

# 上海钢管行业简报

第 03 期

(总第 457 期)

上海钢管行业协会编

2022 年 02 月 15 日



## 协会动态

### 渤威能源来访协会

2 月 11 日新年伊始，浙江渤威能源科技有限公司销售总监胡大伟一行三人来访协会，受到协会党支部书记巩宏良等热情接待，双方就加强互动合作，进行了友好地交流。

胡总介绍了企业情况。渤威能源是一家集科研、生产、销售于一体的科技石油化工企业，以环保、节能、高效为公司发展方向。产品包括工业润滑油、金属加工液、特种润滑脂、防锈及表面处理剂、环保清洗剂等，其中空压机油占全国 60% 的市场份额。渤威能源与浙江大学建立了产学研科研合作体系，愿为钢管行业的用户提供机械润滑、金属加工、防锈、清洗领域的全套解决方案。

常务副秘书长卢致逵介绍了部分企业润滑油脂的使用情况，特别指出目前使用的拉拔油是冷拔钢管行业的痛点，希望有志于钢管行业工艺用油的化工企业进行创新研发，彻底改造冷拔工艺润滑剂，协会愿为此做好对接服务工作。

巩书记指出：服务好会员是协会的宗旨，要充分发挥好协会的桥梁纽带作用。2022 年协会将更好的为各会员单位提供多方位的资源和服务，和大家一起推进钢管行业的健康、持续、绿色高质量发展。

王友国副秘书长，渤威陈虹燕工程师、杨珍珍经理参加了会谈。

### 尊马科技张建董事长到访协会

2 月 14 日，协会理事、马鞍山尊马科技股份有限公司张建董事长到访协会秘书处，就氢能源在钢管行业的应用与秘书处展开了交流，卢致逵常务副秘书长热情接待了来访嘉宾，王有国副秘书长、综合部刘正浩主任参加了座谈交流。

张建指出：钢管加工企业的工序能耗包括电、新水、天然气和压缩空气等，目前钢管企业的加热炉、热处理炉等使用的能源介质大多是天然气，用氢气置换天然气，按单位重量（比重）计算，氢气的热值更高。天然气主要成分是甲烷和乙烷，燃烧生成二氧化碳和水，不污染环境，但是会加重温室效应，甲烷的温室效应要比二氧化碳大上 25 倍。氢气燃烧对空气没什么污染，产物是水，不会导致温室效应。希望协会能够在这方面多做一些工作，推动钢管行业的能源转换工作。

卢致逵代表协会感谢张董一贯对协会工作的大力支持，表示协会十分重视会员单位的节能减排工作，张董的指导，为协会推动节能减排工作提供了强有力的抓手，秘书处将会同专家委认真研究张董的建议，并争取尽快拿出推进方案。

尊马科技战略合作体上海绅珑新材料科技有限公司时光工程师参加了座谈会。

## 会员动态

### 宝钢管材在国家首个百万吨级 CCUS 项目中成功应用

日前，中国石化宣布全面建成我国首个百万吨级 CCUS 项目（齐鲁石化-胜利油田 CCUS 项目），宝钢低温管、13Cr 高合金管在该项目中获得成功应用。

该项目收集齐鲁石化炼化板块产生的二氧化碳，注入胜利油田井下实现驱油采油。项目建成后，每年可减排二氧化碳 100 万吨，预计未来 15 年可实现增油 296.5 万吨，是目前国内最大的 CCUS 全产业链示范基地和标杆工程，对我国推进 CCUS 规模化发展具有重大示范效应，对提升我国碳减排能力具有重要意义。在全体系的共同努力下，最终提前 10 天高质量完成了 1300 吨的订单交付任务。

### 上海五矿开展进博会主题党日活动

第四届中国国际进口博览会在上海国家会展中心举办。上海五矿在国贸集团党委的组织下跟随东浩兰生集团副总裁、东浩兰生国贸集团党委书记、董事长华慰进行展馆参观并合影留念。

公司党员们参观了“中国加入世界贸易组织二十周年”专题展。展览以图片、文字、视频、实物等形式再现历史，生动展现“复关”“入世”谈判历程，以及过去 20 年，在党的坚强领导下，我国履行入世承诺、支持多边主义、参与世贸组织改革的重大事件和历史瞬间。

进博会展览期间，在公司党委的关心下，业务部门深入专研业务发展，同时进一步加强党建引领作用，充分发挥党员先锋模范作用，加强党支部战斗堡垒作用，将党建工作融入业务中心工作的各个环节，主动创新开拓思路，成功与澳洲 Freedom Foods Group 公司正式签署战略合作协议。

### 湖州市委书记王纲莅临久立永兴合金公司调研

虎年正月初九，湖州市委书记王纲、副市长项乐民莅临久立永兴合金公司调研，面对面帮助协调解决急难愁盼问题，全力支持企业做大做强，助力新时代湖州高质量赶超发展。

在久立特材董事长、总经理李郑周，久立集团副总经理施泉兵，合金公司总经理罗通伟的陪同下，王纲一行详细了解了“年产 55000 吨材料产业化项目”的基本情况、推进进度及未来发展规划。

