

此次会议是由中国科技交流中心发起的“中欧科创共同体”主题日系列活动之一，旨在搭建中欧交流合作平台，谋划产业国际化发展战略和路径。在此期间

，围绕科学采矿理论与技术、煤岩动力灾害防治、可持续采矿、矿区生态治理等话题进行了广泛深入的交流，共同探讨了矿产资源可持续开发与综合利用的未来发展方向。

与会的中国科学技术交流中心副主任庄嘉表示，不断提高矿产资源安全开采技术和可持续利用度，对应对气候变化、能源短缺、环境污染等人类共同挑战至关重要，中欧在这方面开展了互利共赢的科技合作

符合双方低碳、绿色发展理念和共同利益。中国驻奥地利大使馆科技参赞雷风云表示，奥地利等欧洲国家在矿产资源的可持续开发和综合利用方面拥有丰富的经验和

技术，通过这次友好交流推动双方相互学习、合作共赢。本次会议由中国科学技术交流中心、奥地利列奥本矿业大学、湖南科技大学联合主办，以“网上在线”的形式举办。作为活动举办地

湖南科技大学围绕矿产资源开发与综合利用展开研究，取得了世界领先的“海牛号”系列海底钻机等标志性科研成果。(完) 1