

4. “九五”期间以至下世纪初,是我国进一步开放,进入国际经济大循环的新时期,科技方面的国际竞争与合作会变得愈来愈重要。从整体上看,我们和国际科技水平还有一定差距,如何缩小这个差距,也是我们面临的重大挑战。在开放的环境下,填补国内空白,满足于国内竞争已经没有什么意义。按原有封闭的计划经济环境进行小而全、大而全的学科布局已经暴露出许多弊端。当前考虑我国的学科发展和布局,应遵循“有所赶有所不赶”的战略思想,要选择一批我们有积累和优势的领域,予以重点支持,力争在国际科技前沿占有一席之地。对有助于提高我国的自主创新能力,一旦突破,有助于形成有国际竞争力的技术和相关产业的学科领域,要早做安排,重点布局。同时中国科技界要更加重视国际科技合作,进一步沟通与世界科技界的广泛交流,加速与世界接轨的我国科技信息网络的建设。有计划地参加大型国际科技合作计划,提高我国科技研究发展的起点和水平。

在“九五”至下世纪初这个关键时期,我国科技界肩负着两大历史使命,一是要为我国经济的发展,实现第三步战略目标提供强大持久的动力;二是要建设一支符合我国作为中等发达的社会主义大国地位的科技队伍,使我国进入世界科技强国的行列。中国科学院作为一支科技国家队,有责任团结和联合全国科技队伍同心同德,共同奋斗,为促进和实现我国的经济繁荣和发展我国的科技事业做出应有的贡献。

* 简讯 *

中国科学院现代地球科学中心成立

本刊讯 中国科学院现代地球科学中心于8月11日在北京正式成立。

现代地球科学中心是在院深化改革和结构性调整的总体框架下,依托地球物理研究所组建的新型综合性基础研究基地。它既不同于现在的各个研究所,也有别于重点实验室和开放实验室。在研究工作上,它将侧重那些单一学科和单个研究所难以解决的关键性问题,在体制和运行方法上,实行开放、流动、联合、竞争的机制,建立面向全国、面向全世界的全方位开放的运行模式。“中心”除少数学术带头人外,对多数研究及技术人员采用定期公开招聘和客座方式,80%的人员为流动编制。院将把“中心”作为“科技特区”,形成相应的政策保障体系,以吸引一批高水平的研究人员在具有先进的实验设备和充足科研经费及较好生活待遇的环境里,围绕当代地球科学中心的重大基础性问题,在关键性前沿领域取得有国际影响的创新性成果。

周光召院长在地球科学中心成立揭幕仪式上说,中科院现代地球科学研究中心和在上海组建的生命科学研究中心,是中科院进行结构性调整的重要举措之一。从长远发展看,中科院作为国家自然科学和高新技术综合研究中心,应能代表中国科学技术的最高水平,以全社会作基础,围绕社会经济发展需求和国际科学前沿,调整学科、任务和运行机制,联合和吸引国内外最优秀的科技力量,解决国家急需解决的重大问题,为中国科学事业的发展做出重大贡献。

(闻传)