科技成果通过评审鉴定,才能得以承认。现行的成果评审鉴定工作,是科技管理程序中不可缺少的一个重要内容。各行业各地区都有一些相应的规章制度。这些规定,对正确评价成果,无疑起到了积极作用。但是也应看到,现行的评审鉴定,基本上是一种封闭式的"自我鉴定"模式,也存在一些问题亟待解决。

不能达此目的。科技人员完成成果的主要目的就是要拿到证书,为骨级做好准备,至于成果能不能转化,能不能产生效益,则无关紧要,无需考虑。

成果评审鉴定只求数量,忽视 质量。由于统计宣传等原因,衡量一 个单位工作成绩时,往往把鉴定成 果的多少,作为一项指标。

成果评审鉴定作法比较庸俗。 为达到顺利通过鉴定,准备之初就 四处找熟人、拉关系。分送材料时, 有的将鉴定结论意见事先拟好附 上,相互通气,众口一词。于是"国际 先进水平"、"国内首创"、"填补空 台"等应运而生。至于存在的明显缺 憾与不足,则以"加以改进"以蔽之, 成果质次价高现象不断出现。

成果评审鉴定中出现商品意识。。而今的鉴定会,一般少则十几人,多则几十人,甚至上百人,轻轻 松松几小时,每人都要收几十元或

上百元。把评审费,差旅费,食宿费,游览交通娱乐费,纪念品等,少则几千元,多则上万元,都加在成果鉴定上。形成用金钱买"水平"的商品交易不正之风。

成果评定鉴定机制不完善,监督乏力。鉴定结果 无人复核,鉴定结论无人推敲,监督乏力,该管的不 管,这种成果鉴定的随意性越来越大,科学性越来越 小。

鉴于以上存在的种种弊端,改革科技成果评审 鉴定势在必行。

建立成果评审鉴定专家库。成果管理部门可聘请不同专业、德才兼备,有一定知名度的专家,建立

成果评审鉴定专家库。在需要成果鉴定时,按成果类别,所属专业,从专家库中选择最佳人选组成鉴定委员会。

制定出完整的成果评价标准。国家及各级成果管理部门应该根据不同行业,制定出科学的、简便易行的、定性与定量相结合的成果评价体系,供专家在鉴定成果时参照使用。

制定参加评审鉴定人员工作守则,明确参加评审鉴定人员的责任和权利。

确立成果查新检索制度。在成果鉴定之前,由科技人员或完成单位申请成果的鉴定水平。对申请"国际水平"的成果,必须提供科技情报机构联机检索的国际文献检索报告;对申请"国内先进水平"以上的成果,须提供相应的国内文献检索报告。鉴定委员会根据检索报告等资料综合分析、比较、评价其学术水平和价值。

注重抓好成果评审鉴定的归口管理。成果鉴定的归口管理,是成果鉴定工作中的重要环节,严格抓好这项工作,强化管理的职能。

建立成果鉴定的质量监督机构。定期或不定期地抽查成果管理部门、组织鉴定单位、鉴定委员会、成果完成单位的鉴定工作,对违反成果鉴定法规的单位和个人,除追究组织鉴定单位责任外,应给予严肃处理直至撤消原结论意见。

总之,要进一步宣传科技成果鉴定 規章制度,提高广大科技人员和各级科 挂管理部门对成果鉴定工作的认识,增

强执行成果鉴定制度的自觉性,以严肃认真的态度 对待成果评审鉴定工作。同时,希望有关部门尽快完 善符合我国社会主义市场经济和科学规律发展需要 的成果评审鉴定法规制度,为科技事业发展做出新 贡献.

(作者:锦州医学院科研处主治医师)

王永杰

• 57 •