DB 11

北 京 市 地 方 标 准

DB 11/T XXXX—XXXX

政务协同办公平台接入技术规范

Technical specifications for access to government collaborative office platform

(征求意见稿)

XXXX - XX - XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

目 次

前	言		I]
1	范围		1
2	规范性引用文件		1
3	术语和定义		1
4	缩略语		1
5	政务协同办公平	台总体架构	2
6	接入流程		3
7	接入要求		4
8	接入方式		6
附	录 A(资料性)	系统接入申请	14
附	录 B (资料性)	登录认证接口示例	16
附	录 C(资料性)	权限管理接口示例	17
附	录 D (规范性)	可见性管理接口示例	18
附	录 E (规范性)	消息推送接口示例	19
附	录F(资料性)	其他能力接口示例	20
紶	老文献		21

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由北京市政务服务和数据管理局提出。

本文件由北京市政务服务和数据管理局归口。

本文件起草单位:

本文件主要起草人:

政务协同办公平台接入技术规范

1 范围

本文件规定了北京市政务协同办公平台的接入流程、接入要求和接入方式。本文件适用于指导业务应用系统接入北京市政务协同办公平台。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

政务协同办公平台 government collaborative office platform

覆盖北京市市、区、街道(乡镇)、社区(村)四级统一全市性的基础办公系统。

注: 政务协同办公平台是北京市政务办公系统的底座和应用入口,面向各级政务单位、社区(村)中的政务办公人员提供服务。

3. 2

开放平台 open platform

集中提供业务应用系统接入政务协同办公平台所需的功能、接口与服务。

3. 3

平台管理方 platform management

负责政务协同办公平台的规划、建设及日常运行维护。

3. 4

业务应用系统 business application system

北京市各级政务部门提供的,面向特定业务功能的信息系统。

3.5

应用建设方 Application construction

承担业务应用系统规划、建设、运维及安全管理责任的主体单位。

3.6

应用使用方 Application user

经授权访问并使用业务应用系统开展政务工作的组织及个人用户群体。

3. 7

应用开发者 Application Developer

基于政务协同办公平台提供的接口及能力,进行应用程序设计、开发、测试、部署及维护的个人或组织。

4 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

HTTP: 超文本传输协议(Hypertext Transfer Protocol)

HTTPS: 超文本传输安全协议(Hypertext Transfer Protocol Secure)

SQL:结构化查询语言(Structured Query Language)

XSS: 跨站脚本攻击(Cross Site Scripting)

5 政务协同办公平台总体架构

5.1 概述

政务协同办公平台(以下简称平台)主要由后台管理层、基础能力层、开放平台层、客户端层构成。 后台管理层旨在支持对接入系统的管理与运维。平台通过标准化的接口与外部业务应用系统进行对接, 其整体架构详见图1。

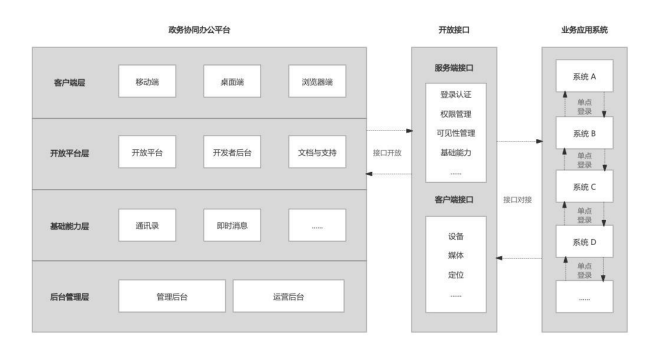


图 1 平台总体架构

5.2 平台层次

5.2.1 客户端层

作为统一界面,为用户提供移动端和桌面端的集成化操作界面,为开发者提供软件开发工具包(SDK),并支持第三方应用的集成。

5.2.2 开放平台层

5. 2. 2. 1 开放平台

开放平台通过标准的开放授权协议,实现业务应用系统的用户身份鉴权;提供接口路由与转发,分发请求至对应业务应用系统;提供日志查询,记录业务应用系统调用详情便于追溯调用问题;通过监控告警服务,实时监测接口状态并触发预警。

