

中标候选人的公示

新建龙岩至龙川铁路武平至梅州铁路（广东段）项目（含广福隧道）用林报批咨询服务招标 WMYLBP-1 标[招标编号：ZX-2025-20 项目编号：JG2025-1730]项目的招标评标工作已经结束，共有 6 家单位递交了投标文件，经评标委员会评审，共 6 家单位投标文件为有效投标文件，共否决 0 家单位投标文件。评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人，所有中标候选人资格能力条件均响应招标文件要求。现将中标候选人情况予以公示(公示时间从 2025 年 5 月 日 时 分至 2025 年 月 日 00 时 00 分止)，具体如下：

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
投标人名称	广东山盛鸣绿工程咨询有限公司	广东如春生态集团有限公司	广东森霖造绿有限公司
投标报价（万元）	263.0835	264.213734	272
评分情况	96.571	93.91	93.235
项目负责人	王高钟	严家喜	林什全
证书编号	粤中职证字第 1716003000553 号	1202312	粤高职证字第 0500101051260 号
承诺质量目标	符合铁路建设标准	符合铁路建设标准	符合铁路建设标准
服务期限	本服务期限自签署合同开始，获得相关部门的用林批复，直至开工为止。	本服务期限自签署合同开始，获得相关部门的用林批复，直至开工为止。	本服务期限自签署合同开始，获得相关部门的用林批复，直至开工为止。
企业项目业绩	见附件	见附件	见附件
项目负责人业绩	见附件	见附件	见附件

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定，投标人或其它利害关系人对该公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出书面答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。投标人或其他利害关系人对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起 10 日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门(招标人)：厦深铁路广东有限公司

联系人：颜先生

联系地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区智谷研发楼 B 栋 801（B 栋 6-11 层）

联系电话：18125422148

招投标监督部门：广州铁路监督管理局

联系地址：广州市越秀区白云路 28 号

联系电话：020-61332600

电子邮箱：guangzhoudiquju@nra.gov.cn

招标人名称：厦深铁路广东有限公司

法定代表人或授权代理人



日期：2025 年 月 日

一、企业项目业绩情况公示表

序号 / 内容	中标候选人	业绩序号	项目名称地点	工程规模	承担工作内容	投入人数	起迄时间	工程造价 (万元)	服务费 (万元)
第一中标候选人	广东山盛鸣绿工程咨询有限公司	1	新建汕头至汕尾铁路项目（海丰段临时用地）使用林地可行性报告、汕尾市海丰县	完成新建汕头至汕尾铁路项目（海丰段临时用地）使用林地可行性报告编制服务的相关工作，服务成果质量达到相关林业主管部门项目审批要求，使用的林地面积 55.95 亩	按合同要求完成新建汕头至汕尾铁路项目（海丰段临时用地）使用林地可行性报告编制服务的相关工作，服务成果质量达到相关林业主管部门项目审批要求	3	2021. 4. 12 2021. 12	/	11. 71
		2	海丰县深莲公路（召贡至高北）建设工程使用林地可行性报告、汕尾市海丰县	完成海丰县深莲公路（召贡至高北）建设工程使用林地可行性报告编制服务的相关工作，服务成果质量达到相关林业主管部门项目审批要求，使用的林地面积 43.69 亩	按合同要求完成海丰县深莲公路（召贡至高北）建设工程使用林地可行性报告编制服务的相关工作，服务成果质量达到相关林业主管部门项目审批要求	3	2022. 6. 24 2022. 8	/	12. 00
		3	沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建工程（TJ8 标段）临时使用林地可行性报告、汕尾市海丰县	完成沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建工程（TJ8 标段）临时使用林地可行性报告编制服务的相关工作，服务成果质量达到相关林业主管部门项目审批要求，使用的林地面积约 1.3216 公顷	按合同要求完成沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建工程（TJ8 标段）临时使用林地（城仔山大桥左侧存料场）可行性报告编制服务的相关工作，服务成果质量达到相关林业主管部门项目审批要求。	6	2023. 8. 25 2023. 10	/	16. 51
		4	沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建工程（TJ9 标段）临时使用林地可行性报告、汕尾市海丰县	完成沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建工程 TJ9 和段临时使用林地可行性报告编制服务的相关工作，服务成果质量达到相关林业主管部门项目审批要求，使用的林地面积 2.2588 公顷	按合同要求完成沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建工程 TJ9 和段临时使用林地可行性报告编制服务的相关工作，服务成果质量达到相关林业主管部门项目审批要求。	6	2021. 5. 6 2021. 6	/	19. 00
		5	梅江区西阳镇县道 X872 线 K9+180-K12+936 段公路改造工程、梅州市梅江区	完成使用林地可行性报告，使用林地林木采伐设计报告书、附件、附表、附图等，项目面积	按合同要求完成使用林地可行性报告，使用林地林木采伐设计报告书、附件、附表、附图等	3	2024. 7. 9 2024. 12	/	9. 24

