

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之內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示概不就因本公佈全部或任何部分內容而產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



SINO PROSPER STATE GOLD RESOURCES HOLDINGS LIMITED

中盈國金資源控股有限公司

(於開曼群島註冊成立之有限公司)

(股份代號：766)

自願公佈 最新季度營運進度

中盈國金資源控股有限公司(「中盈」或「本公司」)欣然提供有關其運營及計劃之最新季度資料，但並不包括財務資料。為增加透明度並充分披露企業發展資料，本公司擬就公司各項業務及勘探計劃之進展及規劃情況定期作出更新。該等更新資料旨作概述用途，可能並不完整。本公司將依據保密性、關聯性以及競爭或商業機密方面之限制，著重進行管理層認為對股東利益而言屬重大之發展事項。董事認為以下概述之技術措施及發展事項為重要發展事項，並為擴大生產、獲發相關許可證、編製符合礦石儲量聯合委員會(JORC)國際標準之礦產資源／儲量報告以及進行進一步項目發展(包括未來其他生產之潛在發展)奠定基礎。

(A) 現狀

本公司現正轉變業務模式，銳意打造成為一家大規模貴金屬生產企業。本公司(連同其附屬公司統稱為「本集團」)已制訂戰略性計劃，朝實現該目標之方向邁進，並已組建經驗豐富之管理團隊執行其發展計劃。為體現此業務重心，「中盈控股有限公司」更名為「中盈國金資源控股有限公司」(請參閱日期為二零零九年十二月二十二日之公佈)。如之前所公佈，於四月底，圓滿結束之548,720,000港元機構配售事項進一步推動重組過程順利完成。此次注資說明投資界(包括全球多個知名基金)對我們充滿信心，同時為本集團貴金屬生產業務之迅速開展奠定了基礎。

隨著上述資金之到位，本集團已完成收購敖漢旗鑫瑞恩礦業有限責任公司(敖漢旗)之70%股權，之後，並取得當地政府有關部門批准同意增資的函件，為確保合資公司相關工程順利推進，集團公司按增資批准文件約定已全部投入有關注冊資金。(如日期為二零一零年六月二十九日之公佈所載)。於二零一零年五月十七日，中盈進一步宣佈訂立有條件協議，以進一步收購黑龍江中誼偉業經貿有限公司(中誼)之27%權益，從而將其於該公司之股權增至92%，而於今日八月三日所發出之公佈，已確定完成這項收購。目前，本集團已就該等項目積極開始勘探及開發工作，有關情況概述如下。

(B) 敖漢旗採礦工程改造及拓展

於中盈收購敖漢旗權益時，本公司披露其計劃擴展現有礦點之產量。同意收購敖漢旗之前，業務包括日選礦能力約50噸之選礦廠及日採礦能力約200噸之採礦區。誠如本公司於二零一零年五月三十一日發表之通函所介紹，根據由本公司委託長春黃金設計院進行並在北京斯羅柯資源技術有限公司編製之技術報告內簡述之可行性研究，本公司之擴展計劃為提升日產能至每日開採及選礦量達1,000噸。下文載列截至目前為止關於此方面進程之概要。

礦區改造及擴展工程

要為選礦廠提供充足原料，這不僅涉及拓寬現有巷道、建造新平巷(註：平巷為沿礦脈或岩石形層之水平坑道)、拓寬及建造新的豎井，亦涉及將先前手工操作之礦石運輸系統改為機械化運作、升級並擴展電氣、機械及通風系統以及其他輔助性升級事宜，以便工人、器械及礦石運輸。於本公佈日期，該等工程已在進行當中。

著手上述擴展工程前，一號主豎井為目前之主提升井，分三個中段運行開採，工程控制深度達200米左右。現有工程及新擴展工程之狀況如下：

1號豎井

1號豎井現有巷道2100米，需改造約2,100米現有平巷，包括拓寬巷道等，該等工程已於近期全部完成。現正安裝新地下電氣系統、通風及礦石運輸等系統工程。

2號斜井

2號斜井現有巷道1200米，需改造約280米現有平巷，目前已接近完成。現正安裝新地下電氣、通風及礦石運輸系統等工程。

3號斜井

3號斜井現有巷道1100米，需改造約50米現有平巷，目前已完成。此外，貫通馬車溝礦區與3號斜井之一條長200米之新礦石運輸平巷亦在興建當中。

上述所有擴展工程均進展順利，大部份工程已接近完成。完成後，該礦點之採礦產能將由原來每日200噸增加至約每日600噸。

為確保採礦能力的提高，本公司亦正在興建三個全新主豎井。該等新豎井第一期施工深度為300米。建造所需之征地手續、進出道路及水電供應系統均已準備妥當，第一期預期會於六個月內完工。待該等新採礦系統工程竣工後，敖漢旗項目之總產能將為每日1,500噸以上。而在此新採礦系統工程完成之前，公司已開始儲存礦石原料，待投產後使用。

新礦體

在敖漢旗礦點擴展工程實施過程中，本集團發現多條新隱伏礦體。如二零一零年五月三十一日發表之通函所介紹，敖漢旗許可證區域最初之國內資源包含5個礦體，加上中國有色金屬礦產地質調查中心(「CNMGS」)代表本公司進行確認鑽探時另外發現之26個礦體，共有31個礦體。而在開展上述地下工程時，本集團又發現多個隱伏礦體。儘管日後勘探作業時須全面評估敖漢旗之資源規模，但如下文進一步論述，新發現礦體總量已使本集團管理層重新評估對該礦最終潛在產能之預期。有關影響概述於下一部分。

