

内蒙古自治区财政厅关于公开征集政府采购 电子预付款保函担保机构的通知

各银行金融机构、保险公司、担保机构：

为贯彻落实深化政府采购制度改革，进一步优化政府采购领域营商环境，积极发挥政府采购政策功能，有效加快政府采购预算执行进度，切实提高政府采购效率，根据《财政部关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知》（财库〔2019〕38号）等规定，自治区财政厅依托自治区政府采购全区“一张网”的制度优势，通过“政府采购云平台”推行“政府采购电子预付款保函”业务。为做好此项工作，现公开征集内蒙古自治区政府采购电子预付款保函担保机构（以下简称担保机构），具体事宜通知如下。

一、征集目的

担保机构为政府采购中标（成交）供应商提供政府采购合同预付款担保保证，向采购人（采购单位）提供具有法律效力的担保凭证，担保供应商履行政府采购合同中预付款的约定义务。若

供应商未履行政府采购合同中有关预付款的约定义务，担保方承担赔偿责任。

二、征集范围

中华人民共和国行政区域内（不含港澳台）注册的可开展非融资担保类业务的银行、保险公司、担保公司等。

三、参与条件及要求

（一）在中国境内依法设立，经银行保险监管部门、地方金融监管部门等相关行业主管部门审核批准、登记备案，获得开展保函业务的相关经营许可；符合国家相关法律法规规定及行业监管要求。

（二）依法开展经营活动，近3年内在经营活动中无重大违法违规记录及重大违约事件，未被法院列为失信被执行人。

（三）未被列入“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单或“政府采购严重违法失信行为”记录名单；未处于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。

（四）有完善的业务管理、风险控制制度和偿付能力。

（五）已获得总行（总公司）或省行（省公司）参与内蒙古自治区各级政府采购预付款电子保函业务授权。

（六）具备与内蒙古自治区政府采购云平台对接的技术能力，

按照统一接口规范（详见附件1）要求进行相关业务数据对接。

（七）在保函担保的保证期间内，担保方收到采购人（采购单位）经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知15个工作日内，不争辩、不挑剔、不可撤销地向采购人（采购单位）支付保函担保的担保金。

（八）法律、法规、规章规定的其他条件。

四、征集方式

本次征集按照统一征集、动态管理，一地准入、全区通用的原则，对担保方实行承诺准入制。凡符合参与条件和要求的担保方，通过书面承诺的方式提交相关材料（详见附件2），经政府采购监管部门审核通过且与内蒙古自治区政府采购云平台接口对接成功后，即可开展业务。请于2024年12月31日前将申请材料加盖公章邮寄至内蒙古自治区财政厅政府采购处，逾期递交无效。邮寄地址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区敕勒川大街19号，邮编：010098。

五、其他事项

（一）本次征集活动的起止时间

自通知印发之日起至2024年12月31日。

（二）本次征集资格文件审核时间

收到担保方提交材料后3个工作日内。

（三）接口对接时限

具备与内蒙古自治区政府采购云平台电子预付款保函系统

对接条件后，组织 2 次免费联调测试，每次 5 个工作日。

- 附件：1.内蒙古自治区政府采购电子预付款保函业务接口规范
2.内蒙古自治区政府采购电子预付款保函系统接入申请材料

十 月 九 日

内蒙古自治区财政厅
2024 年 10 月 9 日

(联系人：政府采购处 苏 威 ，联系电话：0471-4192426)

附件 1

内蒙古自治区政府采购
电子预付款保函业务接口规范

2024 年 11 月

目 录

1. 背景	3
2. 意义	3
3. 应用范围	3
4. 规范性引用文件	3
5. 术语和定义	4
6. 应用场景	4
7. 架构及流程规范	4
7.1 总体组成说明	4
8. 预付款保函业务流程	5
9. 数据规范	8
9.1 传输规则	8
9.2 报文格式	9
9.3 接口安全	11
10. 信息接口规范	12
10.1 提交保函申请信息	12
10.2 保函申请状态通知	17
10.3 保函文件查询	21
10.4 保函验真	24
10.5 索赔申请推送	26
10.6 理赔结果通知	31
10.7 保函失效通知	33
10.8 保函注销结果推送	35
10.9 提交取消订单/退保申请信息	37
11. 代码字典	40

1. 背景

为放大交易数据价值、降低交易成本，优化营商环境，加强交流互动，推动金融服务平台电子保函系统建设工作，电子保函系统可同时与多家金融服务机构实现系统级对接，汇聚各类担保机构、保险机构和专业担保机构，为参与交易的供应商提供“一站式”金融服务。

2. 意义

推进政府采购金融服务场景的应用。为金融机构接入政府采购金融服务平台预付款保函服务提供技术规范。

3. 应用范围

本规范规定了政府采购金融服务平台预付款保函服务的应用场景、系统框架及流程、数据规范及信息接口规范等。

本规范适用于金融机构预接入到政府采购金融服务平台预付款保函服务系统的设计与研发。

4. 规范性引用文件

GM/T 0003 SM2 椭圆曲线公钥密码算法。

GM/T 0004-2012 SM3 密码杂凑算法。

5. 术语和定义

术语/缩略语	解释
公私密钥对	非对称密钥中的公钥和私钥。
公钥	非对称密钥对中公开的密钥。
私钥	非对称密钥对中非公开的密钥。

6. 应用场景

通过电子保函金融服务平台的建设，响应国家政策，满足大力发展电子保函业务，全程线上操作的需求，通过打通金融端和交易中心，实现交易中心、投标方、出函方，三方融合。切实解决当前电子保函业务实施过程中的痛点与难点，将整个开立流程数字化形成线上闭环，同时平台充分考虑对接需求，满足交易中心在账户资料传递、一站式登录等方面的要求。整个平台具有以下特征：具有完全的自主知识产权；系统稳定安全、运行高效；可接入多种金融机构所需要的业务平台流程；平台的所有的能力可以 API 方式开放；可适用于各种交易中心的数据对接和业务需求。

