水利工程设施建设上市公司有哪些——长江三峡水利枢纽 工程有什么利和弊-股识吧

一、请问哪家上市公司与水利工程、大坝建设、灾后重建,密切相关的

我就知道索纳克(中国)

二、长江三峡水利枢纽工程有什么利和弊

【利】1、防洪上游筑坝拦水可以调节水流量,降低洪水对中下游的影响,水利工程设施例如大堤还可以防止潮沙和河水对对岸的冲刷,保持水土,对低洼城市具有防洪作用,防止:洪水对农业的伤害。

2、用水解决地方用水,合理分配水利资源。

例如南水北调工程解决了北方缺水问题。

也增加水资源承载能力,提高资源的配置效率。

- 3、航运大坝蓄水后,使上游河道变宽变深,改善上游航运条件,减少了季节对航运的影响。
- 4、供电水力发电是可持续发展的清吉能源,减少燃油,燃煤的使用对环境的污染,如三峡水电站有力的解决了中国南方的能源危机,带动经济的快速增长。
- 5、旅游旅游增加周边地区的空(湿度,改善周围植被的生长,促进旅游业。
- 6、灌溉如都江堰担负着四川盆地农田的灌溉、成都市企业和城市生活供水。 以及防洪、发电、漂水、水产、养殖、林果、旅游、环保等多项目标综合服务,其 灌区规模居全国之冠。
- 【弊】1、对鱼类的影响修库筑坝会改变流速、水温、水位等信息,必然会影响到 鱼类的产卵和生长。

其中一些大坝的建设更是切断了其洄游通道,使得一些鱼类无法产卵而数量明显下降,影响了种群繁殖。

2、泥沙问题在河流上建坝,阻断了天然河道,导致河道的流态发生变化,进而引发整条河流上下游和河口的水文特征发生改变,这是建坝带来的最大生态问题,会导致了部分悬移质和推移质泥沙逐渐沉淀,造成水库淤积,对泄水建筑物腐蚀,进一步导致自然灾害频繁,土地盐碱化问题,上壤肥力下降,造成大面积土壤的久生盐碱化和沼泽化。

引发地质灾害,包括地震、滑坡、岩崩、泥石流等:多建在断裂带和地质灾变区上的水库,水体聚集,导致地壳结构变化,可能成为诱发地震的条件,如现在三峡工

程的最大弊端,齐岳山东北断裂,并很可能引发地震。

三、A股里面水利股都有哪些股?

水利建设概念股共18只:

四、山东省的水利工程公司有哪些

蚊子水利工程公司欢迎你

五、生产"免疫球蛋白"的上市公司有哪些?

我就知道索纳克(中国)

参考文档

下载:水利工程设施建设上市公司有哪些.pdf

《股票的估值怎么查在哪里能看到》

《温氏股票怎么样》

《怎么用量比选股》

《可转债申购中签后几日缴款》

下载:水利工程设施建设上市公司有哪些.doc

更多关于《水利工程设施建设上市公司有哪些》的文档...

声明:

本文来自网络,不代表

【股识吧】立场,转载请注明出处:

https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/46613414.html