5.2.2.2 开发者后台

开发者后台是供应用开发者使用的界面,其功能涵盖创建应用、应用上架、应用管理等。此模块支持应用开发者在此创建新应用,配置应用基本信息,设置应用图标、部署环境、接入客户端、网络环境等信息。将应用上架到平台的应用市场,并管理和维护应用。

5.2.2.3 文档与支持

平台提供服务端和客户端开发文档、接口文档、应用接入指南及教程等,帮助开发者快速上手平台开发。

- a) 服务端开发文档:涵盖开发准备说明及应用可见性、消息卡片、通讯录、会议、日历、任务、组会话、待办等功能的介绍、请求方式和地址、参数说明等信息。
- b) 客户端开发文档:涵盖登录验证、设备、功能、文件、浏览器、图片、会话、会议等功能的介绍、参数说明、开发示例等信息。
- c) 应用接入:涵盖应用接入要求、流程、用户对接模式、应用接口和数据权限、认证对接、网络联通、可见性管理、应用图标要求、应用调试等方面的说明。
- d) 教程:涵盖开发者平台的账号管理、应用管理等方面的说明。
- e) 机器人:平台提供定制化的应用对接机器人,并设有专门的技术支持渠道,旨在协助开发者 在对接和开发过程中遇到问题时及时获取帮助。

5.2.3 基础能力层

通过接口方式提供标准化能力,涵盖通讯录、即时消息、协同文档、日程、任务和视频会议等多种 开放能力,支持开发者进行人员管理、即时通讯、文档处理、日程及任务管理,以及视频会议等相关操 作。

5.2.4 后台管理层

后台管理层包括运营后台和管理后台等,运营后台供平台运营进行日常运营管理,包括应用上下架 审核、接口开放管理、接口权限审核等;管理后台供平台各级管理员对平台接入的应用进行综合管理, 包括应用授权管理、可见性管理、分级管理等。

5.2.5 业务应用系统接入

申请接入的业务应用系统通过平台的开放接口接入,各系统须与平台用户体系进行对接,实现单点登录。

6 接入流程

业务应用系统接入平台流程见图2, 主要包括以下主要阶段:

- a) 发起对接:由应用建设方发起接入申请,并组织应用开发者进行初步对接。平台管理方提供业务应用系统接入所需的申请材料。申请材料见表A.1、A.2。
- b) 启动对接: 在发起对接后,平台管理方提供开放平台开发说明、接口文档和接入指南等资料,供应用建设方理解服务接入的原则和方式。
 - c) 方案制定:应用建设方根据平台提供的文档和指南,制定详细的接入方案。
- d) 接入开发:应用建设方依据已制定的接入方案进行开发工作。开发工作包括:配置网络策略、创建工作台应用、对接平台用户体系、获取应用授权、按需申请接口权限等。

- e) 接入联调与测试:应用建设方在开发完成后进行联调测试。
- f) 申请上架:业务应用系统完成开发和联调测试后,应用建设方应持申请材料向平台提交应用上架申请。
- g) 审核上架:平台管理方对应用上架申请进行审核,审核通过后,业务应用系统将在平台显示并供用户使用。
 - h) 上线运行:应用通过审核上架后,即可进入正式上线运行阶段。

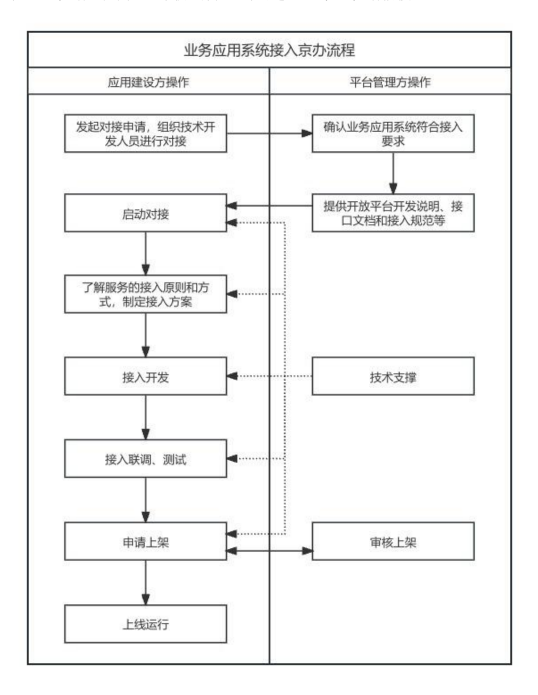


图 2 业务应用系统接入平台流程

7 接入要求

7.1 对接要求

业务应用系统接入平台时应按以下原则:

