

# 内蒙古煤炭工业协会



## 感谢信

江苏省安全应急装备技术创新中心：

在国家矿山安全监察局内蒙古局、内蒙古自治区矿山安全监管局和内蒙古自治区能源局的指导下，我会于3月11日—15日在云南应急管理部昆明康复中心举办了《煤矿地质工作细则》宣贯会议，全区矿山监管部门、煤矿企业160人参加宣贯会议。

会议邀请参与《煤矿地质工作细则》修编的权威专家对细则进行解读，邀请煤矿水害监测监控预警预防技术、水害治理技术、物探技术、透明地质技术、地质与支护技术、顶板监测监控技术、冲击地压技术、瓦斯治理技术、露天地质技术、地质与救援技术、隐蔽致灾地质因素普查技术、机器人技术（人工智能技术）、地质勘查技术、北斗技术、测绘技术、现代通信和5G技术、煤矿事故典型案例分析、钻探技术等权威专家作专题报告。

宣贯会议现场，中煤科工西安研究院（集团）有限公司、中煤科工集团机器人科技有限责任公司、广州中海达卫星导航

技术股份有限公司（北斗公司）介绍技术、展示产品。

参会代表认为，这次宣贯会议，选题准确，准备充分，安排科学、全面、系统、针对性强，对煤矿进一步贯彻落实好《煤矿地质工作细则》奠定了基础，提高了认识；对细则的理念、思路、措施、目标、地质保障等进一步明确，对遏制煤矿事故地质保障作用进一步理解到位，对进一步提振煤矿安全生产信心起到了积极作用。

矿山安全，地质先行。煤矿地质工作是矿山安全生产的重要基础，是加快实现矿山安全治理模式向事前预防转型的基本前提。这次宣贯会议是落实国家矿山安全监察局领导提出的这些理念的具体措施。

本次宣贯会议，国家矿山安全监察局领导高度重视，专门安排国家矿山安全监察局事故调查统计司副司长丁百川到会指导，并作煤矿事故典型案例分析报告，与会代表倍感亲切，珍惜机会，受益匪浅。

江苏省安全应急装备技术创新中心主任翟明华到会作“煤矿地质与巷道支护技术”专题报告，翟明华主任把多年的科研成果《地质与支护技术系统》介绍给与会代表，大家深感理论与实践相结合，实用性比较强，确保了宣贯会议的圆满成功，实现预期目标。在此表示诚挚的感谢！

内蒙古煤炭工业协会  
2024年3月18日

