

# 上海钢管行业简报

第 22 期

(总第 520 期)

上海钢管行业协会编

2024 年 12 月 31 日



## 协会动态

### 协会秘书处牵手会员单位党建引领 共推校企产学研合作新途径

——记中共上海天阳钢管有限公司党支部与上海应用技术大学材料科学与工程学院党委共建研讨交流会成功举办

2024 年 12 月 17 日，协会秘书处牵手中共上海天阳钢管有限公司党支部与中共上海应用技术大学材料科学与工程学院党委共建研讨交流会在上海天阳钢管有限公司总部成功举办。此次交流会围绕党建引领、创新驱动、合作共赢展开，旨在通过双方党组织的紧密合作，共同推进党建与业务深度融合，提升科技创新能力，培养高素质人才。

上海钢管行业协会秘书长魏立群，上海天阳钢管有限公司党支部书记、董事长何建忠，王振中总经理及党支部成员，材料学院党委书记陈勇等出席交流会。

会前，材料学院党委一行参观了公司总部，详细了解了公司在高压氢阻隔涂层、冶金复合管、热镀锌等新材料研发方面的成果，以及党支部在推动科技创新、提升产品质量、拓展产品应用范围等方面发挥的重要作用。

会上，何建忠董事长首先对上海应用技术大学材料学院党委一行的到来表示热烈欢迎，并简要介绍了公司的基本情况和发展历程。他强调，公司党支部自成立以来，始终坚持发挥基层党组织的引领作用，通过党建引领创新链、生产链、服务链三链共进，实现了从钢管作坊到新材料“小巨人”的华丽转身。陈勇书记在致辞中表示，学院党委高度重视与企业的党建共建工作，希望通过此次交流，能够进一步加深双方的了解与合作，共同探索党建引领科技创新的新路径，并介绍了学院在材料科学与工程领域的科研优势，并表示愿意在技术研发、人才培养等方面为企业提供有力支持。陈文博副书记在发言中表示，学院将深化校企合作，通过党建引领，推动产学研深度融合，助力企业技术创新与人才培养，实现互利共赢，携手为行业发展贡献力量。同时，双方围绕党建共建、技术研发、人才培养、科研成果的转化和应用等议题展开了深入研讨。

此次共建研讨交流会的成功举办，不仅加深了中共上海天阳钢管有限公司党支部与中共上海应用技术大学材料学院党委之间的友谊与合作，也为双方今后的共同发展奠定了坚实基础。协会秘书处将以此次交流会为契机，进一步探索会员单位党建引领，推动科技创新、人才培养等方面的深度合作途径，为推动会员单位实现高质量发展贡献力量。

### 第四届钢管产业链发展与应用大会圆满落幕

2024 年 12 月 18 日，由中国钢结构协会钢管分会、上海钢管行业协会联合主办，上海申仕展览服务有限公司、中钢网携手承办的“向新而行 以质致远”为主题的“第四届钢管产业链发展与应用大会”在上海新国际博览中心隆重召开。

来自全国的中国金属材料流通协会、中国钢结构协会钢管分会、上海钢管行业协会、中钢网、郑州市钢贸商会钢管分会、埃克森美孚公司等商协会组织、钢铁企业、产业内企业等相关领域近 200 余位嘉宾亲临大会现场，上万人通过线上直播方式参与本次峰会。大会共同热议钢市变局，谋划未来发展，赋能钢管产业链优化升级，为实现钢管产业新质生产力创新发展贡献力量。

中金协执行会长兼秘书长陈雷鸣，中国钢结构协会钢管分会高级顾问庄钢、上海钢管行业协会专家委员会主任孙永喜、埃克森美孚（中国）投资有限公司技术顾问廖功荣、中钢网首席分析师牟世勇围绕“对构建钢管绿色供应链的思考”“近年来钢管行业的运行情况及品种发展”“我国钢管行业变革阵痛及重点下游用管需求分析”“美孚钢管产线润滑解决方案”“2025 年钢铁行情走势展望”等热点议题进行交流发言。

协会党支部书记巩宏良应邀出席大会并致辞，协会专家委主任孙永喜应邀做了《钢管行业变革及下游用管需求分析》大会报告，协会秘书长魏立群、专家委副主任张耀飞等应邀出席会议。魏立群秘书长应邀主持了本次大会。

