

中国煤炭学会

关于调整露天煤矿无人化开采数智技术转移转化 能力提升高级研修班举办时间的通知

各有关单位、各位参训学员：

因工作统筹安排，为保障高级研修班平稳有序举办，经研究决定：原定于2026年7月13日至17日在新疆乌鲁木齐市举办的“露天煤矿无人化开采数智技术转移转化能力提升高级研修班”，举办时间调整为2026年7月27日至31日（7月27日报到，7月31日返程）。

请已完成报名的学员及时核对调整后的研修日程，确认能否正常参训。若因时间调整无法参会，请于2026年7月2日前告知会务组，便于我们核实最终参训人数，统筹做好食宿、场地等各项保障工作。

研修班举办地点、研修内容、费用标准等其他事项，仍按《关于举办露天煤矿无人化开采数智技术转移转化能力提升高级研修班的通知》（中煤学会科教函〔2026〕1号）执行。因时间调整给各单位及参训人员带来的不便，敬请谅解。

特此通知。

联系人及电话：

中国煤炭学会 刘保康：010-84263451、18046502291

新疆工程学院 王海峰：13999868066

附件：关于举办露天煤矿无人化开采数智技术转移转化能力
提升高级研修班的通知



中国煤炭学会

中煤学会科教函〔2026〕1号

关于举办露天煤矿无人化开采数智技术转移转化 能力提升高级研修班的通知

各有关单位：

根据中国科协科技创新部《关于实施人力资源社会保障部专业技术人员知识更新工程2026年高级研修项目的通知》及人力资源社会保障部办公厅《关于印发专业技术人员知识更新工程2026年高级研修项目计划的通知》要求，中国煤炭学会定于2026年7月13日至17日在新疆乌鲁木齐市举办“露天煤矿无人化开采数智技术转移转化能力提升高级研修班”，旨在培养推动煤炭行业与数智技术深度融合的高层次、复合型人才，助力煤炭产业高质量发展。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

承办单位：中国煤炭学会

支持单位：新疆工程学院

天山实验室

应急管理大学准东技术研究院

国能新疆准东能源有限责任公司

二、时间地点

时间：2026年7月13日至17日（7月13号报到，7月17号返程）

地点：乌鲁木齐市头屯河区五一农场兵友路45号新疆工程学院航空产业学院天缘智博酒店（校内宾馆）

三、研修内容

本次研修拟邀请长期从事露天采矿工程和人工智能技术领域的专家学者授课，聚焦露天煤矿开采工艺优化、无人高效生产、绿色低碳发展中的关键技术；探讨无人开采数智技术从实验室到生产线、从创新成果到现实生产力的转移转化路径与案例；研析人工智能、工业互联网、大数据、数字孪生、物联网、自动驾驶等新一代信息技术在露天煤矿全生命周期的创新应用与集成解决方案。研修方式采取主题报告、集中授课、现场参观、结业考核相结合。

四、研修对象

本期研修班面向全国招收学员，名额50人，重点面向：

1. 各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团从事露天煤矿相关工作具有中高级职称的从业人员；

2. 露天煤矿企事业单位从事科技成果转化的技术人员、管理人员及骨干人员；

3. 政府单位科技主管部门、高新技术产业开发区管委会、经济技术开发区管委会等涉露天煤矿的主管部门工作人员；

4. 生产力促进中心、技术转移中心、科技孵化器、创业服务中心、技术市场、投资机构等与露天煤矿相关的科技服务机构管理人员及骨干人员。

五、相关要求

（一）报名方式

1. 本次研修班采取自愿报名方式，请于2026年6月22日前扫描下方二维码线上报名，名额有限，先到先得，人员满额截止。

2. 会务组审核通过后于2026年6月30日前逐一通知学员，收到确认通知的学员方可参加本次高级研修班。学员凭身份证和确认通知报到参训。

（二）费用说明

本次研修班不收取任何费用，食宿统一安排，往返交通费用自理；学员统一安排双人标准间住宿，如有特殊需要，请提前联系学会，由此产生的额外费用由学员自行承担。

（三）考核要求

学员完成规定课程，研修人员在研修期间结合工作实际，每人须撰写一篇与研修内容相关的交流材料，并于研修班结束前提交。经考核合格后，由人力资源和社会保障部专业技术人员管理司颁发《国家专业技术人员知识更新工程培训证书》。学员可凭姓名和身份证号登陆国家专业技术人员知识更新工程公共服务平台 (<https://zsgx.mohrss.gov.cn>) 查询和打印

