



# 冶金工业规划研究院

China Metallurgical Industry Planning and Research Institute

政府机构的参谋部 行业发展的引领者 企业规划的智囊团

## 权威智库助力冶金高质量发展



冶金规划院与中信泰富特钢集团签署战略合作框架协议



冶金规划院为普阳钢铁提供卓越环保绩效无组织管理系统解决方案



冶金规划院为荣程钢铁构建智能制造基础体系



冶金规划院帮助首钢迁钢打造成为全流程超低排放示范钢铁企业

### 历史沿革

1972年成立，国家事业单位，近50年冶金规划咨询经验；专门从事钢铁工业发展规划及战略研究的全国首批甲级工程咨询机构；冶金标准化咨询服务事务所培育试点单位。

### 发展优势

准确把握行业政策，深入研究市场；一企一策，解决方案切实可行；专家团队善于创新，经验丰富，精干高效；专业齐全，服务优质。

### 主要业绩

完成近万个政府专题研究、行业和企业规划、技术咨询、智能和标准化等项目，服务几百家国家及省市级政府部门和行业协会、上千家国内冶金及上下游企业、几十个国际机构及企业，助力中国冶金工业从小到大，从大到强，成为世界冶金强国。

### 未来发展

践行“为行业、企业更好发展提供全方位优质服务”的宗旨，实施“一体两翼大平台”发展战略，以“五度”思维助力冶金行业高质量发展，努力打造全球冶金领域权威智库。

### 重点业务

**“十四五”规划，企业发展质量评价及竞争力咨询** 为政府和企业量身打造“十四五”发展规划；对标国内外一流企业，编制企业发展质量评价报告和以竞争力为导向的发展规划，《中国钢铁企业竞争力评价体系建设及方法应用》获“第十八届（2018年）冶金企业管理现代化创新成果”一等奖。

**智能制造规划咨询和实施** 构建全面覆盖冶金企业业务流程的智能制造基础体系（iSteel），包括数据采集平台（iDAS）、智能制造管理与执行（iMES）、高级计划排程（iAPS）、煤气优化调度（iGFS）、决策优化与支持系统（iDOSS）等应用平台和系统，在数十家钢铁企业成功应用。

**标准化咨询服务** 在绿色制造行业标准、市场型团体标准领域搭建众多平台，以“技术+标准”双轨并行标准化咨询服务模式，为产业、企业提供系统性、多样化标准化解决方案，涉及产品、节能环保和物流等多方面标准化咨询、标准体系建设以及标准制修订等。

**超低排放环保综合解决方案** 作为“冶金领域大气污染治理及调控政策研究”课题牵头单位，长期为国家提供技术支持服务，为邯郸、唐山、安阳等重点地区提供环境管理支撑，特别是帮助首钢迁钢打造成为全流程超低排放示范钢铁企业；为鞍钢、首钢、太钢、方大特钢、普阳钢铁等多家企业制订环保规划，建设智慧环保“管控治”一体化平台；开展卓越环保绩效管理咨询，采用专业团队驻场贴身服务模式，以“技术加管理，提标加管家，监督加绩效，自证加智能”的定制化服务，提供先进环保管理系统解决方案，助力钢企保持全面长效超低排放达标成果。

### 专项规划

**矿产资源** 国内外矿产资源政策和矿产品市场研究、矿业规划和可行性研究等。

**冶金与炉料** 冶炼工序降本增效、铁前物流优化，冶炼、焦化、废钢、产能置换，资源综合利用，安全生产等专项咨询。

**产品与市场研究** 钢材市场研究与预测、产品定位、深加工规划，生命周期评价，产品高质量发展、技术创新、品牌、新材料和物流园规划。

**节能低碳绿色发展** 冶金节能低碳绿色发展规划、绿色制造第三方评价、节能诊断和能源审计等。

**总图物流** 钢铁企业总图布局和土地利用发展规划、物流系统优化方案等。

**技术经济** 技术经济分析与评价，管理咨询、总体战略、精益运营咨询、资产重组、组织和人力资源，多元产业规划，金融期货咨询等。

### 行业交流平台

**会议、培训和信息服务** 中国钢铁发展论坛、节能减排论坛、技术经济高端论坛、钢铁标准化高端论坛、原材料市场高端论坛等系列高端论坛，“五度”学院，行业研究报告等。

**行业平台** 中国节能协会冶金节能专业委员会、中国环保产业协会冶金环保专业委员会，中国金属学会冶金技术经济分会，中关村不锈钢及特种合金新材料产业技术创新联盟，国家TC20/冶金能源基础与管理、TC207/冶金环境管理、TC275/冶金环保产业、TC442/钢铁节水、TC415/冶金资源综合利用以及TC269/钢铁物流6个标准化工作组组长单位和秘书处。

## 以五度思维助力行业高质量发展



联系人：周翔 电话：010-65256519 13911450662

传真：010-65131945 邮箱：zhouxiang@mpi1972.com

网址：www.mpi1972.com

地址：北京市东城区北三环东路36号，环球贸易中心E座12层

邮政编码：100013



冶金工业规划研究院