

中国钢铁工业协会部门文件

钢协人〔2026〕13号

关于举办2026年钢铁企业高效低成本炼铁技术高级研修班的通知

各有关单位：

高效低成本炼铁技术是推动钢铁企业降本增效、绿色高质量发展的核心要素，也是促进企业科技创新，培育新质生产力重要突破口。为助力钢铁企业提升铁前工序人员的专业知识、技术能力与创新思维，激发生产一线微创新与持续改进活力，推动企业实现降本增效与高质量发展。按照钢铁行业2026年度培训计划安排，中国钢铁工业协会、北京科技大学定于2026年6月23日至26日联合举办钢铁企业高效低成本炼铁技术高级研修班（JS2026001）。本次研修班邀请高校知名教授、标杆钢铁企业专家授课，聚焦高效低成本炼铁相关的先进理论及关键共性技术，突出学用贯通、即学即用，并通过系统化、前瞻性的培训研讨，旨在为钢铁企业培养理论扎实、视野开阔、具备创新能力的高素质技术人才。现将有关事项通知如下：

一、研修班主要内容

- (一) 炼铁降本系统性路径与高炉应对措施
- (二) 炼焦煤资源特性、焦炭多尺度评价与全过程质量提升
- (三) 较差原料条件下烧结矿相结构及矿物组成的优化
- (四) 原燃料质量对高炉冶炼的影响及分炉容使用标准
- (五) 大球比或低烧结矿比条件下高炉操作方法
- (六) 高炉布料规律与煤气分布控制
- (七) 炉缸对高炉长期顺行的操作准则与处置
- (八) 高炉设计炉型优化与操作炉型维护技术
- (九) 高炉炉缸安全与长寿管理
- (十) 低成本炼铁的数字化与智能控制技术

二、培训对象

钢铁企业铁前工艺流程技术人员、操作骨干，钢铁企业生产技术科、质量部、技术中心（研究院）等部门技术人员、管理人员，冶金类高等职业院校教师等。

培训结束后由中国钢铁工业协会、北京科技大学共同颁发结业证书。

三、研修班时间、地点

报到时间：2026年6月23日全天

报道地点：北京连杰酒店（北京科技大学管庄校区对面，北京朝阳区管庄路15号鑫兆佳园15号楼）

培训时间：2026年6月24日至26日

培训地点：北京科技大学管庄校区（北京市朝阳区管庄北一里）

四、培训费用及注意事项

(一)钢协会员企业培训费用 3000 元/人,非会员企业 4000 元/人,包括培训费、资料费等。住宿统一安排,费用自理。培训费可以提前对公汇款缴费,也可以在报到时现场扫码转账交付,由北京科技大学开具增值税普通发票(电子发票)。

(二) 汇款账户信息

单位名称: 北京科技大学

开户银行: 中国工商银行北京东升路支行

银行行号: 102100000626

银行账号: 0200006209014432650

汇款时请务必注明“公司+炼铁培训”

五、报名方式

本次使用中钢协报名系统接收报名信息。参加研修班学习的人员请于**6月15日**前按以下方式报名。

电脑端: 请点击

<https://chinaisa.wjx.cn/vm/eo83FH7.aspx#>

手机端: 请使用微信扫描二维码填报



如需查询已提交的反馈表,可进入以下链接,通过手机验

证进行查询。

<https://chinaisa.wjx.cn/resultquery.aspx?activity=362414528>

六、联系人及联系方式

中国钢铁工业协会 巩磊 贾硕

电话：010-65135472

北京科技大学继续教育学院 韩大海（班务负责）贾永强

电话：010-65749084

手机：17611535838（韩大海）13439330431（贾永强）

附件：北京科技大学管庄校区、北京连杰酒店位置图及交通路线提示



2026年5月13日

附件：

北京科技大学管庄校区、北京连杰酒店位置图及交通路线提示



北京西站：乘地铁 9 号线（国家图书馆方向）至白石桥南站换乘 6 号线（潞城方向）至常营站（B 西北口出）换乘 609 或 488 路公交车北京科技大学管庄校区站下车。

北京南站：乘地铁 14 号线（善各庄方向）至金台路站换乘 6 号线（潞城方向）至常营站（B 西北口出）换乘 609 或 488 路公交车北京科技大学管庄校区站下车。

北京朝阳站：911 路公交车至常营站下车，向南步行 850 米即到。

首都机场：打车约 20 分钟至北京科技大学管庄校区。