

上海钢管行业简报

第 21 期

(总第 519 期)

上海钢管行业协会编

2024 年 12 月 15 日



协会动态

协会荣获市级“合作共赢奖”

12 月 12 日下午，上海光大国际大酒店 2 楼宴会大厅灯火辉煌、高朋满座，下午 3 时在闪光灯和追光灯的交相辉映下、在一片高高举起手机镜头前，协会秘书处会员部刘正浩主任，代表协会从上海市工业经济联合会领导手中，接过为表彰协会带领会员走出国门、开拓海外市场的“合作共赢奖”。晶莹剔透、银星闪烁的水晶奖牌，象征着协会秘书处工作人员服务会员、成就会员的真诚和奉献，体现了社会对协会服务工作的肯定。

本次颁奖活动是由上海市工业经济联合会、上海现代服务业联合会、上海公共外交协会共同主办的“海阔天空”上海品牌“走出去”暨 2024 第 17、18 届上海之帆经贸（人文）交流项目颁奖典礼，活动旨在表彰在海外交流中的优秀行业协会和中小企业，推动上海品牌的国际化发展。

颁奖典礼设立了多个奖项，除协会荣获“合作共赢奖”外，上海泛华紧固系统有限公司荣获“最受欢迎奖”，超坦材料（上海）有限公司则荣获“市场潜力奖”。

陈俊德副会长代表赵波，张毅副会长代表陈健，会员单位上海慕鸿总经理樊锤杰，上海久砾总经理孔令琦，上海捂金网总监朱熹，协会秘书长魏立群，市场部主任王友国等共同见证了这一重要时刻。

“上海之帆”经贸（人文）交流项目是由上海市工业经济联合会、上海现代服务业联合会和上海公共外交协会共同发起的，以全方位展示“上海制造”“上海品牌”和“上海服务”为目标的友好交流项目。自 2012 年启动以来，该活动已在中东欧、东盟等十多个国家成功举办 18 届，为中华文化的传播和中外友谊的建立做出了积极贡献。2024 年第 17、18 届上海之帆经贸（人文）交流项目于 9 月 15 日至 23 日在泰国曼谷和越南胡志明市成功举办。展会成功吸引了近 130 家中小企业参展，涵盖了众多中国知名品牌及著名商标，达成了 1800 万美元的意向成交额，充分体现了上海品牌的市场潜力和国际影响力。

本次活动吸引了来自泰国、越南、日本、韩国等国驻沪总领馆、贸易协会及多家行业协会的代表，展示了上海在推动国际合作方面的积极成果。在场的还有上海市政协、商务委、经信委、市场监管局等政府部门的代表。随着全球经济的逐步恢复，上海品牌的国际化之路愈加宽广。2025 年第十九、二十届上海之帆经贸（人文）交流项目将继续在日本大阪、韩国首尔展开，助力更多上海企业走出国门，向世界讲述中国故事及上海故事。

协会秘书处将积极为会员单位争取更多的参加 2025 年第十九、二十届上海之帆经贸（人文）交流项目的名额，努力为会员企业拓展外贸市场。

巩书记等出席 2025 中国钢铁市场展望年会

2024 年 12 月 5 日-7 日，2025 中国钢铁市场展望暨“我的钢铁”年会在上海盛大召开。

本届大会吸引了来自黑色产业链、家电、汽车、机械、建筑、金融等行业客户，共同探寻行业和市场新未来。

上海钢管行业协会党支部书记巩宏良、秘书长魏立群、专家委员会主任委员孙永喜参加了本次年会。

上午的主题大会，由冶金工业经济发展研究中心党委书记、主任李拥军主持。

上海钢联董事长朱军红，天津友发钢管集团股份有限公司总经理陈广岭，中国金属材料流通协会联席会长 2024 年度轮值会长、华南物资集团有限公司总裁李刚，山东冠洲宋总，正大制管集团董事长兼总裁张洪顺分别上台发表了致辞。

国务院发展研究中心原副主任余斌，中国有色金属工业协会会长、原中铝集团董事长葛红林，中国钢铁工业协会党委副书记、副会长兼秘书长姜维，中国机械工业联合会执行副会长罗俊杰分别发表主题演讲。

下午会议由上海钢联副总裁任竹倩主持。

中银国际证券股份有限公司首席经济学家徐高，上海钢联钢材首席分析师汪建华，首钢集团技术研究院副院长余威，中国金属材料流通协会联席会长 2024 年度轮值会长、华南物资集团有限公司总裁李刚，山东冠洲制造部郭部长分别发表演讲。

会议分别举办了圆桌对话环节《用钢新趋势与钢铁产业转型升级》、《2025 年钢材市场的挑战与机会》共同展望 2025 年，探讨钢企应对策略。

此外，大会还发布了“2023-2024 年度中国钢铁企业高质量发展指数（EDIS）”和“2024 钢铁行业低碳践行者——绿色低碳卓越企业”榜单，举行了“上海钢联电子商务股份有限公司 & 山东冠洲股份有限公司”战略合作签约仪式。

本次大会于 12 月 7 日 17 时 30 分圆满落幕。幕已徐降，征程未歇！本次盛会的圆满举办，为众多钢铁行业上下游企业开启了新的发展之门。合作契机在此汇聚，友谊纽带在此加固。展望未来，上海钢联将持续深化服务内涵，为推动钢铁产业链企业的卓越发展添砖加瓦，共创辉煌！

强强联合 共同促进钢管产业链上下游融合发展

——记协会秘书处访问上海泵阀压缩机行业协会

2024 年 12 月 4 日上午，协会秘书处副秘书长卢致逵一行三人走访了上海泵阀压缩机行业协会，会晤得到了寿永祥名誉会长和谷栢安副秘书长的热情接待。在座谈交流中，双方围绕如何促进产业链深度合作展开了深入探讨。

上海泵阀压缩机行业协会成立于 1992 年，是一个由上海市泵阀压缩机生产企业、科研院所、设计院、检测机构、经销商和用户单位自愿组成的非营利性社会团体。该协会的成立目的是通过技术服务、资质认证、制定标准、技术与质量评估等方面的工作，促进整个行业的健康发展与技术创新。

座谈会上，卢致逵副秘书长首先介绍了协会的发展历程与现状。他详细描述了协会在行业内的影响力及其与国际市场接轨所做的努力，并邀请上海泵阀压缩机行业协会参加本月 18 日即将举办的上海国际钢管工业展览会，希望借此机会加深双方的了解与合作。

