

<<陕西可持续发展水利实践与探索>>

图书基本信息

书名：<<陕西可持续发展水利实践与探索>>

13位ISBN编号：9787508474212

10位ISBN编号：750847421X

出版时间：2010-4

出版时间：水利水电出版社

作者：谭策吾

页数：558

字数：386000

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>

<<陕西可持续发展水利实践与探索>>

前言

水是人类生存的命脉和经济社会发展的重要战略资源。

陕两水资源短缺,洪涝灾害频繁,水土流失严重,生态环境脆弱,特殊的省情和水情,决定了水利在全省经济社会发展中的重要基础地位。

历届省委、省政府坚持“治秦先治水”,组织带领全省人民,加快推进水利建设与发展,取得了显著成效。

特别是随着四部大开发和扩大内需战略的深入推动,陕西水利发展步入了新的时期,为确保全省粮食安全、促进经济发展、维护社会稳定发挥了重要作用。

阔步发展的水利事业,激励着广大水利工作者在实践中不断探索、锐意进取。

围绕贯彻落实科学发展观,大力推进可持续发展水利,陕西治水思路在伙践中不断深化完善,从水利单纯为农业服务向为经济社会全方位服务、从重视水资源开发利用向节约配置保护并重、从控制洪水和单一抗旱向管理洪水和全而抗旱、从单纯依靠人工治理水土流失向自然修复与人工治理相结合、从单纯依靠国家投资向多渠道筹资“五大转变”思路的初步实践,到全面节水、严格保水、多方找水、科学治水、依法管水“五水齐抓”思路的不断深化,以及大力发展“资源水利、民生水利、生态水利”思路的升华,都为引领水利发展方向,加快传统水利向现代水利、可持续发展水利转变提供了理论指南和强大动力。

各地以此为指导,大胆实践创新,坚持通盘谋划。

重点突破,实行防汛抗旱并举、建设管理并重、发展改革同步、城乡水利统筹,推动全省水利建设迈上了新的台阶,为服务经济社会发展、实现建设西部强省提供了有力保障。

<<陕西可持续发展水利实践与探索>>

内容概要

《陕西可持续发展水利实践与探索》一书，收录了笔者在省级水行政主管部门工作7年间的部分文稿，主要是在治水思路、改革发展、建设管理等方面的一些探索和思考。整理出版本书，希望引起社会各界对水利工作的更加关注，从思路上起到抛砖引玉的作用，激励水利战线广大部职工矢志艰苦奋斗，勇于开拓创新，积极投身水利改革与发展实践，不断把陕西治水事业推向前进。

<<陕西可持续发展水利实践与探索>>

作者简介

谭策吾，1950年10月生，陕西勉县人。

1975年毕业于西北农学院水利系，先后在勉县走马岭抽水站、无坝堰水利管理站等基层水利单位工作，历任勉县褒联区副区长，勉县阜川区区长、区委书记，勉县县委组织部长，城固县县委副书记，榆林地委副书记兼子洲县委书记，榆林市委副书记。

2

<<陕西可持续发展水利实践与探索>>

书籍目录

落实科学发展观 实践治水新思路 推动各地特色水利持续发展 创新治水思路 促进陕西经济社会可持续发展 大力推进陕西水利五个转变 渭河流域治理迫在眉睫 树立和落实科学发展观 全面推进可持续发展水利 全面推进防汛抗旱两大转变 “十一五”陕西省水资源开发利用调查研究报告 全面兴起水利建设新高潮 探索新形势下农田水利基本建设思路 关于陕西水利发展几个问题的思考——在省水利学会第七次会员代表大会上的报告 关于制约陕西水利科学发展突出问题及破解对策的调研报告 抢抓扩大内需历史机遇 不断开创水利改革发展新局面加强水利基础设施建设 保障经济社会持续发展 加强水利基础设施建设 为全省经济社会持续发展提供保障 加快病险水库治理步伐 提高水库调蓄和防洪保安能力 加快灌区改造改革步伐 确保经济社会持续发展 发展水利经济正当时 陕西要在西部率先实现水文现代化 切实加快防汛预警系统建设 关于陕西淤地坝建设情况的调研报告 水利在社会主义新农村建设中肩负着重要职责 以人为本 关注民生 实现五年解决全省农村饮水安全目标 全力做好水利抗震救灾工作 陕西农村饮水安全保障措施研究报告 陕西水资源优化配置和节约保护调研报告 抓机遇加快水利基础设施建设 加快建立资源开发补偿机制 推动水土保持生态建设又好又快发展创新水利管理体制 建立良性发展机制弘扬水利行业精神 努力创建三型机关

<<陕西可持续发展水利实践与探索>>

章节摘录

其次,要明确目标,着力构筑四大体系。

一是建立统一管理、优化配置、节约保护、高效利用的水资源管理体系,以水资源的可持续利用促进经济社会的可持续发展;二是建立与经济、社会发展相适应的水产业体系,不断满足生活、生产和生态环境用水需要;三是建立与市场经济体制相适应的发展体系,逐步实行小型和经营性工程社会化、价格市场化、投入多元化,形成水利发展良性运行机制;四是建立水利信息化管理体系,用现代化通信和计算机网络等高新技术武装水利,以水利的信息化促进水利现代化。

第三,要因地制宜,加强分类指导。

我省南北自然条件、经济社会条件和水资源条件差异很大,因而决定了水利建设的目标和重点各不相同,必须因地制宜,突出重点,分类指导。

关中地区要紧紧围绕“一线两带”建设,以渭河流域综合治理为龙头,大力推进城市水利,逐步建设节水防污型社会。

积极兴建一批大型水源工程,开工建设引红济石、引乾济石跨流域调水工程,尽快启动省内南水北调引汉济渭工程前期工作。

陕南地区要坚持走“小工程、大群体”、水利水电并重的路子,大力发展塘窖集雨节灌工程和小水电建设,积极搞好以电代燃生态工程。

陕北地区要重点抓好以淤地坝为主的坝系工程建设、陕北水保生态示范区等重点流域治理、牧区水利建设和能源重化工基地供水建设。

三、坚持项目带动战略,加快水利跨越式发展首先,要加快水利规划前期工作步伐。

前期工作滞后一直是制约我省水利快速发展的重要因素。

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>