

中国金属学会采矿分会成立35周年总结交流暨第六届委员会工作会议成功举办

来源：中国金属学会采矿分会

2014年5月24日，中国金属学会采矿分会成立35周年总结交流暨第六届委员会工作会议在京顺利召开。中国工程院院士蔡美峰等来自国内外科研院所、高等院校、矿山企业等100余位行业精英欢聚一堂。中国金属学会副理事长兼秘书长赵沛、北京科技大学副校长孙冬柏等出席了大会开幕式并致贺词。中国金属学会采矿分会秘书长明世祥主持会议。

采矿分会名誉主任委员、中国工程院院士、北京科技大学教授蔡美峰在会上作了专题报告，蔡院士认为“随着浅部资源的逐渐枯竭，我国矿产资源开发正向深部快速发展。为了适应深部复杂的地质、应力和环境条件，保证深部开采的安全和高回收、高效益，必须着力研究和解决以下5个方面的关键工程科技问题：深井高应力岩爆预测与防控、深井采矿模式与采矿系统优化、深井遥控智能化采矿技术及深井开采中的高温环境与控制。我们只有采用和跟踪现代的科学理论和技术，对采矿理论和工艺进行系统的变革和提升，才能解决深部开采的一系列难题，保持金属采矿业的可持续发展。”

中国金属学会采矿分会主任委员、北京科技大学研究生院常务副院长吴爱祥教授就中国金属学会采矿分会成立35周年作了工作报告，他首先肯定了中国金属学会采矿分会成立35年来取得的丰硕成果，其次寄希望于业内人士要共同努力下完善采矿分会机构，拓展其功能，健全分会组织建设，最后倡导继承分会优秀的学术传统，服务矿业，开创采矿新局面。

“钢铁工业是国民经济的重要基础产业，随着城镇化、工业化的逐步完成及东南亚、印度、非洲等国民经济的快速发展，未来10~15年内仍将是铁矿发展的新机遇，因此我们需要提升铁矿行业战略地位，深化改革创新，推进和谐矿山建设。”中国钢铁工业协会常务副秘书长、冶金工业规划研究院院长李新创教授就钢铁工业发展发表意见。中国有色金属工业协会副会长尚福山教授表示，有色金属行业长期存在的问题没有得到很好的解决，新形势下的有色金属工业发展应引起高度重视，同时尚教授对有色金属工业的发展提出了行之有效的见解。

在中国金属学会采矿分会成立35周年交流讨论会上，与会专家畅所欲言，指出目前行业存在的问题，提出行业发展新方向，为金属工业及采矿行业的发展定下了基调。

栏目新闻

- 2014年全国钢材深加工研...
- 中国金属学会参加中国科协专...
- 冶金企业安全工作研讨会在贵...
- 2014年全国冶金科技活动...
- 中国金属学会金属材料深度加...
- 2014年全国炼钢学术会议...
- 第三届全国数字矿山高新技术...
- 中国金属学会采矿分会成立3...
- 2014年全国第十九届自动...
- 辽宁省金属学会第八次会员代...
- 中国金属学会2014年工作...
- 2013年度中国金属学会冶...
- 中国金属学会2014年工作...
- 钢铁安全生产技术与实践第六...
- “十二五”国家支撑计划项目...
- 中国金属学会“对外交流工作...
- 电工钢分会非晶材料学委会 ...
- 中国金属学会九届三次“生产...
- 中国金属学会2014年度工...
- “高品质钢铁材料失效分析培...



[点击率:124] [打印] [关闭] [点击评论(共0条)]