听取了协会卢致逵副秘书长的介绍后，寿永祥会长详细介绍了上海泵阀压缩机行业协会的发展历程。泵阀压缩机行业协会自成立以来，在检测、质量认证和专业培训方面积累了丰富的经验，并且对上海品牌的辅导工作做出了较大的贡献。协会特别是在服务于全市的产业计量测试中心，有效解决了企业在产品检测中常遇到的“测不出、测不准、测不全”等问题，获得

了企业界的高度认可。谷栢安副秘书长就双方未来合作的多种可能性，特别是在特种设备无损检测培训和焊接技术培训等领域寻求深度合作提出建设性意见。他认为，凭借双方协会的资源和专业优势，可以开发出更多适合市场需求的高水平培训项目，从而提升从业人员的技术水平和行业整体的竞争力。

与会者还讨论了如何在行业标准制定、技术服务和市场拓展等方面展开合作。泵阀压缩机行业协会表示愿意积极参与双方未来的合作计划，并希望这次会谈能够成为深化合作关系的新起点。此次走访交流，增进了钢管行业协会与上海泵阀压缩机行业协会之间的认识与理解，为未来的合作奠定了基础。通过资源共享和技术合作，推动行业的共同发展。构建稳定且富有成效的合作伙伴关系，将有助于应对未来的挑战，共同实现产业链价值的提升。

参加本次座谈的还有泵阀压缩机协会黄中元主任，方世萍主任；钢管行业协会秘书处市场部王友国主任，会员部刘正浩主任。

秘书处出席上海之帆（曼谷）企业中心筹备会

11月21日下午，上海之帆（曼谷）企业中心联合出海首批核心企业筹备沟通会议在上海现代服务业联合会一楼会议室成功举行。来自本市的部分行业头部企业负责人、行业协会代表以及外贸、法律专家等参加了会议，并共同探讨企业出海的痛点、难点、堵点及解决方案，旨在通过协同合作和资源共享为企业出海提供强有力的支持。

协会秘书处秘书长魏立群，会员部主任刘正浩应邀参加了本次会议。

此次会议由上海之帆（曼谷）企业中心牵头，邀请了市级十家核心企业代表、行业协会代表及相关专家参与讨论。会议的核心议题在于如何有效利用共享的政商资源，形成切实可行的抱团出海方案，以此提升企业在国际市场中的竞争力。上海之帆（曼谷）企业中心总经理陈韧女士主持会议，并对与会嘉宾进行了介绍，随后展开了主题发言环节。

上海现代服务业联合会副会长傅文刚先生、中国泰国商会上海办事处主任郑芳子女士分别发表了讲话。上海之帆（曼谷）企业中心的陈韧女士详细介绍了企业出海的八大痛点及中心的解决方案。会议期间，与会代表积极发言，分享了各自的观念和需求。万商天勤律师事务所的王常栋律师指出，在当前形势下出海需要稳扎稳打，通过借鉴行业先行者的模式，企业能够提高成功概率。上海WTO事务咨询中心的张晓朋博士指出，当下的国际局势对美出口市场的影响明显，因此企业需要尽快开拓包括东南亚在内的新市场。会议还重点围绕各企业的个性化需求和挑战进行了深入讨论。从瑞眼科技、数鸣科技到一影科技，各企业负责人都表达了对东南亚市场的强烈兴趣和迫切需求。他们希望通过上海之帆（曼谷）企业中心搭建起更多的沟通桥梁，以提高进入当地市场的效率和效益。

此次会议取得了积极成果，参会的各企业和行业协会普遍认可上海之帆（曼谷）企业中心所规划的出海方案，并认为依托双边政府及行业平台进行抱团出海是非常必要的策略。多家企业在会议中明确表示希望加入企业中心，共同探讨合作细节。会议后，中心计划收集各企业反馈表，以便更精细化地筹备后续工作，确保合作的顺利推进。未来，上海之帆（曼谷）企业中心将继续深化与企业 and 行业协会的合作，逐步落实会议中提出的解决方案，为企业出海保驾护航。

秘书处参加市公平贸易工作站专项能力提升培训班

11月25日下午，2024年度上海市公平贸易工作站专项能力提升培训班（第二期）在静安区工人文化宫四楼多功能厅成功召开。本次培训班旨在帮助上海市各个工作站更好地掌握公平贸易专项资金的支持具体要求，同时提升各站对最新国际经贸形势的敏感性，从而更有效地利用专项资金开展公平贸易工作。

作为市公平贸易工作站首批成员单位，协会秘书处卢致逵副秘书长，会员部主任刘正浩应邀参加了本次培训。

此次培训由上海市商务委特邀安排了两位资深专家就当前国内外形势下的贸易等进行深入讲解。首先，上海 WTO 事务咨询中心的张晓鹏博士带来了一场题为《新国际局势对中国的多维影响》的专题报告。张博士从多个层面分析了当前复杂多变的国际环境对中国经济的影响，包括贸易摩擦、地缘政治变化以及国际市场需求的转变等。他详细阐述了如何在这种背景下，保持中国的贸易优势并探寻新的增长点。张博士的报告不仅仅是对形势的分析，还结合具体的案例，展示了中国企业在全球市场中如何灵活应对，调整策略以适应新的环境。这使得参会者对于如何更好地利用国际市场环境提出了更多思考。

接下来，公平贸易工作站的瞿辰吉老师为与会人员带来了关于公平贸易项目申报的具体操作要求的深入讲解。瞿老师结合多年实践经验，从项目申报的基本流程、资金使用的具体规范到如何实现项目效益最大化几个方面，进行了详尽的说明。他特别强调了准确理解和把握各类专项资金支持要求的重要性，以确保项目申报的成功率和实施效果。瞿老师还分享了一些典型案例，指出了常见的误区和注意事项，使参会者对于项目申报流程有了更为清晰的认识。

整场培训内容详实，节奏紧凑。通过此次培训，不仅洞察了当前国际经贸形势的本质和发展趋势，还掌握了具体的项目申报技巧，为今后的工作开展提供了极大的帮助和指导。尤其是在目前全球经济复苏缓慢的背景下，如何有效利用政策支持推动公平贸易发展，是各工作站亟需解决的问题。

秘书处参加第十一次中国企业走出去研讨会

12月9日下午，由中国公共外交协会、上海市政协共同主办，上海市政协对外友好委员会协办，上海公共外交协会承办的“第十一次中国企业走出去研讨会”在上海国际会议中心成功举办。本次研讨会以“高水平对外开放助力企业高质量‘走出去’”为主题，吸引了来自各界的约300名代表参会，与会嘉宾围绕全球化发展背景下的企业战略进行了深入探讨。

