

### 关于恩平供电局江南供电所新建顺兴街台区工程走向的公示

我局收到广东电网有限责任公司江门恩平供电局报来关于恩平供电局江南供电所新建顺兴街台区工程走向的申请。为了进一步推进规划公示制度，充分听取社会各界对恩平市江南供电所新建顺兴街台区工程走向的意见和建议，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：恩平市恩城东风南路片区
- 2、线路总长：约180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：

拟建埋地电缆位于东风南路，由顺兴街街口沿东风南路东侧向南敷设(如图所示)；拟建埋地电缆总长约180米，其中红色粗虚线为拟建高压埋地电缆走向，绿色粗虚线为拟建低压埋地电缆走向；拟建于东风南路的埋地电缆敷设于距规划路中线4.2米的人行道下(如图A-A所示)；埋地电缆在机动车道下最少覆土不少于1.0m，在非机动车道(含人行道)下最少覆土不少于0.7m；沿线拟建电缆工作井共6个，且电缆工作井的长边须与路中线平衡。其中：低压转角井1个，规格：长1.98米、宽1.76米；低压直线井4个，规格：长1.46米、宽1.39米；高压直线井1个，规格：长2.37米、宽1.39米；拟建美式箱变共1个，其中规格为：长2.6米，宽1.75米，高2米，设置于现状箱变东北侧；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，经同意后方可开工建设。现给予公示(如图所示)。

二、公示时间：2020年6月8日—2020年6月17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。

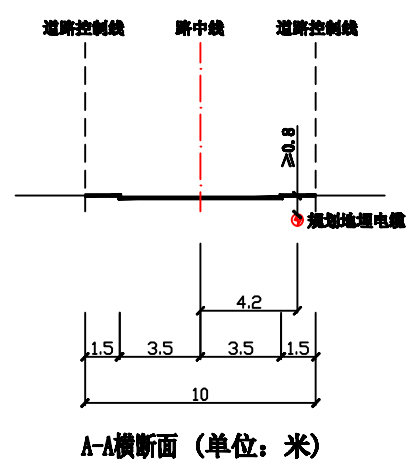
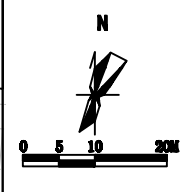
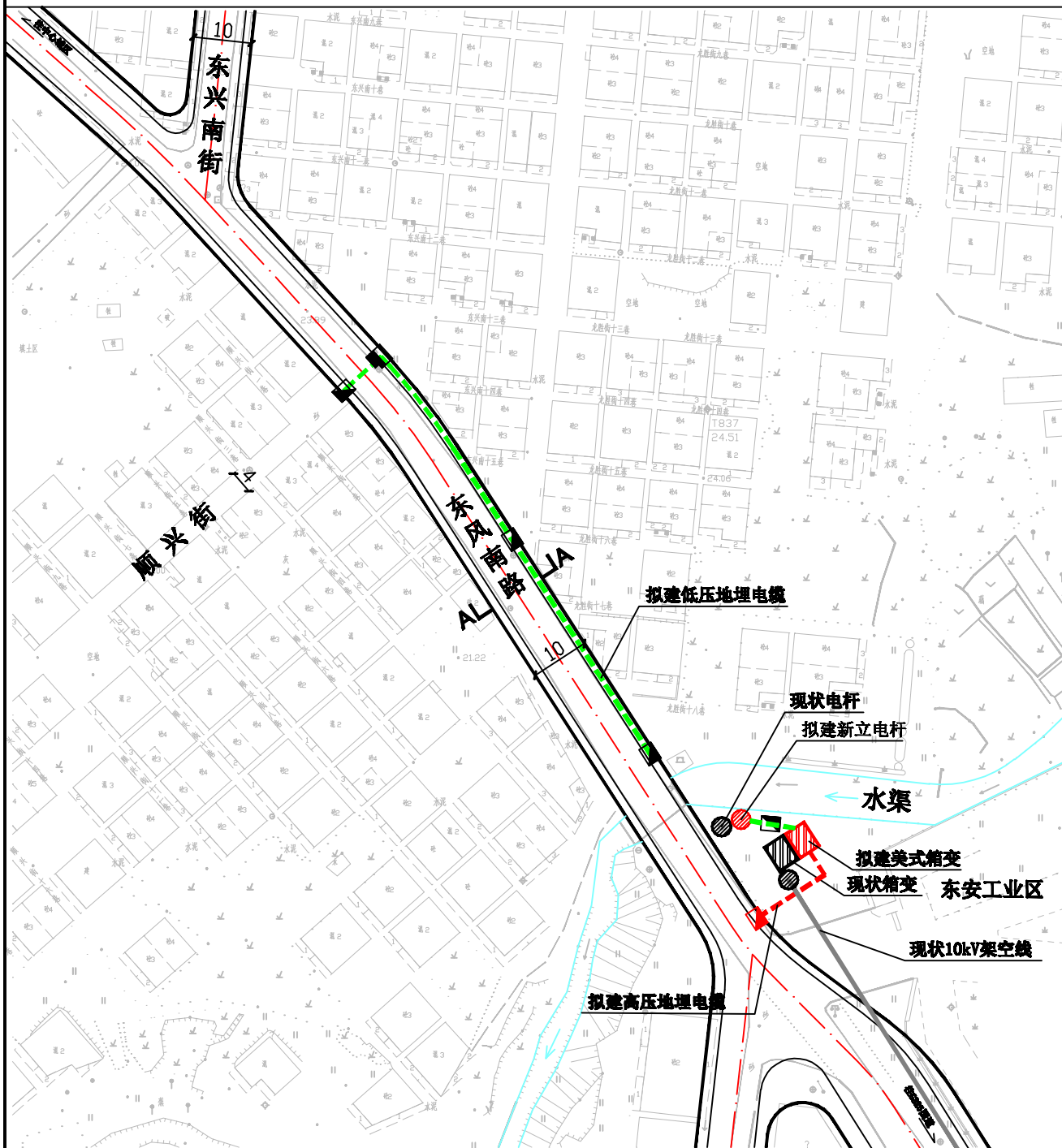
特此公示。