7. 架构及流程规范

7.1 总体组成说明

政府采购供应商预付款保函服务的应用场景中，参与业务交互的成员主要包括：政府采购金融服务平台及金融机构。

政府采购金融服务平台

政府采购金融服务平台为供应商及金融机构提供电子预付款保函业务场景，其主要职责如下：

- 1)为供应商提供预付款保函申请及相关业务查询功能。
- 2)为金融机构提供电子信息交互接口。

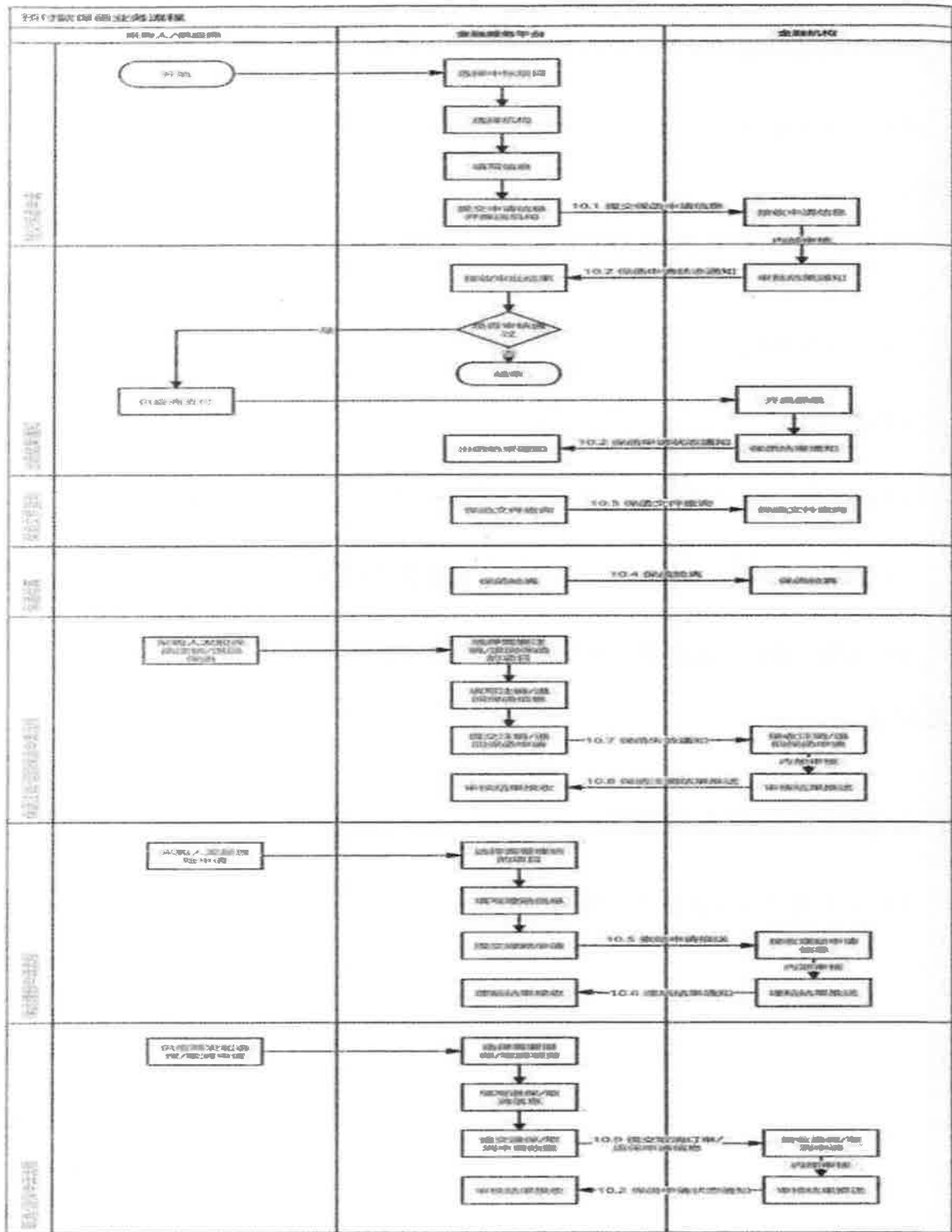
金融机构

金融机构为政府采购供应商提供预付款保函服务，其主要职责如下：

- 1)按照政府采购金融服务平台接口规范完成系统对接。
- 2)响应供应商预付款保函意向申请并按照政府采购金融服务平台接口标准完成相关数据交互。

8. 预付款保函业务流程

政府采购预付款保函业务流程如图所示：



流程说明：

1) 供应商申请保函流程：

- 供应商登录金融服务平台，选择中标项目，选择对应的机构，填下相关信息后，提交预付款保函申请；

- 金融服务平台向对应金融机构推送供应商预付款保函申请信息。

2) 开函结果通知流程：

- 金融机构接收到预付款保函申请后，进行内部审核，并将审核结果推送至金融服务平台；

- 若审核通过，供应商根据金融机构提供的支付渠道支付对应的保费，审批拒绝则订单结束；

- 金融机构收到保费后向供应商开立电子预付款保函，并将开立保函结果通知给金融服务平台；

3) 保函文件查询：

- 金融服务平台收到机构推送的保函结果通知后，进行保函文件的查询；

4) 保函验真：

- 供应商/采购人在金融服务平台发起保函文件验真，金融机构接收申请后返回验真结果；

5) 保函失效申请流程：

- 采购人如需注销保函/退回保函，可登录金融服务平台，选择项目，发起保函注销/退回保函申请；

- 金融服务平台向对应金融机构推送采购人发起的保函注销/退回保函申请信息；

- 金融机构接收信息后，进行内部审核，推送审批结果至金融服务平台；
- 6) 理赔申请结果：
- 采购人如需要向对应开函机构索赔，可登录金融服务平台索赔管理中发起索赔申请。
 - 金融服务平台向对应金融机构推送采购人发起的理赔申请信息；
 - 金融机构接收信息后，进行内部审核，推送理赔结果至金融服务平台；
- 7) 取消/退保申请：
- 供应商若需取消/退保，可在金融服务平台发起取消/退保申请；
 - 金融服务平台向对应金融机构推送供应商发起的取消/退保申请信息；
 - 金融机构接收信息后，进行内部审核，推送取消/退保结果至金融服务平台；

9. 数据规范

9.1 传输规则

9.1.1 通讯方式

金融机构通过互联网接入的方式与金融服务平台进行连接，报文传输方式采用 HTTP/HTTPS+POST+JSON 报文格式。

9.1.2 编码方式

报文采用 Unicode 字符集，UTF-8 编码方式。

9.2 报文格式

9.2.1 请求报文说明

序号	参数	参数名称	参数类型	参数长度	必填	说明	示例值