会议现场还进行了“第十五届上海国际钢管工业展”优质展品发布。这些产品不仅展现了卓越的性能与创新，更体现了企业背后对品质的不懈追求。

## 协会成功举办钢管产业链供需采配交流会

由上海钢管行业协会、上海市工商联钢铁贸易商会、上海申仕展览服务有限公司等单位联合主办的“钢管产业链供需采配交流会”，于 2024 年 12 月 19 日上午在上海新国际博览中心 N3 馆隆重开幕。

来自印度、德国、伊朗、巴基斯坦、俄罗斯、韩国、爱沙尼亚、中国香港等国际采购商，以及中石化、中石油、中铁物资、三一重工、中冶钢构、杭萧钢构、鸿路钢构、施璐德、海泰钢管等国内大型采购商，以及 100 多家钢管、钢板、热卷、型材、紧固件、涂料、泵阀供应商企业近 200 人参会。

协会会长沈根荣、党支部书记巩宏良、副会长顾祥、杜明利、成天东，上海市工商联钢铁贸易商会副会长皇平、秘书长倪树民，团风县钢结构行业协会秘书长冯维真，上海泵阀压缩机行业协会秘书长谷栢安等出席会议。协会卢致逵副秘书长主持会议。

沈根荣会长在致辞中指出：协会举办的首次“钢管产业链供需采配交流会”旨在积极响应中央经济工作会议的“稳中求进、以进促稳、先立后破”的号召，供需双方通过这种模式，锁定大部分资源，既有利于生产方组织生产，也有利于终端用户人力、物力、财力的综合平衡。协会将以此为契机，不断的完善组织方式、改进对接形式、提升交流质量、丰富供需信息，共同把其办成一个行业共享的钢管供需采配盛会。为钢管行业各相关方提供了实实在在的合作机会和发展平台。协会副会长顾祥、上海市工商联钢铁贸易商会副会长皇平、上海泵阀压缩机行业协会秘书长谷栢安、武汉团风县钢结构行业协会秘书长冯维真等与会领导分别就进一步推进钢管产业链供需采配工作提出指导性建议并预祝大会圆满成功。

会议通过采购信息发布和采购商供应商自由洽谈两个环节，不仅为供需双方搭建了面对面的沟通桥梁，也为双方提供了一致性的产品市场信息、供需市场变化和行业发展趋势，更为企业谋划下一步的发展和生产定位、优化未来的采购策略、深度合作以及资源共享等提供了决策依据。与会代表纷纷表示，通过此次交流会，他们更加明确了各自的战略方向，增强了对行业未来发展的信心，并计划在创新和技术进步方面加大投入力度。

协会诚挚地期望，通过此类活动的持续举办，不断推动钢管行业的高质量可持续发展，提升协会的影响力。未来，协会将继续努力依托上海的地理优势和市场资源，携手行业伙伴，在更大范围和更广领域内提升协作效率和竞争力。也期待在下一行业的行业盛会上，与更多的行业同仁再次相聚，共同见证钢管行业的光辉未来和蓬勃发展。

## 协会物资装备专业委员会 2024 首届年会隆重召开

12月19日下午，协会物资装备专业委员会2024首届年会在上海新国际博览中心隆重召开。本次首届年会吸引了来自全国各地的协会物资装备会员单位及相关行业专家学者70余人参加会议并共同探讨钢管行业装备的发展新技术、新产品、新机遇，为进一步推动钢管行业的高质量发展奠定了基础。

协会会长沈根荣、党支部书记巩宏良、副会长兼物装委主任林光辉、副会长顾祥、杜明利、成天东等参加会议。会议由协会副秘书长卢致逵主持。

开幕式上，沈根荣会长发表热情洋溢的致辞，他在致辞中强调了在当前国内国际双循环新发展格局下，提升钢管物资装备单位的数字化、智能化、绿色化、高端化及国际化水平的重要性。他指出，召开此次年会旨在加强钢管产业链的互联互通，促进各单位的合作与交流，以应对行业发展的新挑战。

副会长兼物装委主任林光辉作了题为《大力推行技术创新 助力钢管行业高质量发展》的物装委成立三年总结报告。他回顾了物装委三年来在推动钢管行业装备技术进步、促进资源整合以及服务会员单位等方面所取得的成绩。他表示，未来将继续努力做好服务，推动钢管行业装备技术的进步和应用，为行业的可持续发展贡献力量。

随后，多个行业专家进行了精彩的报告，涵盖了无缝钢管、数字化转型、绿色节能等多个方面。太原馨泓智能装备股份有限公司副总经理郑建国围绕“无缝钢管装备技术改造探讨”展开了深入分析，分享了该公司在智能装备应用方面的实践经验，这为与会者提供了有价值的参考。上海安岑昌磨具磨料有限公司的营销总监杜开亮就“钢管内外表面质量提升的利器”进行分享，介绍了公司在研磨产品技术创新方面的成功案例，展现了相关技术对提升产品竞争力的重要性。

