

<<建设马克思主义学习型政党>>

图书基本信息

书名：<<建设马克思主义学习型政党>>

13位ISBN编号：9787503543418

10位ISBN编号：7503543418

出版时间：2010-6

出版时间：中共中央党校出版社

作者：戴焰军 编

页数：191

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<建设马克思主义学习型政党>>

内容概要

要坚持按照建设马克思主义学习型政党的要求。
完善学习制度。
丰富学习内容，创新学习方法.努力把各级党组织建设成为学习型党组织、把各级领导班子建设成为学习型领导班子。

<<建设马克思主义学习型政党>>

书籍目录

导言 一 重视学习是中国共产党的优良传统 二 建设马克思主义学习型政党是全面推进党的建设的内在要求 三 建设马克思主义学习型政党是一项重大战略任务第一章 马克思主义学习型政党的基本特征 一 学习型政党是重视思想理论建设的党 二 学习型政党是具有开放意识的党 三 学习型政党是善于探索把握规律的党 四 学习型政党是勇于开拓进取的党第二章 建设马克思主义学习型政党的意义 一 始终走在时代前列的重要前提 二 推进中国特色社会主义事业的迫切要求 三 提高执政能力、保持发展先进性的现实需要第三章 建设马克思主义学习型政党的基本要求 一 建设马克思主义学习型政党要有世界眼光 二 建设马克思主义学习型政党要有战略思维 三 建设马克思主义学习型政党要有创新意识 四 建设马克思主义学习型政党要有实践观念第四章 建设马克思主义学习型政党与建设学习型党组织 一 学习型党组织是建设马克思主义学习型政党的基础 二 建设马克思主义学习型政党对党的基层组织建设提出了新的要求 三 按照学习型政党要求推进学习型党组织建设第五章 建设学习型党组织的主要任务 一 学习马克思主义的基本理论 二 学习马克思主义中国化最新成果 三 学习党的路线、方针、政策、法规 四 学习现代化建设所需要的各种知识 五 用核心价值体系教育党员、干部坚定理想信念第六章 以制度建设保证学习型党组织建设的落实 一 形成严格科学合理的学习制度 二 注重相关制度建设形成制度体系 三 创造制度导向的良好氛围第七章 以良好学风保障学习实效 一 学风问题至关重要 二 不断改进学风建设 三 把学习的成果体现在实际工作绩效中第八章 以学习型政党建设带动学习型社会建设 一 建设学习型社会是执政党的历史职责 二 建设学习型社会是建设现代化社会的必然要求 三 党要在学习型社会建设中发挥表率作用后记

<<建设马克思主义学习型政党>>

章节摘录

(一) 科学理论对实践活动的成功具有指导作用 科学，是人类进步的阶梯。崇尚科学，是一个国家和民族的希望。

科学，作为对客观事物内在的必然的规律的揭示和反映，是不依人的意志为转移的。

凡是与客观规律相符合的知识体系，都可以称之为科学理论；凡是对科学理论的科学运用，都可以在实践中达到预期效果。

在自然科学发展史上，无数以寻求科学真谛为人生追求的科学家们，刻苦钻研，无私奉献，不计报酬，甚至不惜献出宝贵的生命。

他们所创立的科学理论，对人类正确地认识自然、发现自然起到了巨大的推动作用。

比如，古希腊哲学家、科学家亚里士多德，他提出的“地心说”受到当时教会的支持，并被视为神圣不可侵犯的权威观点。

恩格斯称其为：古希腊哲学家中最博学的人物。

1000多年后，波兰天文学家哥白尼，冒着冲撞权威的风险，否定了“地心说”，创立了“日心说”，被马克思誉为：从此自然科学便开始从神学中解放出来。

后来，意大利哲学家、科学家布鲁诺，因接受并发展了哥白尼的“日心说”为罗马教皇所不容，被判火刑。

再比如，镭的发现者居里夫人，她用自己的生命使人们得知了放射性元素的危害。

再如，许多技术发明，都是建立在科学理论的创立这个基础之上的：摄影原理的出现，导致了照相机的发明；电机原理的出现，导致了发电机的产生；内燃机原理的出现，导致了汽油内燃机的诞生；电磁波通信原理的出现，导致了公众广播电台的降临；涡轮喷气机原理的出现，导致了涡轮喷气发动机的问世；雷达原理的发现，导致了雷达的制成；光纤通信原理的出现，导致了光纤电缆的成功；无线移动通信设想的提出，导致了蜂窝移动电话系统的面世；多媒体设想的提出，导致了多媒体电脑的胜出、集成电路设计思想的成熟等。

如今，从激烈的国际竞争的基本态势来看，是发达国家尤其是美国始终站在国际竞争的制高点上，掌握着国际竞争的主动权，在激烈的竞争中能得到最多的利益，而广大发展中国家包括我国在内，则面临着西方国家经济科技占优势的压力。

之所以如此，一个非常重要的原因，就是发达国家的科技、文化比较发达。

据一项调查表明，目前，全世界86%的科技研发投入、909 / 6以上的发明专利都掌握在发达国家手里。

。

改革开放以来，中国虽然大量引进国外先进技术和管理经验，有力地促进了经济发展。

但由于缺乏核心技术，缺少自主知识产权，中国仍主要靠廉价劳动力、资源消耗、土地占用和优惠政策赢得竞争优势，在国际产业分工中仍处于低端位置。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>