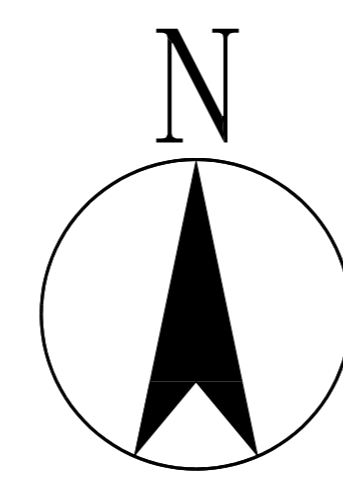


# 沈阳市建设工程（市政）规划许可批前公示板

## 市政管线规划方案总平面图



### 图例

 规划66kV电力隧道

## 公示信息

### 沈阳新振置业有限公司的沈阳王家湾冰上运动中心项目（电力隧道工程）-祝科街电力隧道规划许可批前公示

该电力工程位于沈阳市浑南区王家湾地区，线路起点为浑南大道与杨官河交叉口，沿杨官河东侧绿化带向北敷设，沈抚二号线向东敷设，终点位于一号街。新建电力隧道长度为1084米，新建66kV电力隧道管道材质为钢筋混凝土，规格为2.5米×2.2米。祝科街标准规划红线宽为50米，沈抚二号线标准规划红线宽为40米。电力隧道位于祝科街道路中心线东101.5米，沈抚二号线道路中心线南9.5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：2024年12月18日—2024年12月26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：沈阳新振置业有限公司 024-31032127；  
设计单位：中铁工程设计咨询集团有限公司 0531-82420745。

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：hnsfk-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。

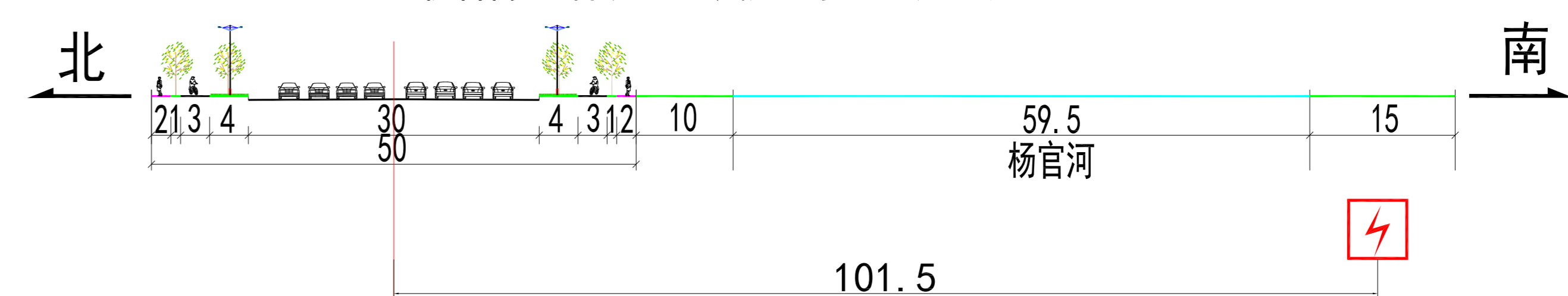
沈阳新振置业有限公司  
沈阳市自然资源局  
2024年12月18日

## 规划方案主要内容

本规划方案包含用地红线外电力工程一个专业，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	新建电力隧道线路起点为浑南大道与杨官河交叉口，沿杨官河东侧绿化带和沈抚二号线敷设，终点为一号街。	新建电力隧道定线长度为1084米，管道材质为钢筋混凝土，规格为2.5×2.2米。

### 祝科街（浑南大道-沈抚二号线）规划断面



### 沈抚二号线（杨官河-一号街）规划断面

