

上海钢管行业简报

第 04 期

(总第 480 期)

上海钢管行业协会编

2023 年 02 月 28 日



会员动态

协会专家委祝贺上上德盛新厂项目奠基仪式

春风化雨迎吉时，恰逢良辰龙抬头。2月20日，上上德盛集团“未来工厂”项目奠基仪式，在松阳县赤寿生态工业园区成功举行，专家委孙永喜主任、张耀飞副主任兼副秘书长代表上海钢管行业协会受邀参加典礼，见证了礼花缤纷、龙飞凤舞的喜庆而庄重的奠基仪式。

上上德盛集团，2014年落户松阳工业园区，成为松阳县不锈钢管行业的龙头企业。近年来，通过自动化、数字化工厂建设，在降耗减排、绿色发展等方面，敢为人先，积极探索、努力建树不锈钢管行业智能制造企业新形象。站在钢管行业产品转型升级，松阳支柱产业“二次创业”的历史当口，上上德盛善于把握机遇，以强烈的责任感、使命感、紧迫感，筹划不锈钢管“未来工厂”项目，开启上上德盛“再次腾飞”的追梦之旅。项目对标省级“未来工厂”，将集数字化、智能化，努力打造不锈钢管行业智能制造企业，为传统不锈钢管企业转型升级树立新标杆。松阳县委书记莫靓携四套班子到场祝贺，并致辞致庆。

该项目总占地面积 395 亩，总投资 10 亿元，目标生产制造 12.5 万吨工业级耐超高温、耐超低温和耐高防腐管道，建成后的产值达到 38 亿元。产品覆盖：高防腐海底油套管；石油天然气用管；军工海洋超级双相钢管、氢能源新材料管；核电光亮管；动车刹车系统管道等，实现拥有核心技术、具备国际核心竞争力领域的产品规模化生产能力。建成后的“未来工厂”将迭代出行业数字孪生和制造孪生应用场景，为强国制造的匠心德企创造新动力！

相信，上上德盛集团将在季学文董事长这位具有“工匠精神”的企业家的引领下，全体同仁凝心聚力、努力奋斗、不负众望，在新征程上奋勇争先、再创新辉煌！

借此松阳之行，两位还同松阳不锈钢行业协会叶敏秘书长就组织会员企业参加上海国际钢管展，以及双方加强合作等进行了交流互动，并现场参观了协会副会长单位浙江宝丰钢业集团有限公司、浙江新创泰业不锈钢有限公司两家不锈钢管生产企业。

专家委服务理事单位华田特材

2月21日，受程建华总经理邀请，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，走访理事单位浙江华田特种材料有限公司，作现场考察交流。

浙江华田不锈钢制造有限公司，座落于：浙江洞头南塘工业园区区长欣路 10 号，于 2020-05-29 成立，注册资本：18800 万元。产品定位专注于：不锈钢换热管，不锈钢 U 型管，不锈钢波纹、波节管，双相钢换热管，热交换器管等。可为客户“量身定制”不锈钢波纹管、波节管、蛇型管、蚊香型盘管、T 型螺纹管、翅片管、U 型管、波纹 U 型管等高端专用产品。能完成 U 型部位固溶热处理和各种特殊包装要求后交货，最大交货展开长度可达 32M。

公司的建设成立，着力在细分领域产品，完善优化生产工艺流程，有效配置各工序技术装备能力，实现零排放生产等方面，注重企业内实力提升。在实现内部综合效能提升的同时，积极参与 GB/T 13296《锅炉、热交换器用不锈钢无缝钢管》国家标准的修订和“钢管工匠”基金创立等履行社会责任，进行业内交流互动等活动，提升企业外部形象。2022 年 10 月成为上海钢管行业协会理事单位。

本次考察交流，围绕现场生产流程管理优化、产品市场形象打造、目标用户管理、市场占有率提升，以及企业效能进一步改善等内容，以目标产品领域单项冠军为提升目标，宾主双方进行了深入探讨交流，取得较好共识，服务达到预期成果。

专家委主任走访玫德集团

应玫德集团领导郭雷主席的邀请，上海钢管行业协会专家委主任对该集团公司下属 5 家公司作了考察，受到了郭雷主席以及管理团队的热情接待。

玫德集团 2022 年销售收入 181 亿元，拥有全球 9 大智造基地，20 多家全球工厂，销售遍布全球 130 多个国家和地区。玫德集团深耕水务领域 60 多年，凭借创新的软硬件产品实力，覆盖从水源-水厂-管网-小区-水龙头-智慧水务全产业链业务。玫德集团水务领域产品涵盖管道、管卡、智能阀门、玛钢沟槽、不锈钢管材管件、碳钢卡压管件、物联网表、泵房预制 BIM 设计及智慧水务，全自主研发，软硬兼具的一站式解决方案。迈科管业有限公司是玫德集团旗下主要成员企业之一，2013 年成立，2019 年上市，产品销往全球 80 多个国家，集研发、生产、销售三位一体，提供管道输送解决方案。公司拥有 5 条螺旋管生产线，具备国内最先进的智能化生产线，配备铣边、成型、内外焊远程控制；采用最新一代的美国林肯焊机；焊缝自动跟踪系统；配备成焊智控、检测智控和数据中心，实现 MES 系统智能制造。

