

《智慧城市数据账户资源共享应用规范》

（送审稿）编制说明

一、项目背景

（一）行业背景

1. 应用背景

我国智慧城市经十多年的历程得到了长足的发展，数字政府初露端倪，而数据是构筑智慧城市及数字政府服务的核心内容。但由于不同数据相关方、部门等的权责及业务划分不同、划分边界模糊，导致高效开展业务应用及服务仍具有一定的困难。例如各相关方的数据均针对各自领域的业务和服务进行采集、存储、整理及管理，不同相关方之间在数据内容、数据架构、数据模型、数据标准、数据质量等方面不对称，导致跨层级、跨系统、跨部门、跨业务的数据资源难以便捷、顺畅地流通和应用，对复杂综合业务和精准创新业务的支持力度难以充分发挥；不同数源数据重复度高，数据标准和数据质量差异较大，数据来源难以汇总归集，数据问题追踪困难、数据更新校正周期长，导致数据服务和业务应用难以统筹规划、综合应用。

2. 政策法规背景

近几年，数据相关政策密集出台，数据标准被当作实施智慧城市及数字政府国家战略的重点任务。

2019年2月，中共中央、国务院《粤港澳大湾区发展规划纲要》提出建成智慧城市群，推进新型智慧城市试点示范和珠三角国家大数据综合试验区建设，加强粤港澳智慧城市合作，探索建立统一标准，开放数据端口，建设互通的公共应用平台。

2019年8月，中共中央、国务院《关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》提出加快建设智慧城市，支持深圳建设粤港澳大湾区大数据中心。

2020年10月，《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》提出加强数字社会、数字政府建设，建立数据资源产权、交易流通、跨境传输和安全保护等基础制度和标准规范。

2021 年 1 月，深圳《关于加快智慧城市和数字政府建设的若干意见》提出到 2025 年，打造具有深度学习能力的鹏城智能体，成为全球新型智慧城市标杆和“数字中国”城市典范，建设城市数字底座，打造城市智能中枢，推进业务一体化融合，实现全域感知、全网协同和全场景智慧，让城市能感知、会思考、可进化、有温度。

2021 年 2 月，广东省提出建立数据资源基础制度和标准规范，支撑加快数字经济、数字社会、数字政府发展。

2021 年 9 月《中华人民共和国数据安全法》实施，涉及数据安全与发展、安全制度、安全保护义务、政务数据安全与开放等内容。

2021 年 11 月 1 日《中华人民共和国个人信息保护法》实施，提出保护个人信息权益，规范个人信息处理活动，促进个人信息合理利用。

2021 年 11 月，工业和信息化部发布《“十四五”大数据产业发展规划》提出围绕大数据产业发展需求，加快数据开放接口与互操作、数据资源规划、数据治理、数据资产评估、数据服务、数字化转型、数据安全等基础通用标准以及工业大数据等重点应用领域相关国家标准、行业标准研制。

2022 年 1 月《深圳经济特区数据条例》实施，涉及个人数据一般规定、告知与同意、个人数据处理、公共数据的开放、共享和利用、数据安全等。

2022 年 5 月《深圳市数字政府和智慧城市“十四五”发展规划》发布，提出建设全生命周期服务的数据账户。建设市民数据账户，整合个人在政府部门的各类数据信息，构建“数字市民”认证体系、管理体系和应用体系。

2022 年 12 月，中共中央 国务院《关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》提出，数据作为新型生产要素，是数字化、网络化、智能化的基础，已快速融入生产、分配、流通、消费和社会服务管理等各环节，需要针对公共数据、企业数据、个人数据进行分类分级及确权，明确数据来源和数据生产特征，推动数据产品标准化，建立数据流通准入标准规则，在保障数据安全的前提下建立数据资源“共同使用、共享收益”的新模式。

2023 年 2 月，中共中央 国务院印发《数字中国建设整体布局规划》提出到 2025 年夯实数字基础设施和数据资源体系“两大基础”，畅通数据资源大循环，推动公共数据汇聚利用，促进数据资源规模和质量加快提升和数据要素价值有效释放。