上海市政协和中国公共外交协会的领导人发表了开幕致辞，进一步阐明构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，为助力企业提升外经贸高质量发展指明了方向。在主旨演讲环节，全国政协常委、上海公共外交协会会长周汉民分享了他对国际形势下企业如何有效“走出去”的构建新发展格局等三个方面的战略见解。随后，浦东新区区委副书记、上海自贸区临港新片区管委会常务副主任杨正伟阐述了地方政府在支持企业国际化过程中扮演的重要角色。全球事务与国际关系专家、中欧论坛创始人高大伟（David Gosset）则从国际视角解读了中国企业在全球市场中的机遇与挑战，为参会者提供了许多国际先进经验和思考。

在此后的对话讨论环节，6位来自不同行业的嘉宾在主持人的引导下围绕会议主题展开了热烈讨论。与会者一致认为，企业在走出国门过程中需有效利用政商资源，合规管理是至关重要的一环。嘉宾们深入探讨了企业联合出海的优势，强调通过法律合规、国际标准认证以及搭建走出去联盟等方式，规避风险，实现合作共赢，为投资当地创造价值。讨论中，一带一路，东南亚和中东市场的未来发展潜力被普遍看好，成为启发各与会者的重要话题。会议在热烈的讨论中落下帷幕。

协会秘书长魏立群和会员部主任刘正浩应邀出席了本次会议。协会秘书处将继续致力于为会员单位提供强有力的支持，助力企业成功地在国际舞台上展现风采。

信心比黄金更重要

——秘书处参加钢管高端闭门交流会

12月6日上午，卢致逵副秘书长、会员部刘正浩主任参加了上海钢联电子商务有限公司在上海扬子江丽笙精选酒店组织的钢管市场闭门交流会，80多位来自钢管产业链头部的生产

厂、贸易商、终端用户高管，对市场、对行业、对自身直抒胸臆、坦诚交流，达成了信心比黄金更重要的共识。

有的企业表示，面对不确定性的经济形势，企业主动瘦身，把规模降下来，保证在主战场上的优势，其实是健身强体；有的企业出口不降反升，说明了钢管的出口韧性，2024年有可能创下钢管出口的第二个新高；还有的企业遵循低潮搞建设、高潮赚钞票的法则，大搞产品开发，装备填平补齐，迎接繁荣期的到来；更多的企业埋头抓质量的提升，下功夫搞品牌建设，变价格竞争为质量竞争、服务竞争。所有企业都看好钢管市场的未来空间，看好国家对房地产、城市旧改、“两重”“两新”政策、“6+4+2”的地方化债“组合拳”、八项行动推动高质量共建“一带一路”等一系列促增长的政策，对经济复苏充满信心，对一个供需两旺高质量发展的钢管市场充满信心。

坚定的信心，奠定了克服时艰的办法和对策，大家一致认为：面对发展周期，信心比黄金更重要。

协会秘书处参加“我的钢铁”2025年钢管产业峰会

2024年12月6日下午，我的钢铁“城市更新改造与企业出海全球化发展暨2025年（第九届）钢管产业峰会”于上海扬子江丽笙精选酒店会议中心顺利召开，来自政府部门的领导、嘉宾、行业专家、协会代表、杰出企业家以及媒体专业人士等超过300名尊贵来宾齐聚一堂，共襄盛举。

上海钢管行业协会副秘书长卢致逵、专家委员会主任委员孙永喜、秘书处综合部主任王赛男、会员部主任刘正浩参加了此次峰会。

会议由中国钢结构协会钢管分会常务副秘书长李霞担任主持。中国钢铁工业协会市场调研部副主任刘彪、中国钢结构协会钢管分会理事长郑贵英，上海钢联电子商务股份有限公司联席总裁夏晓坤分别为本次大会致辞。

上海钢联钢管分析师代征栋、陈凯榆剖析了行业现状与趋势，分别作了《Mysteel：2025年焊管品种年报发布》、《Mysteel：2025年无缝管品种年报发布》主题演讲，受到了广泛关注和好评，进一步推动了钢管行业的健康发展。

上海钢管行业协会专家委员会委员、大成律师事务所高级合伙人、法学博士倪建林作《企业出海国际经贸风险及发展机遇》的主题演讲。倪博士着重讨论了中美贸易争端背景下中欧合作的现状与挑战，特别是欧盟推出的碳边境调节机制（即碳关税）、《净零工业法案》、新《电池法》以及《外国补贴条例》等政策措施，对中国新能源行业产生的深远影响。这些政策不仅反映了欧盟在推动绿色转型方面的决心，也对中国企业在国际市场的竞争态势构成了新的挑战。

接下来由上海城投水务集团高级工程师、博士后宋朝阳作《城市管网改造—城投水务供水管网运行管理的实践与探索》的主题演讲。隆基绿能分布式业务中国区高级经理耿跃虎作《绿色能源助力钢管企业低碳发展》的主题演讲。

中国金属材料流通协会焊管分会专职副秘书长杨凯对《GB/T 3091 国家标准合规企业名录》进行公开发布，同时，进入到《合规企业名录》的各企业，可以更好地树立品牌形象，防止出现“劣币驱逐良币”的不合理现象。

最后上海能源建设集团副董事长孙永康作《城市管网改造—上海城市燃气管网改造发展之路》的主题演讲。由中国测绘学会地下管线专业委员会、常务副秘书长刘会忠揭晓2024年度全国钢管贸易百强企业并进行了颁奖仪式。

携手推进激光电弧复合焊在不锈钢焊管生产中的应用

——记理事单位杭州东城电子来访协会

12月10日，协会理事单位杭州东城电子有限公司总经理高文忠和华中科技大学教授高明等一行五人来访协会，受到了协会秘书长魏立群等热情接待。双方围绕激光电弧复合焊接技术在钢管行业的应用进行了深入的座谈交流。

座谈交流中，双方围绕东城电子于2025年将启动直缝钢管自动化激光复合焊接设备项目，就集成激光复合内外焊技术及焊缝视觉跟踪技术，力求实现焊接过程的实时自动化纠偏，以一键完成焊接操作等技术工艺等进行了深入探讨。同时，就东城电子研发的激光电弧复合焊接新工艺技术和装备取代目前国内主流的厚壁不锈钢管等离子焊接工艺，并有效提升不锈钢焊管机组生产效率的可行性工作提出建设意见。东城电子希望过此次交流，能够与协会携手合作，共同推动此新技术、新工艺在不锈钢焊管生产中早日落地实施，为整个不锈钢管行业的发展贡献力量。

