

上海钢管行业简报

第 19 期

(总第 495 期)

上海钢管行业协会编

2023 年 11 月 15 日



协会动态

六届八次理事会通过换届改选相关事宜

11 月 10 日，上海钢管行业协会第六届理事会第八次会议在常熟市龙腾特种钢有限公司召开，会议审议通过了关于上海钢管行业协会第七届理事会理事、监事、会长、副会长、秘书长、监事长候选人等议案，45 位理事出席会议，超过理事单位的三分之二，符合章程要求，理事会形成的决议有效。

陈俊德轮值会长做重要讲话。他首先代表协会，对龙腾特钢和常熟钢管协会陈国强会长对会议提供的服务和热情的接待表示衷心地感谢！

他肯定了本届协会在党支部和理事会的正确领导下，高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持实体经济为本制造业当家，以创新服务推动行业高质量发展，协会工作有了长足的发展。

他指出，本届理事会期间，我们首创了“中国钢管产业创新与发展大会”，一举成为钢管行业规模最大的盛会之一；创新了“钢管工匠”选树活动，引起了全行业的震动与参与；试行了轮值会长制度，调动了各方面的积极性，增强了协会的凝聚力；创新了联席会员制度，实现了三地钢管行业社会组织的互认、互联、互通。他高兴地宣布，协会现有会员企业 160 余家，是成立以来发展会员最多的一届，说明人气越聚越旺，协会越办越好。

陈俊德向理事会通报了换届改选各项准备的准备情况，宣布了上海市工经联党委的批复：同意沈根荣为新一届上海钢管行业协会会长候选人；同意陈俊德等 14 人为副会长、监事长候选人；同意魏立群为秘书长候选人。

大会接着对“上海钢管行业协会第七届理事会理事候选人名单”、“上海钢管行业协会第七届监事会监事候选人名单”、“上海钢管行业协会第七届理事会会长、副会长候选人名单”、“上海钢管行业协会第七届理事会秘书长候选人名单”、“上海钢管行业协会第七届理事会监事长候选人名单”、“上海钢管行业协会章程及修改说明（草案）”、“六届理事会工作报告（草案）”、“关于延期召开换届改选大会的议案”、“关于授予巩宏良同志上海钢管行业协会创会名誉会长称号，授予季学文、陈俊德同志荣誉会长称号的提案”等议案和提案进行了逐项审议和表决。表决的结果为：各项议案和提案均以 45 票同意，0 票反对，0 票弃权，全票通过。

曹祥军秘书长宣读了上海钢管行业协会第六届理事会第八次会议决议书，全体与会理事以热烈掌声通过了决议案。

巩宏良书记做六届八次理事会总结。他指出：六届八次理事会是一次团结的大会、成功的大会、胜利的大会、是在协会发展的历史最好时期召开的一个高质量会议。我国要从钢管制造大国迈向钢管制造强国，必须要有一支国内国际一流的人才队伍。陈会长倡导的“钢管工匠”选树活动，为提升行业技术基础，建设一流人才队伍，起到了强有力的推动作用，在

协会发展史上画上了浓墨重彩的一笔，功不可没。我们要加强对“钢管工匠”的跟踪、培养、激励、提升工作，把选树活动办成协会的品牌和常设项目。

习总书记多次在讲话中强调要拓展内循环，最近我们和松阳不锈钢协会联合召开了不锈钢管技术交流会，开展行业内部的先进技术交流、先进产品交流、先进装备交流和潜在市场交流，双方企业家都感到收获颇丰，十分欢迎这种模式，说明我们行业内循环大有发展空间。下一步，协会要搭建好内循环平台，设专人抓这项工作，加快钢管行业内部的高质量发展水平，探索一条制造大国行业发展弯道超车的必由之路！

常熟市龙腾特种钢有限公司吕纪永副总经理为大会致辞，为大会播放了龙腾特钢的视频介绍，龙腾独特的经营模式引起了与会代表的强烈兴趣。协会法务部（筹）徐律师，利用计票间隙，介绍了《企业劳动用工风险控制实务》。会后，全体代表兴致勃勃地参观了龙腾特钢的焊材分公司、锻件分公司等部分生产车间。

