

一九七九年,全国人民将满怀胜利的喜悦和革命的豪情,迎接中华人民共和国建国三十 周年。

在建国十年大庆之际,《地质与勘探》曾组织过"征文"并出版了庆祝专号,而二十年大庆时,由于林彪、"四人邦"的干扰破坏,本刊和全国许多科技刊物一样,不幸停刊;在即将到来的三十年大庆之日,正值粉碎"四人邦"后,抓纲治国大见成效并进入了新的长征的历史时刻,可以予见,各行各业定然全面跃进,人们将在凯歌震耳、捷报漫天的气氛中欢庆佳节。红旗飘飘,形势喜人。战鼓冬冬,形势逼人。此情此景,谁个能不激动,谁个能不振奋!

冶金地质战线的战友们! 建国至今,我们的地质勘探事业,在毛主席革命路线指引下,从无到有,从小到大,手段从简单到复杂,队伍从孱弱到茁壮,矿种日益增多,地区日益扩展,人心向上,前程似绵。此时此刻,心怡神飞,浮想联翩,各自回溯所在专业的发展经历和工作中的心得体会,是理所当然的。难道您能捺住心头的激情,而不奋笔写下多年来的技术成就,为四个现代化提供宝贵经验吗?!

为了适应冶金地质战线总结建国以来有关技术工作中的重要经验、收获和体会,我刊发起庆祝建国三十周年征文,将于一九七九年以专号和专栏形式陆续发表。征文内容包括:

一、建国以来,运用毛主席的光辉哲学思想,正确认识地质过程,掌握客观地质规律,指导地质勘探工作的经验,特别是地质理论、技术方法上取得重大突破性的经验。

二、在地质勘探技术领域里,高举大庆红旗, 尊重客观实际, 从难从严, 苦练专业基本功, 加强技术管理, 不断提高地质勘探技术水平的实际经验。

三、矿床地质,特别是铁、铜、黄金以及我国特有矿种的成矿理论,成矿予测,找矿勘探和地球化学研究的现状、水平和发展趋势。

四、关于岩矿鉴定,物探,化探,钻探专业技术的科研、生产实践经验总结。

五、同位素地质,数学地质,遥感技术等理论研究与实践经验。

六、有关技术操作, 仪器设备的技术革新、技术革命重大成果。

七、冶金地质单位各专业的生产、科研新闻图片(请附底片,以便缩放)。

我们欢迎各有关地质单位,积极组织征文,动员广大职工踊跃投稿。关于找矿勘探重大成果和经验,尤希单位组织撰写和审定。

来稿请在标题上角注明"建国三十周年征文"。

"征文"每篇请勿超过一万字(包括图表所占版面)。

来稿一经刊登,当按有关标准致以稿酬。

原稿不论刊登与否,一般不退,如不愿者请注明。

"征文"截止日期:一九七九年五月三十一日。

## 〈地质与勘探〉编辑部

## 地質与勘探

(限国内发行)

一九七八年第六期

编辑出版 桂林冶金地质研究所 《地质与勘探》编辑部 (广西桂林市103邮政信箱)

印刷装订桂林印刷厂总发行柱林邮电局订例处全国各地邮局

每册定价: 0.30元

号刊: 48-21

本期印数, 22,600