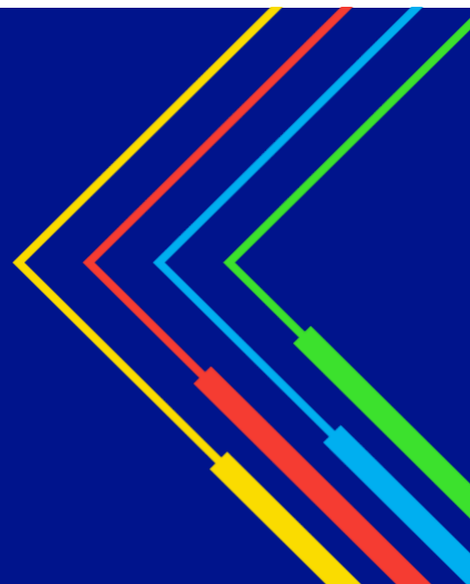


North Quincy Cable Project

Fact Sheet



北昆西电缆工程概况？

北昆西电缆工程计划更换位于国家电网北昆西变电站和国家电网 Field Street 变电站之间的 115kV 地下输电电缆（也称为 532N 和 533N 电缆）。从北昆西变电站起，现有的（直埋）电缆穿过国家电网大楼，然后向东南方向转入 Newport Avenue 的北行车道。然后，从 Newport Avenue 转向东北和东南方向，分别进入 Furnace Brook Parkway 和 Southern Artery，之后向东转进 Morrison Street，最后进入 Field Street 变电站。

为什么要实施该工程？

近年来，国家电网对该电缆系统进行了多次维修，以确保为居民持续供电。这些电缆最初安装于 1973 年，即将达到预计使用寿命，需要进行更换。国家电网计划将现有电缆更换为安装在混凝土排管内的新型现代化电缆，并设有检修孔系统。更换这些老旧电缆将提高该片区的电力稳定性，最大限度地降低维护和维修成本，提高供电能力，以满足日益增长的用电需求。

工程何时开始施工？

国家电网积极与昆西市当地官员、自然资源保护和利用部 (Department of Conservation and Recreation) 及交通部展开合作，在整个工程许可和路线选择的过程中征求反馈意见，保持开诚布公的对话。预计将于 2020 年春季开始申请许可。根据我们的计划，预计将于 2022 年夏季开始施工，2023 年底前新电缆投入使用。

如何了解更多信息？

我们的工程团队努力确保昆西的社区成员能实时掌握该工程的最新信息。我们针对本工程创建了一个网站 (www.northquincycableproject.com)，居民可以通过拨打我们的免费热线电话 1-800-358-3879 或发送电子邮件至 info@northquincycableproject.com 直接联系工程人员。此外，居民可以在我们的网站注册，通过电子邮件接收最新信息和简报，包括有关该工程进度度的详细信息、施工开始日期、有关潜在交通中断、停车和其他重要消息的更新。