1	transcode	交易码	string	20	Y	接口唯一标识	
2	msgcode	流水号	string	32	Y	交易流水号，取32位UUID。	adfd95a4 b3634b5 8b0cf3b8 c67b18a 29
3	appid	银行标识	string	32	Y	分配的银行appid	
4	reqtime	请求时间	string	14	Y	年月日，为yyyyMMddHHmmss格式	2022012 5120000
5	version	接口版本	string	10	Y		v1.0
6	data	请求报文加密后的	string	-	Y	报文JSON字符串使	

		数据				用国密 SM2 算法加密后的数据。	
7	sign	请求报文的签名数据	string	64	Y	请求报文的摘要信息，使用国密 SM3 算法进行签名。	

9.2.2 响应报文说明

序号	参数	参数名称	参数类型	参数长度	必填	说明	示例值
1	code	响应状态	string	3	Y	000 表示成功，其他均为失败 参照 11.1	
2	message	响应描述	string	200	N	如果响应失败，则为失败的描述	
3	data	响应报文加密后的数据	string	-	N	响应报文 JSON 字符串使用国密 SM2	

					算法加密后的数据。
--	--	--	--	--	-----------

9.3 接口安全

9.3.1 报文加密方式

为了加强接口传输的数据安全性，使用 SM2 非对称算法对传输的报文进行加解密。金融机构在申请接入时与金融服务平台互相交换公钥信息，加密后的内容及密钥对均使用 Base64 编码的方式。

9.3.2 报文签名方式

为了验证请求方的合法身份，请求方在请求接口时，都需要根据当前请求报文通过 SM3 摘要算法生成签名信息。

金融机构在申请接入时，由金融服务平台提供平台密钥，包含 appkey 和 appsecret，签名方式如下： $SM3(\{data\}\&\{reqtime\}\&\{appkey\}\&\{appsecret\})$ 。

9.3.3 数字信封

将对称密钥通过非对称加密(即：有公钥和私钥两个)的结果分发对称密钥。具体实现方式：用对称密钥对文件或字节加密,然后用非对称密钥对对称密钥的钥匙进行加密。

加密：data:生成一个密钥，对文件进行对称加密，sign：对生成密钥进行非对称加密

解密：用私钥对 sign 值进行解密，得到对称加密密钥，用解密的密钥对 data 进行对称解密。

10. 信息接口规范

10.1 提交保函申请信息

交互流程如图：

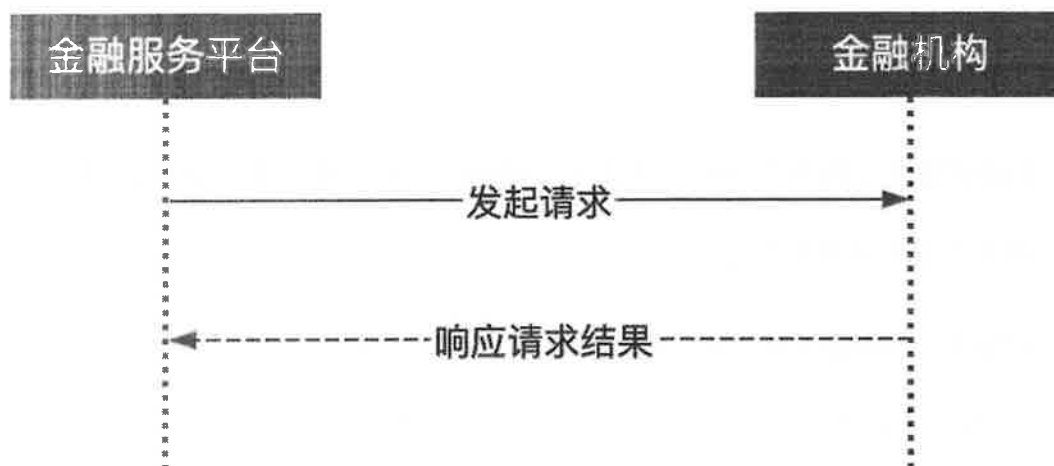


图 2 提交保函申请接口流程示意图

接口调用地址	
接口交易码	PREP101
接口提供者	金融机构

接口消费者	政府采购金融服务平台
功能描述	供应商凭借在政府采购平台公示的中标公告及项目信息向金融机构提交预付款保函申请，金融服务平台向对应的金融机构提交预付款保函申请信息；

