

海南电网有限责任公司建设分公司

关于申请迁移海口 220 千伏丘海变电站配套线路用地园林绿化的函

海口市园林和环境卫生管理局：

海口 220 千伏丘海站第三电源新建工程主要为 220 千伏丘海站提供第三条送电线路通道，项目采用全电缆线路敷设，经过滨涯路、丘海大道、椰海大道、海马一路，新建电缆线路全长约 6.04 公里。本工程建成投运后将完善海口市主网架结构，提高城区供电可靠性，有力促进海口市经济社会发展。

本工程自 220 千伏丘海站新建 1 回 220 千伏电缆线路至 220 千伏头铺站。新建线路自 220 千伏丘海站内南侧 220 千伏电缆沟出线，沿滨涯路北侧非机动车道向西敷设，至丘海大道路口转南，后沿丘海大道东侧绿化带一直往南敷设，至南海大道路口时穿越海南环岛铁路东环线，继续向南敷设至椰海大道路口后，转向东沿椰海大道北侧绿化带敷设，随后自椰海大道综合管廊 BK0+258.15 处北侧高压舱引出埋管入廊，进入高压舱后向东走线，至椰海大道综合管廊 BK1+864.20 处南侧综合舱 DN800 给水管

引出埋管出廊。随后平行并贴近现状头铺站综合电缆沟向东走线，并在海马一路转南至接入头铺站南侧电缆沟，最终接入站内 GIS 间隔，新建线路全长 6.04 公里。

目前，丘海大道段已取得海口市龙华区城市道路占用、挖掘许可证，且已编制完成树木迁移保护专章。根据海口市自然资源和规划局的路径，经我公司现场勘查清点，大约有300多颗树木等地面附着物需迁移。

为加快该项目建设，确保项目顺利进场施工并按时建成投入使用，恳请贵局批准为盼。

特此函达

- 附件：1. 海南省企业投资项目备案证明
2. 中华人民共和国建设工程规划许可证
3. 城市道路挖掘许可证
4. 海口220千伏丘海站第三电源线路新建工程树木迁移保护专章

海南电网有限责任公司建设分公司

2023年12月5日

(联系人：刘新会，联系电话：18876741282)

