

即時發佈

二零一一年七月二十一日



Xinjiang Xinxin Mining Industry Co., Ltd.
新疆新鑫礦業股份有限公司

新疆新鑫礦業股份有限公司
就被工信部列入淘汰落後產能公司名單作出回應

(2011年7月21日－香港) 2011年7月11日，國家工業和信息化部通過其網站公佈了 2011年國內銅冶煉淘汰落後產能企業名單，其中，新疆新鑫礦業股份有限公司所屬分公司喀拉通克銅鎳礦的10.5平方米密閉式鼓風爐1座、10噸轉爐4台，以及新疆新鑫礦業股份有限公司所屬分公司阜康冶煉廠的1.54平方米焙燒爐1台、1轉1吸制酸系統1套、5000噸銅電積系列，被國家工業和信息化部列為2011年國內銅冶煉淘汰落後產能企業名單。對此，新疆新鑫礦業股份有限公司（以下簡稱「公司」；股份代號：3833）通過發佈新聞稿的方式將有關情況予以說明。

第一，喀拉通克銅鎳礦冶煉部分原採用的10.5平方米密閉式鼓風爐（1座）及10噸轉爐（4台）生產流程，是該礦於1989年建礦時及於2000年技術改造時採用的冶煉生產流程。其中，10噸轉爐（4台）是1989年建礦時採用的生產流程，2000年技術改造後，10噸轉爐（4台）已被公司淘汰，更新為較為先進的15噸轉爐（4台）；10.5平方米密閉式鼓風爐（1座）是2000年技術改造時採用的冶煉生產流程。因為喀拉通克銅鎳礦的礦石資源是以鎳金屬為主，鎳、銅共生的資源，選用冶煉生產流程時是以適用鎳金屬的冶煉標準進行選擇的，10.5平方米密閉式鼓風爐技術在當時的情況下是符合國家標準的，也符合公司的生產規模要求。

公司根據其自身的發展需要，於2007年開始實施喀拉通克銅鎳礦技術改造及擴大產能項目，並於2010年陸續建成。本次技術改造及擴大產能，冶煉生產流程採用了生產效率高、工藝先進、能耗低、資源綜合利用效果好的氧氣側吹熔池熔煉工藝和P-S轉爐吹煉工藝。新的冶煉生產流程已於2011年初開始投料試車投入生產，10.5平方米密閉式鼓風爐（1座）及10噸轉爐（4台）生產流程目前已被公司淘汰。

第二，阜康冶煉廠原採用的1.54平方米焙燒爐1台、1轉1吸制酸系統1套及5000噸銅電積系列生產流程，是該廠1999年銅精煉系統始建時採用的生產流程。於2008年開始實施的阜康冶煉廠技術改造及擴大產能項目，已採用了規模大、生產流程短、能耗低、金屬回收率高的沸騰焙燒爐1台、二轉二吸制酸系統1套及2萬噸銅電積系列的先進生產流程。新的精煉生產流程已於2011年初投入生產，1.54平方米焙燒爐1台、1轉1吸制酸系統1套及5000噸銅電積系列生產流程目前已被公司淘汰。

-完-

有關新疆新鑫礦業股份有限公司

新疆新鑫礦業股份有限公司於2005年9月1日於中華人民共和國註冊成立，其H股於2007年10月12日在香港聯合交易所有限公司主板掛牌上市，為首家於中國境外上市的電解鎳生產企業。新疆新鑫礦業是以鎳金屬為主，綜合回收礦產資源中的鎳、銅、鈷、金、銀、鉑、鈮等全部有價金屬，從事礦山開采、選礦、冶煉加工、產品銷售的金屬多元化礦業公司，為國內第二大使用硫化鎳資源生產電解鎳的生產商。

本新聞稿由皓天財經集團有限公司代表新疆新鑫礦業股份有限公司發行。

詳情垂詢：

皓天財經集團有限公司

孫嵐薇 / 胡淳 / 常瑛妮

直線：(852) 3970 2185 / 3970 2183 / 3970 2133

電話：(852) 2851 1038

傳真：(852) 2598 1588

電郵：daisysun@wsfg.hk / echohu@wsfg.hk / chloechang@wsfg.hk