

关于恩平供电局恩平10kV嘉园线网架完善工程走向（调整方案）的公示

我局收到恩平供电局恩平10kV嘉园线网架完善工程走向（调整方案）的申请。为了进一步推进规划公示制度，充分听取社会各界对恩平供电局恩平10kV嘉园线网架完善工程走向（调整方案）的意见和建议，依照《中华人民共和国城乡规划法》、《广东省城乡规划条例》规定，现对相关事项公示如下：

一、项目概况：

- 1、项目区位：温泉路、规划40米路、规划20米路。
- 2、线路总长：约399米。
- 3、建设单位：广东电网有限责任公司江门恩平供电局。
- 4、供电设施建设情况说明：

拟建地理电缆位于恩平市锦绣嘉园侧规划20米路（由锦绣嘉园电房接出线经规划20米路敷设10kV地理电缆至，其中分别接入金洲花城大门口侧现状电缆井，及现状恩城线实验中学路口公用电缆分接箱；再由碧桂园二区现状电缆接出线敷设10kV地理电缆经规划40米路现状绿化带新建开关箱，至锦绣嘉园#5配电房；再由温泉路现状电缆碧桂园香泉凤舞区大门口处转接出线，经温泉路敷设10kV地理电缆至对面碧桂园鳌峰鸣翠区大门口侧新建电缆开关箱）；蓝色粗虚线为拟建10kV地理电缆走向，总长约399米；地理电缆最少覆土不少于0.7米，开挖直埋电缆最少覆土不少于1.0米；位于规划20米路的拟建10kV高压地理电缆敷设于距规划路中线9米的人行道下如（图A-A所示）；沿线拟建电缆工作井共12个，且电缆工作井的长边须与路中线平衡；其中2层2列行车直线井10个，其规格：长2.98米、宽1.39米；2层2列行车转角井2个，其规格：长2.37米、宽2.13米；拟建电缆开关箱2个，其中拟建于规划40米路现状绿化带开关箱规格：长4.2米、宽1.4米、高2.20米，共1个，拟建于碧桂园鳌峰鸣翠区大门口侧开关箱规格：长1.82米、宽1.05米、高1.70米，共1个；具体建设事项须由建设单位与该地块权利人协商，并符合相关规划规范的要求。现给予公示。

二、公示时间：2022年5月11日—2022年5月20日。

三、公示地点：恩平市自然资源局信息栏、项目现场、网上公示网址：<http://www.enping.gov.cn/gzjg/epszrzyj/ghgs/index.html>。

