

上海钢管行业简报

第 13 期

(总第 489 期)

上海钢管行业协会编

2023 年 07 月 31 日



会员动态

协会专家委暨物装委工作会议在玫德顺利召开

7 月 13-14 日，上海钢管行业协会专家委员会暨物资装备委员会工作会议，在山东省济南市平阴县玫德工业科技城顺利召开，本次会议由济南迈科管道科技有限公司承办。

上海钢管行业协会副会长、物装委主任林光辉，玫德集团副主席、迈科管业董事长郭雷，上海钢管行业协会专家委主任孙永喜，专家委副主任、中国宝武工程科学家张忠铎，专家委副主任、施璐德亚洲有限公司高级顾问合伙人丁征宇，专家委副主任、渤海装备研究院首席技术专家陈小伟，专家委委员刘建伟、唐红、谷立功、倪建林、陈文花、戴超军、陈群芝；物装委委员李锦平、上官冰峰、胡伟谊、喻兵、刘光磊、徐雄，迈科管业总裁周志伟，玫德集团高级副总裁、市场战略管理部总裁左金华，迈科管业高级副总裁杨书峰，济南科德智能高级副总裁张明一，玫德集团研发技术总工程师陈卫东参加活动。上海钢管行业协会副秘书长、专家委副主任张耀飞主持会议。

玫德集团副主席、迈科管业董事长郭雷致辞，他对参会的专家领导表示热烈欢迎。

郭雷说，一直以来，玫德集团始终秉承“以用户为中心”的企业核心价值观，视客户的需求为自己最终的奋斗目标，坚持“开拓进取，创新夺魁”的企业精神，经过 60 多年的飞速发展，我们已然成为全球流体输送领域的行业专家，持续不断的为全球客户提供安全、可靠的流体输送产品及解决方案。迈科管道始终致力于管道产品的生产制造及研发，立志成为全球管道预制专家，引领管道行业的科技创新。我们时刻关注钢管行业的发展动态，从中长期来看，随着我国转变经济发展方式、调整产业结构的深入推进，第三产业比重将继续上升，第二产业的比重下降，投资对经济增长的拉动作用减弱，消费将继续拉动经济增长，因此钢管、钢材消费强度将呈下降趋势，如何通过技术革新、数字化转型、细分市场的深耕等实现企业的转型发展是我们需要思考的重要话题。上海钢管行业协会专家委主任孙永喜做工作报告及下一步工作安排。上海钢管行业协会副会长、物装委主任林光辉做工作报告及下一步工作安排。

会议举行了聘请郭雷同志任上海钢管行业协会专家委副主任的仪式。上海钢管行业协会副会长、物装委主任林光辉，上海钢管行业协会专家委主任孙永喜共同为玫德集团副主席、迈科管业董事长郭雷颁发了专家委副主任证书。

上海钢管行业协会副会长、物装委主任林光辉发表《超声波相控阵自动检测技术在钢管行业中的应用》的演讲。上海钢管行业协会专家委委员、中国钢结构协会钢管分会高级顾问谷立功做题为《城市供水用钢管及洁净水用不锈钢管市场现状&需求展望》的主旨演讲。济南科德智能高级副总裁张明一以《工厂数字化转型实践》为题发表精彩演讲。

会议的最后环节，玫德集团研发技术总工程师陈卫东以“钢管高质量的标准”为主题与现场专家进行了座谈交流。

上海钢管行业协会专家委委员倪建林博士的“浅谈中国企业出口贸易问题的分析”，受到现场专家的一致认同。专家委委员、上海钢联钢材事业群钢管事业部总经理助理陈文花分享了“近期钢铁市场行情分析”，并与现场专家进行了交流。

14日上午，与会代表前往玫德集团荣誉董事长孔祥存纪念馆追寻优秀企业家精神。1992年12月16日，荣誉董事长孔祥存先生临危受命，担任玫德集团前身济南玛钢厂厂长。历经19年的时间，把一个总资产仅有2000万元、潜亏500万元、濒临倒闭的县属集体小企业，发展成为全球规模最大、品规最全、档次最高、效益最好、实力最强的管路连接件企业集团，实现了产品销售的长盛不衰，创造了让同行惊叹、让世人刮目的奇迹。随后，专家们参观玫德集团展厅及科德智能仓库。

与会代表对玫德集团承办的本次会议热情、周到、细致的服务表示由衷的感谢！

SGS 专家来访专家委

7月17日，应专家委张耀飞副主任邀请，经双方约定，SGS通标标准技术服务有限公司（以下称SGS中国）中国区金属产品负责人高山娟女士；工业品-基建与建筑、认证服务经理、审核员梁丹女士前来协会专家委走访交流，专家委主任孙永喜、专家委副主任、兼副秘书长张耀飞、专家委秘书王赛男热情接待了来访的客人，双方就各自的工作机构的性质、业务工作职能属性、面临的业务瓶颈等进行了介绍交流，并就深入合作的可能性、开展前期工作切入的目标项目等，进行了友好深入的探讨。

