

上海钢管行业简报

第 05 期

(总第 481 期)

上海钢管行业协会编

2023 年 03 月 15 日



会员动态

玫德集团郭雷主席到访协会

3 月 9 日，协会理事单位玫德集团董事局助理主席、迈科管业董事长兼总经理郭雷、海外销售总监刘华荣、赛博德国际亚太区副总裁卢晓光一行三人到访协会，协会党支部巩宏良书记拨冗接待了客人，协会专家委孙永喜主任、张耀飞副主任兼副秘书长同客人进行了交流座谈，并陪同前往施璐德亚洲有限公司访问交流。

今年 2 月专家委孙永喜主任对玫德集团进行考察期间，举行了玫德集团加入协会理事会的签字仪式，玫德集团成为协会理事单位，郭雷主席也随后申请加入专家委，成为专家委员会员。这次认门寻亲，双方的交流，亲切感油然而生，相叙甚欢。下午相约走访协会专家委副主任委员丁征宇任全球采购中心总经理的施璐德亚洲有限公司，受到了丁总携专业团队的热情接待。因为有协会专家委平台的铺垫，双方略事寒暄，便有了亲戚般的亲情。

专业人员就各自公司的业务、资信等情况作了详实的介绍：

玫德集团，创立于 1961 年，以“智造 60 年、畅销 130 国”，目前已形成跨区域、多基地、全球化发展格局，在海内外拥有 9 个生产基地，20 余家工厂，500 多项国家专利产品，约 20 万个产品类型，员工约 12000 人。从源头到家居，可以提供方案设计、产品制造等一揽子解决方案，成为全球领先的流体输送产品制造商和解决方案专家。

施璐德亚洲有限公司，创立于 2008 年，是一家致力于设计、采购、预制、施工、融资以及项目管理一站式解决方案的国际工程公司。公司总部位于上海，在中国香港及世界各地设有 8 家全资子公司，并在全球多个国家设有合伙人代表处。90%以上员工拥有研究生及以上学历，精通英语、西语、俄语等多国语言。与世界领先的设计院、工厂、物流公司、建筑公司、第三方检验公司、金融机构等都建立了长期稳定的战略合作伙伴关系。

双方经过交流互动，对各自公司的能力、资信、规模，信息化平台建设的高度、扩大海内外业务方面所做的工作、取得的业绩，互致赞赏！对后续开展强强联合，在海外市场营销、加强业务合作，为企业创造经济效益，满怀祝愿！对协会专家委通过平台建设，发挥供应链、产业链信息流传导作用，促进企业深入合作、良性发展，发挥社会价值，给予赞许！

常州龙泉管道雷秀清总经理到访协会

3 月 6 日上午，常州龙泉管道工程有限公司雷秀清总经理一行三人到访协会。协会党支部巩宏良书记，曹祥军秘书长热情接待了雷总一行。双方进行了友好地交流，协会卢致逵常务副秘书长，会展部饶松主任，龙泉管道马兆峰营销总监、伍箴博营销经理参加了座谈。

巩宏良书记热情地欢迎雷总一行到访协会，指出协会就是会员的家，会员的需求就是协会的工作。巩书记介绍了协会为会员企业提供的多种服务方式，会员企业通过协会搭台会员唱戏，整合资源拓展市场。同时，巩书记表示，欢迎雷总对协会工作提出要求，给予指导。

雷秀清总经理表示，龙泉管道是去年加入协会的新会员，今天是来认认门、报个到。雷总介绍，常州龙泉管道是“中国民营企业 500 强”和“中国制造业企业 500 强”建华建材集团上市公司山东龙泉管道工程股份有限公司的控股企业，主打产品是预应力钢筒混凝土管道，去年该厂新上了螺旋焊管机组，加入了钢管制造企业的行列。希望多多了解钢管市场的相关信息，同时欢迎协会和钢管产业链同行前去该厂考察交流。

曹祥军秘书长向来宾介绍了协会的服务功能、服务项目、服务内容和会员组成；卢致逵常务副秘书长、饶松主任、马兆峰营销总监和伍箴博营销经理，分别交流了焊管市场、协会近期活动等相关信息。

专家委走访渤海装备研究院

3 月 6 日，应渤海装备王旭首席技术专家邀请，上海钢管行业协会专家委孙永喜主任、张耀飞副主任兼副秘书长，陪同中国宝武工程科学家、协会专家委副主任张忠铎博士走访渤海装备研究院，现场参观考察渤海装备华油钢管有限公司、渤海石油装备巨龙钢管有限公司，并进行技术交流。

