

# 2022年中期业绩发布

## 2022 Interim Results Presentation

2022年8月



# 免责声明 Disclaimer

- 本演示稿所用的投影片/材料或其包含的任何信息均不构成发售或任何认购或购买证券的要约邀请。本演示稿所用的投影片/材料的任何部分亦不构成任何合同、承诺或投资的基础，任何合同、承诺或投资也不得依赖本演示稿所用的投影片/材料的任何部分。
- 本演示稿中所表述或包含的信息仅反映截至演示日期的情况，且未就及不会就演示日期后所发生的重大进展而进行更新。本演示稿及其中所包含的信息不应被视为或被依赖作为对本行的财务、营运或前景的完整和全面的分析。
- 本演示稿可能包含前瞻性陈述。该等前瞻性陈述，是根据一系列对本行的营运和一些本行无法控制的因素的假设作出的。该等假设具明显风险和受未知因素的影响，故该等因素可导致实际结果与本文件中的前瞻性陈述有重大出入。本行不承担就演示日期后发生的事件或情况，更新前瞻性陈述的责任。
- 本演示稿包含的信息未经过独立第三方验证。任何人都未对本演示稿中所包含的信息和观点的公正、准确、完整或正确性作出任何明确或隐含的陈述或保证，因此任何人不得对其公正、准确、完整或正确性产生任何依赖。

注：1.除特别注明外，本材料数据均为国际会计准则（IFRS）数据，货币币种均为人民币  
2.部分数据已根据定期报告数据约整

# 目录

01

业绩概览

02

经营亮点

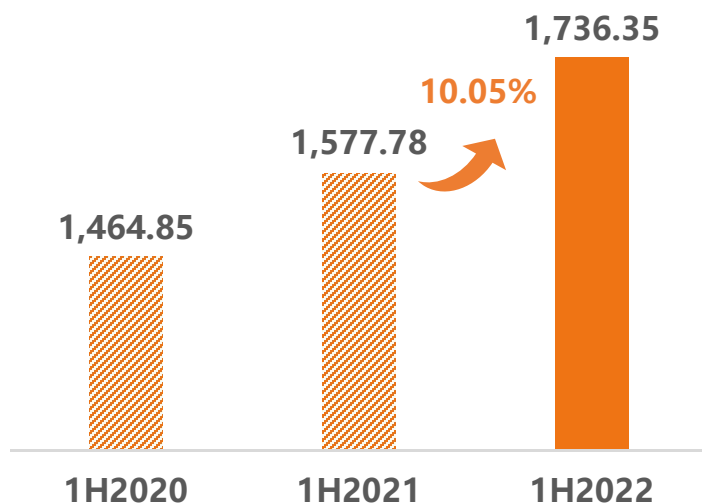
03

发展策略

# 经营业绩持续向好 价值创造能力不断提升

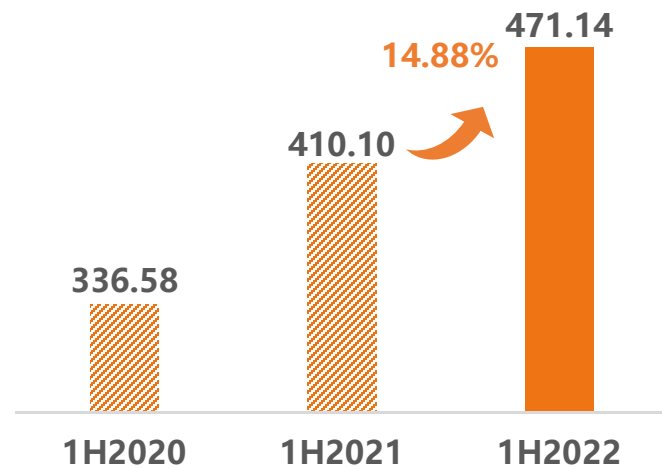
## 营业收入

(单位: 亿元)



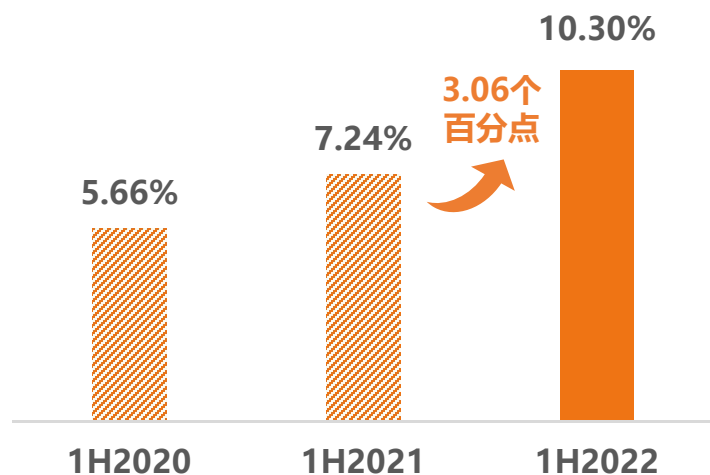
## 归属于银行股东的净利润

(单位: 亿元)