晋义机械设备（上海）有限公司副总经理陆凯文则聚焦于“钢管企业数字化智造从这里起步”，他详细阐述了数字化转型对于提升生产效率和降低运营成本的积极推动作用，为与会单位提供了实用而前瞻的见解。武汉予成激光智造有限公司董事长邹郁京讲解了“不锈钢复合板激光-电弧复合焊的工业应用”，分享了在新材料焊接方面的最新技术进展。此外，机械工业上海蓝亚石化设备检测所有限公司钢管型式试验负责人生金峰，展示了“压力管道元件性能试验研究与探讨”的研究成果，强调了检测标准的重要性。

值得一提的是，武汉中科创新技术股份有限公司总经理林光辉分享了“让检测更简单，让世界更安全”的主题，强调了技术创新对保障产品质量和安全性的重要作用。江苏美克生能源科技有限公司储能事业部总监梁婧介绍了“绿色节能，为企业降本增效”的战略，探讨了如何通过绿色技术提升企业的综合效益。最后，武汉国贸通大数据有限公司区域总监黄婷着重讲述了“贸易数据赋能：驱动外贸增长新引擎”，为与会单位在外贸领域的发展指明了方向。

本次年会的成功召开，为协会会员单位带来了优质的创新技术、装备和服务，充分体现了协会在推动钢管行业高质量发展方面的引领作用。协会期待未来能够继续携手合作，推动行业不断向前发展，实现互利共赢。

## 会员动态

### 钢管条钢事业部群众性创新成果获系列重量级奖项

2024年，钢管条钢事业部创新成果丰硕。条钢厂精整乙班圆钢自主管理小组获评2024年全国质量创新与质量改进成果发表交流系列活动“专业级”成果，条钢厂精整丁班板方自主管

理小组荣获 2024 年上海市质量管理小组活动“标杆级”成果，条钢厂精整丙班圆钢自主管理小组荣获中国宝武首届“四化杯”青年创新创效大赛自主管理赛道“金奖”。

2024 年，事业部自主管理登记 370 项，完成课题数 211 项，班组 JK 课题开展率达 98%，在宝钢股份 7 个专业篇里均收获优胜奖，共计 12 篇优胜课题，有效营造创新氛围，构建创新体系，激发全员创新力。

## 宜兴市代市长缪建平一行莅临宝银特材调研指导

12 月 13 日，宜兴市委副书记、市人民政府代市长缪建平带队调研宝银特材。宜兴市委常委、经开区管委会主任虞仁军，管委会副主任吴健，宜兴市政府办主任宗慧以及发改委，工信局，财政局，税务局等相关领导陪同调研。宝银特材党委书记、总经理庄建新，副总经理汤国振、陈彦、庄卓俊，总经理助理汤凤萍、邵琪等参加接待。

缪建平市长一行首先参观了宝银特材创新展示中心，座谈会上，庄总向缪市长的到访表示欢迎和感谢，并详细汇报了公司经营情况及发展规划。缪建平市长对宝银特材在核电、火电领域取得的成绩给予了充分肯定。他指出，宜兴市政府将继续向着打造最美营商环境的目标，加强政企互动交流，帮助解决实际困难，全力支持像宝银特材这样的优秀企业高质量发展早日实现上市，共同为建设美丽宜兴、科技宜兴、未来宜兴作出贡献。

## 上上德盛集团成果入选省先进（未来）技术创新成果

近日，省经信厅公布了 2024 年浙江省先进（未来）技术创新成果名单，全省共有 112 项成果入选。上上德盛集团股份有限公司的《轨道交通车辆制动油路用管》成果作为全市唯一高端精品不锈钢系列产品类目成功入选。

上上德盛集团股份有限公司自主研发的轨道交通车辆制动油路用无缝钢管，占国内市场份额达 80%以上。数据显示，近 3 年来，松阳不锈钢管企业研发费用投入年均增速达 26.7%，一大批新技术新成果成功涌现并引领行业发展。位于松阳经济开发区赤寿生态工业园区的上上德盛集团“未来工厂”项目一期工程已进入设备安装阶段，再过不久，这座包含众多科技元素的高端精密不锈钢管“未来工厂”将投产。

## 常熟市无缝钢管有限公司获评中国制造冠军企业

由中国制造强国年会组委会、中国机械工业联合会、华北电力大学、中制智库等举办的 2024 中国（保定）制造强国年会，于 2024 年 12 月 26-27 日，在河北省保定市成功召开。

