

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，並明確表示概不就因本公告全部或任何部分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。



浙江浙大網新蘭德科技股份有限公司

**ZHEDA LANDE SCITECH LIMITED\***

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：8106)

截至二零一五年十二月三十一日止年度  
週年業績公告的  
補充公告

茲提述浙江浙大網新蘭德科技股份有限公司(「本公司」，連同其附屬公司，「本集團」)日期為二零一六年三月二十二日的週年業績公告(「二零一五年週年業績公告」)，內容有關本集團截至二零一五年十二月三十一日止年度的週年業績。除另有說明外，本公告內所用詞彙應與二零一五年週年業績公告所界定者具有相同涵義。

除二零一五年週年業績公告「管理層討論及分析」一節所載資料外，本公司謹此提供以下有關本集團截至二零一五年十二月三十一日止年度業績及財務狀況若干方面的額外資料。

## 銀行結餘及現金

於二零一五年週年業績公告第16頁，「財務狀況」一段下披露，於二零一五年十二月三十一日，本集團的銀行結餘及現金總額約為人民幣106,661,000元。本公司謹此提供有關本集團於二零一五年十二月三十一日的銀行結餘及現金總額的進一步資料如下：-

於二零一五年  
十二月三十一日  
(人民幣千元)

銀行結餘及現金	106,661
資產總值	116,591
現金與資產總值比率	91.48%
資產淨值	105,744
現金與資產淨值比率	100.87%

如本公司就本集團截至二零一五年六月三十日止六個月的中期業績的日期均為二零一五年八月七日之中期業績公告及中期報告所披露，本集團於二零一五年六月三十日的銀行結餘及現金總額約為人民幣10,605,000元。

本集團於二零一五年十二月三十一日的銀行結餘及現金總額人民幣106,661,000元較本集團於二零一五年六月三十日的銀行結餘及現金總額人民幣10,605,000元增長約905.76%。銀行結餘及現金總額於截至二零一五年十二月三十一日止六個月增長約人民幣96,056,000元乃主要由於(i)於二零一五年十二月完成二零一五年配售事項的所得款項淨額約人民幣39,766,000元(相等於約47,516,000港元)及(ii)收回若干預付款項及非貿易應收款項約人民幣63,000,000元，并經扣除本集團就其日常營運支付的開支約人民幣7,600,000元，詳情如下：

- (i) 於二零一五年十二月一日，本公司完成二零一五年配售事項，按每股0.32港元向四名承配人(獨立於本公司及其關連人士(定義見創業板上市規則))配售150,000,000股新H股。二零一五年配售事項的所得款項淨額約為人民幣39,766,000元(相等於約47,516,000港元)。有關詳情，請參閱二零一五年週年業績公告內「資本架構」-「二零一五年配售新H股」一段以及本公司日期分別為二零一五年九月九日、二零一五年九月三十日、二零一五年十一月十六日、二零一五年十一月二十三日及二零一五年十二月一日的公告以及本公司日期為二零一五年九月三十日的通函。

- (ii) 預付款項及非貿易應收款項約人民幣63,000,000元包括應收獨立第三方的非貿易應收款項及本公司就O2O業務的業務合作支付的款項。自二零一五年年初以來，本公司以加強其財務基礎及改善其現金流量為目標，以籌備當日後機會出現時擴大其業務。於實施該目標時，本公司於年內完成二零一五年配售事項，並採取措施收回非貿易應收款項，包括但不限於成立收回小組，並與相關債務人磋商還款計劃。通過將成功收回非貿易應收款項作為管理層二零一五年的關鍵績效指標之一，向管理層提供激勵。
- (iii) 本集團於截至二零一五年十二月三十一日止六個月就其日常營運支付開支總額約人民幣7,600,000元。

### 二零一五年配售事項所籌集的所得款項淨額的用途

於二零一五年週年業績公告第18頁，「資本架構」—「二零一五年配售新H股」一段下披露，二零一五年配售事項於二零一五年十二月一日完成。本公司謹此進一步說明，於本公告日期，二零一五年配售事項所籌集的所得款項淨額約人民幣39,766,000元（相等於約47,516,000港元）尚未動用。