SGS——是全球领先的测试、检验和认证机构，是全球公认的质量和诚信基准。SGS中国，由SGS集团和隶属于国家市场监督管理总局系统的中国标准科技集团共同于1991年成立，取“通用公证行”和“标准计量局”首字之意，现已在全国建成了90个分支机构和200多间实验室，拥有15,000多名训练有素的专业人员。

SGS中国是中国境内首家获得中国合格评定国家认可委员会(CNAS) ISO 17020认可的第三方合资检验机构，实验室获多家权威机构的认可，如CNAS、CMA、IECCC、GS、DAKKS、UKAS、HOKLAS、KFDA、JPMA、ISTA、CCC、cGMP等。

SGS中国的服务能力已全面覆盖到纺织品及鞋类、玩具及婴幼儿用品、家居及轻工产品、电子电气、农产食品、生命科学、化妆品及个人护理、石油化工、矿产、环境、工业、交通和电子商务等多个行业的供应链上下游。凭借全球化技术优势和本地化服务理念，不断创新，通过一流的检测、认证服务，致力在企业组织、政府和个人间传递信任，更助力本土及全球客户加速业务成功、提升可持续发展竞争力。

经过友好深入的交流探讨，双方一致认为，在全球化遭遇非市场因素干扰被弱化的形势下，SGS中国可以扩展业务，为钢管企业，特别是外贸企业，进行工厂体系认证、产品第三方检测、产品出厂检验等方面创造条件、提供帮助，从而为产品出口，特别是出口欧盟成员国提供便利。双方还就欧盟强制出台的碳关税贸易政策，钢管产品生产、出口企业产品环境声明、碳足迹的确认等方面的合作可能性、可行性进行了深入的探讨互动，达成较多共识，交流成果丰硕。

常务副秘书长卢致逵全程陪同参加了接待交流。

张海登：钢铁产业是永远的朝阳产业

7月29日，在鞍钢举行的中国钢铁工业协会六届六次理事（扩大）会议上，工业和信息化部原材料司张海登副司长在讲话中指出：钢铁工业是永远的朝阳产业，没有强大的钢铁工业，就没有强大的上下游产业。张海登副司长的话，引起了与会代表的强烈共鸣。

接着，张海登对钢铁工业的发展提出了六点要求：一是要落实好创新发展战略；二是要培育好发展新载体，大力推动专精特新小巨人企业和创新型中小企业告知地开展；三是要着力解决卡脖子技术难题；四是大力发挥好支持民营经济的发展；五是要营造良好的市场环境，协会要发挥纽带和引领作用；六是要注意两个安全，一个是安全生产，一个是数据安全。

发改委产业司副司长霍福鹏，生态环境部气候司副司长陆新明，中钢协党委副书记、副会长兼秘书长姜维，分别作了讲话和作了协会重点工作进展情况报告。最后，轮值会长、鞍钢董事长谭成旭做了《上下同欲 攻坚克难 推动钢铁行业转型升级高质量发展》的工作报告。

谭成旭说，习近平总书记指出：“任何时候中国都不能缺少制造业”。在二十届中央财经委员会第一次会议上，总书记又进一步强调，“坚持推动传统产业转型升级，不能当成‘低端产业’简单退出”。总书记在肯定传统产业的同时，也为我们找到了生存、发展、壮大的破题关键。

中钢协六届六次理事扩大会议，分7月29和30日两天举行，来自全国钢铁行业的重点企业和地方协会共计500余名代表，出席了本次会议。上海钢管行业协会卢致逵常务副秘书长受陈俊德轮值会长的委托，出席了大会。大会还通过了关于吸收新会员的议案，增加副会长单位的议案和关于调整和增补部分理事、常务理事的议案。

中钢协党委书记、执行会长何文波主持了今天的大会。

协会出席“首届中国钢管产业峰会暨黑色金属产业高质量发展大会”

2023年7月29日，首届中国钢管产业峰会暨黑色金属产业高质量发展大会，由中国金属材料流通协会指导，山东省中小企业协会、聊城市科学技术协会、聊城市投资促进局、中钢网主办，山东汇通集团、鑫鹏源智能装备集团有限公司联合承办，大会在济南聊城阿尔卡迪亚国际温泉酒店隆重召开。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应邀出席大会。

本次大会以“绿色低碳 创新谋变”为主题，来自国家部委、政府机构、全国商协会组织、钢铁企业、产业内企业等相关领域500余位嘉宾亲临大会现场，超十万人通过线上直播方式参与本次大会，共同热议钢市变局，谋划未来发展，赋能钢铁产业链优化升级，为钢管行业的高质量发展谋划新图谱、书写壮美画卷。

孙永喜主任作《我国不锈钢管发展进程和市场需求分析》的专题报告。孙主任从“不锈钢管发展历程”、“不锈钢管发展趋势”、“不锈钢管需求分析”等多视角、多方面，对不锈钢管市场现状进行了解读。他表示，不锈钢管的需求领域将越来越广泛，增长潜力巨大，预测至少还有20年的发展空间，不锈钢管行业将迎来高速发展期，到2030年必将领先全球，这个产业大有希望。孙主任表达的“中国已经进入不锈钢时代”的观点，得到与会代表广泛认同，引起强烈共鸣。

