

# 湖南省生态环境厅

湘环评辐表〔2022〕37号

## 湖南省生态环境厅

### 关于湖南岳阳华容电厂 500kV 送出工程

### 环境影响报告书的批复

国网湖南省电力有限公司建设分公司：

你公司报送的《关于申请对湖南岳阳华容电厂 500kV 送出工程环境影响报告书进行审批的报告》、湖南省生态环境事务中心《关于湖南岳阳华容电厂 500kV 送出工程环境影响报告书技术评估意见的报告》（湘环事评辐〔2022〕34号）、岳阳市生态环境局的初审意见及相关附件收悉。经研究，批复如下：

一、湖南岳阳华容电厂 500kV 送出工程建设地点位于湖南省岳阳市华容县和君山区。项目建设内容为华容电厂~洞庭 I、II 回 500kV 线路工程，线路起于在建的岳阳市华容电厂，止于拟建的洞庭 500kV 变电站，呈由北向南走线。除在洞庭变进出线采用双回路终端塔外，其余按两个基本平行的单回路架设。路径长度约  $2 \times 41.8$ km，共新建杆塔 223 基。工程静态总投资约为 48740 万元，其中环保投资约为 469.8 万元，占总投资的 0.96%。根据

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司对本工程的环评分析结论、专家评审意见及岳阳市生态环境局的初审意见，建设单位在落实报告书及专家提出的各项建议和污染防治措施的前提下，从环境保护角度，我厅同意该工程按环评报告书提出的工程规模、性质、路径建设。

二、在工程设计、建设、运行管理中，必须全面落实环评报告书提出的各项环保措施，并着重做好如下工作：

（一）严格落实工频电、磁场污染防治等环保措施，按照设计规程施工，确保本工程的电磁环境满足国家相关法规和环境标准要求。

（二）加强施工期的环境管理，文明施工，落实生态保护措施，选用低噪声施工机械和施工方法，避免夜间施工，妥善处置工程弃土和建筑垃圾。

（三）建立健全环境保护管理制度，做好电磁环境的科普宣传，预防和减少纠纷。

三、若工程建设内容发生重大变更时必须重新向我厅申请办理环境保护审批手续，若自批复之日起超过5年方开工建设，必须重新申请办理环境保护审批手续。

四、本项目竣工后，应按法定时限要求开展环保竣工自主验收工作，并按时在全国建设项目竣工环境保护验收信息平台填报验收相关信息。

五、建设单位在收到批复后15个工作日内将批复及环评文

件送至岳阳市生态环境局，本工程由岳阳市生态环境局负责日常环境监管工作。



抄送：湖南省辐射环境监督站，岳阳市生态环境局。