

沈阳市建设工程（市政）规划许可批前公示板

公示信息

国网辽宁省电力有限公司沈阳供电公司的

辽宁沈阳东陵10kV孙桃乙线(重过载)网架优化加强工程规划许可批前公示

辽宁沈阳东陵10kV孙桃乙线(重过载)网架优化加强工程位于沈阳市浑南区, 该项目拟新建10kV电缆线路2回, 回长2.57km, 采用ZC-YJLV22-8.7/15-3×300mm²型电力电缆, 新建Φ230 15米水泥杆共计1基, 新建12孔Φ150混凝土包封排管沟1.05km, 新建7孔非开挖拉管0.59km, 4孔非开挖拉管0.02km, 新建3m直通混凝土工作井17座, 新建6m直通混凝土工作井2座, 新建5m四通混凝土工作井10座。莫园东街段管线位于道路中心线以东14.5m, 管线管径为DN150mm, 创新三路段管线位于道路中心线以北10.5m, 管线管径为DN150mm, 莫园东街标准规划红线宽30米, 创新三路标准规划红线宽22米。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3月23日—2026年3月31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: 沈阳智乾电力工程设计有限公司 024-66584945。

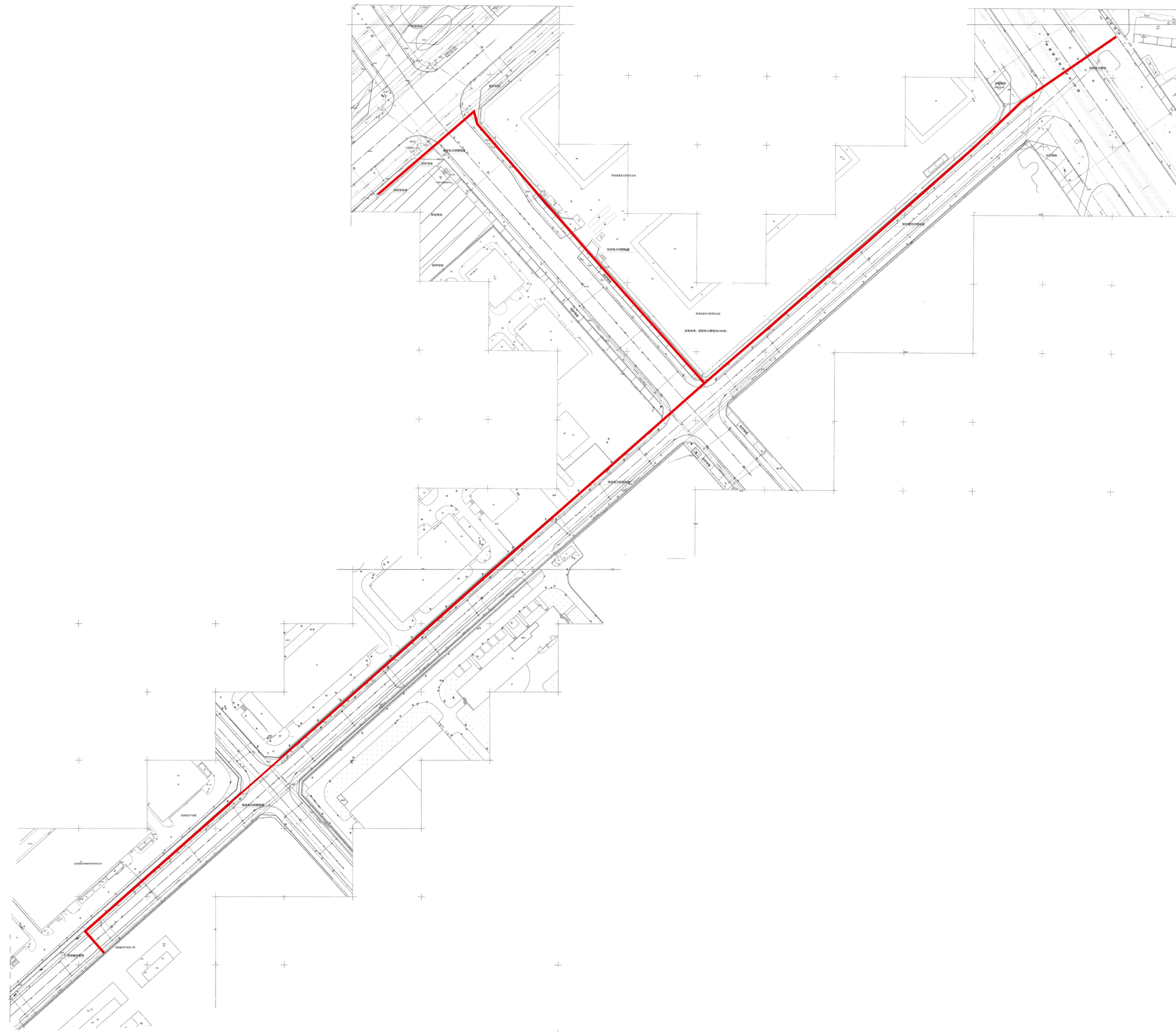
②信函请邮寄至: 沈阳市浑南区全运路109号(创新天地H座9楼) 沈阳市自然资源局浑南分局审批科(以邮戳日期为准) 邮编: 110167。

