

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份內容而產生或因倚賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。



**中國光大銀行股份有限公司**  
**China Everbright Bank Company Limited**  
(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)  
(股份代號：6818)

**海外監管公告**

本公告乃根據《香港聯合交易所有限公司證券上市規則》第13.10B條而作出。

茲載列中國光大銀行股份有限公司在上海證券交易所網站刊登的《中國光大銀行股份有限公司關於可轉債轉股結果暨股份變動的公告》，僅供參閱。

代表董事會  
中國光大銀行股份有限公司  
董事長  
李曉鵬

中國·北京，2020年4月2日

於本公告日期，本公司執行董事為劉金先生及盧鴻先生；非執行董事為李曉鵬先生、吳利軍先生、蔡允革先生、王小林先生、師永彥先生、竇洪權先生、何海濱先生、劉沖先生及于春玲女士；以及獨立非執行董事為霍靄玲女士、徐洪才先生、馮倫先生、王立國先生、邵瑞慶先生及洪永淼先生。

股票代码：601818

股票简称：光大银行

公告编号：临 2020-021

转债代码：113011

转债简称：光大转债

转股代码：191011

转股简称：光大转股



## 中国光大银行股份有限公司

### 关于可转债转股结果暨股份变动的公告

本行董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

#### 重要内容提示：

- **转股情况：**截至 2020 年 3 月 31 日，累计已有人民币 1,000,000 元光大转债转为本行 A 股普通股，累计转股股数为 236,910 股，占光大转债转股前本行已发行普通股股份总额的 0.0005%。
- **未转股可转债情况：**截至 2020 年 3 月 31 日，尚未转股的光大转债金额为人民币 29,999,000,000 元，占光大转债发行总量的比例为 99.9967%。

#### 一、光大转债的发行上市概况

根据中国证券监督管理委员会（简称中国证监会）于 2017 年 3 月 6 日签发的证监许可[2017]315 号文《关于核准中国光大银行股份有限公司公开发行可转换公司债券的批复》，中国光大银行股份有限公司（简称本行）获准向社会公开发行面值总额 300 亿元的可转换公司债券（简称可转债、光大转债），每张面值 100 元，按面值发行，期限 6 年。

经上海证券交易所自律监管决定书[2017]79 号文同意，本行 300

亿元可转债于 2017 年 4 月 5 日起在上海证券交易所挂牌交易，债券简称“光大转债”，债券代码“113011”。

根据有关规定和《中国光大银行股份有限公司公开发行 A 股可转换公司债券募集说明书》的约定，本行该次发行的光大转债自 2017 年 9 月 18 日起可转换为本行 A 股普通股，目前转股价格为 3.97 元/股。

## 二、光大转债本次转股情况

截至 2020 年 3 月 31 日，累计已有人民币 1,000,000 元光大转债转为本行 A 股普通股，累计转股股数为 236,910 股，占光大转债转股前本行已发行普通股股份总额的 0.0005%。其中，自 2020 年 1 月 1 日至 2020 年 3 月 31 日共有 35,000 元光大转债转为本行 A 股普通股，转股股数为 8,809 股。

截至 2020 年 3 月 31 日，尚未转股的光大转债金额为人民币 29,999,000,000 元，占光大转债发行总量的比例为 99.9967%。

## 三、股本变动情况

普通股股份类别	本次变动前普通股股份数（股） （2019 年 12 月 31 日）	占本次变动前普通股总股本比例（%）	本次可转债转股（股）	本次变动后普通股股份数（股） （2020 年 3 月 31 日）	占本次变动后普通股总股本比例（%）
A 股	39,810,587,601	75.85	8,809	39,810,596,410	75.85
H 股	12,678,735,500	24.15	0	12,678,735,500	24.15
总股本	52,489,323,101	100.00	8,809	52,489,331,910	100.00

## 四、其他

联系部门：本行资产负债管理部

联系电话：010-63636363

联系传真：010-63636574

联系地址：北京市西城区太平桥大街 25 号、甲 25 号中国光大中心

邮政编码：100033

特此公告。

中国光大银行股份有限公司董事会

2020 年 4 月 3 日