

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。



大連港股份有限公司

Dalian Port (PDA) Company Limited*

(於中華人民共和國註冊成立的外商投資股份有限公司)

(股票代碼： 2880)

海外監管公告

本公告乃依據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第 13.10B 條作出。

承董事會命
王積璐及李健儒
聯席公司秘書

中華人民共和國遼寧省大連市
二零一八年三月二十六日

在此公告發佈日期，本公司董事會成員是：
執行董事：張乙明及魏明暉
非執行董事：白景濤，徐頌，鄭少平及尹世輝
獨立非執行董事：王志峰，孫喜運及羅文達

*本公司根據修改前的香港公司條例第 XI 部(即已於二零一四年三月三日生效之公司條例第十六部)登記為非香港公司，英文名稱為「Dalian Port (PDA) Company Limited」。

證券代碼：601880

證券簡稱：大連港

公告編號：臨2018-009

大連港股份有限公司

關於控股子公司計提減值準備的公告

本公司董事會及全體董事保證本公告內容不存在任何虛假記載、誤導性陳述或者重大遺漏，並對其內容的真實性、準確性和完整性承擔個別及連帶責任。

大連港股份有限公司（以下簡稱“公司”或“本公司”）於2018年3月26日召開了第五屆董事會第二次臨時會議，會議審議通過了《關於控股子公司計提減值準備的議案》。現將相關情況公告如下：

一、計提資產減值準備情況概述

為真實公允地反映2017年12月31日的財務狀況以及2017年度的經營成果，保持財務的穩健性，公司控股子公司大連金港聯合汽車國際貿易有限公司（以下簡稱金港汽車），根據《企業會計準則》相關規定和公司會計政策，對涉及經濟糾紛的大連博輝國際貿易有限公司（以下簡稱博輝公司）、大連九如汽車銷售有限公司（以下簡稱九如公司）應收款項、存貨進行了減值測試，經初步測算，計提資產減值準備共計人民幣5,992.78萬元，占公司最近一個會計年度經審計淨利潤的10%以上。

2016年，博輝公司違背合同，提取車輛銷售後，惡意拖欠131臺

車輛款項約9,558.42萬元，金港汽車多次溝通催款均無進展。為維護公司的合法權益，金港汽車對博輝公司相關欠款將通過訴訟方式追繳，目前處於起訴準備階段，律師出具書面法律意見書初步評估勝訴可能性較大。但從謹慎性方面出發，建議對博輝公司應收款項計提50%的減值準備，即計提減值準備4,779.21萬元。

2016年開始，九如公司資金周轉出現困難，無法再向金港汽車支付已提走車輛的款項，共涉及車輛51臺，欠款金額約3,427.14萬元。2018年2月，金港汽車通過法律途徑起訴九如公司，律師出具書面法律意見書評估可以獲得勝訴，但根據目前已掌握的九如公司財產狀況，該公司可能無足額可執行財產。從謹慎性方面出發，建議對九如公司欠款在扣除可執行保全財產預估價值1,000萬元的基礎上計提50%的減值準備，即計提減值準備1,213.57萬元。

二、本次計提減值準備對公司（指對股份公司相關財務指標）的影響

金港汽車計提資產減值準備將減少公司 2017 年當年合併利潤總額人民幣5,992.78萬元，減少公司合併歸屬母公司所有者淨利潤人民幣3,595.67萬元。

三、董事會審議情況及對計提資產減值準備合理性的說明

公司董事會認為，本次計提資產減值準備遵照並符合《企業會計準則》和公司會計政策的規定，依據充分，基於謹慎性原則，已公允地反映了公司實際資產、狀況、財務狀況。

四、獨立董事關於公司計提資產減值準備的獨立意見

本次計提減值準備事項依據充分，符合《企業會計準則》、公司會計政策的規定及相關資產的實際情況。計提後能夠更加公允地反映

公司的財務狀況，符合公司整體利益，有助於向投資者提供更加真實、可靠、準確的會計資訊；決策程式符合有關法律、法規和《公司章程》的規定，不存在損害公司及全體股東特別是中小股東利益的情況。

五、董事會審核委員會對公司計提資產減值準備是否符合《企業會計準則》的說明

本次計提減值準備符合《企業會計準則》和公司會計政策的規定，計提資產減值準備後，能夠更加真實公允地反映公司財務狀況，有助於向投資者提供更加真實、可靠、準確的會計資訊，不存在損害公司及全體股東特別是中小股東利益的情況。

六、監事會關於公司計提資產減值準備的意見

本次計提資產減值準備符合《企業會計準則》、公司會計政策的規定及相關資產的實際情況，依據充分，程式合法，有助於更加真實公允地反映公司財務狀況，不存在損害公司及全體股東特別是中小股東利益的情況，同意本次計提減值準備事項。

特此公告。

大連港股份有限公司董事會

2018年3月26日