

设计简报

SDM 山冶设计
SHANDONG PROVINCE METALLURGICAL ENGINEERING CO., LTD.

第二百四十期
(总第 240 期)

山东省冶金设计院股份有限公司主办 2018 年 3 月 30 日



- ※ 我公司参加第七届中国钢铁发展合作交流高端论坛
- ※ 公司与山东墨龙签订 HIs melt 熔融还原技术及市场开发战略合作协议
- ※ 公司召开 2017 年度高级管理人员业绩合同考核会议
- ※ 《山东省药用玻璃股份有限公司药用玻璃窑炉烟气脱硫脱硝与余热利用技术改造项目环境影响报告表》顺利通过环保验收

我公司参加第七届中国钢铁发展合作交流高端论坛

2017年3月22日和23日，由中国设备管理协会主办，山东钢铁集团日照有限公司、日照钢铁控股集团有限公司承办，山东省冶金设计院股份有限公司等公司协办的第七届中国钢铁发展合作交流高端论坛在山东省日照市岚桥锦江大酒店召开，公司董事长魏新民、副总经理宋志顺出席本次会议

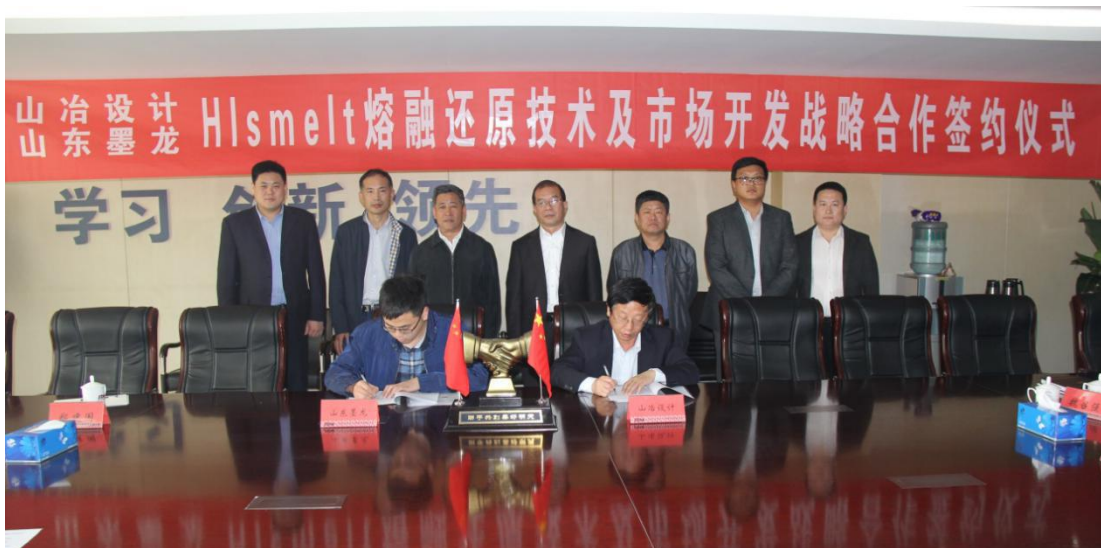
会上公司副总经理宋志顺做了《创造节能环保技术 引领绿色钢铁发展》专题报告，报告中简要介绍了我公司概况和核心竞争力，重点介绍了山冶设计在日照钢铁精品基地承担的任务以及高炉、烧结、焦化、轧钢工程中应用的先进技术，充分展示出我公司已跨入中国冶建第一梯队的技术实力，引起参会代表的广泛关注。会议期间魏董事长、宋总还同中国设备管理协会、中国冶金工业协会、山钢集团、宝钢湛江钢铁、柳钢、酒钢、鞍钢、南京钢铁等单位领导进行了友好交流，他们对我公司在山钢日照钢铁精品基地应用的先进技术表示出浓厚兴趣。

我公司在会议大厅布置了270度立体多功能展位，向参会单位人员发放公司宣传册1200多本，并安排相关技术人员对客户提出的问题进行了耐心回答和讲解，同时我公司被中国设备协会授予优质供应商的称号。

(市场部 李树钟)

公司与山东墨龙签订 HIsmelt 熔融还原技术及市场开发战略合作协议

3月29日，公司与山东墨龙石油机械有限公司（简称山东墨龙）在公司济南办公楼签订 HIsmelt 熔融还原技术及市场开发战略合作协议。公司领导魏新民董事长、衣忠德总经理、于国华副院长以及市场部、国际业务部相关领导与山东墨龙张冠琪副总经理、郑建国副总经理、魏召强工程师出席了签字仪式。



魏新民董事长对张冠琪副总经理一行的到来表示热烈的欢迎，同时预祝我公司与山东墨龙在 HIsmelt 熔融还原炼铁技术的研发及市场推广领域合作愉快。魏新民董事长表示我公司在 HIsmelt 熔融还原炼铁技术的跟踪、研究时间已有很长时间，在 HIsmelt 国产化及其技术优化方面做了大量的研究工作。HIsmelt 技术作为当今世界非高炉炼铁技术的典型代表之一，因其具有原料、燃料灵活性、生产成本低、环境友好以及较低的投资成本等优势在未来炼铁领域将有较广阔的市场前景，我公司将发挥自身在新技术研发、设计以及市场推广等方面的优势，与山东墨龙在 HIsmelt 技术研发以及推广方面加强合作，共同

