

抓理论学习 促刊物改革

——读两篇文章后有感

• 葛 辛 •

在毛主席关于理论问题的重要指示指引下，全国学习无产阶级专政理论的运动不断深入。各条战线的同志都通过抓理论学习，促进本行业、本单位各项工作的改革，把巩固无产阶级专政的任务落实到基层。在这种形势下《激光》杂志怎么办？读了本期“气体激光器反射镜片粘贴工艺的改进”和“用锗代替碲化铅镀制 10.6 微米滤光片”两文后，颇有启发。

“为什么人的问题，是一个根本的问题，原则的问题。”《激光》杂志要办得真正面向工农兵，就要在办刊过程中紧紧依靠工农兵。广大工农兵群众不仅是阶级斗争和生产斗争的主力军，也是科学技术的主人。本期刊登的“气体激光器反射镜片粘贴工艺的改进”一文，作者是工人老师傅，他们运用了一种简便易行的方法，改进了比较繁复的反射镜片粘贴工艺。短小的文章里写出了具有丰富实践经验的工人的真知灼见。联系到《激光》杂志前几期所发表的一些工农兵的来稿，他们都有一个共同的特点：要解决的问题（也是文章的主题）从生产实际中来，问题解决后又回到生产实际中去。这样的文章，广大工农兵群众看得懂用得上，体现着“为无产阶级政治服务，为工农兵服务，与生产劳动相结合”的方向。今后，我们的编辑人员一定要进一步深入到工农兵中间去，在火热的斗争中组织、编写那些反映新气象、新事物、新经验的文章，并要为逐步地建立一支以工农兵为主体的、知识分子与工农兵相结合的写作队伍而奋斗。

在依靠工农兵开门办刊的基础上，《激光》杂志要努力改革文风。我们的一些文章还存在着就技术论技术、仅仅反映事物的断面或罗列现象数据等现象。这种文风应该努力加以改变。本期“用锗代替碲化铅镀制 10.6 微米滤光片”一文，在这方面是有所突破的。作者不仅从技术上总结了以锗代替碲化铅镀制 10.6 微米滤光片的经验，更主要的是写出在这一过程中，他们是如何贯彻“独立自主，自力更生”的精神，立足我国的实际，走自己科技发展道路的，从而体现出“思想上政治上的路线正确与否是决定一切的”。当然，文风的改革不是一个简单的文章作法问题，也关系到学会用唯物辩证法指导和总结科学的研究问题。我们要用无产阶级政治来统帅科研和生产，用辩证唯物主义的观点指导科技文章的写作。此外，还要尽量多刊登一些生动活泼、通俗易懂、为广大工农兵所喜闻乐见的文章。

当然，《激光》杂志的改革所涉及的工作不止上述两方面，还有关于如何开展激光领域中的革命大批判；关于如何贯彻党的“百花齐放、百家争鸣”方针，开展不同观点之间的学术讨论等等。所有这一切，只要我们认真学习马列和毛主席的著作，在认真学习无产阶级专政理论和我们工作实践的结合上下功夫，在党的领导下是可以不断深入，逐步解决的。让我们在毛主席的革命路线指引下，抓理论学习，加速《激光》杂志改革的步伐，为促进我国激光事业的飞速发展而努力作战！