### 2021 年江苏苏夏能源集团年终文化考试

苏夏集团 2021 年度年终第三批考试在新春开工第一天举行。苏夏是个设计起家的企业，深知学习的重要性，围绕集团发展方向，管理方针、岗位职责，企业文化，贯标知识，专业知识，管理知识，管理论文，中层及以上干部管理能力等等，一直致力于带领干部和员工打造学习型团队。

自苏夏集团成功将云数据技术运用到日常办公以来，集团开启了云中办公新时代。伴随着信息化的进程，年终全员考试早已进入无纸化的形式。今年，王国兴董事长继续提出了更高的创新要求。

### 久立集团、金洲管道纷纷获奖

2 月 8 日，湖州市社会治理创新大会在湖州大剧院召开。大会表彰了 2021 年度为湖州市经济发展做出卓越贡献的先进集体和个人。久立集团凭借优异的成绩荣获 2021 年度湖州市“金象”企业，湖州市纳税大户等荣誉，久立集团董事局主席周志江代表企业受奖。金洲管道连年获得“金牛”企业、“纳税大户”双料大奖，公司总经理沈淦荣上台领奖。

### 湖州市委副书记、代市长洪湖鹏调研金洲管道

壬寅虎年正月初八、新春开工第一天，湖州市委副书记、代市长洪湖鹏，副市长项乐民，市政府秘书长徐晏平等领导来到金洲管道开展“助企开门红”走访慰问活动，向企业送上新春问候与祝福，为企业发展加油鼓劲。吴兴区委书记赵如浪，区委副书记、区长潘永峰等陪同，公司总经理沈淦荣等接待并陪同调研。

# 国内外行业动态

## 常宝各公司举行新春座谈会

万象更新,冬去春来,伴随着节后返岗的锣鼓声,董事长曹坚及公司领导先后前往德胜、精特、销售公司和股份职能部门以及普莱森 PF 厂,举行新春座谈会,表达新春的祝福与关怀。

董事长曹坚首先向各公司、各部门的全体员工献上虎年的祝福,鼓励大家迅速进入工作状态,并分别针对各公司过去一年的经营情况提出具体的建议与要求。

## 武进不锈钢收到北京迪威尔石油天然气技术开发有限公司感谢信

近日,北京迪威尔石油天然气技术开发有限公司给江苏武进不锈钢股份有限公司发来感谢信。

感谢公司在伊拉克哈法亚井口注水模块项目中的支持与帮助,武进不锈钢凭借优秀的管理水平和过硬的团队素质,确保了产品的准时到货安装、调试运行工作,体现了优秀的专业能力和高度的敬业精神。

## 包钢钢管公司 460 分厂首月月产量突破 7 万吨

2022 年 1 月份,包钢钢管公司 460 分厂月产量达到 70116 吨,首次突破 70000 吨大关,是继 10 月份大修完成后,连续四个月刷新月产量记录。

包钢钢管公司 460 分厂打破车间、专业间的壁垒,加强各专业的融合,深挖设备潜能,攻克瓶颈工序,创新发展稳品质,落实管理提效率,取得首月开门红。全体员工精神振奋,鼓足干劲儿,与宝武全面对标,真抓实干、开放融合、持续奋斗,相信在新的一年里会取得突破性成果,全力完成钢管公司下达的各项任务指标,完成吨钢成本降低 50 元,挑战 80 元的目标。

## 首钢滑雪大跳台吸引全球目光

2 月 8 日,以宏伟的首钢工业遗存冷却塔为背景,谷爱凌冲破首钢“最美天际线”,摘得冬奥会历史上第一个女子自由式滑雪大跳台冠军。

首钢滑雪大跳台是所有“后冬奥时代”的奥运遗产中,最有故事的一个。首钢从 2008 年到 2022 年两次与奥运会结缘中,走出了独具“首钢特色”的转型之路。身处众多历史悠久、充满年代感的工业遗存之中,全新的滑雪大跳台是首钢园与奥林匹克的一个新起点。

## 河钢集团近十万吨高端风电钢助力国内海上风电项目建设

日前,国内首个百万千瓦级海上风电场——三峡阳江沙扒海上风电项目实现全容量并网发电,成为我国海上风电领域的又一里程碑。河钢集团近十万吨高端风电用钢板独家用于该项目基础设施、钢管桩及风机塔筒部位,包括国内首次使用的吸力筒导管架、大直径四桩导管架等的制造。