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：冼小姐

恩平市自然资源局  
2020年6月8日

#### 恩平供电局江南供电所新建顺兴街台区工程走向示意图



- 说明：
- 1、拟建埋地电缆位于东风南路，由顺兴街街口沿东风南路东侧向南敷设(如图所示)；
  - 2、拟建埋地电缆总长的180米，其中红色粗虚线为拟建高压埋地电缆走向，绿色粗虚线为拟建低压埋地电缆走向；
  - 3、拟建于东风南路的埋地电缆敷设于距规划路中线4.2米的人行道下(如图A-A所示)；
  - 4、埋地电缆在机动车道下最少覆土不少于1.0m，在非机动车道(含人行道)下最少覆土不少于0.7m；
  - 5、沿线拟建电缆工作井共6个，且电缆工作井的长边须与路中线平衡。其中：
    - 低压转角井1个，规格：长1.98米、宽1.76米；
    - 低压直线井4个，规格：长1.46米、宽1.39米；
    - 高压直线井1个，规格：长2.37米、宽1.39米；
  - 6、拟建美式箱变共1个，其中规格为：长2.6米，宽1.75米，高2米，设置于现状箱变东北侧；
  - 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，经同意后方可开工建设；
  - 8、工程时、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，在投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198号令)，施工单位不得在新建、扩建、改建的城市道路交付使用后5年内、大修的城市道路竣工后3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。

	规划道路		拟建低压埋地电缆		拟建埋地电缆
	拟建低压转角井		拟建高压埋地电缆		现状箱变
	拟建低压直线井		拟建高压直线井		拟建美式箱变
	现状电杆		拟建新立电杆		现状10kV架空线