

祝《地质与勘探》永远年青

戴 午 尘

1955年,重工业部将其钢铁、有色、化工、建工等局的地质管理部门(地质处或地质勘探公司)合并为重工业部地质局。其下设置分局,分局以下设队。为了及时下达部、局文件和交流各地情况,地质局刊印了一份直发到队的《地质工作通报》,这就是《地质与勘探》的前身。

《通报》发行了一段时间,内容迅速增多,从“不另行文”的机关通知、工作部署、专家建议、材料定额、……,直到矿床成因探讨和钻探操作经验,无所不包,篇幅和形式均难适应工作发展的需要。因此,1957年地质局遂将该《通报》改为《地质与勘探》(以下简称《地》刊)。所以那时的《地》刊还是管理与技术并重的机关刊物。

1958年由于机构的变动,《地》刊编辑部并入冶金部地质矿山司。在“大跃进”中,由于刊登了强调勘探工程质量的文章,在后来的“反右倾”运动中,招致《地》刊的几位领导人同时受到错误的批判和处理,加上经济困难时期缺乏印刷用纸,使得《地》刊在订户不断上升的情况下,于1960年6月被迫第一次停刊。

随着国民经济的调整恢复,应广大读者要求,在1964年,冶金部地质司报部批准《地质与勘探》复刊。由于机构的调整,原编辑人员星散,《地》刊编辑部遂挂靠于冶金部北京地质研究所。因当时形势和条件的变化,该刊逐渐向综合性地质技术刊物过渡。

这次复刊仅两年多,编辑人员刚刚充实,组稿渠道刚刚疏通,发行量刚刚恢复到以前最高纪录的三分之二,史无前例的“文革”运动开始了。1966年9月,《地》刊与全国许多科技期刊的遭遇相同,以“集中力量搞好文化大革命”为由,被迫第二次停刊。

在那动乱的年代里,《地》刊经过挂靠单位的两次搬迁,于1972年,在广西桂林再次复刊了。

第二次复刊,编辑部面临的困难更多。一方面是人员几乎全部重组,专业也不能一一对口;另一方面是极左思潮的干扰,随时可遭再次停刊的厄运。既然“知识越多越反动”,那么做为传播知识的这份地质技术刊物,该怎样立足?那时社会上文风之差,也可说是史无前例:多少技术文章都得一一“穿靴戴帽”;为了在文中插入“有针对性”的“语录”,编辑人员苦苦寻摘,有时竟会难为到彻夜不眠;特别是遇到一次又一次的“大批判高潮”时,还要硬在科技刊物里“打破知识份子的一统天下”,简直找不到撰稿对象。如此等等,《地》刊也同样受其影响,出现过不少违心之举,但都得到了读者的谅解。

直到党的十一届三中全会后,《地》刊编辑人员这才得到了真正的解放。当然,摆脱了精神上的枷锁并不

意味着工作的轻松。恰恰相反,编辑部的同志们深深感到,十年浩劫,读者失去的东西太多,需要补偿和重建的也多,在这百废待兴的形势下,作为以传播地质新理论、推荐勘查新技术为己任的《地》刊,其报道任务也就更重了。

截止1986年底,《地》刊共出版246期,发表文章4975篇,共计2675万字。举办各种讲座或专题介绍22种,其中包括:“地球化学探矿知识介绍”、“钻探讲座”、“数理统计在化探中的应用”、“个别元素找矿地球化学”、“人造金刚石钻探技术讲座”、“热力学基础知识”、“大找富铁矿宣传材料讲话”、“复杂地层堵漏与护壁专题介绍”、“怎样画野外地质素描图”、“金属矿床研究方法专题介绍”、“矿山地质讲座”、“地质学史话”、“古地磁学、工作方法及其应用”、“金属矿石形成特点、组合类型及其与选矿的关系”、“地质力学基础知识讲座”、“火山机构的鉴别和工作方法”、“岩心钻探常用计算讲座”、“地质年代简介”、“矿床统计预测简介”、“为地质工作现代献计献策”、“地质人员培训讲座”、“勘探资料的分析和解释”。

与此同时,编辑部还组织编写、翻译和出版各种科技图书19种,总行量达166500册,其中包括:《中国南部脉状钨矿床的地质与勘探》、《冶金物化探会议专辑》、《国外铜矿床》、《氧化矿石矿物研究方法》、《矽卡岩金属矿床八十例》、《铬铁矿床的成矿规律》、《岩矿鉴定与物质成分研究参考手册》、《火山活动与成矿作用》、《物探译文集》、《人造金刚石钻探技术讲座》、《世界前寒武纪铁硅建造的地质与成因》、《怎样画野外地质素描图》、《找矿地球化学入门》、《地质统计学文集》、《野外地质工作参考资料》、《铁的地球化学》、《激发极化法的实践和理论》、《综合性矿物原料的经济评价》、《国外成矿预测及其找矿方法》。

笔者作为一个离队不久的老兵,在《地》刊创刊30周年的前夕,访问了编辑部,从而获悉,他们在改革的形势下,正在探索办刊的新路子,并已在革新版面等方面,正在做着大胆的尝试。

是的,《地》刊是一份具有特色的技术刊物,用拟人的说法就是:它有很强的个性,不断进取,刻意求新,宁肯被人说成优、缺点都很突出,也不愿“清静无为”。

回顾《地》刊30年的坎坷经历,即令人唏嘘,也令人感奋。相信《地》刊在“而立之年”将会继续做出它更可贵的奉献,它是不会辜负数以万计的读者的厚爱的。

最后,祝《地质与勘探》永远年青!