

# 深切怀念韩朔先生

《电工电能新技术》编辑部 主编 林良真

韩朔先生于 2019 年 3 月 25 日辞世。先生是《电工电能新技术》创办人,并担任首任主编达 10 年之久。无论是期刊还是编辑同仁们,都得到了先生莫大的关心和帮助。在此刊出《电工电能新技术》编辑部和先生弟子们的纪念短文,作为对先生的告别。韩朔先生一路走好!

韩朔先生非常重视学术论文的撰写和发表工作。1963 年他创办了中国科学院电工研究所第一期《论文报告集》,当时国内缺乏有关电气学科方面的刊物,所内科研人员没有地方可以发表研究成果和科研论文。为了解决科研人员进行学术交流的困难,韩朔先生借鉴国外经验,创办一份内部刊物,专门刊登所内人员的论文和报告。文革期间《论文报告集》被迫停办,直到 1980 年在韩朔先生的坚持下,又得以复刊。韩朔先生说,创办《论文报告集》的目的主要有两个:一是让研究人员的文章有发表的园地,便于交流;二是激励研究人员不断将自己的研究成果整理成论文。针对当时有些研究人员不重视写论文,只重视实验的情况,韩朔先生认为,写论文的过程是一个再提高的过程,主张会做实验还要会写文章。1979 年中国科学院批准韩朔先生为电工研究所负责人,主管研究生教育、刊物出版和国际合作等事务。在他的创意下,1982 年中国科学院电工研究所创办了《电工电能新技术》,韩朔先生并任首任主编,从 1982 年到 1991 年达十年之久。《电工电能新技术》是电工及能源类综合性科技刊物,它对反映我国电工电能新技术的研究成果和发展动向、促进我国电工电能新技术的发展起到了重要作用。在韩朔先生积极推动和关怀下,如今《电工电能新技术》的影响力越来越大,已成为北大中文核心期刊、中国科技核心期刊、国务院学位与研究生教育重要期刊。除此之外,在他推动和关怀下,还先后创办和编辑出版了十余种各类科技情报信息报道,如《科技信息报道》、《国外超导研究及其应用》、《磁流体发电情报》、《情报研究参考》、《新能源》等。多年来韩朔先生始终对期刊的发展十分关心,为刊物的学术质量和水平的提高做出了重要贡献。

一百年的风风雨雨,跨越两个世纪的科学长路,韩朔先生作为中国科学院电工研究所的主要奠基者和学术带头人,把毕生的精力都贡献给了电工研究所和我国的电工科技事业。多年来,韩朔先生“服务社会、奉献科学”的初心不曾改变,在百岁之年,他依然心系研究所事业的发展,心系我们的电工科学发展。

韩朔先生一生光明磊落,克己奉公,严于律己,宽厚待人,他用无私奉献谱写了精彩的人生,为我们树立了光辉的典范。他始终以科技强国为使命,对中国电工和能源科学事业的发展做出了巨大的贡献。然而,面对荣誉,韩朔先生始终淡然自若,展现出博大的胸怀和高尚的品行。韩朔先生的学术成就和崇高威望,使他在学术界多个领域和部门肩负要职,但他总是利用他的影响力,热情支持与组织国内外的学术活动,培养和扶持青年一代。

韩朔先生虽然已悄然离去,但他的建树、风范却永远是我们的巨大精神财富,永远留在我们心中。我们要永远怀念韩朔先生,韩朔先生永远活在我们心里!

韩朔先生,安息吧!