



## ● 徐冠华:我国科技与经济脱节的问题基本得到解决 ●

发布日期: [2003. 2. 21]

文章以 [ [大字](#) [中字](#) [小字](#) ] 阅读

作者: 张景勇

出自: 新华网 ( 2003-02-20 20:35:25 )

新华网北京2月20日电(记者 张景勇)科技与经济脱节,无疑限制了科技第一生产力作用的充分发挥。但这一状况正在改变:我国科技体制改革取得实质性进展,面向市场的研究开发能力有明显提高,企业成为研究开发活动中较为稳定的投资主体,科技与经济脱节的“两张皮”问题基本解决。

科技部部长徐冠华20日在国务院新闻办举办的记者招待会上,向外界宣布了上述消息。他说,近5年来,我国科技工作围绕提高科技创新能力,采取了一系列重大改革措施,在促进科技与经济结合方面取得突破性进展。

在谈到过去科技与经济脱节的原因时,徐冠华说,应用型科研机构与公益类科研机构采用同样的运行机制,导致了这种现象产生。近年来的科技体制改革则有力改变了这一点。应用型科研机构经过近3年的改革,向企业化改制,形成了以市场需求为主要导向的研究开发新格局,创新能力和活力得到显著增强,产业规模和效益大幅度提高,2001年转制科研机构实现总收入199.1亿元,是1999年的1.5倍,实现利润和实际上交税金分别达到1999年的2.6倍、1.9倍。

公益类科研机构的分类改革进入实质性操作阶段,有面向市场能力的科研机构向企业化改制,确需国家支持的社会公益类科研机构将得到切实加强,一支稳定服务于社会公益型事业的精干科研队伍正在形成。

徐冠华说,我国基本解决科技与经济脱节的“两张皮”问题的另一个重要标志是:企业技术创新能力不断增强,企业研究开发投入占全社会研究开发投入的比重达65%,已成为研究开发活动的主体。一批国有大中型企业的技术创新能力和市场竞争力显著提高,一大批充满生机与活力的科技型中小企业以科技创新为依托迅速崛起。

通过进一步深化科技体制改革,我国科技结构和力量布局更加趋于优化,调动了企业、地方和高校的积极性,为广大科技人员积极涌向生产实践提供了广阔的发展空间和创新创业舞台,出现了一批具有重要意义和影响的创新性成果。(完)

新华网 ( 2003-02-20 20:35:25 )

[ [关闭窗口](#) [打印文本](#) ]

相关主题:

[科技基础性工作30个专项实施 项目总经费约2.5亿元](#)[陈至立强调:大力提高自主创新能力努力建设创新型国](#)[解读科技部部长徐冠华2007年科技工作报告](#)[徐冠华强调抓住跃升期机遇实现科技工作新突破](#)

[第五届“湖南光召科技奖”近日揭晓](#)

[2006年中国高校十大科技进展评选揭晓](#)

[科技基础性工作专项综合咨询论证会召开](#)

[科技日报：本报评出2006年国际十大科技新闻](#)

[国家科技基础条件平台中心揭牌](#)

[“植物标本描述标准和规范的修订及共享试点”项目通过验收](#)