张耀飞副主任兼副秘书长作为《钢管产业高质量发展的机遇与挑战》圆桌论坛嘉宾，谈到：1、钢铁市场不振，钢管市场目前还没有危及到生存，特别是华东、长三角钢管市场，除个别外贸主导型企业，生产经营比较困难外，一些头部企业，聚集目标市场重点产品进行工厂转型升级、内部智能制造改造，呈现一番新景象；2、中小钢管企业的生存、发展，务必紧贴目标市场、目标用户的转型升级，生产适销对路的产品，内部要通过节能、减耗、降本，并通过数字化、信息化、智能制造，实现效能提升；3、目前，钢管产线、产能，仍有扩张，可以分别解读，通过新增装备技术较先进的产线，来提升产品品质、实现结构性转型升级，这是好的一面。至于，重复产能会造成“内卷”更严重，市场分析师的评判、专家的建议，有时候是无力的。市场的问题，最终回归到让市场去平衡；4、从宏观论，市场是客观存在的，但企业有抉择生存、选择发展路径的问题；总的来看，受基本面影响，钢管行业有压力，也有机遇，可以持不乐观，但也并不是十分悲观的态度。

在本次大会上，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，代表协会秘书处、专家委员会，聘请中国金属材料流通协会执行会长兼秘书长陈雷鸣担任“上海钢管行业协会专家委员会名誉主任委员”，并进行了颁发证书仪式。

秘书处走访沈阳新瑞特机电设备有限公司

7月31日，卢致逵常务副秘书长走访了沈阳新瑞特机电设备有限公司，受到了该公司王盟副总经理的热情接待，双方进行了热情友好地交流座谈。

沈阳新瑞特机电设备有限公司坐落于沈阳南部的辽宁沈抚示范区，公司成立于1989年，专注于开卷机、矫平机、剪切对焊机、卧式螺旋活套、各种飞锯、矫直机、修磨机、检测机等焊管产线的成套设备，是一家集科、工、贸为一体的高新技术型企业。

据了解，该企业原是沈阳理工大学的校属企业，后经过改制，成为专业的钢管产业链装备制造厂商。新瑞特长年服务于友发、京华、正大、北方等多家北方大型焊管企业，产品覆盖国内多个省、市、自治区，远销亚、欧、美等国家和地区，在业界具有良好的口碑。

卢致逵向王盟介绍了协会的各项服务工作，同时征求王盟对协会工作的意见和建议。

王盟详细了解了协会服务企业转型升级的工作，表示企业生产任务繁重，希望在转型升级工作上协会给予支持。卢致逵表示，回沪后将安排相关人员与王盟接洽。

交流座谈结束后，王盟陪同卢致逵参观了新瑞特的电气和机加工车间。会员单位上海海盛拓新材料科技有限公司吴喜福董事长参加了交流活动。

会员动态

鲁宝钢管与石钢京城聚焦高端钢管市场开展党组织共建

近日，鲁宝钢管党委与石钢京城党委举行“党委共建业务协同、携手拓展高端钢管市场”共建交流活动。石钢京诚党委书记、董事长范宝恕，党委副书记、总经理郭旭东，党委副书记、纪委书记、工会主席葛明，鲁宝钢管党委书记、执行董事郑坚敏，党委副书记、纪委书记施逵，及双方其他有关人员参加交流。

成绩喜人不自满 集思广益加油干 德新上半年度工作总结会顺利举行

7月21日下午，德新钢管全体销售人员召开了销售年中总结会。上半年，公司新签合同总额达7.25亿，比去年同期增长21%，销售一公司、热力管网中心和总公司业务部的销售业绩都超过了1.5亿，取得了令人瞩目的成绩。

7月22日，公司举行上半年度经营总结会，全体管理干部参加。汇报上半年工作的成绩和不足，提出下半年工作的重点和改进，助力下半年工作开展。上半年，在销售的强劲带动下，重点经营指标明显提升，销售合同额+开票额+回款额三项平均，同比增长25%，钢管主营利润同比增长104%。

陈俊德董事长肯定了上半年工作，感谢大家的努力和付出，他表示：下半年盱眙基地工作需要着重和加强，销售方面要加强沟通，及时反馈和处理问题，同时进一步强化货款回笼工作，近期中共中央和国务院出台了有关促进民营经济发展壮大的意见，将加大政策支持力度，优化民营经济环境，预计有助于相关工作的开展。希望大家振奋精神一起加油，明天一定会更好！

关爱每一夏 | 情系一线：上上德盛集团开展“送清凉”系列活动

7月25日，上上德盛集团股份有限公司董事长季学文携管理层深入一线慰问员工，为在岗员工们送上防暑降温大礼包，与员工们展开亲切交谈，详细询问了大家的工作和生活情况，对员工们不畏高温酷暑、坚守岗位甘于奉献的劳动精神表示赞扬和感谢，并叮嘱大家在确保安全生产的同时，要做好防暑降温工作。

