

# 汕尾市城区古树名木及后备资源保护项目专家组意见

2021 年 12 月 1 日，专家组全体经认真审览，讨论认证，一致认为汕尾市城区自然资源局委托广东山盛鸣绿工程咨询有限公司编制的《汕尾市城区古树名木及后备资源保护》整套文本，内容丰富，涵盖全区，图文并茂，资料详尽可靠，为目前不可多得的古树保护文献。

2021 年 7 月至 10 月开展古树名木和后备资源普查工作，经过普查前期准备、外业调查、内业处理及数据库录入、统计分析、资 汇篇、编制调查报告等阶段，撰写了古树名木和后备资源普查情况总结报告。

1. 《汕尾市城区 2021 年古树名木普查成果报告》本次调查范围为汕尾市城区、普查登记 7 科 7 属 7 个树种，共计 100 株，其中二级古树 3 株、三级古树 97 株，古树群落包括新港、香洲、凤山、马宫 4 个街道和东涌镇、红草镇、捷胜镇 3 个镇。根据不同的行政区域东涌镇共统计古树名木资源 36 株，占 36.00%，分布在安华、宝楼、东石、洪流、龙溪、民进、品清、新湖等。红草镇共统计古树名木资源 17 株，占 17.00%，分布在辰洲、海梧、径口、南汾、青山、三和、五雅、西河、新村。捷胜镇共统计古树名木资源 12 株，占 12.00%，分布在大流、南门、南门外、牛肚、前进、沙头尾、五爱。凤山街道共统计古树名木资源 8 株，占 8.00%，分布在凤翔、奎山、新林、香洲。马宫街道共统计古树名木资源 17 株，占 17.00%，分布在新北、金町、盐町、浪清、长沙、马宫。香洲街道共统计古树名木资源 7 株，占 7.00%，分布在后径、新兴、盐仕、梧桐。新港街道共统计古树名木资源 3 株，占 3.00%，分布在新港。各街道、镇、社区和村的古树名木。详细描述了城区古树名木的工作概况、普查成果、专家认同普查结果和意见。

2. 《汕尾市城区 2021 年古树名木后备资源普查成果报告》本次调查范围为汕尾市城区、普查后备资源登记 15 科 17 属 18 个树种、共计 247 株、古树群落包括新港、香洲、凤山、马宫 4 个街道和东涌镇、红草镇、捷胜镇 3 个镇。根据不同的行政

区域东涌镇共统计古树后备资源 21 株，占 8.48%，分布在东涌、东古、赤古、新湖、品清、石洲、新地。红草镇共统计古树后备资源 27 株，占 10.94%，分布在五雅、西河、青草、梧围、拾和。捷胜涌镇共统计古树后备资源 70 株，占 28.34%，分布在北门、大流、东坑、东门、军船头、联安、沙头角、沙坑、石岗、石头、五爱、西门。凤山街道共统计古树后备资源 20 株，占 8.08%，分布在安美、凤翔、凤苑、香洲、盐町头。马宫街道共统计古树后备资源 30 株，占 12.15%，分布在浪清、金町、新北、长沙、南湖、盐町。各街道、镇、社区和村的古树后备资源。详细描述了城区后备资源的工作概况、普查成果、专家认同普查结果和意见。

3.《汕尾市城区 2021 年古树名木死亡情况说明》简单明了说明了城区范围十株死亡原因、详实中肯。专家组同意编制单位说明。

4.《汕尾市城区 2021 年古树名木修复方案》图文并茂，详细描述了城区十株古树实施修复复壮的各种措施。专家组成员经实地考察凤山祖庙、盐仕村、金町村、和顺村、花树村、长沙村和宝楼村落的古树保护实施情况，认为各种修复措施恰当，针对性方案树体修复树池砌筑枝条修剪，切除了安全隐患，有效促进古树长势。

最后，专家组建议要加强政府参与力度加大资金投入，继续做好古树后期养护管理。专家们一致认为，此次普查工作所调查的古树名木数据来源真实可靠，具有典型性、多样性、广泛性，是不可多得的历史资产、文化遗产和生态资产，建议尽快提交城区人民政府认定、公布，实施挂牌保护。

签名：尹伟光、徐桂华、陈海权

专家组  
2021 年 12 月 1 日

张裕顿 于二〇〇七年

十二月，经 汕尾市建筑工  
程技术中级专业技术人员

评审委员会评审通过，

具备 风景园林设计工程师

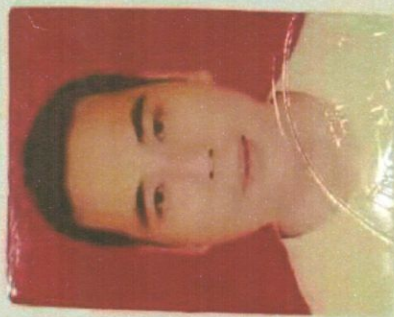
资格。特发此证



发证机关：  
二〇〇八年九月一日



粤中职证字第0800102441218号





任晓华 于二〇一四年  
十二月，经 汕尾市建筑工程  
技术中级专业技术人员

评审委员会评审通过，  
具备 风景园林施工工程师

资格。特发此证



粤中职证字第130010224468号  
专业技术资格证章



罗展明 于一九九九年

十一月，经 广东省林业

工程技术工程师资格

评审委员会评审通过，

具备园林工程师

资格。特发此证



发证机关：  
二〇〇八年八月一日

号