• 请求参数描述

序号	参数	参数名称	参数类型	参数长度	必填	说明	示例值
1	applicationId	申请编号	string	64	Y	预付款保函申请订单的唯一编号	
2	supplier	企业名称	string	256	Y	投保企业名称	
3	socialCreditCode	供应商统一社会信用代码	string	18	Y		
4	legalName	法人姓名	string	20	Y		
5	legalIdNo	法人身份	string	18	Y		

		证号码					
6	supplierAddress	企业地址	string	256	N	企业地址	
7	advanceAmount	预付款申请金额	string	-	Y	单位： 元 保留2 位小数 点	该值用于计算 保险承保金额
8	contacts	经办人	string	20	Y		
9	contactsWay	经办人联系方式	string	20	Y		
10	contractContractorNo	经办人身份证号码	string	18	Y		
11	projectCode	政府采购统一项目编号	string	128	Y	政府采购统一项目编号	
12	projectName	项目名称	string	256	Y	项目名称	
13	bidCode	标段编号	string	256	Y		
14	bidName	标段名称	string	256	Y		
15	purchase	采购品目	string	10	Y	枚举	服务类

	Nature					值：服 务类、 货物 类、工 程类	
16	bidDate	中标日期	string	8	Y	格式： yyyyMM dd	
17	bidAmount	中标金额	string	-	Y	单位： 元 保留 2 位小数 点	
18	purchase Name	采购人名 称	string	256	Y		
19	purchase SocCode	采购人组 织机构代 码	string	64	Y	采购人 组织机 构代码/ 统一社 会信用 代码	
20	guarantee Date	担保期限	string	10	Y	月	24
21	contractD ate	合同期限	string	10	N	月	24

22	guarantee StartDate	担保时间 起期	string	20	N	yyyyMM dd	可根据 机构需 求为选 填项
23	guarantee EndDate	担保时间 止期	string	20	N	yyyyMM dd	可根据 机构需 求为选 填项
24	ext1	拓展字段 1	string	256	N		
25	ext2	拓展字段 2	string	256	N		
26	ext3	拓展字段 3	string	256	N		

• 响应值描述

序号	参数	参数 名称	参数 类型	参数 长度	必填	说明	示例值
1	code	响应状 态	string	3	Y	000 表示 成功， 其他均 为失败	

2	message	响应描述	string	200	N	参照 11.1 如果响应失败，则为失败的描述
---	---------	------	--------	-----	---	------------------------------

10.2 保函申请状态通知

交互流程如图：

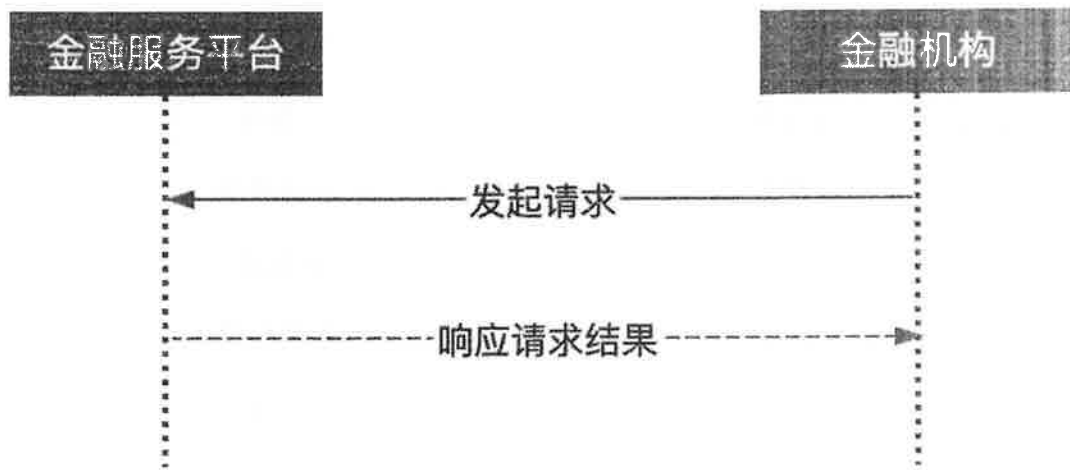


图 4 金融机构开函成功接口流程示意图

接口调用地址	
接口交易码	PREP102

接口提供者	政府采购金融服务平台
接口消费者	金融机构
功能描述	金融机构向金融服务平台推送保函申请审批结果，出函结果，取消订单申请结果，退保申请结果；

• 请求参数描述

序号	参数	参数名称	参数类型	参数长度	必填	说明	示例值
1	applicationId	申请编号	string	32	Y	保函申请订单的唯一编号	
2	applicationStatus	保函申请状态	string	2	Y	01 保函审批通过 02 保函审批拒绝 03 开函成功 04 开函失败 05 已支付 06 订单	

						取消失败 07 已取消 08 已退保 09 退保失败
3	failReason	失败原因	string	255	N	当审批拒绝或开函失败时，此值为必填项
4	以下字段当开函成功时有值					
5	guaranteeId	保函唯一标识	string	64	Y	开函机构生成保函唯一标识
6	guaranteeAmt	担保金额	string	64	Y	单位：元 保留 2 位 小数点
7	validTimeStart	保函生效时间起	string	20	Y	yyyy-MM-dd

						hh:mm:ss	
8	validTimeEnd	保函生效 时间止	string	20	Y	yyyy- MM-dd hh:mm:ss	
9	letterOfTime	出函时间	string	20	Y	yyyy- MM-dd hh:mm:ss	
10	companyName	企业名称	string	50	Y		
11	以下字段当支付成功时有值						
12	payTime	支付时间	string	20	Y	yyyy- MM-dd hh:mm:ss	
13	payAmt	支付金额	string	64	Y	单位：元 精确到小 数点后两 位小数	
14	payType	支付方式	string	2	Y	01 网银 转账 02 微信支付 03 支付 宝支付 04 其他 支付方式	

