45条减至37条，压减比例17.8%。负面清单要求，推进服务业扩大对外开放，放宽农业、采矿业、制造业准入，要求继续发挥自贸试验区开放“试验田”作用。

预计今年国内粗钢消费同比增长2.9%

日前，钢铁行业分析人士表示，今年国内粗钢消费同比增长预估约2.9%，预计增量在2500万吨。从分行业看，基建用钢增速提高，家电、机械行业用钢量增速将逐步放缓。

从钢材下游行业来看，房地产有望三季度集中释放；制造业继续保持低速运行，有望底部回暖；汽车行业下半年或出台完善促进和刺激消费的相关机制、政策。

从原料端来看，下半年焦炭供给侧改革有望提速。预计今年全球铁矿石产量为21.99亿吨，减幅0.4%，后期伴随供给逐步恢复，下半年铁矿供给增加，供需关系逐步缓解。

6月我国出口钢材530.6万吨

海关总署7月12日数据显示，2019年6月我国出口钢材530.6万吨，较上月减少43.7万吨，同比下降23.5%；1-6月我国累计出口钢材3439.9万吨，同比下降2.6%。

6月我国进口钢材94.5万吨，较上月减少3.7万吨，同比下降9.1%；1-6月我国累计进口钢材582.3万吨，同比下降12.7%。6月我国进口铁矿砂及其精矿7517.9万吨，较上月减少857.4万吨，同比下降9.7%；1-6月我国累计进口铁矿砂及其精矿49909.4万吨，同比下降5.9%。6月我国出口焦炭38.2万吨，较上月减少49.7万吨，同比下降60.2%；1-6月我国累计出口焦炭384.6万吨，同比下降19.7%。

承德建龙特钢整合 唐山建龙和新宝泰

日前，河北经信委发布《承德建龙特殊钢有限公司钒钛新材料改造升级项目产能置换方案公示》（以下简称《公示》），《公示》称唐山建龙特殊钢有限公司退出450立方米高炉2座（炼铁产能94.5万吨）和60吨炼钢转炉2座（炼钢产能143.75吨）以及唐山新宝泰有限公司退出450立方米高炉1座（炼铁产能46.75万吨），用于承德建龙特殊钢有限公司新建1200立方米高炉1座（炼铁产能113万吨）和100吨炼钢转炉1座（炼钢产能115万吨）。这就意味着唐山建龙和新宝泰两家公司将异地搬迁至承德，被承德建龙整合，最终承德建龙将建成320万吨的综合性特钢联合企业。

江苏省推进钢铁企业超低排放改造

江苏省生态环境厅日前召开全省钢铁行业超低排放改造工作推进会，旨在促进全省环境质量持续改善，实现经济高质量发展，推进钢铁行业超低排放改造。

江苏省钢铁年产量超1亿吨，占全省工业总产值的5.74%，经测算，钢铁企业完成超低排放改造后，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放量分别削减21%、18%、21%，有力促进空气质量改善。钢铁行业超低排放改造是推动钢铁行业高质量发展、实现污染减排的重要举措。江苏省要求，各钢铁企业成立以企业主要负责人为组长的超低排放改造工作小组，倒排工期，明确时间节点和改造内容，确保在规定时间内完成全流程超低排放改造。

攀钢供货中俄天然气管道建设

日前，攀钢生产的X80高级别管线钢再次中标中俄东线天然气管道工程，成功签订8万吨供货合同，创该品种钢销售纪录。中俄东线天然气管道工程是世界上规模最大的天然气集输工程，中国境内段的起点位于黑龙江省黑河市的中俄边境，终点为上海市，全长3371千米，是我国目前口径最大、压力最高的长距离天然气输送管道。

鞍钢成功中标中石化 青宁线输气管道项目

日前，鞍钢成功中标中石化青宁线输气管道项目。这是鞍钢在去年底通过中石化年度框架投标之后首次接单。据了解，青宁输气管道工程是列入《国家能源发展“十三五”规划》和《天然气发展“十三五”规划》的干线输气管道项目，也是连通中国石化华北、川气东送南北两大天然气管网系统的枢纽性工程。截至目前，鞍钢已顺利完成4700吨合同的生产。

河钢具备QP钢 全系列产品生产能力

日前，河北钢铁为国内某知名汽车企业定制研发的超高强钢HC820/1180QP顺利下线，产品表面质量、成形性能等均满足客户需求，将用于汽车B柱制造。目前，河钢QP钢已开发出980兆帕、1180兆帕等不同强度级别，高塑性、高延展性等不同性能特点的较为完整的产品序列。

