

黑色風暴潮警告



水位情況 估計水位高於路面**2.5米**以上

受影響區域 由於黑色風暴潮未有設定水浸的最高水位高度，暫停供電地區需按屆時水位高度而決定。

此外，強颱風亦有機會導致路環的架空電纜倒塌及出現水浸情況，市民應作好準備。

颱風來臨前的準備

- 準備環保充電式或手搖式電筒；
- 若家中有維持生命的電動儀器，應安排後備電源或其他應變措施；
- 不要把電器放近窗邊，以免被風雨沾濕受損；
- 不要觸碰受水浸濕的電力設施；
- 如室內出現水浸情況，應立即關上配電箱總掣；
- 大廈供電系統可能會受水浸影響而斷電，請勿乘坐升降機。

如遇電力有關的事故，客戶可掃描二維碼向我們報告。



接收供電訊息渠道

澳電將透過微信、Facebook專頁及網站向公眾發佈供電情況訊息。預先關注微信並綁定電費單或網上服務帳戶，即可接收供電推送訊息。



05/2019



為颱風季節作好準備

澳門馬交石炮台馬路澳電大樓
Edifício CEM - Estrada D. Maria II, Macau

查詢通 Linha Info Info Line 2833 9911

澳門電力股份有限公司
Companhia de Electricidade de
Macau - CEM, S.A.



網站



網上服務App



微信



為澳門居民提供可靠和穩定的供電一直是澳電的首要目標，為應對極端天氣，澳電已制定多項針對低窪地區的改善措施。

澳電的改善工作

- 持續加強涉及對澳輸電網絡的防災抗災能力建設；
- 優化中壓電網結構，升高電力設備；
- 在客戶變電站內安裝防水閘、加強密封電纜入口、裝設洪水警報系統、水淹感應器及抽水泵等。



客戶負責的範圍

位於低窪地區的新建築物必須將電力裝置安裝在政府訂定的防浸高度以上。而現有樓宇方面，大廈內的用戶公共電力設施（如下圖所示）屬業主共同擁有，一般安裝在大廈入口地面層，建議客戶將其升高，全面提升防災抗災能力。



低壓總掣櫃



配電斷路器



上升線分線箱



大廈主低壓斷路器



計量用電錶板

市民或大廈業主應聘用有經驗的電業承辦商進行升高工程，並電郵至 customer.centre@cem-macau.com 向澳電提出申請，我們會為相關工程的設計安裝進行評估及提供技術支援。

掃描查找電業承辦商



暫停供電措施

為保障市民安全，避免電力設施損毀和加快於水退後復電，澳電會根據澳門地球物理氣象局對風暴潮的分級指引及實際水浸情況實行暫停供電措施，有機會實施暫停供電措施的範圍及示意圖如下：

黃色風暴潮警告



水位情況

估計水位高於路面**0.5至1.0米**

受影響區域

青洲、關閘廣場隧道、台山、筷子基、紅街市、沙梨頭、新橋、光復街、內港、康公廟、新馬路中段近康公廟、內港客運碼頭、司打口、下環、媽閣及部份近岸地區

橙色風暴潮警告



水位情況

估計水位高於路面**1至1.5米**

受影響區域

青洲、菜園涌、關閘廣場隧道、馬場北大馬路、台山、祐漢街市、筷子基、蓮峰球場、紅街市、林茂塘、沙梨頭、新橋、光復街、三盞燈、高士德大馬路近紅街市、內港、康公廟、新馬路中段近康公廟、內港客運碼頭、司打口、下環、媽閣及部份近岸地區

紅色風暴潮警告



水位情況

估計水位高於路面**1.5至2.5米**

受影響區域

青洲、菜園涌、關閘廣場隧道、台山、祐漢、黑沙環、筷子基、紅街市、林茂塘、沙梨頭、新橋、光復街、三盞燈、高士德大馬路近紅街市、內港、康公廟、新馬路中段近康公廟、內港客運碼頭、司打口、下環、媽閣、旅遊塔、終審法院、政府總部、殷皇子大馬路、亞馬喇前地、皇朝、友誼大馬路、外港客運碼頭及近岸地區