

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 基于水资源合理配置的张掖市节水型社会建设试点方案研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

基于水资源合理配置的张掖市节水型社会建设试点方案研究

关键词: **节水型社会** **水资源** **配置** **建设方案** **规划**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国水利水电科学研究院水资源研究所

成果摘要:

该项目是首个全国节水型社会建设试点方案研究,属水文水资源专业领域的水资源规划研究。该项目研究的主要内容包括两大部分,一是基于国务院制定的黑河省际分水方案整体框架下的黑河干流中游地区张掖市甘州、临泽和高台三区县的水资源合理配置研究,提出了能够直接操作的引耗水两套口径下的分水指标,作为水资源总量控制和定额管理的基本依据;二是在区域水资源合理配置基础上的张掖市节水型社会建设试点方案的编制工作,创新性提出了张掖节水型社会建设的指导思想、基本原则、主要内容和效果评价等,在理论和实践两方面都取得突破性进展。该项成果主要应用于四个方面,一是所编制的《张掖市节水型社会建设试点方案》在通过专家审查后,已被水利部和甘肃省人民政府联合批复,作为张掖市节水型社会试点建设的指导性文件,已经投入实施近一年;二是所编制的《张掖市节水型社会建设试点方案》部分成果为全国节约用水办公室在推广流域、区域层面的节水型社会建设过程中所借鉴;三是所编制的《张掖市节水型社会建设试点方案》对后来开展的两个全国节水型社会建设试点(绵阳和大连)方案的编制具有重要的参考价值,相关技术路线为绵阳和大连方案的编制所采用;四是所编制的《黑河干流甘临高三区(县)水资源合理配置方案》在征得甘、临、高三区县人民政府和水务部门同意的基础上,已经张掖市人民政府批准作为甘、临、高三区黑河水量分配与水资源管理的基本依据和总控文件,目前已投入试运行阶段。两项成果经水利部和甘肃省人民政府、张掖市政府批准实施。对于推动全国节水型社会建设进程、黑河流域综合治理、张掖经济发展具有重大意义。直接经济效益1000万以上,间接经济效益1亿元以上。

成果完成人: 王建华;秦大庸;王浩;罗翔宇;周祖昊;陈一鸣;严登华;栾利民;武开拓;葛贵;刘晓军;徐广杰

[完整信息](#)

行业资讯

水污染控制规划地理信息系统研究
 低水头电站清污系统及清污机...
 焉耆盆地石油勘探开发与环...
 秸秆综合利用实用技术培训工程
 水力冲填粉煤灰建筑技术
 岩溶地下水污染的水质模型研究
 湘鄂赣地区大气输送边界层探...
 安陆棉纺厂第三水源研究报告
 海洋围隔生态系中活性磷再生...
 金寨县菌药系列技术开发及农...

成果交流

推荐成果

· 昆明市城市排水管网地理信息系统	04-23
· 海泡石基础性能研究	04-23
· 保护生态合理利用北京水资源	04-23
· 电渗析用自动换极式高效节能电源	04-23
· 海水提取硫酸钾高效节能技术	04-23
· 利用纳米碳管新型海水淡化装置	04-23
· 大型多级闪发装置关键技术研究	04-23
· 纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...	04-23
· 人造水柱(深井)差压式反渗...	04-23

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)
国家科技成果网

京ICP备07013945号