参加本次座谈的还有东城电子市场营销部应熊，生产工艺部陆洋；华中科技大学赵苏宁博士；上海海盛拓新材料总经理陈少华；协会副秘书长卢致逵，市场部主任王友国和会员部主任刘正浩。

【东城电子公司简介】杭州东城电子成立于1998年，始终秉持创新与技术先行的理念，迅速在智能存取设备领域崭露头角，已成为国内该领域的领军民营企业。其客户遍布美洲、欧洲、中东、亚洲和非洲等地。公司总部位于杭州市上城区，拥有两个大型生产基地，总占地面积超过125亩，厂房面积达到12.5万平方米。经过二十多年的发展，东城电子一路走来收获了众多荣誉，包括国家级高新技术企业、省级高新企业研发中心、杭州市企业技术中心等多个称号，展现了良好的市场口碑和雄厚的技术实力。东城电子的业务主要分为智能设备和激光设备两大块。在智能设备领域，公司专注于各类智能存取设备的研发、生产及销售，产品涵盖智能包裹自提柜、寄存柜、物流分拣柜等。而在激光设备领域，东城电子则致力于数字化制版设备的研发，以推动印刷和印染技术的发展。在2022年3月，杭州东城电子与华中科技大学合作成立了产学研项目，主要从事激光焊接成套装备与工艺研发。在过去的两年中，项目团队开展了针对8-20mm不锈钢直缝焊接技术的研究，激光电弧复合焊接技术逐渐成熟。相比于传统焊接方法，激光复合焊接的速度快、效率高，且焊接效果稳定，焊缝美观点滑，极大地降低了焊接过程中的粉尘和焊渣。2024年公司启动了直缝钢管自动化激光复合焊接设备项目，将集成激光复合内外焊技术、焊缝视觉跟踪技术、焊接过程实时自动化纠偏，一键完成焊接。

杭州银行小微金融助力企业高质量发展

12月13日上午，杭州银行上海分行小微业务发展部负责人、总经理助理蔡璐瑶一行三人来访协会，受到协会监事长曹祥军和秘书长魏立群的热情接待。双方就为小微企业提供金融支持的策略开展了深入座谈交流。

在听取协会秘书处的协会服务会员、联系政府、规范自律等工作介绍后，蔡璐瑶助理详细介绍了杭州银行正在聚焦“二二五五”战略，通过实现两大转型和两维目标，依托五大业务发展策略和五大能力提升策略，实施“二五”联动，推动二次转型，持续构筑其独特的差异化竞争优势。同时，为科创企业提供上市扶持及为协会会员单位提供竞争力融资服务方面的具体措施。蔡助理总表示，希望通过协会的推荐优质会员单位，以便杭州银行优先为相关单位提供一定的信贷额度，支持优秀企业的生产和运营。座谈交流不仅为小微企业金融支持提供了新思路，也增强了合作双方在推动区域经济发展方面的信心。双方就有关为会员单位提供有效金融支持的合作框架达成了意向。

参加本次座谈的还有杭州银行上海分行小企业客户经理席琬婷，客户经理梅晋洋；协会秘书处副秘书长卢致逵，市场部主任王友国，会员部主任刘正浩。

【杭州银行简介】：杭州银行于 1996 年 9 月成立，总部位于杭州市。经过多年的发展，目前在全国拥有 200 余个分支机构，网点遍布于长三角、珠三角、环渤海湾等经济发达区域。该行成立了杭银理财有限责任公司，并发起设立了杭银消费金融股份有限公司，同时投资入股了石嘴山银行股份有限公司。值得关注的是，杭州银行于 2016 年 10 月 27 日在上海证券交易所成功上市，股票代码为 600926。自成立以来，杭州银行秉承“诚信、创新、效率、尊重、责任”的核心价值观，以“中国价值领先银行”为愿景，始终致力于服务区域经济、中小企业及城乡居民，成为资产质量优良、经营业绩稳健的全国性城市商业银行的佼佼者。截至 2024 年三季度末，杭州银行总资产达 20,177.81 亿元，较上一年末增长 9.58%；实现营业收入 284.94 亿元，同比增长 3.87%；归属于公司股东的净利润为 138.70 亿元，增长 18.63%。在英国《银行家》杂志 2024 年全球银行 1000 强排名中，杭州银行按一级资本排名第 130 位，彰显其国际竞争力。近年，杭州银行积极支持制造业、普惠金融、乡村振兴、民营企业及新市民金融服务等关键领域，以实现转方式、调结构、增效益为目标，努力写好“五篇大文章”，不断提升发展质量和效果。凭借卓越的金融服务，杭州银行获得多项荣誉，包括最具竞争力银行、最佳科创金融服务银行和支持浙江经济社会发展的多项大奖。

会员动态

德威不锈钢、众信管业牵头的国家标准顺利通过审查

2024 年 12 月 10~11 日，全国钢标准化技术委员会钢管分技术委员会在江苏省无锡市组织召开《结构用焊接异型钢管》、GB/T 9948《石化和化工装置用无缝钢管》、GB/T 31940《输送流体用双金属复合钢管》、《结构用机加工无缝钢管》和 GB/T 34204《连续油管》等 5 项国家标准审定会。来自 86 家钢管制造厂家、下游用户、科研院所、大学、第三方检测机构的 122 名委员、专家参加了本次会议。会议由全国钢标委钢管分技术委员会秘书长李奇主持。

会议审定的 5 项钢管国家标准均是体系优化方案“六个一批”中的制修订项目。其中，《结构用焊接异型钢管》由浙江德威不锈钢管业股份有限公司牵头制定。该标准适用于建筑、桥梁、机械、车辆、船舶、交通设施和体育器材等结构用异型钢管，纳入了优质碳素钢、碳素钢、低合金高强度钢和不锈钢等常用钢牌号，截面形状包括方形、矩形、椭圆形、平椭圆形、单拱矩形、单拱形、D 形、面包形等。

GB/T 31940《输送流体用双金属复合钢管》由江苏众信绿色管业科技有限公司牵头修订。该标准整合修订了 GB/T 31940—2015《流体输送用双金属复合耐腐蚀钢管》和 GB/T 32958—2016《流体输送用不锈钢复合钢管》等两项国家标准。整合修订后的标准适用于输送生活用水、消防用水、空调用水、再生水、污废水等给水排水用复合钢管，水利工程、输送蒸汽、燃气、空气等用途的复合钢管，以及陆地石油天然气输送、油井集输、化工管道用的双金属复合管。本次修订对输送流体用双金属复合钢管的尺寸规格、材料要求、无损检测、管端口处理要求等技术指标进行修订或补充，反映了当今复合钢管生产工艺和技术水平、新的检测标准等。

