

<<农村电子商务法律问题>>

图书基本信息

书名：<<农村电子商务法律问题>>

13位ISBN编号：9787807148715

10位ISBN编号：7807148713

出版时间：2011-2

出版时间：甘肃文化出版社

作者：蔡秉坤

页数：153

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>

<<农村电子商务法律问题>>

内容概要

《农村电子商务法律问题》是一本为农民所写、为农民服务的法律丛书。这套丛书的出版发行，是我省积极响应国家“农家书屋”工程、推动全省农村法治建设的一项重要举措，也是法律和法学工作者创新普法载体、积极为“三农”服务的一个新尝试。

依法治国是党领导人民治理国家的基本方略，也是社会主义民主政治的基本要求。法治是需要法治基础的，这个基础包括法律知识的普及和法律思想的培养。历史经验反复证明，法治之舟，唯有获得人民群众的广泛参与，才能不断破浪前行；法治之树，唯有人民群众的热情浇灌，才能根深叶茂。特别是在我们这样一个农民占绝大多数的国度，能否有效地在农村普及法律知识、增强农民的法律素质和法律意识，很大程度上影响着依法治国的进程。而要真正增强农民的法律素质和法律意识，就必须不断创新法制宣传教育的方式和载体。正是基于这样的考虑，这套面向全国发行、总共60部、近千万字的法律丛书，始终坚持紧密结合农民生活实际的编辑原则，以一事一议、一问一答、以案说理的形式编辑，力求用农民朋友熟悉的语言、身边的事情来宣传法律知识、普及法律知识。这套丛书分为法理、宪法、行政法、民法、商法、婚姻法、经济法、刑法、生态环境与自然资源法、知识产权法、社会法、诉讼法等十二个门类，涵盖了农村经济、政治、文化、社会、生态建设等诸多领域的法律问题。出版后将由政府采购，分送全省农家书屋，相信会受到广大农民读者的欢迎与喜爱。

<<农村电子商务法律问题>>

作者简介

蔡秉坤，男，1976年9月生。
兰州大学法学院讲师。
中国人民大学民商法学博士。
主要研究方向为商法总论、公司法、电子商务法。

<<农村电子商务法律问题>>

书籍目录

上编 农村电子商务发展基础知识

- 1.互联网与老百姓的生活关系密切吗？
- 2.什么是因特网？
它和互联网是一回事吗？
- 3.什么是电子商务？
- 4.中国电子商务发展基本现状是怎样的？
- 5.农民种好地就行了，为什么要发展电子商务？
- 6.互联网看不见摸不着，在上面做买卖可靠吗？
- 7.从事电子商务要求既要懂电脑又要通网络，还不如农民自己去农贸市场买卖方便，真是这样吗？
- 8.依靠网络，如何实现农业增产？
- 9.依靠网络，如何实行农民增收？
- 10.如何利用互联网种田？
- 11.在互联网上真的可以卖菜、卖粮吗？
- 12.不种地也能挣来钱？
- 13.网络引来了金凤凰？
- 14.如何在互联网上找工作？
- 15.电脑很贵，恐怕农民买不起吧？
- 16.农村各方面条件有限，有能力发展电子商务吗？
- 17.发展农村电子商务面临哪些问题？
- 18.农村电子商务发展只靠农民自己吗？
政府为农村电子商务创造了怎样的环境？
- 19.什么是电子政务？
- 20.电子政务与发展农村电子商务的关系？
- 21.什么是“乡乡有网站”工程？

<<农村电子商务法律问题>>

22.什么是“最初一公里”？

23.什么是“最后一公里”？

24.发展农村电子商务，需要满足哪些硬件条件？

25.怎样让农民也能上网？

26.华西村农民的新时尚——农村电子商务发展实例（一）

27.锄头换键盘，网络成为农民增收的又一新法宝——农村电子商务发展实例（二）

28.搭上“信息直通车”，科技致富奔小康——农村电子商务发展实例（三）

29.地区经济不发达，更要网络来帮忙——农村电子商务发展实例（四）

30.“他山之石，可以攻玉”——农村电子商务发展实例（五）

中编 电子商务基本法律知识

下编 农村电子商务活动常见法律问题

后记

<<农村电子商务法律问题>>

章节摘录

版权页：2003年 - 2008年，安徽省累计投资270亿元用于电信基础设施建设，建成了以光纤为物理媒介、用多种传输技术构建的大容量、高宽带、高质量、能承载各种通信业务的信息传输网络，光纤通信线路已通达全部行政村，互联网宽带网络通达所有乡镇，覆盖80%的行政村，实现了“村村通宽带，乡乡有网站”。

此外，安徽省还积极实施农村“千村百镇信息化”示范工程，建成省、市、县、乡四级信息服务网络，初步形成一支活跃在广大农村、面向农民开展涉农信息服务的信息员队伍，全省拥有农业信息员一万多人。

研究表明，在农村信息化建设过程中，摒弃过去的窄带电话、数据通信和有线电视三套网络分别建网的模式，采用光纤进村“三网合一”综合推进信息化的方式，这将大大降低建设成本，缩短回收周期。

从信息通信技术的发展趋势看，电话网、数据网、电视网现在都在加速向数字化、IP方向发展。在传输介质层面，光纤不仅不受距离的限制，能够提供解决信息化综合需求的足够带宽，同时采购成本大大低于传统的铜缆。

在接入层面，已具备了经济可行的综合建设的技术条件。

如农村原来没有窄带电话，需新建宽窄综合通信网，光纤进村将大大缩短铜缆的距离，从而可以采用XDSL、

LAN等方式提供高速数据业务。

在铜价高涨的背景下，“光进铜退”已经成为众多农村的共同选择。

光纤进村在实现宽窄带综合通信方面比传统的窄带电缆有着巨大的成本优势。

全国远程党员教育专网通过集中统一建设，让农民快速受益，就是一个典型的案例。

因此，在涉农网络建设方面，应以“乡乡有网站”工程为基础，以党员远程教育网为示范，综合推进惠农网络设施建设。

在东南沿海及我国中部地区等电信基础设施较好的农村，可进行宽带业务的加载，每线的综合造价在300元 - 450元之间，在窄带附加宽带的基础上，综合运营效益会有明显提升。

而在我国西部或其他地理环境复杂、经济发展水平不高的农村地区，由于电信基础投入欠缺、居住分散、自然环境相对恶劣。

要在每个自然村都铺设电缆是非常困难的，成本也非常巨大。

<<农村电子商务法律问题>>

编辑推荐

<<农村电子商务法律问题>>

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>