

无锡市数据局文件

锡数投许〔2026〕35号

关于望江立交西接线工程（通江大道-惠山大道） -输电线路迁改工程环境影响报告表的批复

无锡市城市重点建设项目管理中心：

你单位委托江苏正泓环保科技有限公司编制的《望江立交西接线工程（通江大道-惠山大道）-输电线路迁改工程环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。市生态环境局在现场核查时发现了该项目存在未批先建、未验先投的环境违法行为，并出具了《无锡市生态环境局责令改正违法行为决定书》（锡环责改字〔2025〕118号）。结合市生态环境局建设项目环境影响报告表审查意见，经研究，批复如下：

一、根据《报告表》评价结论，同意你单位按《报告表》所列项目性质、规模、地点和采取的环境保护措施补办望江立交西接线工程（通江大道-惠山大道）-输电线路迁改工程环境影响评价手续。该工程位于无锡市锡山区、惠山区交界处，项目内容（详见《报告表》）：

望江立交西接线工程（通江大道-惠山大道）-输电线路迁改工程，输电线路建设长度约 2.678km，其中架空部分线路长约 0.842km，为新建同塔双回架空段长约 0.432km，恢复同塔双回架空段（220kV 斗塘线#40~T1 塔（新建）、T5（新建）~#44）路径长约 0.41km；地下电缆部分长约 1.836km，分别为 110kV 塘泥线单回电缆路径长度约 1.316km 和 110kV 塘依线单回电缆路径长度约 0.52km（其中塘依线 7#- XDL05 为共用电缆通道，长度约 0.142 km）。

项目同时拆除 220kV 斗塘线#41-#43 共 3 基杆塔及导地线，拆除双回架空线路长度约 0.913km；拆除单回 110kV 塘依线 7#-8#架空线路，拆除路径长度为 0.107km，拆除 110kV 塘依线 7#双回 110kV 电缆终端钢管杆 1 基、110kV 塘依线 8#单回 110kV 电缆终端钢管杆 1 基，拆除单回 110kV 塘依线电缆线路路径长度为 0.17km；拆除 110kV 塘泥 07#-08#单回架空导地线 0.189km，拆除 110kV 塘泥 07#-08#两根 ADSS 光缆 0.189km，拆除 110 塘泥 08#-DL21 电缆井单回 1000mm²电缆路径长 0.9km。

本项目架空部分采用 2×JL/GIA-630/45 型钢芯铝绞线；110kV 塘泥线段单回电缆采用 ZC-YJLW03-64/110kV-1×1000mm²交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套聚乙烯外护套电力电缆；110kV 塘依线段单回电缆采用 ZC-YJLW03-64/110kV-1×1000mm²交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套聚乙烯外护套电力电缆。

工程总投资为 3900 万元，其中环保投资为 35 万元。

二、在工程运行管理中应认真落实《报告表》所提出的各项环保措施，确保各类污染物稳定达标排放，并做好以下工作：

（一）严格按照环保要求确保项目运行期间周边的工频电场、工频磁场满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）限值要求。

（二）运行期加强巡查和检查，强化设备检修维护人员的生态环境保护意识，并严格管理，避免对项目周边的自然植被和生态系统的破坏。

三、项目必须严格执行配套的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环保“三同时”制度。本项目未经环评审批擅自投运，你单位须按规定程序开展竣工环境保护验收。

无锡市数据局

2026 年 3 月 10 日

抄送：市生态环境局

无锡市数据局办公室

2026 年 3 月 10 日印发
