

# 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胡先翁大学。

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。