

調查證實3因素釀悲劇

隆仍適合居住

(八打灵再也7日讯) 针对吉隆坡印度清真寺路的深坑事故，经多个机构的调查后，证实是由人为活动、天气及地下土壤遭侵蚀所酿成。

天然资源及环境永续部 (NRES) 发文告指出，由吉隆坡市政局所主导的特别小组将在3个月内，提呈一份与地质和地下结构调查结果相关的技术报告。

文告指出，天然资源及环境永续部通过大马矿物及地理科学局 (JMG) 协助对印度女游客坠深坑事件进行地底调查，包括使用探地雷达 (GPR) 设备了解该地区的地质层次与地下管线系统，以便相关单位进行全面修复。

无论如何，文告强调，吉隆坡仍是一个适合居住的地区。

对于未来的长期规划，天然资源及环境永续部建议加强地下结构的监测、维护、调查程序与方法，以便能识别与避免日后可能发生的土地塌陷与其他任何威胁。



■48岁的印度女游客薇治拉芝米在8月23日途经隆市印度清真寺路时，不幸坠入8公尺深的地洞失踪。(档案照)

“大马矿物及地理科学局正通过大吉隆坡地下3D测绘计划，完善涵盖10个巴生河流域地区的地下数据，以补充吉隆坡地下情况的现有资讯。

加强监测识别土地塌陷

“地质方面，隆市的基岩内含30%石灰岩，剩余70%则由花岗岩与变质沉积岩所组成，至于塌陷区域则主要以片岩、千枚岩和石英岩组成。”

早前报导，48岁的印度女游客薇治拉芝米在8月23日途经隆市印度

清真寺路时，不幸坠入8公尺深的地洞，经过连续9天的搜救仍未见其踪影，首相署 (联邦直辖区) 部长扎丽哈随后以搜救人员、公众以及周边地区的安危，宣布停止搜救行动。

吉隆坡市长拿督斯里巴杜卡麦慕娜昨日接受Astro Awani询问时指出，当局在搜救行动宣布停止的隔天，把3万令吉捐款移交给失踪者家属。

麦慕娜解释，该笔款项并不是赔偿，其是市政局给予失踪者家属的义捐。(BPK)