

即時發出

新聞稿

集團內部貸款建議提高資金管理靈活性 及符合股東利益

茲提述華潤上市公司於 2010 年 11 月 22 日發表的聯合公佈及各公司於 2010 年 12 月 6 日分別發佈的通函。

華潤上市公司提出的集團內部貸款建議旨在：

- 使其可向其他華潤集團公司短期借出本身的部分盈餘現金資源（由貸方全權酌情決定，不受控股股東影響），提高華潤上市公司暫時性盈餘流動資金的回報，同時亦不會影響其股息政策，股息分派或長期投資流動資金之調動以及業務擴展；並
- 根據各自借款能力，設置貸款上限，建立透明的交易程序，所有相關信息於中期及年度業績公告時進行披露，並須取得獨立股東批准。

就華潤上市公司即將在股東大會上付諸表決的建議，我們冀簡要重申該建議的優點。

很多國內綜合企業集團普遍採納中央財務安排，此等安排乃上市附屬公司將盈餘現金資源存放於控股公司擁有的金融公司，而該金融公司則賺取中國規定的存款及貸款利息差，控股股東就收到的存款於集團內部進行劃撥。

華潤上市公司之安排乃改善後的資金運作平台，在收益與透明度方面均對權益持有人更有利。是次安排建議將允許華潤上市公司繼續運營彼等本身的資金。華潤集團貸款人獲得之貸款須嚴格用於短期營運資金；借款人可在發出相關通知後十個營業日要求償還款項；並且所有華潤上市公司交易詳情將每半年進行披露。中央財政安排並不包含以上任何一元素。

(香港二零一零年十二月十九日)六間華潤上市公司，包括華潤置地有限公司(1109.hk)、華潤創業有限公司(291.hk)、華潤電力控股有限公司(836.hk)、華潤水泥控股有限公司(1313.hk)、華潤燃氣控股有限公司(1193.hk)及華潤微電子有限公

司(597.hk) (統稱為「華潤上市公司」) 的董事會早前公佈集團內部貸款建議(「該建議」)，華潤上市公司將於二零一零年十二月二十二日起陸續召開股東大會表決該建議。

該建議目的旨在使貸款人獲得與華潤(集團)有限公司(「華潤集團公司」，華潤集團在香港的控股公司)或華潤股份有限公司(「華潤股份」，於中國註冊成立並為華潤集團公司的控股公司)之借貸成本相若的回報。通常該等利率都遠高於華潤上市公司所能獲得的存款利率。

很多國內綜合企業集團普遍採納中央財務安排，此等安排乃上市公司將盈餘現金資源存放於控股股東所持的金融公司(「集團金融公司」)，此公司賺取中國規定的存款及貸款利息息差，控股股東得以將存款劃撥予集團內部其他公司。

華潤上市公司之安排乃改善後的資金運作平台，在收益與透明度方面均對權益持有人更有利。就華潤上市公司即將在股東大會上付諸表決的建議，我們將簡要重申該建議的優點。

華潤上市公司資金運營並非通過集團金融公司之優勢。集團金融公司由中國銀行業監督管理委員會監查。集團金融公司雖受監管，但此等限制主要監管其資本結構，訂明存款及借款利息，並且批准可以接受或進行借款的參與方。借款的過程並不透明，對借款數目、期限及目的也並無約束。相比之下，華潤上市公司所提出的建議有更多優點，特別是較低的風險及較高的回報。華潤上市公司的資本普遍超過一般集團金融公司。華潤集團內部借款對於借款數額、期限及目的均有限制，這些風險管理並不是集團金融公司能體現的。

該建議旨在於謹慎的基礎上進行獨立資金運作。該建議旨在提高華潤上市公司暫時性盈餘流動資金的回報，而非現金資源的新用途。股息政策，股息分派或長期投資流動資金之調動及業務擴展不會被影響。各華潤上市公司全權斟酌決定，不受控股股東影響，並同時惠及借貸雙方。

沒有任何集中風險的增加。貸款額設有保守的上限，而且貸款發放予完全不同產業的借款人。

該建議對華潤上市公司或華潤集團的信貸評級並無影響。華潤集團在過去六十多年中一直就公平對待所有權益持有人及謹慎誠實的財務管理取得良好的口碑。華潤集團公司及華潤股份享有優越及不可置疑的債務評級，該建議將不會改變此等地位。集團內部借款建議上限設在各華潤上市公司所能承擔範圍內，亦不會改變其信譽評級。

我們不認為在進行風險調整後，通過在市場上購買金融產品可以取得更好的收益。如計入總貸款協議下及時還款的條款在內，就算市場存在與第三方簽訂的信貸交易，其回報經扣除交易成本及信用評估後，亦不見得有更好收益。

綜上所述，特別是鑒於多年來華潤集團已建立的地位及一貫負責的表現上，我們認為該建議合乎各公司及其股東的利益。

有關華潤集團公司

華潤集團公司為位於香港及中國的公司集團，主要從事七個核心業務，即消費品、電力、地產、醫藥、水泥、燃氣及金融服務，以及其他業務，包括微電子、紡織、化學品及壓縮機。

有關其他資料請聯絡：

謝丹瀚先生
華潤創業有限公司
戰略策劃及投資者關係部總經理
手機：+852 9861 1983
電話：+852 2829 8407
傳真：+852 2598 8453
電郵：vincent.tse@cre.com.hk