



新闻资讯

新闻标题 全文检索



最新文章 [更多>>](#)

- > 网上书城
- > 工程图片
- > 人才交流
- > 水博物馆
- > 通讯之家
- > 聚集水电开发

您的位置: 行业新闻 >> 拟建工程 >>

## 大藤峡水利枢纽工程建议书获批 保澳门供水安全

时间: 2011-03-25 09:44:33 作者: admin 来源: 中国新闻网 ; 浏览次数: 0 网友评论 0 条

中国国家发改委23日透露,广西大藤峡水利枢纽工程项目建议书近日已正式获批。

大藤峡水利枢纽工程坝址位于西江干流广西壮族自治区贵港市境内,控制流域面积19.04万平方公里。工程水库正常蓄水位61米,初拟水库总库容30.13亿立方米,防洪库容15亿立方米,发电站装机160万千瓦、年发电量71.96亿千瓦时。

据了解,该水利枢纽工程的开发任务以防洪、发电和水资源配置为主,结合航运,兼顾灌溉等综合利用。

官方称,大藤峡水利枢纽工程实施后,与西江上游的龙滩水库和下游堤防工程联合运用,可提高浔江和西江中下游的防洪保障能力。结合飞来峡水库的运行,可使广州市有效防御超百年一遇级别的洪水。与流域其他骨干水库联合调度,可有效调控西江枯水期径流,保证河道生态环境流量,抑制咸潮上溯,保障澳门和珠江三角洲供水安全。

关键词: 水利枢纽 工程 建议书

[\[错误报告\]](#) [\[推荐\]](#) [\[收藏\]](#) [\[打印\]](#) [\[关闭\]](#) [\[返回顶部\]](#)

已有0位网友发表了看法

[查看评论](#)

发表评论

验证码:

相关文章

- 黄河海勃湾水利枢纽工程现场中心试验室建设运...
- 梁山河务局工程草皮实现全覆盖
- 大藤峡水利枢纽工程前期工作领导小组第三次会...
- 郑州黄河工程有限公司中标“十一五”水文水资...
- 江西省峡江水利枢纽工程二期围堰施工取得全面胜利
- 郑州黄河工程有限公司喜中郑东新区魏河改线工程
- 河南安澜工程有限公司再中标
- 河南安澜工程有限公司喜中林州市马家山水库除...
- 丹江口水利枢纽今年首次泄洪3.1亿立方米
- 尼尔基水利枢纽水库库底清理全部通过验收



地址：北京市海淀区复兴路甲1号建管总站216室 联系电话：010-63204320

版权所有：中国水利水电工程网 主办：北京海天恒信水利工程检测评价有限公司 京ICP备07018385-1号