如前所述,地質勘探工作的基本目的,就是为国家工业 建設提供矿 产資源。因此,一切找 矿或勘探的技术活动,都应該是为实現这一目的而服务。离开这一前提,單純 地去 研究那些与 找矿勘探无直接关系的問題,是沒有現实意义的。我們这样出問題,幷不意味反对进行 地 質科 学理論研究,恰恰相反,我們是 重視地質科学理論研究的。因为一个矿床的形成,与 岩 漿 活 动、岩层分佈有密 切的 关系,根据一定的地質構造和成矿条件可以判断矿床存在的可能性,因 此,加强地質科学理論研究,对 今后 找矿勘探將有重要作用。我們所反对的是那种脫离实际, 不是为了指导地 質勘探工作,只是 为研究而研究的作法。我們認为,理論研究应該根据生产发 展的需要,研究那些与实际有密切关系的問題,其目的是为了指出找矿勘探方向,指导实际工 作,有助于技术水平的提高。至于有关純学术性的理論研究,則属于科学研究部門的工作范 圍,而非为我們的主要任务。因此,根据我国目前地質資源的具体情况和冶金工业部地質 勘探 部 門的任务,把我們的 主要地質力量用于地質理論研究是不現实的。我国地質資源的目前情况 不是地 表露头勘探殆尽,而是还有成千上万个矿化点有待于我們探查。 冶金工业部地質部門的 基本任务,就是按着国家的要求,通过一定的勘探工作,找出可供生产建設的矿产資源。在冶 金工业大跃进的 新形式下, 地質勘探工作更需走在生产建設之前, 在最短时 期內为国家提交大 量的各种金属工业储量。由此可見,如果 我們脫离 現实需要,藥目前有利条件于不顧,片面去 研究那些与找矿勘探无直接意义的問題,不仅違背了現实需要和客观情况,而且也是"厚古薄 今"和逃避現实的一种表現。

为了在地質勘探工作中,認真地貫彻鼓足干勁,力爭上游,多快好省的社会主义建設总路 線,我們必須在地質指导思想上,破除迷信敎条,反掉"厚古薄今"現象,代之以独創革新,"厚 今薄古"。只有这样,才能为冶金工业大跃进提供足够的矿产資源。

編完了这期稿之后,想佔点篇幅向著者、讀者交待一下半年来的編輯工作情况,提出些要求和希望。 半年来,我們得到了全国各地从事地質勘探工作者的大力支持,先后寄来了各类稿件 600 多篇。截至本期

为止刊出的文章有:工作述評11篇,矿床地質和勘探方法45篇,探矿工程44篇,探矿机械与工器具制造16篇, 地形測量 6 篇,水文地質 2 篇,化驗 1 篇,小經驗19篇,其他16篇。在已发表的文章中,虽然贯彻了"从实践 中来,到实践中去,坚持在实际工作中学习"的编辑方針,但还有不少文章尚不够精練、朴实,篇幅过于冗 長。各类專业文章所佔比例不够适当,如矿床地質及勘探方法方面,每期字数虽佔全部版面的%~%,但因文 字冗長,篇数則不多。其他專业欄亦有这种因文字过長,每期容納篇数少,以致有时形成內容單一化的現象。

为此,我們希望今后来稿除根据主題中心,做必要的闡述外,力求少叙述些无关的地質現象和一般概念, 以求論点鮮明,文字精練,做到材料和覌点的統一。来稿(包括图表数据)以不超过8000字为限,幷用稿紙繕 写清楚, 附图明晰。希望著者和讀者和我們合作。

很多从事地質、探矿或其他專业的工作者,都来信反映本專业的文章比例过少,这种要求是可以理解的。 但由于本刊系綜合性技术刊物,篇幅有限,如平均分攤,則势必失去报导中心,故只能根据客观需要,在不影 响报导重点的情况下,适当照顧各个專业。为解决这一矛盾,我們已决定每期增加四頁,用以充实刊物內容。 同时,为减輕讀者負担,售价不增。

牛年来,我們和讀者著者之間的关系基本是融洽的。但是由于經驗不足,水平有限,疏忽或錯誤之处在所 难免,希望作者和讀者隨时提出批評。应該說明,有些退稿中沒有附具体意見,这并不是我們沒有仔細审閱, 而是有些意見我們覚得不一定成熟,对作者、对今后工作沒有什么具体邦助,所以未附,此点尚祈諒解。至于 稿件处理不及时現象, 我們將力求改进。

目前全国各个战線都在总路線鼓舞下向前跃进,为貫彻中央和地方抖举、大中小型抖举的建設方針,彻底 实行全党办地質、全民办地質的羣众路線,适应地方冶金工业資源勘探的需要,我們今后將增辟一定篇幅,介 紹地質勘探 各項工作的 基本知識。此类 文章將 力求深入淺出,通俗易懂。