



上一篇: 我首部学前教育法规问世:教育从零岁始  
下一篇: 不读书没工作 美国“没戏的孩子”有500万

## 中科院研究机构将不再一味缩减

新华社北京电(记者 李斌)正在实施知识创新工程的中国科学院将不再一味缩减研究机构,而是根据实际情况对相关研究所进行调整整合。这是中国科学院院长路甬祥在今天举行的“海外中国杰出青年科学家咨询座谈会”上透露的。

“今后5年我们还将新建研究单位,如青藏高原研究所、营养与健康研究所。”路甬祥说。

据悉,1998年至2000年的知识创新工程一期试点工作中,中国科学院进行了建院50年来涉及面最广的一次改革,学科布局和组织结构得到大幅度调整。在试点单位,学科方向从原来的329个调整为202个,37个研究所重组为17个研究机构。

青藏高原是世界屋脊,它的隆起,改变了全球气候和环境,因此成为世界范围内的研究热点,50年来,我国在青藏高原研究中的实力逐渐增强,取得了一大批具有世界水平的创新成果,因此,青藏高原研究所的建立,将使从事青藏高原研究的力量更为集中,队伍更为精干,科技创新能力更强。

路甬祥说,中科院还将在上海建立营养与健康研究所,从分子细胞生物学角度研究营养与健康问题,包括老龄化社会的影响、社会环境的影响等。“这两个研究所,我们将投入较多的资源。”路甬祥表示。

据悉,中科院还将在跨学科领域加强力量,数学与系统科学研究院计划新增神经数学中心,物理研究所将发展量子结构中心,应用数学、纳米科技等方面也将采取相应措施。

据悉,未来10年,中科院将建设80个左右具有强大科技创新和持续发展能力的国家研究所,其中约30个研究所成为世界公认的著名高水平研究机构,3至5个达到国际一流水平。

张增辉、张寿武、田刚等来自美国、英国、加拿大等国的11位华人学者出席座谈会。

(责任编辑 康琪雪)

读后感

关闭

