《力学与实践》作者 读者 编者座谈会追记

1997 年 8 月 27 日,"现代力学与科技进步暨庆祝中国力学学会成立 40 周年"大会期间,《力学与实践》编辑部组织了由与会代表参加的座谈会。代表到会十分踊跃,会议室座无虚席。除本刊编委会的编委和编辑部的部分同志外,有力学界知名的老先生,也有力学战线上的新兵;有科研院所的研究人员,也有大专院校的青年教师和在工程一线的工程技术人员。

主编贾书惠教授对《力学与实践》基本情况和现状的简要介绍,作为开场白,引出了大家众多感兴趣的话题,发言十分踊跃。大家就期刊的编辑出版质量、栏目设置、扩大读者面吸引工程界的读者以及解决办刊经费等问题,提出了许多中肯的,有针对性的具体意见。

山东工业大学的王清老师认为,《力学与实践》 作为综合类和高级科普类的期刊,应与纯学术刊物区 分开来,要让搞力学的人爱看,不搞力学的人也能 读.

成都航空工程学院的读者说,《力学与实践》的读者对象范围很宽,可以满足不同层次的读者,低到大学生,高到院士.不同的栏目适合了不同的读者,这是一个很大的优势,可能也是拥有较多读者的原因,应保持下去.还有一位读者说:《力学与实践》从我上大学后一直伴随着我的成长,在大学时,有些文章看不董,就看"小问题",大学毕业当了教师就看教学栏的文章,后来搞科研,看得更多的是综述和应用研究栏目的文章,对我帮助很大.

上海大学叶志明老师的话,听了让人感动.他说,我是《力学与实践》的忠实读者,公开发表的第一篇论文,就刊登在《力学与实践》上,故有很深的感情.我把这本杂志当作良师益友.多年来,坚持每期必看,以至在国外期间,也让家人将期刊寄去.这本刊物既可当作学术期刊来看,也可当作消遣的读物.因为,有些文章写的很通俗,可以学到许多知识.在教学时,可将有关教学的文章归纳起来,应用在教学中,让古老的力学在讲授时充满新意,激发学

生的学习兴趣. 我告诉身边的同行: 教力学就应该看《力学与实践》. 力学是一种文化! 不应单纯地让搞力学的人来读, 而应想办法把工程界的人吸引过来.

湘潭大学袁龙蔚教授接着叶志明的话题,谈到了不应单纯谈力学,应跟踪国际动态,与国际接轨,宣传新的分支学科,扩大到社会科学以及企业管理、交通和诸多经济领域.

北京工业大学王洪兰老师建议增加栏目,如"运动力学"、"形体"、"工程与力学",使期刊起到工程人员理解力学问题,搞力学的能够接触工程的桥梁作用。

说到作用,华东理工大学江体乾老师希望《力学与实践》能起到扶持交叉学科生长点的作用,能否将预言性的东西延伸一下,对读者有所启发.

还有许多热心的读者,积极发言,气氛十分热烈.

副主编王振东教授综合大家的意见,强调《力学与实践》要注重可读性,要把很难讲的东西通过老师们生动的语言,很通俗地介绍给读者,寻找解答的最简办法.

中国力学学会副理事长、前任主编武际可教授介绍了他在 1988 年任主编后,所采取的办刊方针,即在文风上要通俗化. 他说,在这近十年的时间里,我们一直致力于组织起一支写通俗文章的作者群,但困难很大,希望在座的诸位和我们一起努力,争取将现代复杂力学的问题写得通俗,而不要将通俗的问题写得通俗,而不要将通俗的问题写复杂了. 最后,武际可教授举例说"比方写'张三洗了手'这句很易懂的话,硬要把它写成'存在一个时刻 t_0 ,当 $t \le t_0$ 时,张三的手属于脏手的集合,而当 $t > t_0$ 时,张三的手属于脏手集合的补集.'岂不是费力不讨好吗."他的话引起了满屋的笑声,这笑声体现了读者、作者与编者融洽的思想交流,也显示了大家对办好刊物的共同愿望与信心.

(刘 肃)

70 力学与实践