



古树名木每木调查表									
省市县(市、区): 广东省揭阳市揭东区									
古树编号	445203105213 00112		调查顺序号: 112			原挂牌号: 无			
树种	中文名: 凤凰木 俗名: 红花楹								
	拉丁名: Delonix regia (Bojer) Raf. 科: 云实科 属: 凤凰木属								
位置	乡镇(办事处): 新亨镇 村(居委会): 五房村 小地名: 水桥边								
	生长场所: 乡村								
	经度(WGS-84坐标系): 116.316168					纬度(WGS-84坐标系): 23.672875			
特点	散生	群号	-1	权属	集体				
名木类别				栽植人:	栽植时间:				
特征代码	1313290127136028315510								
树龄	真实树龄: 0 年				估测树龄: 128 年				
古树等级	三级		树高: 13.6 米			胸径: 90.1 厘米			
冠幅	平均:	15.5 米		东西: 16.4 米		南北: 14.6 米			
立地条件	海拔: 160	坡向: 无坡向		坡度: 平坡 度		坡位: 平地部		土壤类型: 赤红壤	
生长势	正常				生长环境	良好			
影响生长环境因素	病虫害, 自然因素干扰								



古树历史(限300字)	据村中老人口述,此树植于一百二十年前,饱经百年风霜傲立至今,静观着村落里斑驳的岁月流逝,聆听着村民间的茶余饭后。		
管护单位(个人)	五房村委会	管护人	五房村委会
树木奇特性状描述	树皮斑驳,主干从底部2米处开始分岔,分枝较少,苍翠挺拔		
树种鉴定记载	已鉴定		
新增古树名木原因	遗漏树木		
地上保护现状	其他		
养护复壮现状	其他		
照片及说明	树叶、树干、全貌		
调查人: 陈博宇 日期: 2017-07-11 审核人: 日期: 2017-07-11			

古树名木死亡登记表

古树名木 基本信息	古树名木编号	44520310521300112		树龄		128	
	中文名	凤凰木		树种名		凤凰木	
	拉丁名	<i>Delonix regia</i> (Bojer) Raf		科	云实科	属	凤凰木
	地理位置	广东省揭阳市揭东区新亨镇五房村五房大坑即 107 县道路水桥边					
	养护责任主体	五房村					
	权属	集体		等级		三级	
	经度	116.316168		纬度		23.672875	
	海拔	160 米	坡向	无坡向	坡度	平坡	
	树高	13.6 米	胸围	90.1 厘米	土壤类型	赤红壤	
	冠幅 (东西向)	16.4 米	冠幅 (南北向)	14.6 米	平均冠幅	15.5 米	
鉴定情况	<p>2026 年 4 月 11 日，新亨镇五房村工作人员在巡查中发现，位于新亨镇五房村五房大坑即 107 县道路水桥边凤凰木树，树龄估测 128 年（2018 年登记为古树），编号：44520310521300112，该古树于 4 月 11 日凌晨受阵风影响吹倒，整棵树木倒伏在坡下茶园中，主树干与树头完全断折，主干倒伏在坡下茶园中，无发现人为破坏情况。2026 年 4 月 12 日区农业农村局会同林业技术人员，镇林业部门、村干部到场调查。</p>						
鉴定意见	<p>经现场勘查，该树主干与树头完全断折，主根全部断折，树身下部主根腐烂。确认无法抢救复壮，不具有原地保留价值，未发现人为破坏情况。倒伏的主干影响茶园业主作业生产，急需处理。</p> <p>专家签名：林明 钟海明</p> <p>2026 年 4 月 12 日</p>						

广东省古树名木死亡注销明细表

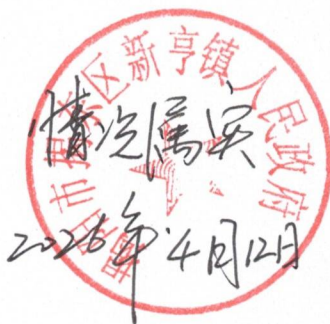
树种	编号	树龄 (年)	地址			养护责任主体	已实施抢救复壮措施	死亡原因	死亡日期	备注
			县（市、区）	镇	村					
凤凰木	44520310521300112	128	揭阳市揭东区	新亨镇	五房村	五房村	经现场勘查和评估，该树主干与树头完全断折，主根全部断折，已确认无法抢救复壮，不具有原地保留价值，未发现人为破坏情况。倒伏的主干影响茶园业主作业生产，急需处理。	该古树于4月11日凌晨受阵风影响吹倒，整棵树木倒伏在坡下茶园中，主干与树头完全断折	2026年4月11日	