常熟市无缝钢管有限公司凭借其卓越的产品质量、先进的技术研发实力以及良好的市场口碑，从众多竞争者中脱颖而出，成为了该领域唯一一家获此殊荣的企业。

此次常熟市无缝钢管有限公司获奖，正值公司 50 周年庆典之际，这不仅是为公司庆典献上的一份厚礼，更是对公司过去 50 年拼搏奋斗的高度肯定。它激励着企业以更饱满的热情投身于技术创新和质量提升的时代潮流，助力中国制造业发展。

## 宝丰特材将发力光热熔盐储能新市场

12 月 20 日上午，由 CSPPLAZA 主办、中船重工重庆液压机电有限公司协办的 CSPPLAZA 会员单位全国巡回调研活动走进位于浙江省丽水市松阳县工业园区的宝丰特材，宝丰特材总经理衡虎文、营销中心副总监石秀明、市场部总监胡志勇等接待了调研团一行。

调研座谈会上，衡虎文向调研团致欢迎辞。他就宝丰特材的基本概况、主要业务、未来发展等进行了简单介绍，调研团代表分别对各自公司的业务情况做了简要介绍，并就光热项目吸热器、熔盐管道、熔盐换热器等相关问题进行了交流探讨，并表达了建立合作的意愿。

值得一提的是，其生产的超长无缝不锈钢盘管长度可达 2000 米，为目前国内最长的无缝

不锈钢盘管，主要用于石化装备、压力容器等绕管式换热器，以及石油钻井平台、船舶等液压控制管道。在光热和长时储能市场，宝丰特材目前已成功交付国投若羌县 10 万千瓦光热+90 万千瓦光伏示范项目高温熔盐蒸汽发生器 U 型换热管、阿克塞 110MW 塔式光热发电光热动力岛所用熔盐管道、湖北应城 300MW 级压缩空气储能换热器所需换热管、江苏淮安市 300MW 级压缩空气储能换热器所需换热管。

## 金洲管道首次荣获 AAAA 级标准化良好行为证书

近日，浙江金洲管道科技股份有限公司顺利通过杭州简臻标准技术有限公司企业标准化良好行为专家组评审，首次荣获“AAAA 级标准化良好行为证书”。

近年来公司一直将标准化建设作为企业重点工作，致力于打造符合企业发展需求的标准化体系，持续改进内部管理流程以提高企业管理水平，至今已累计主持或参与制修订国家和行业标准 86 项，其中主持 14 项，并荣获首届长三角 G60 科创走廊质量标准贡献奖。此次荣获“AAAA 级标准化良好行为证书”，是对公司长期标准化建设成果的认可，标志公司整体管理水平迈上新的台阶。

## 金山区领导一行莅临上海一郎合金参观指导

12 月 28 日上午，金山区副区长罗明隰等领导一行莅临上海一郎合金材料有限公司参观指导。区投资促进办公室党组书记、主任江菊旺，副镇长候选陈洁清陪同，上海一郎合金董事长付华清等人员接待。

领导一行对上海一郎合金产品展厅与实验室进行参观，付董就上海一郎合金的现阶段产品研发、应用领域与企业理念等进行介绍，对企业材料科研方面的突出成果进行展示，并提出下一阶段在科研创新与市场开拓方面的目标与计划。

## 磐金钢管入选“2024 年度山东省高端品牌重点培育企业”名单

近日，山东省市场监管局下发《关于加强高端品牌培育工作的通知》，经过层层筛选与严格评审，山东磐金钢管制造有限公司成功入选 2024 年山东省高端品牌重点培育企业名单。

山东省高端品牌重点培育企业工程，旨在围绕山东省传统优势产业、战略性新兴产业、未来产业以及现代服务业等领域，培育一批在产品质量、科技创新、市场开拓、品牌塑造等方面具有较高竞争力和影响力的企业，进一步完善梯次培育机制、丰富“好品山东”品牌培育库，助推全省品牌高端化建设。

## 亚达系统获评国家级专精特新“小巨人”企业

热烈祝贺浙江亚达绿能科技股份有限公司凭借卓越实力，通过工业和信息化部认定，被授予国家级专精特新“小巨人”企业称号！近年公司被评为国家级专精特新企业（小巨人）、国家高新技术企业、浙江省专精特新中小企业，公司目前拥有 70 余项专利，9 家船级社认可，39 项国际认证。

