

**拟作出审批决定的建设项目环境影响报告表基本情况**

建设工程项目名称	建设单位名称	建设地点	环评文件编制单位名称	建设项目概况	主要环境影响和环境保护对策与措施	建设单位开展的公众参与情况	公示起止日期
天津滨海大港电厂用户站增容110千伏业扩配套工程	国网天津市电力公司滨海供电分公司	滨海新区南部片区	易景科技（天津）股份有限公司	工程起点为千米桥 220kV变电站，终点为大港电厂用户站。工程新建输电线路 1.82km（其中 110kV 单回电缆线路 1.23km，110kV 双回架空线路 0.52km，另有 0.07km 110kV 电缆线路位于千米桥 220kV 变电站内），铁塔已代建 3 基，其中 1#、2# 铁塔为二管代表项目 220 千伏送出工程，津滨带批二宝准〔2025〕268 号）架空线路 6.9km；新建 110kV 铁塔 3 基（均为耐张塔），独立电缆平台 4 座。	<p>1.施工期间应严格执行国家相关环保法律法规和落实环评报告中提出的污染防治措施；做到合法施工、文明生产，减少扬尘污染；妥善处理施工产生的施工废水和车辆冲洗废水，经沉淀后用于施工现场洒水抑尘；施工场地固体垃圾应及时清运；合理安排施工时间和施工区域，加强对高噪声机械的管理。          2.施工过程中要采取全面的生态保护和水土保持措施；严格控制临时用地边界，并及时做好生态恢复。          3.严格落实控制工频电场、工频磁场的各项环境保护措施，确保输电线路沿线的工频电场强度、工频磁感应强度符合《电磁环境控制限值》限值要求。</p>		2025.12.19~2025.12.25