



第十三屆越南國際電訊及資訊科技展覽會 2010年越南國際電子展覽會

17 - 20 · 11 · 2010 西貢國際展覽會議中心 胡志明市 越南

特選主題展類“光纖通信”

越南市場有何吸引？

- “跨亞洲海底電纜系統” - 越南運營商將投放 7.54 億美元於此計劃，將發出大量的招標項目
- 政府大力支持建造通訊網絡系統以支持 3G 網絡及下一代網絡
- “100%光纖網絡”計劃 - 包括提供 3G 牌照予 4 家企業，光纖到戶 (FTTH) 及下一代網絡 (NGN)
- “越南十年 ICT 計劃” - 將投放 85 億美元投資以建設資訊和通信技術設施
- 越南帶寬使用量不斷增加 - 預計于 2013 年使用量會增至 302.4Gbps
- 100%數碼化 - 全國 40%的廣播設施已經數碼化，計劃於 2010 年進行 100%覆蓋全國的數碼化

為何選擇越南通訊/ 越南電子展 2010”？

- 主要贊助單位 - **越南電訊傳播部 (MIC)**
- 2009 年展會：18,000 + 專業觀眾來自運營商，廠商，政府部門，大型企業，進口商，經銷商，批發商和採購辦事處
- 極具經驗的主辦單位，VNPT 的和雅式 ~ 擁有 15 + 年在越南展會經驗
- 強勁的本地觀眾資料庫以及一連串買家邀請計劃

合適產品:

- | | | |
|-------------|---------|----------------|
| ➢ 室內及戶外光纖電纜 | ➢ 光纖終端盒 | ➢ 測試與測量 |
| ➢ 耦合器 | ➢ 光纖衰減器 | ➢ 配線架，插頭和連接器外殼 |
| ➢ 光端機 | ➢ 光纖分路器 | ➢ 電纜組件和主電纜 |
| ➢ 光跳線 | ➢ 光纖放大器 | ➢ 電路芯片 |
| ➢ 光纖接插件 | ➢ 波分複用器 | ➢ 零部件及配件 |
| ➢ 光纖轉換器 | ➢ 波長轉換器 | |
| ➢ 光收發器 | ➢ 帶寬產品 | |

目標觀眾:

- | | |
|------------------|---------------|
| ➢ 電信服務營運商 | ➢ 政府部門 / 公共事業 |
| ➢ 互聯網服務供應商 | ➢ 網絡顧問 |
| ➢ 信息及通信技術供應商 | ➢ 電線 / 元件製造 |
| ➢ 數碼內容 / 廣播服務供應商 | ➢ 進口商 / 分銷商 |

最有效地提升參展回報：

- 專享宣傳服務: 展前為個別展類特製的電子邀請函連展品預覽予目標買家群、額外指示于展館會場與適用的展會刊物 → **雙重曝光機會**
- **5%特別折扣優惠** 予特選主題展商
- 免費專業顧問服務 + 全面專業宣傳服務

立即參加!

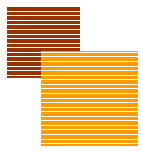
雅式展覽服務有限公司

電話: +852 2516 3528/ 2516 3390

聯絡人: 何香兒小姐 / 江麗霞小姐

電郵: telecom@adsale.com.hk

網站: www.Vietnam-telecomp.com / www.vietnamelectronics.com



第十三屆越南國際電訊及資訊科技展覽會 2010年越南國際電子展覽會

17 - 20 · 11 · 2010 西貢國際展覽會議中心 胡志明市 越南

光纖通信 巨大需求

越南十年 ICT 計劃 (2010-2020) - 顯示的巨大需求于光纖通信

在 2010-2020 年期間，越南將投放 85 億美元發展資訊和通信技術 (ICT)，以成爲一個強大的資訊和通信技術的國家

	2010-2015	2016-2020
投資額于 ICT 範疇	85 億美元	
	32 億美元	\$53 億美
ICT 世界排行(International Telecommunication Union)	70	60
ICT 工業占國家 GDP 的百分比	17-20%	20-30%
★ 頻寬服務, 安裝光纖, 電臺和電視臺廣播服務安裝率	70%	90%
★ 電話用戶覆蓋率	100%	100%
★ 家用電腦覆蓋率(有互聯網服務)	20-30%	70-80%
家用電視覆蓋率	90%	100%
★ ICT 基建專案地域	市區全面完成	郊區全面完成
軟體製作及數碼內容供應	Top 20	Top 10

EVN 率先投放 2 億美元於“跨亞洲海底電纜系統”

EVN 於 11 月 6 日推出了跨亞洲海底光纜系統 (IACS)，成爲繼 VNPT 之後另一家光纜網絡經營商。該 IACS 的首批投資額爲 2 億美元，其中 EVN 共投資 3000 萬美元，其餘投資來自 Indian state Communication。

5.54 億美元將投放於越南連接至美國之電纜網絡

VTI, VNPT 其下成員，於 2009 年 11 月 27 日落實了 20,000 公里之海底光纜網絡基建項目，此項目將把越南（以及 7 個亞太地區）連接美國。該項目總投資爲 5.54 億美元，其中 VNPT 共投放 4000 萬美元。

高帶寬使用率在越南 - 預計 2013 年爲 302.4 Gbps

越南的帶寬利用率預計從 2008 年的 22.8 Gbps 增長 13 倍至 2013 年的 302.4 Gbps，反映了巨大需求的電纜及相關系統

越南計劃於 2010 年 “100% 數碼化”

全國 40% 的廣播設施已經數碼化，計劃於 2010 年進行 100% 覆蓋全國的數碼化

“100% 的光纖網絡” 計劃

- 包括提供 3G 牌照予 4 家企業，光纖到戶 (FTTH) 及下一代網絡 (NGN)
- 信息通信技術將大大應用於政府，政府各部，機構，企業，農村，山區和近海地區
- 所有小學將接上互聯網
- IT 產業高速發展
- 電信、互聯網和電視技術兩化融合

(Prof. Dr. Sc. Do Trung Ta, Envoy to the Prime Minister on ICT, Chairman of The National Council for Science and Technology Policy, May 2009)

VNPT 的寬帶容量增加

VNPT 表示，於 2010 年底將提高寬帶容量至 100Gbps，以鞏固其於越南作爲互聯網服務供應商的領先地位。VDC 網絡目前容量爲 45Gbps，佔全國百分之七十以上。

VinaPhone 將拓展其 GSM 網絡

Vinaphone，爲 VNPT 其下子公司，與 Motorola's Home & Networks Mobility business 已簽定合同共同拓展其 GSM 網絡。計劃 2 年內於 3,000 個區域拓展 Vinaphone 2G 網絡覆蓋率及容量至南越及北越，包括人口密集的河內及胡志明市。

資料來源:Vietnamnet, The Vietnam Nation