

建立绿色GDP核算 推进生态文明建设

■ 黄贤金

中共十八大报告提出,“要把资源消耗、环境损害、生态效益纳入经济社会发展评价体系,建立体现生态文明要求的目标体系、考核办法、奖惩机制。”绿色GDP核算作为体现生态文明的核算体系,就是扣除业已纳入传统GDP核算体系中的资源消耗、环境损害成本,并加上生态系统重建、生态修复等所增加的生态效益,从而更加全面地反映GDP的真实发展水平(即:绿色GDP=GDP-资源消耗成本-环境损害成本+生态效益),对推进生态文明建设起到积极作用。

通过对我省13个省辖市2011年度绿色GDP核算后发现,经济发展水平高的区域,经济总量大,资源消耗成本总量也大,但资源消耗成本占GDP比例不一定高,这与区域产业结构及资源利用的技术经济水平密切相关。产业偏重或化工产业占比高的区域,资源消

耗占GDP比例也高;经济后发展地区,资源消耗成本总量较小,但资源消耗成本占GDP比例未必低。由此可见,绿色GDP更为科学地反映了GDP的真实水平,对引导科学发展具有实践意义。率先引入绿色GDP核算体系、开展绿色GDP核算试点,将有利于各级政府更为主动地推进生态文明建设。为此建议:

一、破除“谁先核算谁吃亏”的认识。推进生态文明建设,必须要建立促进资源节约、环境治理、生态保护的倒逼机制。通过开展绿色GDP核算,有利于在倒逼机制的建立上把握先机,推动经济进一步转型升级。

二、传统GDP核算和绿色GDP两套核算体系同时运行。全国要普遍推行绿色GDP核算体系还有一个过程。为适应现行国际社会核算体系比较的要求,可以将传统的GDP核算体系和绿色GDP核

算体系同时运行,并进行资源消耗、环境损害成本的宏观分析,积极实施资源节约优先、环境保护优先战略。

三、强化节能减排及生态环境治理投资,引导绿色经济增长。通过加强节能减排投资,不仅可以促进资源及环境保护技术提升,而且通过节能减排产品开发促进经济发展转型。同时,生态环境、人居环境的改善,也为吸引创新型人才、发展创新型经济提供了难得的竞争环境。

四、积极探索完善资源环境经济机制。绿色GDP核算为建立完善的资源环境产权、价格机制提供了动力与可能,在此基础上,建立产权清晰、市场配置的资源环境产权体系和资源环境定价机制,规范资源环境要素配置的收益分配关系,可从机制上保障经济可持续发展。◆

(作者系省政协委员、南京大学教授)