【奔跑吧·久立】久立特材上市 15 周年庆典

2024 年，以“奔跑吧·久立”为主题的久立特材上市 15 周年系列活动贯穿了全年，在 12 月 11 日这天迎来了久立特材上市 15 周年庆典，4700 多位久立员工相约相聚，回顾过去、共进晚宴、共勉未来，共同庆祝这一节日。

15年来，公司取得长足的进步和显著的成长，集团营业收入增长15倍，特材市值增长7倍，员工收入增长5倍，产品应用和产业发展不断拓展，实现上天入地下海。这些成绩离不开每一位久立人的精诚团结、努力拼搏和开拓进取，也离不开关心和支持我们的社会各界人士。久立不敢懈怠，唯有努力和奋斗，苦干加巧干，来回报客户、回报股东、回报员工、回报社会和所有的朋友们！

焊点泛星光 管通向未来，宝钢召开焊管产品及技术交流会

近日，宝钢股份主办的“宝钢焊管产品及技术交流会”召开，旨在介绍近几年来，宝钢焊管（UOE+HFW）在新产品、新市场、新技术领域的最新进展。会议邀请了国家管网、中海油、中石油、中石化，输氢、储能等油气和新能源用管用户，以及国内各大管线设计院所、管道公司及工程建设公司、钢管行业协会等50多家单位。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，管道领域的专家学者、生产技术骨干、企业代表齐聚一堂，交流最新技术研究，分享创新产品成果，共谋未来发展方向。

会上，宝钢结合长江盾构穿越工程用厚壁大口径18米UOE焊管、IOGP S-616国际最新标准实践，重点介绍了在焊管产品和技术创新方面取得的成果。2008年，宝钢UOE产线投产，目前已累计供货里程9300公里，达450万吨，产品已成功应用于国家管网西气东输、壳牌、道达尔海管等国内外重点管线项目。2005年投产的HFW产线累计供货超过3万公里，达268万吨，广泛应用于国内外海底管线、原油、成品油输送管道、天然气管道、矿浆管、结构管、套管等领域。

展望未来，宝钢将继续深耕油气行业、新能源行业，服务好“全国一张网”的建设，朝着“高端化、国际化、差异化”继续探索发展，在钢管领域加快形成新质生产力。

松阳成功入选 DCMM 贯标试点区域

浙江省经济和信息化厅近日公布第三批浙江省企业数据管理国家标准（DCMM）贯标试点区域及第二批试点企业名单，松阳成功入选第三批浙江省企业数据管理国家标准（DCMM）贯标试点区域，上上德盛集团股份有限公司、浙江康恩贝中药有限公司等2家企业成功入选第二批试点企业，截至目前，松阳共培育DCMM贯标企业8家。

中科创创新斩获多项科技大奖 彰显无损检测领域创新实力

近日，中科创创新凭借在机械工业、超声检测以及钢结构技术领域的突出表现，中科创创新联合多家单位共同申报的《国家重大管线工程用钢管制造技术与成套装备》项目脱颖而出，荣获2024年度“机械工业科学技术奖”特等奖。中科创创新与武汉工程大学、湖北特种设备检验检测研究院等单位联合申报的《大型设备设施制造及运维的高效高精超声与视觉检测关键技术及应用》项目荣获二等奖。中科创创新的《钢结构焊缝超声成像及远程智能检测技术研究》项目荣获了科学技术进步二等奖。

这三项荣誉不仅是对中科创创新在技术研发、产品创新及市场竞争力方面的高度认可，也标志着公司在推动行业进步与科技创新的道路上迈出了坚实的一步。中科创创新正以实际行动诠释着专精特新企业的发展理念，为建设科技强国贡献着自己的力量。

宝银广州公司核电蒸发器用690U形管投产仪式隆重举行

2024年11月29日上午，在粤港澳大湾区地理几何中心——广州市南沙区，宝银广州公司核电蒸发器用690U形管投产仪式隆重举行。中国工程院原副院长干勇、原中国机械工业部副部长孙昌基、中国核能行业协会专家委主任王炳华、国家电力投资集团首席科学家、国和一

号总设计师郑明光，以及宝银公司股东方、用户、设计院、工程公司、广州南沙开发区等单位领导受邀出席。

宝银公司作为专业从事核电管研发制造的高端装备科技企业，继 2007 年在江苏宜兴首次实现我国核电管国产化后，落子广州南沙再启第二大生产基地，标志着宝银公司具备了每年建设 7 台百万机组核电站的核电管保供能力。

上午 9 时 30 分许，投产仪式正式开始。宝银特材科技股份有限公司创始人、总经理、党委书记庄建新致辞。在与会嘉宾和宝银广州公司项目团队的共同见证下，领导们合力推动滑杆，开启宝银广州公司项目投产和创新发展新征程。

玫德集团亮相第十五届水务企业董事长总经理论坛

12 月 3 日-5 日，由河南省城镇供水协会主办、玫德集团协办的河南省城镇供水协会第八届会员大会暨第十五届水务企业董事长总经理论坛圆满落幕。

大会上，玫德集团与来自全国各地的水务企业代表进行交流与探讨，并展示集团在一站式流体输送领域的解决方案及阀门、水表、衬塑管、涂塑管、不锈钢管材管件、沟槽管件等各类产品；期间玫德集团市政水利资深工程师孙允月进行《水利水务领域大口径管道沟槽连接解决方案》主题报告，介绍玫德在水利、水务领域大口径管道沟槽连接方面的创新解决方案，展示该解决方案在大型都市复杂供水网络、小型城镇的基础供水设施中的广泛应用和优异表现。

营销培训助力宝丰 变革创新志在必得

近日，浙江宝丰特材股份有限公司在西屏厂区举办了一场营销培训活动，旨在全面提升宝丰特材团队的专业素养与业务能力，推动公司营销体系的深度建设与创新发展。

此次培训特别聘请了中国人民大学管理学博士陈勇老师的专业管理咨询机构，宝丰特材高层领导高度重视，各部门及子公司业务骨干积极参与，共同开启了这场知识与智慧交融的学习之旅。

讲师团队通过理论讲解、案例分析、实际业务讨论等多种形式，各类前沿营销理念与方法，并结合宝丰特材实际业务，探讨了客户覆盖思路、区域覆盖规划、新市场开发思路等核心议题，对公司销售配置与销售结构进行了全面评估与优化讨论，为公司未来营销工作提供了清晰的方向与有力的策略支持。