此次荣获国家专精特新“小巨人”企业称号，对亚达系统来说既是荣誉也是责任。公司将以此为契机，继续加大研发投入，以技术创新为核心驱动力，不断探索新材料、新技术的应用。将一如既往地秉承精益创业、追求创新的精神，不断加强技术创新！

## 专业规范赢赞誉，优质服务获锦旗

2024 年 12 月 27 日上午，查特深冷系统（常州）有限公司亚太技术总监杨坤带领团队专程向上海蓝亚赠与锦旗，锦旗上“专业规范、优质服务”八个大字熠熠生辉，这是对上海蓝亚型式试验中心工作的高度赞扬和充分肯定。

查特深冷系统（常州）有限公司与上海蓝亚型式试验中心合作已有 10 年时间，自查特开始研发液氢容器开始，型式试验中心就为其项目开展材料试验研究与型式试验方法研究。在项目实施过程中，型式试验中心团队展现出了极高的专业素养和敬业精神。面对项目过程中出现的各种技术难题和突发情况，型式试验人员凭借扎实的专业知识和勇于创新的钻研精神，迅速制定解决方案，加班加点进行试验研究，历经三年时间，顺利完成液氢容器所有型式试验项目，保证产品顺利出厂。

## 美克生能源“三百工程”计划入选新华社

近日，由新华社·能源向“新”力举办的“2024 年度清洁能源成果展映”在新华社客户端隆重发布。美克生能源“三百工程”——新型电力系统与绿能生态共建项目成功入选，获央媒点赞。此次入选不仅肯定了美克生能源在推动国家清洁能源高质量发展中的卓越贡献，也彰显了公司在技术创新、产业应用、市场拓展等方面的领先地位。一同入选的还有中国能建、中海油、华为数字能源等业内知名企业的优秀项目。

## 国内外行业动态

### 11 月全球粗钢产量 1.468 亿吨 同比增长 0.8%

2024 年 11 月，全球 71 个纳入世界钢铁协会统计国家/地区的粗钢产量为 1.468 亿吨，同比增长 0.8%。

表 1：各地区粗钢产量

	2024年11月 百万吨	同比 (%)	2024年1-11月 百万吨	同比 (%)
非洲	1.8	-5.0	20.4	1.3
亚洲和大洋洲	107.4	2.0	1,251.5	-1.8
欧盟 (27国)	10.7	3.9	119.9	2.2
其他欧洲国家	3.4	-5.5	39.9	5.2
中东	5.1	2.7	49.2	1.4
北美	8.5	-5.2	97.1	-4.1
俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰	6.5	-7.8	77.9	-4.1
南美	3.4	-3.4	38.8	0.9
<b>71国/地区总计</b>	<b>146.8</b>	<b>0.8</b>	<b>1,694.6</b>	<b>-1.4</b>

表 2：粗钢产量排名前十位的国家

	2024年11月 百万吨	同比 (%)	2024年1-11月 百万吨	同比 (%)
中国	78.4	2.5	929.2	-2.7
印度	12.4	4.5	135.9	5.9
日本	6.9	-3.1	77.1	-3.6
美国	6.4	-2.8	72.9	-2.2
俄罗斯	5.5 e	-9.2	64.9	-7.0
韩国	5.2	-3.6	58.3	-4.9
德国	2.9	8.6	34.5	5.3
土耳其	3.0	0.7	33.9	11.2
巴西	2.8	1.9	31.2	5.6
伊朗	3.1	0.1	28.0	0.5

## 2024 年 11 月及 1-11 月中国不锈钢及主要原料进出口海关数据

1-11 月份中国不锈钢进口量累计 173.54 万吨、出口量累计 457.85 万吨

2024 年 11 月份，中国不锈钢进口量为 13.02 万吨，环比增加 2.80 万吨，降幅 17.71%；同比减少 0.24 万吨，降幅 1.82%。其中：中国自印尼进口不锈钢量为 10.57 万吨，环比减少 2.62 万吨，降幅 19.86%，同比增加 0.06 万吨，增幅 0.57%。

2024 年 1-11 月，中国不锈钢进口总量为 173.54 万吨，同比减少 6.72 万吨，降幅 3.73%。其中，中国自印尼进口不锈钢总量为 145.3 万吨，同比减少 0.09 万吨，降幅 0.06%。