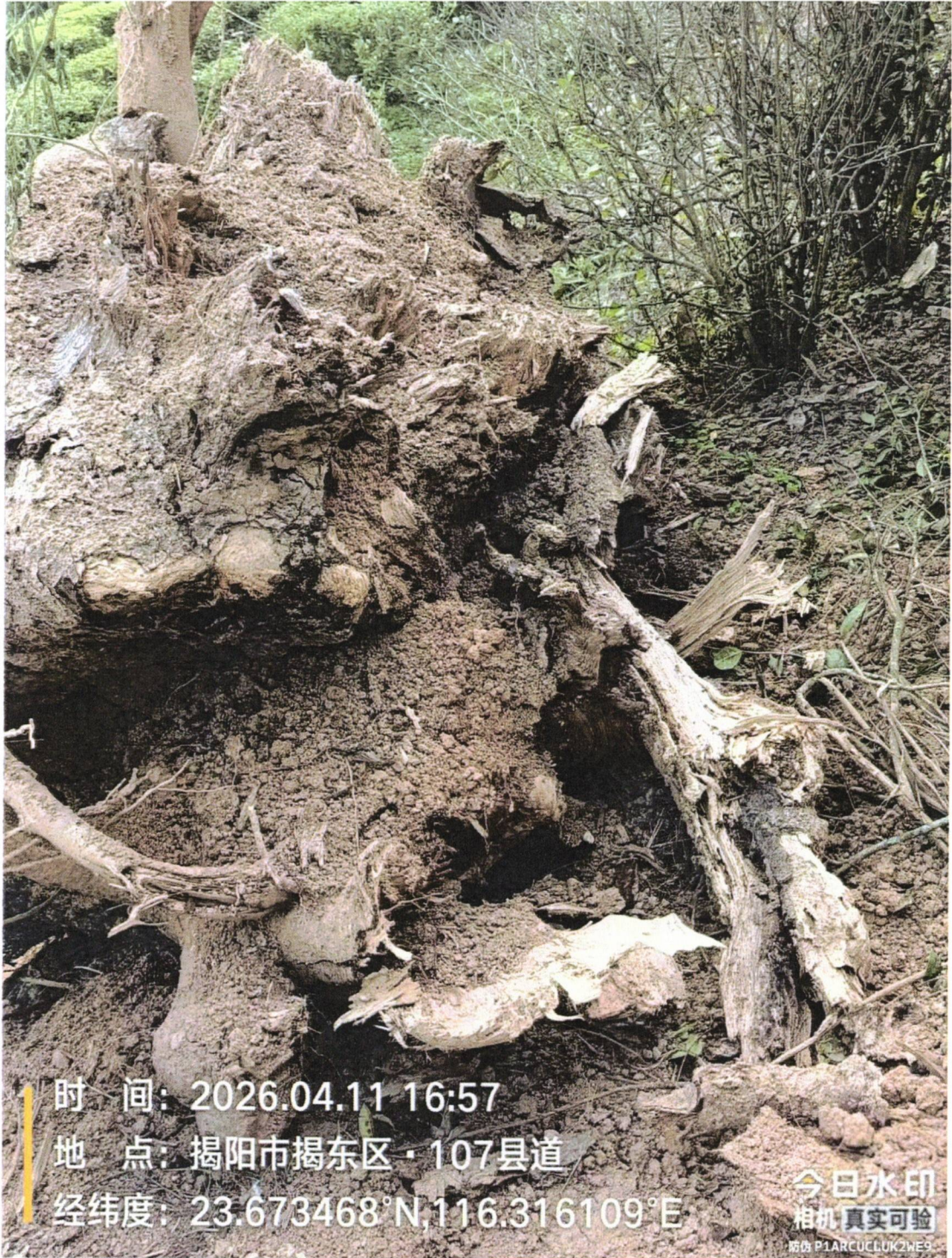


关于新亨镇五房村古树死亡的说明

2026年4月11日，我村工作人员在巡查中发现，位于新亨镇五房村五房大坑即107县道路旁凤凰木树，树龄估测128年（2018年登记为古树），编号：44520310521300112，该古树于4月11日凌晨受阵风影响吹倒，整棵树木倒伏在坡下茶园中，主树干与树头完全断折，且倒伏在坡下茶园中，无发现人为破坏情况。后逐级上报，2026年4月12日会同区农业农村局、林业技术人员，镇林业部门到场调查，经现场勘查和评估，该树主干与树头完全断折，主根全部断折，已确认无法抢救复壮，不具有原地保留价值，未发现人为破坏情况。倒伏的主干影响茶园业主作业生产，急需处理。以上情况属实，现申请对上述古树核销。

