

離島區議會
旅遊漁農、環境衛生及氣候變化委員會
文件 TAFEHCCC 50/2020 號

有關離島區應對氣候變化的能力及措施的提問

李嘉豪議員通知本會，在 2020 年 7 月 27 日舉行的旅遊漁農、環境衛生及氣候變化委員會會議上，他將會提出以下提問：

“ 有民間綠色團體於本年 5 月 25 日發布研究結果，當中參考了香港天文台的兩項研究，表示在全球溫室氣體排放趨勢不變的情況下，估算在本世紀中期，類似超強颱風「山竹」引起的風暴潮可能每十年會侵襲本港，加上海平面上升，兩者疊加的威力將引發更大潮水，增加沿岸低窪地區的水浸風險，屆時大嶼山及多個離島的沿岸低窪地區均可能受嚴重影響。

超強颱風引起的風暴潮破壞力驚人。離島區連番受超強颱風及風暴潮影響，基建及房屋飽受破壞。以 2018 年的超強颱風「山竹」為例，民政事務總署批給區議會修復受破壞設施的撥款便高達 1,700 萬元，還未包括其他政府部門自行承擔的維修費用。多項修復工程已大致完成，然而，除大澳外，政府並沒有在離島區其他地方推行任何預防性的管理措施或基建工程。

未來極端天氣事件會愈發頻繁，故本港沿海社區不能掉以輕心。就此，本人請環境保護署、土木工程拓展署、渠務署及相關政府部門派員出席會議，並回應以下提問：

1. 如何規劃社區的防洪和防風能力？
2. 如何推動社區發展可再生能源和節能項目，減少溫室氣體排放，以緩減氣候危機？ ”

離島區議會秘書處

檔號：IS 119/3/03

日期：2020 年 7 月 8 日