③电子邮箱: hnspek-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的, 视为无效意见。

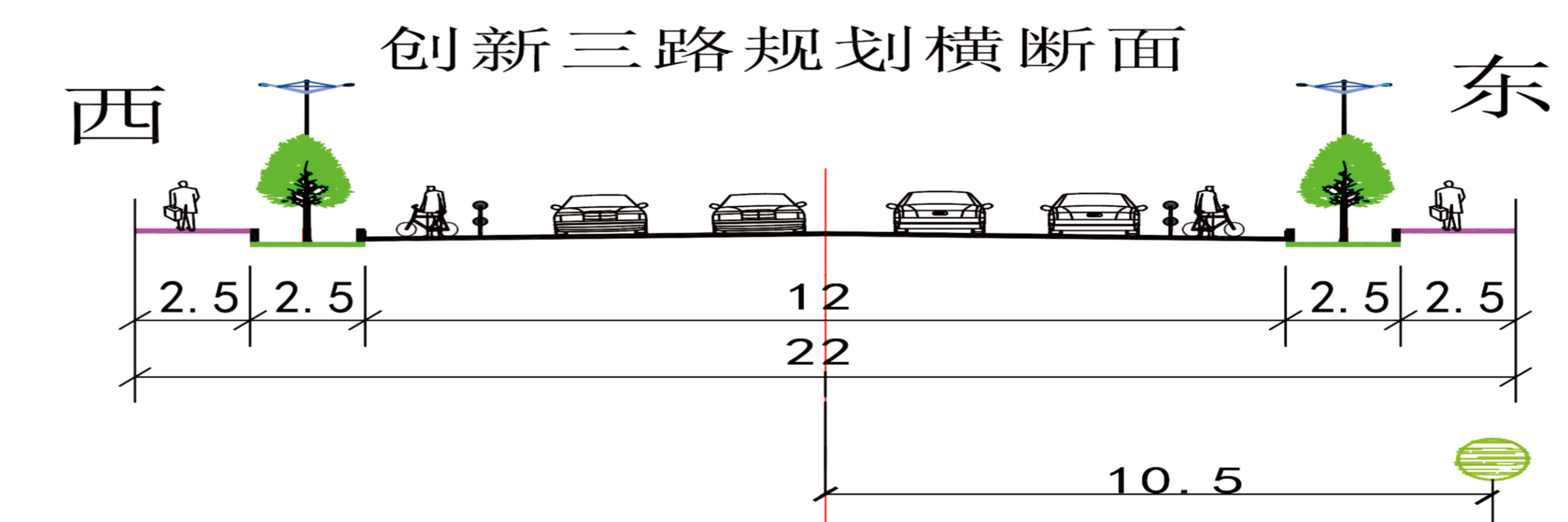
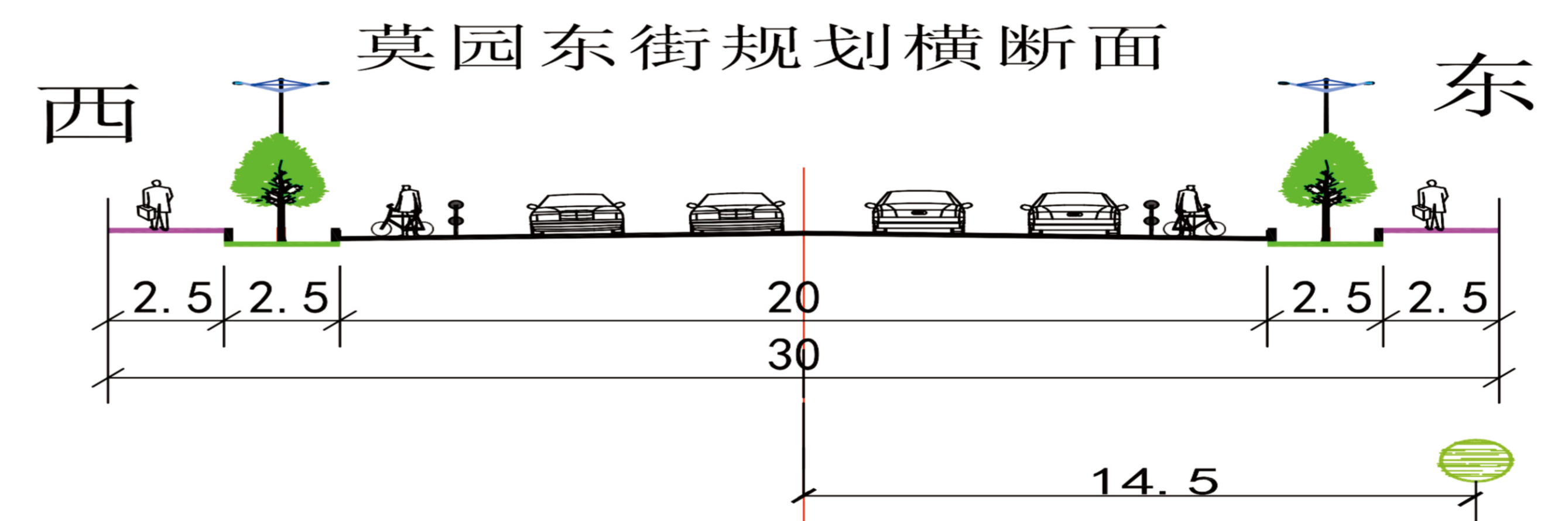
4、本方案涉及的利害关系人依法享有陈述、申辩以及申请听证等权利, 逾期未申请则视为放弃上述权利。

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3月23日



本规划方案包含电气工程专业, 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
电力工程	由66千伏莫子山变电站配出, 新建10kV电缆线路2回, 回长2.57km, 采用ZC-YJLV22-8.7/15-3×300mm ² 型电力电缆, 沿莫园东街敷设至创新三路交汇处, 东至沈本大街入市区绿化带, 西至沈飞民航分35#杆	新建12孔Φ150混凝土包封排管沟1.05km 新建7孔非开挖拉管0.59km 新建4孔非开挖拉管0.02km



— 规划电缆管线