## 到 2025 年废钢铁利用量达到 3.2 亿吨

工业和信息化部、国家发展和改革委员会、科学技术部、财政部、自然资源部、生态环境部、商务部、国家税务总局等八部门近日联合印发《关于加快推动工业资源综合利用的实施方案》,明确到 2025 年,钢铁、有色、化工等重点行业工业固废产生强度下降,大宗工业固废的综合利用水平显著提升,再生资源行业持续健康发展,工业资源综合利用效率明显提升。力争大宗工业固废综合利用率达到 57%,其中,冶炼渣达到 73%,工业副产石膏达到 73%,赤泥综合利用水平有效提高。主要再生资源品种利用量超过 4.8 亿吨,其中废钢铁 3.2 亿吨,废有色金属 2000 万吨,废纸 6000 万吨。工业资源综合利用法规政策标准体系日益完善,技术装备水平显著提升,产业集中度和协同发展能力大幅提高,努力构建创新驱动的规模化与高值化并行、产业循环链接明显增强、协同耦合活力显著激发的工业资源综合利用产业生态。

## 助力冬奥 太钢碳纤维制作雪车和雪车头盔

北京冬奥会的举办，世界瞩目。一系列拥有自主知识产权的冰雪装备、核心技术，同样惊艳无比。其中，中国雪车就有太钢的身影。由太钢钢科公司生产的 TG800 碳纤维制作的雪车和雪车头盔，将助力运动健儿取得更好成绩。

周宇（中国航天科技集团有限公司一院 703 所高级工程师）表示，这种材料密度只有钢的五分之一左右，强度却是钢的两倍，在火箭和波音 787 飞机上大量使用。采用碳纤维复合材料后，雪车能在保证运动员安全的前提下，最大程度减轻车身重量，降低重心，使雪车滑起来更平稳。据介绍，碳纤维复合材料的单人雪车车身重量只有 50 公斤左右，材料的高强度和独特的吸能特性，还能保护运动员在撞车事故中不受到伤害。

## 山钢钢材撑起“冰瀑”钢结构

2 月 4 日晚 2022 年北京冬奥会开幕，“鸟巢”开幕式现场的大型视频显示装置“冰瀑”燃爆了全场，也点燃了屏幕前观众的激情。这个大型视频显示装置钢结构所用的型钢、中厚板和钢带产品均由山钢提供。

## 美日宣布结束钢铁关税协议 日本钢铁将不再被征收 25%的关税

当地时间 2 月 7 日，据美国当地媒体援引消息人士报道称，美日两国已经达成一项协议，取消美国前总统特朗普政府时期美国开始对日本钢铁产品执行的加征关税政策。

消息称，美国将在一定的日本钢铁进口额度内暂停加征 25%的关税，但超过这一额度的部分仍将被加征关税。但协议不包括铝制品部分。日本出口美国的铝制品仍将被加征 10%的关税。与此同时，在美欧有关遏制高碳排放钢铁产业的谈判中，将不会有日本方面的介入。

## 宏观经济

### 发改委发布

## 《高耗能行业重点领域节能降碳改造升级实施指南（2022 年版）》

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团发展改革委、工业和信息化主管部门、生态环境厅（局）、能源局：

按照《关于严格能效约束推动重点领域节能降碳的若干意见》《关于发布〈高耗能行业重点领域能效标杆水平和基准水平（2021 年版）〉的通知》有关部署，为推动各有关方面科学做好重点领域节能降碳改造升级，现发布《高耗能行业重点领域节能降碳改造升级实施指南（2022 年版）》，并就有关事项通知如下。

### 一、引导改造升级

对于能效在标杆水平特别是基准水平以下的企业，积极推广本实施指南、绿色技术推广目录、工业节能技术推荐目录、“能效之星”装备产品目录等提出的先进技术装备，加强能量系统优化、余热余压利用、污染物减排、固体废物综合利用和公辅设施改造，提高生产工艺和技术装备绿色化水平，提升资源能源利用效率，促进形成强大国内市场。

### 二、加强技术攻关

充分利用高等院校、科研院所、行业协会等单位创新资源，推动节能减污降碳协同增效的绿色共性关键技术、前沿引领技术和相关设施装备攻关。推动能效已经达到或接近标杆水平的骨干企业，采用先进前沿技术装备谋划建设示范项目，引领行业高质量发展。

### 三、促进集聚发展

引导骨干企业发挥资金、人才、技术等优势，通过上优汰劣、产能置换等方式自愿自主开展本领域兼并重组，集中规划建设规模化、一体化的生产基地，提升工艺装备水平和能源利用效率，构建结构合理、竞争有效、规范有序的发展格局，不得以兼并重组为名盲目扩张产能和低水平重复建设。

#### 四、加快淘汰落后

严格执行节能、环保、质量、安全技术等相关法律法规和《产业结构调整指导目录》等政策，依法依规淘汰不符合绿色低碳转型发展要求的落后工艺技术和生产装置。对能效在基准水平以下，且难以在规定时限通过改造升级达到基准水平以上的产能，通过市场化方式、法治化手段推动其加快退出。