選礦廠及附屬設施

如二零一零年五月三十一日發表之通函所介紹，本公司已計劃建造新選礦廠，將產量由現時每日50噸提升至每日1,000噸。新選礦廠之最初範圍已經確定且有關事宜亦準備就緒。然而，鑑於資源數量較預期增多，原定礦廠位置因空間無法滿足未來產量擴大需要，故被認為不合適。本公司已另定範圍建造選礦廠，且已經完成征地及現場三通一平等相關工作，新選礦廠有潛力可將未來生產規模提高到每日2,000噸。新選礦廠基礎及設備基礎正在施工中，尾礦庫征地工作已經完成，並已進行施工。

所有需要之設備已經預訂及製造，不久即會交付。截至目前，新水電管道網系統亦在建設當中。雖現場施工於某些方面略微延遲，預期一期工程每日生產量500噸之選礦廠於九月中旬至下旬前後投產，其餘工程也正在建設中。

由於未來產量計劃擴大，中盈管理層認為本公司最終之規模遠超原來規劃之規模。因此，本公司決定初步規化一個小型冶煉廠與選礦廠在同步建設中。於未來擴展選礦業務時，預期須制定新計劃建造更大冶煉廠以大幅提高黃金產量。

待新的採礦系統及選礦廠完成後，敖漢旗僱員人數預期由最初62人增至約624人。現時，員工聘用及培訓工作正在穩步進行，現有工作人數已超過300人。

(C) 敖漢旗勘探工作

今年，中盈計劃根據JORC標準於敖漢旗實施廣泛之系統化勘探活動。為此，所有歷史數據正轉換為國際標準數據，以按JORC標準編製礦產資源報告，而系統的地質測量、物探及化探工作亦在進行當中。該區域之物探及化探工作業已完成。

CNMGS已開始系統鑽探工作，該等活動均將依照JORC標準執行。本集團現正就採樣、樣品處置及安全、監管鏈、分析流程及報告事宜制定適當之質量保證／質量監控程序(QA/QC)。目前，六台鑽機正在施工，正在施工的鑽孔中發現了新礦體(不含已經核實之31條礦體)。而這些資料將會被分析和匯報於本公司在冬季來臨前按JORC標準提交首份礦產資源量報告內，並按保證定期更新報告內容。本公司將不報告個別鑽孔結果。本公司亦在繪製該地區之新地質模型，以協助公司重點發展其認為具有巨大資源潛力之區域。

(D) 中誼偉業勘探工作

中誼專案擁有五個銅多金屬探礦權，面積364.61平方公里，公司委託黑龍江綏化金博地質礦業有限責任公司進行系統化的勘探工作，本年度勘探工作重點在炮手營東山、三岔路及西南岔礦區，在勘探過程中主要按照中國的標準進行勘探，以期發現新的資源並儘快獲取開採許可證。勘探工作中盡可能兼顧JORC標準，以期屆時方便提供JORC標準的報告。

五個礦權正在進行系統化的物探、化探工作及對前期工作成果進行系統化的探槽驗證，對探槽控制的礦化體(帶)進行鑽探驗證的工作正在進行中。

炮手營東山

根據黑龍江地勘總院(「HGST」)去年進行之初步工作結果，黑龍江綏化金博地質礦業有限責任公司(「SJGM」)已開始實施更為系統化之勘探計劃。截至目前，各勘探隊累計完成槽探19,140.75立方米、1:10,000土壤地球化學測量、1:10,000測網佈設21.5平方公里、勘查線剖面測量45.76公里、1:10,000激電中梯測量4.58平方公里及樣品分析。初步槽探顯示，該礦區存在細(網)脈狀矽化蝕變帶，蝕變帶長500米，寬100至150米，蝕變組合為矽化、絹雲母化、綠泥石化及黃鐵礦化。目前，礦區已佈設三台鑽機，最初之巖心及其他樣品亦在化驗中。

西南岔

在HGST去年進行之地球化學測量之基礎上，SJGM已著手於目標區域進行初步槽探，累計完成槽探5,271.46立方米、勘查線剖面測量48.7公里、1:10,000激電中梯測量2.16平方公里及各種採樣測驗。與炮手營東山類似，該礦區亦發現細(網)脈狀矽化蝕變帶，蝕變帶長150米，寬40.98米，蝕變組合為矽化、絹雲母化、綠泥石化及黃鐵礦化。對礦化體的鑽探驗證工作不久將進行。

三岔路及其他礦區也正進行系統化的物探、化探及探槽驗證工作。

(E) 其他報告

迄今之勘探及開發結果令中盈倍感鼓舞。本公司謹此欣然提供此最新報告，並將於未來適當之時定期發佈最新營運進度。

承董事會命
中盈國金資源控股有限公司
行政總裁兼執行董事
宋建文

香港，二零一零年八月三日

於本公佈日期，本公司執行董事為梁毅文先生、宋建文先生、楊傑先生、黃華德先生及吳國柱先生；而本公司獨立非執行董事為陳承輝先生、蔡偉倫先生及梁偉祥博士。