曹祥军秘书长主持了六届八次理事会全部议程。

上海-松阳两地协会共谋高质量发展研讨会顺利召开

11月1日-2日，协会组织的不锈钢管专家和10余家优秀装备企业代表与松阳不锈钢行业协会的20家不锈钢管企业代表齐聚松阳开元大酒店，举办装备技术交流会。

松阳县政协副主席卢丁方为会议致辞，他详细介绍了松阳不锈钢产业的发展历程，希望通过此次探讨会，进一步加强上海和松阳两地企业的交流合作。

协会党支部书记巩宏良介绍了全国钢铁行业 and 不锈钢市场的情况，他表示：上海钢管行业协会这次是来送技术、送信息、送市场，希望联席会员制度使两地企业共襄繁荣。

松阳不锈钢行业协会会长韩士丰表示，松阳不锈钢产业将深入实施产业基础再造和产业链提升工程，以建设成为百亿级的“中国不锈钢管第一县”为目标，做大做强不锈钢产业。

协会副会长、物装委主任林光辉表示，物装委希望带来的不锈钢管生产、加工、检测等新技术，新装备，能够助力松阳不锈钢产业进一步提升产品质量和效率。

久立特材丁文炎高工与尊马科技张健董事长，分别做了《关于超超临界锅炉管产品的生产技术及发展前景》和《氢能源用不锈钢管市场需求及汽车用管标准化》技术与市场报告。

两会企业用一下午的时间，交流了各自的装备技术和需求，达成了多起合作意向。

松阳不锈钢行业协会顾问、上上德盛集团董事长季学文做会议总结，他表示，交流团为我们带来了智能化、自动化生产的建议和支持，这些将有助于不锈钢产业更好的发展和提升。

上海钢管行业协会副秘书长、专家委副主任张耀飞主持了研讨会的全部环节。

11月2日，交流团一行先后到上上德盛2号工厂、宝丰特材赤寿厂区、在建上上德盛未来工厂、新创泰业赤寿实验室参观考察。

加强会员交流合作 共推行业高质量发展

10月17日-19日，山东华舜重工集团有限公司赴沪商务考察团，在协会秘书处的安排下，顺利地完成了对宝钢股份钢管条钢事业部、上海宝世威石油钢管制造有限公司和上海天阳钢管有限公司的调研考察。华舜重工刘溪宁董事长说，此行考察学习收获颇丰，感谢各兄弟企业的盛情接待，感谢协会秘书处的精心安排。

在考察会员单位之前，巩宏良书记会见了考察团全体成员。巩书记代表协会热烈欢迎刘溪宁董事长到访协会，希望刘董多给协会工作提供些指导性意见和建议。卢致逵常务副秘书长介绍了协会的各项工

作；魏立群教授、王赛男主任和饶松主任参加了会见活动。刘溪宁董事长表示，上海钢管行业协会真心诚意地为会员服务，丰富多彩的协会活动给会员单位提供了价值实现的多种选择，协会办的有声有色，这也是我们一个北方钢管企业跑来参加南方行业组织的动因。

会员动态

宝钢油套管助力吉林油田川南页岩气建设获高产

近日，吉林油田川南富页3井压后放喷试气，日产气达41.4万立方米，成为吉林油田入川以来的最高产页岩气井。宝钢抗硫、抗挤高性能气密封管油套管成功应用于该井，助力吉林油田大深度勘探井的油气开发，展现宝钢高端油管管的强劲实力。

上上德盛集团连续举办四次调研交流活动

10月24日-11月1日，上上德盛连续接待了四批考察调研团队，分别是：中国工程院院士、浙江大学原校长潘云鹤团队及浙江省产学研合作促进会专家；南浔区委书记温建飞率南浔党政代表团；省经信厅二级巡视员胡震涛一行；省经信厅总工程师李永伟一行。

通过多次调研交流活动，上上德盛集团将进一步提升运营管理水平，继续探索企业数字化转型新路径，向专精特新、链主型企业方向发展，持续提升核心竞争力，推动产业竞争力整体提升，打造一个数字化智能工厂。

上海宝世威开展专题党课和午间活动日

10月20日，上海宝世威石油钢管制造有限公司党委书记、总经理杜明利以《砥砺前行理想信念，坚定基层实践，以主题教育奋力打开企业高质量发展新局面》为题，为党员干部讲授学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题党课。