响应参数：

序号	参数	参数名称	参数类型	参数长度	必填	说明	示例值
1	code	响应状态	string	3	Y	000 表示成功，其他均为失败 参照 11.1	
2	message	响应描述	string	200	N	如果响应失败，则为失败的描述	

10.3 保函文件查询

交互流程如图：

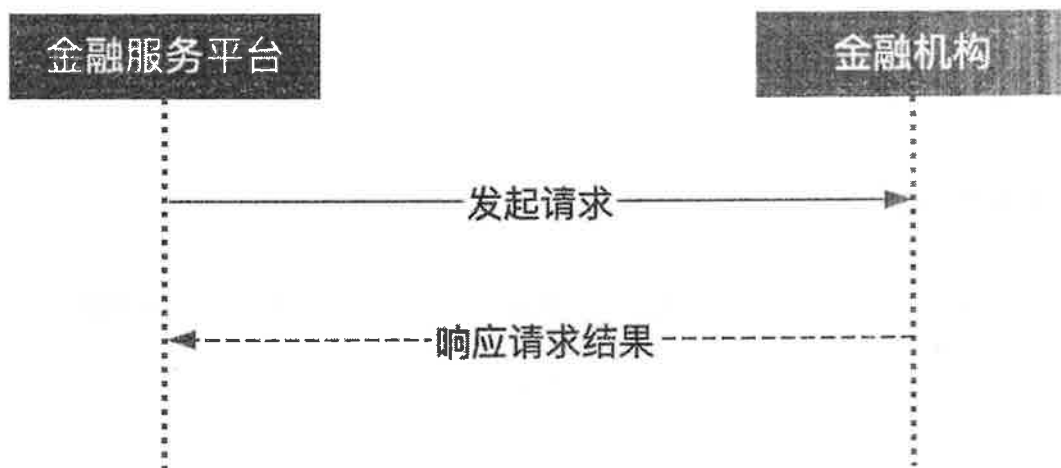


图 5 电子保函文件获取流程示意图

接口调用地址	
接口交易码	PREP103
接口提供者	金融机构
接口消费者	政府采购金融服务平台
功能描述	开函成功后金融服务平台向金融机构获取保函文件；
备注	该接口采用数字信封方式进行数据传输，详见 9.3.3

请求参数描述

序号	参数	参数名称	参数类型	参数长度	必填	说明	示例值
1	applicationId	申请编号	string	32	Y	保函申请订单的唯一	

					编号	
--	--	--	--	--	----	--

• 响应值描述

序号	参数	参数名称	参数类型	参数长度	必填	说明	示例值
1	code	响应状态	string	3	Y	000 表示成功，其他均为失败 参照 11.1	
2	message	响应描述	string	200	N	如果响应失败，则为失败的描述	
3	guaranteeFileName	文件名	string	255	Y	文件名必须带.pdf 后缀	“保函文件 20230101.pdf”
4	guaranteeFileContext	电子保函文本	string	-	Y	(BASE 64 必须是此方法，不	方法： java.util.Base64.Decoder

			可修改)	decoder = Base64 .getDecoder();
--	--	--	------	---------------------------------------

10.4 保函验真

交互流程如图：

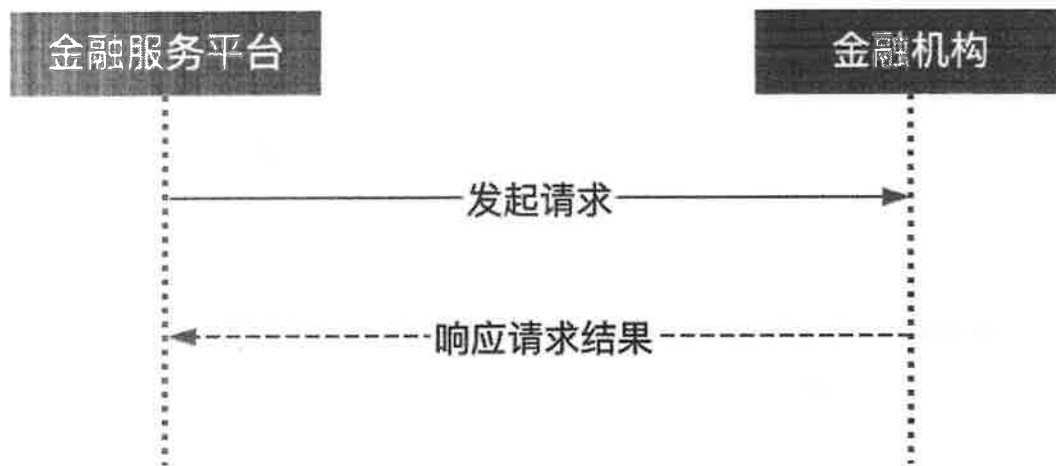


图 6 保函验真通知接口流程示意图

接口调用地址	
接口交易码	PREP104
接口提供者	金融机构
接口消费者	政府采购金融服务平台
功能描述	金融服务平台向金融机构发起电子保函签

备注	<p>名服务，查验保函文件真伪，验证签名有效性；</p> <p>该接口采用数字信封方式进行数据传输，详见 9.3.3</p>
----	--

• 请求参数描述

序号	参数	参数名称	参数类型	参数长度	必填	说明	示例值
1	guaranteId	保函唯一标识	string	64	Y		
2	guaranteData	保函文件	text		Y	Base64 文件流	

