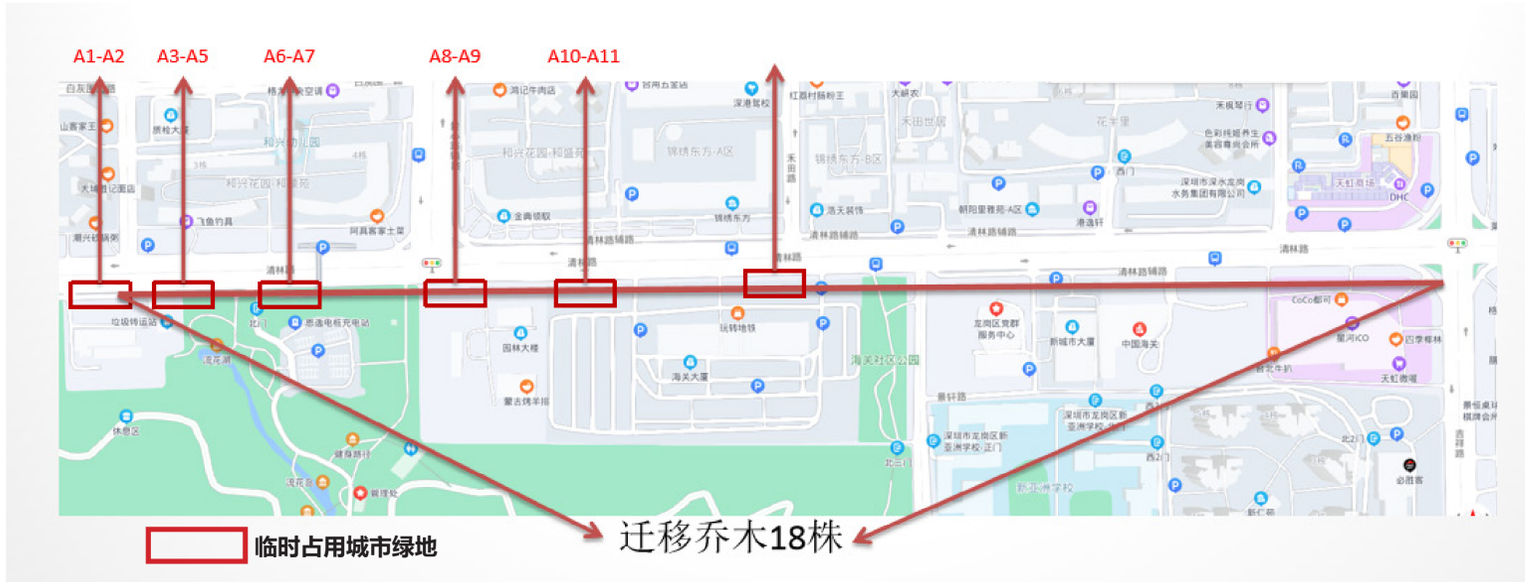


公示

根据深圳市龙岗区发改委立项，深龙发改〔2019〕407号文件，龙城街道清林站10KV出线至吉祥路电缆沟工程顶管施工作业需迁移乔木18株。

占用绿地时间：2022年3月至2023年3月
 迁移树木时间：2022年3月至2023年3月
 迁移树木清单：见“专家论证意见附表”
 迁移种植地点：安良社区福坑路55号旁



专家论证报告

项目名称	龙城街道清林站10KV出线至吉祥路电缆沟工程树木迁移
项目概况	本工程位于龙城街道清林路，新建龙城街道清林站10KV出线至吉祥路电缆沟工程，以缓解该段电缆通道的过负荷压。项目总投资额为1552.64万元。
论证依据	必要性 项目依法合规，取得相关规划和许可证书，2019年7月2日已取得深圳市龙岗区发改委立项《深龙发改〔2019〕407号文件》、2021年10月29日取得深圳市占用挖掘道路许可决定书《深交许〔龙岗〕〔2021〕1284号》、2021年7月12日取得绿地临时占用许可证《深城许字〔2021〕第LHLG20210122号》。
	紧迫性 项目已超工期，2021年09月6日正式开工，计划工期90天，目前户计划工期80天，项目处于对工程开挖围挡区域内的乔木报区、市相关部门审批许可；
	唯一性 按照设计施工图纸要求，项目采用顶管作业方式，6个顶管施工作业面须迁移项目施工范围内的18株树木。
	可行性 本工程已安排专业园林单位开展树木迁移评估报告及树木迁移种植施工方案编制工作；树木所有权单位及专家组已勘察现场，并核实苗木清单；同时取得迁移种植场地管理单位接收确认书。
专家意见（签字）	同意迁移18株树木。 <i>[Signatures]</i> 日期：2022年12月2日

深圳市建设工程设计专家评审意见

工程名称	龙城街道清林站10KV出线至吉祥路电缆沟工程树木迁移专家评审会		
工程地点	龙岗区清林路		
建设单位	深圳市龙岗区龙城街道办事处		
设计单位	深圳市新龙电力设计开发有限公司		
施工单位	深圳市中深集信建设有限公司		
监理单位	深圳市合一技术咨询有限公司		
专家组成员	李琪安、孙延军、周文君、傅卫民		
评审意见：	2021年12月2日下午，深圳市龙岗区龙城街道办事处在深圳市生态景观有限公司会议室主持召开了龙城街道清林站10KV出线至吉祥路电缆沟工程树木迁移专家评审会，与会单位还有监理单位深圳市合一技术咨询有限公司、总包施工单位深圳市中深集信建设有限公司代表。专家组听取了龙城街道办事处关于项目迁移树木评估报告、迁移种植方案的汇报，结合专家组对现场的实地查看情况，形成意见如下： 一、总体评价 该项目为市政电力公共工程，并取得了相关许可，根据施工方案，迁移树木无法避免，树木迁移确有必须，树木迁移评估报告可信，迁移种植方案可行，原则同意迁移范围内18株树木。 二、意见和建议 1、完善修剪方案，迁移过程中，要求尽量保持树木自然冠幅； 2、做好迁移树木跟踪管理，加强资料收集和存档。		
姓名	工作单位	职称	签名
傅卫民	深圳技师学院	高级讲师	<i>[Signature]</i>
李琪安	深圳园林股份有限公司	高级工程师	<i>[Signature]</i>
孙延军	仲恺农业工程学院	教授级高工	<i>[Signature]</i>
周文君	深圳市绿创人居环境促进中心	高级工程师	<i>[Signature]</i>

为深入贯彻落实习近平生态文明思想，牢固树立绿水青山就是金山银山的理念，现面向社会征求意见和建议。

征求意见时间：2022年3月1日至3月11日

附表：迁移树木品种和数量

序号	迁移树种	胸径 (cm)	树龄 (年)	数量 (株)
1	黄花风铃木	10	3年	1
2	黄瑾	30	5年	1
3	黄槐	10	2年	1
4	羊蹄甲	20-22	5年	2
5	大叶紫薇	12-15	2年	3
6	鸡蛋花	地径15-20	3年	3
7	小叶榕	15-18	5年	7

联系方式：

建设单位：谢工（18028779889）

施工单位：吴工（18825279501）