杜明利从三个方面进行党课讲授：1. 勤学善思，砥砺前行理想信念，在全面学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的学习上深一步。2. 笃行求实，坚持对标高位，在开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育认识上高一筹。3. 满怀信心，坚守发展意识，在以主题教育奋力打开企业高质量发展新局面的实践上先一招。

苏夏集团与南京师范大学实施机关“党建联盟”

11月10日，中共南京苏夏设计集团股份有限公司委员会机关党支部与南京师范大学能源与机械工程学院能环系教师党支部、机关党支部、退休党支部、学生党总支在南京苏夏设计集团股份有限公司举行了“党建+产学研”党建共建“党建联盟”协作创新平台签约仪式。

此次签约旨在深入学习党的二十大精神，积极推动党组织建设，全面贯彻执行南京苏夏“政产学研用”的发展战略。构建“六联”模式下的“党建+产学研”党建共建“党建联盟”协作创新平台，进一步加强两个单位党组织之间的联系与合作，共同推动党建工作和产学研一体化发展。通过共享资源、交流经验、开展合作项目等方式，实现优势互补、互利共赢。

中科创新成功举办第27届中国国际质量控制与测试工业设备展览会

10月25日-27日，第27届中国国际质量控制与测试工业设备展览会在上海世贸商城隆重开展，这场中国工业检测行业中规模大、历史久、范围广的仪器设备技术展览会在历经两年的蓄势之后重磅回归，成为来自全球各地展商携新技术新设备“百家争鸣”的重要舞台。

中科创新作为拥有三十余年发展历史的无损检测装备制造和定制化解决方案提供商，此次携自主研发的系列无损检测设备如期参展（展位号：1182），其中所展出的设备除全新升级第三代相控阵系列、TOFD系列、常规超声系列、应力系列之外，几款专用机型及承载新技术的自动化无损检测设备通过现场演示获得观展人群的高度好评！

久立集团荣膺 2023 年度浙江省民营企业 100 强位居 80 位

11 月 14 日，省市场监督管理局、省工商业联合会公布“2023 年度浙江省民营企业百强榜单”，久立集团股份有限公司上榜，位居 80 位。

每一次荣誉的获得都是新的起点。作为浙江省民营实体企业，久立将继续秉持初心，加大研发投入，提升企业核心竞争力，以更大担当、更大努力、勇担使命，把短板补齐、让长板更长，为浙江省民营经济高质量发展贡献力量！

金洲管道成为首批 GB/T3091 国家标准合规企业

10 月 16 日，以“推动产业链协同 促进高质量发展”为主题的“2023（首届）大邱庄论坛暨钢管产业链协同创新发展大会”在天津市大邱庄镇召开。会上，四大权威机构联合发布了焊管行业首批 14 家“执行 GB/T 3091 国家标准合规企业”，金洲管道名列其中。

本次产品认证采取企业自主申请，冶金工业信息标准研究院组织认证专家对各企业工厂现场检查和产品随机抽样，委托“国家钢铁产品质量监督检验中心”作为独立检验机构，检测项目覆盖 GB/T 3091-2015《低压流体输送用焊接钢管》规定的全部指标项目，重点检测钢管表面锌层重量是否达标。大会向首批取得 GB/T 3091-2015 低压流体输送用焊接钢管（热浸镀锌）产品认证的 14 家企业颁发了证书，公司总经理沈淦荣代表企业上台领取证书。

钢研纳克与博盛集团签署战略合作

10 月 27 日，浙江博盛钢业集团有限公司与钢研纳克检测技术股份有限公司在浙江丽水集团本部签署战略框架合作协议。

本次协议的签署，标志着两家公司的深度合作上升到新的高度，也标志着博盛集团的服务能力再次升级，能够为众多央企国企提供更专业、更高端和更全面的客户体验。双方将充分发挥各自优势，围绕产业发展方向，聚集创新要素，开展多层次、多渠道、多形式的合作与交流，实现强强联合、优势互补、合作共赢、共同发展。

