

管理層討論及分析

業務回顧

本集團截至二零零四年六月三十日止年度之營業額為157,200,000港元，而截至二零零三年六月三十日止年度之營業額則為206,200,000港元。截至二零零三年六月三十日止年度之營業額包括源自提供電訊服務之收入150,200,000港元，惟本集團已於該年度內出售該項業務。不計算已終止業務，本年度之營業額增加101,100,000港元，營業額增加主要由於證券投資及交易業務有所增加。此外，亦由於在二零零四年三月收購北京中油潔能環保科技有限責任公司（「北京中油潔能」）及其附屬公司後，來自買賣燃氣相關產品之營業額18,200,000港元已計入本集團營業額。

在上述三個月期間買賣燃氣相關產品之業務已計入截至二零零四年六月三十日止年度之綜合收益表，並為本集團之分類業績總額貢獻3,100,000港元。截至二零零四年六月三十日止年度之經營虧損為2,100,000港元，而截至二零零三年六月三十日止年度則為1,400,000港元。

本集團之虧損淨額由截至二零零三年六月三十日止年度之20,300,000港元，減少至截至二零零四年六月三十日止年度之7,000,000港元。於截至二零零四年六月三十日止年度內，本集團已出售其聯營公司北京師府大廈發展有限公司（Beijing Shuaifu Development Co., Ltd.），並錄得小額出售收益；而本集團於截至二零零三年六月三十日止年度應佔該公司之虧損為28,300,000港元。

財務資源

於二零零四年六月三十日，本集團之借款總額為125,900,000港元，其中92,200,000港元乃撥作投資用途。其他借款乃為應付附屬公司之運作並以人民幣列值，以撥付中國業務運作所需。

於結算日，流動資產項下之證券投資為以港元或美元列值之流動短期投資。該等投資於資產負債表內以市值列賬。

截至二零零四年六月三十日止年度內，本集團並無任何重大外匯風險。

於二零零四年六月三十日，本集團之借款總額為125,900,000港元，股東股本則為297,500,000港元。據此，本集團於二零零四年六月三十日之負債比率為42.3%。

訴訟

本公司於二零零四年二月十八日向中國傳媒國際集團有限公司（China Media International Group Limited）（「CMI」）發出香港初審法院之傳訊令狀，內容有關（其中包括）因違反本公司與CMI於二零零三年一月二日就買賣CMEP Limited（「CMEP」）已發行股本之35%而訂立之買賣協議（「買賣協議」）以及本公司與CMI於二零零三年二月十日就CMEP訂立之股東協議所導致之損失提出索償，包括：(i)相等於CMEP於註冊成立日期至二零零三年六月三十日期間之純利與100,000,000港元之差額之35%之金額；及(ii)相等於在買賣協議訂立日期後9個月內實際所收回應收賬款（根據CMEP於截至二零零二年十一月三十日之管理賬目所示金額）及全數應收賬款之差額之除稅後純利之相應金額之35%之金額。有關訴訟現正進行。

管理層討論及分析

本公司於CMEP已發行股份之35%權益之投資乃以成本137,858,000港元列賬，並於資產負債表內列作投資證券。董事認為，由於訴訟尚在進行中，加上未能合理地估計訴訟之最終結果，故董事未能評估是否應於財務報表內就CMEP投資確認減值虧損，亦因此並無按此而於財務報表作出調整。

股息

董事會不建議派發截至二零零四年六月三十日止年度之股息。本公司並無宣派截至二零零三年六月三十日止年度之股息。

員工福利

本公司每年均檢討薪酬方案。除薪資外，其他福利包括僱員公積金或強制性公積金供款、醫療津貼及酌情花紅。

收購事項及業務展望

截至二零零四年六月三十日止年度內，本公司購入Global King Investments Limited（「Global King」）股本之51%權益。Global King之主要資產為持有北京中油潔能（「北京中油潔能」）之全部股本。北京中油潔能為於中華人民共和國（「中國」）成立之外商獨資企業。北京中油潔能及其附屬公司（「北京中油潔能集團」）之主要業務為在國內投資、建設及經營液化石油氣（「LPG」）及壓縮天然氣（「CNG」）加氣站、推銷及銷售加氣站使用之機器及設備及提供相關的系統綜合技術，研究、製造及分銷汽車油缸轉換套件（汽車車主可藉此轉用LPG/CNG燃料）及LPG/CNG貯存及分銷業務。此收購有助本集團在國內快速增長之經濟環境中受惠。隨著國內生產總值上升，擁有私人汽車的人口亦會增長，LPG及CNG之用量亦會隨之向上攀升。此外，由於LPG及CNG較汽油更加環保，故將會日漸普及化，成為國內汽車之能源燃料。本集團會繼續吸收北京中油潔能集團之管理層之管理經驗及專業知識，藉以擴展業務至天然氣業務。

行政總裁

韓曉躍

香港，二零零四年十二月二十九日