			1.4896 公顷				
6	梅江区城北镇 X018 县道干才水库至相公亭 (K25+189-K32+369 段) 公路改造工程 (广东省梅江区蔬菜省级现代农业产业园周边基础设施建设)、梅州市梅江区	完成使用林地可行性报告, 内容包括: 可行性报告正文及使用林地林木采伐设计报告书、附件、附表、附图等, 项目面积 1.6657 公顷	按合同要求完成使用林地可行性报告, 内容包括: 可行性报告正文及使用林地林木采伐设计报告书、附件、附表、附图等,	4	2022.12.6 2023.3	/	10.24
7	梅江区西阳镇龙坑至高观音 (Y357 及 Y298) 道路改造工程 (广东省梅州市梅江区产业园周边道路基础设施建设)、梅江市梅江区	完成使用林地可行性报告, 内容包括: 可行性报告及使用林地林木采伐设计报告书、附件、附表、附图等。项目面积 16.6205 公顷	按合同要求完成使用林地可行性报告, 内容包括: 可行性报告及使用林地林木采伐设计报告书、附件、附表、附图等	7	2022.11.7 2023.2	/	38.30
8	海丰县深汕特别合作区拓展区基础设施建设项目 (天星湖四期道路) 使用林地可行性报告编制服务、海丰县	完成项目使用林地可行性报告、森林采伐区调查设计, 并满足县 (区、市) 及以上林业局的林地报批工作要求、项目面积 3.0811 公顷	按合同要求项目使用林地可行性报告、森林采伐区调查设计, 并满足县 (区、市) 及以上林业局的林地报批工作要求	2	2023.8.24 2023.11	/	1.05
9	大埔县 Y267 线中段至礮下单车道改双车道工程项目、大埔县	完成使用林地可行性报告, 内容包括: 可行性报告及使用林地林木采伐设计报告书、附件、附表、附图等。项目面积 5.2742 公顷	按合同要求完成使用林地可行性报告, 内容包括: 可行性报告及使用林地林木采伐设计报告书、附件、附表、附图等。	2	2024.8.16 2024.9	/	4.00
10	大埔县 X047 线双溪至三溪段改建工程使用林地可行性报告、大埔县	完成使用林地可行性报告, 内容包括: 可行性报告及使用林地林木采伐设计报告书、附件、附表、附图等。项目面积 9.7291 公顷	按合同要求完成使用林地可行性报告, 内容包括: 可行性报告及使用林地林木采伐设计报告书、附件、附表、附图等。	2	2024.12.13 2025.1	/	4.00
11	云湖顶森林小镇 U367 线圣山路至高观音段公路改造工程、梅江区西阳镇	完成使用林地可行性报告, 内容包括: 可行性报告及使用林地林木采伐设计报告书、附件、附表、附图等。项目面积 2.0874 公顷	按合同要求完成使用林地可行性报告, 内容包括: 可行性报告及使用林地林木采伐设计报告书、附件、附表、附图等。	2	2024.12.13 2025.1	/	7.00
12	广州海珠 (大埔) 产业转移工业园 (四期) 新型陶瓷产业园先行区建设—市政工程 项目使用林地可行性报告、大埔县	完成使用林地可行性报告, 内容包括: 可行性报告及使用林地林木采伐设计报告书、附件、附表、附图等。项目面积 11.0338 公顷	按合同要求完成使用林地可行性报告, 内容包括: 可行性报告及使用林地林木采伐设计报告书、附件、附表、附图等。	8	2024.9.23 2024.11	/	28.19
13	海丰县建筑垃圾资源化综合利用项目、汕尾市海丰县	完成使用林地可行性报告, 内容包括: 使用林地可行性报告、附件、附表、附图等。项目面积 5.3624 公顷	按合同要求完成使用林地可行性报告, 内容包括: 使用林地可行性报告、附件、附表、附图等。	7	2024.4.28 2024.7	/	18.60

