



港島東區、南區、灣仔區、中環等昨日凌晨突然大停電，數以十萬居民摸黑生活45分鐘。其間，街上的交通信號燈暫停運作，火警鐘誤鳴，又發生了67宗困軋的事故，消防四出救援被困市民。有受影響居民表示，「起初唔知發生乜嘢事，打去港燈熱線冇人接，消防車出出入入真係好驚。」事隔逾半日，港燈昨日下午公布，停電是因為凌晨進行線路保養維修時有設備故障。有工程師相信，故障觸動電路保護機制，導致「跳掣」，但要近1小時才修復，顯示後備電源未能發揮作用。(尚有相關新聞刊A2版)

◆香港文匯報記者 廣濟、蕭景源



筲箕灣

◆港島區昨日凌晨突然大停電，數以十萬居民摸黑生活45分鐘。

杏花邨

文匯報

WEN WEI PO
www.wenweipo.com

政府指定刊登有關法律廣告之刊物
獲特許可在全國各地發行

2023年4月 4 897001 360013
20 星期四
 癸卯年三月初一 是日陰雨
 多雲驟雨 狂風雷暴
 氣溫22-27℃ 濕度75-95%
 港字第26681 今日出紙2疊6張半 港售10元

文匯報 | 香港仔

爆料專線

(852) 60668769



60668769@wenweipo.com

港島停電一抹黑 數十萬人嚇餐飽

困軋67宗忙壞消防員 事隔逾半日港燈才公布設備故障

昨日零時49分，港燈的供電系統進行線路保養維修期間，有設備發生故障。港島多區隨即出現大停電，主要分布於南區的鴨脷洲及田灣，東區的杏花邨、太古及筲箕灣，灣仔摩理臣山及摩頓台，以至中區薄扶林等一帶受電壓驟降影響而淪為「黑暗之城」。

受影響地區不單街燈及交通燈等公共設施電力中斷外，多幢樓宇亦全幢漆黑一片，相繼有居民被困升降機及火警鐘誤鳴，甚至有醫院有人被困升降機。消防員疲於奔命趕往救援，幸未有錄得傷亡報告。

居民：港燈熱線無人聽

雖然停電發生在凌晨時分，但受影響市民數以十萬計，其中重災區之一的柴灣杏花邨，有居民抱怨除停電無冷氣要「捱熱」外，連無線網絡亦受影響，無法與外界聯繫，更不知發生咩事。「真係好驚，火燭車出車入以為係特大火警，最後打去港燈熱線無人聽，打去管理處先知大範圍停電，先無叫驚。」

醫管局發言人表示，事故中沒有病人或服務受影響，強調醫管局轄下各醫院聯網均已制定電力故障緊急應變計劃，包括在公立醫院設有後備電力系統提供緊急電力供應，並會進行演習，以減少因電力故障所帶來的影響。

香港工程師學會電機分部代表勞偉籌接受香港文匯報訪問時表示，今次事故受影響最嚴重的是港島東區，估計出現故障的電力設備或臨近東區，並觸及到該區供電網絡，引發了電網保護機制，令多條線路同時「跳掣」，港燈南丫島發電

廠機組亦短暫受到電壓波動影響。

料發電機組發生故障機會微

「如果是發電機故障，很快就能調查清楚，相信並非發電出現問題。」勞偉籌相信發電機組發生故障的可能性甚微。電力系統分為發電、輸電及用電三部分，在基本排除發電問題後，故障最大可能在輸電部分。

他相信故障使電壓波動，觸動電網保護機制，引起「跳掣」，「『跳掣』是電路的保護機制，通常線路電流過大、超過負荷時便會觸發，以防止嚴重事故，而現代電網系統中都有多重保護機制，送往不同區域的電力都是通過多條線路。」

由於不同區域受到的電壓波動不同，若波動嚴重，所有線路「跳掣」，需要人力檢修才能恢復供電，停電時間較長。若只有小部分線路「跳掣」，餘下正常工作的線路仍可供电，便會出現電力「閃咗一下」就回復正常的現象。

疑後備電力不可靠

香港工程師學會電機分部發言人何永業則認為，保養維修出現故障是否人為仍有待調查，但停電持續近1小時，令人質疑後備電力系統的可靠性，「(供電系統)有兩邊例如A及B供電，有環形供電系統，我想像不了保養維修時，又有備用方案時，仍出現那麼大停電意外。」

