

庆祝创刊50周年

不断创新,使《探矿工程》杂志成为传播新技术的重要园地

王德崇 (第四任主编)

当今,人们普遍认为,材料、能源和信息是人类文明的三大支柱。我国提出“以信息化带动工业化,以工业化促进信息化”,走新型工业化道路。可见信息在社会中的重要地位,而作为十大情报信息源之一的科技期刊已经发挥并将进一步发挥重要作用。同样,《探矿工程》杂志也是如此,必将日益发挥更大作用。

《探矿工程》杂志自1957年创刊以来,已历经50年不平凡的曲折道路,曾两次停刊,两次更改刊名,四易主办单位。从1979年起,《勘探技术》恢复《探矿工程》刊名,仍为双月刊,2004年起改为月刊。发展到今天实属不易,既有编委会的多方指导和热情鼓励,也有广大读者、作者的积极支持和帮助,到今年10月,将编辑出版252期,作为一个长年关注杂志的编者和读者,我为杂志越办越好感到无比高兴。

《勘探技术》、《探矿工程》本人都参加了编辑出版工作,我还清楚地记得1987年9月20日召开的第三届第三次编委会在京常委扩大会议的一些情况。会议上与会人士学习了中央关于整顿刊物的有关文件,传达了部党组关于整顿刊物的有关文件和具体要求。提出通过整顿,要使每个刊物都办出自己的特色,分清专业范围,明确办刊方针,经济逐步自给,并能积极促进本专业技术进步,体现出社会效益甚至经济效益。会上,按照年轻化的精神,通过调整,本人有幸成为主编。尽管杂志当时仍为双月刊,但各方面的困难还是不少的,而在编委会强有力的领导下,通过编辑部同志的共同努力,还是按照时间要求,保出版质量,较好地完成了编辑任务。

通过实践,自己深深感到,办好刊物,必须认真学习、掌握党的方针政策,坚持党的“一个中心,两个基本点”的基本路线。同时,还要坚持“经济建设必须依靠科学技术、科学技术必须面向经济建设”的方针。在大政方针面前不能迷失方向。

2007年2月,温家宝总理在国家科学技术大会上的讲话中明确指出:“当前,我国正处在发展的关键时期。社会主义现代化建设根本要靠科学技术。科学技术的重大突破可以使社会生产力产生革命性的飞跃”。还说,“发展科技事业,建设创新型国家,必须造就大批杰出人才”。同样,作为地质探矿的一个重要行业的探矿工程也不例外。参与编辑科技刊物的同志也应很好领会这些精神,进而贯彻执行。

同时办好刊物还要正确执行办刊宗旨,《探矿工程》是本行业的综合性科学技术刊物,随着新技术新工艺的不断发展、应用,新设备、新机具的大量涌现,刊物上都应及时予以介绍和报道。多年来,杂志一贯坚持着为科研、生产、教学服务的办刊宗旨。

第四届编委会总结的办刊方针更明确更全面了,提出继续坚持本行业综合性的科学技术刊物这一性质,在坚持四项基本原则的前提下,服务于“一个中心”,坚持“两个结合”,“三个面向”,做到“四个提高”。

总之,杂志一直坚持实事求是,追求科学性、实用性,通过不断的创新,杂志是越办越好,深受广大读者和订户的欢迎。并多次被评为优秀刊物,被中国地质学会探矿工程专业委员会正式认定为本专业的核心期刊。

当今,随着社会主义建设事业的蓬勃发展,改革开放的进一步深入,特别是西部大开发的有计划地进行,将为钻探技术和坑探技术提供更加广阔的应用天地。可以预见,随着隧道建设的进一步发展,地质灾害的防治、地热资源的开发应用等等,都会进一步推动钻、坑探技术的发展,这些都会在杂志上予以介绍和报道。

正如钻探专家们所阐述的人类一直进行着四大科学探索工程——“上天、入地、下海、登极”,它们都与钻探工程技术有着浓厚的关系,这些内容在《探矿工程》杂志上也一定会予以有计划地报道反映。

办好刊物,还有一个重要的前提,就是稿源问题,如何做到稿源充足,质量较高,这是一个需经常研究的问题。当年《探矿工程》杂志虽然为双月刊,但稿源仍较紧张,于是采用了“两手抓”的办法来解决,一是靠作者投稿,以及有计划地向钻探、坑探、机械方面的专家、教授约稿;二是有计划地参加一些学术会议,了解情况。当时每2年各大区还都有一次情报会,每次都派人参加,对参与会议的同志是一次很好的学习,也可酌情约稿。

今天的期刊与多年前的期刊相比,从内容到形式都大大进步了。但随着社会主义市场经济的飞速发展,还需要及时研究一些新问题,如怎样满足广大读者对杂志信息量大、时效强、内容新等要求,如何满足作者对评职称要求文章尽快发表的问题,以及封面广告如何做到形式多样化等问题都需要随时进一步予以研究。

众所周知,国民经济和社会发展第十一个五年规划(2006~2010年)是我国全面建设小康社会进程中的重要时期。规划特别提出“矿产开发,要加强重要矿产的地质勘查,增加资源地质储量”。在完成这个艰巨任务中,探矿工程技术必将发挥重要作用。办好《探矿工程(岩土工程)》杂志也是对完成这一任务予以积极支持。

喜看今朝,任重道远;展望未来,前程似锦。

让我们内外齐努力,不断创新,将《探矿工程》(岩土钻掘工程)杂志越办越好,使她成为传播新技术的重要园地!