2024年11月份,中国不锈钢出口量为43.93万吨,环比减少2.19万吨,降幅5.25%;同比增加8.20万吨,增幅22.96%。

2024年1-11月,中国不锈钢出口总量为457.85万吨,同比增加76.67万吨,增幅20.43%。

2024年11月份,中国不锈钢净出口量为30.91万吨,环比增加5万吨,环比增幅19.30%;同比增加8.45万吨,增幅37.62%。

2024年1-11月,中国不锈钢净出口总量为284.31万吨,同比增加84.40万吨,增幅42.22%。

#### **1-11月份中国镍矿进口量同比降幅14.70%**

2024年11月,中国镍矿进口量为324.49万吨,环比减少97.52万吨,降幅23.11%;同比减少62.39万吨,降幅16.13%。红土镍矿319.94万吨,硫化镍矿4.55万吨。其中,自菲律宾进口红土镍矿量为288.68万吨,占本月进口量的88.97%,环比减少118.82万吨,降幅29.16%;同比减少36.56万吨,降幅11.24%。自新喀进口量为5.96万吨,同比减少22.02万吨,降幅78.68%。

2024年1-11月,中国镍矿进口总量为3657.63万吨,同比减少630.2万吨,降幅14.70%。其中,自菲律宾进口总量为3333.42万吨,同比减少401.03万吨,降幅10.74%。自新喀进口量为102.24万吨,同比减少186.9万吨,降幅为64.64%。自澳洲进口量为7.52万吨,同比减少445.7万吨,降幅为98.34%。

#### **1-11月份中国镍铁进口量增幅4.59%**

2024年11月,中国镍铁进口量为88.27万吨,环比增加19.19万吨,增幅27.77%;同比增加20.28万吨,增幅29.83%。其中,自印尼进口镍铁量为85.54万吨,环比增加18.64万吨,增幅27.86%;同比增加22.55万吨,增幅35.8%。自其他国家进口量为2.73万吨,环比增加0.55万吨,增幅25.1%;同比减少2.27万吨,降幅45.35%。

2024年1-11月,中国镍铁进口总量为798.23万吨,同比增加35.04万吨,增幅4.59%。其中,自印尼进口镍铁量为769.55万吨,同比增加56.03万吨,增幅7.85%。自其他国家进口量为28.67万吨,同比减少20.98万吨,降幅42.25%。

#### **1-11月份中国精炼镍进口量降幅4.98%、出口量增幅262.63%**

2024年11月,中国精炼镍进口量8994.918吨,环比减少689吨,降幅7.11%;同比增加2013吨,增幅28.83%。

2024年1-11月,中国精炼镍累计进口量78979.178吨,同比减少4135吨,降幅4.98%。

2024年11月,中国精炼镍出口量10839.49吨,环比减少2542吨,降幅19.00%;同比增加5073吨,增幅87.96%。

2024年1-11月,中国精炼镍累计出口量105546.461吨,同比增加76440吨,增幅262.63%。

#### **1-11月份中国铬矿进口量同比增幅15.94%**

2024年11月,中国进口铬矿总量为171.92万吨,环比增加1.83万吨,增幅11.91%,同比减少8.75万吨,降幅4.85%。其中,自南非进口铬矿为143.12万吨,环比增加24.48万吨,增幅20.63%,同比减少7.82万吨,降幅5.18%;自土耳其进口铬矿为7.91万吨,环比增加0.19万吨,增幅2.46%,同比减少4.9万吨,降幅38.25%;自津巴布韦进口铬矿为10.29万吨,环比减少4.72万吨,降幅31.44%,同比增加7.31万吨,增幅245.3%。

2024年1-11月,中国进口铬矿总量为1894.03万吨,同比增加260.39万吨,增幅15.94%。其中,自南非进口铬矿量为1539.23万吨,同比增加220.42万吨,增幅16.71%;自土耳其进口铬矿量为98.48万吨,同比减少3.75万吨,降幅3.67%;自津巴布韦进口铬矿量为112.76万吨,同比增加51.22万吨,增幅83.23%。

#### **1-11月份中国高碳铬铁进口量增幅12.54%**

2024年11月，中国进口高碳铬铁总量为31.12万吨，环比增加5.84万吨，增幅2.31%，同比增加1.31万吨，增幅4.4%。其中，自南非进口的高碳铬铁为17.48万吨，环比增加7.65万吨，增幅77.82%，同比增加0.21万吨，增幅1.21%；自哈萨克斯坦进口的高碳铬铁为9.59万吨，环比增加0.71万吨，增幅7.99%，同比增加1.89万吨，增幅24.54%。自津巴布韦进口量为1.83万吨，环比减少2.55万吨，降幅58.22%，同比减少0.13万吨，降幅6.63%。自印度进口量为1.09万吨，环比减少0.38万吨，降幅25.85%，同比减少1.12万吨，降幅50.68%。

