

Commerce变电站和线路项目 项目开始通知书

2023年11月

随着万锦市工商业的发展，市内对安全、清洁和可靠电力的需求也在不断增长。为给7号高速公路（Highway 7）和Commerce Valley Drive E交界处规划的新数据存储设施提供电力，Hydro One公司正在启动一项环境影响评估（Class EA），以建设以下拟建造的基础设施：

- 新建230kV变电站（TS）一座，将位于新的数据存储设施内，该变电站将被命名为Commerce TS。
- 新建枢纽站（JCT）一座，可将电力传输从架空输电线转变为地下电缆。
- 新建的230kV输电线连接将包括：
 - 一条新的架空输电线，将连接新建枢纽站JCT与Hydro One位于罗德里克路（Rodick Road）以东的现有Parkway TS变电站之间的架空输电线。
 - 一段新的地下电缆用来连接新建枢纽站JCT与新建变电站Commerce TS。

我们在背面附了一张地图，标明了项目研究区域。作为规划过程的一部分，我们将探索研究区域内具有可行性的JCT位置、架空线路和地下电缆路线。

在新的一年里，我们将分享新建枢纽站JCT的规划位置以及新输电线和地下电缆的其他可行性路线。届时，您还将收到参加社区开放日的邀请，以便您了解有关该项目的更多信息并提供反馈。

规划过程

将项目和运营对环境造成的影响降到最低，是我们十分重视的工作。本项目规划将依据安大略省《环境评估法》，按照《小型输电设施等级环境评估（2022）》执行。此规划过程适用于常规实施的输电基础设施项目，这类项目的环境影响具有可预测性且易于管理。Class EA完成以后，项目将于2026年初开始施工，以配合2028年投入使用的目标。



我们期待您的意见。

您的意见对我们很重要。请与Hydro One公司的社区关系团队联系，以便您分享和反馈研究区域内跟您相关的事项。

社区关系部



1.877.345.6799



Community.Relations
@HydroOne.com



HydroOne.com/CommerceTS