

管綫專業學會：電纜發熱較難察覺 溫度再升或爆炸



香港電台-港聞 - 2016年10月22日星期六下午7:05

旺角登打士街近廣東道有路面發熱，現場消息指，初步相信與地底電纜有關，中電工程人員開始鑿穿涉事的地面，準備處理有問題的電纜。

香港管綫專業學會會長黃敬表示，地下發熱主要跟煤氣和電纜有關，但估計今次事件與電纜受損有關的機會較高。

他表示，電纜損壞後，破損地方在地下悶焗環境下，令電線膠出現分解，產生氣體，溫度再上升可能引致爆炸，而煤氣和電纜才有足夠能量令地下產生熱力和煙。

有商戶引述消防表示，探測到地面溫度達7、80度高溫，黃敬表示表面溫度達到70度已經很高，因為電纜埋藏在地底，深度可達1米以上，他估計地底已達幾百度高溫。他說，如果牽涉煤氣，市民一般能嗅到濃烈氣味，但若牽涉電纜則較難察覺，幸好今次有市民警覺性高才發現事件。