2019 年 1 月，中国石油集团渤海石油装备制造有限公司为有效提升科技研发能力，整合企业研发资源，持续增强企业市场竞争实力和高质量发展动力，支撑公司产业链发展，在整建制归并钢管设计研究院（信息中心）业务和人员的基础上，优选钻井装备、采油装备学术技术带头人，设立渤海装备研究院（信息中心）（以下称：研究院）。

研究院是集输送装备、油气井管、钻井装备、采油装备产品科研开发、工程咨询、工程设计、技术服务、试验检测于一体的专业化综合研发机构，是中国金属学会轧钢分会焊接钢管学术委员会主任委员单位，地处京、津、冀、鲁的中心地带，属国内知名的综合性石油装备制造企业—中国石油集团渤海石油装备制造有限公司的分公司，研究院在渤海装备公司青县钢管产业园区和大港钻采产业园区均设有研发基地，拥有输送装备研发试验室、智能制造研发试验室。

在研究院副院长陈小伟博士的全程陪同下，三位专家参观了华油钢管厂、巨龙钢管厂的螺旋管、JCOE 管线管、OCTG 钢管生产现场，以及陈列的钛合金的钻杆样品等。参观过程中，用于过程质量监控的技术手段，一些劳动强度较大工序的自动化操作的技术应用，生产过程信息的自动采集与可视化等留下深刻印象，与清华大学合作量身定制研发的 MES 系统，经过应用和几轮升级优化，生产过程工艺控制、设备运行状态、工序能力等的智能制造功能日趋完善，部分生产过程信息实现产业链上下游可跟踪，方便用户了解所需产品的过程状态、参与过程监督，信息化智能管理达到同行业先进水平。

现场生产装备配置、过程管控、质量保证能力，以及现场 5S 管理等等都值得赞赏。在参观过程中张忠铎博士赞叹道：我们制造业企业的产品生产、质量管理需要多些换位思考，站在用户的角度审视，这样的企业所生产的产品是值得信赖的。

研究院王雷院长兼党委书记主持双方座谈交流，王旭首席技术专家介绍了研究院，以及渤海装备的组织架构和下属企业的一些基本情况，分享了在产品市场研究、智能制造技术研发等方面的实践案例和成功经验，双方就一些共同关心的市场信息、钢管产品等，进行了深入坦诚的互动交流，均表示：作为具有行业代表性的国资钢管企业，对存在的合作前景，需要深入谋划。

专家委走访达力普钢管

3 月 7 日，上海钢管行业协会专家委孙永喜主任、张耀飞副主任兼副秘书长，陪同中国宝武工程科学家、协会专家委副主任张忠铎博士走访达力普石油专用管有限公司（以下称：达力普钢管），参观生产现场，并进行技术交流。

达力普钢管，始建于1998年，位于国家级经济技术开发区沧州渤海新区，是一家集研发、制造、服务为一体的专业化、全产业链的石油专用管智能制造企业，隶属于达力普控股有限公司（股票代码：01912.HK）。达力普钢管是国家高新技术企业、沧州市科技创新龙头企业。

达力普钢管的产品有优质合金圆管坯、无缝钢管、石油专用管三大门类。公司致力于专业产品的研发、制造与服务，装备精良、工艺技术先进、检测检验手段齐全、配置完善。近年来，通过组建完善优秀管理团队，深耕石油专用管、机械精密管市场，在国内外市场建立起良好声誉，产品出口多个国家和地区。高端石油专用管、特殊螺纹特殊用途石油专用管产品研发生产，达到国内先进水平。

在姚军副总经理的全程陪同下，三位专家参观了生产现场和研发中心，并与技术业务管理团队进行了交流。现场完善的装备配置、信息化管理系统、智能化生产调度系统，以及部分工序的智能化、自动化生产等都具有国内同行业先进水平。其智能化桁架式钢管仓库，可以实现收发全过程自动化“黑灯”远程操控，达到国内领先水平。

公司副董事长、CEO张红耀先生携高管团队热情接待了到访的客人，管理团队精干的人才配置、良好的工作状态，令人敬佩！管理团队在加强内部高效运行的同时，利用内外部市场的起伏多变，深度切入拓展海外市场，并把握原材料、产成品价格变化和汇率波动等市场节奏，在精益经营、谋求企业效益最大化等方面所作出的努力，令人赞赏！

协会出席上海市金属学会十二届四次理事会

3月8日上午，上海市金属学会十二届四次理事会，在宝山区园丰路68号上海钢联电子商务股份有限公司召开。协会为上海市金属学会团体会员，巩宏良书记为该学会十二届理事会副理事长，受巩宏良委派，卢致逵常务副秘书长出席了本次会议。