序号	参数	参数名称	参数类型	参数长度	必填	说明	示例值
1	code	响应状态	string	3	Y	000 表示成功，其他均为失败 参照 11.1	
2	message	响应描述	string	200	N	如果响应失败，则	

						为失败的描述
3	guaranteeId	保函唯一标识	string	64	Y	
4	status	验签状态	string	10	Y	01:验证成功 02:验证失败
5	certNum	证书序列号	string	150	Y	
6	certOwner	证书所有者	string	100	Y	
7	certBeginTime	证书有效期开始时间	string	20	Y	yyyy-MM-dd
8	certEndTime	证书有效期截止时间	string	20	Y	yyyy-MM-dd
9	certAuthor	证书颁发者	string	100	Y	
10	signTime	签章时间	string	20	Y	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

响应参数：

10.5 索赔申请推送

交互流程如图：

1	guaranteeId	保函唯一标识	string	32	Y		
2	bidNum	标段编号	string	128	Y		
3	projectName	项目名称	string	128	Y		
4	projectCode	政府采购统一项目编号	string	50	Y	政府采购统一项目编号	
5	companyName	企业名称	string	255	Y	投保企业名称	
6	socialCreditCode	企业统一社会信用代码	string	64	Y	投保企业统一社会信用代码	
7	purchaseName	采购人名称	string	256	Y	受益人	
8	purchaseSocCode	采购人组织机构代码	string	64	Y	受益人组织机构代码/统一社会信用代码	

						会信用 代码
9	claimAmount	索赔金额	string	64	Y	单位： 元 保留2 位小数 点
10	claimReason	索赔理由	string	255	Y	索赔理由
11	openBank	索赔机构开户行	string	255	Y	
12	bankAccount	索赔机构开户账户	string	255	Y	
13	contract	索赔发起人	string	255	Y	经办人
14	contractway	发起人联系方式	string	50	Y	经办人 联系方式
15	contractCertificateCode	发起人身份证	string	18	Y	经办人 身份证

	号码			号码	
--	----	--	--	----	--

-
-
-
-
-
-

响应值描述

序号	参数	参数名称	参数类型	参数长度	必填	说明	示例值
1	code	响应状态	string	3	Y	000 表示成功，其他均为失败 参照 11.1	
2	message	响应描述	string	200	N	如果响应失败，则为失败的描述	

10.6 理赔结果通知

交互流程如图：

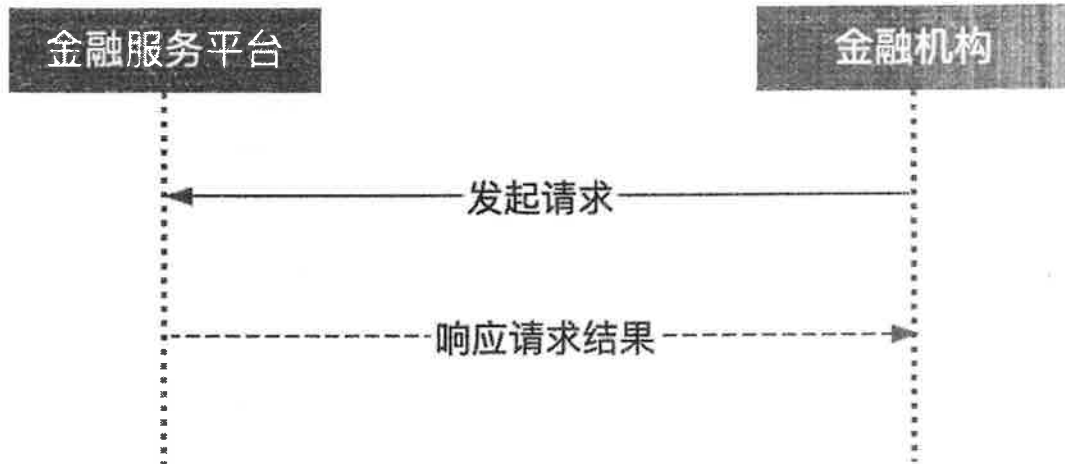


图 8 金融机构理赔结果通知接口流程示意图

接口调用地址	
接口交易码	PREP106
接口提供者	政府采购金融服务平台
接口消费者	金融机构
功能描述	金融机构向金融服务平台推送理赔结果；

• 请求参数描述

序号	参数	参数名称	参数类型	参数长度	必填	说明	示例值
1	guarante	保函唯	string	64	Y	开函机	

	eid	一标识				构生成保函唯一标识	
2	status	理赔状态	string	10	Y	00:理赔受理中 01:理赔成功 02:理赔失败	
3	payment Money	理赔金额	string	64	N	单位：元 保留2位小数点 理赔成功时有值	
4	payment Beneficiary	理赔受益人	string	25	N		
5	payment BeneficiarySocial	理赔受益人组织机构代码	string	64	N		
6	payment Time	理赔时间	string	20	N	理赔成功时有值 (yyyy-MM-dd hh:mm:ss)	

响应参数:

序号	参数	参数	参数	参数	必填	说明	示例值
----	----	----	----	----	----	----	-----

		名称	类型	长度		
1	code	响应状态	string	3	Y	000 表示成功，其他均为失败 参照 11.1
2	message	响应描述	string	200	N	如果响应失败，则为失败的描述

