

庆祝创刊50周年

《探矿工程》的过去、现在和未来

耿瑞伦 (第三任主编)

绪言:《探矿工程》杂志1957年创刊迄今已50年。伴随着共和国成长,刊物及其编者、作者、读者与人民国家同呼吸、共命运,经受多少风雨和不平凡的路程。有创刊开始一段时期和1979年迄今28年来的晴天阳光;经受过50年代末期“大跃进”、“人民公社”运动和60~70年代“文化大革命”的痛苦和灾难。我珍藏有创刊以来全部《探矿工程》杂志,是读者也是作者,任过杂志编委、副主任委员和主编及顾问,对杂志感情良深,也从阅读中吸取知识受益匪浅。值得一提的是1996年本人执笔代中国地质学会探矿工程专业委员会起草通过发布公告认定《探矿工程》是“全国探矿工程专业核心期刊”。同年地矿部三类杂志评优时本人任评委会主任,会上展示《探矿工程》发行量5211册(邮发部分),年发稿228篇(综述13篇、议论80篇、生产试验86篇、国外信息15篇、其它34篇),发行量和内涵质量均较优秀,结果被评为部8种优秀期刊之一,为后来评优打下了基础。改革开放后探矿工程多向服务,本人努力建议《探矿工程》刊名下缀加副标题,扩大刊物作者与读者面。

《探矿工程》历史长、起步早,普受探矿工程(岩土钻掘)界的欢迎,20世纪80年代最高发行量逾万册,对促进我国探矿工程事业发展起了重要作用。春华秋实,是全行业特别是办刊人员三代人共同努力耕耘的结果。编辑部约稿希望写一篇有关创刊50年的感想文章。作为一员“老兵”,考量之余本着“不唯上,不唯书,要唯实”的理念,从记忆里理出若干阶段有关刊物的甚至不全为今人所知的不平凡的经历,对了解过去,珍惜现在和更好创造未来也许有所裨益。

第一阶段(1957~1959年)

1949年新中国成立,百废待兴,国家经过3年准备(含1950年成立中国地质工作计划指导委员会、1952年成立中央人民政府地质部),从1953年开始第一个五年计划,到1956年国家欣欣向荣,地质勘探事业亦迅速发展。当年地质系统岩心钻探工作量从1953年的16万m增至126万m。《探矿工程》杂志就在当时大好形势和向科学进军的浪涛中

由若干先驱和有识之士倡导从1956年开始筹备于1957年10月创刊的。组成由任子翔(地质部探矿工程司副司长兼勘探技术研究所所长)、张树中(地质出版社社长)为正副主任委员,李世忠、刘广志为正副主任编辑和全国探矿界专家教授共22人的编委会(如冶金部的杨春发、煤炭部的穆同田、长春地质学院的胡伟同等)。编委会设在地质出版社。杂志发刊词表明办刊的方向任务是:(1)广泛交流探矿工程实际生产经验;(2)发表理论探讨和研究成果;(3)介绍国外新知和科学动态。杂志1957年刊出3期(月刊),显示良好的开端。1958~1959年各出12期。不幸的是时逢1957年下半年开始“反右”和1958年的大跃进和人民公社化运动,国家建设事业遇到严重挫折;1959~1960年国家经济产生前所未有的困难(陈云:《1956~1962文稿选编》)。在当时气候下杂志受到明显影响。技术人员署名文章渐少。第一届编委会也因某种原因于1959年底解散。

第二阶段(1960年)

这一年杂志改成地质部探矿工程司主办的半月刊。新成立由探矿工程司正副司长郭少英、任子翔为正副主任和清一色地质部门行政和技术人员22人组成的编委会,显然缺少全行业群众基础,也没有主编。刊物指导思想明显受当时“气候”影响。刊物后来以群众小革小改为多,有似快报。勉强挣扎了半年,编委会和刊物就夭折了。有曰“可惜”,实际也难免“可惜”。因为当时有若干刊物也同样停刊。而且一停就是5年。

第三阶段(1966年)

国家第二个五年计划时期(1958~1962)由于“大跃进”、“人民公社”运动使国家和六亿多人民陷入于极端困境。国家及时实行“三年调整”(1963~1965)和“八字方针”(调整、巩固、充实、提高)措施,到1965年很快恢复元气,出现勃勃生机,并且启动第三个五年计划(1966~1970)。在良好形势下,《探矿工程》在万难中获准作为内部刊物复刊,由勘探技术研究所和中国科技文献编辑委员会主办,也没有编委会。不幸的是“文化大革命”动乱,十余年