2023 年 12 月，国家数据局等 17 部门联合印发《“数据要素×”三年行动计划（2024—2026 年）》，强调发挥数据要素的放大、叠加、倍增作用，构建以数据为关键要素的数字经济，充分发挥数据要素乘数效应，赋能经济社会发展，推动经济、社会高质量发展。

（二）标准制定的必要性和意义

本文件以公共基础信息库、数据共享平台、数据开放平台、数据授权运营平台等作为数据来源，以公共机构、企业、个人等为实体对象构建公共机构数据账户、企业数据账户、个人数据账户和其他类型数据账户，将公共数据、企业数据和个人数据经过归集融合形成数据账户资源，在数据账户平台提供的用户管理、权限管理、资源管理、授权管理、场景管理、安全合规管理等功能模块支撑下，为智慧城市应用场景提供高效、安全、有序、精准的数据共享、开放、运营、交易等的应用服务。

本文件通过构建“数据账户”，归集公共机构、企业、个人与其他类型实体全生命周期数据，根据应用、业务及服务需求，建立数据账户目录，将公共数据、企业数据、个人数据进行归集融合，解决数据不全面的问题。

本文件提出的数据来源与深圳市公共基础信息库、数据共享平台、数据开放平台、数据授权运营平台等的数据保持一致，解决数据分散不成体系问题。

本文件建立起数据账户相关方的业务框架模型，明确各相关方在数据账户建立、应用过程中的职责，同时建立起数据账户关键业务流程，覆盖数据账户的开设/入驻、数据目录创建、数据注入、数据目录挂接、数据应用、注销等的关键过程，解决数据账户对外提供数据共享、开放、运营、交易应用服务时所需具备的业务能力问题。

（三）国内外现行相关法律法规和标准情况

1. 国内外现行法律法规情况

《通用数据保护条例》（General Data Protection Regulation，简称GDPR）为欧洲联盟的条例，前身是欧盟在1995年制定的《计算机数据保护法》。2018年5月25日，欧洲联盟出台《通用数据保护条例》。重点提到个人敏感数据、数据的隐私保护机制、数据主体的权利等内容。

美国的数据保护法规相对较为分散，目前美国没有一项较全面的数据保护法规，但是有一些关于个人信息保护的法规和政策，例如《美国隐私保护法》（US Privacy

Act)、《美国电子签名法》(E-SIGN Act)等,这些法规和政策主要关注电子商务、电子签名和个人信息处理等方面。

除了欧洲、美国外,其他国家和地区也已经制定了一些数据保护法规。例如加拿大已经制定了《加拿大个人信息保护法》(PIPEDA),澳大利亚已经制定了《澳大利亚国家隐私信息法》(SPA),新加坡已经制定了《新加坡个人数据保护法》(PDPA)等。这些法规的核心原则类似于欧洲、美国,都是确保个人信息不被滥用或泄露,以及个人信息的安全和隐私。

涉及的国内相关法律法规比较典型的有《中华人民共和国网络安全法》,是为了保障网络安全,维护网络空间主权和国家安全、社会公共利益,保护公民、法人和其他组织的合法权益,促进经济社会信息化健康发展;《中华人民共和国数据安全法》从数据安全与发展、数据安全制度、数据安全保护义务、政务数据安全与开放等方面进行了规定;《中华人民共和国个人信息保护法》是为了保护个人信息权益,规范个人信息处理活动,促进个人信息合理利用提出相关规定;《深圳经济特区数据条例》是为了规范数据处理活动,保护自然人、法人和非法人组织的合法权益,根据有关法律、行政法规的基本原则,结合深圳经济特区实际,制定的条例。

涉及的国内相关法律法规有《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》《深圳经济特区数据条例》等。

2. 国内外标准情况

目前国际上还没有数据账户相关标准;与数据账户相关的国家标准有《数据账户资源共享应用规范》(计划号:20221833-T-469)。数据空间相关的国家标准有GB/T 42029-2022《智能制造 工业数据空间参考模型》,内容涉及工业应用场景中数据提供者和数据使用者之间进行数据交换和使用的环境,GB/T 44063-2024《自动化系统与集成 离散制造企业数据空间集成模型》内容涉及产生数据的制造企业业务活动角度、数据全生命周期处理功能与操作角度、数据模拟分类角度、各类用户角色的角度描述离散制造企业数据空间的模型。

