

香港交易及結算所有限公司及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分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。



中彩網通控股有限公司 China Netcom Technology Holdings Limited

(於開曼群島註冊成立之有限公司)

(股份代號：8071)

業務發展之最新資料

本自願公佈由中彩網通控股有限公司(「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」)作出。

本公司董事(「董事」)會(「董事會」)欣然宣佈，本公司與汪欣教授(「汪教授」)於二零一六年四月二十六日訂立股份轉讓協議(「股份轉讓協議」)，據此，本公司有條件同意向汪教授出售本公司全資附屬公司寶建投資控股有限公司(「目標公司」)之30%已發行股份，代價為汪教授於股份轉讓協議完成後與目標公司訂立技術轉讓及支援協議(「技術轉讓協議」)。

根據技術轉讓協議，汪教授將向目標公司轉讓若干醫療設備技術之擁有權，包括「高抗干擾脈搏呼吸傳導裝置」及其他相關研發成果(「技術」)，並為目標公司提供應用該等醫療設備技術之技術支援(「技術支援」)。

股份轉讓協議須待下列先決條件獲達成時，方告完成：

1. 汪教授與本公司董事及股東(如有需要)已(i)批准簽署股份轉讓協議；(ii)完成所有必要內部及外部審批程序；及(iii)取得所有必要許可證、批文、牌照、同意書、授權及／或豁免，包括相關監管部門之批文(如有需要)；
2. 汪教授根據技術轉讓協議向目標公司轉讓技術；及
3. 中華人民共和國國家知識產權局發出有關「高抗干擾脈搏呼吸傳導裝置」之新發明專利申請之接納收據。

目標公司為於英屬處女群島註冊成立之投資控股公司，已發行股本為1.00美元。於股份轉讓協議完成後，目標公司將由本公司及汪教授分別擁有70%及30%。

汪教授於二零一六年四月二十六日獲委任為本集團首席技術執行官，負責本集團的醫療智能穿戴設備的開發及研製(「委任」)。

汪教授曾就職於：

- 摩托羅拉(上海)有限公司，中國，上海，高級系統工程師，射頻組組長；
- 高通通訊技術有限公司，美國，高級現場工程師；
- LG InfoComm Inc. 美國，聖地牙哥，高級系統工程師，射頻組組長，測試組組長；
- 朗訊科技(貝爾實驗室)，美國，新澤西，高級研究員；及
- Algri System科技公司，美國，新澤西，首席技術執行官，負責醫療級無線監測終端產品、遠端健康管理服務雲平臺、智慧型機器人系列的開發。

汪教授發明的「智能移動遠程生命信息物聯網系統」屬世界首創。

汪教授現為深圳無線技術應用協會之首席科學家。

董事相信，股份轉讓協議及委任將為本公司進軍快速增長之可穿戴智能醫療級設備市場奠定基礎。憑藉汪教授其專業團隊的協助，本集團已成功研製全球首款具備通訊功能和24小時實時遠程連續自動監測集脈率、心率、心電、血壓為同一介面功能的「醫療」級穿戴設備「手錶」，並送往國家食品藥品監督管理局指定的獨立第三方醫療檢驗機構進行驗證，及按程序申領醫療器械產品註冊證及醫療器械產品生產許可證。

據董事作出一切合理查詢後所深知及確信，汪教授為獨立於本公司及其關連人士（定義見香港聯合交易所有限公司創業板（「創業板」）證券上市規則（「創業板上市規則」）之第三方且與彼等並無關連。

承董事會命
中彩網通控股有限公司
主席兼執行董事
梁毅文

香港，二零一六年四月二十九日

於本公佈日期，執行董事為梁毅文先生及武衛華女士；及獨立非執行董事為蔡偉倫先生、齊紀先生及鉉紅女士。

本公佈之資料乃遵照創業板上市規則而刊載，旨在提供有關本公司之資料。各董事願就本公佈共同及個別地承擔全部責任。各董事在作出一切合理查詢後確認，就其所深知及確信，本公佈所載資料在各重要方面均屬準確及完備，並無誤導或欺詐成分，且並無遺漏任何其他事項，足以致令本公佈或所載任何陳述產生誤導。

自刊發日期起計，本公佈將至少一連七日刊載於創業板網站 www.hkgem.com 之「最新公司公告」內及本公司網站 www.chinanetcomtech.com 內。