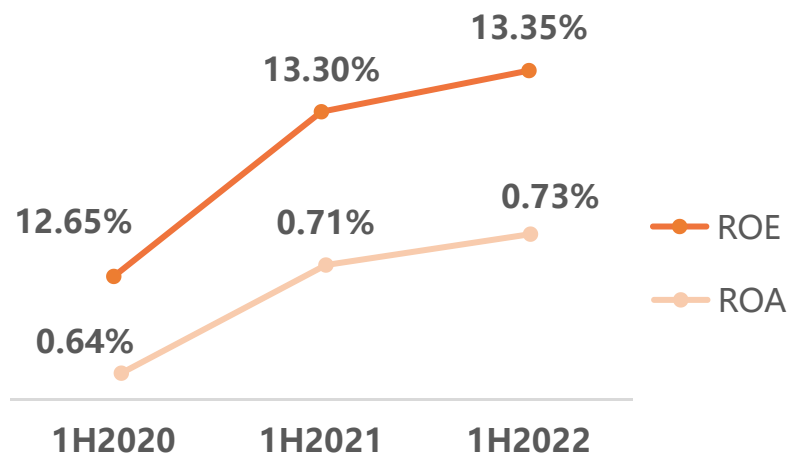


# 经营业绩持续向好 价值创造能力不断提升

## 手续费及佣金净收入占比



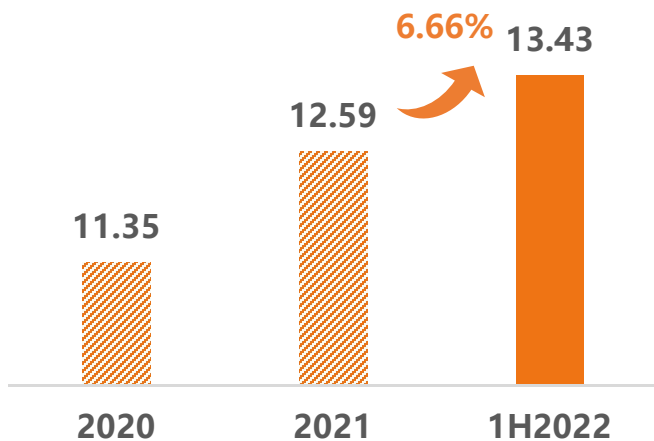
## ROE ROA



# 经营业绩持续向好 价值创造能力不断提升

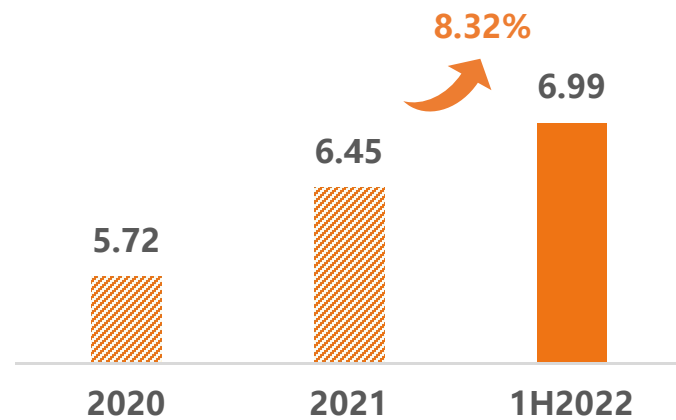
## 资产总额

(单位: 万亿元)



## 客户贷款

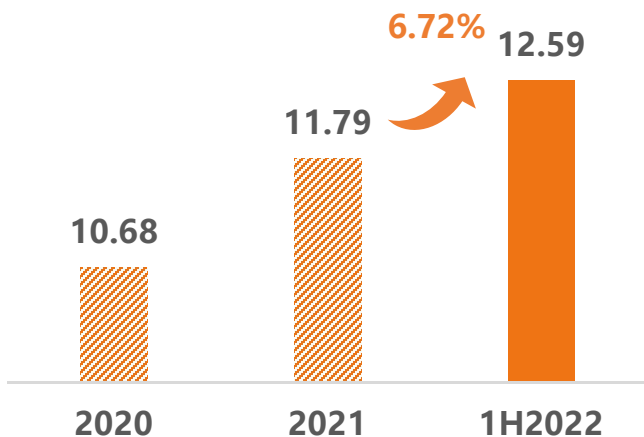
(单位: 万亿元)