二、工作简况

(一) 任务来源

根据《深圳市市场监督管理局关于下达 2023 年深圳市地方标准计划项目任务的通知》（2023 年 5 月 10 日），立项为《智慧城市数据账户资源共享应用规范》深圳市地方标准，在《2023 年深圳市地方标准计划项目汇总表》中为 114 号项目。

（二）主要起草过程

1. 预研阶段

本文件从2019年开始预研，结合数据账户在龙华区的应用，开展相关的数据账户建设、运行情况调研，并同步开展政务数据、政务信息资源交换体系、政务信息资源目录体系、电子政务、政务数据开放共享等标准研究。经过项目调研、标准研究，2022年12月形成标准草案。

2. 立项阶段

2023年1月至3月，进行立项文件的编写及行业行政主管部门申报工作。

2023年3月至5月，经过行业行政主管部门和标准化主管部门对立项文件的形式审查、技术审查，正式下达立项计划。

3. 起草阶段

2023年5月至6月，成立由数据账户管理方、建设方、需求方相关的部门、企业及机构的专家组成的标准起草小组。

2023年7月至10月，标准起草小组通过对数据账户相关概念的定义、在智慧城市中的定位和应用边界、资源及要求、建设、共享应用以及管理要求的研究，相关资料的整理，标准文本的编写，对标准草案进行修改完善，形成标准讨论稿。

2023年11月至2024年5月，标准起草小组组织多次研讨会，并进一步和市政数局数据专班等专家进行研讨，将标准内容与广东省数字空间的建设内容进行协调与协同，进一步完善标准讨论稿。

2024年6月至2024年7月，标准起草小组与深圳市正在规划设计数字空间的专家进一步沟通，明确数据账户与深圳市数字空间的协调关系，在标准中明确数据账户主体授权、数据的安全合规管理、数据的共享、开放、运营、交易等内容，进一步修改完善标准讨论稿并形成标准征求意见稿。

4. 征求意见阶段

2024年7月12日由市政务服务和数据管理局发送给深圳市各区政府、市发展和改革委员会、市教育局、市地铁集团等共60家政府、机构、企业等征求意见，共收到回复64

条，有意见7条，无意见57条，其中采纳4条，部分采纳2条，不采纳1条。对意见处理均已与相关单位达成一致。标准起草小组根据意见进一步完善标准内容形成标准送审稿及相关送审材料。

三、地方标准主要内容的依据以及与国内领先、国际先进标准的对标情况

（一）标准编制原则

1. 标准化对象原则

本文件以数据账户资源为标准化对象，包含以公共机构、企业、个人和其他类型实体对象建立的数据账户，形成数据账户的目录资源和数据资源，确保规范性要素中的内容与标准化对象或领域密切相关。

2. 文件使用者原则

文件中明确了与数据账户资源共享应用相关的数据账户主体、数据提供方、数据应用方、数据账户管理方等的角色定义与相应需要遵从的要求，便于相关方使用本文件。

3. 目的导向原则

文件中明确了数据账户等关键术语和定义，给出数据账户在智慧城市中的应用框架模型和关键业务过程及业务活动，给出共享应用的相关要求，并提出安全管理要求，在附录中给出了数据账户应用的参考场景案例，目的明确清晰。

（二）地方标准主要内容的依据

第3章术语部分主要依据GB/T 36674—2018《公共机构能耗监控系统通用技术要求》、GB/T 20529.1—2006《企业信息分类编码导则 第1部分：原则与方法》、GB/T 42450—2023《信息技术 大数据 数据资源规划》等标准编制。

第4章数据账户资源应用框架主要依据DB4403/T 278—2022《公共基础信息数据元规范》、DB44/T 2133—2018《政务公开 目录编制指南》和GDZW 0031—2020《广东省政务信息资源目录编制指南》编制。