- a) 统一用户体系:以平台的用户体系作为统一用户体系的基础,业务应用系统的用户须与平台 用户体系一致。
- b) 统一办公入口: 业务应用系统不得保留独立移动端或网页入口, 应统一接入平台。
- c) 统一登录: 业务应用系统接入平台后,应使用平台用户认证体系进行系统登录。
- d) 统一消息: 业务应用系统应通过平台向用户发送消息、提醒。

7.2 接入网络要求

业务应用系统应通过北京市电子政务外网环境或互联网接入平台,并符合如下要求:

- a) 不得暴露 135、445、3306、6379、27017 等高风险端口,只对外开放 80、443 等 HTTP、HTTPS 等所必需的端口。
- b) 承载业务应用系统的服务器应设置防火墙访问规则,只允许特定的媒体访问控制地址、互联 网协议地址或互联网协议地址段访问。
- c) 业务应用系统所使用的数据库应禁止互联网协议地址直接连接和访问。

7.3 客户端适配要求

平台提供移动端、桌面端、浏览器端等客户端访问方式,业务建设方应根据业务需要,选择合适的 平台客户端访问方式,并对系统进行浏览器内核兼容性适配,具体系统适配要求见表1。

浏览器内核	最低版本要求
安卓	6.0 (23)
鸿蒙	5. 0. 0 (12)
iOS	11.0
360 安全浏览器	13. 1
Mozilla 火狐浏览器	88. 0
Chrome 浏览器	86. 0

表 1 各浏览器内核适配最低版本

注: 360、Mozilla、Chrome浏览器为桌面端浏览器,运行在Windows、macOS和UOS等桌面操作系统中。

7.4 页面外观要求

业务应用系统各页面应根据不同客户端特点,完成页面适配,如:手机适配、浏览器端适配。

7.5 稳定性要求

业务应用系统接入后应保持稳定运行,尽量避免出现页面加载异常、页面访问异常、页面运行异常等情况,原则上业务接口请求时间不应超过300毫秒(ms)。

7.6 安全要求

7.6.1 责任声明

业务应用系统的安全责任由应用建设方承担。应用建设方应依据国家相关法律法规和标准,保障业务应用系统的安全运行。

7.6.2 核心安全要求

业务应用系统应符合以下安全要求:

- a) 必须遵循平台授权的开发流程,不得自行实现认证逻辑;
- b) 如需访问手机号、邮箱等敏感信息,需用户二次确认授权;
- c) 必须按照业务需求申请最小范围接口和数据权限;平台管理方将定时审计权限使用情况,并有权回收闲置权限;
- d) 接口的 access token 有效期不应超过 2 个小时, 需要通过 refresh token 自动续期;
- e) 平台提供的 access token 和 app_secret 信息应妥善保存,不得在客户端代码、用户手册、第三方平台等媒体上展示;
- f) 必须通过 TLS1.2 及其更高版本协议使用平台提供的接口,推荐使用 RSA 2048 或者 ECC256 加密算法,不得使用 DES 等非合规加密算法;
- g) 通过平台接口从平台获取的手机号、邮箱等敏感数据,在存储时必须加密保存,在展示或内部测试使用时需进行脱敏处理,不得在用户端页面传递和展示未脱敏的用户信息;
- h) 日志中的敏感信息需脱敏处理,管理员等重要角色的操作日志(包括操作系统、数据库操作日志、前台日志等)应至少留存6个月并备份,且管理员不应具备日志修改权限;
- i) 根据业务场景设立审计员角色,并提供相应授权,供审计员按需查看各类日志;
- j) 对调用开放平台接口的输入、输出参数进行类型、长度和格式校验;
- k) 定期执行安全扫描服务,检测 SQL 注入、跨域攻击等漏洞;
- 1) 遵循安全开发原则和相关标准,以防止 SQL 注入、XSS 文件上传漏洞、越权查询等常见漏洞导 致的数据泄漏;
- m) 建立数据销毁机制,用户注销后30天内需删除所有关联数据;
- n) 应用建设方应定期对业务应用系统进行安全检查和扫描,检查频率为至少每半年一次,并留存安全报告供审阅和验收。

