



# 中國建設銀行(亞洲)股份有限公司

監管披露

2017年9月30日

(未經審核)

中國建設銀行(亞洲)股份有限公司  
監管披露  
2017年09月30日  
港幣千元

### 主要資本比率

以下披露乃根據計算資本充足比率之綜合基礎而編製，並根據《銀行業（披露）規則》作出。

### 資本充足比率

截至2017年9月30日，資本充足比率按照《銀行業（資本）規則》編制。

	<u>2017年09月30日</u>
資本	
普通股權一級資本	48,238,102
一級資本	48,238,102
總資本	57,294,984
總風險加權資產	344,469,341
資本充足比率	
普通股權一級資本比率	14.00%
一級資本比率	14.00%
總資本比率	16.63%

### 槓桿比率

截至2017年9月30日的槓桿比率按照香港金融管理局發行的槓桿比率框架編制。

	<u>2017年09月30日</u>
資本和風險承擔總額	
一級資本	48,238,102
風險承擔總額	494,796,163
槓桿比率	9.75%

中國建設銀行(亞洲)股份有限公司  
 監管披露  
 2017年09月30日  
 港幣千元

OV1: 風險加權數額概覽

下表載列信貸風險、市場風險及營運風險的風險加權資產細目分析，概述各類風險的資本規定。最低資本規定指須就相關風險持有的資本額，按其風險加權金額乘以8%計算。

		風險加權數額		最低資本規定
		2017年09月30日	2017年06月30日	2017年09月30日
1	非證券化類別風險承擔的信用風險	297,043,140	288,593,002	23,763,451
2	其中STC計算法	297,043,140	288,593,002	23,763,451
2a	其中BSC計算法	-	-	-
3	其中IRB計算法	-	-	-
4	對手方信用風險	6,744,760	6,371,717	539,581
5	其中SA-CCR計算法	-	-	-
5a	其中現行風險承擔方法	5,133,822	4,905,954	410,706
6	其中IMM(CCR)計算法	-	-	-
7	使用市場基準計算法的銀行帳內股權風險承擔	-	-	-
8	集體投資計劃風險承擔 – LTA	-	-	-
9	集體投資計劃風險承擔 – MBA	-	-	-
10	集體投資計劃風險承擔 – FBA	-	-	-
11	交收風險	-	-	-
12	銀行帳內的證券化類別風險承擔	-	-	-
13	其中IRB(S)計算法 – 評級基準方法	-	-	-
14	其中IRB(S)計算法 – 監管公式方法	-	-	-
15	其中STC(S)計算法	-	-	-
16	市場風險	27,389,050	26,809,438	2,191,124
17	其中STM計算法	27,389,050	26,809,438	2,191,124
18	其中IMM計算法	-	-	-
19	業務操作風險	11,991,363	11,897,750	959,309
20	其中BIA計算法	11,991,363	11,897,750	959,309
21	其中STO計算法	-	-	-
21a	其中ASA計算法	-	-	-
22	其中AMA計算法	不適用	不適用	不適用
23	低於扣減門檻的數額 (須計算250%風險權重)	1,301,028	1,301,028	104,082
24	資本下限調整	-	-	-
24a	風險加權數額扣減	-	-	-
24b	其中不包括在二級資本內的一般銀行業務風險監管儲備及集體準備金的部分	-	-	-
24c	其中不包括在二級資本內的土地及建築物因價值重估而產生的累積公平價值收益的部分	-	-	-
25	總計	344,469,341	334,972,935	27,557,547

2017年第三季內，風險加權資產總值增加94.96億港元，主要由於非證券化類別信用風險加權資產增加所至。