14	海丰县产业转移工业园建设项目(生态科技城六期)使用林地技术服务、汕尾市海丰县	完成使用林地可行性报告和森林采伐区调查设计,内容包括:使用林地可行性报告、附件、附表、附图等。项目面积 1.9039 公顷	按合同要求完成使用林地可行性报告和森林采伐区调查设计,内容包括:使用林地可行性报告、附件、附表、附图等。	5	2023.10.23 2023.12	/	13.61
15	广东梅州经济开发区北区标准化厂房及配套基础设施建设项目新增用地及(边坡护坡)临时使用林地可行性报告、采伐设计报告、复绿方案编制、梅州市梅江区	完成使用林地可行性报告,内容包括:使用林地可行性报告、附件、附表、附图等。项目面积 0.8457 公顷	按合同要求完成使用林地可行性报告,内容包括:使用林地可行性报告、附件、附表、附图等。	6	2023.7.1 2023.10	/	14.58
16	梅州市 2020 年度第十六批次城镇建设用地(政府土地储备项目梅江区金山街道办事处周溪村拟建军警训练基地)前期开发项目、梅州市梅江区	完成使用林地可行性报告,内容包括:使用林地可行性报告、附件、附表、附图等。项目面积 0.7409 公顷	按合同要求完成使用林地可行性报告,内容包括:使用林地可行性报告、附件、附表、附图等。	3	2023.12.5 2024.1	/	9.58
17	海丰县城北部片区基础设施项目(公平镇南部新型产业园区)林业调查规划设计、海丰县	完成使用林地可行性报告,内容包括:使用林地可行性报告、附件、附表、附图等。项目面积 2.3850 公顷	按合同要求完成使用林地可行性报告,内容包括:使用林地可行性报告、附件、附表、附图等。	3	2023.5.13 2023.11	/	8.50
18	海丰县产业转移工业园基础设施建设项目(生态科技城五期)、汕尾市海丰县	完成使用林地可行性报告,内容包括:项目使用林地可行性报告、附件、附表、附图等。项目面积 3.0811 公顷	按合同要求完成使用林地可行性报告,内容包括:项目使用林地可行性报告、附件、附表、附图等。	4	2022.2.25 2022.5	/	10.50
19	深汕特别合作区小漠国际物流港(一期)陆域形成及配套路网开发、建设和运营 PPP 项目临时使用林地用地可行性报告、深汕合作区	完成使用林地可行性报告、复绿方案,内容包括:使用林地可行性报告、复绿方案、附件、附表、附图等。项目面积 0.8629 公顷	按合同要求完成使用林地可行性报告、复绿方案,内容包括:使用林地可行性报告、复绿方案、附件、附表、附图等。	5	2021.12.22 2024.2	/	11.38
20	海丰县产业转移工业园(生态四期)园区市政建设工程、汕尾市海丰县	完成使用林地可行性报告和森林采伐区调查设计,内容包括:使用林地可行性报告、附件、附表、附图等。项目面积 275.79 公顷	按合同要求完成使用林地可行性报告和森林采伐区调查设计,内容包括:使用林地可行性报告、附件、附表、附图等。	8	2021.8.16 2021.11	/	38.09
21	新建汕头至汕尾铁路项目(二标段临时用地二期)使用林地可行性报告、汕尾市陆丰市	完成项目使用林地可行性报告、森林采伐区调查设计及复绿方案,并满足省林业局及国家林业局的林地报批工作要求。林地	按合同要求完成项目使用林地可行性报告、森林采伐区调查设计及复绿方案,并满足省林业局及国家林业局的林地报批工作要求。	5	2022.7.27 /	/	10.11

