

附錄二

未經審計補充財務資料

未經審計補充財務資料 (除另有註明外，金額單位為人民幣千元)

1. 流動性覆蓋率及槓桿率(%)

	於2013年 12月31日	截至2013年 12月31日 止年度平均	於2014年 12月31日	截至2014年 12月31日 止年度平均	於2015年 12月31日	截至2015年 12月31日 止年度平均	於2016年 6月30日	截至2016年 6月30日 止期間平均
流動性覆蓋率 (本外幣合計)	48.11%	53.07%	54.09%	51.58%	46.83%	49.27%	34.76%	40.94%

槓桿率

	於2016年 6月30日
槓桿率	7.32%

根據中國銀監會發佈並於2015年4月1日起生效的《商業銀行槓桿率管理辦法》，商業銀行的槓桿率不得低於4%。

以上流動性覆蓋率及槓桿率根據中國銀監會公佈的相關規定及按中國公認會計準則編製的財務資料計算。

2. 貨幣集中度

	於2013年12月31日		
	美元 (折合人民幣)	其他 (折合人民幣)	合計
即期資產	12,289	1	12,290
即期負債	(12,103)	(1)	(12,104)
淨頭寸	186	—	186
	於2014年12月31日		
	美元 (折合人民幣)	其他 (折合人民幣)	合計
即期資產	13,299	1,163	14,462
即期負債	(29)	(1)	(30)
淨頭寸	13,270	1,162	14,432
	於2015年12月31日		
	美元 (折合人民幣)	其他 (折合人民幣)	合計
即期資產	19,044	1,319	20,363
即期負債	(12,111)	(181)	(12,292)
淨頭寸	6,933	1,138	8,071
	於2016年6月30日		
	美元 (折合人民幣)	其他 (折合人民幣)	合計
即期資產	24,925	2,402	27,327
即期負債	(24,386)	(2,400)	(26,786)
淨頭寸	539	2	541

以上資料根據中國銀監會公佈的規定計算。截至各報告期末，本集團並無結構性頭寸。

附錄二

未經審計補充財務資料

3. 國際債權

本集團主要在中國境內從事業務，對中國境外的第三方的債權均視為國際債權。

國際債權包括客戶貸款和墊款、存放中央銀行款項、存放和拆放同業及其他金融機構款項。

當一個國家或地區計入全部風險轉移後，構成國際債權總金額10%或以上時，即予以呈報。只有在申索保證人所處國家與被索方不同，或申索是向一家銀行的境外分支機構提出，而該銀行的總行位於另一個國家的情況下，風險才會轉移。

	於12月31日			於6月30日
	2013年	2014年	2015年	2016年
存放銀行款項				
亞太區(不包括中國境內)	—	—	1	336
歐洲	60	—	—	—
	<u>60</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>336</u>

4. 按地區劃分的已逾期超過90天的貸款和墊款

	於12月31日			於6月30日
	2013年	2014年	2015年	2016年
吉林地區	431,404	767,073	966,280	1,550,191
中國境內(不包括吉林地區) . . .	4,968	43,738	115,401	120,666
合計	<u>436,372</u>	<u>810,811</u>	<u>1,081,681</u>	<u>1,670,857</u>

5. 已逾期超過90天的貸款和墊款總額

	於12月31日			於6月30日
	2013年	2014年	2015年	2016年
本金或利息已逾期達下列 期間的貸款和墊款總額				
— 3至6個月(含6個月)	48,875	82,154	149,976	533,820
— 6個月至1年(含1年)	159,037	182,394	278,823	251,993
— 1年至3年	142,150	361,197	451,424	587,336
— 3年以上	86,310	185,066	201,458	297,708
合計	<u>436,372</u>	<u>810,811</u>	<u>1,081,681</u>	<u>1,670,857</u>
佔貸款和墊款總額百分比				
— 3至6個月(含6個月)	0.22%	0.24%	0.32%	1.01%
— 6個月至1年(含1年)	0.73%	0.53%	0.58%	0.47%
— 1年至3年	0.65%	1.05%	0.94%	1.10%
— 3年以上	0.40%	0.54%	0.42%	0.56%
合計	<u>2.00%</u>	<u>2.36%</u>	<u>2.26%</u>	<u>3.14%</u>

有指定還款日期的貸款和墊款在其本金或利息逾期時會被分類為已逾期。