北钢钢管公司打开国内消防管市场

北钢钢管公司已自主加工生产消防管500吨，后续意向合同将达3000吨。

北钢钢管与沈阳大型机加厂合作，对口径159毫米轧辊进行改造，引进高质量刀具，使其满足口径165毫米消防管的加工需求。并通过对机组的机架结构进行改造，顺利解决了钢管焊缝错边、漏焊、搭焊等缺陷的问题。在定尺切割钢管时，出现钢管管端严重缩口现象，又对切割刀片的结构进行了修改，使管端质量达到标准要求。

柳钢中金500万吨、鑫海380万吨等不锈钢项目取得实质性进展

柳钢中金500万吨不锈钢基地——镍铁冶炼项目，一期计划投资56亿元，占地面积1734亩，主体工艺设施为1座4*220平方米烧结机、1座1680立方高炉、2座75MVA铬铁矿热炉、1座33MVA RKEF镍铁矿热炉，最终形成年产铁146万吨，高碳铬铁30万吨、高镍铁10万吨的，冷轧酸洗30万吨的生产能力，产品将涵盖200、300、400系。

山东鑫海380万吨不锈钢项目——与宝钢不锈钢有限公司强强联合，打造成为不锈钢板材精品智造基地。项目位于莒南临港产业园，占地8000亩，建设4*35万千瓦热电联产机组、180万吨镍铁、380万吨精品不锈钢及如通铁路货运专线和超长距离节能带式输送机辅助项目，总投资300亿元，达产后可实现产值800亿元，税收30亿元。

江苏诚德钢管集团与韩国三星物产建设公司签署协议

6月20日，江苏诚德钢管集团与韩国三星物产建设公司在诚德集团共同签署了“全球合作伙伴”协议。双方代表在协议上签字并合影留念。

双方本着“诚信合作、共同发展、互惠互利、战略双赢”的原则一致承诺：大力夯实实现有紧密配合与协作基础，同时发挥各自的资源和业务优势，进一步拓展合作领域，建立全方位、深程度全球合作伙伴关系，强强联合，实现互惠共赢。

美国钢铁对蒙瓦利厂投资 10 亿美元

近日，美国钢铁公司宣布将对旗下位于宾夕法尼亚州匹兹堡的蒙瓦利厂投资 10 亿美元，用于新建生产线。项目包括，在 Edgar Thomson 分厂新建一条世界领先的薄板坯连铸和带钢无头轧制生产线，以及在 Clairton 分厂新建一座余热发电设备。

新建的薄板坯连铸和带钢无头轧制生产线将通过后续冷轧生产线加工成优质高附加值钢材，满足下游汽车、家电、建筑和工业用户需求。生产线计划于明年投产。在 Clairton 分厂新建的余热发电设备将采用焦炉煤气进行发电，有效降低污染物的排放，并可为该厂提供电能。

美对越钢铁制品征最高达 456%关税

近日，美国和越南之间的贸易矛盾加剧。美国宣布对来自越南的一些钢铁制品征收最高可达 456% 的惩罚性关税。

据统计，越南 2015 年 12 月至今年 4 月销往美国的耐蚀钢为 9.5 亿美元，2016 年 3 月至今年 4 月输美的冷轧钢为 4.98 亿美元。美国商务部应多家美国钢铁制造商的要求展开调查，发现当中一些从越南输美的腐蚀钢和冷轧钢其实是用韩国或中国台湾的基本钢材制成。

宏观经济

国家统计局：2019 上半年 GDP 同比增长 6.3%

国家统计局 15 日发布的数据显示，初步核算，上半年国内生产总值 450933 亿元，按可比价格计算，同比增长 6.3%。分季度看，一季度同比增长 6.4%，二季度增长 6.2%。

1. 农业生产形势较好，夏粮再获丰收；2. 生产基本平稳，高技术制造业比重提高；3. 服务业较快增长，现代服务业发展较好；4. 市场销售稳中有升，网上零售增速和占比继续提高；5. 投资增势基本平稳，高技术产业投资较快增长；6. 进出口增速略升，贸易结构继续优化；7. 居民消费价格涨势温和，工业生产者价格基本平稳；8. 就业形势总体稳定，农村外出务工劳动力继续增加；9. 居民收入增长快于经济增速，城乡收入比继续缩小；10. 供给侧结构性改革深入推进，经济结构不断优化