

简要综合权益变动表

	(未经审计)								
	归属于本公司股东								
	股本	可供出售		监管储备*	换算储备	留存盈利	总计	非控制权益	资本总额
		房产	证券公平值						
港币百万元	重估储备 港币百万元	变动储备 港币百万元	港币百万元	港币百万元	港币百万元	港币百万元	港币百万元	港币百万元	
于2014年1月1日	52,864	34,682	488	8,994	1,051	60,734	158,813	4,195	163,008
期内溢利	-	-	-	-	-	12,083	12,083	250	12,333
其他全面收益：									
房产	-	1,265	-	-	-	-	1,265	9	1,274
可供出售证券	-	-	1,833	-	-	-	1,833	248	2,081
净投资对冲下对冲									
工具之公平值变化	-	-	-	-	43	-	43	3	46
货币换算差额	-	(3)	39	-	(291)	-	(255)	(9)	(264)
全面收益总额	-	1,262	1,872	-	(248)	12,083	14,969	501	15,470
转拨自留存盈利	-	-	-	807	-	(807)	-	-	-
股息	-	-	-	-	-	(4,917)	(4,917)	(183)	(5,100)
于2014年6月30日	52,864	35,944	2,360	9,801	803	67,093	168,865	4,513	173,378
于2014年7月1日	52,864	35,944	2,360	9,801	803	67,093	168,865	4,513	173,378
期内溢利	-	-	-	-	-	12,494	12,494	278	12,772
其他全面收益：									
房产	-	1,572	-	-	-	-	1,572	12	1,584
可供出售证券	-	-	(434)	-	-	-	(434)	56	(378)
净投资对冲下对冲									
工具之公平值变化	-	-	-	-	3	-	3	-	3
货币换算差额	-	-	4	-	(28)	-	(24)	-	(24)
全面收益总额	-	1,572	(430)	-	(25)	12,494	13,611	346	13,957
因房产出售之转拨	-	(6)	-	-	-	6	-	-	-
转拨自留存盈利	-	-	-	210	-	(210)	-	-	-
股息	-	-	-	-	-	(5,762)	(5,762)	(101)	(5,863)
于2014年12月31日	52,864	37,510	1,930	10,011	778	73,621	176,714	4,758	181,472

简要综合权益变动表

	(未经审计)								
	归属于本公司股东								
	可供出售			监管储备*	换算储备	留存盈利	总计	非控制权益	资本总额
	股本	房产 重估储备	证券公平值 变动储备						
港币百万元	港币百万元	港币百万元	港币百万元	港币百万元	港币百万元	港币百万元	港币百万元	港币百万元	
于2015年1月1日	52,864	37,510	1,930	10,011	778	73,621	176,714	4,758	181,472
期内溢利	-	-	-	-	-	13,387	13,387	404	13,791
其他全面收益：									
房产	-	1,589	-	-	-	-	1,589	15	1,604
可供出售证券	-	-	(52)	-	-	-	(52)	(14)	(66)
净投资对冲下对冲									
工具之公平值变化	-	-	-	-	(3)	-	(3)	-	(3)
货币换算差额	-	-	(4)	-	23	-	19	1	20
全面收益总额	-	1,589	(56)	-	20	13,387	14,940	406	15,346
因房产出售之转拨	-	(351)	-	-	-	351	-	-	-
转拨自留存盈利	-	-	-	675	-	(675)	-	-	-
股息	-	-	-	-	-	(6,080)	(6,080)	(108)	(6,188)
于2015年6月30日	52,864	38,748	1,874	10,686	798	80,604	185,574	5,056	190,630
组成如下：									
2015年中期股息 (附注16)						5,762			
其他						74,842			
于2015年6月30日之 留存盈利						80,604			

* 除按香港会计准则第39号对贷款提取减值准备外，按金管局要求拨转部分留存盈利至监管储备作银行一般风险之用（包括未来损失或其他不可预期风险）。

第38至110页之附注属本中期财务资料之组成部分。