

<<汉水横冲>>

图书基本信息

书名：<<汉水横冲>>

13位ISBN编号：9787010074306

10位ISBN编号：7010074305

出版时间：2008-11

出版时间：人民出版社

作者：吴官正

页数：503

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>

<<汉水横冲>>

内容概要

《汉水横冲》选编的内容，既有鲜活的改革实践，印记了武汉这座城市改革发轫之初的历史轨迹，记录了吴官正同志在市长岗位上，在省、市委的领导下，与广大干部群众一起，顺应历史，敢为天下先，不断开拓进取，冲破旧体制的束缚，解放生产力、发展生产力的心路历程；又有系统的改革理论，反映了吴官正同志注重综合改革、全面改革的改革理念与思想。

《汉水横冲》名为《汉水横冲》，取自唐代杜牧《寄牛相公》中“汉水横冲蜀浪分”的佳句，意为华中重镇武汉，按照中央的改革精神，从实际出发，积极探索，敢为人先，大胆改革，使改革一浪高一浪地向前发展。

今年是改革开放三十周年。

值此之际，对武汉城市改革这一在改革开放初期全国城市经济体制改革中有着重要影响力的改革试点的经验作出理论与实践上的系统梳理和总结，对于我们今天进一步推动改革开放事业，有着积极的现实参考意义。

《汉水横冲》提供的许多材料和见解也体现了较高的史料价值和理论价值。

<<汉水横冲>>

书籍目录

上篇 武汉城市改革初期实践 (工作文稿选) 做好利改税工作促进财政增收 (1983年5月21日) 把权力与智力结合起来努力实现决策的科学化 (1983年5月26日) 以改革为动力开创科技工作新局面 (1983年12月) 治理黄孝河造福武汉人民 (1984年1月9日) 大力加强基础设施建设 (1984年1月14日) 放开手脚勇于改革 (1984年4月24日) 重视研究经济工作中的几个关系 (1984年4月30日) 做好下放企业的服务工作 (1984年8月6日) 尊重价值规律推进物价改革 (1984年11月8日) 实行政企分开增强企业活力 (1984年11月12日) 要支援郊县发展 (1984年11月13日) 走好改革的“四步棋” (1984年11月22日) 改革流通体制大力发展服务行业 (1984年12月22日) 调整农业结构搞活农村经济 (1985年2月4日) 注意用法律手段解决经济体制改革中的问题 (1985年3月13日) 城市经济体制改革要说“北京话” (1985年3月31日) 大胆放开搞活加快城市改革步伐 (1985年5月) 坚定不移地把改革引向深入 (1985年5月17日) 大力发展第三产业 (1985年6月25日) 加强信访工作保证改革的顺利进行 (1985年8月3日) 加快农业发展 (1985年9月17日) 城市改革是一项巨大的社会系统工程 (1985年10月) 在改革中需要进一步研究和探索的问题 (1985年11月10日) 推进社会治安综合治理 (1985年12月26日) 加快老苏区建设 (1985年12月27日) 改革迈出勇敢的一步 (1986年3月10日) 要做好职工的思想政治工作 (1986年4月6日) 要提高人民群众的素质 (1986年7月26日) 勇于探索推进改革 (1986年8月7日) 下篇 城市改革与系统工程附录

<<汉水横冲>>

章节摘录

加之现行经济管理体制等方面的问题，许多优势还没有得到充分发挥，我市工业生产技术和管理水平低，产品结构落后，经济效益差；郊县副食品生产发展不够快，自给水平比较低；城市建设和人民生活方面长期积累的“欠账”较多。

近几年来虽有改善，但还需要继续解决，武汉作为中心城市的作用还未很好发挥，整个地区的科学技术和高等教育的力量还未组织起来。

此外，武汉市原材料工业，特别是基本化学原料基础薄弱，有机合成材料很少，能源紧张，尤其是煤炭缺口大。

这些问题的存在，不利于武汉的经济发展。

成立市政府咨询委员会就是要在党和国家的路线、方针、政策的指导下，坚持理论与实际相结合和实事求是的原则，认真做好武汉市的经济改革与经济发展的调研、预测、论证、审议等工作，就全市经济、社会与科技的发展战略、中长期规划以及重大的建设方案、政策措施等，向市人民政府提出咨询意见，这既包括市人民政府委托研究的课题，也包括咨询委员会认为需要进行论证和提供决策意见的课题。

近半年来，不少专家、学者、教授建议我们，既要依靠武汉地区的科技力量，又要争取外省、市的支援，尤其要积极争取中央有关单位的指导和帮助，这个建议很好。

最近，我市已与清华大学签订了科学技术合作协议书，又分别聘请清华大学副校长滕藤同志，中国科学院安徽分院院长蔡承祖同志担任市咨询委员会的委员。

我们在依靠武汉地区科技力量方面，过去已经做了不少工作，如市科委下属的科技服务公司与武汉地区大专院校和科研设计单位的科研部门对口，推广最新研究成果，开发新产品，推广新技术、新工艺，取得了很好的效果。

生产单位与高等院校和科研部门多种形式的挂钩和协作，也取得了可喜的成效。

当然，这些工作还做得不够，还比较分散，需要进一步提高。

这次市政府成立咨询委员会，还打算成立市的技术经济协作办公室。

<<汉水横冲>>

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>