博爱管道董事长郭文强出席中残联第八次全国代表大会

18 日中国残疾人联合会第八次全国代表大会上午在北京人民大会堂开幕。郭文强董事长多年来始终以弘扬“助残济世，扶贫解困，全心全意为困难残疾人服务”为宗旨，持续为残疾人困难求助及残疾预防工作、残疾儿童帮扶、突发事件应急求助等方面提供支持。郭文强董事长表示，作为天津市残疾人福利基金会副理事长，今后要更加认真履职尽责，发挥好桥梁纽带作用，和相关部门密切配合，为推动残疾人事业全面发展而努力，支持和鼓励残疾人自强不息，在中国式现代化进程中共同创造残疾人更加幸福美好的生活。

磐金钢管通过潍坊市市级工业设计中心认定

磐金钢管始终坚持科技创新的引领作用，大力实施科技兴企战略，注重科技创新投入与人才队伍建设，公司先后通过省级企业技术中心、市级工业设计中心认定，建立起完善的设计与研发管理体系；依托公司的科研力量与创新平台，以市场为导向，以客户需求为前提，聚焦新材料产业链，积极推进新产品、新技术的研发与应用。

本次市级工业设计中心的认定，标志着磐金钢管在工业设计水平、产业结构优化升级、企业自主创新方面提升了一个新的台阶，是磐金钢管主创新能力提升的综合体现。

陶曼晞到凤宝管业调研指导科技创新工作

11月10日，河南省科技厅党组成员、副厅长陶曼晞一行莅临林州凤宝管业有限公司调研指导，安阳市科技局党组书记、局长王延，国家红旗渠经开区党工委委员刘艺鹏陪同调研。

陶曼晞一行在凤宝特钢集团总经理、凤宝管业董事长李静敏，凤宝管业总经理肖永忠陪同下，实地调研了管业114生产线、管加工生产线、清洁煤制气分公司、检测中心，详细了解了凤宝特钢集团聚焦钢铁新材料、高质量发展先进制造产业链的做法。重点了解了凤宝无缝钢管产品在石油油气领域逐渐形成的品牌优势，和不断进行技术创新，大力推进产品研发，精深加工，产品结构逐步调整，主动适应市场等情况。

众信管业通过教育部产学研合作协同育人项目评审

近日，教育部2023年7月批次产学研合作协同育人项目获批企业名单公布，本批次申报指南中，共有392家企业通过评审，其中众信管业面向高校设立的关于双金属管材内壁高效冶金复合技术研发和城镇给水二次供水系统常用管材、端口性能评估项目全部获批。

未来，众信管业将继续深化与高校的紧密合作，在产教融合、校企合作的道路上迈出更加坚定的步伐，全面赋能高校的发展，为高校提供有力的支撑。

科润亮相2023中国汽车工程学会涂装技术分会学术年会

10月17日，由中国汽车工程学会涂装技术分会主办的2023中国汽车工程学会涂装技术分会学术年会于江苏南京隆重召开。科润工业介质研究院表面处理产品线经理魏大力博士分享了《新能源汽车涂装前处理技术面临的挑战及对策》，同时发布了具有高附着力性能的脱脂产品KR-SC6830、KR-SC64T，以及钝化产品KR-S2100、KR-S2101，赢得了与会嘉宾的广泛关注及高度认同。

山东金宝诚管业“随手拍”收效显著

“‘随手拍’让问题无处躲藏‘随手拍’将安全管理和现场管理的触角延伸到了犄角旮旯，使得一些较为隐蔽的安全隐患和现场管理问题直接暴露出来，实现了各部门协同管理、齐抓共管的局面，这种管理方式收效显著，效果良好”。现场管理小组成员刘洪春如是说。

山东金宝诚管业为深化安全管理和现场管理，要求各级管理人员，依托手机微信群，随走、随拍、随发，将拍摄的问题图片标明地点、发到群里。群里的相关管理人员对图片进行确认认领后即时整改。“随手拍”管理方式，提升了管理隐患问题的整治效率。

上海蓝亚举行主题教育学习研讨

为深入贯彻落实关于学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育安排部署，10月26日，上海蓝亚党总支召开主题教育专题学习研讨暨党总支理论学习中心组（扩大）会议。公司党总支书记、执行董事、总经理侍吉清主持会议，中层及以上干部、各党支部书记参加会议。领导班子成员结合自身工作实际，选读了《习近平著作选读》的有关章节。

