

2015 年上半年金融机构贷款投向统计报告

(2015 年 7 月 22 日)

人民银行统计，2015 年 6 月末，金融机构人民币各项贷款余额 88.79 万亿元，同比增长 13.4%，增速比上季末低 0.6 个百分点；1-6 月份增加 6.56 万亿元，同比多增 5371 亿元。贷款投向呈现以下特点：

一、企业短期贷款和票据融资增速上升

6 月末，本外币企业及其他部门贷款余额 66.94 万亿元，同比增长 11.3%，增速比上季末低 0.7 个百分点；1-6 月份增加 4.62 万亿元，同比多增 747 亿元。

从期限看，6 月末本外币企业及其他部门短期贷款及票据融资余额 30.66 万亿元，同比增长 9.4%，增速比上季末高 0.9 个百分点；1-6 月增加 2.16 万亿元，同比多增 2320 亿元。本外币企业及其他部门中长期贷款余额 34.41 万亿元，同比增长 13.4%，增速比上季末低 0.9 个百分点；1-6 月增加 2.31 万亿元，同比多增 1672 亿元。

从用途看，本外币企业及其他部门固定资产贷款余额 28.17 万亿元，同比增长 12.2%，增速比上季末低 1.7 个百分点；经营性贷款余额 29.4 万亿元，同比增长 9.4%，增速比上季末高 0.1 个百分点。

二、小微企业贷款增速高于同期各项贷款

6月末，人民币小微企业贷款余额16.23万亿元，同比增长14.5%，增速比上季末低1.5个百分点，比同期大型和中型企业贷款增速分别高5.2个和3.3个百分点，比各项贷款增速高1.1个百分点。

6月末，小微企业贷款余额占企业贷款余额的30.1%，占比比上季末低0.1个百分点。1-6月小微企业贷款新增9486亿元，同比少增850亿元，增量占同期企业新增贷款的26%，与上季末占比水平基本持平。

三、服务业中长期贷款增速高位回落

6月末，本外币工业中长期贷款余额7.37万亿元，同比增长5.8%，增速比上季末低1.4个百分点；1-6月增加2405亿元，同比少增1159亿元。其中，重工业中长期贷款余额6.52万亿元，同比增长5.7%，增速比上季末低1.4个百分点。轻工业中长期贷款余额8477亿元，同比增长6.6%，增速比上季末低1.5个百分点。

6月末，本外币服务业中长期贷款余额22.51万亿元，同比增长17.7%，增速比上季末低0.9个百分点。其中，交通运输、仓储和邮政业中长期贷款余额同比增长13.1%，增速比上季末低1.4个百分点；文化、体育和娱乐业中长期贷款同比增长21.7%，增速比上季末低3.6个百分点。

四、“三农”贷款增长减缓

6月末，本外币农村(县及县以下)贷款余额20.72万亿元，

同比增长 11.9%，增速比上季末低 1.5 个百分点，1-6 月份增加 1.34 万亿元，同比少增 1954 亿元；农户贷款余额 5.84 万亿元，同比增长 15.5%，增速比上季末低 1.2 个百分点，1-6 月份增加 4730 亿元，同比少增 820 亿元；农业贷款余额 3.52 万亿元，同比增长 6.4%，增速比上季末低 2.1 个百分点，1-6 月份增加 1922 亿元，同比少增 792 亿元。

五、房地产贷款平稳较快增长

6 月末，人民币房地产贷款余额 19.3 万亿元，同比增长 19.4%，增速与上季末基本持平；1-6 月份增加 1.88 万亿元，同比多增 3444 亿元，增量占同期各项贷款增量的 28.7%，比上年同期占比水平高 1.9 个百分点。

6 月末，房产开发贷款余额 4.88 万亿元，同比增长 20.9%，增速比上季末低 1.3 个百分点；地产开发贷款余额 1.54 万亿元，同比增长 32.8%，增速比上季末高 2.2 个百分点。个人购房贷款余额 12.64 万亿元，同比增长 17.8%，增速比上季末高 0.2 个百分点，比各项贷款增速高 4.4 个百分点；1-6 月份增加 1.12 万亿元，同比多增 1767 亿元。

6 月末，房产开发贷款中的保障性住房开发贷款余额 1.53 万亿元，同比增长 58.2%，增速比上季末低 6.1 个百分点；1-6 月份增加 3895 亿元，同比多增 1493 亿元，增量占同期房产开发贷款的 68.6%，比上年同期增量占比高 21.2 个百分点。

六、住户消费性贷款增速回升

6月末,本外币住户贷款余额25.11万亿元,同比增长15.5%,增速比上季末低0.2个百分点;1-6月份增加1.95万亿元,同比多增754亿元。

6月末,本外币住户消费性贷款余额16.98万亿元,同比增长19.6%,增速比上季末高1.1个百分点,1-6月份增加1.6万亿元,同比多增3897亿元;住户经营性贷款余额8.14万亿元,同比增长7.9%,增速比上季末低2.5个百分点,1-6月份增加3509亿元,同比少增3143亿元。