上海市金属学会副理事长、上海钢联电子商务股份有限公司董事长朱军红为大会致辞。上海市金属学会理事长、宝钢股份副总经理、宝钢中央研究院吴军院长，做了学会2022年总结报告，布置了2023年主要工作。上海市金属学会孙珏璐秘书长做了学会2022年度财务报告，宣读了吸收新会员和增补理事等议案。

上海第二工业大学、上海应用技术大学、上海材料研究所、上海钢管行业协会、宝钢股份冷轧厂、宝钢股份热轧部、中国宝武首席科学家朱仁良等在会上做了交流发言。

上海钢联钢材首席分析师汪建华，与参会代表分享了《至阴至阳——中国钢铁市场回顾与展望》的研究成果。

与会代表举手表决，一致通过了关于吸收新会员和增补理事的各项议案。与会代表还兴致勃勃地参观了上海钢联全球大宗商品信息展示中心。

上海市金属学会张淼常务副秘书长主持了本次理事会。

会员动态

钢管条钢事业部召开三届四次职代会暨三届四次工代会

3月14日，事业部三届四次职代会暨三届四次工代会在技术中心4号厅隆重召开。事业部助理以上领导出席会议。事业部本部职代会代表、列席代表，工代会代表及2022年度优秀员工代表170人参加大会，鲁宝钢管代表视频分会场参会。

事业部党委副书记、纪委书记兼工会主席王少文主持会议并作职代会综合说明。宝钢股份总经理助理兼钢管条钢事业部总经理、党委副书记郭小龙作行政工作报告。

宝钢股份总经理助理兼钢管条钢事业部总经理、党委副书记郭小龙，事业部党委书记、副总经理厉彦永为优秀员工代表颁奖。

会议还审议通过了《宝钢股份钢管条钢事业部三届四次职工代表大会决议》《宝钢股份钢管条钢事业部工会三届四次会员代表大会决议》。大会在民主、务实、热烈的氛围中大会圆满闭幕！

德新钢管承办《压力管道规范 动力管理》国标修订评审会

3月7-9日，《压力管道规范 动力管道》（GB/T 32270-2015）征求意见稿内部评审会在无锡湖滨四季春酒店举行，该会议由中国电力规划设计协会动力管道技术委员会主办，德新钢管（中国）有限公司承办。参会代表包括全国锅炉压力容器标准化技术委员会、电力行业设计院、研究院等领导专家和专家，我司陈俊德董事长和王洪海总工程师应邀参加。

会议期间，与会代表听取了德新钢管产品介绍，并参观了工厂，深入了解热扩、冷拔等生产工艺和流程，对大口径无缝钢管的产品性能、质量和电力行业的应用有了更充分的了解，特别是客人对德新硅酸钙新型保温材料和预制保温管新产品颇感兴趣，提问非常专业和深入，起到了积极的宣传效果。

2023年南京苏夏反腐倡廉暨人才举措大会

3月4日，江苏苏夏能源集团2023年反腐倡廉暨人才举措大会顺利召开。江苏苏夏能源集团党委书记/董事长王国兴、常务副总裁/总经理丁巧芬、副总裁/常务副总经理王云超、副总经理/总工程师佴耀、副总经理姜辉、副总经理王志良出席了此次大会并发言，大会由江苏苏夏能源集团纪检委员/副总经理甘子君主持。

此次大会别开生面，从设计、设计管理、经营、采购、总承包、成本、人事、生产、财务、纪检监察10个方面展开，阐述了集团各个板块可能存在的腐败问题，以及如何贯彻落实“四高”人才战略。主要目的就是通过此次大会的警示教育，筑牢反腐倡廉的思想道德防线，切实增强大家的廉洁自律意识，并深入贯彻落实王国兴董事长关于人才工作的会议精神，进一步加大贯彻人才战略。

宝世威掺氢管线项目钢管持续批量稳产

近日，宝世威承揽的首条掺氢管线项目钢管在克服了较多困难后已顺利进入持续批量稳产状态，截至发稿前，仅20天左右，钢管产量已达到2700吨，平均班产达68.8吨，创公司成立以来管径457mm的同规格钢管月均班产最高纪录。合同管成材率、焊缝一次通过率等关键质量和成本指标也均取得同规格最好水平，同时满足业主对定尺率和平均米长的要求。