8 接入方式

8.1 业务应用系统用户体系

业务应用系统用户体系包括开放式无用户体系、已建用户体系、依托平台建立用户体系三种场景。

8.2 开放式无用户体系

业务应用系统如无用户体系,按平台提供的通讯录中部门、用户标准接口直接接入平台。

8.3 已建用户体系

业务应用系统如己建立用户体系,可调用开放平台提供的接口,通过查询平台用户编号,完成与平台用户体系的映射。

8.3.1 使用业务应用系统的管理后台预绑定账号

通过业务应用系统后台配置用户账号,应通过关键字(如手机号MD5值)与开发平台账号进行匹配,随后调用开发平台接口建立双方账号间的绑定关系。

8.3.2 用户自绑定账号

开发平台提供自绑定工具。当用户从平台进入业务应用系统且尚未建立绑定关系时,需执行一次登录操作,登录成功后,业务应用系统应调用自绑定工具,将业务应用系统的用户账号与平台的用户账号建立对应关系。

8.4 依托平台建立用户体系

开发者选择依托平台提供的通讯录信息建立业务应用系统用户体系,包括选择个人授权或单位授权 两种方式。

8.4.1 个人授权

用于新建且用户群体情况未知的业务应用系统,由平台用户个人授权,向业务应用系统提供本人账号信息,在业务应用系统中自动开通用户账号,减少用户注册填报的操作。用户个人授权后,业务应用系统可调用平台接口,获取当前使用用户姓名、单位、部门信息,开通账号并将平台用户账号与业务应用系统的用户账号做映射绑定。

8.4.2 单位授权

用于新建且用户群体已知的业务应用系统,应用建设方从平台获取单位授权,向业务应用系统提供单位中所有或部分用户的账号信息,在业务应用系统中自动开通用户账号,减少用户注册填报的操作。在单位授权方式下,应用建设方申请使用通讯录相关接口并配置应用授权,使业务应用系统通过调用通讯录接口获取本单位所有或部分用户的姓名、单位、部门、职务等信息。

8.5 登录认证

业务应用系统建设用户体系后,应对接平台应用登录认证接口,当用户从平台访问业务应用系统时,识别用户完成登录。获取登录用户身份信息应符合表2的接口要求,接口示例见附录B。

表 2 获取登录用户身份

接口名称	auth/v1/access_token	auth/v1/access_token							
接口说明	业务应用系统的用户 ID	,由应用调	用绑定接口包	卡 入,如果没有绑定记录,返回	null				
请求方法	post								
互联网访问	https://open.jzb.beijing.gov.cn/open-api/auth/v1/access_token								
政务外网访问	https://open.jzb.beij	ing. egov.	cn/open-api/	auth/v1/access_token					
请求参数	参数	类型	必填/选填	示例	说明				
	content-type	string	必填	"application/json"	application/json				
	appAccessToken	string	必填	"1111111111131f4ad9dcde126 6665eed"	获得访问 APP 资源相关 接口的权限的凭证。 appAccessToken 是业务 应用系统的全局唯一凭 证,不能为空				
	code	string	必填	"123214565432cc2b6e240f96 1753485"	通过获取身份验证预授 权码获取到的预授权码 code,不能为空				

返回结果	参数	类型	说明及默认值		
	41. : 111 1.1	string	业务应用系统的用户 ID,由应用调用绑定接口传入,如果没有绑定		
	thirdUserId		记录,返回 null		
	openTeamId	string	租户在业务应用系统内唯一标识。(租户 ID)		
	accessTokenExpireIn	int	访问 accessToken 失效时间,单位是秒(s)		
	refreshTokenExpireIn	int	刷新 accessToken 失效时间,单位是秒(s)		
	accessToken	string	访问用户资源相关接口,如:获取登录用户信息等		
	refreshToken	string	刷新访问 accessToken 时使用		
	openUserId	string	用户在应用内唯一标识。(用户 ID)		
	unionId	string	同一开发商下,用户的唯一 ID 信息		

