

中国矿业联合会文件

中矿联发〔2025〕31号

关于召开中国矿业联合会第四届科技创新 与可持续发展论坛暨2025智能矿山发展 大会的通知

各有关单位：

当前，全球知识创新加速演进，科技革命深化融合，颠覆性创新潜力广阔，产业变革日新月异。矿业作为国民经济社会发展的基础的基础，长期面临着高耗能、高投入、高风险、低效率的发展瓶颈，始终离不开科技创新引领，智能化手段转型破局，通过智能矿山建设突破传统发展桎梏，实现矿山数字化转型和高质量发展，这对于提升企业核心竞争力、实现矿业健康、可持续高质量发展，构建安全绿色高效的现代矿业体系均具有十分重要的发展意义。

为推动我国矿业向绿色、安全、高效转型升级，促进矿业科技创新与可持续发展，特别是通过借鉴行业优秀实践案例，全面提升矿山企业智能化水平与核心竞争力，由中国矿业联合

会和丹东东方测控技术股份有限公司联合主办的“第四届科技创新与可持续发展论坛暨 2025 智能矿山发展大会”，将于 2025 年 6 月 26 日—27 日在黑龙江省伊春市隆重举办。现将有关事项通知如下：

一、会议时间和地点

时间：6 月 26 日—27 日（6 月 25 日报到）

地点：黑龙江省伊春市·悦南山度假酒店（黑龙江省伊春市伊美区青山西大街 333 号）

二、组织机构

（一）主办单位：中国矿业联合会

丹东东方测控技术股份有限公司

（二）支持单位：中铁资源伊春鹿鸣矿业有限公司

（三）承办单位：三匠联合国际会展（北京）有限公司

北京众匠智成咨询有限公司

三、会议主题

数智赋能 向新而行

四、会议主要内容

（一）开幕式（6 月 26 日 9:00-9:40）

主持：中国矿业联合会领导

1. 中国矿业联合会会领导致辞

2. 相关政府部门领导致辞

3. 矿业行业协会相关领导致辞

4. 丹东东方测控技术股份有限公司领导致辞

5. 中铁资源集团领导致辞

(二) 论坛 (6月26日全天至6月27日上午)

1. 智能制造、智能矿山行业政策及未来发展趋势
2. 数字化转型指南解读及行动方案落实
3. 地下矿山智能开采、无人开采技术实践
4. 露天矿车辆无人驾驶及智能调度系统应用
5. 智能化、无人化技术在选矿过程中的应用
6. 智能装备及在线检测仪器仪表的应用
7. 选矿过程智能控制、专家系统、数字孪生技术应用
8. 矿山采选安全及智能监测
9. 矿山智能管控系统建设运行
10. 人工智能及 DeepSeek 大模型应用实践、AI+与矿山技术协同发展等

(三) 参观考察 (6月27日下午)

参观中铁资源伊春鹿鸣智能矿山现场

五、有关事项

本次会议免注册费，食宿统一安排，费用自理。请参会代表报名时在备注中填写住房信息及要求。会务组根据报名信息统一安排。为便于提前做好相关会务工作，请各位参会代表于6月15日前提交报名。报名注册请登录

<http://meeting.chinamining.org.cn/>，或者识别下方二维码详细填写报名信息。



六、联系人及联系方式

张 瑜 18611980412

夏晓波 13426288355

高 迪 18604158915

安会珍 13811333438

