

传播科技创新成果, 推动油气地质实践

——贺《石油实验地质》杂志创刊四十周年

郭正吾

(中国石化 西南石油地质局, 四川 成都 610080)

《石油实验地质》杂志从 1963 年创刊, 到今年正是四十周年。令人高兴的是, “四十不惑, 依然鲜活”。在新世纪我国油气地质科技发展中与时俱进, 继续发挥核心期刊的优势, 进一步起到科学思维创新的导向作用、对油气勘探开发实践的推动作用以及对油气科技新成果的传播作用。这是我们编委会成员的祝愿。

在庆祝期刊四十岁的时候, 我们缅怀和感激老一辈石油地质家对刊物的精心培育, 朱夏院士任主编时, 强调石油地质科学的实践性, 他把刊物定名为《石油实验地质》, 意在突出一切地质理论必需经过科学实验, 应当不断经受实践活动的检验; 原地质部总工程师程裕淇院士分管科技出版工作, 曾对朱夏说过: “你们的杂志办得不错, 我每期都看, 每期都有值得看的论文。”黄汲清、关士聪、刘光鼎、业治铮、王鸿祯、郭令智、田在艺、李德生、戴金星、翟光明、任纪舜、肖序常、李廷栋、张国伟、胡见义、邱中建、金庆焕院士等都十分关心期刊的成长和质量。

期刊的编辑、出版和发行, 受到了各级领导和油气地质界广大科技人员的关注和爱护, 有越来越多的同行为期刊撰稿, 并为办好杂志出谋划策, 刊物的发展与几代人的成长同步前进。从发表的 1400 余篇论文中, 从一个侧面反映出我国油气普查勘探科技发展的轨迹, 紧扣着理论与实践相结合的脉搏跳动。从第一轮油气普查的经验总结到第二轮油气普查的部署思路; 从不断深化盆地形成与演化的研究

到油气藏形成条件的探讨; 从多源油气形成的机理到多领域油气资源的评价; 通过组织科技攻关成果的交流到勘探开发技术的推广; 从风险勘探和延伸勘探的目标选择到各具特色的配套适用技术系列; 从找矿哲学与勘探思路的结合以及从地学思维与现代技术工艺的结合等等方面, 都有颇具特色的论文在刊物上发表和传播, 始终保持着创造的激情和实践的冲动。特别是随着国家改革、开放的形势发展, 刊物的服务领域日益扩大, 已经打破了部门堡垒, 使业内同行更广泛地共享科技成果, 百花齐放。

在当今世界地球科学迅猛发展和市场竞争日益激烈的大环境中, 我国油气资源的勘探开发正面临更为严峻的挑战, 地质科学也承受着为资源和环境与社会发展做出新贡献的考验; 新一代油气地质人才在成长中需要经受更艰巨的锻炼, 迫切需求更多的营养, 不仅应当汲取我国已有的丰富经验和成果, 也十分需要向世界各国获取新的知识。为此, 我们希望, 期刊不仅要进一步提高整体质量, 向“高、准、精、快”上下功夫, 大力推动国内学术交流, 而且应当面向世界, 把能反映出具有中国特色, 有原创性的优秀成果推向国际, 办出新水平, 争创名刊物。在庆祝《石油实验地质》杂志创刊四十周年之际, 我们作为该刊物编委会的成员愿与油气地质科技界的同行一起, 为进一步办好刊物, 为推动我国油气地质科技的新繁荣, 为我国油气工业的新发展做出新的应有的贡献。