一郎合金亮相 2024 专精特新发展大会

2024 专精特新中小企业发展大会于 12 月 1 日下午在上海张江科学会堂开幕。上海市委书记陈吉宁，工业和信息化部部长金壮龙出席并致辞。上海市委副书记、市长龚正主持开幕式。一郎合金董事长付华清受邀参加了此次大会。

陈吉宁一行来到一郎合金展位前，参观了一郎合金产品，与付董进行亲切交流并询问一郎合金发展情况。付董围绕一郎合金的现阶段产品研发、实现合金国产替代等情况进行汇报，对一郎合金的材料创新成果与科研方面的突出成就进行展示，同时汇报年产 2 万吨航空航天用高温合金及高端特种合金项目的阶段规划与最新情况。

晋义机械精密管精整连线辅机连线完成交付

近日，晋义机械为国内知名钢管企业定制研发的精密管精整连线辅机连线。

该生产线集成了多个自动化工序，覆盖了从上料到质量检测的完整流程。高效利用和减少的物料浪费，降低了生产成本。同时，自动化生产替代人工手动进行大量、重复、危险性的生产动作，减少了对人工的依赖，降低了劳动成本。

晋义机械签署出口设备合作协议开启国际交流新篇章

近日，欧洲知名公司的代表团队莅临晋义机械工厂进行参观考察。晋义机械总经理张义喜一行出席欢迎座谈会，双方进行友好交流，深化合作，共同探索在机械制造领域的新机遇。

在参观过程中，晋义机械总经理张义喜详细介绍了公司的发展历程和核心产品，特别是在管材自动化设备领域的技术突破。代表团队深入了解了晋义机械生产出的管材智能装备，这些设备高效、稳定和精准的性能，给客户们留下了深刻的印象。

随后在座谈会上，双方就合作的具体细节进行了深入的讨论，并达成了一致意见，签署了机械设备出口合作协议。通过此次的合作，晋义机械将能够更深入地了解当地市场需求，进一步优化产品结构和服务体系，为未来的国际化发展奠定坚实基础。

钢研纳克携高端检测仪器参加“2024 Q. C. CHINA”

2024年11月1日为期三天的“第二十八届中国国际质量控制与测试工业设备展览会”（2024 Q. C. CHINA）在上海世贸展馆圆满闭幕。

钢研纳克检测技术股份有限公司携 NCS-MMTI600 型多功能力学微磁无损检测仪、氧氮氢分析仪、碳硫分析仪等高端设备，以及质控样品、能力验证和无损检测和无损仪器计量校准与评价等服务隆重参展。

博盛集团圆满举办石油化工装备展及国际半导体展会

第十六届上海国际石油化工技术装备展览会和第二十一届中国国际半导体展览会分别在国家会展中心（上海）和北京国家会议中心圆满举办。博盛集团衷心感谢每一位亲临现场的嘉宾、尊贵的参展商、紧密的合作伙伴以及媒体界的朋友们，您的到来让我们倍感荣幸，并向您致以最深情的谢意与崇高的敬意！

博盛展出了不锈钢无缝钢管&换热管、高氮新材料系列、不锈钢洁净 EP 管，每一次突破，都离不开广大客户的支持与信赖！未来，博盛依托团队在技术和产品上的积累，将不断携新品在全球亮相。探讨行业发展，共促产业升级。

江西瑞思博 2025 年度战略研讨会圆满落幕

11月30日至12月3日，江西瑞思博新材料有限公司成功举办了2025年度战略部署与分解工作会议。本次会议对2025年度的目标与计划进行了前瞻性部署与细致分解，此举不仅为公司2025年的发展构筑了坚实的基础，而且充分彰显了公司全体员工团结一心、众志成城的精神风貌。

本次会议由人力中心负责牵头组织，经过精心策划，得到了公司领导的高度关注和各相关部门的大力支持。同时，特邀丹研会的徐涛、李艳斌两位专家参与指导，共同探讨各中心目标行动方案与公司战略的对接以及与其他部门的协同，旨在通过公司各部门的通力合作，形成决策上的高效、准备上的充分和态势上的主动，确保在明年的工作中占据有利地位，赢得最终的胜利，实现公司各项既定目标的圆满达成。

中钢网董事长姚红超一行到访凤宝集团

12月4日，中钢网董事长姚红超一行到访凤宝集团，受到了凤宝特钢总经理、凤宝管业董事长李静敏的热情接待。

经过深入交流，大家表示，双方有很多合作契合点，可以结合自身优势展开深入合作，共同助力我国钢铁行业高质量发展。中钢网副总裁、平台交易事业群总经理柴伦，中钢网董助、

公共事务中心总经理张恬，中钢网新媒体中心总监董小妍，凤宝特钢副总经理焦松山、王平安，公司办公室主任付晓军参加了交流活动。

上海蓝亚开展质量体系培训主题活动

11月29日，上海蓝亚组织开展“党建引领 质量提升”质量体系培训主题活动。培训会由职能党支部书记、质量管理部部长王智慧主持，公司各级员工参加培训。

本次培训围绕“质量管理基础知识”、“质量管理体系及重点要素讲解”、“方法验证及确认”、“抽样控制”、“质量控制”、“档案管理”等内容展开，深入浅出地讲解了相关质量管理工作要点，让员工对公司质量管理体系的建立和运行有了更加清晰的认识，不断提高员工高质量服务客户的能力。

国内外行业动态

2024年11月份我国出口钢材927.8万吨 环比下降17.0%

海关总署12月10日数据显示，2024年11月份中国出口钢材927.8万吨，较上月减少190.4万吨，环比下降17.0%；1-11月份累计出口钢材10115.2万吨，同比增长22.6%。

11月份中国进口钢材47.3万吨，较上月减少6.3万吨，环比下降11.8%；1-11月份累计进口钢材619.4万吨，同比下降11.3%。

11月份中国进口铁矿砂及其精矿10186.2万吨，较上月减少197.6万吨，环比下降1.9%；1-11月份累计进口铁矿砂及其精矿112423.6万吨，同比增长4.3%。

11月份中国进口煤及褐煤5498.2万吨，较上月增加873.4万吨，环比增长18.9%；1-11月份累计进口煤及褐煤49034.9万吨，同比增长14.8%。

2024年1-10月中国废不锈钢进口量

2024年10月，中国废不锈钢进口总量8559吨，环比增加3443吨，增幅67.3%；同比减少2.88万吨，降幅77.1%。

2024年1-10月，国内废不锈钢进口累计量8.09万吨，同比减少19.96万吨，降幅71.2%。

包钢管线管助力国内首条可掺氢高压长输管道竣工通气

近日，国内首条可掺氢高压长输管道包头至临河输气管道工程项目正式竣工通气，贯通这条约249公里“输气长龙”的管道材料近六成来自包钢，这也是包钢掺氢输送管线钢、无缝管线管在重点工程项目中的首次应用，“包钢制造”成功助力我国管道掺氢应用领域实践迈出了坚实一步。