			面积 42.5985 亩						
第二中标候选人	广东如春生态集团有限公司	1	肇明高速公路工程 1 标项目全线临时使用林地咨询服务	/	建设项目使用林地报批咨询服务	12 人	2022 年 08 月-2022 年 09 月	/	290.057341
		2	省道 S521 线沙溪至乌石段改建工程第三方咨询服务项目	6.374 公里	建设项目使用林地报批咨询服务	3 人	2022 年 09 月-2023 年 11 月	159	40
		3	肇庆至高明高速公路项目一期工程 (SJ02) 林地报批综合服务	/	建设项目使用林地报批咨询服务	10 人	2021 年 8 月-2021 年 10 月	/	491.413456
		4	科教大道(南山路至红海大道)建设工程等 7 个项目使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书等第三方技术服务	295.59 公顷	建设项目使用林地报批咨询服务	3 人	2021 年 1 月-2022 年 8 月	/	69.23
		5	望鹏大道(潮莞高速至深东大道)建设工程等 5 个项目使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书等第三方技术服务	550.48 公顷	建设项目使用林地报批咨询服务	4 人	2021 年 1 月-2022 年 11 月	/	70.76
		6	平峦山-铁仔山-碧海湾慢行贯通工程(使用林地咨询服务)	9.35km	建设项目使用林地报批咨询服务	3 人	2024 年 2 月-2024 年 7 月	17135	18.55
		7	肇明高速公路工程 1 标项目先期开工段临时使用林地咨询服务	/	建设项目使用林地报批咨询服务	5 人	2021 年 9 月-2021 年 10 月	/	45.80
		8	光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目使用林地现状调查服务	2.95km	建设项目使用林地报批咨询服务	3 人	2022 年 10 月-2023 年 07 月	/	25.60
		9	汕尾供电局 2022 年度电网建设项目林地使用申报咨询服务	/	建设项目使用林地报批咨询服务	10 人	2022 年 5 月-2022 年 8 月	/	690.7023
		10	茂名供电局 2022 年度电网建设项目林地使用申报咨询服务	/	建设项目使用林地报批咨询服务	6 人	2022 年 5 月-2023 年 7 月	/	137.861
		11	吉庆路市政道路工程等 3 个项目使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书等第三方技术服务	/	建设项目使用林地报批咨询服务	3 人	2023 年 11 月-2024 年 07 月	/	35.8
		12	吉林石化至吉林油田二氧化碳管道工程项目使用林地可行性报告编制及林木采伐调查技术	285 公里	建设项目使用林地报批咨询服务	8 人	2024 年 11 月-2026 年 12 月	/	504

			咨询						
		13	红河供电局 2025 年至 2026 年输配电线路林勘、植被恢复设计和 35kV-500kV 输电线路通道林木清理技术服务	/	建设项目使用林地报批咨询服务	6 人	2025 年 4 月-2026 年 12 月	/	/
		14	南网超高压输电公司 2025 年-2026 年度项目林地手续办理咨询服务框架	/	建设项目使用林地报批咨询服务	8 人	2025 年 3 月-2026 年 12 月	/	/
		15	川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段皖西支干线、皖赣支干线使用林(草)地手续办理技术服务	208.4 公里	建设项目使用林地报批咨询服务	10 人	2025 年 4 月-2025 年 9 月	/	385.2431
第三中标候选人	广东森霖造绿有限公司	1	南沙至中山高速公路项目使用林地可行性研究技术咨询服务、广州市和中山市	全长约 32.4 公里	1. 组织专业技术人员对本项目占用征用林地资料收集和外业调查,按照国家及广东省、市各级林业主管部门的相关规定编制本项目建设工程使用林地可行性研究报告(工程涉及生态敏感区域生态环境影响评价报告编制除外),提供报告审批过程中的技术支持,并根据专家评审会及各级林业管理部门的意见修改完善,最终获得国家林业主管部门对本项目建设工程使用林地可行性研究报告的批复。 2. 根据项目实施进展情况,及时组织专业技术人员对本项目涉及的采伐区点位勘察分析、调查伐区点内森林资源情况及森林资源林地类型和植被情况、核查伐区林地图斑和公益林等情况,编制符合相关规程规范的林地采伐作业设计,并经县级及以上林业主管部门审查认可准予办理相关林木采伐许可。 3. 负责完成使用林地报批资料和相关林木采伐许可证资料的组卷及报批工作,全过程指导、配合甲方完成与林地调查、使用林地报批和办理相关林木采伐许可证等有关的工作。	15	2020.5.15-2023.5.14	/	532800.00 元