侍吉清就学习内容做重点发言，并对与会人员进行全面从严治党集中谈话。侍吉清围绕“以学促干”的重要方向，就理论学习、实干担当等方面进行了分享。

国内外行业动态

天津钢管自主研发国内最大口径套管顺利下井

日前，为满足油田用户需求，套管的尺寸也从最大 20 寸逐步增加到了 25 寸，这对于钢管轧制控制、热处理工艺、特殊扣设计等均提出了新的、更高的要求。为了支持国家重大工程项目建设，天津钢管量身定制、自主研发了国内最大口径套管，并实现顺利下井。相关产品满足了用户多达 7 个开次的套管设计要求，为国家重大工程项目提供了材料支撑。

公司产品研究所紧盯行业发展趋势，将产品开发前移至用户项目设计阶段，利用自身技术优势和集团协同优势，为我国首批深地超级工程量身定制了国内最大口径表层套管。在套管下入过程中，丝扣无粘扣现象，拧接扭矩正常，整体使用情况良好，本次套管产品的成功研发下井，丰富且细化了公司套管产品系列，提升了产品的技术含量和附加值。

常宝普莱森高精度碳钢和合金钢无缝管通过“江苏精品”首次认证

近日，常宝普莱森“高精度碳钢和合金钢无缝钢管”顺利通过“江苏精品”评价审核，获得“江苏精品”认证。

高精度碳钢和合金钢无缝钢管产品，是常宝普莱森开发的高精度专用管产品，实现换热器细分市场全光亮管供货。此次获得“江苏精品”认证，充分证明了产品实物质量达到了国际先进、国内领先水平，具备了创新能力强、品质卓越、品牌效应好、经济和社会效益显著等优势，在体现自身品牌的同时，也发挥着行业典型示范的引领作用，巩固了常宝在高精度专用管领域的市场应用，为国家进一步实现能源高效利用贡献力量。

国内目前最长石油天然气山岭隧道贯通

11 月 12 日，由中铁十八局承建的国内采用钻爆法施工的最长天然气管网隧道——莲花山隧道顺利贯通。

莲花山隧道是粤东天然气主干管网惠州-海丰干线项目的控制性工程，全长 5200 米，是国内油气管道行业最长的钻爆隧道。项目建成后，将天然气输送至沿线的惠州市惠东县，深圳市深汕合作区，汕尾市海丰县等市、县，将与已建成投产的广东省管网一、二期工程连通，形成珠三角和粤东地区多气源互通互补格局，提高珠三角及粤东地区整体供气安全保障能力。

北京管道公司推介“液卖气交”商务模式

11 月 1 日，国家管网集团北京管道有限公司在陕西省西安市成功举办 2023 年 LNG 客户管输服务恳谈会，会议以“管道联通未来”为主题，为晋陕蒙区域内 LNG 液厂和下游用户搭建交流平台，探寻合作契机。会议邀请了国家能源局西北监管局和陕西省发展和改革委员会领导，中国工业气体协会、陕西燃气、晋陕蒙 LNG 液化工厂等相关单位代表参加。

“液卖气交”，即购买液态 LNG，最终以气态的形式交付。该模式为 LNG 与管道气的融合发展创造了机会，有利于提升天然气管道利用率，也为非托运商的企业气源多样化采购提供了可能。

“海洋石油 302” LNG 运输加注船成功下水！

11 月 5 日，由中海油能源发展股份有限公司投资建造的“海洋石油 302” LNG（液化天然气）运输加注船在江苏南通中集太平洋船厂出坞下水，在建造阶段实现新的里程碑进展。

该船建成后，将为我国提供更多的能源供应途径，将 LNG 运输范围扩大到更广阔的区域和市场，对践行绿色发展理念，助力“双碳”目标实现具有重要意义。

“海洋石油 302” LNG 运输加注船是我国首艘通过中国船级社入级建造检验的 LNG 运输加注船，船长 132.9 米，型宽 22 米，型深 11.8 米，LNG 设计容量达 12000 方，LNG 加注能力最高达 2000 立方米/小时，载重量 6600 吨，同时也是我国首艘自设计建造之初就兼具 LNG 运输及加注功能的绿能船。

