

<http://www.geojournals.cn/georev/ch/index.aspx>

为庆祝中国地质学会成立六十周年矿产资源保护 综合利用专业委员会在成都举行第二次学术讨论会

为了庆祝中国地质学会成立六十周年,矿产资源保护综合利用专业委员会于1982年11月22—26日在成都市举行了第二次学术讨论会。出席这次会议的有来自地质、冶金、化工、煤炭、建材、核工业部、中国科学院系统和高等院校的教授、科技工作者以及地质矿产部矿业开发局、科技局的领导同志共120多人。提交会议的学术论文有82篇。

会议着重就我国近年来在矿产资源综合利用试验研究工作中取得的进展进行了学术交流,并针对我国矿产资源贫矿多、富矿少、复杂共生矿产多、单一矿产少的特点,提出了合理开发利用的建设性意见。会议认为加强我国中低品位矿产及某些复杂共生矿综合利用工艺技术的研究,是解决我国某些矿产资源短缺

的重要途径之一。近年来由于国家的重视,攀枝花、金川、包头三大共生矿、钨矿、锡矿以及其它一些矿产的综合利用,都取得了较为明显的经济效益。云南钨矿等一些老矿山的尾矿,也得到了进一步的利用。有些矿产(例如钒和镍)已扭转了长期依靠进口的被动局面,但是,在矿产资源合理利用方面,我国与工业技术发达的国家相比还有很大的差距。出席会议的科技工作者一致表示,热烈响应党的十二大提出的开创社会主义建设新局面的伟大号召,决心为推动我国矿产综合利用技术的进步、提高矿产开发的经济效益,作出自己的贡献。会议期间一些专家和科技工作者还参观了地质矿产部成都测试中心的试验研究单位。

(秘书处供稿)