

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份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。



**心連心**

**CHINA XLX FERTILISER LTD.**

**中國心連心化肥有限公司\***

(在新加坡註冊成立之有限公司)

(香港股份代號：1866)

### **截至2020年3月31日止三個月未經審核業務更新公告**

中國心連心化肥有限公司(「本公司」)之董事會(「董事會」)謹此宣佈，本公司及其附屬公司(「本集團」)截至2020年3月31日止三個月(「2020年第一季度」)的未經審核業務更新。

本集團2020年第一季度的未經審核綜合收入由截至2019年3月31日止三個月(「2019年第一季度」)的約人民幣22.68億元增加約8%至約人民幣23.68億元。然而，伴隨著國內Covid-19疫情防控升級以及國際能源價格下跌，對國內化肥和化工品的銷售和售價帶來一定壓力。本集團2020年第一季度的未經審核綜合純利由2019年第一季度的約人民幣1.92億元減少約人民幣1.19億元或62%至約人民幣7,300萬元。2020年第一季度未經審核母公司擁有人應佔全面收益總額由2019年第一季度的約人民幣1.61億元減少約人民幣1.13億元或69%至約人民幣4,800萬。占 兪 堯 鋒

本集團2020年第一季度尿素的毛利率由2019年第一季度的約31.7%下降至約26.7%。

## 複合肥

2020年第一季度複合肥料的銷售收入由2019年第一季度的約人民幣6.09億元增加約人民幣1.49億元或24%至約人民幣7.58億元，主要是由於銷量增加約33%所致。2020年第一季度，複合肥的銷量增加至390,000噸。

本集團2020年第一季度複合肥的毛利率由2019年第一季度的約11.2%增加至約13.1%。該增長主要是由於磷肥和鉀肥等原材料的平均成本下降約8%，以及高效肥料的銷售額增加。

## 甲醇

2020年第一季度甲醇銷售收入由2019年第一季度的約人民幣1,600萬元增加約人民幣7,400萬元或455%至約人民幣9,100萬元。甲醇銷售額增加的主要原因是新疆生產線投產推動甲醇銷量增加。

本集團2020年第一季度甲醇的毛利率由2019年第一季度的約4.4%下降至約-0.2%。這主要是由於國際能源價格疲軟，進而導致甲醇平均售價下降約33%，並且該下降幅度大於甲醇平均生產成本(煤炭購買價格)的降幅。

## 二甲醚

2020年第一季度二甲醚銷售收入由2019年第一季度的人民幣2.53億元減少約人民幣2,900萬元或11%至約人民幣2.24億元。減少的主要原因是國際能源價格疲軟導致二甲醚的平均售價和銷量分別同比下降8%和4%。

然而，因煤炭採購價格同比下降促進平均生產成本降低，本集團2020年第一季度二甲醚的毛利率由2019年第一季度的約11.2%增加約1.1個百分點至約12.3%。

## 三聚氰胺

2019年01-03月

2020年第一季度三聚氰胺銷售收入由2019年第一季度的人民幣2.02億元減少約人民幣4,100萬元或20%至約人民幣1.62億元。減少的主要原因是三聚氰胺的平均售價和銷量分別同比下降12%和10%，這主要是由於Covid-19疫情爆發帶來的負面影響導致國內化工產品需求疲軟。

本集團2020年第一季度三聚氰胺的毛利率由2019年第一季度的約38.2%減少約4個百分點至約34.4%。

自2020年4月起，Covid-19在中國總體上得到控制，貨物和商品的運輸已逐漸恢復正常。因此，本集團的運輸成本正在回落。此外，複合肥的銷售旺季正在到來。因此，預計本集團在2020年上半年的表現將優於2020年第一季度。然而，由於今年Covid-19疫情的不利影響、國際能源價格低迷以及化肥和化工行業平均售價普遍處於低位，預計本集團2020年上半年的純利將較2019年同期減少。如果中國的Covid-19形勢普遍不景氣，本集團將努力在本財政年度的剩餘期間裡增加銷售額，而本集團對2020年的最初內部銷售額目標保持不變。儘管宏觀經濟環境充滿挑戰，但本集團將繼續實施低成本和產品差異化策略，以繼續增加高效肥料的銷售額佔比，並進一步提升肥料產品的盈利能力和市場競爭力。此外，本集團還利用其在煤氣化方面的生產優勢來進一步擴展其煤化工產品的供應，這使本集團能夠根據其化肥和化工產品的利潤率靈活地調整其產品結構，並進一步提高本集團的盈利能力和風險承受能力。

承董事會命  
中國心連心化肥有限公司  
董事會主席  
劉興旭

2020年6月22日

於本公告日期，本公司執行董事為劉興旭先生、張慶金先生及閔蘊華女士；本公司獨立非執行董事為王建源先生、李生校先生、王為仁先生及李紅星先生。

\* 僅供識別