季总强调，酷暑期间工作量增加，天气情况复杂多变，各部门要统一思想认识，始终把安全生产和员工身心健康放在首位，密切关注员工状态，及时解决员工实际困难，把员工关怀落到实处。

上海天阳钢管有限公司实力角逐2023氢能创业大赛

7月26日，上海天阳钢管有限公司通过组委会的层层筛选，成功冲进了中国首个全领域氢能创业大赛——2023氢能专精特新创业大赛常熟站预赛，在17位行业专家和投资机构组成的评审团“护航”下，与34家中国氢能产业“潜力股”企业同台角逐，展示企业创新发展成果，实现氢能产业链

和创新链融合发展，在“拭亮”上海天阳钢管有限公司名片的同时，激发“以赛引资、以赛兴业”的氢能产业高质量发展无限活力。

开展 CNAS 国家级实验室认可 助推钢管高质量发展

——常熟三钢管企业启动 CNAS 认可工作

7月24日，常熟无缝钢管有限公司、苏州钢特威钢管有限公司和江苏圣珀新材料科技有限公司，三家钢管厂的检测人员齐聚常熟无缝钢管厂会议室，举办了CNAS国家级实验室认可工作启动会。

CNAS 认证，是中国合格评定国家认可委员会（China National Accreditation Service for Conformity Assessment, CNAS）的认证英文缩写。是在原中国认证机构国家认可委员会（CNAB）和中国实验室国家认可委员会（CNAL）基础上合并重组而成的。是由国家认证认可监督管理委员会批准设立并授权的国家认可机构，统一负责对认证机构、实验室和检查机构等相关机构的认可工作。

CNAS 国家实验室认可，表明实验室具备了检测或校准的技术能力，获得鉴定互认协议的40多个国家与地区实验室认可机构的承认。可在认可的范围内使用CNAS国家实验室认可标志和ILAC国际互认联合标志。CNAS是实验室设备的计量认证证书，出具的试验数据具有权威性和公信力，可作为第三方检测机构。

CNAS 认证有利于缓和或规避技术性贸易壁垒，提高企业知名度，推动企业产品质量上台阶，增强企业市场竞争能力，赢得政府部门、社会各界的信任。

启动会邀请了原大连船舶重工集团公司检测校准中心主任、研究员级高工、超龄卸任的前CNAS专职评审员殷建军老师进行启动指导。殷老师在从事CNAS的技术评审员、主任评审员和专职评审员的十几年中，曾先后评审过国内数百家实验室，对国内实验室的现状，问题等非常了解。

下午殷老师对三家钢管厂的实验室进行了实地的调研考察，并指出了需改善的地方，后续将根据既定计划，开展集中培训和辅导工作，帮助企业顺利通过CNAS国家级实验室认可工作。

宝世威公司内外防腐量近 40 万平方米

近日，从宝世威公司传来好消息，该公司1至6月防腐面积近40万平方米，较三年前同比增长15.6%。

上上德盛和博盛钢业荣获浙江省第五批专精特新“小巨人”企业

7月21日，上上德盛集团股份有限公司、浙江博盛钢业集团有限公司获评工业和信息化部第五批国家级专精特新“小巨人”企业，本次评定通过率较往期显著降低。

上上和博盛在众多企业中脱颖而出，足够证明二家企业是符合国家战略发展方向和具备核心竞争力的优质企业。

河北省特检院与湖北特检院领导一行莅临中科创新参观交流

7月19日，河北省特种设备监督检验研究院领导、湖北特种设备检验检测研究院领导一行莅临中科创新，与中科创新总工程师王子成、副总经理汪智敏、市场发展部总监陈西刚等人围绕无损检测技术发展等话题展开热烈交流。

领导一行前往研发中心、生产部、质量部和自动化生产车间参观，并就车间内正在调试安装的相关自动化无损检测设备进行了详细交流。领导们对中科创新的整体发展和行业地位表示了高度认可，勉励中科创新继续在无损检测行业踔厉奋发、努力前行，为解决行业超声无损检测难点痛点提供更多先进技术、优良装备和优质服务，助力行业高质量发展。

挥洒耕耘汗水 方能收获果实 久立集团半年度工作分析总结会

7月21日，久立集团2023年半年度工作总结分析会在行政大楼305会议室举行。

会上，久立集团董事长、总经理章宇旭向在上半年工作中付出艰辛努力的员工们表示由衷的感谢。他针对集团下属各单位、各部门半年度工作完成情况及管理创新项目进行了总结及分析，并对下半年重点工作、任务目标、人事调整及任命进行布置。

山海科技制作的中国五洲 THT122 水压机成功发货

6月19日，青岛山海科技有限公司给中国五洲工程设计集团有限公司制作的40MPa THT-122水压机成功发货。

该水压机用于对某型超高压筒体进行10~40MPa（最大压力40MPa）的水压试验，测试筒体在该压力范围内的耐压性能。目前该设备已经安装完毕，进入调试阶段。

钢研纳克亮相第十一届慕尼黑上海生化展

7月11-13日，第十一届慕尼黑上海分析生化展在国家会展中心（上海）成功举办。本届展会以洞悉新形势，把握新机遇，共话新发展为主题，为行业提供了一个技术与思想交流的新平台。展会期间，聚集了来自全球的优秀企业、科学家和专业人士，展示前沿的分析技术和创新产品。