推进 HIsmelt 工艺技术在炼铁领域的发展，争取为冶金行业绿色发展做出突出的贡献。

山东墨龙张冠琪副总经理首先对山冶设计领导的热情接待表示感谢。对山东墨龙及 HIsmelt 熔融还原项目情况作了介绍。山东墨龙始创于 1986 年，是一家专业从事石油机械设计、研发、加工制造、技术服务和出口贸易的上市公司，拥有全球首座商业化 HIsmelt 熔融还原项目。2017 年 8 月力拓集团与山东墨龙正式签约，向山东墨龙转让 HIsmelt 所有的知识产权、专利及商标。山东墨龙拥有在世界范围内 HIsmelt 技术的全部知识产权、专利技术和商标，可以提供 HIsmelt 熔融还原全部技术服务。山东墨龙与山冶设计紧密合作，共同推进 HIsmelt 熔融还原技术项目建设及发展，是打造绿色钢铁企业的一项重要举措，世界钢铁冶炼技术发展进程中的一个重要的里程碑。

衣忠德总经理针对 HIsmelt 在建设投资、资源、生产成本、环保等方面的优势，给出了高度的认可，对我公司在 HIsmelt 技术推广及优化设计方面做了如下部署。第一、成立山冶设计 HIsmelt 技术研发设计团队，加强与山东墨龙 HIsmelt 生产基地的联系，进一步完善 HIsmelt 前期设计的不足，并就不同的资源环境条件，开展相对应的设计研发工作，为 HIsmelt 技术的推广提供技术保障。第二、组建 HIsmelt 国内市场推广团队，针对国内低品位矿、高磷矿等资源条件，开拓国内市场。第三，组建 HIsmelt 国际市场推广团队，以山冶设计国际客户资源为突破点，进行国际市场的推广。

山东墨龙郑建国副总经理表示 HIsmelt 技术是成熟的，目前市场推广工作迫在眉睫，希望山冶设计针对 HIsmelt 项目技术研发、设计方面尽快成立工作组，开展实质性研究设计工作，为后续的技术推广

做充分的技术支持。

最后，双方表示以打造“全球首座成熟 HIsmelt 熔融还原炼铁示范项目”为目标，在寿光懋隆新材料技术开发有限公司 HIsmelt 项目的基础上，加大合作力度，通过实施技术改进和流程优化，真正实现 HIsmelt 工厂的低碳清洁、稳定低耗、高质高效，充分发挥墨龙 HIsmelt 项目的示范和引领作用，促进 HIsmelt 技术的产业化发展，为我国炼铁技术的发展、创新起示范作用。

（炼铁室 贾利军）

公司召开 2017 年度 高级管理人员业绩合同考核会议



2018年3月13日，公司2017年度高级管理人员业绩合同考核会议在总部办公楼召开。此会议是高级管理人员年薪考核办法改革实施后的首次考核会议，对完善法人治理结构、促进公司持续健康发展具有重要意义。

会议由董事会薪酬与考核委员会姚朝胜主持，董事长魏新民对考

核会议提出了客观、公平、公正等具体指示。

业绩合同受约人魏新民、衣忠德、姚朝胜、谷卓奇、高玉章、孙彤、刘洪亮、林积生、李锐、宋志顺、刘春青等高级管理人员向大会述职，汇报了2017年度各项指标完成情况，全面总结了成功经验，深入分析了存在的问题，并针对2018年度各项指标提出了具体实施措施；董事会薪酬与考核委员会魏新民、衣忠德、姚朝胜、赵修领、高荣庆和高级管理人员谷卓奇、高玉章、孙彤、刘洪亮、林积生、李锐、宋志顺、刘春青，对受约人业绩完成情况进行了综合评价；董事会、监事会主席卞尊宝、监事张继军和谭海光、董事会办公室、规划发展部列席了会议。

会议圆满完成各项议程，姚朝胜进行了总结并对2018年度工作提出了具体要求，首次考核会议取得了预期成果。

(董事会办公室 规划发展部)

《山东省药用玻璃股份有限公司药用玻璃窑炉烟气脱硫脱硝与余热利用技术改造项目环境影响报告表》顺利通过环保验收

2018年3月22日，环保分公司编制的《山东省药用玻璃股份有限公司药用玻璃窑炉烟气脱硫脱硝与余热利用技术改造项目环境影响报告表》由企业组织了自主验收。由瑞阳制药有限公司、合力泰科技股份有限公司等单位的相关专家组成验收组。经过现场实际勘查，认为环评和项目建设内容一致，环保措施能满足现行环境管理要求。最终验收组成员一致同意该项目通过环保验收。

(环保分公司 刘芳)