

【新聞稿】

方正數碼獲取  
新疆新港油田及中國石油吐哈油田  
兩項新合約

\* \* \*

以地理空間信息技術 提昇管理決策準確性

(二零零二年七月九日，香港訊) — 中國著名互聯網軟件技術、解決方案及服務供應商方正數碼(控股)有限公司(「方正數碼」)(股票編號：618)宣佈成功取得新疆 HAFNIUM(新港)油田(「新港油田」)及中國石油吐哈油田公司(「吐哈油田」)的項目合約，總金額合共約人民幣一百萬元。

方正數碼將為新港油田開發「生產信息網絡發佈系統」，這是繼其早前為新港油田開發「應用及地面建設信息系統」，並獲得新疆油田公司油藏開發計算機應用方面的科技進步二等獎後再度合作。而方正數碼為吐哈油田開發的則是「生產信息資源採集與 WEB 發佈應用系統」。

方正數碼總裁李漢生先生表示：「能源企業在複雜的生產經營管理活動過程中，產生許多具決策性但十分密集的數據。管理層如何從煩雜的數據獲取有效的信息以助各方面之決策，實在是一項重點解決問題，而利用地理空間信息(GIS)技術把信息可視化是解決這個問題的最佳途徑。」

李先生續說：「方正數碼在 GIS 領域有多年的技術經驗，有足夠實力及能力分別為新港油田開發有效的信息發佈系統，以及為吐哈油田開發統一數據管理平台，協助管理層縮短決策所需之時間，以準確的數據作出正確的決策，大大提高管理效率。」

方正數碼是次為新港油田開發的「生產信息網絡發佈系統」，主要以 GIS 可視化技術，把日常複雜的生產經營管理過程之數據，直接以圖形化表現出來，以有效應用於油田的各項經營管理和生產輔助決策，幫助企業提高生產和管理的準確性和實效性。

至於方正數碼為吐哈油田開發的「信息資源採集與 WEB 發佈應用系統」，主要是提供統一的數據管理平台，為客戶提供油藏開發數據採集、輸出、網上發佈等功能，協助企業提高管理效率。此項目涉及六個採油廠、研究院和開發處。

李先生總結：「方正數碼是次成功贏取這兩個項目，以 GIS 技術為油田行業開發信息發佈系統及平台，再一次証明了 GIS 在各行各業應用的廣泛性，亦引證了方正數碼強大的 GIS 技術研發實力。事實上，GIS 作為地球空間信息技術中的一環，其應用已得到了突飛猛進的發展，並遠超出傳統的地理信息領域，成為主流應用系統。」

目前，除了能源行業外，方正數碼的 GIS 產品及其應用已經成功應用在電訊、移動通訊、交通、軍事公安、城市規劃、國土管理、金融保險等各行各業中。其自主研發的「方正智繪」地理信息系統更是國家「九五」重中之重科技攻關項目，連續四年獲得國家科技部推薦，並成為第一款出口美國的地理信息軟件平台。

(完)

## 有關方正數碼（控股）有限公司

方正數碼是中國互聯網軟件技術、解決方案及服務供應商，目前正致力發展四方面業務，包括網絡安全產品及解決方案、地理空間信息智能化、電子金融服務及企業信息化系統。

### 新聞垂詢：

#### 縱橫財經公關顧問(中國)有限公司

張麗雲/吳薇慧/陳貞楨

電話： 2864 4827 / 2864 4837 / 2864 4850

傳真： 2804 2789 / 2527 1271

電郵： [anita@strategic.com.hk](mailto:anita@strategic.com.hk) / [flora@strategic.com.hk](mailto:flora@strategic.com.hk) / [karen@strategic.com.hk](mailto:karen@strategic.com.hk)