第5章数据账户相关方及业务活动主要依据GB/T 43697—2024《数据安全技术 数据分类分级规则》、GB/T 34960.5—2018《信息技术服务 治理 第5部分：数据治理规范》、GB/T 37973—2019《信息安全技术 大数据安全管理指南》、GB/T 37988—2019《信息安

全技术 数据安全能力成熟度模型》、GB/T 39477—2020《信息安全技术 政务信息共享 数据安全技术要求》、GB/T 41479—2022《信息安全技术 网络数据处理安全要求》、SF/Z JD0400001—2014《电子数据司法鉴定通用实施规范》及DB4403/T 271—2022《公共数据安全要求》等标准编制。

第6章数据账户关键业务流程主要依据GB/T 35274—2023《数据安全技术 大数据服务安全能力要求》和GB/T 37973—2019《信息安全技术 大数据安全管理指南》编制。

第8章数据账户资源共享应用要求主要依据GB/T 35273—2020《信息安全技术 个人信息安全规范》、GB/T 37973—2019《信息安全技术 大数据安全管理指南》和GB/T 39477—2020《信息安全技术 政务信息共享 数据安全技术要求》编制。

本文件遵守相关法律法规的要求，并参考已有相关的国际、国内标准，与已有标准保持协调一致。

（三）国际先进、国内领先标准的对标情况

1. 国际标准

国际上数据管理和交换分技术委员会（ISO/IEC JTC1/SC32）、大数据研究组（ISO/IEC JTC1/SG2）、大数据工作组（ISO/IEC JTC1/WG9）等是与大数据关系最为密切的标准化组织，目前在编的标准涉及大数据的概念和术语、参考架构等基础类标准；ITU大数据标准化工作主要集中在SG13、SG16、SG17以及SG20等工作组开展，目前开展研制的标准以大数据框架、溯源等基础类标准以及与通信网络的结合应用为主要方向。

2. 国家标准

在国内由全国信息技术标准化技术委员会（SAC/TC 28）下的大数据标准工作组、全国信息安全标准化技术委员会（SAC/TC 260）下的大数据安全标准特别工作组、全国电子商务标准化技术委员会（SAC/TC 83）负责数据相关国家标准的研制。

目前与数据账户相关的国家标准有《数据账户资源共享应用规范》（计划号：20221833-T-469）。数据空间相关的国家标准有GB/T 42029-2022《智能制造 工业数据空间参考模型》，内容涉及工业应用场景中数据提供者和数据使用者之间进行数据交换和使用的环境，GB/T 44063-2024《自动化系统与集成 离散制造企业数据空间集成模型》内容涉及产生数据的制造企业业务活动角度、数据全生命周期处理功能与操作角度、数据模拟分类角度、各类用户角色的角度描述离散制造企业数据空间的模型。

3. 行业标准

大数据类行业标准均以具体的行业数据应用为研制方向，政务数据的行业标准以涉及和政务相关联的应用为研制方向，例如民政、水利、测绘、民航、交通等。

4. 地方标准

各地发展大数据产业各有特色，上海、广东、湖北、山东、贵州、市场、陕西、江苏、内蒙古等地方形成了几十项地方标准，主要集中在资源开放共享、政务大数据领域、重点行业等。如贵州省出台的DB52/T 1123《政府数据 数据分类分级指南》、DB52/T 1126《政府数据 数据脱敏工作指南》等，成都就数据采集、共享、开放和安全制定了相关标准，广东省出台的政务数据标准以电子政务数据的开放技术及管理、电子证照应用等为方向。深圳市地方政务数据类标准以涉及政务的行业应用为多，例如教育管理、金融、交通、城管、医疗等，与政务数据直接关联的有SZDB/Z 159《公共基础信息数据元规范》和正在研制的《公共基础信息数据清洗规则》，以公共基础信息的基础数据应用为方向。综上，在现有的国际、国家、地方标准中，涉及政务及数据应用的，目前多以基础通用以及行业应用为方向，对建立完整的政务数据资源、应用体系的还属于空白，只有建立了完整的政务数据资源体系，才能高效支撑不同数据应用的开展，建立数据互联互通的机制和路径。

