

沈阳市建设工程（市政）规划许可批前公示板

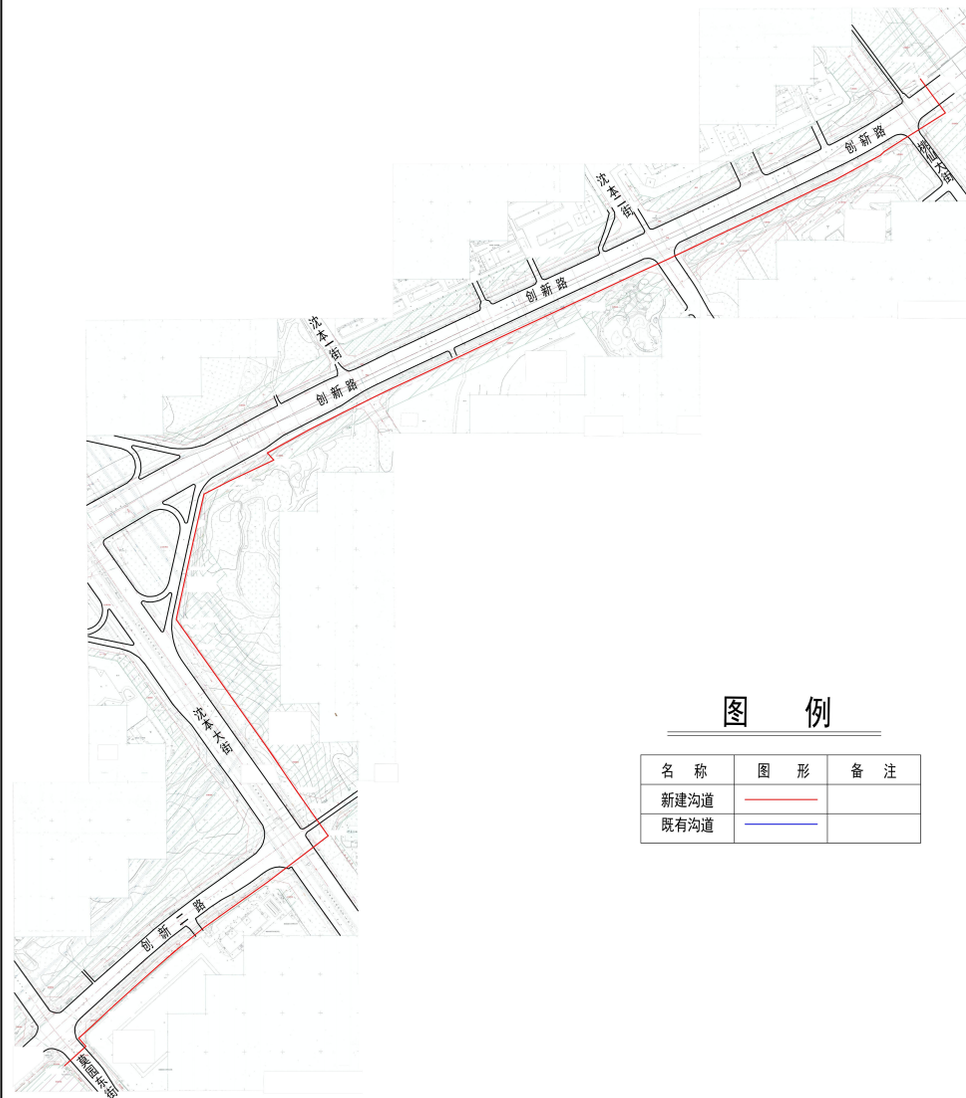


图 例

名称	图 形	备注
新建沟道		
既有沟道		

国网辽宁省电力有限公司沈阳供电公司的辽宁沈阳苏家屯10kV下深甲线与66kV莫子山变10kV新出线网架优化加强工程规划许可批前公示

辽宁沈阳苏家屯10kV下深甲线与66kV莫子山变10kV新出线网架优化加强工程，线路电源起点为现状66kV莫子山变电站新出10kV电缆线路，沿创新二路向东至沈本大街（新建电力排管沟16孔及新建拉管18孔），沿沈本大街向北至创新路（新建电力排管沟16孔及新建拉管18孔），沿创新路向东至沈本二街，再向东过桃仙大街（新建电力排管沟12孔、6孔及新建拉管8孔），沿创新路向东至10kV下深甲线创新分10左2#杆接引。线路总长度为2138.9米。建设单位现已委托设计单位按照相关技术标准和规范完成建设工程规划设计方案，现予以公示并公开征求意见。

1、公示及收集意见日期：2026年2月27日——2026年3月6日（7个工作日）

2、利害关系人可在公示有效期内通过以下途径咨询或提出意见：

①咨询电话：审批部门：沈阳市自然资源局，024-84821869；

建设单位：国网辽宁省电力有限公司沈阳供电公司，024-25411999；

设计单位：辽宁飞纵电力设计有限公司，024-83896655；

②信函请邮寄至：沈阳市浑南区全运路109号（创新天地H座9楼）沈阳市自然资源局浑南分局审批科（以邮戳日期为准）邮编110167。

③电子邮箱：hnsnk-zrzyj@shenyang.gov.cn

3、反馈意见请注明联系人真实姓名、电话、地址等信息；如因信息不完整或不真实导致无法核对相关情况，视为无效意见。

4、本方案涉及的利害关系人依法享有陈述、申辩以及申请听证等权利，逾期未申请则视为放弃上述权利。

国网辽宁省电力有限公司沈阳供电公司

沈阳市自然资源局

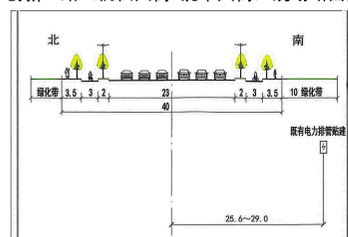
2026年2月27日

规划方案主要内容

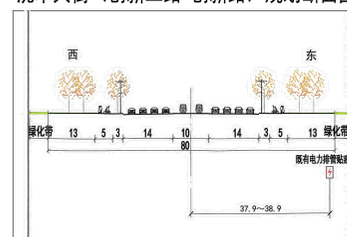
本规划方案包含用地红线外电力工程专业，市政管线主要内容见下表：

专业	市政管线接驳点	新建市政管线规格
电缆工程	线路电源起点为现状66kV莫子山变电站新出10kV电缆线路，沿创新二路向东至沈本大街（新建电力排管沟16孔及新建拉管18孔），沿沈本大街向北至创新路（新建电力排管沟16孔及新建拉管18孔），沿创新路向东至沈本二街，再向东过桃仙大街（新建电力排管沟12孔、6孔及新建拉管8孔），沿创新路向东至10kV下深甲线创新分10左2#杆接引，线路终点为10kV下深甲线创新分10左2#杆。	线路总长度为2138.9米，新建16孔150砂土回填排管沟573米，新建18孔150非开挖拉管480米，新建12孔150砂土回填排管沟120米，新建6孔150砂土回填排管沟606米，新建8孔150非开挖拉管290米，土建施工沟道总长2069米。电力管道规格为 $\phi 150 \times 16$ 孔573米， $\phi 150$ 非开挖拉管 $\times 18$ 孔480米。 $\phi 150 \times 12$ 孔120米， $\phi 150 \times 6$ 孔606米， $\phi 150$ 非开挖拉管 $\times 8$ 孔290米。

创新二路（桃仙四街-沈本大街）规划断面图



沈本大街（创新二路-创新路）规划断面图



创新路规划断面图

