

樹倒造成人心惶惶 專家提4建議免事故重演

(吉隆坡24日讯)全马多地此前连续发生大树倒下事件,引起人民担忧,同时也引发各界关注城市植树的规划问题。除了探讨事故发生的原因之外,这起事故也提醒我们,究竟要采取何种维护方式才能避免事故重演。

树艺师赛夫巴蒂(Saifful Pathil)提出4项建议,即修剪或维护树木、增进树木评估频率、引入树木支撑系统、以及引进检测树木的新技术,可以尽可能地避免事故重演。

他说,自事故发生后,

许多人都在讨论树木倒下的原因,或以砍树的方式避免再次发生同样事故,却极少数人真正讨论下一步应采取的行动。

砍樹並非唯一方法

“砍树并非唯一的解决办法,因为根据新加坡的案例表明,我们可以通过上述4项举措来避免事故再次发生,如根据树木的需求,采取适当的维护或修剪方法、或增加进行树木评估的次数,以了解树木的健康状况和树木周围所存在的风险。”



赛夫巴蒂正在进行树木评估工作,以向树木所有者提供维护树木的最佳方法。

他说,有关当局也可以根据需求引入树木支撑系统,如缆绳和支架,以确保大树结构的稳定性和安全性。

“同时,我们也可以引进检测树木的新技术,如树木倾斜传感器(tree tilt sensor)”,来全天候获取树木的情况。”

赛夫巴蒂今日在接受《东方日报》采访时,针对应采取何种举措,才能更好避免树倒事故再次发生时,如是指出。

他直言,极端的天气状况、根部问题或树木所处的生长空间,都是导致树木倒下的原因之一,尤其树木需要一定的生长空间,因此当原有的生长空间不合适树木生长,以及周围的开发工程,都有可能影响树木根部的生长,从而导致大树倒塌。

基於此,他说,尽管有关当局已对树木进行相应的维护工作,惟树木检查和维护工作的次数和时间安排需要有所调整。

赛夫巴蒂以邻国新加坡举例称,新加坡路边和城市周围所种植的树木与吉隆坡的树木相同,但两者的区别在於,新加坡按照一定的标准和适当的方式,频繁地进行树木维护工作。

應關注樹木健康清理

“所以我认为,应聘请注册的树艺师,参与从树木种植、树木维护、直至树木周围进行新开发项目等所有工作阶段。同时,参与树木维护工作

的承包商,也需要接受适当的培训,来进行树木修剪,以避免影响树木的健康。”

早前,吉隆坡市政局在社交媒体TikTok上传一则视频指出,一般上树木并没有限制其生长年龄,但若发觉树木情况糟糕则会进行砍伐工作。

对此,赛夫巴蒂也认同隆市政局的观点,并直言,当考虑砍伐树木时,树木的年龄并非主要的关注问题,反而得视树木的健康状况而决定。

“这也是树艺师需更为频繁地对树木进行评估的主要原因。”

他续称,至於树木的健康状况,可以通过树冠树枝、树干的腐烂程度和树木根部来进行判断。

在询及种植树木的地点时,他说,作为一名树艺师,一般上都会建议“在合适的地方种植合适的树”,这意味著,任何树种都必须与它周围所拥有的生长空间相匹配。

他也以早前吉隆坡市中心发生大树坍塌为例建议,事发地点附近可改为种植灌木或棕榈树,不仅发生树倒事故的风险较小,同时也适合该处的环境,以及树木的生长空间。

本月7日,位於吉隆坡苏丹依斯迈路凯煌酒店前路段的一棵大树,在暴风雨中倒下并压毁17辆车,导致1人死亡及2人受伤。

5月13日的一场豪雨,吉隆坡槟榔路也出现一棵大树倒下,压中马六甲首席部长拿督斯里阿迪拉勿的开路护送车队。