证书。本研修班将按照有关管理规定对学员实施考勤，对无故缺席的学员，将取消取证资格。

（四）其他事项

所有参训学员须严格遵守中组部《关于在干部教育培训中进一步加强学员管理的规定》，认真贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神，严格遵守学习培训、安全保密和廉洁自律各项规定。

六、联系方式

联系人：杨老师

电 话：010-84263451、13621111560

新疆工程学院：王海峰

电 话：13999868066

- 附件：1. 露天煤矿无人化开采数智技术转移转化能力提升高级研修班课程安排
2. 露天煤矿无人化开采数智技术转移转化能力提升高级研修班报名



附件 1:

露天煤矿无人化开采数智技术转移转化能力提升 高级研修班课程安排

日期	时间	培 训（考 察）内 容	授课人	地点
第一天 7月13日		报到		新疆工程学院 航天产业学院
第二天 7月14日	上午 9:30- 9:50	1. 中国煤炭学会开班致辞 2. 哈密市主管部门讲话 3. 新疆工程学院开班动员	邀请嘉宾	新疆工程学院
	上午 9:55- 10:00	开班合影	全体人员	新疆工程学院
	上午 10:10- 11:30	“十五五”全国及新疆露天 煤矿智能化发展方向的思 考	黄忠 中煤科工集团新 疆研究院有限公 司董事长、全国工 程勘察设计大师	新疆工程学院
	上午 11:30- 13:00	时空信息技术赋能露天煤 矿生态环境数智化治理	李军 天山实验室科研 管理部部长	新疆工程学院
	下午 15:30- 17:00	露天煤矿开采数智化升级 关键技术高价值专利保护 与运用	汪勇 能源装备智能化 产业知识产权联 盟秘书长	新疆工程学院
下午 17:15- 18:30	露天煤矿智能化建设关键 技术及转化应用	王泽惠 中国矿业大学（北 京）国家大学科技 园总经理	新疆工程学院	

第三天 7月15日	上午 10:00- 11:30	露天煤矿 AI 智能体建设与 数据高价值利用案例分享	孙健东 应急管理大学准 东科学技术研究 院院长、露天煤矿 安全智能开采国 家矿山安全监察 局重点实验室副 主任/教授	新疆工程学院
	下午 11:40- 13:00	无人运输与智能穿爆在露 天领域的应用	李思维 国能新疆准东能 源有限责任公司 总工程师	新疆工程学院
	下午 15:30- 16:30	地理信息系统在露天煤矿 智能化建设中的支撑作用	王利明 中煤西安设计工 程有限责任公司 智能露天矿山院 院长	新疆工程学院
	下午 16:40- 18:30	参观天山实验室	现场教学	天山实验室
第四天 7月16日	上午	参观准东露天矿及座谈	现场教学	准东国家经济 开发区
	下午 15:45- 17:00	研修结业考核	班务组	会议室
第五天 7月17日		全体返程		

注：课程设置以实际为准。

附件 2:

露天煤矿无人化开采数智技术转移转化 能力提升高级研修班报名

(一) 请于 2026 年 6 月 22 日前扫描二维码进行报名:

报名二维码



(二) 本次研修不收取费用, 采用快速注册方式, 填写参会人员信息。

(三) 报名注册, 须填写本人身份证号、手机号, 用于进校登记, 研修班报备后, 学员凭收到信息二维码和学员证进出校园。