## 本集團的銀行結餘及現金(包括二零一五年配售事項所籌集的所得款項淨額)的擬定用途

於二零一六年二月二十九日，本集團的銀行結餘及現金總額約為人民幣101,178,000元，其擬定用途概要於下表載列：

序號	項目性質	活動	擬動用金額	進展
1.	投資研發電訊解決方案及電訊增值服務、開發數據挖掘技術及在線業務及其應用程式或營銷平台、為企業移動互聯網創建商用平台，向「互聯網+」轉型。	<p>a. 目前，已完成商用平台的產品設計藍本。</p> <p>b. 目前，產品仍處於研發階段。</p> <p>c. 已建立新產品創新中心，惟建立新技術研發中心仍在進行中，乃因缺少核心人力資源。</p> <p>d. 本集團擬進一步招聘更多具備高端才能的技術及產品經理。</p>	<p>a. 人民幣3,000,000元用於建立技術研發中心。(資金來源：二零一五年配售事項所得款項淨額。)</p> <p>b. 人民幣2,000,000元用作建立新產品創新中心。(資金來源：二零一五年配售事項所得款項淨額。)</p> <p>c. 人民幣2,000,000元用於招聘技術及產品操作人員及制訂人才計劃。(資金來源：內部資源。)</p> <p>d. 人民幣20,000,000元用於操作企業商用平台及市場發展，包括但不限於客戶定位、成本、市場推廣及廣告開支。(資金來源：內部資源。)</p>	<p>a. 商用平台試用版預期將於二零一六年第三季度完成(原預期於二零一六年第一季度完成)。</p> <p>b. 新技術研發中心預期將於二零一六年第三季度建立。</p> <p>c. 本集團將致力於二零一六年底前推出官方商用平台(原預期於二零一六年六月前推出)。</p> <p>d. 商用平台的市場推廣及營運將主要於二零一七年上半年進行。</p>

序號	項目性質	活動	擬動用金額	進展
2.	擴展本集團在中國提供電訊解決方案及電訊增值服務的業務網絡及市場；開發移動互聯網行業服務。	<p>a. 開發社區 O2O 業務。</p> <p>b. 擴大現有產品營銷及銷售人員。</p> <p>c. 於江西省、安徽省及福建省建立辦事處。</p>	除技術研發外，本集團擬就此投資人民幣 6,000,000 元。(資金來源：二零一五年配售事項所得款項淨額。)	於二零一五年，互聯網 O2O 業務經歷挫折，以及市場上對 O2O 業務的提出質疑，乃因線下推廣成本與預期結果的巨大差距。鑒於日後不明朗因素不斷增加，本公司從審慎角度出發，可能延遲於 O2O 業務動用二零一五年配售事項所得款項淨額的進展，並決定相對應有關業務作出進一步檢討。
3.	未來投資	本集團擬投資本集團提供電訊解決方案及電訊增值服務等現有業務及向移動「互聯網+」轉型相關的潛在資產及項目。	原投資計劃為投資人民幣 10,000,000 元，且本集團擬進一步投資人民幣 30,000,000 元，部分可自 O2O 計劃分配，視乎實際情況而定。(資金來源：二零一五年配售事項所得款項淨額及內部資源。)	<p>a. 由於本集團的核心業務並非佔主導地位，發展該業務緩慢且充滿不明朗因素，本集團將持續尋求新業務機會以合併及收購中下游的成熟行業擴展項目，從而加速本集團的轉型。</p> <p>b. 合併及收購，以及投資具有光明前景的團隊。</p>
4.	一般營運資金	<p>a. 採購辦公室設備</p> <p>b. 租賃款項</p> <p>c. 維持本公司於創業板上市地位的成本</p> <p>d. 行政開支</p> <p>e. 儲備</p>	人民幣 21,000,000 元(資金來源：二零一五年配售事項所得款項淨額。)	與原計劃維持不變。

序號	項目性質	活動	擬動用金額	進展
----	------	----	-------	----

5. 本集團目前並無確定動用餘額約人民幣13,178,000元的任何指定用途。

合計：  
約人民幣101,178,000元

本公司將另行刊發公告，知會股東有關上表所載本集團銀行結餘及現金擬定用途的任何最新資料或調整。

有關本集團業績及財務狀況的上述額外資料詳情亦載於在二零一六年三月三十一日寄發予本公司股東的本公司截至二零一五年十二月三十一日止年度的年報內。

## 一般資料

本公告所載額外資料並無影響二零一五年週年業績公告所載的其他資料，除本公告所披露者外，二零一五年週年業績公告的內容保持不變。

承董事會命  
浙江浙大網新蘭德科技股份有限公司  
主席  
陳平

中國杭州市，二零一六年三月三十一日

\* 僅供識別

於本公告日期，董事會成員包括六名執行董事陳平先生、曹鴻波先生、夏振海先生、謝飛先生、王林華先生及王永貴先生以及三名獨立非執行董事張德馨先生、蔡小富先生及顧玉林先生。

本公告乃遵照創業板上市規則而刊載，旨在提供有關本公司之資料；董事願就本公告之資料共同及個別承擔全部責任。董事在作出一切合理查詢後，確認就其所知及所信：(i) 本公告所載資料在各重要方面均屬準確完備，並無誤導或欺詐成份；及(ii) 並無遺漏其他事項，足以令致本公告所載任何陳述或本公告產生誤導。

本公告將由刊登日期起最少一連七天載於創業板網站 [www.hkgem.com](http://www.hkgem.com) 之「最新公司公告」網頁及載於本公司網站 [www.landpage.com.cn](http://www.landpage.com.cn)。