

中国钢铁工业协会部门文件

钢协人〔2026〕6号

关于举办高品质钢冶炼技术优化 及钢材质量控制高级研修班的通知

各有关单位：

炼钢是钢铁冶炼的重要工序，更是钢铁企业提升产品质量、培育和发展新质生产力的关键。为进一步加强钢铁企业专业技术人才培养，全面提升技术人员在转炉高效冶炼、连铸精细控制、夹杂物全流程治理、智能化炼钢及炼钢-精炼-连铸全流程质量协同管控等领域的核心业务能力，促进行业先进技术的交流与合作。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 4 月 14 日至 17 日，联合举办高品质钢冶炼技术优化及钢材质量控制高级研修班（JS2026002）。本次研修班聚焦行业关键共性问题、先进技术成果应用，邀请行业高校知名教授、先进企业专家进行讲授和研讨，课程突出实用性与可转化性，通过案例教学与应用指

导，助力学员将先进成果快速应用于生产实践，强化现场实际问题解决能力。现将有关事项通知如下：

一、研修班主要内容

- （一）转炉绿色高效冶炼关键技术
- （二）连铸工艺精细化控制及铸坯质量提升
- （三）连铸坯缺陷遗传性研究及控制技术开发
- （四）中间包冶金技术及其对钢质量影响研究
- （五）高品质钢中夹杂物危害、成因及全流程控制技术
- （六）炉外精炼技术与典型钢种生产案例
- （七）高效低碳智能化冶炼关键技术及应用
- （八）炼钢-精炼-连铸智能控制模型开发与应用
- （九）炼钢全流程耐火材料质量控制及其对钢质量的影响
- （十）二氧化碳在炼钢中资源化利用及典型案例

二、培训对象

钢铁企业炼钢及相关领域管理及技术负责人，生产技术科、质量部、技术中心（研究院）技术人员，以及负责炼钢工艺流程关键岗位的技术骨干等。

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

- （一）报到安排

报到时间：4月14日全天

报到地点：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）

（二）培训安排

培训时间：4月15日至17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）

（三）报名截止时间

请于2026年4月2日前通过中钢协培训报名系统将信息发送至中国钢铁工业协会组织人事部。

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、餐费等。住宿统一安排，费用自理。培训费用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。

（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+炼钢培训”

（三）培训费由北京科技大学开具增值税普通发票（电子发票）。

五、报名方式

本次研修班使用中钢协报名系统接收报名信息。参加人员请于4月2日前按以下方式将报名信息发送至中国钢铁工业协会组织人事部。

电脑端：请点击

<https://chinaisa.wjx.cn/vm/r0AaQq6.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=351739944>

六、联系人及联系方式

中国钢铁工业协会 钱璐 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及北京连杰酒店位置图及
交通路线提示

中国钢铁工业协会组织人事部 北京科技大学继续教育学院
组织人事部 2026年3月9日



附件：

北京科技大学管庄校区及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 米至北京科技大学管庄校区。

首都机场：打车约 20 分钟至北京科技大学管庄校区。