

债券代码：163513

债券简称：20 中金G3

中国国际金融股份有限公司公开发行
2020 年公司债券（面向合格投资者）（第二期）（品种一）
2023 年票面利率调整及债券回售实施的第二次提示性公告

本公司全体董事或具有同等职责的人员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相应的法律责任。

重要内容提示：

1、根据《中国国际金融股份有限公司公开发行 2020 年公司债券（面向合格投资者）（第二期）募集说明书》中关于发行人调整票面利率选择权的约定，中国国际金融股份有限公司（以下简称“本公司”、“发行人”）有权决定在“20 中金G3”（以下简称“本期债券”）存续期的第 3 年末调整债券后续期限的票面利率。根据本公司实际情况及当前市场环境，本公司决定将本期债券后 3 年的票面利率下调 57 个基点，即 2023 年 5 月 6 日至 2026 年 5 月 5 日本期债券的票面利率为 1.80%（本期债券采取单利按年计息，不计复利）。

2、根据《中国国际金融股份有限公司公开发行 2020 年公司债券（面向合格投资者）（第二期）募集说明书》中设定的投资者回售选择权，本公司发出关于是否调整本期债券的票面利率及调整幅度的公告后，债券持有人有权选择在公告的投资者回售登记期内进行登记，将持有的“20 中金G3”按面值全部或部分回售给发行人，或选择继续持有本期债券。

3、本期债券在竞价交易系统和固定收益证券综合电子平台进行双平台上市挂牌，投资者在回售登记期内可选择通过综合业务平台或固定收益平台中的任一平台进行回售申报。

4、投资者选择将持有的本期债券全部或部分回售给发行人的，须于回售登记期内进行登记；若投资者未做登记，则视为继续持有债券。

5、发行人不对回售债券进行转售。



6、本次回售申报不可撤销。

为保证投资者回售选择权有关工作的顺利进行，现将有关事宜公告如下：

一、 本期债券回售实施办法

1、债券代码：163513。

2、债券简称：20 中金G3。

3、回售登记期：2023 年 4 月 10 日至 2023 年 4 月 14 日。

4、回售价格：面值 100 元人民币。以一手为一个回售单位，即回售数量必须是一手的整数倍（一手为 10 张）。

5、回售登记办法：投资者可选择将持有的债券全部或部分回售给发行人，本期债券在竞价交易系统和固定收益证券综合电子平台进行双平台上市挂牌，投资者在回售登记期内可选择通过该双平台中的任一平台进行回售申报。每日收市后回售申报不可撤销。如果当日未能申报成功，或有未进行回售申报的债券余额，可于次日继续进行回售申报（限回售登记期内）。

6、选择回售的投资者须于回售登记期内进行登记，逾期未办理回售登记手续即视为投资者放弃回售，同意继续持有本期债券。

7、本次回售申报不可撤销。

8、回售资金兑付日：2023 年 5 月 8 日（因遇 2023 年 5 月 6 日为休息日，故顺延至下一个交易日）。发行人委托中国证券登记结算有限责任公司上海分公司为登记回售的投资人办理兑付。

9、发行人对本次回售债券不进行转售。

二、回售资金兑付办法

（一）本公司已与中国证券登记结算上海分公司签订委托代理债券兑付、兑息协议，委托中国证券登记结算上海分公司进行债券兑付、兑息。如本公司未按时足额将债券兑付、兑息资金划入中国证券登记结算上海分公司指定的银行账户，则中国证券登记结算上海分公司将根据协议终止委托代理债券兑付、兑息服

份



1101

务，后续兑付、兑息工作由本公司自行负责办理，相关实施事宜以本公司的公告为准。公司将在本期回售资金兑付日 2 个交易日前将本期债券的回售资金足额划付至中国证券登记结算上海分公司指定的银行账户。

(二) 中国证券登记结算上海分公司在收到款项后，通过资金结算系统将债券回售资金划付给相应的兑付机构(证券公司或中证登上海分公司认可的其他机构)，投资者于兑付机构领取债券回售资金。

三、相关机构及联系方式

1、发行人：中国国际金融股份有限公司

地址：北京市朝阳区建国门外大街 1 号国贸大厦 2 座 27 层及 28 层

联系人：邓博华

联系电话：010-6505 1166

2、受托管理人：中信证券股份有限公司

地址：北京市朝阳区亮马桥路 48 号中信证券大厦

联系人：祁继华、胡富捷

联系电话：010-6083 8888

3、托管人：中国证券登记结算有限责任公司上海分公司

地址：上海市浦东新区杨高南路 188 号

联系人：戴越

联系电话：021-6860 6298

特此公告。

（本页无正文，为《中国国际金融股份有限公司公开发行 2020 年公司债券（面向合格投资者）（第二期）（品种一）2023 年票面利率调整及债券回售实施的第二次提示性公告》之盖章页）

