

当阳金桥 110kV 输变电工程环境影响评价信息公示（第一次）

受建设单位委托，湖北安源安全环保科技有限公司承担当阳金桥 110kV 输变电工程的环境影响评价工作，根据有关规定，该工程应编制环境影响报告表。现将该项目的环境影响评价信息公告如下：

一、建设项目概况

为配合当阳市经济建设及城市发展、满足新增用电区域用电需求、完善当阳用电网络，建设当阳金桥 110kV 输变电工程是十分必要的。

（1）项目名称

当阳金桥 110kV 输变电工程

（2）建设地点

当阳市境内。

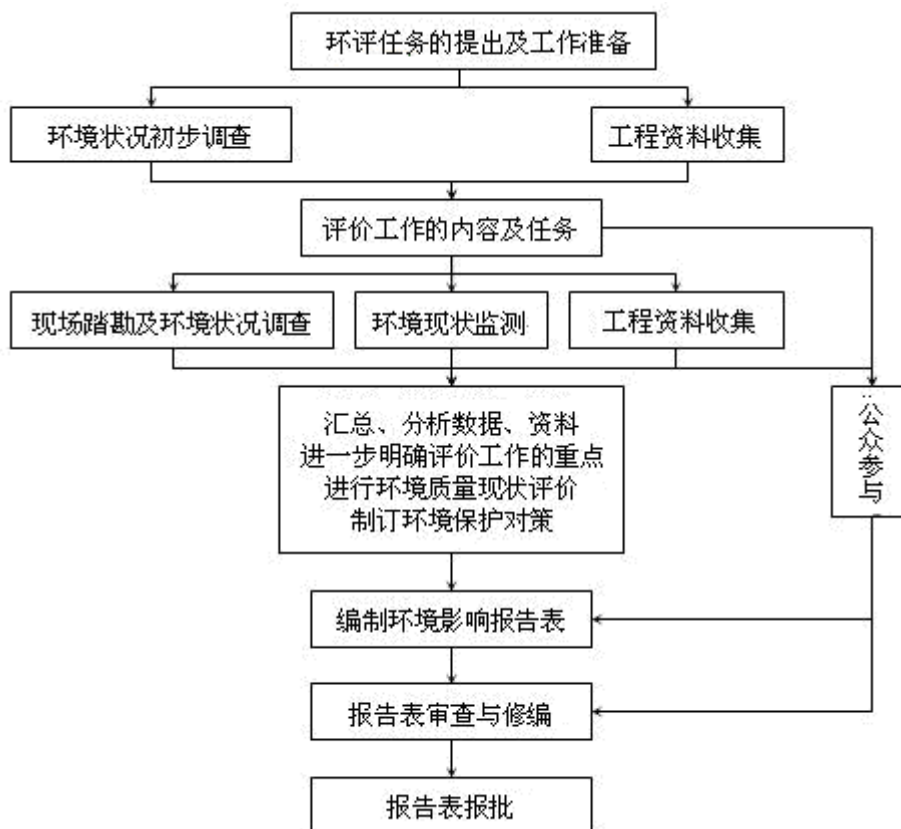
（3）建设内容及规模

①新建金桥 110kV 变电站。变电站本期新上 50MVA 主变一台、110kV 出线两回，站址位于当阳市玉阳办事处三理港村五组（金桥工业园内）。

②将 110kV 坡胡线（220kV 长坂坡变至 110kV 胡场变线路） π 入金桥变，新建 π 接线路 7.5km（同塔双回架设），并对 π 开点至胡场变的 11.5km 老线路进行改造。

③改建 110kV 店胡线（110kV 木店变至 110kV 胡场变线路）17.3km。

二、环境影响评价工作的主要程序和内容



三、项目可能造成的环境影响

本工程对周围环境产生的影响主要是电磁环境影响及变电站噪声影响。

四、征求公众意见的有关事项

本次公告为环境影响评价过程中的第一次信息公告。在环评文件完成初稿后将采用现场张贴布告的方式进行第二次环评信息公示，必要时并辅以发放问卷调查表的方式征求公众意见。

有关单位和个人可就以下内容了解情况、提出意见或建议：

- (1) 项目周边的主要环境问题；
- (2) 工程详细情况及环境影响情况；
- (3) 工程环境保护方面的意见或建议。

五、公众提出意见的主要方式

公众可通过传真、电子邮件、信函、电话以实名方式向建设单位或环评单位反馈情况、提出意见或建议，并留下您的联系方式。

六、建设单位及其联系方式

单位名称：湖北省电力公司宜昌供电公司

地址：湖北省宜昌市伍家岗区沿江大道 117 号 邮编：443000

联系人：孙工 电话：0717—6205155

七、环境影响评价机构及其联系方式

机构名称：湖北安源安全环保科技有限公司

地址：湖北省武汉市东西湖区新桥四路1号

邮编：430040

联系人：孔工 电话：027-61169144

传真：027-61169144

特此公告。

湖北安源安全环保科技有限公司

2015-4-27