

## 中國全通為 2010 年上海世博會提供多項應急安全保障解決方案

中國全通（控股）有限公司（「中國全通」或「本公司」，股票編號：633）榮幸宣佈，本公司的城市火災自動報警資訊（FAS）系統解決方案成功列入 2010 年上海世博會園區、場館的安保系統。而本公司為上海市無線電管理部門、消防部門、醫療救助部門提供的動中通、靜中通衛星應急通信系統亦將在 2010 年世博會應急安全保障中發揮不可替代的作用。

上海市消防管理部門採用本公司提供的城市火災自動報警資訊（FAS）系統解決方案及與解決方案配套的無線資料監測監控終端，實現了對上海市重點建築、場館消防設施運行狀況的遠端監控和火災資訊的即時報警。同時，通過該系統還可實現報警單位與報警點的 GIS 即時定位以及火災報警資訊與 119 調度指揮中心、相關消防中隊等單位的資訊共用。並將本公司的城市火災自動報警資訊系統（FAS）解決方案列入 2010 年上海世博會園區、場館的安保系統。

此外，本公司為上海市無線電管理部門提供的靜中通大型無線電移動監測工作站和動中通衛星應急通信系統，已經承擔了上海歷屆 F1 大賽場館電磁環境監測和應急通信保障任務，並將在上海 2010 年世博會園區電磁環境監測和應急安全保障中發揮不可替代的作用。同時，本公司為上海醫療救助部門提供的動中通衛星應急通信系統已經投入運行，而為上海消防部門量身定制的動中通衛星應急通信指揮車也將在上海 2010 年世博會開幕前投入運行，服務於世博會的應急安全保障。

另一方面，本公司的衛星遠端監控資料獲取系統解決方案和無線資料遠端監控資料獲取系統解決方案成為上海天然氣管網 SCADA（遠端監控資料獲取）系統的核心構成。上海天然氣管網有限公司是上海市安全管理重點單位，該公司採用

本公司提供的衛星遠端監控資料獲取系統解決方案、無線資料遠端監控資料獲取系統解決方案，以及與解決方案配套的衛星通信終端和無線資料終端，組成了上海市天然氣管網安全運行以及市區天然氣供應系統的遠端監測監控資料獲取（SCADA）系統。

本公司的衛星遠端監控資料獲取和無線資料遠端監控資料獲取解決方案已經成為上海天然氣管網有限公司天然氣管網、設施安全運行管理和用戶天然氣供應安全管理的重要科技手段，並已於 2009 年底開始在上海世博園區部署，為世博會場館及周邊用戶的天然氣供應和天然氣管網的安全運行發揮重大安全保障作用。