四、凡与以上申请事项之间有利害关系的，可在公示之日起十日内向本局提出申述。逾期未提出的，视为放弃上述权利。

五、有效反馈意见方式：书面意见并写明真实联系人姓名、电话、联系地址。

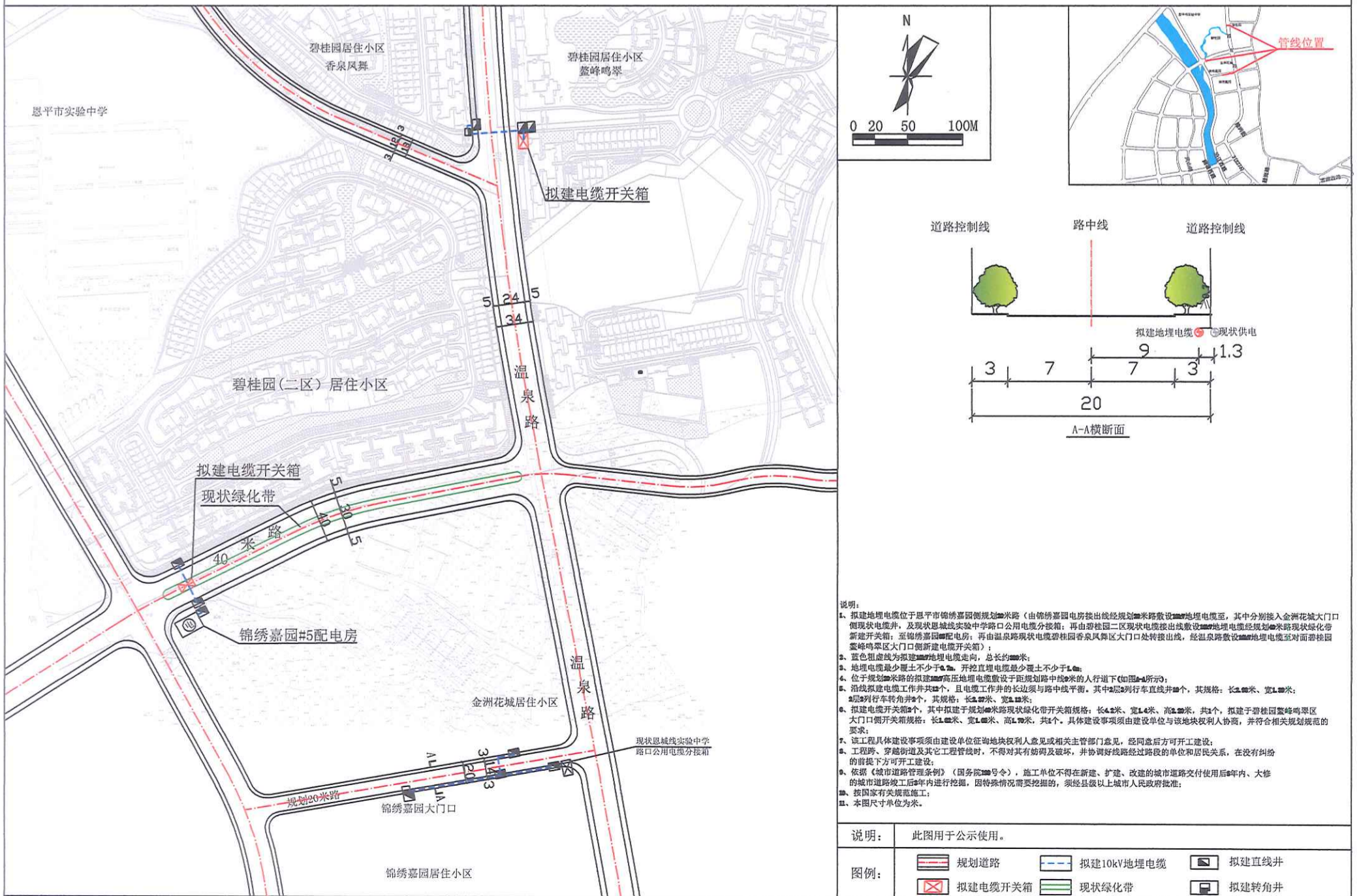
特此公示。

联系地址：恩平市恩城西门路18号

业务咨询电话：0750-7812882 联系人：规划管理股



恩平供电局恩平10kV嘉园线网架完善工程走向示意图（调整方案）



说明：

- 1、拟建地理电缆位于恩平市锦绣嘉园侧规划20米路（由锦绣嘉园电房接出线经规划20米路敷设10kV地理电缆至，其中分别接入金洲花城大门口侧现状电缆井，及现状恩城线实验中学路口公用电缆分接箱；再由碧桂园二区现状电缆接出线敷设10kV地理电缆经规划40米路现状绿化带新建开关箱，至锦绣嘉园#5配电房；再由温泉路现状电缆碧桂园香泉凤舞区大门口处转接出线，经温泉路敷设10kV地理电缆至对面碧桂园鳌峰鸣翠区大门口侧新建电缆开关箱）；
- 2、蓝色粗虚线为拟建10kV地理电缆走向，总长约399米；
- 3、地理电缆最少覆土不少于0.7米，开挖直埋电缆最少覆土不少于1.0米；
- 4、位于规划20米路的拟建10kV高压地理电缆敷设于距规划路中线9米的人行道下（如图A-A所示）；
- 5、沿线拟建电缆工作井共12个，且电缆工作井的长边须与路中线平衡，其中2层2列行车直线井10个，其规格：长2.98米、宽1.39米；2层2列行车转角井2个，其规格：长2.37米、宽2.13米；
- 6、拟建电缆开关箱2个，其中拟建于规划40米路现状绿化带开关箱规格：长4.2米、宽1.4米、高2.20米，共1个，拟建于碧桂园鳌峰鸣翠区大门口侧开关箱规格：长1.82米、宽1.05米、高1.70米，共1个。具体建设事项须由建设单位与该地块权利人协商，并符合相关规划规范的要求；
- 7、该工程具体建设事项须由建设单位征询地块权利人意见或相关主管部门意见，经同意后后方可开工建设；
- 8、工程跨、穿越街道及其它工程管线时，不得对其有妨碍及破坏，并协调好线路经过路段的单位和居民关系，在没有纠纷的前提下方可开工建设；
- 9、依据《城市道路管理条例》（国务院令），施工单位不得在新建、扩建、改造的城市道路交付使用后6年内、大修的城市道路竣工后6年内进行挖掘，因特殊情况需要挖掘的，须经县级以上城市人民政府批准；
- 10、按国家有关规范施工；
- 11、本图尺寸单位为米。

说明：此图用于公示使用。

图例：

- 规划道路
- 拟建10kV地理电缆
- 拟建直线井
- 拟建电缆开关箱
- 现状绿化带
- 拟建转角井