



3101152150000739

主动公开

上海市浦东新区发展和改革委员会文件

沪浦发改能核〔2024〕38号

关于上海浦东桥纳(祝桥)220kV变电站110kV送出工程项目核准的批复

国网上海市电力公司浦东供电公司：

你单位《关于上海浦东桥纳（祝桥）220kV变电站110kV送出工程项目核准的请示》（国网上电浦东发展〔2024〕1214号）及相关材料收悉。经委托上海浦东新区投资咨询公司评审，现批复如下：

一、为优化区域电网结构，满足用电负荷增长需求，根据上海电网发展规划，同意建设上海浦东桥纳（祝桥）220kV变电站110kV送出工程。

二、项目建设内容包括变电、电缆、通信及排管部分。变电

部分 220kV 桥纳站开列一次设备调试、线路保护调试、自动化调试各 1 项，自愈系统子站装置 2 套；110kV 新朝阳站开列线路保护装置 2 套，自动化调试 1 项，汇控柜面板改造 2 面；110kV 永安站、110kV 千汇站各开列线路保护装置 1 套，自动化调试 1 项，自愈系统调试 1 项，汇控柜面板改造 1 面；220kV 航吉站、110kV 泰邦站各开列自愈系统调试 1 项。电缆部分共计新放 110kV- $1 \times 1000\text{mm}^2$ 电缆线路折单路径长度 2.297 千米（敷设长度 2.365 千米 \times 3 相）。通信部分新放光缆与新放电缆同路径敷设，共计新放 26.5 千米（含站内长度）。排管部分土建长度约 149 米（含工井长度），新建四通工井 1 座，改造工井 3 座。

三、项目总投资 1909.9 万元，所需资金由你公司自筹解决。

四、如需对本项目核准文件所规定的建设地点、建设规模、主要建设内容等进行调整，请按照《企业投资项目核准和备案管理办法》的有关规定，及时提出变更申请，我委将根据项目具体情况，作出是否同意变更的书面决定。

五、本项目核准有效期为 2 年。在核准文件有效期内未开工建设项目的，应在核准文件有效期届满 30 日前向我委申请延期。项目在核准文件有效期内未开工建设也未申请延期的，或虽提出延期申请但未获批准的，本核准文件自动失效。

六、你公司应当按照《企业投资项目核准和备案管理办法》的有关规定，通过投资项目在线审批监管平台如实报送项目开工

建设、建设进度、竣工的基本信息。

七、如对本批复有异议，可以自收到本批复之日起 60 日内向上海市浦东新区人民政府申请行政复议，或者在 6 个月内向上海市静安区人民法院提起行政诉讼。

特此批复。

附件：电力项目安全管理和质量管控事项告知书

上海市浦东新区发展和改革委员会

2024 年 11 月 8 日

抄送：区建交委、规划资源局、生态环境局，临港新片区管委会，
祝桥镇人民政府。

上海市浦东新区发展和改革委员会办公室 2024 年 11 月 8 日印发

附件

电力项目安全管理和质量管控事项告知书

国网上海市电力公司浦东供电公司：

国家能源局派出机构高度重视并直接负责电力项目安全管理工作。根据国家能源局派出机构进一步加强电力项目安全管理的要求，有效防范安全生产和质量事故，现就你单位上海浦东桥纳（祝桥）220kV变电站110kV送出工程项目施工安全和质量管控应重点注意的事项告知如下：

一、严格按照《安全生产法》（中华人民共和国主席令第88号）、《电力安全生产监督管理办法》（国家发展和改革委员会令第21号）、《电力建设工程施工安全监督管理办法》（国家发展和改革委员会令第28号）和《电力建设工程施工安全管理导则》（NB/T 10096-2018）等有关法律、法规和标准的规定和要求，切实落实企业安全生产主体责任。

二、应当按要求设置项目安全生产管理机构，配备安全生产管理人员。

三、应当开展安全生产教育培训。

四、应当严格落实安全生产投入。

五、应当按要求建立工程分包管控制度和措施，禁止施工单

位转包或违法分包工程。

六、应当组织开展安全风险管控和隐患排查治理工作。

七、应当严格落实应急管理及事故处置措施，及时如实报告生产安全事故。

八、严格按照《建设工程质量管理条例》（国务院令第 279 号）和《国家能源局关于进一步明确电力建设工程质量监督机构业务工作的通知》（国能函安全〔2020〕39 号）等有关文件的规定和要求，开工前必须办理工程质量监督注册手续，并做好工程质量管控各项工作。

若发生违反上述事项的行为，有关部门将依照相关法律、法规和政策规定进行处罚，并将处罚信息纳入被处罚单位的信用记录。