的浩劫,文化和知识界受害尤甚。刚复刊的《探矿工程》后来随波逐流,每期刊登“最高指示”,大篇转载“文革”文件,以及当时“两报、一刊”发表的社论。探矿工程专业文章所占地位可以想见。刊物1~10月共出9期又夭折了。今日再回想那时情景,留下的只是历史伤痕和叹息。刊物从那时停刊,一直中断了12年。

第四阶段(1979~2007年10月)

1975至1976年,“文化大革命”祸根清除,人民久乱盼治,欢庆新的科学春天。《探矿工程》也在拨乱反正后于1979年复刊成为公开杂志,面貌一新,并于1982年组成涵盖全行业的有代表性的61名专家学者的编委会。经选举产生编委主任刘广志,副主任李世忠、耿瑞伦(兼主编),编辑部设在勘探技术研究所,刊物从此走向正轨,80年代最高发行量逾万份,被评为地矿部8个优秀期刊之一,成为名符其实的全行业专业期刊。编委会和编辑部后来也几经换届,几易主管、主办单位。现在由国土资源部主管,中国地质调查局主办,勘探技术研究所承办。编委会已是第六届(2000年9月),王达任主任委员,赵国隆、张春波、甘行平任副主任委员,刘广志、李世忠、耿伦瑞、李振亚任顾问。目前编委会拥有全行业老中青专家、学者、能人49人,代表性强。编辑部正副主编为李艺、周红军,有一个精明强干的编辑部团队。运转正常,热情活泼,前景喜人。面临新的换届,将能层楼更上,继创佳绩!

后记:《探矿工程》创刊50年来几次停刊,现共出刊252期(其中包括增刊9期)。出版过《世纪光盘(1957~2001年)》,成绩斐然,普受称道。可谓

“桃李不言,下自成蹊”。我国地质探矿和岩土钻掘事业健康持续发展,是《探矿工程(岩土钻掘工程)》生命力最现实的依托。古今中外,书刊永远是记录传播知识的载体。而“知识就是力量”,对人才成长,生产和派生科学技术与经济效果的实例多多。书载文明,文化使者,是对书刊工作者的颂扬,更是激励。愿《探矿工程》在同行群体支持下与刊物编委会、编辑部共同努力浇灌下,保持“优秀刊物”传统,更紧密结合本专业发展,深刻认知,不断淬炼,作出更多、更好的贡献!

随 笔

时光似水流年,
五十年往事并不如烟。
《探矿工程》从诞生到今天,
曾沐浴过和煦阳光,
也曾经受过风雨寒霜,
几度“断代”和停刊。
想过去,有多少不需再想的故事,
又有几多难忘、深埋的记忆。
即使在那乌云蔽日的年代,
许多探矿者曾写过无署名的文章,
也做过许多没有文字记载的贡献。
看今天,国家兴旺,政通人和,社会和谐。
地质找矿、工程建设、蓬勃发展,
探矿工程,迎来新的契机,
《探矿工程》,多彩画卷,
二十九年确实作出了巨大贡献。
盼未来,江山代有人才出,文章千古传。
《探矿工程》,
将精益求精,事实词章,辨浩明核。
在现代信息大道,走的更加高、强、快。
喜待满园春色,花开蜂来,前景更好看。

欢迎订阅 铁道建筑技术(双月刊)

RAILWAY CONSTRUCTION TECHNOLOGY

全国性土木工程交通工程实用技术杂志,中国核心期刊(遴选)数据库录用期刊,铁道部优秀科技期刊

1963年创刊,双月刊 国内外公开发行,刊号:ISSN 1009-4539, CN 11-3368/TU

邮发代号2-731 每期定价7.50元,全年45.00元 请直接汇款至编辑部订阅(或到各地邮局订阅)

主要内容 铁路、公路、桥梁与结构工程、隧道与地下工程、水利工程、岩土工程、房屋建筑、工程机械、工程爆破、工程材料、交通工程抢修、工程管理等方面的科技成果、先进技术和经验;本行业的产业政策、法规、规范;相关领域的最新动态、信息等

读者对象 铁道、交通、建筑、水电、冶金、有色、煤炭、城建、市政、地矿等部门从事相关专业的勘测、设计、施工、科研等工作的技术、管理人员及相关专业的院校师生

地址:北京市大兴区康庄路9号《铁道建筑技术》编辑部 邮编:102600

电话:(010)51011596 传真:(010)51011595 联系人:马爱军 E-mail:editor@rctech.com.cn

户名:铁道第五勘察设计院 帐号:0200011409014417028(请注明“期刊费”) 开户行:工商银行北京市大兴区支行