# 经营业绩持续向好 价值创造能力不断提升

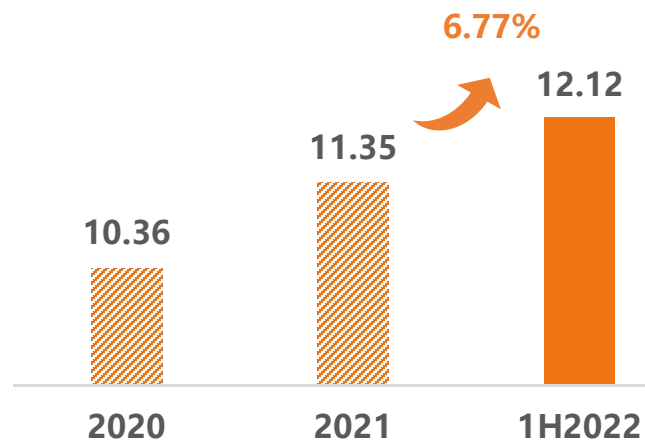
## 负债总额

(单位: 万亿元)



## 客户存款

(单位: 万亿元)



# 目录

01

业绩概览

02

经营亮点

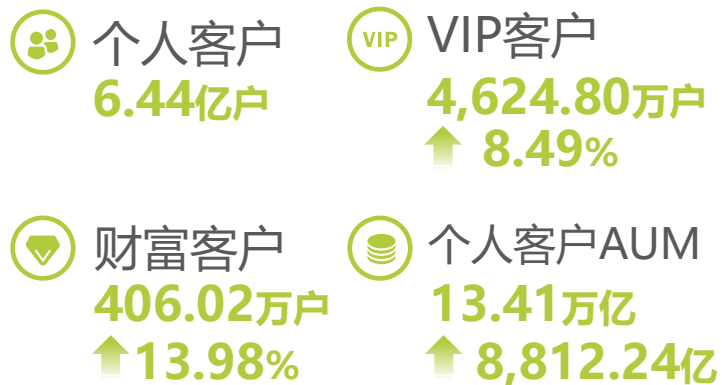
03

发展策略



# 转型发展 “三箭齐发” 实现新突破

## 财富管理 “风正帆悬，破浪前行”



## 公司金融 “鹰隼试翼，振翅飞翔”



## 中间业务 “如日方升，未来可期”



# 特色信贷增长良好 差异化优势依旧明显



## ✓ 三农金融

涉农贷款余额**1.72万亿元**，约占全部贷款余额的**四分之一**

个人小额贷款结余突破**1万亿元**，较上年末增长**17.82%**

加快农村信用体系建设，开展信用村普遍授信，建成信用村**超30万个**

## 小微金融 ✓

普惠型小微企业贷款余额突破**1万亿元**，净增**超1,300亿元**，同比多增**40%**

线上小微贷款余额**9,775亿元**，较上年末增长**37%**



## ✓ 绿色金融

绿色贷款余额**4,337亿元**，较上年末增长**16.49%**

绿色债券投资余额**275亿元**，较上年末增长**19.11%**

获得《机构投资者》杂志评选的亚洲区银行和非银行业**“最佳ESG”**奖项



# 全面风险管理体系经受住考验

## 资产质量保持优秀

不良贷款率

**0.83%**



不到行业平均水平的1/2

逾期率

**0.91%**



## 资产分类真实严格

不良贷款与逾期90天以上  
贷款比值

**137%**

逾期60天以上贷款  
纳入不良比重

**100%**

## 风险抵补能力充足

坚持审慎拨备计提政策  
风险抵补能力充足



拨备覆盖率  
**409.25%**

# 目录

01

业绩概览

02

经营亮点

03

发展策略

# 推进高质量发展 坚持走差异化、特色化发展之路

深化管理体制和运营模式转变  
向管理变革要“生产力”



坚定不移加快转型  
向差异化优势要“战略力”

持续打造“六大能力”  
向能力建设要“竞争力”



持续优化风险管理  
向风险引领要“助推力”

持续加强企业文化建设  
向软实力要“持久力”



持续推进人力资源改革  
向人才要“战斗力”

感謝

 中国邮政储蓄银行  
POSTAL SAVINGS BANK OF CHINA

绿色让生活更美好