立法會CB(1)1318/09-10號文件 立法會資訊科技及廣播事務委員會會議 海底電纜着陸事宜 2010年3月8日



引言

- 海底電纜爲對外電訊網絡的重要組成部分
- 對外電訊網絡提供連接予:
 - ▶ 國際直撥電話(IDD)、國際專用線路、電郵、社 交網站和互聯網瀏覽
 - 金融、貿易、物流、旅遊和數據密集型行業的日常營運
- 在香港,超過七成的對外電訊容量由海底電纜提供(其餘容量由陸上電纜和衛星線路提供)

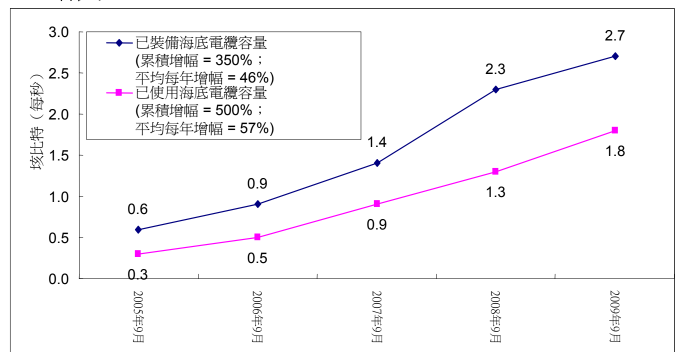




需要更多海底電纜的原因 (1/3)

(1) 應付不斷上升的海底電纜容量需求

- ▶ 工商企業對通訊帶寬的需求日增
- ▶ 互聯網上佔用較多通訊帶寬的應用愈趨普及
- ▶ 內地與東南亞國家之間經本港轉送的對外通訊流量迅速增長







需要更多海底電纜的原因 (2/3)

- (2) 透過增加不同路線的海底電纜,提升網絡冗餘容量和彈性
 - ▶ 自然災害經常發生

2006年12月

呂宋海峽發生強烈地震

• 7條海底電纜中有6條受損

2009年8月

颱風莫拉克引發泥石流加上呂宋海峽發生強烈地震

• 8條海底電纜中有6條受損





需要更多海底電纜的原因 (3/3)

(3) 鞏固香港作爲區內電訊樞紐的地位

- 區內其他經濟體系(例如馬來西亞和新加坡)一直希望成爲區內的電訊樞紐而積極發展
- ▶ 吸引跨國內容供應商在本港設立地區中心





顧問研究

- 行政長官於其2009-10年度的《施政綱領》中表示,當局會檢討海底電纜在香港着陸的程序,讓有興趣者更容易和更快鋪設新的海底電纜(不論是否同時爲這些海底電纜附設數據中心)
- 電訊局於2009年下半年委託顧問,找出方便新海 底電纜在本港着陸所需的措施





海底電纜擁有人考慮着陸點選址的因素

● 策略因素

- ▶區內對通訊帶寬的需求
- ▶ 着陸點的地理位置及營商環境
- ▶ 是否有其他供互連的海底和陸上電纜系統

● 規管因素

- ▶ 政府政策和規管架構
- ▶ 行政手續是否方便營辦商





香港的優勢、限制、機遇和威脅

優勢	機遇
●地理位置●有利的營商環境●金融中心●緊貼資訊科技應用發展的消費者	內地和東南亞國家的需求大幅增長長為漸多的內地陸上電纜提供連接
限制	威脅
●需要時間與不同政府部門接洽 ●着陸站選址的限制	區內其他着陸點如新加坡、台灣 和內地的競爭





建議 (1/5)

提高申請過程的透明度

- 電訊局擬推出專題網頁,向業界提供相關資料
 - ▶ 本港現有海底電纜着陸站和有潛力發展爲海底電纜 着陸站的資料
 - ▶ 申請法定許可的資料便覽
 - ▶ 相關政府部門和機構的聯絡資料
- 電訊局會提供「單一聯絡點」服務
 - ▶ 申請人可把申請書連同所需資料送交電訊局,電訊 局會與相關的政府部門協調





建議 (2/5)

促進政府內部的協調以加快審批過程

- 成立一個專責工作小組,由相關政府部門及機構 的代表組成,負責處理申請
 - ▶ 促進各方的相互合作及協調
 - ▶ 減少處理申請所需時間





建議 (3/5)

確保緊密及適時合作以便維修海底電纜

- 電訊局已發出一份資料便覽,旨在讓海底電纜 營辦商更加了解申請程序及要求
- 電訊局會與相關部門密切聯繫,藉以加快審批 過程:為電纜維修船隻批出臨時操作牌照,以 及爲該等船隻上的人員簽發工作簽證





建議 (4/5)

考慮放寬將軍澳工業邨現有海底電纜着陸站的租用條件

電訊局現正與香港科技園公司一起探討,在將軍澳工業邨內的現有和日後興建的海底電纜着陸站容許共用

建議 (5/5)

使用位於春坎角電訊港的指定土地

向有興趣把新海底電纜着陸香港的參與者推介沿海 土地





未來路向

電訊局會研究顧問報告,並與持份者進一 步探討應如何推展建議的措施

●現徵詢各委員的意見





謝謝