附件：古树现状相片





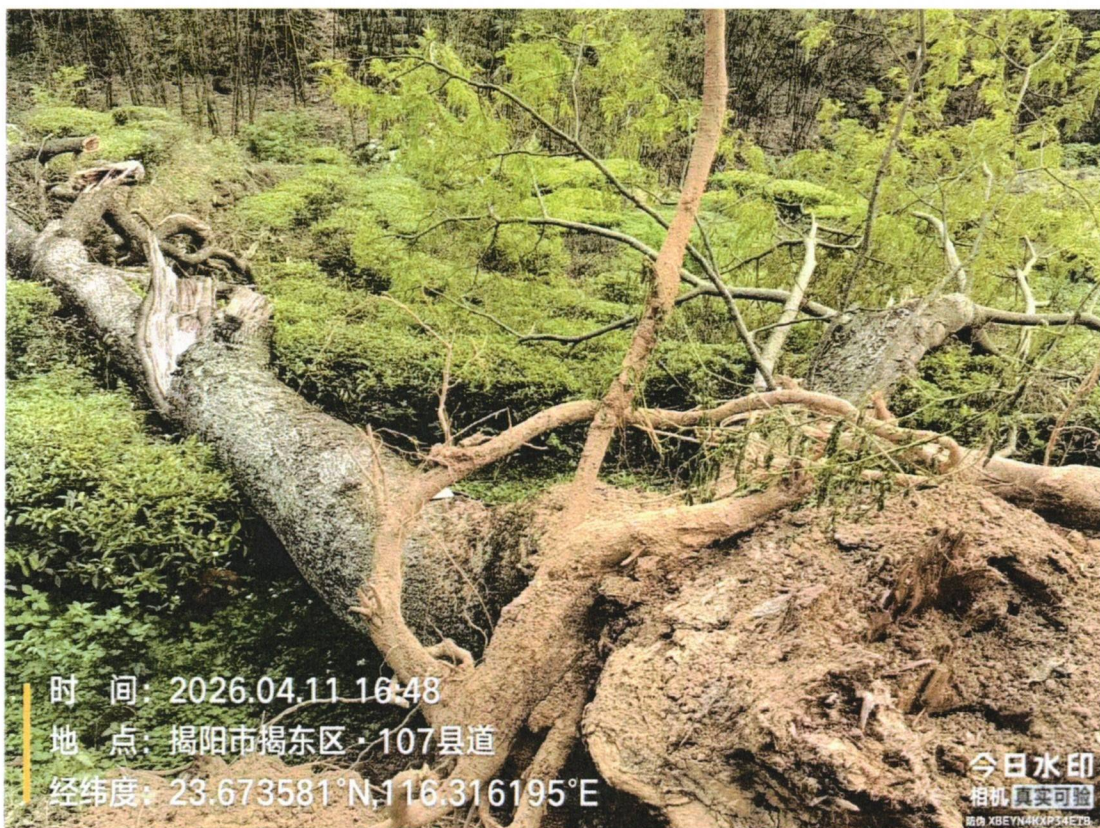
时间: 2026.04.11 16:57

地点: 揭阳市揭东区·107县道

经纬度: 23.673468°N, 116.316109°E

今日水印
相机 真实可验

设备 P1ARCUCUUK2WE9





揭东区古树名木养护管理责任书

甲方：揭阳市揭东区农业农村局

乙方：新亨镇

为将揭东区古木树名木资源保护和管理落到实处，甲乙双方根据《中华人民共和国森林法》《城市绿化条例》《广东省城市绿化条例》《揭阳市城市绿化管理办法》等有关规定，签定本养护管理责任书。

一、责任古树

详见附表

二、双方职责

甲乙双方应当认真贯彻执行《中华人民共和国森林法》《城市绿化条例》《广东省城市绿化条例》《揭阳市城市绿化管理办法》等有关规定，禁止一切损害、破坏古树名木的违法行为。