在考察期间，双方作了深入交流，举行了玫德集团加入上海钢管行业协会协会理事会的签字仪式，孙主任作了《稳增长背景下我国螺旋钢管行业高质量发展对策》的讲演，受到了郭雷主席管理团队及部分营销人员的一致好评，对钢管行业有了深度的认识。

会员动态

宝钢 HFW 高频焊管助力国家长距离油气输送大发展

2 月 23 日，宝钢对 HFW 高频焊管实施爆破试验，获得成功，其焊缝抗拉强度高于管体抗拉强度，且爆在管体上，进一步验证了宝钢 HFW 焊管焊缝具有等强或过强管体优异性能，表明 HFW 焊管可以放心使用在高压、低温、长距离等油、天然气、氢气、CO₂ 等能源输送行业。

HFW 焊管具有性能优异、成本低、尺寸精度好等诸多优点。应用户要求，此次爆破试验在各部门的配合下，从钢管生产、试验准备、焊接到实施爆破试验，只用了 7 天时间，宝钢的一贯制生产优势和高效得到了用户高度认可。钢管条钢事业部焊管产品经营团队表示，将以此次爆破试验成功为契机，紧跟市场、用户，开发、生产出更多优质的焊管产品，助力国家长距离油气输送大发展。

舒高新到宝世威督导 2022 年度民主生活会

2 月 17 日，宝世威党委召开 2022 年度党员领导干部民主生活会。宝鸡钢管公司党委书记、执行董事舒高新同志，第一督导组组长刘军同志，成员田丹同志到会督导，会议由公司党委书记、总经理杜明利同志主持，领导班子全体成员参加。

舒高新同志首先要从全面学习贯彻党的二十大精神的高度、从全面加强党的政治建设的高度、从率先建成世界一流能源装备制造企业的高度，充分认识这次民主生活会的重要意义。同时指出宝世威公司此次民主生活会有三个特点，一是会前准备充分，二是对照检查认真到位，三是批评和自我批评做到了直言不讳；随后分别从上年度问题整改、查找问题、原因剖析、相互批评和整改措施五个方面提出了需要改进和提高的要求。

巨鑫钢管新年首批澳大利亚项目钢管结构桩顺利发运

近日，在巨鑫海工基地和新民洲码头，几十名工人井然有序的忙着装船。这是 JSGG 巨鑫钢管助力上海尚林工程（SUNLION）出口澳大利亚 NEW BRIDGEWATER BRIDGE 项目桥梁结构桩。

该批次出口桥梁结构桩，规格为 OD2500*25/40*L（24.3-48.2m），材质 355C，单支钢管最重约 75 吨。本项目所采用的 Q355C 材质，其力学性能须满足澳标 AS/NZS3678 Gr. 350L0 标准要求，并且每炉号不超过 75 吨必须进行材料复验，桩靴材料 Z 向性能还须满足 Z15 要求。

巨鑫钢管员工克服春节假期影响，部分员工放弃假期休息，加班加点赶工期，确保该项目的钢管桩保质保量完成交付，由太仓港装外轮发往澳大利亚 HOBART 码头。

亚达系统 2022 年优秀表彰暨 2023 年度动员大会胜利召开

2 月 14 日下午，亚达系统 2022 年优秀表彰暨 2023 年度动员大会在新厂房二楼隆重召开。本次大会以“三十而立·筑梦百年”为主题，公司董事长兼总经理项光清、安全环保委员会主任兼首席安全官项光仙副董事长、总经理助理项益飞以及各中心总监和全体干部职工 750 余人参加。

2023 年磐金钢管客户研讨会暨品牌推介会隆重举行

2 月 23 日-24 日，由山东磐金钢管制造有限公司、上海钢联电子商务股份有限公司联合主办，中国钢结构协会钢管分会、聊城市钢管经营者协会、上海钢管行业协会、郑州市钢铁贸易商会钢管分会指导的“第一届中国无缝管产业链高峰论坛”在青岛盛大召开。期间，2023 年磐金钢管客户研讨会暨品牌推介会隆重举行。鲁丽集团党委书记薛明亮对行业发展未来进行展望，共邀嘉宾携手促进钢管行业绿色高质量发展。