青山钢管成功获批设立浙江省博士后工作站

2024年11月，青山钢管有限公司成功获批设立浙江省博士后工作站。本次获批不仅是对青山钢管科研实力和创新能力的认可，也是对其在人才培养和科研成果转化方面所做努力的肯定。

青山钢管在科技创新方面成果丰硕，已获得多项荣誉和资质认证。公司已被评为国家高新技术企业，并拥有有效发明专利9项、实用新型专利106项。此外，公司还被评为2022年浙江省知识产权示范企业，体现了其在自主创新方面的卓越成就。公司将通过博士后工作站的建设，进一步深化与高校和科研机构的合作，推动科技成果转化，提升企业核心竞争力，为浙江省乃至全国的经济发展和产业升级做出更大贡献。

华油钢管组织 2024 年中国能源形势分析与碳中和解析培训

华油钢管公司于 11 月 23 日邀请到清华大学深圳国际研究生院宏观经济课程讲师刘子军为我们深刻讲解了题为《2024 年中国能源形势分析与碳中和解析》的课程。刘子军老师还特别提到，企业应积极探索绿色商业模式，将“四个革命、一个合作”的能源安全新战略融入产品生命周期与供应链管理，以应对日益严格的政策监管与市场绿色消费需求。

华油钢管公司将持续关注能源领域的发展动态，进一步推动绿色创新实践，在实现碳中和目标的道路上迈出坚实步伐，为企业可持续发展注入强大动力，为渤海装备公司高质量发展贡献积极力量。

胜利湘钢 松阳湖三期工程项目超长钢管桩顺利首发

近日，胜利湘钢顺利首发岳阳港城陵矶港区松阳湖三期工程项目超长钢管桩。该项目所需钢管桩均长 30 米/根，最长达 38 米，主管采用一体成型螺旋钢管，配套加强段、加强箍、吊耳等架构件加工及焊接，钢管桩全长喷砂除锈、喷涂油漆防腐，对制管企业提出了更高的综合配套要求，为把控项目开工仪式时间节点，公司高度重视，针对产品生产要求，对生产、防腐相关工艺进行了合理技改，顺利完成保供工作，为湖南省港口水运项目建设贡献力量。

兴澄特钢成功开发全球最大厚度 100mm 承压设备用 9Ni 钢

日前，中信泰富特钢集团旗下兴澄特钢成功采用连铸工艺生产开发 100mm 厚 9Ni 钢并通过 CCS、ABS 等九国船级社型式试验认证，突破船级社最大厚度为 50mm 的规格限制。该产品实现国产化，并成功应用，标志着中信泰富特钢在超大厚度承压设备用镍系低温钢领域再次突破极限，填补空白。

大冶特钢高温合金旋压管助力长征二号运载火箭成功发射

随着 2024 年 4 月份神舟“十八”成功发射，中国航天科技集团某航天发动机公司给中信泰富特钢集团旗下大冶特钢发来一封感谢信：“2024 年 4 月 25 日长征二号 F 遥十八运载火箭成功发射，圆满完成神舟十八号载人飞船任务，贵公司生产的产品成功应用于此次国家重大飞行任务。”信中高度评价了大冶特钢多年来独家研制生产用于我国常规运载火箭等型号发动机关键部件的某牌号高温合金旋压管产品质量。感谢大冶特钢科研生产人员为我国圆满完成神舟系列、天宫系列、北斗组网、载人工程、探月工程等一系列重大任务做出的卓越贡献，以及大冶特钢多年来对中国航天事业的大力支持。

宝石管业成功斩获批量注醇管线订单

12 月 4 日，宝石管业凭借技术创新和市场开发能力，在新能源开发和油田服务领域取得了新的突破，成功斩获批量注醇管线订单，总长度达 40 公里。此次订单的成功获取，标志着公司在新能源注醇管线领域的技术实力和市场竞争力得到客户的高度认可。

此次批量注醇管线订单的顺利承揽，进一步巩固了宝石管业在行业内的领先地位。公司将继续以客户为中心，以技术创新为驱动，不断提升产品和服务质量，为客户提供更加卓越的解决方案。特别是在新能源开发和油田服务领域，将积极响应国家“十四五”可再生能源发展规划，推动油气田与新能源融合发展，形成零碳、负碳油气田的产业集群，为实现绿色中国建设贡献力量。

中俄东线天然气管道 43 万吨出自宝世顺

12 月 2 日，我国单管输气量最大的天然气管道——中俄东线天然气管道工程全线贯通。作为该项目用管供应商之一，中油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司累计为项目提供优质钢管超 43 万吨、弯管 1194 件，总长度超 650 公里。

中俄东线天然气管道工程首次采用中油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司研发生产的 X80 钢级、直径 1422 毫米和 1219 毫米大口径厚壁直缝埋弧焊管、螺旋埋弧焊管及弯管全系列产品，相关产品填补了国内空白，提升了管道输气能力，降低了管道建设成本。公司提供的大口径、大角度、大壁厚弯管产品，为项目实现全自主方式巡检和数据采集任务提供了产品支撑。

宝世顺成功开发最小口径超临界二氧化碳输送直缝埋弧焊管

12 月 4 日，宝世顺公司与钢管研究院联合开发的首根 L450M 钢级 D355×12.7mm 顺利通过第三方检测，标志着公司具备生产最小直径 D355mm JCOE 双面直缝埋弧焊管的能力。

宝世顺公司在稳固传统油气输送用直缝埋弧焊管的同时，积极布局 CCUS 和输氢等新能源输送用小口径焊管产业，依托集团公司 CCUS 重大科技专项《二氧化碳规模化捕集、驱油与埋存全产业链关键技术研究及示范》，开发出低温性能优异的 L450M 钢级超临界二氧化碳输送用 D355×12.7mm JCOE 直缝埋弧焊管，为公司高质量发展 CCUS 增添新动力，同时也满足目前我国小输量输送超临界二氧化碳用管的迫切需求。