四、主要条款的说明以及主要技术指标、参数、试验验证的论述

（一）主要条款的说明

1. 标准的范围

本文件规定了智慧城市中数据账户的资源应用框架、数据账户相关方及业务活动、数据账户关键业务流程、数据账户资源共享应用要求及安全要求。

本文件适用于在智慧城市中以公共机构、企业、个人为实体的数据账户及其相关业务活动、管理及共享应用。其他类型的数据账户可参照使用。

2. 规范性引用文件

本文件主要引用数据治理、数据开放共享、信息安全、数据安全等国家标准；电子数据司法鉴定等行业标准；政务信息资源目录等广东省地方标准；公共基础信息、数据安全等深圳市地方标准。

3. 术语和定义

定义了公共机构、企业、个人、数据账户、公共机构数据账户、企业数据账户、个人数据账户、其他类型数据账户、数据资源、数据账户主体、数据提供方、数据应用方、数据账户管理方、数据知识产权等术语。

4. 数据账户资源应用框架

4.1 概述

数据账户资源应用框架模型描述了数据账户在智慧城市中的应用关系。涉及数据账户中有哪几类数据，从哪里来源，数据账户里面归集融合哪几类数据，需要哪些管理模块的支撑，对外提供哪些数据应用服务。

数据账户由公共机构、企业、个人等实体根据需求开设，公共数据、企业数据、个人数据经授权、核验或认证以及治理后进入数据账户，形成包括基础、业务和管理等信息的数据账户资源；数据账户平台提供用户管理、权限管理、资源管理、授权管理、场景管理、安全合规管理等功能模块，为智慧城市中无偿的数据共享和数据开放应用场景，以及有偿的数据授权运营和数据交易应用场景提供合规、安全、可信、可追溯的技术支撑。

4.2 数据来源

给出数据来源需要满足的要求，首先是来源于深圳已有的公共基础信息库，且符合 DB 4403/T 278 中的规定，从数据共享、开放平台、授权运营、交易等相关平台来源的数据目录资源编制宜符合广东省相关资源目录标准 DB44/T 2133 和 GDZW 0031 等规范中的规定，其他数据平台或业务系统作为数据来源是宜具备提供结构化数据的能力。

4.3 数据账户

分别界定了公共数据账户、企业数据账户和个人数据账户中所涉及的基础信息、业务信息、管理信息。

4.4 数据账户管理

针对用户管理、权限管理、资源管理、授权管理、场景管理、安全合规管理给出相应的管理内容。

4.5 应用场景

将应用场景归纳为无偿、有偿两种方式。无偿包括数据共享和数据开放，有偿是指数据授权运营和数据交易。

应用场景是指数据账户主体根据业务需求，基于数据账户平台功能支撑，提供无偿的数据共享和数据开放，以及有偿的数据授权运营和数据交易等服务。

5. 数据账户相关方及业务活动

数据账户相关方主要包括数据提供方、数据账户主体、数据账户管理方及数据应用方。

数据提供方在获得授权的情况下提供满足数据账户数据标准要求的数据；数据账户主体主要是个人或组织机构等，在数据账户中注册成为数据账户主体，可存入数据，并授权相关方进行数据的应用，对数据账户目录、账户、数据等进行管理；数据账户管理方提供数据账户的注册、入驻等全生命周期流程，提供账户、数据质量、接入、应用、资源、存证等管理，并提供相应的数据服务。数据应用方包括数据使用方和数据开发方，提供场景管理、预授权及接口对接等的管理。由第三方提供机构和数据的可信性进行认证、公证并提供权威报告，并对数据质量进行评价。在数据账户中应对数据来源、账户、授权、数据质量、应用、存证、安全等进行监管。

6. 数据账户关键业务流程

数据账户的关键业务流程涉及数据账户的开设及入驻、数据账户数据注入及挂接、数据账户数据目录创建、数据应用及数据账户注销。

数据账户的开设/入驻是指数据账户主体通过数据账户平台，按照数据账户的类型、范围和内容，选择数据来源，进行数据账户的注册和开通的过程。

数据账户数据注入及挂接是指由数据账户管理方接入数据提供方的已授权数据并与数据账户的数据标准进行比对，比对通过后进行数据的核验或认证，核验或认证通过后数据存入数据账户。