钢研纳克携多款高端分析仪器及全产业链、全生命周期材料质量解决方案亮相本次展会，全面展示公司八大业务板块的最新成果和技术实力。

全球首条双工艺新能源焊管生产线诞生

7月19日，全球首条18.3米螺旋、直缝双工艺新能源焊管生产线诞生于中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司，该项目填补了国内新能源焊管领域的空白，为我国氢能、二氧化碳等新能源输送和重大能源项目管道建设提供强有力支撑。协会专家委副主任、施璐德亚洲有限公司高级顾问丁征宇，专家委员湘潭华进重装科技有限公司总经理彭德平应邀出席竣工投产仪式。

设置在400米长、60米宽的现代化厂房内的新产线，首次在焊管领域采用了“两头一尾”直缝、螺旋双工艺的创新工艺布局，实现了直缝焊管、螺旋焊管两种工艺柔性切换，可以灵活应对新能源市场和传统油气输送市场的需求。该项目创造了两项世界第一：世界第一条实现JCOE直缝、螺旋焊管双工艺的生产线、第一台18.3米模片式结构成型机生产核心设备；实现四项国内第一：国内第一条18.3米JCOE生产线、第一条采用数字孪生技术构建的3D数字工厂焊管生产线、第一条实现直缝成型精焊自动化集中控的生产线、第一条直缝精焊同工位作业生产线；填补一项行业技术空白：板探增添头尾探，实现板体检测100%全覆盖，管端增添自动荧光磁粉检测，实现管端检测100%覆盖，达到世界领先水平。

该项目采用由湘潭华进重装科技股份有限公司自主研发制造的18.3m钢管全长扩径机组，是国内首台生产管径范围最广、钢管长度最长、钢级最高的全管体机械扩径机组。

新产线可生产管径355-1422mm、壁厚6.4-58.8mm、最高钢级可达X100，长度9m-18.3m、最小壁厚比17.5%的钢管产品，可以焊接低碳微合金、耐蚀合金、双金属复合等多种板材，适应范围广，可以满足氢能、二氧化碳等各类新能源管材以及油气输送、LNG输送等多种需求。

凤宝管业举行“匠心凝聚、薪火相传”拜师仪式

7月28日，在第31届世界大学生夏季运动会开幕之际，林州凤宝管业有限公司隆重举行首届大学生拜师仪式。凤宝集团工会联合会主席宋中和、各用人单位领导、导师及27名新入职大学生参加了仪式，凤宝特钢集团副总经理、凤宝管业总经理肖永忠主持。师徒结对不只是一种形式、一纸协议，更是一份责任，一份光荣。薪火相传，筑梦凤宝。

金洲管道商会召开2023年年中会长（扩大）会议

7月13日上午，金洲管道商会会长、副会长单位和6家销量增长较好的会员单位主要负责人齐聚在莫干山脚下的清丽小城德清，组织召开2023年年中会长（扩大）会议。金洲管道董事长李兴春、

总经理沈淦荣、副董事长杨林峰、联席总裁孙进峰以及相关部门负责人参加会议。商会会长郭江林作上半年工作报告，商会执行副会长、秘书长王国兴主持会议。

金洲管道董事长李兴春讲话，他介绍了大股东方的雄厚实力和行业地位，回顾了收购金洲管道的缘起和初心，阐述了未来经营思路和战略构想，致力于将金洲管道打造成技术领先、绩效卓越的标杆型企业。他表示，公司会继续完善和强化经销商营销体系，增强纽带联结机制；持续加强品牌建设，提升质量和服务，推行精益管理，深入实施差异化经营；严格规范各项管理，为会员提供增值服务，为更好地拓展市场提供强有力支撑。他强调，面对经济低增长时代，信心比黄金更重要、思想上不能出现滑坡，全体会员要坚定信心、迎难而上，聚焦稳增长、携手再出发、共创新辉煌！

磐金钢管开展有限空间事故综合应急演练

为进一步提升公司安全生产工作水平，落实企业主体责任，强化生产安全事故应急处置能力，增强多部门协同应急救援能力，根据年度应急演练计划，7月25日上午山东磐金钢管制造有限公司在二分厂开展了有限空间事故综合应急演练活动。

此次演习分两个步骤进行，第一步由安全总监卢兴兵组织参演人员对有限空间作业进行全流程讲解和示范操作，通过现场实操训练，强化有限空间作业“四类人员”职责。第二步模拟进行有限空间作业中，人员中毒事故的应急处置演练，通过演练进一步提高公司有限空间事故突发情况下的应急指挥能力、应急处置能力、应急协作能力，演练达到了预期效果。

上海蓝亚作为重大功能性事项导入上海松江新城

7月25日，上海市发展和改革委员会在松江新城举办了2023年重大功能性事项导入新城发布活动。机械工业上海蓝亚石化设备检测所有限公司作为上海松江重大功能性事项导入松江新城。

