

中钢国际工程技术股份有限公司

投资者关系活动记录

(2023年2月15日)

1. 能否介绍下2022年公司经营的总体情况？

2022年，公司克服钢铁行业下行等不利影响，在项目精益管理、降本增效等方面多措并举，实现了营业收入、项目毛利率较上年同期稳步增长。国内业务方面，公司充分发挥带式焙烧球团、长材轧制等自主低碳冶金技术优势，以技术营销开拓市场，全年新签国内工程项目约115.96亿元人民币。海外业务方面，公司把握“一带一路”市场机遇，在海外市场持续发力，海外业务营收占比、新签合同额占比双双上涨，全年新签海外合同额68.08亿元，其中九成来自“一带一路”沿线国家；海外业务营收占比超过20%。

2. 公司在低碳冶金技术方面取得了哪些新的成果？

近年来，以低碳绿色工程技术为核心，加大低碳冶金工程技术研发，持续推进低碳冶金技术创新和工程化应用，构建了以高炉低碳化、带式球团、高端长材轧制、直接还原铁、氢冶金、减污降碳协同增效、碳资产管理与咨询为核心的低碳冶金工程技术体系。

公司承接中国钢铁工业协会的“钢铁行业温室气体排放MRV体系及低碳效果评估方法”项目已通过验收评审。

公司下属中钢设备参加的国家科技部2022年度重点研发计

划项目——《中低压氢气管道固态储氢系统及其应用技术》已正式立项。

公司下属中钢天澄参与完成的《工业烟气多污染物协同深度治理技术及应用》与《钢铁行业多工序多污染物超低排放控制技术与应用》两个项目，分别荣获 2020 年度国家科学技术进步奖一等奖、二等奖。前不久中钢天澄自主研发，与新余钢铁、太钢、银山型钢共同申请的“烧结机头（球团）烟气袋式除尘技术与应用”通过科技成果评价（鉴定），该技术成果整体达到国际领先水平。

3. 能否介绍下目前中钢集团重组的进展以及重组后加入中国宝武对公司业务有哪些利好？

目前重组反垄断审查等工作正在推进，后续如有进展公司将及时在指定媒体上披露。

此前公司已承建了中国宝武八钢全氧富氢碳循环高炉项目，该项目是中钢国际作为 EPC 总承包方，实现了冶金低碳技术工程化的最新成果，目前计划将富氢碳循环氧气高炉三期工程试验项目的成功经验移植到八钢 2500 立米高炉上。公司还承建了宝钢湛江钢铁氢基竖炉项目，该项目是中国首套百万吨级氢基竖炉，也是首条集成氢气和焦炉煤气进行工业化生产的直接还原铁生产线。

此次重组对公司加快发展步伐，高质量推进国际化、绿色低碳、数字化战略落地具有重要意义。

4. 公司在与中国中冶等国内知名工程公司的竞争中具有哪些优势？

主要是技术创新优势，公司专注低碳冶金技术开发，为钢铁企业提供全流程、全生命周期的绿色低碳工程技术集成服务；资源整合优势，经过 20 余年的行业积累，公司具备了较强的市场营销能力、专业及产业链业务整合能力、融资能力、战略联盟能力及大型复杂国际工程集成化管理能力。