中国钢铁工业协会部门文件

钢协人〔2025〕6号

关于举办连铸生产关键共性技术问题研究 及产品质量控制高级研修班的通知

各有关单位:

连铸作为现代钢铁工业的核心工艺,是推动产业技术革新、提升产品质量的关键工序,也是培育新质生产力、促进行业高质量发展的重要突破口。为加快适应行业新形势和新任务,深化连铸领域创新型人才培养,根据钢铁行业 2025 年度培训计划安排,中国钢铁工业协会、北京科技大学定于 2025 年 4 月 8 日至11 日联合举办连铸生产关键共性技术问题研究及产品质量控制高级研修班(JS2025003)。本次研修班邀请行业知名教授和先进企业专家,聚焦连铸领域关键共性技术攻关、质量精准控制与先进工艺应用,通过系统化、前瞻性的技术研讨,培养理论基础扎实、实践经验丰富和具备创新能力的高素质复合型技

术人才,为行业高质量发展提供人才支撑。现将有关事项通知如下:

一、研修班主要内容

- (一) 连铸冷却工艺技术与常见的生产技术问题;
- (二) 连铸轻压下/大压下/固芯铸轧及其应用:
- (三) 钢的凝固相变特征与铸坯质量控制;
- (四)钢种连铸质量与二冷问题;钢种连铸质量与压下工 艺问题;
 - (五) 铸态点状偏析与轧材带状偏析研究与控制思路;
 - (六)连铸保护渣常见技术问题与铸坯质量研究;
 - (十)针对产品组织性能要求的铸态组织个性化控制:
 - (八)铸-轧成形过程复杂物理问题的贯通认识:
- (九) Fe-C 相图与钢的连铸缺陷研究; 非平衡相变与钢的 冶金缺陷:
- (十)中间包冶金技术及常见的生产技术问题、钢水可浇 性控制与钢材洁净度
- (十一)极端规格高端产品连铸技术的发展及生产实践应用;
 - (十二) 连铸技术创新及应用案例。

二、培训对象

钢铁企业连铸(铸轧)相关领域技术人员、管理人员,以 及生产技术科、质量部、技术中心(研究院)和负责工艺流程 的关键岗位的技术人员等。

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、地点:

4月8日全天,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、地点:

4月9日至11日,北京科技大学管庄校区(北京市朝阳区管庄北一里)

四、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 **3** 月 **26** 日前按以下方式报名。

电脑端:请点击

https://chinaisa.wjx.cn/vm/whcHAYx.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=303394949

五、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

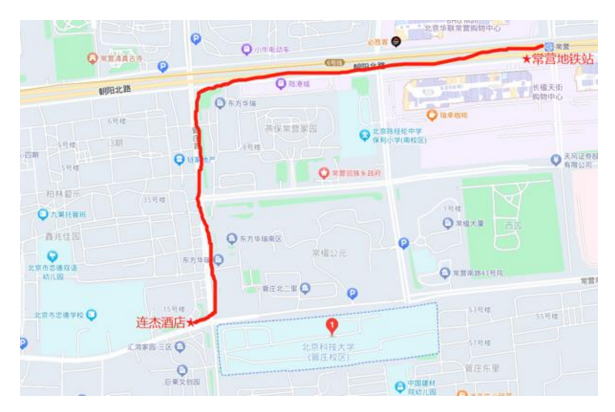
手机: 17611535838 (韩大海) 13439330431 (贾永强)

附件: 北京科技大学管庄校区、北京连杰酒店位置图及交通路线提示



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