【璀璨人生，灿烂绽放】——久立三八妇女节活动

三月的蓓蕾，绽放早春第一抹殷红，桃花盛开，梨花飞舞，春天携手“三八妇女节”款款向我们走来。由久立集团工会主办，久立工会女职工委员会协办的“璀璨人生，灿烂绽放”三八妇女节活动在行政大楼305举行。

久立特材副总经理周宇宾代表久立向女职工们送上祝福。我们人的一生，会经历两个家庭：一个是你出生的家庭，一个是恋爱、结婚后组建的新家庭。现在，我们还有另一个家庭——久立。在这个家里，我们守望初心、一起拼搏奋斗。作为这个家庭的一份子，她指出，广大女职工要自立自强、丰富自己、关爱自己及家人，立足自身岗位，在工作中实现自己的理想抱负，实现自己的人生价值。

金洲管道亮相2023第九届中国（广州）国际管网展

3月8-10日，羊城广州春光明媚、百花灿烂，由中国测绘学会地下管线专业委员会主办的2023第九届中国（广州）国际管网展览会在广州广交会展馆隆重举行。

作为国内知名管道制造服务商，金洲管道受邀参加了本次展览会，向客户展示了镀锌钢管、钢塑复合管、螺旋缝埋弧焊管、直缝埋弧焊管、卷制直缝焊管、内外防腐钢管、不锈钢钢管及管配件等公司主导产品，在展会上积极宣传“重清洁低碳、守绿水青山”公司环保理念，彰显了企业技术创新实力和品牌影响力。

博盛集团 | 浙江精励先进结构材料研究院揭牌成立

3月1日上午，浙江精励先进结构材料研究院在丽水农林技师学院（筹）揭牌成立。参与活动的领导、嘉宾有：县委常委、常务副县长张尚军，县政府党组成员、不锈钢管产业链分链长纪忠民，浙江精励先进结构材料研究院董事长范伟光等，浙江博盛钢业集团有限公司董事长王潮声，及机关部门领导和松阳不锈钢行业协会企业家们。

研究院下一步计划将针对新材料、工业污水处理等不锈钢行业面临的针对性问题提出优化方案并求真务实的落地执行。先进结构和新材料也是国家发展的重点方向，解决卡脖子问题和实现国产化替代也是国内卓越科研团队的心之所向，浙江精励先进结构材料研究院在此大浪潮下顺势而为，在松阳县政府如此重视工业发展的氛围下，必定能够为不锈钢产业扩容做出贡献。

2023 上海良时十周年及二十周年员工表彰会

员工是公司的立业之本，是公司发展的强劲动力，为了弘扬良时“品德为先，唯才是举”的企业文化，致敬老员工的长期贡献与付出，3月7日，上海良时智能成功召开“十年同舟，二十年同行”十周年及二十周年员工表彰会，凌董事长及各部门负责人参加了本次颁奖仪式。

钢研纳克参加“加氢反应器用材料质量评价体系开发及应用”

启动会暨技术方案论证会

3月3日，中国石化科技部组织专家在富拉尔基召开了“加氢反应器用材料质量评价体系开发及应用”项目启动暨技术方案论证会。钢研纳克王洋、卢军华等人作为课题参与单位代表出席会议。

由熊建新、张国信、岑奇顺等9名专家组成的专家组听取了课题的总体情况和技术方案汇报，卢军华就钢研纳克承担的任务进行汇报。

经质询，专家组充分肯定了课题的技术方案，并一致同意“加氢反应器用材料质量评价体系开发及应用”课题技术方案通过评审。并一致建议，质量评价体系定位要准，适用性要强，实现质量评价体系助推加氢反应器用铬钼钢的质量提升。

金宝诚董事长吴锋清获评临沭县优秀企业家

3月4日，临沭县工业强县突破年暨重点项目建设大会在创业大厦隆重召开。会上，金宝诚管业有限公司董事长吴锋清被县委、县政府授予“2022年度优秀企业家”称号。

据悉，2022年在疫情和经济下行等困难叠加的形势下，金宝诚管业公司在县委、县政府的坚强领导下，公司仍实现产值17亿元、上交各项税费1400多万元的良好成绩。

首破百亿！2022年松阳不锈钢产业产值

据松阳消息，2022年松阳县不锈钢产业产值达105.97亿元，同比增长26.4%，首次突破百亿大关，成为首个百亿级主导产业。入库税收2.72亿元，同比增长18%，占全县工业总税收的49.1%。

国内外行业动态

1-2 月中国出口钢材同比增 49.0%! 进口钢材同比降 44.2%!