2024年1-11月，中国高碳铬铁进口总量为340.16万吨，同比增加37.89万吨，增幅12.54%。其中，自南非进口量为167.94万吨，同比减少8.49万吨，降幅4.81%；自哈萨克斯坦进口量为115.36万吨，同比增加51.1万吨，增幅79.52%。自津巴布韦进口量为32.43万吨，同比增加12.83万吨，增幅65.46%。自印度进口量为18.01万吨，同比减少15.94万吨，降幅46.95%。

### 1-11月份中国废不锈钢累计进口量降幅71.18%

2024年11月，中国废不锈钢进口量为6610.165吨，环比减少0.19吨，降幅22.77%；同比减少1.65万吨，降幅71.47%。

2024年1-11月，国内废不锈钢进口累计量为8.76万吨，同比减少21.62万吨，降幅71.18%。

## 727公里！世界最长！陕煤千万吨级输煤管道首次达产

12月29日14时8分，世界运输距离最长、输送量最大、落差最大的管道输煤项目——陕煤集团神渭管道输煤项目年度输送原煤突破1000万吨，首次达到设计产能，标志着陕煤神渭输煤管道开创了一种全新的煤炭物流模式，实现了煤炭的绿色、低碳、高效运输。

神渭输煤管道年输送原煤1000万吨，全长727公里，是世界最长、中国唯一长距离输煤管道。作为国内首创，神渭管运公司探索高效经济运行模式，先后进行简化管道输送流程、改造后端提浓系统、开发离心液再利用等60余项技术提升，开创了新型生产组织模式，大幅度降低生产成本，仅2024年直接生产成本降低约30%。同时，攻克了长距离、高落差管道输煤易堵塞、泄漏，煤浆浓度、粒度无法兼顾长距离安全输送和煤化工用户需求等多项重大难题，获得科技成果百余项，其中《千万吨级超长距离绿色高效管道输煤关键技术及工程应用》荣获中国煤炭工业科学技术奖一等奖，项目成果达到国际领先水平。

## 包钢钢管非API标准BT 140HC 稀土高抗挤毁套管成功供货

近日，包钢钢管有限公司成功完成规格为 $\Phi 177.8 \times 12.65\text{mm}$ 和 $\Phi 244.48 \times 11.99\text{mm}$ 的BT 140HC 稀土高抗挤毁专用套管供货。这是继BT125T高抗挤毁专用套管下井后研发的又一款高抗挤毁专用套管，相较于BT125T高抗挤毁专用套管，具有更好的抗挤毁性能指标。

包钢钢管有限公司BT 140HC高抗挤毁专用套管的研发成功，推动了品种结构调整，进一步开拓市场，助力企业在激烈的市场竞争中不断提升核心竞争力，为高质量发展奠定坚实基础。

## 胜利湘钢顺利发运川气东送二线天然气管道

2024年12月23日，胜利湘钢顺利发运国家管网川气东送二线天然气管道工程直缝埋弧焊钢管。

近年来，胜利钢管不断研发高钢级、厚管壁、大口径钢管，为国家管网西三线、西四线、虎林~长春等多个国家重点项目提供了优质钢管。公司将继续坚持技术创新，提升产品质量，为我国能源事业和基础设施建设贡献力量。



## 宝石管业携手凤宝管业为国家油气能源保障做出贡献

12月25日，林州凤宝管业有限公司收到来自中国石油集团宝石管业有限公司的感谢信。信中对凤宝管业长期以来给予的悉心指导和大力帮助致以诚挚感谢和崇高敬意！2024年工作中，特别是在石油专用管原料供应、管坯热处理工艺合作及应用、小批量和紧急订单保供、非API专用管管材开发等工作中，给予了充分理解和帮助支持，倍添信心、倍增动力。表示，2025年将一如既往向高标准看齐，向高质量迈进，与凤宝管业一道奋力谱写中国式现代化能源安全新篇章。

## 宝世顺公司巨型钢管助力“一带一路”建设

12月16日，在宝世顺公司新能源管材厂生产车间，机器轰鸣，焊花飞溅，一根根巨大的钢管从生产线上顺利下线，首批管材将于12月下旬发往沙特阿拉伯。

该项目钢管管径达到2032毫米，壁厚14.27毫米，单根钢管定尺长度要求在17米至18米之间，每根钢管的焊缝长度达到60米以上，项目执行标准要求极高，同时，钢管在性能指标上能够达到常规X80钢级的油气输送管线的管材性能要求。宝世顺公司从人员、装备、工艺三方面提前准备，确保如期完成生产任务。

