

# 中国矿业大学煤炭精细勘探与 智能开发全国重点实验室文件

## 关于邀请参加中国矿业大学

## 煤炭精细勘探与智能开发全国重点实验室

## 2023年度矿山无人驾驶研讨会的通知

各单位、相关企业：

矿山是商用车自动驾驶核心落地场景之一，近年智慧矿山建设已成为矿业发展重点方向，智慧矿山无人驾驶随之成为引人注目的焦点。国家政策支持引导和底层技术创新发展驱动智慧矿山无人驾驶发展，而安全隐患与降本增效等需求则拉动智慧矿山无人驾驶应用，如今智慧矿山无人驾驶技术逐渐成熟，规模不断扩大，正逐步走向商业化突破阶段。

中国矿业大学煤炭精细勘探与智能开发全国重点实验室是我国煤炭资源与安全开采国家重点实验室根据国家战略需求重组而成的实验室，是我国唯一从事煤炭资源勘探与开发基础研究和应用基础研究的国家级基地。是我国煤炭行业第一个国家重点实验室。7位矿业领域中国工程院院士为学术委员，拥有长江学者教授7位，国家杰出青年基金获得者8人，国家万人计划科技创新领军人才6人。

本次研讨会将围绕矿山无人驾驶技术的进入规模化应用的发展趋势、关于矿山生产工艺工程管理多元技术协同、关于安全生产规制合法性等方面展开，旨在通过前瞻性的研讨，达成共识，搭建一个联盟，推动关键问题联合解决，提升矿山无人驾驶规模化应用的效率与安全。具体通知如下：

## 一、时间和地点

（一）会议时间：2024年1月19—20日，1月19日报到。

（二）会议地点：中国矿业大学南湖校区（江苏徐州）

（三）住宿地点：徐州云泉山庄（江苏省徐州市泉山区金山街道金山东路29号（徐州财经高职正对面），0516-87789999）

## 二、会议内容

（一）矿山无人驾驶技术进入规模化运营的发展现状；

（二）矿山生产工艺工程管理多元协同下的效率提升；

（三）矿山安全生产规制针对无人驾驶的合法性修订；

（四）关于组建矿山无人驾驶及电动矿卡产业链联盟的倡议。

## 三、参会人员

（一）中国矿业大学煤炭精细勘探与智能开发全国重点实验室相关领导；

（二）矿区无人驾驶及车辆装备相关会员企业以及外部企事业单位代表。

#### 四、组织单位

主办单位：中国矿业大学煤炭精细勘探与智能开发全国重点实验室

协办单位：徐州数字空间矿山研究院有限公司

#### 五、会议主题

“智矿创新，无人驾驶”——2023年度矿山无人驾驶研讨会

#### 六、其他事项

（一）会议不收取会务费，食宿及往返交通费自理。会议酒店房间348元/天（标间、单间）；

（二）会务组依据线上报名信息提供接送站及代订酒店；

（三）会议实行线上报名方式，请参会代表于2024年1月7日前登录报名链接：<https://www.wjx.top/vm/rXuahpU.aspx#> 或扫描下方二维码报名。



#### 七、会务组联系方式

会务组联系人：翟珂 13914883877（微信同号）

邮 箱： xzdmri2023@dingtalk.com

中国矿业大学煤炭精细勘探与智能开发全国重点实验室



徐州数字空间矿山研究院



2024年1月4日

主题词：邀请函 矿大 矿山无人驾驶企事业单位  
煤炭精细勘探与智能开发全国重点实验室（中国矿业大学）