

XXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX

XXXXXX  
XXXX

XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX,  
XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XX  
XXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXX  
XXXX

XXXXXXXXXX XXXXXXX XX XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX  
XXXXXXXX XX XXXXXXX XXXXXXX (XXXXXXXXXXXX) XXXXX XX XXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX, (XXXXXX) XXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX

XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX (XXXXXXXX  
XXXXXXXX/XXXXXXXX) XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX X XXXXXXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XX XXX, XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX  
XXXXXXXX/XXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX, XXXXXXX XXXXXXX XX XXXXXXX XXX  
XXXXXXXXXXXX XXX, XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX, XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXX X XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX

XXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX  
XXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXX XXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXX  
X XXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX

---

# 無線電波の伝搬特性と電波の伝搬特性

## 電波の伝搬特性

### 電波の伝搬特性

電波の伝搬特性とは、電波が伝播する際の特性を指す。電波の伝播は、電磁気的現象であり、電波の伝播速度は光速に等しい。電波の伝播は、電波の周波数、電波の伝播距離、電波の伝播経路、電波の伝播環境などに依存する。電波の伝播特性は、電波の伝播速度、電波の伝播距離、電波の伝播経路、電波の伝播環境などに依存する。

電波の伝播特性は、電波の伝播速度、電波の伝播距離、電波の伝播経路、電波の伝播環境などに依存する。電波の伝播特性は、電波の伝播速度、電波の伝播距離、電波の伝播経路、電波の伝播環境などに依存する。

電波の伝播特性は、電波の伝播速度、電波の伝播距離、電波の伝播経路、電波の伝播環境などに依存する。電波の伝播特性は、電波の伝播速度、電波の伝播距離、電波の伝播経路、電波の伝播環境などに依存する。

電波の伝播特性は、電波の伝播速度、電波の伝播距離、電波の伝播経路、電波の伝播環境などに依存する。電波の伝播特性は、電波の伝播速度、電波の伝播距離、電波の伝播経路、電波の伝播環境などに依存する。

電波の伝播特性は、電波の伝播速度、電波の伝播距離、電波の伝播経路、電波の伝播環境などに依存する。電波の伝播特性は、電波の伝播速度、電波の伝播距離、電波の伝播経路、電波の伝播環境などに依存する。

---

# 中國人民銀行 關於 2015 年 12 月 15 日 實施 1% 降息的公告

為支持實體經濟發展，促進經濟增長，中國人民銀行決定，自 2015 年 12 月 15 日起，將一年期貸款基準利率由 5.6% 調整為 5.4%，其他各期限貸款基準利率按相同比例調整。

此次降息的實施，將有助於降低企業融資成本，減輕企業負擔，促進實體經濟發展。同時，也將有助於穩定市場預期，增強市場信心。

中國人民銀行將密切關注經濟形勢變化，根據需要，及時調整貨幣政策，以支持實體經濟發展。

此次降息的實施，是中國人民銀行根據當前經濟形勢，作出的重大決策。我們將繼續加強與國際社會的溝通與合作，為全球經濟發展作出貢獻。

中國人民銀行將繼續加強與國際社會的溝通與合作，為全球經濟發展作出貢獻。

中國人民銀行將繼續加強與國際社會的溝通與合作，為全球經濟發展作出貢獻。

中國人民銀行將繼續加強與國際社會的溝通與合作，為全球經濟發展作出貢獻。



XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XX\*XX

X,

XXX X

XXXXXXXXXX-XXXXXX XXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX  
XXXXXXXXXX XXXXXXXX (XX) XXXX XX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX  
XXXX XXX XXXX

XX XXXXX X XXX XXX XXXXXXX XXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX X  
XXXXXXXXXX XXXX XXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XX XXXXXXXX XXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXX-  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX, XXXXX XXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXX XXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX, XXX XXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX, XXXXXXX XXXXXXXX  
XXXX XXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXX, XXXXX XXX XXXX XXXXXXX XXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX  
XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXX XXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX, XXXXXXX X XXXXXXX XXX XXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXX XXXXXXXX  
XXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXX  
XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXX XXX  
XXXX XXX XXXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXX XXXXXXX XXXXX X XXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXX XXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX  
XXXXXX XXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX  
XXXXXX