青拓双相不锈钢 QD2001 应用于新能源电池紧固件

日前，青拓集团先进高强双相不锈钢 QD2001 线材产品凭借高耐蚀、高强度、高性价比等产品特点应用于新能源电池外壳螺栓，其紧固件产品加工型号“D2-80”已完成交付。相比传统 304 不锈钢，青拓先进高强双相不锈钢 QD2001 在以硫酸腐蚀溶液为主的使用环境中，耐蚀性能接近 304 的 100 倍；D2-80 螺栓在中性盐雾(NSS) 试验 96h 之后，产品表面未见锈蚀。

电池外壳螺栓因出现裂纹或破损，电池内部腐蚀性物质泄漏，存在火灾隐患，因此不锈钢抗疲劳性能直接关系到电池安全性。QD2001 耐疲劳性能是 304 不锈钢的 3 倍以上，保证电池外壳螺栓使用安全。D2-80 螺栓在电池行业的防松耐落处理+泡酸测试中(硫酸密度 1.3g/cm³)，能够保持 10 天不变。

印度今年不锈钢需求飙升增幅达 11%

据印度制造业 2024 年 12 月 11 日消息，根据印度不锈钢发展协会 (ISSDA) 的数据，不锈钢使用量从 23 财年的 402 万吨增加了 11%至 24 财年的 446 万吨，24 财年人均消费量为 3.1 公斤。

由于不锈钢的耐用性、强度、耐腐蚀性和可持续性，该国在加工、基础设施和铁路等行业中不断增长的需求推动了这一增长。随着印度努力在 2047 年成为 40 万亿美元的经济体，预计制造业、基础设施和建筑业等行业将进一步增加对不锈钢的需求。

ISSDA 主席 Rajamani Krishnamurti 对行业取得的进步表示赞赏，并表示该国对可持续投入材料的依赖日益增加，导致许多行业的需求多样化。尽管该国的人均消费量低于 6.5 公斤的全球平均水平，但粗钢产能为 750 万吨，到 2040 财年将增至 1250-1270 万吨，到 2047 财年将增至 1900-2000 万吨。

预计到 2030 财年，人均消费量将升至 4.5-5.5 公斤，主要受替代能源、乙醇生产、水存储和其他国家发展关键领域的新兴应用的推动。

案件分析

单位违法解除劳动合同，员工要求恢复劳动关系，双方僵持不下，裁判部门是如何考量因素的

在已经确定用人单位违法解除劳动合同的情况下，如果员工提出不要赔偿金，要求恢复劳动关系的请求，对用人单位来说是件疑难的事情，既要面临赔付诉讼期间的工资损失数额，又要面对因被判恢复劳动关系，员工诉讼对抗一圈后又要回来上班，企业老板丢了面子和威信，对企业的管理权威造成很大的挑战。

【第一、目前存在的疑难问题】

企业知道是违法解除，有钱可以任性，解除已经是不可改变的条件，就是接受不了恢复劳动关系。不过碰到硬刚的员工就麻烦了，明知企业怕恢复劳动关系请求，就偏偏不要 2N，就要求回来继续工作。面对员工的这种精明诉讼策略，企业该如何在劳动仲裁、法院诉讼时举证和抗辩。

【第二、劳动合同已经不能履行的依据】

《劳动合同法》第 48 条规定：“用人单位违反本法规定解除或者终止劳动合同，劳动者要求继续履行劳动合同的，用人单位应当继续履行；劳动者不要求继续履行劳动合同或者劳动合同已经不能履行的，用人单位应当依照本法第八十七条规定支付赔偿金”。虽然该条规定了，用人单位违法解除、终止的，劳动者有权选择恢复或 2N，企业没有选择权，但也并非只能接受员工的选择，因为该条还有一句“劳动合同已经不能履行”的，用人单位应当支付赔偿金。因此，如果员工非要恢复劳动关系的，用人单位要想阻止恢复劳动关系的诉求，只能尽力去证明“劳动合同已经不能履行”。

【第三、举证不能履行的情形之一：员工不认可绩效考核结果，缺乏信任基础】

用人单位对员工进行绩效考核，出示其考核打分表，并对其进行绩效考核谈话记录，谈话中员工表示，不认可对本人的考核打分结果，在符合绩效考核程序的前提下，遭到员工否认，导致双方信任基础较为薄弱，员工对公司的绩效结果和评价不认可，能够继续融洽履行劳动合同的可能性不大。

【第四、举证不能履行的情形之二：员工经常和领导及同事争吵、骂人、上班睡觉等不当行为，双方关系紧张】

用人单位举证员工与领导和同事闹矛盾，以及上班睡觉违纪行为的事实，给予警告后不服，该事实导致双方的矛盾激化，达到报警的地步。考虑到劳动关系具有人身依附性，劳动关系以相互信任为基础，并鉴于双方矛盾已经激化，因此确认双方原劳动合同已经不能继续履行，并无不当。

案例：本案中，A 公司在仲裁、一审庭审、二审中均坚决不同意恢复与敖某的劳动关系，一、二审法院考虑劳动关系具有人身依附性，劳动关系以相互信任为基础，并鉴于双方矛盾已经激化，因此确认双方原劳动合同已经不能继续履行，并无不当。一审中，敖某经法院充分释明后仍坚持要求恢复劳动关系、继续履行劳动合同，不将诉讼请求变更为要求 A 公司支付违法解除赔偿金，故一、二审法院判决驳回其继续履行劳动合同的诉讼请求并无不当，敖某可另行主张 A 公司给付违法解除劳动合同赔偿金。

【第五、举证不能履行的情形之三：岗位已经取消】

书面举证员工之前主要从事 XXX 工作，由于受到经济大环境的影响，公司效益连年亏损，目前经过组织架构调整，该 XXX 岗位已经撤销。且举证岗位撤销决定文件，新岗位设置依据，展示系统公示情况，故事实上恢复原岗位已不具有现实可能性。

案例：周某之前主要从事驾驶员工作，也要求恢复该工种，但 B 公司已经减少了班车数量和驾驶员职位，驾驶员已经冗余，恢复原岗位已不具有现实可能性。同时，周某不愿意在未经协商的情况下接受其他职位，B 公司也表示目前没有其他职位可以安排，故双方对于继续履行劳动合同的方式也不能达成一致，一审法院认为周某与 B 公司之间的劳动合同已经不能继续履行。周某在一审法院释明后，不愿意变更诉讼请求为主张赔偿金，一审法院只能对其有关恢复劳动关系的主张不予支持。

【法务总结】劳动关系具有人身属性，因此信赖关系是双方劳动关系继续履行的重要前提，双方如果缺乏事实上的信任基础，一般司法实践不予恢复劳动关系的概率很大。

以上版权所有，违者必究。

法务部负责人：徐新利 联系电话：15618989006

如您有咨询的需要，您也可以扫描下方二维码添加