		2	广州新白云国际机场第二高速公路南段工程项目 110 千伏以上输电线迁改占用森林公园及使用林地报批项目咨询服务、广州新白云国际机场第二高速公路南段	预估使用林地 3.023 公里(临时工程使用林地 6.0444 公顷)	编制本项目 110 千伏以上输电线等管线迁改工程占用森林公园选址唯一性论证报告、使用林地生态影响分析报告、森林公园经营范围调整论证报告、森林公园总体规划(或占补平衡),使用林地可行性报告(使用林地现状调查表)、森林采伐设计,植被恢复措施方案	10	2021.6-2023.12	/	3101941.00 元
		3	阳春至信宜(粤桂界)高速公路建设项目(信宜段)临时使用林地可行性报告、阳春至信宜(粤桂界)高速公路(信宜段)	7.3512 公顷	1、组织技术人员,按照国家林业局《建设项目使用林地可行性报告编制规范【LY/T2492-2015】》的要求,对项目拟使用林地现状进行外业调查。 2、按照国家林业局《建设项目使用林地可行性报告编制规范【LY/T2492-2015】》的要求,编写项目使用林地可行性报告及林木采伐设计书,并满足县(区、市)级及以上林业主管部门的林地报批工作要求。 3、提供建设项目使用林地过程中的有关技术咨询。 4、提交成果:项目使用林地可行性报告及林木采伐设计书各一式肆份,内容包括:可行性报告及林木采伐设计书正文、附表、附件、附图等;电子文档壹份。 5、跟踪批复及后续服务:主动跟踪,并与有关政府部门积极沟通确保按照时间节点要求上报最终成果资料,最终获取本项目建设项目《临时使用林地审核同意书》和《林木采伐许可证》。	6	2023.7.24-2023.7	/	222146.00 元
		4	新建深圳至深汕合作区铁路(不含先期开工段)站前工程 SSSG-6 标临时使用林地(龙岗区临时用地)可行性报告、深圳市龙岗区	70.2285 亩	1、组织技术人员,按照国家林业局《建设项目使用林地可行性报告编制规范【LY/T2492-2015】》的要求,对项目拟临时使用林地现状进行外业调查。2、按照国家林业局《建设项目使用林地可行性报告编制规范【LY/T2492-2015】》的要求,编写项目使用林地可行性报告、森林采伐区调查设计及恢复植被和林业生产条件方案,并满足县(区、市)及以上林业主管部门的林地报批工作要求。 3、提供建设项目使用林地过程中的有关	10	2023.3.25-2023.6	/	380373.00 元

				技术咨询。4、提交成果:项目使用林地可行性报告、森林采伐区调查设计及恢复植被和林业生产条件方案各一式肆份,内容包括:使用林地可行性报告、森林采伐区调查设计、恢复植被和林业生产条件方案、附表、附件、附图等;电子文档各壹份。					
		5	新建深圳至深汕合作区铁路项目(深汕合作区临时用地)临时使用林地可行性报告技术服务合同、深汕合作区	28.3427 公顷	1、组织技术人员,按照国家林业局《建设项目使用林地可行性报告编制规范【LY/T2492-2015】》的要求,对项目拟使用林地现状进行外业调查。2、按照国家林业局《建设项目使用林地可行性报告编制规范【LY/T2492-2015】》的要求,编写项目临时使用林地可行性报告、森林采伐区调查设计、复绿方案,并满足县(区、市)级及以上林业部门的林地报批工作要求。3、提供建设项目使用林地过程中的有关技术咨询。4、提交成果:新建深圳至深汕合作区铁路项目(深汕合作区临时用地)临时使用林地可行性报告、森林采伐区调查设计、复绿方案一式四份,内容包括:可行性报告、森林采伐区调查设计、复绿方案正文、附表、附件、附图等;电子文档壹份。	12	2023.2.20-2023.5	/	448000.00 元

