

行研讨。

目前,中国科学院根据中央的部署,正在进行知识创新工程的试点工作。面对复杂多变的国际形势和经济全球化的剧烈竞争,中国科学院全体职工和各级领导干部,根据江总书记的三次题词和批示,进一步解放思想,破除迷信,树立自主创新意识,坚定不移地贯彻实施“科教兴国”和可持续发展战略,努力再创新的辉煌。中国科学院根据邓小平关于“发展是硬道理”的指示精神,提出了“面向新世纪,开创新局面”的设想和部署,在深化改革、加快发展方面采取了一系列切实有力的措施,全面推动知识创新工程的顺利实施,力求为国家做出基础性、前瞻性、战略性的贡献。与此同时,始终坚持两手抓,两手都要硬的方针,根据改革与发展中遇到的实际问题,努力抓好党的建设和思想政治工作,抓好精神文明建设。

近几年来,在中国科学院党组的领导下,组织专家学者和思想政治工作者,先后编写了《邓小平论科学技术》、《邓小平科技思想学习纲要》、《邓小平科技思想学习纲要讲解》、《邓小平与中国科学院》等书,从理论上并结合实践,全面系统地阐述了邓小平科技思想。从今年4月份开始,我院又在10个不同类型的科技单位,开展了创新文化建设的试点工作。5月份,还将召开全院党建和思想政治工作会议。我们相信,拟议中的《科学技术与精神文明》论坛,对促进社会与科技界的精神文明建设必将产生良好的影响。

* 简讯*

“田长霖星”命名仪式在宁举行

本刊讯 2000年4月7日,“田长霖星”命名仪式在南京举行。7日上午,田长霖教授伉俪在金陵饭店出席了命名仪式。

中国科学院紫金山天文台发现的、国际编号为3643号的小行星,经发现者推荐并获国际小行星中心和国际小行星命名委员会批准,正式命名为“田长霖星”。

田长霖教授是国际著名物理学家和教育家,现为美国工程院院士和中国科学院外籍院士。长期以来,他在热传导学、机械工程学等领域的科学的研究和高科技人才培养方面取得了杰出成就。为推进中美教育和科技交流与合作,为推进香港地区的科技创新、促进海峡两岸与香港地区的经济和科技交流做出了重要贡献。

中国科学院在宁部分院士、宁区院属各研究所及有关高校领导和专家出席了命名仪式。中国科学院院长路甬祥发来了贺电。

(周)