西南首个输氢管道中试平台正式投用

近日，由东方锅炉研制的西南首个输氢管道中试平台在攀枝花市正式投运，为氢气大规模、长距离运输管道的建设奠定了坚实基础。

东方锅炉以攀枝花管道输氢母子加氢站为依托，建设输氢管道中试平台，在 1.2km 长的输氢试验管道上对候选材料的实际运行考核，评估筛选兼具安全性、高品质的输氢管材。项目团队充分考虑后期氢气运输量大等因素，选择大口径管作为试验平台的试验段，并开展输氢管道候选材料的力学性能、工艺性能和氢相容性研究。在参建各方的大力支持下，输氢管道中试平台顺利完成焊接、探伤、试压、防护和调试等一系列工作，成功投入使用。

集输油用非金属复合管内胀接头在长庆油田首次应用

近日，从长庆油田采油厂传来喜讯，宝鸡钢管自主研发的集输油用非金属复合管内胀接头在该作业区首次应用。公司针对地面集输油用柔性复合管通球作业需求，通过优化接头材料、结构设计开发了集输油用非金属复合管内胀接头，大幅提高了接头处的内通径，输送介质流量提高 50%以上，提高了输送效率，降低了摩阻，有效解决了常规接头无法满足通球清蜡解堵的作业需求，获得了用户好评。

宝鸡首根厚壁高钢级直缝焊管在宝世顺公司顺利下线

11 月初，宝鸡钢管首根钢级 X80、壁厚 40 毫米、直径 1219 毫米油气输送用直缝埋弧焊管在宝世顺公司新能源管材厂精焊机组成功下线，经检测钢管主要性能指标均达到技术要求，创造了公司 X80 钢级最大壁厚直缝埋弧焊管生产纪录。

此次新产品试制共生产 6 根钢管，不但扩大公司直缝埋弧焊管产品范围，而且验证新能源管材制造生产线的设备能力，同时积累大量厚壁高钢级直缝焊管生产数据和技术经验，为今后大批量生产同类产品打下坚实基础。

国家不锈钢产业计量测试中心落户山西

近日，国家市场监管总局正式函复山西省人民政府，同意以山西省检验检测中心（山西省标准计量技术研究院）为主体，联合太钢集团共同筹建国家不锈钢产业计量测试中心。这标志着山西第一个国家产业计量中心正式落户。

国家不锈钢产业计量测试中心获批后，将按照国家市场监督管理总局的要求，立足强化计量测试技术研究和计量科技创新能力建设，统筹规划不锈钢产业的发展，建立并形成涵盖不锈钢生产全产业链、全寿命周期、全溯源链的计量测试体系，搭建涵盖不锈钢产业标准技术和产业链合作的技术联盟，建成不锈钢产业计量测试服务创新平台、成果和标准应用平台、技术共性的服务平台，持续在不锈钢产业发展中发挥技术支撑和引领作用，进一步促进山西乃至全国不锈钢产业创新发展。

日本9月份出口钢材265.6万吨 同比增长9.3%

日本铁钢联盟数据显示，9月份日本出口钢材265.6万吨，同比增长9.3%，连续第三个月同比增加。其中，普通钢材出口了181.8万吨，同比增长13.1%。从主要出口产品看，热轧宽带钢94.2万吨，同比增长20.7%，连续第六个月同比增长；厚板27.1万吨，同比增长11.6%；镀锌钢板16.4万吨，同比增长7.4%；冷轧宽带钢11.4万吨，同比减少12.2%。

从出口目的地来看，出口韩国42.0万吨，同比增长22.8%；出口泰国35.2万吨，同比减少5.3%，连续第五个月同比下降；出口中国23.0万吨，同比减少23.4%，连续第19个月同比下滑；出口美国13.0万吨，同比增长27.5%；出口中国台湾14.0万吨，同比增长7.9%。

进口方面，日本9月份进口钢材66.5万吨，同比增长11.1%。从普通钢材进口来源看，其中24.9万吨来自韩国，同比增长8.5%，连续第八个月同比增长；8.2万吨来自中国，同比增长34.5%；5.9万吨来自中国台湾，同比增长2.7%。