

中南七省勘探公司第二次化驗、岩矿 工作协作會議簡訊

二月下旬至三月初，在广州举行了第二次中南七省勘探公司化驗、岩矿工作协作会。會議总结了1963年协作工作；确定了1964年协作工作做法意見；交流了技术管理經驗和1963年科研成果。大家一致认为：冶金部关于建立化驗、岩矿协作区的指示是十分正确的，解决了协作区各单位因人力、设备技术等条件不足而不能完成的工作問題，是取长补短、互相学习、共同提高的好办法。1963年各单位的檢驗工作在扩大檢驗項目、提高质量、加强管理、开展科研等方面都取得了一些成績。會議在化驗方面：主要交流了加强試料工作管理与质量检查的技术管理經驗，和錫、鋁、鉍、鉍、鉍、汞、鉛等分析方法。岩矿方面主要交流了关于重砂分析质量检查誤差标准，利用含矿裂隙的显微构造分析研究某地盲矿体等等。提高了大家的管理和技术水平。同时也指出了1963年协作工作中相互联系不够，各項工作开展不全面等缺点。

为搞好1964年协作工作，更进一步明确了今后的任务和作法。最后，會議还討論决定第三次协作會議于1965年第二季度在江西举行。

“地质与勘探”征稿启事

“地质与勘探”为冶金地质系統内部的綜合性技术刊物（双月刊）。内容有总结和交流地质勘探工作中的各种經驗；科学試驗及技术革新成果；工作方法、地质矿床等方面的学术討論，并报导国内外技术动态等，以达到交流技术經驗，促进地质勘探工作，提高技术水平的目的。讀者对象主要是地质勘探队、矿山的地质技术人員、有关院校、科学研究部門的地质勘探专业人員以及具有一定技术水平的勘探工人。

“地质与勘探”稿约

一、本刊欢迎以下稿件：

1. 金属矿床的找矿勘探理論和方法。
2. 勘探工作中的实际經驗及各类型矿床勘探成果的技术經濟分析。
3. 地质勘探工作的技术管理方法、經驗和技术措施。
4. 有关物探、化探理論研究和技术方法、新型仪器等的介紹。
5. 钻探、坑探技术、理論研究、經驗的介紹；探矿机件和工器具的维护、修造經驗。
6. 有关矿区地形測量、水文地质工作、岩矿鑑定、化学分析等方面的討論或經驗介紹。
7. 有关国内外地质勘探技术动态、学术活动和地质新知識等。

二、来稿希望：观点明确、內容具体、文章簡练、字体清晰，体裁不拘。篇幅控制在六千字以内。稿件上請写明真实姓名、单位及职务。願用笔名者務請注明。

三、本刊对来稿有删改权，如不願者請注明。来稿不論刊登与否概不退还。

四、一稿双投或已在其他刊物上发表过的請勿寄来。

五、来稿一經刊登即按本刊标准致稿酬。