

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，並表明概不會就因本公告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。



## China Vanadium Titano-Magnetite Mining Company Limited 中國鈦鈦磁鐵礦業有限公司

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：00893)

### 內幕消息

### 受到新型冠狀病毒(COVID-19)疫情影響 四川省阿壩州汶川縣礦場暫停營運的最新資料 及業務最新資料

本公告由中國鈦鈦磁鐵礦業有限公司（「本公司」，連同其子公司為「本集團」）根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則（「上市規則」）第13.09條及香港法例第571章證券及期貨條例第XIVA部的內幕消息條文（定義見上市規則）作出。

茲提述本公司日期為2020年2月7日的公告（「該公告」），內容有關新型冠狀病毒（COVID-19）疫情（「疫情」）對本集團營運造成的破壞性影響。除非文義另有所指，否則該公告所界定的詞彙於本公告內具有相同涵義。

### 疫情對本集團營運造成的影響的最新資料

董事會謹此提供有關疫情對本集團營運造成的影響的最新資料。根據汶川縣經濟商務和信息化局（「經商信息化局」）於2020年2月21日發出的《汶川中小企業疫情防控指南》（「《最新2月指南》」），計劃從湖北省及浙江省等較嚴重感染地區返回汶川縣的工人須推遲返回安排。

誠如該公告先前披露，在毛嶺鐵礦負責進行地下作業並預期於春節假期後從湖北及浙江兩省返回的大部分礦場工人（為本集團承包商的僱員）無法如期復工。根據《最新2月指南》，鑑於交通限制持續，此等工人將須進一步推遲返回毛嶺鐵礦工作的復工計劃。與此同時，部分礦場工人（來自湖北及浙江兩省以外者）正陸續返回毛嶺鐵礦，就恢復毛嶺鐵礦恢復運作進行準備工作（「恢復運作」）。

同時，本集團已積極行事，以避免疫情對其營運造成長遠影響。具體而言，本集團

- 已正式向經商信息化局提交復工計劃以供審閱及評估，尋求經商信息化局批准恢復運作（「提交計劃」）。該復工計劃載有本集團為應對疫情而採取的方針、落實過程以及衛生及防疫措施；
- 已成立新機構，由將負責監督恢復運作過程及實行該等主要控制措施的管理團隊成員組成；
- 一直與主要供應商及承包商溝通物流安排，確保分多個階段交付原材料及礦場工人逐步返回礦場準備恢復運作；
- 計劃於3月中或之前完成恢復運作的準備工作，致使本集團可在(i)大部分礦場工人有可能於屆時返回毛嶺鐵礦及(ii)經商信息化局批准本集團恢復運作的情況下，於3月底或之前開始恢復有限度生產；及
- 將於提交計劃後向經商信息化局密切跟進申請恢復運作的情況。

## 業務最新資料

疫情令交通受到限制、員工延遲返崗、生產暫停及供應鏈中斷，無疑會打擊市場氣氛，導致短期內市場出現不明朗因素，中國許多行業的需求復甦步伐面對重大下行風險。在該等情況下，本集團難以獨善其身，需求大量流失，可能令2020年第1季度的財務業績受到不利影響。

儘管本集團期望於未來兩個季度補回內部生產計劃中流失的大部分產量，惟本集團已依據經驗及理論作出若干相關假設，即疫情僅會導致中國經濟短期放緩，長遠而言不會大幅改變增長基調。然而，本集團注意到復甦（如有）步伐在很大程度上將取決於疫情防控的情況及狀況，而有關結果大致仍屬未知之數或未能確定。

基於上述理由及鑑於不明朗程度，本集團已推遲主要資本開支決定，並延遲現有營運的擴展計劃。本集團亦可能需要延後或減慢對有關主要開採服務工作的機會的評估，直至情況改善為止。有鑑於此，董事會已敦促管理層更審慎地重新評估該等相關營運資產的現時使用價值及／或公平值（視情況而定），當中會考慮多項宏觀因素及於上一個結算日至2019年12月31日期間發生的重大事件。

誠如本公司日期為2019年6月10日的通函（「該通函」）先前披露，本集團將於2019年7月30日完成出售蒙受虧損的出售集團（定義見該通函）後在2019年下半年錄得出售收益。截至本公告之日，本集團仍在落實截至2019年12月31日止年度的財務業績，並將於適當時候提供有關其表現的進一步最新資料。

倘有任何關於本集團業務的重大發展，本公司將於適當時候向其股東提供最新資料。

考慮到上述情況，本公司股東及潛在投資者於買賣本公司股份時務請審慎行事。

承董事會命  
中國鈦鈦磁鐵礦業有限公司  
主席  
鄭永權

香港，2020年3月9日

截至本公告之日，董事會成員包括非執行董事鄭永權先生（主席）；執行董事蔣中平先生（首席執行官）、郝謝敏先生（財務總監）及王虎先生；以及獨立非執行董事余海宗先生、吳文先生及劉毅先生。

網站：[www.chinavtmmining.com](http://www.chinavtmmining.com)