8.6 权限管理

业务应用系统应提供相应管理模块管控用户权限。调用接口获取应用资源时,需要使用appAccessToken作为授权凭证,应符合表3的接口要求,接口示例见附录C。

表 3 获取 appAccessToken

接口名称	auth/v1/app_acce	ess_toke	n						
接口说明	通过此接口获取 a	ppAccess	aToken,调用接口	获取应用资源时,需要使用 appAcc	cessToken 作为授权凭				
按口见奶	证。								
请求方法	post								
互联网访问	https://open.jzl	https://open.jzb.beijing.gov.cn/open-api/auth/v1/app_access_token							
政务外网访问	https://open.jzl	https://open.jzb.beijing.egov.cn/open-api/auth/v1/app_access_token							
请求参数	参数	类型	必填/选填	示例	说明				
	content-type	strin	必填	"application/json"	application/json				
	content-type	g	少块	application/json	application/ JSON				
	аррКеу	strin g	必填	"sdsdxdes8DwT2JyrK2hS"	应用唯一标识,不 能为空				
	appSecret	strin g	必填	"123wqsaw21p1Rehdw3WxPQ=="	应用唯一秘钥,不 能为空				
返回结果	参数	类型	说明及默认值						
	appAccessToken	strin g	获得访问 APP 资源相关接口的权限的凭证。appAccessToken 是应用的全局唯一凭证						
	expireIn	int	过期时间,单位	是秒(s),30 天有效期					

8.7 可见性管理

如业务应用系统只对特定用户可见,应对接平台的应用可见性管理接口,管理其在平台内的可见性。 按用户配置应用可见性接口应符合表4的接口要求,接口示例见附录D。

表 4 批量配置用户可见性

接口名称	appstore/v1/addAppUserVisibility						
接口说明	该接口提供按照	用户配置应用	可见性的功能,	支持批量配置。			
请求方法	post						
互联网访问	https://open.	jzb.beijing.	gov.cn/open-	api/appstore/v1/addAppUserVisibil	ity		
政务外网访问	https://open.	jzb.beijing.	egov.cn/open	-api/appstore/v1/addAppUserVisibi	lity		
请求参数	参数	类型	必填/选填	示例	说明		
	Authorizati on	string	必填	"Bearer 123456789012345678901234567890 12"	Bearer teamAccessToken, 其中,Bearer 是固定值,中间空一格, 后面增加 teamAccessToken 变量值		
	appKey	string	必填	"9hPhF2625RORjG9dPu12"	应用唯一标识		
	openUserIds	string[]	必填	["1234567890ABCDEFGAAAEEE", "1234567890ABCDEFGAAADDD"]	开放平台用户 openUserId 列表, 一次最多支持传入 100 个开放平台用 户 openUserId		
返回结果	参数	类型	说明及默认值				
	code	int	状态码: 0:	成功; 非 0: 失败			
	msg	string	错误描述				
	data	object	未使用				

8.8 消息推送

业务应用系统如需发送消息给用户,应对接平台消息推送接口,将推送的消息内容集中向用户展示。接口格式应符合表5的接口要求,接口示例见附录E。

表 5 发送格式化消息卡片

接口名称	message/v1/sendV2	nessage/v1/sendV2					
接口说明	给指定用户或者会话发送消息卡片,其中会话包括私聊会话和群会话。						
请求方法	post						
互联网访问	https://open.jzb.	beijing.gov	.cn/open-api	/message/v1/sendV2			
政务外网访问	https://open.jzb.	https://open.jzb.beijing.egov.cn/open-api/message/v1/sendV2					
请求参数	参数	参数 类型 必填/选填 示例 说明					
	Authorization	Authorization string 必填 "Bearer Bearer					