機電署要求四周內交報告

香港文匯報訊 針對是次港島部分地區發生的供電事故，香港特區政府昨日表示非常關注。機電署已要求港燈盡快查明事故成因，於四星內提交詳細報告。

政府發言人表示，機電署根據《電力條例》(第406章)監管電力公司的運作，以確保本港的電力供應安全可靠，機電署每月就電力公司的設施及營運工作進行巡查，以監察其技術及電力安全表現。機電署一直與電力公司保持緊密溝通，並定期舉行會議，商討供電設施的安全事宜。

電網遲遲未升呢 應變提速恐加價

專家之言

是次港島區大停電，有立法會議員認為與港燈遲遲未完成電網提升有關。有專家認為，要進一步提升電網可靠程度，港燈可由後備線路及應變速度兩方面着手。

工聯會立法會議員郭偉強昨日在接受香港文匯報訪問時表示，炎炎夏日將會是用電高峰，「未到高峰期已發生停電事故，港燈是否能維持高效服務?令人懷疑。」

他指出，港燈在6年至8年前已提出要提升電網(包括變電站)，但至今仍未完成。他促請港燈盡快交代事件，並在徹底調查事故原因後盡快完成電網提升，以避免同類事故再次發生。

香港工程師學會電機分部代表勞偉籌接受香港文匯報訪問時表示，兩電的電力供應可靠程度屬全球最高之一，仍會出現不可預計的事故，若要進一步提升電網可靠程度，可由後備線路及應變速度兩方面着手。

他解釋，後備線路愈多，發生故障時全

部「跳掣」的機會就愈低；檢修人員愈多、可調配的設備愈多，在故障發生後恢復供電時間就會更短。然而，兩電的利潤管制協議下，人力、設備等成本會轉嫁到用戶，即市民身上，若提升後備線路系統及搶修團隊，無可避免地要加電費。

同時，電力工程人才短缺也是電力公司請人難、成本高的原因之一。由於近年工程系畢業生相對過往搵工較為容易，不同公司都在爭奪人才，電力公司也難請人。

議員：讓人知 就安心

在停電時，很多受影響市民不知道發生何事，有人稱無法打通港燈客戶服務熱線，或打通後只聽到「正盡快安排恢復供電」的錄音。工聯會立法會議員吳秋北表示，他昨日上午一直等待港燈交代停電原因，但到下午港燈才「解畫」，做法不理想。郭偉強表示，停電對街坊影響極大，街坊亦無法即時透過電視新聞了解情況。他認為，政府可透過短訊通知或新聞播報方式通知市民，「居民起碼得個知字，就安心。」

◆香港文匯報記者 廣濟



◆筲箕灣東大街的通宵便利店內漆黑一片。 網上圖片



◆筲箕灣耀興道的交通燈全部熄滅。 網上圖片

停電應變小貼士

- 保持冷靜
- 若單位內有需要使用電力運作的維生儀器，請立即聯絡附近醫院或致電999要求協助
- 使用蠟燭來照明需小心，以免發生火警
- 聯絡管理處查找原因
- 關掉大部分電器，避免恢復供電時，各種電器同一時間用電導致超負荷
- 中電24小時緊急服務熱線 2728 8333；港燈24小時熱線：2555 4999
- 公共屋邨客戶如遇一般停電故障，可先致電房屋署熱線 2761 5555

資料來源：電力公司、專家

近期影響民生的供電事故

| 日期 | 事件經過及受影響範圍 |
|------------|---|
| 2023年4月19日 | 零時49分，港燈供電系統發生故障，導致港島南區、東區、灣仔區及中西區出現電力中斷，同日凌晨1時37分供電恢復正常。 |
| 2023年3月16日 | 晚上約11時26分至翌日零時6分，中電位於慈雲山的40萬伏特高壓供電系統錄得數次電壓驟降，其間電力供應並沒中斷。 |
| 2022年6月21日 | 晚上7時10分，元朗宏樂街中電輸電橋電纜發生火警，三組高壓電纜損毀，元朗區、屯門區停電，共16萬客戶受影響，至翌日上午8時電力始全面恢復，但其後數日仍然出現供電不穩。 |
| 2022年3月25日 | 晚上約8時，黃大仙竹園南邨富園樓的變電站疑因天花滲水，引致高壓供電設備故障冒煙及傳出爆炸聲，最少3幢大廈受影響停電，約20分鐘後恢復大部分客戶的供電。 |

整理：香港文匯報記者 蕭景源