

《邓小平论科学技术》 《邓小平科技思想学习纲要》出版

关键词 邓小平,科技,思想,学习纲要

本刊讯 为更好地配合十五大精神的学习和贯彻,用邓小平科技思想指导我国科技事业的发展,在有关部门的支持下,中国科学院党组汇编的《邓小平论科学技术》和组织编写的《邓小平科技思想学习纲要》已由科学出版社出版。这是我国科技界一件鼓舞人心的大事。

《邓小平论科学技术》的内容全部选自《邓小平文选》1—3 卷,汇集了邓小平同志在各个历史时期关于科技工作的论述,按科学体系以 11 章汇集成册,有利于读者学习运用。

根据中央的有关指示精神,《邓小平科技思想学习纲要》(以下简称《纲要》)统一采用了江泽民同志为《邓小平经济理论学习纲要》所作的序言。中共中央政治局委员、书记处书记温家宝同志为《纲要》撰写了前言。

《纲要》全书 6.2 万字,分 3 大部分,共 11 个纲目、60 个条目。第一部分系统阐述了邓小平科技思想是邓小平理论的重要组成部分;第二部分比较全面地反映了邓小平科技思想体系的重要内容、基本观点及其内在联系;第三部分论述了学习邓小平科技思想,加快推进现代化事业的必要性和紧迫性。

《纲要》通过 11 个纲目体现了邓小平科技思想的核心内容。其纲目依次为:实现人类希望离不开科学,关于科学技术在人类社会历史发展中的地位;科学技术是第一生产力,关于科学技术在生产力发展中的地位;现代化的关键是科学技术现代化,关于科学技术在社会主义现代化建设中的作用;提高全民族的科学文化水平,关于科学技术在社会主义精神文明建设中的作用;努力掌握科学技术工作的客观规律,关于科学技术发展的规律;中国必须在世界高科技领域中占有一席之地,关于我国发展高科技的战略目标;改革科技体制是为了解放生产力,关于科技体制改革;学习世界先进科学技术,关于扩大科技工作的对外开放;尊重知识、尊重人才,关于造就宏大的跨世纪科技人才队伍;科技发展的基础在教育,关于科技和教育的战略关系;加强和改善党对科技工作的领导,关于党在科技工作中的地位和作用。

《纲要》忠实于邓小平原著,全书既贯穿了邓小平科技思想这个主线,同时又论述了同马列主义、毛泽东思想的渊源关系和中央第三代领导集体的崭新实践及其发展;既重点反映了邓小平科技思想,同时又把科技思想同他的经济思想、政治文化思想以及关于发展的思想紧紧地结合在一起,便于我们从整体上学习、理解和把握其科技思想体系。

《纲要》是继《邓小平经济理论学习纲要》和《邓小平新时期军队建设思想学习纲要》等之后,学习邓小平理论的又一重要辅助材料。