

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的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對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的任何損失承擔任何責任。



中聯能源投資集團有限公司

Sino Union Energy Investment Group Limited

(於百慕達註冊成立之有限公司)
(股份代號: 00346)

3113 油田鑽井工程之最新進展

謹此提述中聯能源投資集團有限公司(「本公司」)於2009年6月24日、2009年9月21日、2009年9月28日、2009年10月5日、2009年10月21日、2009年11月3日、2009年12月21日、2010年10月5日、2010年12月16日及2011年3月21日刊發之公佈(統稱「該等公佈」)，內容有關(其中包括)於馬達加斯加3113油田之鑽井工程進展。除文義另有所指外，本公佈所用之詞彙與該等公佈所界定者具有相同涵義。

鑑於3113油田第一批鑽井作業SKL-2油井的鑽探工作已順利完成，於鑽探後，在3,286m至3,626m之深度範圍合共發現了31層、總厚度為85m之理想和重大的油氣儲油層，並取得理想的輕質油類別原油。

本公司於2010年9月，根據3113油田聯管會專家組所提供的開發規劃，與油田合作方陝西延長石油(集團)有限責任公司(「延長石油」)和易高能源(國際)投資有限公司(「易高能源」)進一步投入約4,500萬美元於3113油田第二批三口油井之鑽井工程上，並由中石化中原石油勘探局(「中原油田」)負責承包3113油田第二批三口油井的施工作業。

第二批鑽井工程作業已於2010年9月成功順利展開，並於2011年2月完成了第一口井(SKL-2n井)的鑽井工作。SKL-2n鑽井達至工程設計目標層的4,450m井深，取得預期的油氣和鑽探成果，合共發現了31層、總厚度為76m之理想和重大的油氣儲油層，並取得理想的輕質油類別原油。

專家組已完成對SKL-2n鑽井所得之地質資料進行滙總及分析，從而規劃下一步工作的開發經營設計。根據中原油田於2011年5月提交之正式完井報告，認為SKL-2n井在鑽井過程中發現於3,300m至3,547m之深度範圍油氣顯示較活躍。根據錄井、測井和鑽井取芯資料，中原油田建議分別對U.Sakamena組地層下部儲集層物性較好、單層厚度較大的井段：於3,347m至3,360m、於3,398m至3,413m及於3,537m至3,547m之不同深度範圍測試求產，有望獲得具商業價值之自然產能。

因應 SKL-2n 鑽井工程之進展，馬達加斯加國家礦業與工業戰略署(「馬國礦業戰略署」)派遣專員到西安與 3113 油田聯管會成員(即延長石油，易高能源及本公司)之代表開會，並驗收確認 SKL-2n 井的鑽探技術及成果資料。此外，馬國礦業戰略署對本公司於馬達加斯加之油田投資及業務發展成績，予與肯定及高度評價。

至於第二批第二口井(BKM-2)的鑽井工作亦已在 2011 年 3 月順利展開，並已於 2011 年 5 月成功完鑽，鑽井深度已達至約 2,978m 工程設計目標層。

有關鑽井工作之進展及成果將在適當時作進一步公佈。

承董事會命
中聯能源投資集團有限公司
主席
卓澤凡

香港，2011年5月25日

執行董事：

卓澤凡博士（主席）

William Rakotoarisaina 博士（副主席）

沈浩先生

馮大為先生

李江東先生

胡宗敏先生

解益平女士

劉行遠先生

獨立非執行董事：

吳永嘉先生

梁廷育先生

吳騰先生