总经理张勇向全国代理商解读了他们最为关注的磐金钢管“十四五”重点项目规划。总经理助理国伟军以《以科技创新为引领，走高端质量发展之路》为主题进行了精彩演讲。

欢迎国网华原等公司领导莅临金宝诚考察调研

2 月 23 日，国网华原（山东）、山东高强新材料等公司领导杨晓斌、孙昌磊、侯友川、王保凯、朱孟收、马凤芹在县委副书记诸葛纪明、副县长苗壮等领导的陪同下到我公司考察调研。公司董事长吴锋清、事业部总经理张振玉、张建陪同。

国网华原、山东高强新材料等公司领导一行人在县领导诸葛纪明、苗壮等人的陪同下首先在金宝诚公司展厅及车间进行了参观。参观期间，公司董事长吴锋清详细向客人介绍了公司无缝钢管的生产工艺、产品规格及产业发展趋势等情况。

南京科润受邀参加江苏六维 25 周年庆典

近日，南京科润工业介质股份有限公司应邀参加江苏六维智能物流装备股份有限公司的 25 周年庆典，并荣获六维 25 周年涂装无磷前处理介质独家供应商奖项。

作为优秀供应商代表，科润董事长聂晓霖女士、副总经理侯奎先生参加了本次庆典。聂总作为特邀供应商代表发言，对六维成立 25 周年表达了热烈祝贺。

国内外行业动态

推进钢铁企业兼并重组、推动钢铁产品结构转型、构建钢铁循环经济产业链 陕西印发碳达峰实施方案

近日，陕西省人民政府网站发布了《陕西省人民政府关于印发碳达峰实施方案的通知》（以下简称《通知》）。

《通知》提出：到 2025 年，陕西省非化石能源消费比重达 16%左右；到 2030 年，非化石能源消费比重达 20%左右，实现 2030 年前碳达峰目标。

根据《通知》中“推动工业体系碳达峰和绿色转型”的主要任务，促进钢铁产业低碳化发展。从全产业链角度，系统性开展节能降碳工作，强化产业链协同，构建全过程碳管控体系。优化生产力布局，推进钢铁企业兼并重组，提升韩城、勉县钢铁产业集聚度，从能源利用、原料使用、工艺优化、装备更新、运输方式等全流程推动碳减排。鼓励钢焦联产，推动钢焦一体化，提高钢铁副产品利用效率，构建钢铁循环经济产业链。提升废钢原料占比，鼓励发展电炉短流程工艺。推动钢铁产品结构转型，大力发展高性能钢材、优质板材（管材）、特种钢材等高端精深加工产品。鼓励钢化联产，探索开展氢冶金、二氧化碳捕集利用一体化试点示范，推动低品位余热供暖发展。严格执行产能置换，严禁新增钢铁产能。

天管两项专利荣获 2022 年天津市专利优秀奖

近日，从天津市东丽区科技局传来喜讯，天管参评的两项专利“直径为 508mm 的耐硫化氢腐蚀管线用无缝钢管的生产方法”和“125Ksi 钢级耐硫化氢应力腐蚀油井管的制造方法”均获得 2022 年天津市专利优秀奖。

武进不锈钢荣获江苏盛虹石化产业集团 2022 年度优秀供应商称号

近日，武进不锈钢收到江苏盛虹石化产业集团有限公司颁发的优秀供应商奖牌，荣获盛虹石化“2022 年度优秀供应商”称号，以肯定公司在过去一年所付出的努力。

近年来，武进不锈钢先后为盛虹石化的江苏虹港石化 PTA 一期、二期；江苏斯尔邦石化丙烷产业链项目 MMA 一期、二期、三期；盛虹炼化一体化一期项目（1600 万吨/年）以及配套港储项目等提供安全可靠的不锈钢无缝钢管及焊接钢管。此次获此殊荣展现了公司精良的产品，优质的服务，卓越的品质赢得了客户的青睐。

未来，武进不锈钢将继续携手同行，持续深化合作，聚力共赢，与盛虹石化更加紧密合作，不断提高公司核心竞争力，立志为全球能源用户提供安全可靠的不锈钢管道产品一体化解决方案。

常宝荣获经开区纳税大户金奖等荣誉称号

2 月 6 日，常州经开区丁堰街道召开“项目攻坚、产业奋进”动员大会，会上，常宝荣获丁堰街道“纳税大户奖”、“销售规模奖”、“创新发展奖”等荣誉。

常宝股份总经理助理、常宝精特总经理戴建冬作为企业代表交流发言，感谢地方政府为企业发展提供了良好的经营环境和优质的服务。常宝将积极响应常州市新能源之都建设，认真贯彻市、区大会的精神，坚定信念、坚定信心、坚决完成 2023 年任务目标，推进产品升级转型，支撑企业长远发展。

