

# 第八届全国有色金属采选冶实用技术与装备大会召开



四月的春城，春意盎然，百花争艳。4月7日上午9时，昆明花之城宾馆人头攒动，一场三百余人参加的第八届全国有色金属采选冶实用技术与装备大会、中国智能化数字化生态采选冶实用技术与装备大会在这里如期召开。来自北京、上海、深圳、江苏、辽宁、天津、山东、河北、江西、河南、湖南等地的矿业企业、矿山设备生产

企业的人员在这里畅所欲言，共话提高矿产资源利用水平，提升矿山绿色发展水平大计。

“经过多年的信息化建设，我国矿业企业进入到在线化、数字化、智能化的发展阶段，它不仅带来了企业运营效率提升、成本降低，更重要的还在于商业模式的变革推动矿产资源开发利用水平，推动矿业绿色发展、高质量发展，推动矿业装备智能化采选冶实用技术融

合发展，提升绿色矿山生产、生态矿山修复，提升矿业装备智能采选冶全产业链的核心竞争力，这是矿业企业发展所需，是新时代所需，是大势所趋。”会议主办方之一的云南省矿业协会秘书长张敬奇在大会欢迎致辞中说。

以“构建智能矿山，拥抱矿业未来”为会议主题的第八届全国有色金属采选冶实用技术与装

二是推动数字产业创新发展。聚焦集成电路、5G、新型显示等重点领域，提升基础软硬件、核心电子元器件、关键基础材料和智能制造装备供给水平。研究制定更好发挥数据要素作用的配套政策，打造世界级数字产业集群。

三是深化产业数字化转型。开展制造业数字化转型行动，推动工业互联网向工业园区下沉普及，打造一批5G全连接工厂，建设一批全球领先的智能工厂、智慧供应链，并向中小企业场景化、标准化复制推广。

四是加强网络和数据安全防护。强化网络基础设施安全防护能力建设，建立工业和信息化领域数据安全制度规范和标准，增强5G、工业互联网、车联网等新型融合领域安全保障能力。

五是优化数字经济发展环境。创新电信市场监管，指导督促平台企业合规发展，深化防范打击电信网络诈骗等网络环境综合治理，全面加强用户权益保护。

来源：新华网