公司主要承担全国石油产品质量检验与检测评审特种设备检验及无损检测服务、失效分析及安全评定、风险评估、低温、传热与节能技术研发与试验研究、行业交流与标准化等方面的工作，为全国各地的特种设备用户提供全产业链综合性技术服务。

国内外行业动态

上半年工业企业利润降幅逐月收窄 6月份明显改善

今年以来，随着推动经济持续回升向好各项政策措施落地显效，工业生产稳步恢复，企业盈利逐月改善，工业企业效益状况呈现以下主要特点：

工业企业利润稳步恢复。6月份，全国规模以上工业企业利润同比下降8.3%，降幅较5月份收窄4.3个百分点。分季度看，二季度规上工业企业利润下降12.7%，降幅较一季度收窄8.7个百分点。上半年，规上工业企业利润同比下降16.8%，降幅较1—5月份、一季度分别收窄2.0、4.6个百分点，累计利润降幅自年初以来逐月收窄，工业企业利润稳步恢复。

七成以上行业盈利较一季度改善，制造业盈利改善明显。上半年，在41个工业大类行业中，有30个行业利润同比增速较一季度加快，或降幅收窄、由降转增，占比超七成。制造业带动工业企业利润改善作用较强。上半年，制造业利润降幅较一季度收窄9.4个百分点，带动规上工业利润降幅较一季度收窄7.4个百分点。

装备制造业累计利润增速由负转正。今年以来，高端装备制造产业培育壮大，绿色低碳产业发展势头强劲。上半年，装备制造业利润同比增长3.1%，实现由降转增，增速较一季度大幅回升20.8个百分点。装备制造业利润占规上工业的比重为34.3%，较一季度和上年同期分别提高6.8和6.7个百分点。分行业看，光伏设备、锂离子电池、新能源汽车、高铁车组等新产品生产快速增长，带动电气机械、汽车、铁路船舶航空航天运输设备行业利润分别增长29.1%、10.1%、35.3%；通用设备行业受产业链发展带动，利润增长17.9%。

消费品制造业利润加快回升。随着扩大内需政策措施发力显效，市场需求逐步释放，多数消费品制造行业利润改善。上半年，在 13 个主要消费品制造行业中，有 10 个行业利润同比降幅较一季度收窄或由降转增，占 76.9%。6 月份，消费品行业利润加快回升，有 10 个行业当月利润同比增长，较 5 月份增加 5 个，其中皮革制鞋行业利润同比增长 1.07 倍，化纤行业利润增长 21.2%，家具、纺织服装、文教工美、医药行业利润分别增长 7%—14%。

电气水行业利润持续增长。上半年，电力、热力、燃气及水生产和供应业利润同比增长 34.1%，今年以来持续快速增长。其中，电力行业受国民经济持续恢复、迎峰度夏电力保供、可再生能源发电快速发展等因素带动，发电量持续增长，行业利润同比增长 46.5%。

不同类型企业利润均有改善，小型、私营、外资企业改善明显。上半年，规模以上工业企业中，大型、中型、小型企业利润同比降幅较一季度分别收窄 4.1、4.9 和 5.6 个百分点，其中 6 月份小型企业利润同比由降转增。私营、外商及港澳台商投资企业利润降幅较一季度分别收窄 9.5 和 12.1 个百分点。

企业单位成本边际改善，利润率环比回升。随着上游矿产品价格持续下行，工业企业原料成本压力有所缓解，助推企业单位成本边际改善。6 月份，规上工业企业每百元营业收入中的成本较 5 月份减少 0.83 元；营业收入利润率为 6.44%，较 5 月份提高 0.27 个百分点。

总体看，工业企业利润延续恢复态势。下阶段，要坚决贯彻党中央、国务院决策部署，科学精准实施宏观政策，着力扩大有效需求，提高产销衔接水平，激发经营主体活力，培育壮大发展新动能，推动工业经济高质量发展。

中国净碳排放近 10 年呈降低趋势

26 日，《全球人为源碳排放与陆地生态系统碳收支遥感评估科学报告》（简称《全球碳排放与碳收支遥感评估科学报告》）在京发布。该报告由中国科学院空天信息创新研究院（以下简称空天院）牵头编写，利用卫星遥感技术评估了全球和主要国别的人为源碳排放与陆地生态系统碳收支情况，在证实当前主流科学认知的同时，取得了系列新发现，为中国应对气候谈判与碳盘点、服务碳中和评估提供重要科学数据。

值得关注的是，中国实施了大规模植树造林生态工程，土地利用变化为净碳汇效应，每年固定近 4 亿吨二氧化碳，有效降低了全球土地利用碳排放。基于卫星的同化反演结果表明，过去 10 年全球陆地生态系统平均每年吸收 137 亿吨二氧化碳。其中，中国陆地生态系统每年吸收了 13 亿吨二氧化碳，约占全球十分之一。全球陆地土壤有机碳储量也呈逐渐增加趋势，过去 40 年全球土壤每年吸收约 13 亿吨二氧化碳，中国实施了大规模保护性耕作和生态管理举措，土壤固碳速率最高，约占全球四分之一。

