

網上廣播盛行 光纖功不可沒

光纖誕生造就網絡發展至沒有「不可能」，有本地串流媒體廣播服務供應商坦言，公司業務的發展，光纖技術的確功不可沒，指因光纖可同時傳輸大流量信號，令使用者不再受地域限制，通過服務即時地在網上傳遞高質素畫質、音質，甚至互動問答等訊息，直言讓



■網播科技行政總裁李健虎認為，公司業務的發展，光纖技術的確功不可沒。 郭正珊攝

人人成爲網上

「Broadcaster」（廣播員）。

讓每個客戶成網播員

網播科技（Vcast）爲本港串流廣播服務供應商，行政總裁李健虎指由○三年沙土起，爲醫管局提供串流媒體，將即時及預錄視音頻資料，在各所醫院內聯網上供點播收看起；互聯網廣播近年已成主流，及至發展成戶外直播、跨地域會議，甚至可自行調校音軌快慢以供語言學習的服務，成爲公司陸續開拓的業務。

然而，他指出串流高清直播傳輸速度，通常在每秒數百KB，但坦然這網絡傳達背後功臣，確實是靠光纖作爲後盾，若能以每秒1GB的速度讓大容量數據高速傳送，可造就業務技術發展，甚至令每個客戶在網上成爲「Broadcaster」（廣播員），通過光纖寬頻傳遞高質素影音畫像發展，如上月底的財政預算案，網民便可與在網上直接與財政司司長對話。

李預料，發展網上「窄播」業務成主流，即如針對少數觀眾的宗教、教育等頻道，可吸納更多不同類別客群，目標由現時的二十六萬登記用戶，今年內升至五十萬，開拓更多網絡生存空間。 記者 梁愚瀚