海关总署 3 月 7 日发布数据显示,今年前 2 个月,我国进出口总值 6.18 万亿元人民币,同比(下同)微降 0.8%。其中,出口 3.5 万亿元,增长 0.9%;进口 2.68 万亿元,下降 2.9%;贸易顺差 8103.2 亿元,扩大 16.2%。

数据显示,2023 年 1-2 月中国累计出口钢材 1219.0 万吨,同比增长 49.0%,出口单价为 1228.7 美元/吨,较上年同期减少 207.2 美元/吨。

1-2 月中国累计进口钢材 123.1 万吨,同比下降 44.2%,进口单价为 1742.5 美元/吨,较去年同期增加 271.3 美元/吨。

1-2 月中国累计进口铁矿砂及其精矿 19419.6 万吨,同比增长 7.3%,出口平均价是 106.3 美元/吨,较去年同期降低 14.3 美元/吨。

鞍钢厚壁高强度大应变管线钢板保障国家能源安全

近日,厚度为 33 毫米、级别为 X80 的大应变管线钢板在鞍钢集团实现全球首发和工业化生产。

该产品将首次应用在西气东输四线工程活动断裂带穿越区,实现复杂地区大输量长输管道用关键材料零的突破,不仅将解决我国长输油气管道建设亟须的核心材料难题,也将有力支撑我国重大管道工程建设,对保障国家能源安全具有重大意义。

该管线钢板具有强、塑、韧、抗应变和宽厚规格等优异综合特征,所制钢管完全满足基于应变地区设计用直缝埋弧焊管技术要求,填补了国内外空白。

宁德市人大常委会党组成员、副主任刘正宇莅临青山钢管福建分公司调研

3 月 9 日上午,宁德市人大常委会党组成员、副主任刘正宇一行莅临青山钢管福建分公司调研指导,周宁县人大常委会党组书记、主任周建斌,县人大常委会党组副书记、副主任吴发兴等领导陪同,盟信公司董事长孙朝晖、青山钢管福建分公司常务副总经理何建珍等领导给予了热情接待。

刘正宇一行,首先在盟信展厅观看了不锈钢园区沙盘模型和三维宣传片,听取了孙朝晖关于产业园整体规模以及未来发展规划的情况介绍。调研组对产业园规划建设、产业特色、企业投产运营、配套服务建设工作取得的成效给予高度赞许。

9396 米! 天管产品再探“地下珠峰”新深度

3 月 10 日,从中国石油塔里木油田获悉,位于新疆塔里木盆地富满油田的果勒 3C 并于 9 日顺利完钻,以 9396 米井深刷新了亚洲陆上目前最深油气水平井纪录,让国家能源安全更有“底气”。在该井重点关键部位,采用了天管生产的大口径 508TP-QR 表层套管及自主研发 TP140HC 高抗挤毁特殊螺纹产品。TPCO 产品始终为我国超深井发展的一次次突破贡献着天管力量,助力国家重点深地工程屡破纪录。

武进不锈年产 2 万吨高端不锈钢无缝管进入设备安装调试阶段

近期,武进不锈在接受投资者调研时称,年产 2 万吨高端装备用高性能不锈钢无缝管项目是公司可转债的募投项目,主要从事高端装备用高性能不锈钢无缝管产品生产,主要包括各类高压及超高压锅炉用不锈钢无缝管、换热器用精密管、超长精密盘管,汽车、高铁及仪表用精密管等产品,主要用于超超临界机组锅炉,可广泛应用于电力、石油化工、高端装备等行业。此外,武进不锈还表示,目前厂区主体已建设完成,正在进入设备安装、调试阶段。

未来三年全球电力需求增长将加速至年均 3%

2月8日，国际能源署发布《2023年电力市场报告》称，2023年至2025年全球电力需求增长将加速至年均3%，增长主要来自亚洲地区。可再生能源将主导全球电力供应增长，与核能一起满足绝大部分电力需求增量。

报告指出，受能源危机和部分地区异常天气条件影响，2022年全球电力需求增幅放缓至2%，低于新冠疫情前水平。受能源价格飙升影响，2022年欧盟用电需求同比下降3.5%。受经济强劲复苏及夏季高温天气影响，印度电力消耗增长8.4%。美国电力需求增长2.6%。

报告认为，预计未来三年全球电力需求增长中的70%以上将来自中国、印度和东南亚，尽管随着中国放宽了严格的新冠疫情控制措施，但中国的电力需求仍存在着一定的不确定性。根据目前预测，到2025年，中国在全球电力消费中的份额将从2015年的四分之一上升到创纪录的三分之一。与此同时，各发达经济体正在寻求扩大电力的使用，以取代运输、供暖和工业等部门中的化石燃料的使用。