

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。



鞍鋼股份有限公司
ANGANG STEEL COMPANY LIMITED*

(在中華人民共和國註冊成立之股份有限公司)

(股份編號：0347)

關於計提存貨資產減值準備的公告

本公告乃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(2)(a)條及第13.10B條以及《證券及期貨條例》(香港法例第571章)第XIVA部下的內幕消息條文(定義見上市規則)作出。

鞍鋼股份有限公司(「本公司」)於2024年3月28日召開了第九屆第二十七次董事會和第九屆第十一次監事會，審議批准了《關於公司計提存貨資產減值準備的議案》。具體情況如下：

(一)會計處理依據

根據《企業會計準則(「企業會計準則」，定義見上市規則)第1號—存貨》及《鞍鋼股份有限公司存貨管理辦法》等有關規定，為真實、準確的反映公司的財務狀況、資產價值及經營成果，基於謹慎性原則，公

司對2023年12月31日公司持有存貨進行減值測試，並對存在減值跡象的存貨計提減值，具體如下：

單位：人民幣百萬元

項目	期初餘額	本年增加	本年減少		期末餘額	對本年利潤影響
		計提	轉回或 轉銷	其他		
存貨跌價準備	134	231	128	5	232	131

(二) 存貨計提跌價減值損失準備測算方法

資產負債表日，存貨按照成本與可變現淨值孰低計量，存貨成本高於其可變現淨值的，應當計提存貨跌價準備，計入當期損益。在確定存貨的可變現淨值時，以取得的可靠證據為基礎，並且考慮持有存貨的目的、資產負債表日後事項的影響等因素。

產成品(庫存)是直接用於出售的商品存貨，其中產成品(庫存)以該存貨的估計售價減去估計的銷售費用和相關稅費後的金額，確定其可變現淨值；需要經過加工的材料和處於生產過程的在產品存貨，以所生產的產成品的估計售價減去至完工時估計將要發生的成本、估計的銷售費用和相關稅費後的金額，確定其可變現淨值具體為：

- (1) 原主材料的減值測算：先將庫存的鐵料、燒結礦等原材料根據定耗及加工費等折算出鋼坯的產量，再由各條產線年末產成品數量所佔比例將鋼坯分攤至各條產線在產品中，根據各產線年末產成品成本所佔比例將鋼坯成本分攤至各條產線在產品成本中。

再根據成材率折算出形成產成品數量，根據繼續加工在產品的單位加工費用及廢鋼回收費用計算出形成產成品的預計單位成本，最後，根據扣除銷售稅費後的售價與預計單位成本之間的差額計算在原料的減值。

- (2) 在產品的減值測算。先將原料庫中在產品、煉鋼線在產品以及已形成實物未繳庫的在產品劃分到各產線中，根據成材率折算出各產線應分配的產成品數量。再根據原料庫和煉鋼線中分配的在產品數量和單價計算出在產品的加權單位成本，然後，根據在產品實際加權單位成本、成材率、單位加工費用以及已形成實物的在產品數量及單價，算出形成產成品的預計單位成本，最後，根據扣除銷售稅費後的售價與預計單位成本之間的差額計算在產品的減值。
- (3) 產成品的減值測算。根據庫存單價與預計的下月銷售單價減去當月實際的單位銷售費用及單位稅金及附加之間的差額計算產成品的單位減值。

(三) 減值情況

經測試，2023年度公司計提存貨資產減值損失金額共計人民幣131百萬元。

(四) 對本公司的影響

2023年存貨資產減值準備減少公司合併報表淨利潤及所有者權益均為人民幣131百萬元。公司對存貨跌價準備的計提與轉回符合《企業會計準則》和公司相關政策的規定，真實、客觀地體現了公司資產的實際情況，不會影響公司的正常經營。

(五) 董事會意見

本次計提存貨跌價準備基於謹慎性原則，符合《企業會計準則》和公司資產的實際情況，計提後2023年度財務報表能公允地反映公司資產狀況和經營成果。

(六) 審計委員會意見

審計委員會認為：本次計提存貨跌價準備基於謹慎性原則，符合《企業會計準則》和公司資產的實際情況，計提後2023年度財務報表能公允地反映公司資產狀況和經營成果，不存在損害公司及全體股東合法權益，同意將該議案提交公司董事會審議。

(七) 監事會審核意見

監事會認為公司本次計提資產減值損失事項符合《企業會計準則》和公司相關會計政策的規定，審批程序符合《公司章程》和有關法律、法規的規定，計提依據充分，客觀、真實、公允地反映公司的資產狀況，不存在損害公司和股東利益的行為，同意本次計提資產減值損失。

承董事會命
鞍鋼股份有限公司
王軍
執行董事兼董事長

中國遼寧省鞍山市
二零二四年四月一日

於本公告日期，董事會成員如下：

執行董事：

王軍
張紅軍
王保軍
田勇

獨立非執行董事：

馮長利
汪建華
王旺林
朱克實

* 僅供識別