

香港聯合交易所有限公司對本公佈之內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示概不就因本公佈全部或任何部份內容而產生或因倚賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。



中国移动通信
CHINA MOBILE

中國移動（香港）有限公司

(根據公司條例在香港註冊成立之有限公司)

公 佈

為了提高傳輸電路利用率、減低模擬網所需的大量設備維修開支和節省運營成本，本集團計劃在今年六月底前大幅縮減模擬移動通信網的經營規模及逐步停止若干服務功能，並於年底前停止經營模擬移動通信業務。本集團將會採取積極措施鼓勵模擬移動通信網用戶轉為本集團 GSM 數字移動通信網用戶。

為了提高無線電頻譜及網絡系統的有效利用率和進一步加強本集團的運營效益，本集團已向國家有關無線電頻率管理部門申請，在本集團模擬移動通信網停止運營以後，以原有於900兆赫頻段的5兆赫模擬移動通信頻率置換為與 GSM 兼容的於1800兆赫頻段的5兆赫數字移動通信頻率，同樣於2005年到期。本公司於今天接獲有關管理部門通知，同意本集團置換頻率的申請。

董事會同時籲請投資者及股東在買賣本公司證券時務須小心謹慎。

模擬網轉網計劃

中國移動（香港）有限公司（「本公司」，與其各附屬公司合稱「本集團」）董事會（「董事會」）宣佈，為了提高傳輸電路利用率、減低模擬網所需的大量設備維修開支和節省運營成本，本集團計劃在今年六月底前大幅縮減模擬移動通信網的經營規模及逐步停止若干服務功能，並於年底前停止經營模擬移動通信業務，本集團將會採取積極措施鼓勵模擬移動通信網用戶轉為本集團全球移動通信（「GSM」）數字移動通信網用戶。

董事會認為結束模擬移動通信網的運行將有助於本集團提高整體的運營效益，更可為原有模擬移動通信網用戶提供更高質素的數字化通信服務以及更多的增值服務，並可促進本集團的移動數據服務的發展。

頻率置換

董事會考慮到停止經營模擬移動通信業務後，如果把現有於900兆赫頻段的5兆赫擴展全址通信系統（「ETACS」）頻率轉作 GSM 數字網用的頻率將需另建擴展 GSM（「EGSM」）網絡系統，投入大量額外成本，而用戶一般亦需改用可供 EGSM 特定頻率使用的手機，成本效益欠佳。為了提高無線電頻譜及網絡系統的有效利用率和進一步加強本集團運營效益，本集團已向國家有關無線電頻率管理部門申請，在本集團模擬移動通信網停止運營以後，以原有於900兆赫頻段的5兆赫模擬移動通信頻率置換為與 GSM 兼容的於1800兆赫頻段的5兆赫數字移動通信頻率，同樣於2005年到期。本公司於今天接獲有關管理部門通知，同意本集團置換頻率的申請。置換頻率後，本集團在900兆赫及1800兆赫頻段合共擁有34兆赫的頻譜資源，該等頻譜資源可用於相互兼容的 GSM 和 DCS1800 網絡系統。

本集團目前於900兆赫頻段擁有24兆赫頻率，置換頻率後，仍擁有可永久使用的19兆赫於900兆赫頻段的頻率，連同本集團在頻率置換前已擁有的於1800兆赫的數字移動通信頻段並可永久使用的10兆赫頻率，董事會認為即使在現今的技術水平，本集團已基本上有充足的頻譜資源，以提供優質的移動通信服務。置換頻率後，於1800兆赫頻段新增的5兆赫頻率，將可進一步提高本集團營運的靈活性及營運效益，尤其是在高用量地區。

模擬網轉網計劃對本集團的財務影響

截至2000年年底，模擬移動通信設備帳面淨值為人民幣15.25億元（約合14.31億港元），本公司計劃於2000年度作出全額撥備。

本公司計劃以 GSM 數字網移動服務話費贈送的方式，吸引模擬移動電話用戶轉網。以目前約150萬戶模擬移動電話用戶（本集團於二零零零年十二月三十一日之總用戶數約為4,513萬戶）計算，董事會估計轉網成本約為人民幣7億元（約合6.57億港元）。董事會認為這種做法不但可以減低本公司現金成本的支出，亦可以刺激轉網用戶對本集團所提供的通信服務的使用量。

總體而言，董事會相信模擬網轉網計劃可提高本集團的營運效益和競爭力，刺激本集團用戶的使用量，因此對本集團的財務及發展長遠而言有所裨益。

董事會已知悉最近本公司的股份價格上升，茲聲明本公司並不知悉導致價格上升的任何原因。董事會謹確認，目前並無任何有關收購或變賣的商談或協議為根據《上市協議》第3段而須予公開者；董事會亦不知悉有任何足以或可能影響價格的事宜為根據《上市協議》第2段所規定的一般責任而須予公開者。

董事會同時籲請投資者及股東在買賣本公司證券時務須小心謹慎。

為方便閣下，本公佈提供人民幣兌港元的換算價為：人民幣1.066元 = 1.00港元。提供上述換算價並不意味著港元一定能夠按照上述換算價兌換成人民幣。

承董事會命
中國移動（香港）有限公司
王曉初
董事長

香港，二零零一年四月六日