			1004507000100450700010045	
			1234567890123456789012345 6789012"	teamAccessToken,其 中,Bearer 是固定 值,中间空一格,后 面增加
				teamAccessToken 变 量值
content-type	string	必填	"application/json"	application/json
title	string	必填	″消息标题″	消息卡片标题,字数 不超过12个字,超出 部分内容显示为 ""
toTerminal	string	选填	<i>"</i> 7"	接收端,参数不填写默认所有端可接受消息;接收端枚举值,1:桌面端,2:移动端,7:所有移动端和桌面端
toUsers	string[]	选填	["01234567890123456789012 345678901", "012345678901234567890123 45678901"]	接受者 openUserId 列表,一次不超过 300 个用户,若不按 照用户 openUserId 发送消息,此参数可 以不填写或者填写空 数组。toDepts 和 toUsers 不能同时为 空
toDepts	string[]	选填	["0123456789", "0123456789 "]	接受部门id列表,一次不超过10个部门,若不按照部门id发送消息,此参数可以不填写或者填写空数组,toDepts和toUsers不能同时为空,该部门下的人数加上个人对象的总人数不应超过500人
bodyFields	object[]	必填	[{}]	消息内容
buttonInfo	object[]	选填	[{}]	按钮操作区:目前支持一个按钮,即数组里面填一个对象;若参数不填写默认无按钮操作
requireAuth	boolean	匹埧	TRUE	web 端是否要拼接

					code, true: 要求
					pcActionUrl 地址与
					桌面端首页地址一
					致,false:不拼接
	1 11/1	1 1	V4. 上古	DALCE	是否展示特定消息卡
	dealMark	boolean	选填	FALSE	片已读未读状态
1 1 1 1 1 1					名称,名称长度最好
bodyFields	name	string	必填	"性别"	不超过 10 个汉字字
Object					符
					内容, 内容长度不超
					过 75 个汉字字符(小
					屏收集或者大字体可
	content	string	选填	″男″	展示的字数更少),
					最大长度可展示 3
					行,超出部分内容显
					示为""
1 t t T C .					桌面端跳转链接,长
buttonInfo	pcActionUrl	string	选填	"https://桌面端域名/"	度不能超过 3072 个
Object					字节
					移动端跳转链接,长
	mobileActionUrl	string	选填	"https://移动端域名/"	度不能超过 3072 个
					字节
					桌面端政务外网链
	egovUrl	string	选填	"https://桌面端域名/"	接,长度不能超过
					3072 个字节
	o movMob il allam ill				移动端政务外网链
	egovMobileHomeU rl	string	选填	"https://移动端域名/"	接,长度不能超过
	11				3072 个字节
返回结果	参数	类型	说明及默认值	Ī	
	code	int	状态码: 0:	成功; 非0: 失败	
	msg	string	错误描述		
	data	object	返回的数据(对象描述参加下文)		
	messageId	string	消息 ID		
•	*	•	•		

8.9 按需调用其他能力

业务应用系统如需对接平台其他功能,如日程、任务、消息、文档、通信录等,应用建设方可调用平台接口实现对接。如日程接口应符合表6的接口要求,接口示例见附录F。其他功能接口的说明在开放平台中提供。

表 6 创建日程

接口名称	suite/vl/calendar/createSchedule
接口说明	通过此接口创建日程。

请求方法	post	post							
互联网访问	https://op	en. jzb. beij	ing. gov. cn/open	-api/suite/v1/calendar/createSche	dule				
政务外网访问	https://op	en. jzb. beij	ing.egov.cn/ope	n-api/suite/v1/calendar/createSch	edule				
请求参数	参数	类型	必填/选填	示例	说明				
	Authoriza tion	string	必填	"Bearer 12345678901234567890123456789 012"	Bearer teamAccessToker ,其中,Bearer 是固定值,中间至 一格,后面增加 teamAccessToker 变量值				
	title	string	必填	"XX 会议"	日程标题				
	beginTime endTime	long	必填	1601261590303 1601261782088	日程开始时间, Unix 时间戳,单 位:毫秒(ms) 日程结束时间, Unix 时间戳,单				
				"f1a7c91871111111744c9f673627	位:毫秒(ms)				
	ownerId	string	必填	a726"	日程所属人的 OpenUserId				
	participa nt	string[]	选填	["f1a7c91871111111744c9f67362 7a726", "f1a7c91871111111744c9f673627 a726"]	日历协同人列表: 传入 OpenUserId 列表				
	remind	int	选填	0	提醒提前量应以分钟 (min)表示。若未明确设置,应采用 15 分钟 (min) 作为每省值。支持: -1.不提醒,0.事件,始时,时间开始证5分钟,10分钟 15分钟,30分钟 60分钟(1小时)120分钟(两个对),1440分钟(天),2880分钟(天)				
	isAllDate	boolean	选填	FALSE	是否全天,默认。 全天, false: 自 全天, ture: 全				

