

信阳市生态环境局

关于 2026 年 3 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作出审批意见。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 2026 年 3 月 30 日—2026 年 4 月 1 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	河南信阳潢川中创新航动力与储能电池项目 110 千伏接入工程	河南省信阳市豫东南高新技术产业开发区、潢川县春申街道和付店镇	国网河南省电力公司信阳供电公司	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司	<p>河南信阳潢川中创新航动力与储能电池项目 110 千伏接入工程：</p> <p>该工程由中创 110kV 变电站出线 2 回，1 回 T 接潢魏线，1 回 T 接光付线，并对 T 接点至潢川变段潢魏线进行改造，对 T 接点至原 29 号塔段光付线进行迁改。将原光付线 26 号~29 号塔段与潢京线进行换位。为避免线路交叉，将潢魏线和潢跃线自潢川变出线的第一档距线路互换。新建线路路径方案全长 9.52km，其中新建双回架空线路路径长 2.32km，新建单回架空线路路径长 1.9km，新建双回电缆路径长 2.3km，利用已建双回线路备用侧挂线 3.0km。拆除原有双回线路 0.3km，拆除原有单回线路 8.1km。</p> <p>该项目动态总投资为 3693 万元，其中环保投资 28.8</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，对周围环境的影响较小。</p> <p>运行期：（一）电磁环境 运行维护人员对输电线路进行定期巡查及维护，保障站内设施及线路正常运行，防止由于运行故障产生的电磁环境影响。（二）噪声 线路维护人员对其进行定期巡查及维护，加强设备维护，保障线路的正常运行，防止由于线路运行故障产生额外噪声影响的情况发生。（三）固废 线路临时运维人员在定期巡线过程中可能产生少量固体废物，运行维护过程中产生的废旧绝缘子、生活垃圾等废物不得随意丢弃，线路临时运维人员应将生活垃圾带至垃圾集中收集点妥善处置，废弃绝缘子等施工废物回收处理。</p>	无

					万元，占工程总投资的 0.72%		
--	--	--	--	--	------------------	--	--