（一）甲方职责

- 1、甲方对辖区内的责任古树名木进行动态管理。
- 2、甲方若发现古树名木生长出现异常或环境变化影响树木的情况，应及时通知乙方采取相应保护措施；对衰弱、濒危古树名木应及时会同乙方聘请有资质的绿化养护单位进行复壮和抢救。
- 3、甲方应向乙方提供必要的古树名木日常养护知识、培训和技术指导。
- 4、甲方应加强对古树名木保护的宣传，普及保护知识，积极推广古树名木保护新技术。

（二）乙方职责

- 1、乙方在养护过程中应加强对古树名木日常的观察、检查，如发现异常情况（如病虫害、生长环境变化等）应当及时采取相

应保护措施，并向甲方反映，对衰弱、濒危古树名木应积极配合甲方进行抢救、复壮。

2、乙方应当做好防风、防汛应急准备工作，在汛期台风来临之际，事先做好加固、支撑、绑扎、疏通管道、排除积水等措施。若发生险情，必须及时与甲方联系，并做好抢救工作。

3、乙方应及时掌握古树名木周围建设动态，如发现可能影响古树名木正常生长的情况，应及时采取整改措施，并向甲方报告。

4、乙方应当及时对损害古树名木的行为予以阻止并向甲方报告。

5、乙方对已死亡的古树名木，应当及时向甲方报告，不得擅自处理。

6、养护管理责任单位或责任人发生变更，乙方应提前1个月向甲方提出书面申请，办理养护管理责任转移手续，并重新签订养护管理责任书。

三、其他事项

1、本责任书一式三份，经甲乙双方签字盖章后生效（甲乙双方各执一份，区绿化委员会备案一份）。

2、本责任书有效期五年。

3、上级出台古树名木保护管理办法，将按新办法重新签订责任书。

甲方（盖章）：

法定代表人：

或其委托代理人：

乙方（盖章）：

法定代表人：

或其委托代理人：

日期：2024年7月26日

揭东区古树名木养护管理责任书

甲方：新亨镇人民政府

乙方：新亨镇五房村

为将揭东区古木树名木资源保护和管理落到实处，甲乙双方根据《中华人民共和国森林法》《城市绿化条例》《广东省城市绿化条例》《揭阳市城市绿化管理办法》等有关规定，签定本养护管理责任书。

一、责任古树

详见附表

二、双方职责

甲乙双方应当认真贯彻执行《中华人民共和国森林法》《城市绿化条例》《广东省城市绿化条例》《揭阳市城市绿化管理办法》等有关规定，禁止一切损害、破坏古树名木的违法行为。

（一）甲方职责

- 1、甲方对辖区内的责任古树名木进行动态管理。
- 2、甲方若发现古树名木生长出现异常或环境变化影响树木的情况，应及时通知乙方采取相应保护措施；对衰弱、濒危古树名木应及时会同乙方聘请有资质的绿化养护单位进行复壮和抢救。
- 3、甲方应向乙方提供必要的古树名木日常养护知识、培训和技术指导。
- 4、甲方应加强对古树名木保护的宣传，普及保护知识，积极推广古树名木保护新技术。