DB 11/T XXXX—XXXX

	repeat	int	选填	0	日程重复,默认不 提醒,0.不重复, 1.每工作日,2.每 天,3.每周,4.每 两周,5.每月,6.		
	priorityT ype	string	必填	"red"	每年 类型, red: 红色 星形, yellow: 黄 色正方形, blue: 蓝色三角形, green: 绿色圆形		
	address	string	选填	"XXX 会议室"	地点		
	descripti	string	选填	"备注描述信息"	日程描述+会议信息+直播信息		
	remark	string	选填	"备注信息"	备注(仅创建人可 见)		
	attachmen t	object[]	选填	[{}]	附件信息(对象描 述参见下文)		
attachment Object	fileName	string	选填	"xxxx. jpg"	附件名称		
	fileType	string	选填	"image/jpeg"	附件类型。 image/jpeg, image/png, docx, xlsx, text/plain		
	fileUrl	string	选填	"https://www.fujian.com"	附件地址		
返回结果	参数	类型	说明及默认值	I.			
	id	string	创建的日程 ID				

附 录 A (资料性) 系统接入申请

A. 1 系统接入政务协同办公平台申请表

填表时间: 年 月 日

申请单位(建设方)名称: (盖章)

申请单位(建设方)简称: (不超过7个字)

系统全称: (直观展现该系统的使用范围及内容)

系统简称: (不超过7个字,清晰明确的描述系统的功能,避免歧义,可与全称一致)

系统简介: (大于20字,小于50字,简单描述系统的用途,主要功能、价值和定位)

目录链系统名称:

□未上链 □已上链 <u>请填写目录链系统名称</u>

	姓名		部门职务	
建设方联系人				
	手机		邮箱	
开发方联系人	姓名		单位	
	手机		邮箱	
运维方联系人	姓名		单位	
	手机		邮箱	

注1: 拟接入平台的系统需填写此表,由系统建设方单位盖章,并经申请单位对应的单位管理员和市、区一级管理员审核,统一发送至 jingban@beijing.gov.cn。

注 2.: 系统接入平台申请表应至少在正式上架前三个工作日提交申请。

A. 2 接入系统技术对接确认表

申请单位(建设方)名称:				
申请人:	联系方式:			
申请单位(建设方)简称: (不超过7个字)				
系统简称: (不超过7个字)				
系统简介: (简单描述系统的用途, 大于 20 字, 小于 50 个字)				
系统详情: (描述系统的用途、使用场景、功能模块等)				
系统图标: (在附件中提交电子版)				
接入类型: □存量接入 (申请单位已有系统接入政务协同办公平台)				
□基于平台新建 (<i>为平台新开发的系统</i>)				
技术对接:□消息卡片□任务□日程□待办□无				
用户体系对接:				

无 用 户 体 系: □开放式无用户体系						
已建用户体系:□后台预绑定□用户自绑定						
依托平台建立:□单位授权: <u>请填写需要获得授权的单位(区)列表</u>						
□个人授权						
系统可见性: □全市可见 □系统自管理(调接口)可见范围 □指定单位(区)级管理员管理: <u>请填写需要推送</u>						
<u>的单位(区)列表</u>						
等保定级情况:□未定级□定级中,拟定等保 级□已定等保 级						
是否使用地图:□否	□是(提供商)					
地图提供商是否符合国家规定:□否□是(如未使用,无需填写)						
部署区域:□政务云(云资源提供商) □公有云(云资源提供商) □其他						
可访问区域: □VPN □互联网 □政务外网						
额外可信域名: (除主域名外,系统会访问的其他域名,如没有可填无)						
正式上架时间:	年月日时上架					
上架时限:□长期上架 □临时上架,至 年 月 日止						
平台内客服账户: (手机号)					
系统客服电话:						
适配平台客户端及各	端入口域名和地址: (无地址则填无)					
适配端	政务外网地址	互联网地址(https)				
电脑端		例如:				
	例如: https://jzb.beijing.egov.cn					
		https://www.jd.com				
移动端						
平板电脑						
网页端						
统信端						
系统负责单位签字、盖章: 平台服务单位签字、盖章:						
签字日期:	签字日期:					
注: 拟上架平台的系统需填写此表,由负责系统对接的单位(《系统接入平台申请表》或《应用接入平台备案表》						
: 八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	允需填与此表,田负贡糸统对接的单位(《糸	统接入半台申请表》或《应用接入半台备案表》				

