北京市人力资源和社会保障局

京人社专技函[2023]412号

北京市人力资源和社会保障局 关于举办新型绿色智能高端钢铁材料产品 研发高级研修班的函

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团人力资源社会保障厅 (局),各有关单位:

根据《人力资源社会保障部办公厅关于印发专业技术人才知识更新工程 2023 年高级研修项目计划的通知》《人社厅函[2023]47号)要求,定于 2023 年 7 月 3 日至 7 日在北京举办"新型绿色智能高端钢铁材料产品研发高级研修班",由首钢工学院具体组织实施。现将有关事项函告如下:

一、研修内容

- (一)洁净钢生产技术理论和实践;
- (二)特殊钢产品微观组织结构与性能精确、智能控制——钢铁材料研究的永恒主题;
 - (三)特殊钢棒线材组织性能均匀性研究和工艺模型开发;

- (四)钢铁材料检测技术和缺陷分析;
- (五)特殊钢棒线材高效能生产技术和应用;
- (六)基于冶金流程学的洁净钢生产技术发展和钢铁信息物理流程构建;
 - (七)新型薄带铸轧辊道研发。

二、研修方式

按照高水平、小规模、重特色的要求,邀请国内钢铁领域和 材料领域知名专家授课,采取主题报告、专题研讨、学术交流、 现场教学等方式进行研修。

三、研修对象及报名方式

(一)研修对象

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团钢铁企业相关领域中高级专业技术人员及管理人员,计划招生70人。

(二)报名方式

请各单位尽快确定参加研修人员名单,并于 2023 年 6 月 20 日(星期二)前将加盖公章的《高级研修班报名回执》(附件 1)电子扫描件发送至邮箱: 41528370@qq.com。

请研修人员用手机微信识别下图二维码,填写报名资料。



(三)报名确认

承办单位对报名人员相关材料进行筛选和审核后,发送确认 参训信息,研修人员凭身份证报到参加研修。

四、研修时间和地点

(一)研修时间

2023年7月3日(星期一)至7日(星期五),7月3日全 天报到,7月7日下午结业、返程。

(二)研修地点

京燕饭店(北京石景山区石景山路29号,联系电话: 010-59799438)。

(三)乘车路线

- 1.北京首都机场,乘首都机场线——北新桥地铁站换乘5号线(宋家庄方向)——东单地铁站换乘1号线八通线(古城方向)——八角游乐园地铁站A北口出,步行847米。
- 2.北京站,乘地铁2号线——建国门地铁站换乘1号线八通线(古城方向)——八角游乐园地铁站A北口出,步行847米。
- 3.北京西站,乘地铁 9 号线——军事博物馆地铁站换乘 1 号 线八通线(古城方向)——八角游乐园地铁站 A 北口出,步行 847 米。
- 4.北京南站,乘坐地铁 4号线——西单地铁站换乘 1号线八通线(古城方向)——八角游乐园地铁站 A 北口出,步行 847米。

5.北京首都机场乘出租车至酒店约 120 元。

五、其他事项

- (一)参加研修人员结合研修内容和工作实际,每人撰写1篇与研修内容相关的论文或交流材料,不少于3000字,于研修结束前将电子版提交至邮箱:41528370@qq.com。
- (二) 研修人员修完规定课程,经考核合格后,由人力资源社会保障部专技司颁发《国家专业技术人才知识更新工程培训证书》,培训学时记入专业技术人员继续教育学时。学员可凭姓名和身份证号在国家专业技术人才知识更新工程公共服务平台(http://zsgx.mohrss.gov.cn/)查询和打印本人证书。
- (三)研修人员要严格遵守疫情防控工作规定,主动做好个 人防护。
- (四)研修人员报到时,需要提交加盖公章的《高级研修班报名回执》。
- (五)为保证研修效果,研修人员应严格遵守各项培训纪律, 研修期间未经承办单位同意,不得请假。
- (六)本次研修不收取任何培训费,研修人员往返交通费自理。
 - (七)联系人及联系方式

1.首钢工学院

金 芳: 13811911538

杨卫东: 15011525089

冉从蓉: 13641268802

电子邮件: 41528370@qq.com

2.北京市人力资源和社会保障局专业技术人员管理处

白宝辉: 010-55585187

附件: 1.高级研修班报名回执

2.高级研修班教学计划



(此件主动公开)

附件1

高级研修班报名回执

单位盖章:			日,	期: 2023	3年	月日
姓名	性	别		民族		
专业技术职务 (职称)				学历		
身份证号				所学专:		
工作单位 及职务						
通信地址 和邮编						
办公电话	- North		手机号码			
电子邮箱 和传真	1		是否完成新 冠疫苗接种	1		□否
报到时间			是否住宿	□住宿	: □本	市不住宿
个人						
简要						
情况						
(含所学专						
业和现从事						
工作)						
备注						

说明:请于6月20日(星期二)前将加盖公章的《高级研修班报名回执》电子扫描件发送至邮箱:41528370@qq.com,邮件名称注明:姓名+新型绿色智能高端钢铁材料产品研发高级研修班报名回执单。

附件 2

高级研修班教学计划

时间		研修内容	授课专家			
7月3日		学 员 报 到				
	上午 9: 00-9: 30	开班仪式	北京市人力资源和社会保障局、首钢工学院领导			
7月4日	上午 9: 30-12: 30	洁净钢生产技术理论 和实践	张立峰 ,北方工业大学校长,国内杂志《炼 钢》《连铸》《钢铁》的编委。			
	下午 14: 00-17: 00	特殊钢产品微观组织 结构与性能精确、智能 控制——钢铁材料研 究的永恒主题	刘雅政 ,北京科技大学材料学院,教授。			
7月	上午 9: 00-12: 00	特殊钢棒线材组织性 能均匀性研究和工艺 模型开发	王猛 ,中国钢铁工业协会冶金科技发展中心总工程师,教授级高工,中国金属学会高线轧机装备技术分会副秘书长。			
5日	下午 钢铁材料检测技术和 14:00-17:00 缺陷分析		鞠新华 ,首钢技术研究院理化检测中心主任,教授级高工。			
	上午 9: 00-12: 00	特殊钢棒线材高效能 生产技术和应用	王全礼 ,教授级高级工程师,首钢集团副 总工程师。			
7月6日	下午 14: 00-17: 00	基于冶金流程学的洁净钢生产技术发展和钢铁信息物理流程构建	徐安军 ,博士学历,教授,北京科技大学 冶金与生态工程学院任教。			
7月 7日	上午 9: 00-12: 00	新型薄带铸轧辊道研发	王蕾,中冶京诚工程技术有限公司技术研究院,教授。			
	下午 14: 00-17: 00	工作横向交流	杨卫东 ,首钢工学院正高级讲师,教研室 主任,校级教学名师,首钢优秀青年人才, 市级学科带头人。			
		结业仪式	首钢工学院			
17: 00		结业、返程				