今年以来，宝世顺公司积极加强国际市场开拓，提升目标市场产品影响力，先后承揽了沙特、阿联酋等多笔项目订单，赋能“一带一路”高质量发展。

## 案件分析

### 女职工“三期”内病假影响年休假吗？

2024年即将结束，关于年休假事宜成为用人单位与劳动者之间的争议之一，那么，“三期”内的女职工请了病假，当年度是否还有资格享受年休假？“三期”女职工认为，“三期”应当特殊保护，单位认为法律规定请了一定标准期限的病假天数就不享受当年度年休假，关于这个问题，法务部予以阐述一下：

#### 【问题一、法律如何规定不享受年休假的情形】

根据国务院《职工带薪年休假条例》第四条规定：“职工有下列情形之一的，不享受当年度的年休假：

- （一）职工依法享受寒暑假，其休假天数多于年休假天数的；
- （二）职工请事假累计20天以上且单位按照规定不扣工资的；
- （三）累计工作满1年不满10年的职工，请病假累计2个月以上的；
- （四）累计工作满10年不满20年的职工，请病假累计3个月以上的；
- （五）累计工作满20年以上的职工，请病假累计4个月以上的。

【问题二、“三期”女职工请病假达到《条例》规定的标准还有资格享受当年度的年休假吗？】

答案：没有资格享受。既然“三期”女职工请假的理由是病假，是否享受当年度的年休假应当按照累计工作年限和请病假的时间来确定。

#### 【问题三、休了婚假、产假会影响年休假吗？】

1、国务院《职工带薪年休假条例》第三条规定：职工累计工作已满1年不满10年的，年休假5天；已满10年不满20年的，年休假10天；已满20年的，年休假15天。

2、人力资源和社会保障部《企业职工带薪年休假实施办法》第六条规定：职工依法享受的探亲假、婚丧假、产假等国家规定的假期以及因工伤停工留薪期间不计入年休假假期。

因此，职工享受了婚假、丧假、产假等国家规定的假期不影响当年度的年休假，用人单位必须另行安排，不能安排的支付 300%的年休假工资。

**【问题四、病假期限未达到法定标准是否折算年休假剩余天数？】**

中华人民共和国人力资源和社会保障部劳动关系司答网民咨询，《关于病假期限未达到法定享受年休假标准时如何计算的来信》（来信时间 2021 年 10 月 12 日，回复 2021 年 10 月 20 日）

刘\*《职工带薪年休假条例》第四条规定：职工有下列情形之一的，不享受当年度的年休假：

- （三）累计工作满 1 年不满 10 年的职工，请病假累计 2 个月以上的；
- （四）累计工作满 10 年不满 20 年的职工，请病假累计 3 个月以上的；
- （五）累计工作满 20 年以上的职工，请病假累计 4 个月以上的。

如果病假未达到上述期限，那么当年度年休假是仍旧依照法定期限享受？还是需要按照病假期限折算年休假剩余天数？若需要折算，如何折算？

回复：您好！我们已收到您的来信，经研究，现就您询问的事项答复如下：

根据《职工带薪年休假条例》，职工连续工作满 1 年以上，按工作年限可依法享受 5 天至 15 天的带薪年休假。同时，《职工带薪年休假条例》对职工请病假累计 2 个月以上，不享受当年带薪年休假的情形作出了具体的规定。凡职工请病假未达到《职工带薪年休假条例》第四条规定情形的，依法享受带薪年休假。

感谢您对人力资源社会保障工作的关注和支持！

案例：

（2022）鄂 05 民终 2063 号，根据《职工带薪年休假条例》第四条规定，职工有下列情形之一的，不享受当年的年休假……（三）累计工作满 1 年不满 10 年的职工，请病假累计 2 个月以上的……。杨青在 2021 年请休病假 54 天，未超过 2 个月，依然享受当年的年休假，故对杨青主张至 2021 年 8 月 11 日间的未休带薪年休假的工资，予以支持。

**【问题五、休年休假在先，病假在后，如何处理？】**

如果职工当年度休完年休假，后来又出现法律规定的本年度超过病假期限依法不能享受年休假的情形，该职工不享受下一个年度的年休假。即，用人单位可以在下一个年度不安排职工带薪年休假。

法律依据：人力资源和社会保障部《企业职工带薪年休假实施办法》第八条规定：“职工已享受当年的年休假，年度内又出现条例第四条第（二）、（三）、（四）、（五）项规定情形之一的，不享受下个年度的年休假。”

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

