庆祝创刊 50 周年

风雨兼程半世纪 春华秋实五十载

——《探矿工程》杂志 50 年历史回顾

本刊编辑部

半个世纪,《探矿工程》与时代同行,见证了探矿工程技术的发展历程,推动了钻探、坑探(掘进)、钻掘设备的技术进步,交流了岩土钻掘工程的施工经验。50年来,虽经历了几度停刊、几度复刊、几度更名,但几代探工志士仁人锲而不舍,共同谱写下了这部记载着探矿工程 50年发展历史的巨著。五十年风云际会,五十年沧海桑田。今天,一些《探矿工程》的亲历者和见证者们怀着无比自豪的心情,回顾这 50年曲折而辉煌的刊史,抒发对这本杂志深深的情谊。

50年前,时任中国科学院院长的郭沫若先生亲笔为《探矿工程》题写了刊名。时任地质部探矿司司长、勘探技术研究所所长、《探矿工程》杂志第一届编委会主任的任子翔同志在"发刊词"中明确了《探矿工程》杂志的主要任务:一是广泛交流钻探、坑探、探矿机械方面的现场实际生产经验;二是发表和讨论理论方面的研究成果;三是介绍国外新知与科学动态。正是这种强调科学研究要为生产实际服务,注重理论与实践相结合的准确定位,使得《探矿工程》有了根植的沃土,在几十年的风云变幻中顽强生存,茁壮成长。

50 年来,《探矿工程》杂志与整个探矿工程行业同呼吸、共命运。创刊初期,我国的探矿工程技术水平较低,所用钻探设备多是引进国外的(主要是前苏联的),因此当时的杂志内容主要以交流钻探、坑探施工方面的经验和介绍国外钻探新技术及设备、器具为主;20世纪60年代中后期,受"文革"影响,一度停刊十几年;到了80年代,我国的探矿工程技术水平得到了空前的发展,一大批钻探(坑探)新技术、新工艺、新设备涌现,这一时期的《探矿工程》大量报道了这些具有先进性、实用性的科研成果,促进了这些新成果的转化和推广应用;进入90年代以后,随着探矿工程队伍逐渐进入岩土工程施工市场,服务领域从单纯的地质找矿拓展到国家基础建设的各个方面,《探矿工程》杂志所刊登的内容也随之拓宽,刊名逐渐变更为《探矿工程(岩土钻掘工程)》;21世纪以来,特别是近两年,国务院《关于加强地质工作的决定》颁布后,深部找矿、危机矿山接替资源找矿、西部难进入地区矿产勘探方面的文章明显增多,透出了一股地质找矿工作复苏的气息。

风雨兼程半世纪,春华秋实五十载,《探矿工程》已是硕果累累。截止2007年10月底,已出刊252期,同时出版了《探工零讯》34期,《勘探技术》32辑。总计出刊期数达318期,刊登论文9000篇左右。连续两届获得全国优秀科技期刊;首批进入中国期刊方阵期刊,获双效奖;是中国科技核心期刊;是全国探矿工程核心期刊;是中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)统计源期刊;被俄罗斯《地质文摘》(综合卷)、《介绍化学论文》杂志摘录……。

《探矿工程》凝聚着几代探工志士仁人的心血,是各级主管领导、广大读作者以及编辑们劳动和智慧的结晶。《探矿工程》杂志获得今天的成就,依靠的是:一是历届主管、主办、承办单位以及期刊管理部门的正确领导和支持,把握着正确的办刊方向;二是历届编委会的悉心指导和严格把关,曾有160多名探矿工程知名专家担任过本刊编委,他们群策群力,不辞辛苦,严把着期刊质量关;三是历任编辑们的辛勤耕耘和默默奉献,先后有20多位编辑在编辑部工作,他们甘作"人梯",乐为他人做嫁衣;四是众多作者的信任和支持,50年来《探矿工程》共刊登了9000篇左右论文,这些都是同仁们的心力之作;五是广大读者的厚爱和呵护,本刊曾于2000年做过一次读者调查,结果令我们非常吃惊,有近三成的读者是个人订户,可见本刊有一群忠实的读者;六是协办单位及广告客户的支持与合作,有十几个研究所、大学院校、知名企业给予了本刊办刊经费的支助,几十家企业在杂志上刊登广告;等等。感激之意无以言表,只有通过继续努力工作,搭建好这个技术交流的平台,让大家在此能相互分享工作的成果,才是最好的回报。

忆过去,我们豪情满怀!看今朝,我们心中无愧!望未来,我们信心百倍!