

提高我国的人口素质既需要增加身体健康水平领域的投入,也需要增加人文、科技、道德方面的投入。我国人口素质在后者欠缺更大,直接导致人口劳动生产率低下。2008年我国科学家和工程师共有159.34万人,每万人平均仅有11人(世界领先的以色列水平是每万人平均拥有140位科学家和技师以及135位工程师);2009年底,我国主要劳动年龄人口平均受教育年限为9.5年,其中受过高等教育的比例仅为9.9%。2010年《中国的人力资源状况》白皮书显示,2008年底,在我国10.69亿劳动力资源,7.79亿就业人员中,全国人才资源总量是1.14亿人,占劳动力资源总量的10.38%,劳动就业人员总数的15.93%。我国经济发展方式转变的困难,凸显了人口素质对经济发展制约的短板效应,加大对人口发展的投入必须从共识阶段转变到落实阶

段。因此,发挥现阶段我国储蓄率高、财政收入增长快、投资能力强的优势,在转变经济发展方式的攻坚时期,调整以政府财政为中心的物质资本和人力资本投资结构,加大在科技和教育上的投资力度,提高人均占用教育和科技资源的水平,改变多年来投入少、偏、弱的被动局面,提高在人口计生、教育、医疗等领域的投入水平,大幅度提升人口素质、人口质量,提高劳动者素质和科技进步在经济增长中的贡献率,为中国利用第二次人口红利打开机会窗口。

本文作者:郑明高是中国人民大学金融学博士后;
李鹏是中共中央党校经济学部经济学说史教研室
主任、副教授
责任编辑:马光

Transformation of Economic Development Mode and Population Development Strategy during the 12th Five-year Plan Period

Zheng Minggao Li Peng

Abstract: During the 12th Five-year Plan Period, China's economy will step into a slower growth period, while the difficulty in employment giving gross surplus in population will still exist. As the new strategic industries are in their early development period, structural unemployment may worsen. The fundamental key to China's employment issue lies in building an innovative nation and improving the human capital value of labor force.

Key words: mode of economic development; employment; innovative nation

观点选萃

《西游记》中孙悟空原型新说

张振国

南京大学文学院博士后张振国认为:

关于《西游记》中的孙悟空原型,已经有不少学说和成果,其中影响较大的有鲁迅先生提出的“国产说”,认为来自《古岳渎经》中的无支祁;胡适先生提出的“进口说”,认为悟空原型来自印度《罗摩衍那》中的神猴哈奴曼;萧兵、蔡国梁等先生提出的“混血说”。还有不少学者认为《穆天子传》中的君子化身的猿猴、唐传奇《补江总白猿传》中的白猿、《柳毅传》中的钱塘君等均对孙悟空形象产生了影响。有学者对近年来孙悟空原型的研究成果状况进行了梳理,如张强《新时期孙悟空原型研究述评》、吉朋辉《孙悟空形象原型研究述评》、徐奋奋《孙悟空原型研究综述》等。笔者认为晚唐作家张读《宣室志》中《杨叟》一篇中的猿精形象影响到了《西游记》中孙悟空形象的塑造,这是此前的研究者没有关注的。

《杨叟》中的猿精是《西游记》中的孙悟空原型之一,这一形象比《古岳渎经》中的无支祁和《补江总白猿传》中的白猿更接近世德堂本《西游记》中的孙悟空形象。

(马光 摘编)