上半年河北先进钢铁等行业实现全面增长

河北省政府新闻办 25 日召开新闻发布会介绍今年上半年河北工业经济发展情况。通报称，河北先进钢铁、绿色化工、健康食品、现代轻纺等九大工业主导产业上半年实现全面增长，支撑制造业增长 8.1%，快于规上工业 0.9 个百分点。

据悉，工业大省河北今年上半年九大工业主导产业全面增长。其中，优势产业支撑有力，钢铁数字化、绿色化转型步伐加快，先进钢铁、绿色化工、健康食品、现代轻纺分别增长 9.2%、7.2%、5.6% 和 6.9%。新兴产业增势加快，战略性新兴产业同比增长 8.5%，高端装备、生物医药分别增长 8.6%、18.7%。智能家电等消费恢复，新能源汽车、液晶显示屏、平板显示器产量同比分别增长 27.4%、91.6%、100%。

截至目前，河北工信系统共招引工业项目 644 个，计划总投资 5159.3 亿元。下一步，河北将从强化运行监测调度、力促项目快落地快开工、加快推动创新转型等方面促进河北工业经济平稳运行。

2023年6月全球粗钢产量

2023年6月全球63个纳入世界钢铁协会统计国家的粗钢产量为1.588亿吨，同比下降0.1%。

	2023年6月 百万吨	同比 (%)	2023年1-6月 百万吨	同比 (%)
非洲	1.3	11.5	7.6	4.1
亚洲和大洋洲	119.7	0.8	708.2	0.7
欧盟(27国)	10.6	-11.1	66.3	-10.9
其他欧洲国家	3.7	-1.8	20.2	-14.1
中东	4.2	9.4	23.0	3.0
北美	9.2	-0.5	54.8	-3.5
俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰	6.8	5.2	43.3	-3.4
南美	3.3	-12.4	20.4	-7.0
63国总计	158.8	-0.1	943.9	-1.1

国家统计局：上半年中国粗钢产量53564万吨，同比增长1.3%

国家统计局数据显示：2023年6月，中国粗钢日均产量303.70万吨，环比增长4.5%；生铁日均产量256.60万吨，环比增长3.3%；钢材日均产量400.27万吨，环比增长4.7%。

6月，中国粗钢产量9111万吨，同比增长0.4%；生铁产量7698万吨，同比持平；钢材产量12008万吨，同比增长5.4%；焦炭产量4069万吨，同比下降2.2%。

1-6月，中国粗钢产量53564万吨，同比增长1.3%；生铁产量45156万吨，同比增长2.7%；钢材产量67655万吨，同比增长4.4%；焦炭产量24383万吨，同比增长1.8%。

2023年6月不锈钢进口量环比减16.7%

据中国海关数据统计：2023年6月，国内不锈钢进口量约11.81万吨，环比减少2.36万吨，减幅16.7%；同比减少15.32万吨，减幅56.5%。2023年1-6月，该累计量约84.28万吨，同比减少84.22万吨，减幅50%。

2023年6月，国内不锈钢出口量约34.33万吨，环比减少0.87万吨，减幅2.5%；同比减少14.66万吨，减幅29.9%。2023年1-6月，该累计量约203.89万吨，同比减少38.16万吨，减幅15.8%。

2023年6月，国内不锈钢净出口量约22.52万吨，环比增加1.49万吨，增幅7.1%，同比增加0.66万吨，增幅3%。2023年1-6月，累计净出口量约119.61万吨，同比增加46.06万吨，同比增加62.6%。

天津钢管参与团体标准制定填补国内多项空白

近日，由中国科技产业化促进会组织，中国石油管道工程有限公司、国家管网、中信泰富特钢集团旗下天津钢管制造有限公司等多家国内氢能产业链头部企业参与编制的T/CSPSTC 103-2022《氢气管道工程设计规范》正式发布实施。

在我国能源体系向“清洁、低碳、智慧”的转型过程中，氢能将长期扮演“清洁高效的二次能源、绿色低碳的工业原料、灵活智慧的能源载体”这三种重要角色。面对这一巨大的新兴市场，天津钢管始终坚持科技引领，攻坚克难，近期已在高密封性储氢井用管、高强度输氢管道用管、长寿命氢气瓶用管等品种的开发方面取得重大突破，多项专有技术跻身国内科技前沿。天津钢管将用实际行动，助力我国氢能产业发展。

宝钢股份创造不锈钢桥梁复合板交付量新纪录

近日，宝钢供国家重大工程常泰长江大桥、巢马长江公铁大桥的高强耐蚀复合板进入合同收尾阶段。由中央研究院负责研发的宝钢供重大工程用桥梁复合板成为了宝钢技术创新引领的又一新例证。厚板事业部已完成高等级不锈钢桥梁复合板全部生产任务，创造不锈钢桥梁复合板交付量新纪录。

