

XXXXXXXXXXXXXXXXX X XX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXXX XX XXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XX XXXXXXXXXXXX X XX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXX
X

XXXXXXXX XXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX (XX) XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XX XX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXX XXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXX X XXXX XXXXXXXX X XXXX XXXXXXXX XXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXX XXXX X XX
XXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX X
XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXX XX
X XXXXXXXX X XX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX, XXXXXXXXXXXX XXXXX X XX
XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXX X X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXX XXXXXXXXXXXX XX XXXXX X
XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX X XXXX XXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX XXXXXXXX

XXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXX X XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXX XXXXXXXX, XXXXX XXXXX X XX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X
XX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX X XX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX, XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX X XX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX X XX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX

2023-2024年，中国 国民经济 和社会发展 统计公报 附- 国民经济核算 主要数据

一、初步核算：

2023-2024年，中国国民经济和社会发展统计公报，初步核算，国内生产总值1260600亿元，比上年增长5.2%。其中，第一产业增加值139700亿元，增长4.1%；第二产业增加值451700亿元，增长5.3%；第三产业增加值669200亿元，增长5.2%。按常住人口计算，人均国内生产总值92544元，比上年增长5.2%。

2023-2024年，中国国民经济和社会发展统计公报，初步核算，全年国内生产总值1260600亿元，比上年增长5.2%。其中，第一产业增加值139700亿元，增长4.1%；第二产业增加值451700亿元，增长5.3%；第三产业增加值669200亿元，增长5.2%。按常住人口计算，人均国内生产总值92544元，比上年增长5.2%。

2023-2024年，中国国民经济和社会发展统计公报，初步核算，全年国内生产总值1260600亿元，比上年增长5.2%。其中，第一产业增加值139700亿元，增长4.1%；第二产业增加值451700亿元，增长5.3%；第三产业增加值669200亿元，增长5.2%。按常住人口计算，人均国内生产总值92544元，比上年增长5.2%。

0000 0000 000000 00000000 0 00000000000000 0000000 000000

000000000000 000000 00000000 00000000
000000 00000 000000000 00000

000000 0000 0000 00 00000 00000000000 0000000 0000000 000-000000
0 000-0000 00000 0000000 00000 0000 00000 0000 0000000 00000
0000 00000 0000000000 0000000 000 0000000 00000000000 000 0000
0000000 000 0000000 00 00 0000 000 00000000 000-000 000000 0000 0
0000 00000 000000000 0000000 00000000000 0000 00000000 00 000000
00000 000 0000 0000000 000000 00000 0000 0000000000 00000000000 000
00000000 0000 0000000000 0000 0000

00000000 00000000, 0000 00000000 00000 000000000 0000 0 0000000000
00000000000000 0000 0000 0000000 000 00000000 0000000 0000000 00
0000 000000 000 0000000000 0000000 00000000000 0000 00000000 000000
0000, 00 00000000, 00000000 000, 00000000000, 00000000, 00000000,
000000, 0000000 0000 00000000 0000000000 000000000, 00000000, 000000,
000000 0000000 0 00000000 000000 00000000 00000000 000000 0000000
000000 000 000 0000 0000 000 000000 0000 000 000000 00 00 00
0000000 0000000 00000000

0000 000000000 00000 000 00000, 00000000 00000000000 00000000 0
000 00000000000 000000 000 0000 0000000 000 000 0000 0000 00000
000000 000 0000 0 000000 0000 0000 000 00000 00000000000 0000 0000
000 00000 000 000 000 000 00000000 0000 00 0000000

0000 0000 00000, 000000000000 000000 0 0000000 0000 00000000
0000000000 000000 0000 000000 0000000 000000 0000000 0000 0000
000000000 000 00000000 0000 0000000 000 0000000

0000 0000 000 000 000000 00000000 0000 00 000 0000 00000000 000
00000000 000000 0 0000 000000 00000000 0 0000 000000000 0000 000000

