

信阳市生态环境局

关于 2025 年 6 月 30 日拟对建设项目环境影响评价文件做出审批意见的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局拟对以下建设项目环境影响评价做出审批意见。为确保审批意见的严肃性和公正性，现将拟作出审批意见的环境影响评价文件的基本情况予以公示。公示期为 2025 年 6 月 30 日—2024 年 7 月 2 日。

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示日起三日内申请人、有重大利益关系的利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定要求听证。

联系方式：电话：0376—6530391 、6369727 传真：0376—6530391

通讯地址：信阳市新十六街（邮编 464000）

拟审批的建设项目环境影响报告表

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	建设项目概况	主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施	其它
1	河南信阳市区田园110kV输电工程	河南省信阳市羊山新区	国网河南省电力公司信阳供电公司	湖北君邦环境技术有限公司	<p>河南信阳市区田园110kV输电工程：</p> <p>(1)田园110kV变电站新建工程：新建田园110kV变电站，站址位于羊山新区西北部，西与新六大街相邻。主变户内布置，终期3×50MVA，本期1×50MVA，110kV出线最终规模4回，本期3回，分别为茗阳II、茗阳I和羊山。</p> <p>(2)茗阳220kV变电站110kV间隔扩建工程：茗阳220kV变电站扩建1个110kV出线间隔至田园变。间隔扩建工程在站内预留位置进行，不新征土地。</p> <p>(3)茗阳一田园II回110kV线路工程：将茗阳一羊山110kV线路（双回线路，一回运行、另一回备用）中的备用线路接入110kV田园变电站形成的线路，线路路径</p>	<p>1、主要环境影响：</p> <p>工程建设期在土建施工、设备安装等过程中若不采取有效的防治措施可能产生施工扬尘、施工噪声、施工污水以及施工固体废物等影响，运行期主要产生工频电场、工频磁场、噪声及固废等影响。</p> <p>2、预防和减轻不良环境影响的对策和措施：</p> <p>施工期：施工期建设单位在认真落实报告表提出各项污染防治措施后，对生态、大气、地表水、声环境影响较小，固体废弃物能妥善处理，对周围环境影响较小。</p> <p>运行期：（一）电磁环境 运行期做好环境保护设施的维护和运行管理，加强巡查和检查。（二）噪声 （1）优选低噪声设备，主变压器1m处声压级控制在63.7dB(A)以内。（2）定期对站内电气设备进行检修，保证主变等运行良好。（三）固废 （1）变电站临时检修人员产生的生活垃圾通过垃圾箱分类集中收集，定期清运至附近垃圾集中点统一处理。（2）变电站铅蓄电池退出运行后不得随意丢弃，应按照《废铅蓄电池处理污染控制技术规范》（HJ519-2020）交由相应危险废物处理资质单位进行处置。（3）在主变压器发生事故或检修时，可能有变压器油排入事故油池，事故油经收集后，交由有资质的单位进行安全处置。（4）建设单位制定危险废物管理计划，建立危险废物管理台账，按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的相关要求对暂存间基础、地面进行防渗、耐腐蚀处理，配套存储容器须符合防渗漏、防扩散、耐腐蚀要求，容器表面须粘贴危险废物标签。</p>	无

				<p>全长 2.65km，分为改造段线路和新建段线路。其中：改造段线路路径长度 1.2km，为改造 110kV 茗阳一产业、城阳双回线路，利旧线路更换导线，杆塔无需更换。新建段线路路径长度 1.45km：其中新建单回架空线路路径长度 0.2km（茗阳一田园变跳通），新建田园变出线单回电缆线路路径长度 0.25km。同时需对原 110kV 茗阳一产业、城阳双回线路进行还建，还建线路平行于原线路北侧；新建双回架空线路路径长度 1.0km。</p> <p>（4）茗阳一羊山 π 入田园变 110kV 线路工程：新建双回电缆线路 0.25km。</p> <p>本项目计划总投资 6311 万元，其中环保投资为 98.17 万元，占工程总投资 1.56%。</p>	
--	--	--	--	--	--