

提倡科学道德,严肃科学学风 杜绝科学研究中的作假行为

本刊编辑部

国家科委主任宋健同志在国家自然科学基金委员会二届一次会议期间,致函张存浩主任并唐老、师老,信中谈到了印度、美国两位著名的科学家在科学研究中的作假行为。宋健主任信中指出“利用公款支持的机会,弄虚作假,骗取荣誉,不仅外国有,中国也会有”。他指示“应该适时予以揭露,给予处理,以培养和规范科学界的严肃认真的科学态度和对人类的负责精神”。并且指出,要密切注意中国各项基金(攻关、“863”、基金会等)所支持的研究项目,一旦发生这种现象,要组织调查,严格处理,以警效尤。并要保护那些勇于揭发作假行为的科学工作者们。宋健同志要求基金会代为起草一个关于对科学研究中故意造假的判断准则和处理方法方面的规定。委员们围绕宋健同志的信展开了热烈讨论,一致认为,宋健同志的信写的很及时,具有重要的现实意义,应引起广大科学工作者的高度重视。

在谈到我国科技界科学道德、科学作风方面的问题时,委员们说:虽然迄今尚未发现类似于印度、美国这样的事情,然而不正之风还是存在的。他们列举了一些值得重视的事例。如,有些成果鉴定会使得专家们不愿参加,在鉴定意见上非要写上“国际领先”的字样不可,连写“国际先进”都不行,否则就闹得很不愉快,等于是强迫签字;有的著名科学家在审稿时随意签名,不负责任;有的导师为了提职称,把研究生的成果拿去出书,但不写研究生的名字;有的研究生把导师的成果拿出去骗人找工作;还有高校考试作弊等等。

委员们认为,发生问题的原因是多方面的,但是近年来放松了科学道德、科学作风的教育是一个重要原因。另外,由于价值观念的转变,物质引诱力越来越大,也是有一定关系的。现在社会上假的东西很多,有些地方专开假证明。这对科技界不能说没有影响。科技立法也不健全。

委员们讨论了如何杜绝科技界的不正之风的问题。他们说:宋健同志建议起草一个“判断准则和方法规定”是很正确的。首先要弄清楚弄虚作假的界限,知道什么是弄虚作假;另一方面,要加强宣传教育,加强这方面的精神文明建设,树立实事求是的作风。提倡什么,反对什么要讲清楚,讲清利害关系。我国老一辈科学家的科学作风是很严谨的,要让青年人向他们学习。另外,能否在自然科学基金委员会刊物上摘登某些正反两方面的典型材料,进行教育。当然,搞好科学技术立法是最重要的方面之一,但需要一定时间,要有程序。为使处理这方面的问题有个章法,有所遵循。基金会可以根据宋主任的来信精神,制定一些《条例》、《办法》进行试行。

**TO PERSEVERE IN SCIENTIFIC MORALITY, EARNESELY KEEP
THE SCIENTIFIC STYLE OF STUDY AND ELIMINATE
FABRICATION IN SCIENTIFIC RESEARCH**

The Editorial Board