

发展科学技术 促进精神文明*

——我院与社会各界将联合举办 《科学技术与精神文明》论坛活动

方 文

(中国科学院 北京 100864)

关键词 科学技术, 精神文明

社会主义的精神文明包括思想道德和科学教育文化两大方面。江泽民同志指出:“科学技术是精神文明建设的重要基石。”发展科学技术,建设高度的物质文明和精神文明,是建设有中国特色社会主义的一项战略方针。正确认识科学技术与精神文明的关系,充分发挥科学技术在建设现代化强国中的重要作用,以高水准的社会风貌为科技发展提供良好思想氛围,对实现我国新世纪的发展战略目标,有着重大而深远的意义。

科学技术发展不仅带来了巨大的经济效益、社会进步,而且对人们认识客观世界,形成正确的科学的世界观、人生观、价值观,树立科学精神、科学思想和掌握科学方法也都发挥着无可估量的作用。但是,在发展科学技术、建设物质文明的同时,我们还必须十分重视建设社会主义精神文明。正如邓小平指出的,不加强精神文明建设,物质文明的建设也要受破坏,走弯路。仅靠物质条件,我们的革命和建设都不可能胜利。所以,加强科技发展与精神文明建设的融合,自然科学与社会科学的交叉,研究科学技术与精神文明建设的关系和互动作用,也是科技工作者和社会科学工作者的重要任务。

中国科学院作为我国自然科学的综合研究中心和高新技术发展中心,在推动我国的科技发展、社会进步和国防建设中,担负着重要任务,同时,作为国家的思想库、人才库和知识库,对推动我国的社会主义精神文明建设,也负有重要的历史使命。为此,由中国科学院发起并牵头,联合社会各界著名专家、学者和科技教育工作者,计划每年秋季举办一次《科学技术与精神文明建设》研讨会。旨在贯彻党中央十五大精神,加强科技发展与精神文明建设的融合、自然科学与社会科学的交叉、科研教育企事业单位团体文化的相互渗透,以科学精神、科学思想、科学方法推动社会主义精神文明建设,同时以高水准的社会风貌为科技创新营造良好思想氛围,在科学技术与社会精神文明的互动发展中,为实现我国新世纪发展战略目标做出符合时代要求的新贡献。首次研讨会定于今年10月在青岛市举行,议题是“迎接新世纪发展的科学技术与精神文明”。届时将邀请各方面的领导和专家围绕科技与精神文明的关系,科技创新对精神文明的作用,精神文明对科技创新的作用,科技与精神文明的结合及互动等四个方面的内容进

* 收稿日期:2000年4月11日

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)