



江西省某地节水示范项目 可行性研究报告案例

编制单位：北京尚普信息咨询有限公司

联系电话：010-82885739 传真：010-82885785

邮编：100083 邮箱：hfchen@shangpu-china.com

北京总公司：北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 1118 室

网址：<http://plan.cu-market.com.cn/>

<http://www.shangpu-china.com/>

项目名称：江西省某地节水示范项目可行性研究报告

项目性质：新建项目

项目地点：江西省

项目背景：

中共中央 1 号文件指出：“节水灌溉、人畜饮水等六小工程对改善农民生产生活条件、增加农民收入发挥着积极作用，要进一步增加投资规模，充实建设内容，扩大建设范围”。因此，大力发展节水型农业，利用科技手段，提高用水效率是今后某地在水利建设方面的一项重要内容。

某渠是某地主要灌溉支渠之一。该渠总面积 7433.6 亩，支、斗、农末级渠道全部为土渠，水利配套设施差、渠道老化失修、输水损失严重，给节水工作带来了许多困难，已制约了当地的农业经济发展，为了加快建设现代节水型灌区，保障粮食安全生产，实现经济可持续发展，20010 年由某水利局会同某市水利工程勘测设计院编制完成《某渠节水示范项目工程可行性研究报告》。规划对某渠灌区进行节水砌护改造。

建设内容：

对某渠灌区项目区内的支斗渠全部砌护，共砌护支渠 1 条，长 4.3km，斗渠 3 条，长 3.2km，兴建各类配套建筑物 132 座。



江西省某地节水示范项目

项目总投资：

本项目估算投资为 202.83 万元。

项目结论：

1、经济效益：

项目完全运营后，预计新增总营业收入达 95.23 万元，年工资及福利费用额为 35.4 万元，年原材料消耗费为 18.44 万元，净利润可达 699 万元。

2、本项目具有较好的社会效益：

项目投产后，不仅满足当地的饮水和灌溉，农作物达到灌溉面积 5820.5 亩，随着灌区工程的改造配套，农技措施的不断完善和提高，作物产量都将有大幅度提高。

尚普咨询各地联系方式

北京总部：北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 1118 室

联系电话：010-82885739 13671328314

河北分公司：河北省石家庄市长安区广安大街 16 号美东国际 D 座

联系电话：0311-86062302 0311-80775186 15130178036

山东分公司：山东省济南市历城区二环东路东环国际广场 A 座 20 层

联系电话：0531-61320360 0531-82861936 13678812883

天津分公司：天津市和平区南京路 235 号河川大厦 A 座 16 层

联系电话：022-87079220 022-58512376 13920548076

江苏分公司：江苏省南京市秦淮区汉中路 169 号金丝利国际大厦 13 层

联系电话：025-86870380 18551863396

上海分公司：上海市浦东区新区商城路 800 号斯米克大厦 606 室

联系电话：021-51860656 18818293683

西安分公司：西安市高新区科技五路北橡树星座 B 座 2602 室

联系电话：029-89574916 15114808752

广东分公司：广州市天河区林和西路 157 号保利中汇广场 A 座 9 层

联系电话：020-84593416 13527831869