

: 2008申论例文每日一例(4月18日) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/495/2021\\_2022\\_\\_EF\\_BC\\_9A2008\\_E7\\_94\\_B3\\_c26\\_495149.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/495/2021_2022__EF_BC_9A2008_E7_94_B3_c26_495149.htm) 科技成果需要“带土移植”来源：考试大“多引进些外资，多建几个工厂，经济很快就能发展，税收很快也能上来”，目前，抱这种观点的人还真不是少数。其实，一个国家或地区的经济能否持续发展，关键的并不是你引进了多少外资，多建了几座新厂房，这些都是表面现象，而真正的内在发展动力，就是把科技成果不断转化为现实生产力。这是被许多经验所证明了的。毋庸讳言，在计划经济体制下形成的不重视科技成果转化的旧格局，目前还没有从根本上得以突破。与经济、社会以及科技自身发展的要求相比较，提高科技成果转化的创新步伐缓慢。普遍存在成果多、转化少和转化后很难取得重大经济效益的状况。目前我国科技成果能够签约转化的不到20%，转化后能产生经济效益的成果又大约只占被转化成果的30%，因此只有不到10%的成果能取得较大效益。值得注意的是，科技成果普遍需要却又普遍缺乏“带土移植”，即科研人员跟随成果进入企业，按照用户需求进一步完善和维护。目前，科技人员在成果转化后往往难以继续提供技术服务，而许多企业的技术人员又不能迅速掌握相关技术。这严重影响了企业对科技成果转化的积极性，也阻碍了高科技成果的产业化。由于职称评聘等方面的政策导向，科技人员“移植”不“带土”，重论文、重评奖、不重视市场的现象普遍。目前大多数科研院所在职称评聘时，过分强调在刊物上发表论文的篇数，得到什么奖项，而对实际水平、能力和贡献注重不够。由于

这种政策导向，导致了科研缺乏形成拳头并解决经济发展需求的高水平成果，难以实现科研成果转变为现实生产力。同时还造成了科研中一些不必要的重复，影响我国科技实力的整体提高。目前，我国科技评估体系不完善，机制不健全，一些部门及地区推进科技成果转化并实现产业化的积极性不高。由于目前各地区各部门进行工作评估中，没有将科技成果的转化并实现产业化作为评估的主要内容和重要指标，造成了许多科研成果研究出来后竟无人问津的尴尬局面。随着社会主义市场经济体制的确立和发展，在新形势下和新的实践当中，在科技成果转化率低的问题上，更多的深层次问题已日渐显露，急需我们探索新的路子。必须认识到，科技成果转化率提高，将对我国创新型国家的建设发挥重要作用，哪个地区，哪个领域抢占了先机，经济必定会焕发出新的生机。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)