天津友发年产4万吨不锈钢管酸洗生产线成功投运

天津友发不锈钢管有限公司年产4万吨不锈钢管生产线及配套钢管自动酸洗生产线，自2023年3月末投运以来，经过近3个月的试运行，完全达到了设计和预期目标。

天津友发不锈钢管有限公司年产4万吨不锈钢管全自动酸洗线是目前国内同行业酸洗工艺中产量最大的性能最先进的自动生产线。包括：钢管自动上/下料输送系统、酸洗工艺槽及附属设备系统、超声波清洗系统、钢管振动系统、吊具物料输送工作机、全密闭酸洗房、酸雾吸收及处理系统、废水处理系统、在线除油除渣系统、电气自动化控制系统等。

青山钢管开展“活力一夏 焕新出发”团建活动

盛夏七月，为进一步丰富员工业余文化生活，青山钢管工会组织员工开展“活力一夏，焕新出发”团建活动，与夏日来场清凉的约会。

此次团建活动，为员工搭建了良好的交流平台，进一步加强了部门之间的沟通和协作，增强了团队间的凝聚力和协作精神。下一步公司将继续充分发挥部门与员工沟通桥梁纽带作用，积极创新，持续开展形式多样、内容丰富的特色活动，把活动场上迸发出的拼搏进取精神，转化为爱岗敬业、积极向上的强大动力，为公司高质量发展贡献智慧和力量。

2023年上半年全国房地产开发投资完成情况

上半年，全国房地产开发投资58550亿元，同比下降7.9%（按可比口径计算，详见附注6）；其中，住宅投资44439亿元，下降7.3%。

上半年，房地产开发企业房屋施工面积791548万平方米，同比下降6.6%。其中，住宅施工面积557083万平方米，下降6.9%。房屋新开工面积49880万平方米，下降24.3%。其中，住宅新开工面积36340万平方米，下降24.9%。房屋竣工面积33904万平方米，增长19.0%。其中，住宅竣工面积24604万平方米，增长18.5%。

2023年上半年能源生产情况

上半年，规模以上工业主要能源产品生产均保持同比增长，原煤、原油、天然气进口较快增长。

一、原煤、原油和天然气生产及相关情况

原煤生产稳定增长，进口高位增长。上半年，生产原煤23.0亿吨，同比增长4.4%。进口煤炭2.2亿吨，同比增长93.0%。6月份，生产原煤3.9亿吨，同比增长2.5%。

原油生产保持平稳，进口快速增长，原油加工较快增长。上半年，生产原油10505万吨，同比增长2.1%。进口原油28208万吨，同比增长11.7%。加工原油36358万吨，同比增长9.9%。6月份，生产原油1752万吨，同比增长1.9%。加工原油6095万吨，同比增长10.2%。

天然气生产平稳增长，进口增速较快。上半年，生产天然气1155亿立方米，同比增长5.4%。进口天然气5663万吨，同比增长5.8%。6月份，生产天然气183亿立方米，同比增长5.5%。

二、电力生产情况

电力生产保持增长。上半年，发电量41680亿千瓦时，同比增长3.8%。分品种看，火电同比增长7.5%，水电下降22.9%，核电增长6.5%，风电增长16.0%，太阳能发电增长7.4%。6月份，发电量7399亿千瓦时，同比增长2.8%。

2023年上半年规模以上工业增加值增长3.8%

上半年，规模以上工业增加值同比增长3.8%。6月份，规模以上工业增加值同比实际增长4.4%。

分三大门类看，上半年，采矿业增加值同比增长1.7%，制造业增长4.2%，电力、热力、燃气及水生产和供应业增长4.1%。

分经济类型看，上半年，国有控股企业增加值同比增长 4.4%；股份制企业增长 4.4%，外商及港澳台商投资企业增长 0.8%；私营企业增长 1.9%。

分行业看，上半年，41 个大类行业中有 26 个行业增加值保持同比增长。其中煤炭开采和洗选业增长 1.6%，石油和天然气开采业增长 3.9%，农副食品加工业下降 0.8%，酒、饮料和精制茶制造业增长 0.2%，纺织业下降 2.4%，化学原料和化学制品制造业增长 7.4%，非金属矿物制品业增长 0.4%，黑色金属冶炼和压延加工业增长 5.5%，有色金属冶炼和压延加工业增长 7.4%，通用设备制造业增长 3.6%，专用设备制造业增长 5.5%，汽车制造业增长 13.1%，铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业增长 8.0%，电气机械和器材制造业增长 15.7%，计算机、通信和其他电子设备制造业同比持平，电力、热力生产和供应业增长 4.3%。

分产品看，上半年，620 种产品中有 331 种产品产量同比增长。钢材 67655 万吨，同比增长 4.4%；水泥 95300 万吨，增长 1.3%；十种有色金属 3638 万吨，增长 8.0%；乙烯 1543 万吨，增长 3.8%；汽车 1310.3 万辆，增长 6.1%，其中新能源汽车 361.1 万辆，增长 35.0%；发电量 41680 亿千瓦时，增长 3.8%；原油加工量 36358 万吨，增长 9.9%。

上半年，工业企业产品销售率为 96.2%，同比下降 0.6 个百分点；工业企业实现出口交货值 69768 亿元，同比名义下降 4.8%。