

南京市生态环境局

宁环辐(表)审[2025]20号

关于南京科学园220千伏变电站110千伏送出工程环境影响报告表的批复

国网江苏省电力有限公司南京供电分公司：

你单位报送的《南京科学园220千伏变电站110千伏送出工程环境影响报告表》（以下简称《报告表》）相关材料收悉。经研究，批复如下：

一、项目主要建设内容

(1) 学景~殷巷双回π入科学园变线路工程

①殷巷变侧π接线。线路自终端杆A1至220kV科学园变。利用拟建通道敷设110kV双回电缆线路路径长约0.05km。

②学景变侧π接线。线路自终端杆A2至220kV科学园变。新建110kV双回电缆线路路径长约0.05km。

(2) 科学园~民营线路工程

①科学园~民营110kV专线/T接线。线路自220kV科学园变（拟建）至110kV民营变，新建110kV电缆线路路径约3.21km。其中，利用拟建电缆通道敷设双回电缆线路路径约1.45km，新建双回电缆线路路径约0.56km，利用已建电缆通道敷设单回电缆线路路径约0.23km，新建单回电缆线路路径约0.97km。利用现状导、地线恢复架线约0.13km。

②高龙线民营支线改接工程。线路自J8至110kV高龙线民营支线21#塔，新建110kV单回电缆线路路径约0.04km。



工程规模详见《报告表》。

二、根据环境影响报告表结论，该项目在认真落实各项环境保护措施后，从环境保护角度分析项目建设具备可行性。我局原则同意该环境影响报告表。

三、在工程建设和运行中应认真落实环境影响报告表中提出的各项环境保护措施，重点做好以下工作：

(一) 加强施工期的环境保护工作，落实施工过程中各项污染防治措施，防止造成环境污染。施工结束后及时做好植被、临时用地的恢复工作。

(二) 严格落实控制工频电场、工频磁场、噪声的各项环境保护措施，确保工程周围区域工频电场强度、工频磁感应强度、噪声分别符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)、《声环境质量标准》(GB3096-2008)相应要求。

(三) 加强公众沟通和科普宣传，及时解决公众提出的合理环境诉求，公开项目建设与环境保护信息，主动接受社会监督。

四、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，落实各项环境保护措施。该项目竣工后，须按规定程序开展竣工环境保护验收。经验收合格后，项目方可投入运行。本项目施工期及运行期的环境监督管理由江宁生态环境局负责，市生态环境综合行政执法局不定期抽查。

五、该项目的环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点、防治污染、防止生态破坏的措施等发生重大变动的，你单位应当重新报批项目的环境影响报告表。

六、该项目的环境影响报告表自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响报告表应当报我局重新审核。



抄送：市生态环境综合行政执法局，江宁生态环境局，江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司。