注: 拟上架平台的系统需填写此表,由负责系统对接的单位(《系统接入平台申请表》或《应用接入平台备案表》中登记的建设方、开发方、运维方之一即可)盖章、联系人签字,交由平台服务单位确认,服务单位盖章、服务单位对接联系人签字后报市大数据中心备案,发送至jingban@beijing.gov.cn。

附 录 B (资料性) 登录认证接口示例

表 B. 1 登录认证接口示例

附 录 C (资料性) 权限管理接口示例

表 C.1 权限管理接口示例

附 录 D (规范性) 可见性管理接口示例

表 D. 1 批量配置用户可见性接口调用

附 录 E (规范性) 消息推送接口示例

表 E. 1 发送格式化消息卡片接口调用

```
"title":"新员工信息",
                  "toDepts":[],
                  "toUsers":["01234567890123456789012345678901"],
                  "bodyFields":[
                     {
                          "name":"姓名",
                         "content":"张三",
                          "name":"性别",
                         "content":"男"
请求
                 ],
                  "buttonInfo":[
                      {
                          "pcActionUrl":"https://www.jd.com",
                         "mobileActionUrl":"https://www.jd.com",
                          "egovPcHomeUrl": "https://jzb.beijing.egov.cn/guide/#/cultivators",
                          "egovMobileHomeUrl":
              "https://jzb.beijing.egov.cn/guide/#/cultivators"
                    }
                 ]
                  "msg": "success",
                  "code": 0,
                  "data": {
返回
                     "messageId": "166c1234562f9-234567898-194c7459e3de"
```

附 录 F (资料性) 其他能力接口示例

表 F. 1 其他能力接口示例

```
{
                   "title":"今日会议",
                   "beginTime":1601261590303,
                  "endTime":1601261782088,
                   "ownerId": "f1a7c91871111111744c9f673627a726",
                   "participant":["f1a7c91871111111744c9f673627a726"],
                   "remind":1,
                   "isAllDate":false,
                   "repeat":0,
                   "priorityType":"red",
                   "address":"北京市海淀区",
                   "description":"描述信息<p
              style=\"display:none;\">{\"type\":\"meeting\",\"meetingType\":0,\"title\":\"预约一个直播
请求
              2\",\"meetingId\":\"936547923\",\"meetingUuid\":\"ecaf330f-0eb9-47f2-92d6-fac60e605331\",
               \"password\":\"123456\",\"meetingPlatform\":\"JDTC\",\"meetingPlatformName\":\"智能会议
              \",\"liveInfo\":{\"liveId\":\"202404100004\",\"password\":\"221528\",\"liveUrl\":\"https:
              //\texttt{jdjzbmeetinglive-pre-pull.} \ \texttt{jdcloud.} \ \texttt{com/jrtc/936547923\_ecaf330f-0eb9-47f2-92d6-fac60e6053}
              31. flv\", \"maxPeopleCount\":1000}}"
                   "remark":"创建人备注",
                   "attachment":[
                       {
                           "fileName": "xxxx.jpg",
                           "fileType":"image/jpeg",
                           "fileUrl": "https://www.fujian.com"
                  1
                   "msg": "success",
                   "code": 0,
返回示例
                   "data": {
                      "id": "396738661020205056"
                  }
```

参 考 文 献

- [1] GB/T 22239-2019 信息安全技术 网络安全等级保护基本要求
- [2] GB/T 25000-2021 系统与软件工程
- [3] GB/T 34975-2017 信息安全技术 移动智能终端应用软件安全技术要求和测试评价方法
- [4] GB/T 38556-2020 信息安全技术 动态口令密码应用技术规范
- [5] GB/T 39044-2020 政务服务平台接入规范
- [6] GB/T 39047-2020 政务服务平台基本功能规范