XXXXXXXXXXXX XXX XXXXX XX XX XXXXXXX XXXXX, XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXX  
XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX

XXXXXXXXXX XXXXXX XXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XX XXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXX XXXXXXX XXXX XXXX XX XXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXX X XXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXX XXXX  
XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXX XX XXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXX

XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX X XXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXX XX XXXXX XXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX

XXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXX X XXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX  
XXXX XXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXX, XXX XXXXX XXXXXXXXXX XXXXX XXXXX  
XXXXXX XXXX (XX), XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXX (XX), XXXXXXXXXX  
XXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXX (XX) ,XXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXX  
(XX), XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXX (XX), XXX XXXXXXX XXXXX  
XXXXXX XXXXXXXXXX (XX), XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXX (XX), XXX  
XXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXX (XX) XX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXX XXXX  
XXXXXX XXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXX

[illegible]

<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>
<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>-</div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>
<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	

000000 00000000 '0' 000000 000000000000-0000 00 000000 0000000000  
 000000 0000000000000000 0000 0000 000000 00000000-0 0000000000  
 0000000000 00000000

[illegible][illegible]

000000 000000 00. 000 0000000 000000 0000, '0000 00000000000000  
 000000 0000 0000000 00000000 0 000000 0000000000000000 000000 0000  
 00000000 0000000 000000 00000 000 00000000 0000 000000 0000 00000 0-  
 00 000 0000 0000 00 0000000 0000 00000000000000000000 0000000  
 0000000000 000000 000000 00000 000000 00 00-00 000 00000000  
 0000000000000000 000000 00 0000000 0000 00000000 000000 000000 000000  
 000000 0000000000000000 000000000 00000000 00000 00000 0 0000000 00000000

□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□□

〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇〇 ‘〇’ 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇, 〇〇〇 〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇’

00000000 000000 000000 00000000 0000000000 0000 000000 000000  
 (00000000) 00 00000000 0000 000000000000 000000000000 00000000  
 00000000000 000000 0000000000000 000 0000 000000000 0000000

00 00000000 00000 00000 00000 0000000000 000000 00 00 000000  
 0000 00000 00000000 00000 0000 000000000 000 000000  
 “000000000000 00000 0000” 00000000 000

[illegible]

000000 00000000 0000000 00000000, 00 0000000 00000000 0000  
 (000000,000000, 0000,000000) 0 000 00000000, 000000 00000000  
 000000000 00000000, 00000000000000000 00000 00000000 0000,000000,  
 0000, 000000 000000 00000000 00000000 00000000,00000 0000  
 000000 00000000 00 000000000 0000000 00000 0000000 0000000 000  
 000

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□  
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□



0000 00000 00000 000000000 00000 0000000 00000000 00000 000000000  
 0000 000000 0000000 00000000 0000 00000000 00000 0 000000000000  
 0000000000 0 000000000 0000000000 00000000000 00000 0000  
 00000000000 0000000 0000 0000000000000 00000 00000 0000 00000  
 0000000000( 000000000)0

[illegible]

00000000 (00 00000000) 0000 0000 00000000 0000 0000 00000000  
 00000000 000000 000000 000000 00000000 0000 00000000000000 000 0  
 0000000 000000 000 000 000000 000

[illegible][illegible]

00 000 00000 000000000 0 00000 00000000 00000000 00000000 0000  
 000 000000 0000 0000 0000000000 000000000 000 0000 000 000 0000  
 000

□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□

□□□□□□□□ □□ - □□□□□□□□ □□□□□□  
 □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□  
 □□□□□□ □□□□ □□□□

000000000 00-000000000 00000 00000 000000 00 0000000 000000  
000-0000 000000000 0000000 000000000 00000 00000 000000 0000  
0000000000 00 0000000 000 000000000 000

[illegible][illegible][illegible]

000 0000 0000000000 0000000000 000-00000000 00 00000000 0000000000  
00000000000000 00 000000000000 000000 0000000000 0 000000 0000000000

