

Headline	DBKL urges affected citizens to file claims		
MediaTitle	China Press		
Date	11 May 2024	Color	Full Color
Section	Central	Circulation	127,822
Page No	C2	Readership	383,466
Language	Chinese	ArticleSize	234 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 4,616
Frequency	Daily	PR Value	RM 13,848



隆市局吁受影響民衆 聯繫申請索賠

(吉隆坡10日讯) 苏丹依斯迈路日前发生树倒砸车酿成死亡事故，受影响民众可向吉隆坡市政局申索赔偿。

隆市政局今日发文告呼吁受影响民众，联系财务组(03-2617 9509)和法律及检控组(03-2617 9236)，以便向有关方面索赔。

文告说，涉及该事故的受害者可联系上述热线，当局会协助采取行动。

市政局也对发生该事故感到悲痛，并向所有死伤者致哀。

此外，市政局解释，本月7

日在暴风雨中倒下的大树，是种植在私人地段上，维护树木是该地段持有者的责任。

“根据市政局在2022年批准的景观发展计划，这棵树位于私人土地上，并指定需要维护。”

同时，吉隆坡市政局会对市区内高风险的树木，进行持续监测工作，主要鉴定树木安全，包括护理和环境保护层面，市政局正改进茂密树木管理计划，针对老树或高风险的树木提供新指南，预计于7月完成。

鑑定高風險樹175棵



■隆市政局呼吁受影响民众，联系财务组，以便向有关方面索赔。

吉隆坡市政局委任承包商对树龄超过30年，或测量周长超过1.5公尺的树木，由2019年迄今，被鉴定为高风险树木有175棵，其中大多数树龄超过50年。

市政局文告指出，经认证的树艺师进行定期检查，最后一次检查是在今年2月，鉴定了其中28棵树将被砍伐。

吉隆坡市政局采用2019年1月发布的市政局遮阳树管理计划，该计划是参考了多个机构的建议，包括国家园艺局、马来西亚树艺师协会、马来西亚森林研究院(FRIM)、马来西亚园艺设计师协会(ILAM)、马来西亚半岛森林局、马来西

亚博特拉大学(UPM)、马来西亚工艺大学和马来西亚敦先翁大学。

高风险树木可能因结构性破坏导致发生倒塌，可以通过肉眼观察或使用电阻记录仪、PICUS树木断层画像诊断仪，识别这些高风险树木，从而掌握树木的缺陷，包括树枝或树根受损或腐烂、树木结构倾斜或失衡，以及树枝和树基出现裂缝。

文告说，树木风险评估分为3个级别。如果树木状况无法令人满意，市政局将展开进一步评估，根据吉隆坡市政局仁当树木管理计划采取修剪、根部处理或砍伐等措施。