青田县委常委、温溪镇党委书记童森军一行走访青山钢管调研

2月20日下午，青田县委常委、温溪镇党委书记童森军一行莅临青山钢管走访调研，公司董事长张路遥、无缝管事业部总经理陈光森等进行热情的接待。

座谈会上，张路遥对公司2022年度的生产经营情况、经营过程中的问题及2023年的生产经营目标进行简要汇报。并表示目前就用人情况企业对技术性人才比较紧缺，希望政府在人才上给予一定的支持与帮助。

童森军充分肯定青山钢管的发展成绩及对社会经济所作出的贡献，并表示政府与广大企业始终保持一线，对于企业的支持力度只增不减。同时也建立了快小服务机制，对于企业诉求尽量给予满足，更好的为企业精准服务、纾困解难，实现与企业协同发力。企业也要立足自身优势，不断加大技术研发投入，着力提升生产效率，助推县域经济高质量发展迈向新步伐。

9026米！天管产品应用于亚洲最深直井核心部位

近日，中国石油西南油气田公司蓬莱气区蓬深6井顺利完钻并成功固井，井深最深达到9026米，刷新亚洲最深直井纪录，堪称“地下珠峰”。其中，在深井重点核心部位采用了天津钢管公司自主研发的TP140V超深井套管产品及508大口径快速扣表层套管。

宝世顺新能源管材制造项目建设有序推进

宝世顺公司新能源项目JCO成型机第一片下底梁的成功就位，标志着新能源管材制造项目转入设备安装阶段。

由于项目工期紧、施工难度大，宝世顺公司在施工建设过程中争分夺秒，各项工作紧扣时间节点，严抓工程质量和施工安全，保证项目紧锣密鼓有序推进。据悉，项目利用螺旋工厂现有厂房，将原螺旋焊管生产线改建为一条年产能10万吨的多功能直缝焊管生产线。

辽阳钢管18米超长桩管优质保供

辽阳钢管公司的最后一车18米超长桩管运往客户指定地点，标志着该公司首单超长桩管项目圆满收官。

该项目于2022年12月14日投入生产，共有两种管径、两类壁厚、三个管长，共计7种规格钢管。辽阳钢管公司为了攻克超长桩管生产难题，新增两套超长管转胎工位进行坡口切割和质量检验，并规划出在制品台架和成品台架。干部员工齐心协力，全力以赴，完成首批保供任务，产品合格率达到100%。

2022年我国新材料产业总产值约6.8万亿元！

2012年以来，我国新材料产业规模快速扩大，总产值年复合增长率近20%，到2025年产值有望达到10万亿元。

产业规模迅速壮大。2022年，我国新材料产业总产值约6.8万亿元，较2012年增长了近6倍。新材料领域国家先进制造业产业集群数量累计达到7个。

关键材料持续突破。复合材料主结构件应用于“天和号”空间站核心舱；民用大飞机用铝合金薄板、防腐蚀环氧底漆材料等应用于C919大飞机；0.015毫米“手撕钢”实现世界首创；超大型油轮耐蚀钢成功用于30万吨级油轮，我国成为全球第二个掌握该技术的国家。

创新体系加快布局。材料领域国家制造业创新中心数量累计达到6个，占国家制造业创新中心总数的25%；专精特新“小巨人”企业数量累计达到1972家，约占总数的22%，新材料产业发展生态日益完善。

1 月中国粗钢预估产量为 7945 万吨 同比提高 2.3%

世界钢铁协会发布数据，2023 年 1 月全球 63 个纳入世界钢铁协会统计国家的粗钢产量为 1.453 亿吨，同比下降 3.3%。2023 年 1 月，中国粗钢预估产量为 7945 万吨，同比提高 2.3%。

粗钢产量排名前十位的国家：2023 年 1 月，中国粗钢预估产量为 7945 万吨，同比提高 2.3%；印度粗钢产量为 1090 万吨，同比下降 0.2%；日本粗钢产量为 720 万吨，同比下降 6.9%；美国粗钢产量为 650 万吨，同比下降 6.8%；俄罗斯粗钢预估产量为 580 万吨，同比下降 8.9%；韩国粗钢产量为 550 万吨，同比下降 9.8%；德国粗钢产量为 290 万吨，同比下降 10.2%；巴西粗钢产量为 280 万吨，同比下降 4.9%；伊朗粗钢预估产量为 270 万吨，同比提高 27.7%；土耳其粗钢产量为 260 万吨，同比下降 17.6%。