

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告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告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。



PetroAsian Energy Holdings Limited

中亞能源控股有限公司

(於開曼群島註冊成立之有限公司)

(股份代號：850 及 認股權證代號：344)

關於中國齊齊哈爾市富 718 及富 710 油田之鑽探結果公告

本公告乃中亞能源控股有限公司（「本公司」）自願性發出，目的是令公司股東及潛在投資者了解公司的最新業務發展情況。

本公司欣然宣佈，在中國黑龍江省齊齊哈爾市富拉爾基油田的富 718 新區成功鑽遇水平井 3 口及在富 710 區 1 口，成績突出。

在富 718 新區，第一口水平井（TH1）於 2010 年 8 月 12 日開鑽，經過地質隊伍的廣泛技術研究，採用穿層、切割古代地下河床為依據，成功鑽遇水平段水平長度 117 米，油層解釋厚度 6.2 米。

第二口水平井（TH2）鑽遇水平段水平長度 171 米，油層解釋厚度 8.5 米。

第三口水平井（TH3）鑽遇水平段水平長度 179 米，油層解釋厚度 6 米。

在富 710 區，第四口水平井（D-H1）鑽遇水平段水平長度 308 米，油層解釋厚度 7.5 米。根據美國隨鑽數據（Log While Drilling，簡稱“LWD”）工藝的自然伽馬與電阻率分析，該水平井的設計及軌跡證實非常成功。在同一區域，第五口水平井（D-H2）現正鑽探至 660 米，並將鑽探至 970 米的目標深度。

以往直井技術只能鑽遇 3 至 6 米油層厚度，目前採用的 LWD 水平井技術相比之下能大幅度提升鑽遇油層厚度。完井產油工藝則採用鐳射切割的篩管水準段及蒸汽驅。

上述水平井新技術攻關與實現的技術成果，為富拉爾基油田帶來重大突破，公司預期還會繼續鑽探水平井。

中國石油集團長城鑽探工程有限公司井下作業公司為此多井鑽探計畫之承包商。

預期以上水平井將於2010年11月中旬投入生產。為了適應新的產能，公司於2010年8月份開始建設配套設施，包括每天達到300噸處理能力的原油脫水站1座、大型原油儲存罐8個、以及一座大型變電站等。

本公告所述的技術細節已通過本公司技術隊伍的審核。

承董事會命
中亞能源控股有限公司
主席
潘森

香港，二零一零年十月七日

於本公告日期，董事會成員包括：(i)三位執行董事，分別為潘森先生、黃國良先生及潘偉剛先生；(ii)三位獨立非執行董事，分別為陳錦程先生、陳樹堅先生及張鈞鴻先生。