10.7 保函失效通知

交互流程如图：

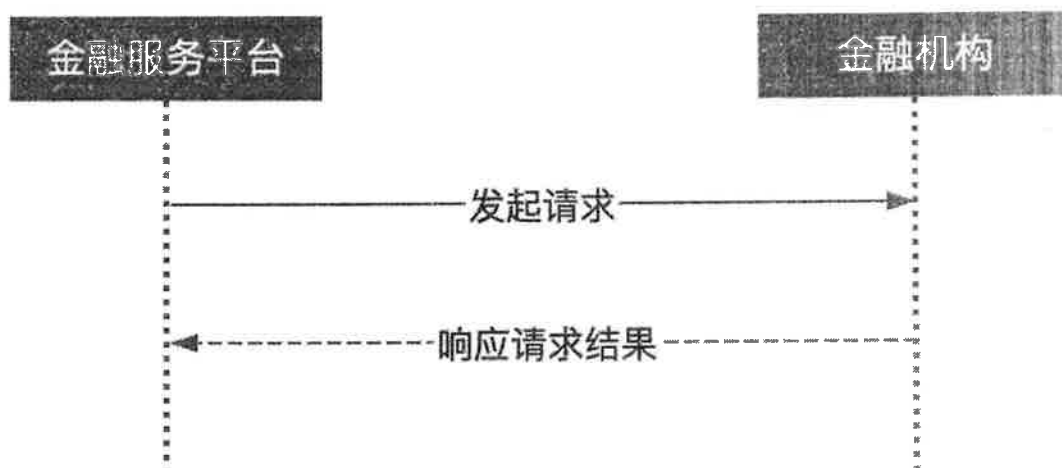


图 9 保函失效通知接口流程示意图

接口调用地址	
接口交易码	PREP107
接口提供者	金融机构
接口消费者	政府采购金融服务平台
功能描述	采购人向金融机构发起保函注销申请或者退回保函申请后，金融服务平台推送申请信息至对应的金融机构；
备注	

• 请求参数描述

序号	参数	参数名称	参数类型	参数长度	必填	说明	示例值
1	guaranteeId	保函唯一标识	string	64	Y		
2	invalidTime	保函失效时间	string	20	Y	yyyy-MM-dd hh:mm:ss	
3	invalidType	保函失效类型	string	10	Y	0: 项目履约完成(采	

						购人发起) 1: 保函文件格式错误 (采购人发起)
4	remark	预留字段	text	1024	N	

响应参数:

序号	参数	参数名称	参数类型	参数长度	必填	说明	示例值
1	code	响应状态	string	3	Y	000 表示成功, 其他均为失败 参照 11.1	
2	message	响应描述	string	200	N	如果响应失败, 则为失败的描述	

10.8 保函注销结果推送

交互流程如图:

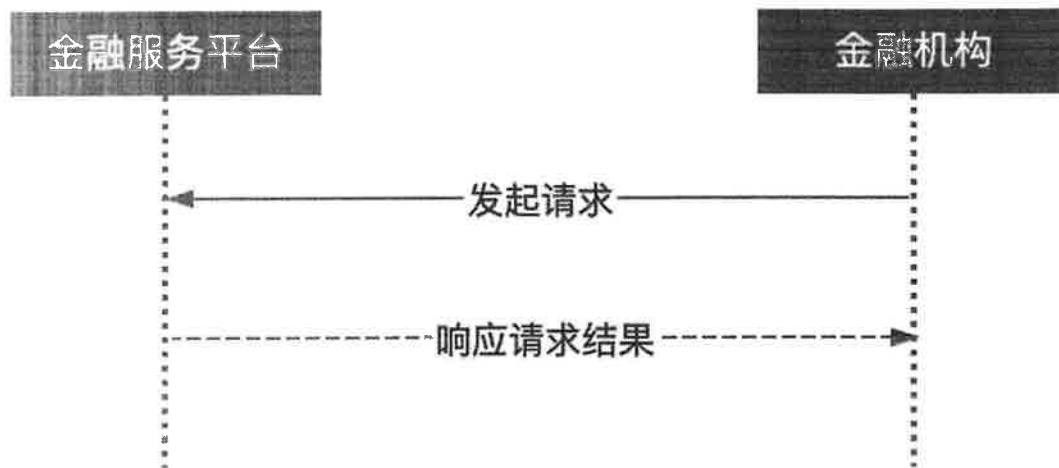


图 10 金融机构理赔结果通知接口流程示意图

接口调用地址	
接口交易码	PREP108
接口提供者	政府采购金融服务平台
接口消费者	金融机构
功能描述	金融机构向金融服务平台推送保函注销结果；

• 请求参数描述

序号	参数	参数名称	参数类型	参数长度	必填	说明	示例值
1	guarante eld	保函唯一标识	string	64	Y	开函机构生成保函唯一	

						一标识	
2	cancelDate	注销时间	string	20	Y	yyyy-MM-dd hh:mm:ss	
3	cancelNotice	注销通知文本	string	200	N	保函注销通知文本	

响应参数:

序号	参数	参数名称	参数类型	参数长度	必填	说明	示例值
1	code	响应状态	string	3	Y	000 表示成功, 其他均为失败 参照 11.1	
2	message	响应描述	string	200	N	如果响应失败, 则为失败的描述	

10.9 提交取消订单/退保申请信息

交互流程如图:

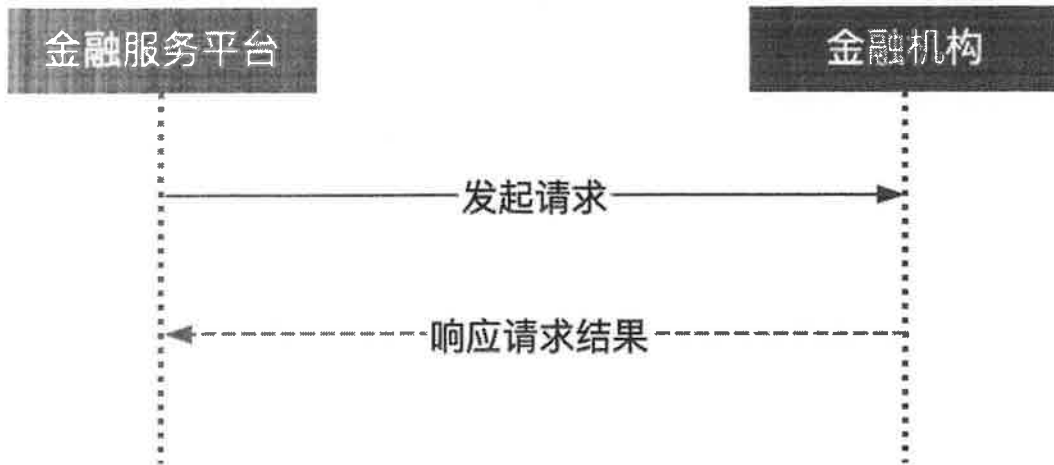


图 11 取消/退保接口流程示意图

接口调用地址	
接口交易码	PREP109
接口提供者	金融机构
接口消费者	政府采购金融服务平台
功能描述	<p>供应商发起取消/退保申请后，金融服务平台推送取消/退保申请信息至对应的金融机构；金融机构将审批结果通过“10.2 保函申请状态通知”接口进行推送；</p>

• 请求参数描述

序号	参数	参数	参数	参数	必填	说明	示例值
----	----	----	----	----	----	----	-----

		名称	类型	长度			
1	applicationId	申请编号	string	64	Y	预付款保函申请订单的唯一编号	
2	applicationType	申请类型	string	40	Y	01 退保；02 订单取消	
3	refundReason	原因	string	1000	N		

响应参数:

序号	参数	参数名称	参数类型	参数长度	必填	说明	示例值
1	code	响应状态	string	3	Y	000 表示成功, 其他均为失败 参照 11.1	
2	message	响应描述	string	200	N	如果响应失败, 则为失败的描述	

11. 代码字典

11.1 错误码描述

序号	错误码	错误信息
1	000	成功(其他代码都为失败)
2	101	数据接收失败, 数据验签未通过
3	102	数据接收失败, 数据解密失败
4	103	数据接收失败, 请求参数校验未通过
5	201	业务处理失败, 项目编号不存在
6	202	业务处理失败, 合同编号不存在
7	203	业务处理失败, 保函唯一标识/保函申请编号不存在
8	204	业务处理失败, 供应商信息不存在
9	301	系统服务暂停, 请稍候

10

302

服务器异常

附件 2

基本信息表

单位名称（公章）：

申请日期：

单位信息				
单位名称				
单位地址		工商注册地		
是否三证合一	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	证照编码		
营业执照编号		税务登记证编号		
组织机构代码证号				
联系人信息（业务及技术负责人）				
序号	姓名	职务	手机	固定电话

需提交的资质证明材料

1. 营业执照、税务登记证、组织机构代码证或多证合一的营业执照复印件（加盖单位公章）；

2. 在中国境内依法设立，依银行保险监管部门、地方金融监管部门等相关行业主管部门审核批准、登记备案，获得开展保函业务的相关经营许可（加盖单位公章）；

3.“信用中国”、“中国政府采购网”信用信息查询记录，无被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，政府采购严重违法失信行为记录名单，查询结果页面截图（加盖单位公章）。

法定代表人授权委托书

兹委派我单位 （姓名） 参加内蒙古自治区政府采购电子预付款保函业务意向担保机构征集活动，委派人全权代表我单位处理本次征集的有关事务，并签署全部有关文件、协议及合同。我单位对委托代理人签署内容负全部责任。

本授权书于签署后生效，在收到撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

委托代理人无转委托权。

特此委托。

法定代表人身份证扫描

（正、反面）

委托代理人身份证扫描

（正、反面）

法定代表人：（签章）

年 月 日

内蒙古自治区政府采购 电子预付款保函业务担保方承诺书

内蒙古自治区财政厅：

_____（担保机构名称）就参与内蒙古自治区政府采购电子预付款保函业务意向担保机构征集活动做出以下承诺：

1.具中国境内依法设立，依银行保险监管部门、地方金融监管部门等相关行业主管部门审核批准、登记备案，获得开展保函业务的相关经营许可；

2.依法开展经营活动，近3年内在经营活动中无重大违法违规记录及重大违约事件，未被法院列为失信被执行人；

3.未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间；

4.有完善的业务管理、风险控制制度和偿付能力；

5.获得总行（总公司）或省行（省公司）在内蒙古自治区开展电子预付款保函业务的授权；

6.具备与内蒙古自治区政府采购云平台电子预付款保函系统对接的能力；

7.具备开具电子预付款保函的技术能力,符合安全保密要求；

8.开立电子预付款保函并收取担保服务费后将开具正规发票；

9.在保函担保的保证期间内,我方收到采购人(采购单位)经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知**15**个工作日内,将不争辩、不挑剔、不可撤销地向采购人(采购单位)支付保函担保的担保金额；

10.严格遵守政府采购监管部门后续出台的担保机构管理办法和管理细则等相关政策。

特此承诺。

单位名称(公章)：

年 月 日

内蒙古自治区政府采购 电子预付款保函产品信息表

机构名称	
保函类型	
产品简介	
服务费用标准	
承诺出函时间	() 工作日内出函
信息登记状态	<input type="checkbox"/> 初次提交 <input type="checkbox"/> 补充 / 变更信息

<p>负责人签名:</p> <p>年 月 日</p>	<p>公章:</p> <p>年 月 日</p>
----------------------------	-------------------------