二、项目负责人业绩公示表

序号/ 内容	项目负责 人姓名	业绩 序号	时间	参加过的项目名称及当时所在单位	担任何职	主要工作内容	备注
第一中 标候选 人	王高钟	1	2022.12.6	梅江区城北镇 X018 县道干才水库至相公亭 (K25+189-K32+369 段) 公路改造工程 (广东省梅江区蔬菜省级现代农业产业园周边基础设施建设)、广东山盛鸣绿工程咨询有限公司	项目负责人	全程跟进项目情况、把控质量, 根据项目要求完成可行性报告及相关手续, 完成报批手续并通过审批	
		2	2022.11.7	梅江区西阳镇龙坑至高观音 (Y357 及 Y298) 道路改造工程 (广东省梅州市梅江区产业园周边道路基础设施建设)、广东山盛鸣绿工程咨询有限公司	项目负责人	全程跟进项目情况、把控质量, 根据项目要求完成可行性报告及相关手续, 完成报批手续并通过审批	
		3	2023.9.2	省道 S255 线(原县道 X110 麒大线)普宁麒麟至占陇段改建工程项目使用林地编制可行性报告、广东山盛鸣绿工程咨询有限公司	项目负责人	全程跟进项目情况、把控质量, 根据项目要求完成可行性报告及相关手续, 完成报批手续并通过审批	
		4	2024.12.13	大埔县 X047 线双溪至三溪段改建工程项目使用林地编制可行性报告及林木采伐设计报告、广东山盛鸣绿工程咨询有限公司	项目负责人	全程跟进项目情况、把控质量, 根据项目要求完成可行性报告及相关手续, 完成报批手续并通过审批	
		5	2024.9.23	广州海珠(大埔)产业转移工业园(四期)新型陶瓷产业园先行区建设项目使用林地编制可行性报告及林木采伐设计报告、广东山盛鸣绿工程咨询有限公司	项目负责人	全程跟进项目情况、把控质量, 根据项目要求完成可行性报告及相关手续, 完成报批手续并通过审批	
第二中 标候选 人	严家喜	1	2024 年	昆明局 2024-2026 年林木采伐调查设计板框招项目林木砍伐林勘设计及砍伐证办理外委服务技术服务、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司昆明局	项目负责人	林木砍伐林勘设计及砍伐证办理外委服务技术服务	
		2	2024 年	曲靖局输电管理所 2025-2026 年(两年度)所辖输电线路通道林木勘查与设计日常维修项目林木砍伐林勘设计及砍伐证办理外委服务技术服务	项目负责人	林木砍伐林勘设计及砍伐证办理外委服务技术服务	

		3	2024 年	2024-2025 年海南电网 35-500 千伏电网建设项目使用林地咨询服务三标技术服务、海南电网有限责任公司建设分公司	项目负责人	林地使用申报咨询服务	
		4	2024 年	阳江供电局 2024 年度电网建设项目林地使用申报咨询服务、广东电网有限责任公司阳江供电局	项目负责人	林地使用申报咨询服务	
		5	2024 年	肇庆供电局 2024 年度电网建设项目林地使用申报咨询服务、广东电网有限责任公司肇庆供电局	项目负责人	林地使用申报咨询服务	
		6	2024 年	汕尾供电局 2024 年度电网建设项目林地使用申报咨询服务、广东电网有限责任公司汕尾供电局	项目负责人	林地使用申报咨询服务	
		7	2022 年	广东电网有限责任公司云浮供电局 2022 年度电网建设项目林地使用申报咨询服务、广东电网有限责任公司云浮供电局	项目负责人	林地使用申报咨询服务	
		8	2022 年	深汕粮食储备库项目使用林地可研报告服务、深圳市建筑工务署工程设计管理中心	项目负责人	林地使用申报咨询服务	
第三中标候选人	林仕全	1	2019.6.4-2019.9.30	新建汕头至汕尾铁路使用林地报批、广东森霖造绿有限公司	项目负责人	统筹项目	
		2	2019.9.24-2020.12.31	广州电力设计院有限公司 2019~2020 年度输电工程征占林地技术服务项目、广东森霖造绿有限公司	项目负责人	统筹项目	