

# 山西省水坝 项目申请报告案例

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: <a href="http://plan.cu-market.com.cn/">http://plan.cu-market.com.cn/</a>

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



项目名称: 山西省水坝项目申请报告

项目性质:新建

#### 政策背景:

水利工程是指对自然界的地表水和地下水进行控制和调配,以达到除害兴利目的而修建的工程 [1]。水利工程属于国家重要的基础设施,加强水 利工程建设对确保国家防洪安全、供水安全、生态安全和粮食安全,对全面建设小康社会和构建社会主义和谐社会具有重要意义。随着我国经济社会的迅速发展,水利工程建设规模也不断扩大。

#### 行业准入:

水利工程建设是以合理开发、利用、节约和保护水资源,防治水害,以水资源的可持续利用满足国民经济和社会发展需要为目的的,因此,在国家产业政策中属鼓励类项目,不存在行业发展的限制性规定。需满足下列条件才可准入:(1)符合流域综合规划的水工程;(2)处于重要江河、湖泊以及跨省(自治区、直辖市)的其他江河、湖泊的水功能一级区的保护区和保留区内不影响水质的水工程项目,以及对水功能二级区的饮用水源区水质无影响的水工程项目;(3)水利工程项目符合江河、湖泊综合治理和开发利用规划,符合河道、湖泊行洪、蓄洪和输水的要求;(4)符合当地水土保持规划,不影响当地和周边地区生态建设格局的水利工程项目;(5)水利工程项目有移民安置规划的,且安置位置已确定的项目;⑥项目建成后不会造成下游耕地和林草地荒芜或沙漠化的项目。

#### 土地利用:

东窑沟 1#骨干坝位于右玉县北部李达窑乡境内东窑沟的主沟内,大坝控制流域面积 6.34km2,属黄土丘陵沟壑区中的土石山区,主要地貌类型为梁、坡、峁、沟,地形支离破碎、沟壑纵横,水土流失严重,年平均侵蚀模数为 8000t/km2.a。坝址两岸坡土层较厚,为粉状壤土,含有少量砾石;沟底基岩裸露,多为玄武岩。取土场分布在大坝右岸,土壤相对湿度适中,颗粒级配均匀,符合筑坝土料标准。





山西省水坝项目

#### 经济影响:

本工程达到淤积年限后,可增加坝地 7.52 hm2,坝地利用率按 90%计算,保收率按 85%计算,种植玉米产量按 7500Kg/hm2、1 元/Kg 计算,秸秆饲草按 7500Kg/hm2、0.3 元/Kg 计算,年可增加收入 5.6 万元。

### 社会影响:

该坝建成后年可拦蓄泥沙 3.76 万 m3,加上坡面其它水土保持治理措施,可有效控制水土流失,减少入河泥沙。新增的 7.52 hm2 沟坝地和保护下游的沟坪地,可为山区群众提供高产稳产的耕地资源,改善农业生产条件,提高土地利用率,为优化土地利用结构,发展高效农业,实现集约化经营创造条件。同时,还可沟通一个村庄的交通道路,为山区商品流通和群众与外界交流提供了方便,加快全面建设小康社会的步伐。



## 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 189 号津汇广场 2座 29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
- **深圳分公司:** 深圳市南山区南山大道 1153 号天源大厦 A 座 1602 室 联系电话: 0755-61285630 13530888576