

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
天津宁河场部110千伏输变电工程（滨海段）	国网天津市电力公司宁河供电分公司	汉沽街	南京普环电力科技有限公司	工程起点为天津宁河220千伏变电站重建工程新建四回路终端11塔，终点为汉沽街13塔。工程新建110千伏单回电缆线路路径总长280m（其中新建单回电缆沟槽长30米、新建9*2排管长150米、新建9*2拉管长110米）。新建电缆平台1座。	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；施工场区固体废物应及时清运；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.施工过程中应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。		2026.2.2~2026.2.6