（二）乙方职责

- 1、乙方在养护过程中应加强对古树名木日常的观察、检查，如发现异常情况（如病虫害、生长环境变化等）应当及时采取相

应保护措施，并向甲方反映，对衰弱、濒危古树名木应积极配合甲方进行抢救、复壮。

2、乙方应当做好防风、防汛应急准备工作，在汛期台风来临之际，事先做好加固、支撑、绑扎、疏通管道、排除积水等措施。若发生险情，必须及时与甲方联系，并做好抢救工作。

3、乙方应及时掌握古树名木周围建设动态，如发现可能影响古树名木正常生长的情况，应及时采取整改措施，并向甲方报告。

4、乙方应当及时对损害古树名木的行为予以阻止并向甲方报告。

5、乙方对已死亡的古树名木，应当及时向甲方报告，不得擅自处理。

6、养护管理责任单位或责任人发生变更，乙方应提前1个月向甲方提出书面申请，办理养护管理责任转移手续，并重新签订养护管理责任书。

三、其他事项

1、本责任书一式三份，经甲乙双方签字盖章后生效（甲乙双方各执一份，区绿化委员会备案一份）。

2、本责任书有效期五年。

3、上级出台古树名木保护管理办法，将按新办法重新签订责任书。

甲方（盖章）：

法定代表人：

或其委托代理人：







乙方（盖章）：

法定代表人：

或其委托代理人：

日期：2024年7月26日

揭东区新亨镇古树名木登记表

序号	古树等级	树种	拼音	拉丁名	编号	树种		估测树龄	单位		介绍	二维码
						科	属		乡镇	村		
1	二级	榕树	róng shù	Ficus microcarpa	44520310521300160	桑科	榕属	404	新亨镇	五房村委会	根系发达，冠幅广展，常有气根。抗风、抗污染能力强。生长环境好可形成“独木成林”景观。被视为长寿、吉祥的象征。	
2	三级	木荷	mù hé	Schima superba	44520310521300108	山茶科	木荷属	134	新亨镇	五房村委会	又名荷树，有很强的适应性，技能单独种植形成防火带，又能混生于松、杉、樟等林木之中，起到局部阻燃防火的作用	
3	二级	细柄草树	xì bǐng cǎo shù	Althingia gracilipes Hemsl.	44520310521300109	金缕梅科	草树属	424	新亨镇	五房村委会	别名细柄阿丁枫、细叶枫。常绿乔木，树脂供药用和香料用，木材供建筑家具用，又可培养香菇，保持水土，涵养水源能力强。	
4	三级	凤凰木	fèng huáng mù	Delonix regia	44520310521300112	豆科	凤凰木属	124	新亨镇	五房村委会	因鲜红或橙色的花朵配合鲜绿色的羽状复叶，被誉为世界上最色彩鲜艳的树木之一。在我国南方城市的植物园和公园栽种颇盛，作为观赏树。	
5	三级	凤凰木	fèng huáng mù	Delonix regia	44520310521300111	豆科	凤凰木属	124	新亨镇	五房村委会	因鲜红或橙色的花朵配合鲜绿色的羽状复叶，被誉为世界上最色彩鲜艳的树木之一。在我国南方城市的植物园和公园栽种颇盛，作为观赏树。	
6	三级	细柄草树	xì bǐng cǎo shù	Althingia gracilipes Hemsl.	44520310521300110	金缕梅科	草树属	224	新亨镇	五房村委会	别名细柄阿丁枫、细叶枫。常绿乔木，树脂供药用和香料用，木材供建筑家具用，又可培养香菇，保持水土，涵养水源能力强。	



揭东区古树名木日常巡查台账

单位：五房村委会

序号	基本情况			巡护情况				养护情况	巡查人	日期	备注
	编号	树种	级别	生长势	树体生长状况	生长环境状况	保护措施状况	养护措施			
1	44520310521300108	木荷	三级	其它情况	其它情况	其它情况	其它情况		廖徐彬	2026. 4. 11	受台风影响，树干断裂已枯死
2	44520310521300109	细叶枫	二级	正常	正常	正常	正常	制止损坏保护牌等保护设施或影响树木正常生长的行为	廖徐彬	2026. 4. 11	
3	44520310521300110	细柄阿丁枫	三级	正常	正常	正常	正常	制止损坏保护牌等保护设施或影响树木正常生长的行为	廖徐彬	2026. 4. 11	
4	44520310521300111	红花楸树	三级	正常	正常	正常	正常	制止损坏保护牌等保护设施或影响树木正常生长的行为	廖徐彬	2026. 4. 11	
5	44520310521300112	红花楸树	三级				死亡	制止损坏保护牌等保护设施或影响树木正常生长的行为	廖徐彬	2026. 4. 11	整棵树木倒在茶园中
6	44520310521300160	细叶榕	二级	正常	正常	正常	正常	制止损坏保护牌等保护设施或影响树木正常生长的行为	廖徐彬	2026. 4. 11	

填表说明：巡护情况及养护情况均填相应的代码。(一)生长势:1. 正常；2. 长势弱或异常；3. 死亡。(二)树体生长状况:1. 正常；2. 存在树洞或腐烂；3. 主干倾斜；4. 存在病虫害；5. 其它情况。(三)生长环境状况:1. 正常；2. 生长的保护区域有在建拟建工程；3. 土壤有污染；4. 堆放有垃圾等危害古树名木生长的生产、生活设施；5. 土壤板结、硬底化；6. 存在寄生附生等其它树木侵占古树名木的生长空间。(四)保护措施状况:1. 正常；2. 保护牌缺失；3. 树池或围栏受损；4. 支撑松动；5. 其它保护措施受损。(五)养护措施:1. 悬挂保护牌；2. 施肥；3. 清除土壤污染源及更换土壤；4. 排除积水；5. 清除存在安全隐患的枯死枝、小枝；6. 制止损坏保护牌等保护设施或影响树木正常生长的行为。