数据账户数据目录创建是指个人/组织机构开设数据账户后，可经过授权后使用数据账户的基础数据目录或在数据账户中自定义数据目录。

数据应用是指由数据应用方发起数据应用请求，由数据账户管理方对数据应用方进行资质审查。数据应用方资质审查通过后由数据账户主体进行数据应用授权，授权通过后由数据账户管理方发起数据的核验或认证，由第三方机构对数据进行核验或认证，通

过核验或认证后的数据对外提供数据服务。核验或认证不通过的数据重新进入数据注入环节。

数据账户注销是指数据账户主体提出账户注销申请，必要时进行数据账户业务的清理，数据账户管理方对注销申请进行审核，审核通过后对数据账户进行注销。

7. 数据账户共享应用要求

首先提出数据共享应有的基本要求，包括目的和范围、授权、数据安全和隐私保护、监督和管理、数据共享应用协议等。

其次数据共享应用场景分为无偿应用场景（数据共享和数据开放）、有偿应用场景（数据授权运营和数据交易），提出数据共享、数据开放、数据授权运营、数据交易等场景的要求。数据共享宜符合 GB/T 36625.4、GB/T 38664.1、GB/T 38664.2 等标准中的规定；数据开放参考《深圳市公共数据开放管理办法》（征求意见稿等文件），授权运营参考《福田区公共数据授权运营暂行管理办法》等相关文件；数据交易参考《深圳市数据交易管理暂行办法》等文件。

然后从数据提供方、数据账户主体、数据账户管理方、数据应用方、第三方等数据账户相关方提出数据账户共享应用要求。

8. 安全要求

包括相关方安全要求和管理安全要求。相关方安全主要从数据账户主体、数据账户管理方、数据应用方、第三方等相关方的安全要求进行界定，管理安全主要从目录管理、授权管理、数据管理、账户管理、接入管理、应用管理、监督管理等方面进行界定。

（二）主要技术指标、参数、试验验证结论的论述

数据账户应用。深圳市政数局授予龙华区政数局数字账户先行先试试点，率先提出数据账户概念并构建数据账户系统平台，接入秒批审核平台、建筑工务局项目管理系统、智慧经服平台等实际应用场景。

个人数据账户建设。个人数据账户如图 1 所示，主要依托“智慧龙华”大数据平台整合面向个人的相关信息资源，构建市民从出生到离世全生命周期的个人信息资源库。个人数据账户通过对个人的基本信息、教育信息、工作信息、资产信息、医疗信息、证

[illegible]

企业数据账户建设。企业数据账户如图 2 所示，主要依托“智慧龙华”大数据平台整合面向企业的相关信息资源，构建企业全生命周期信息资源库。企业数据账户通过对企业的基本信息、经营管理、财务税务、资质资格、知识产权、抵押质押、遵从规范、社会事件、法律仲裁、抽查检查、行业评价、关联关系十二个方面进行梳理，最大限度地体现企业的完整画像。



12

数据账户服务门户。数据账户门户如图 3 所示，在个人数据账户和企业数据账户的基础上建立数据账户服务门户，提供了场景案例引导式、基础服务快捷式、自定义服务特色式等多种方式，以及精确查询、模糊匹配、综合查询等多个服务类型进行在线业务诉求申请，并通过服务对接引导快速实现具体服务接口的对接工作。通过业务诉求申请，为政务业务办理优化办事流程，减轻办事负担、减少人力浪费，从而提升了办事效率和服务质量。



图3 数据账户服务门户

数据账户应用服务。编制服务应用图谱如图 4 所示，图谱聚集已有的服务资源，对数据、工具、模型等聚集服务资源进行融合加工，形成具有独立功能的服务应用。按主题分类包括生育收养、户籍等个人事项和年检年审、财务税务等企业事项，按人生事件分类则包括升学、工作、买房等个人事项以及开办企业、投资立项等企业事项。



图4 数据账户应用服务

数据账户管理。个人数据账户与企业数据账户都能自主设置数据授权功能，并生成具有时效控制的二维码，外部应用通过识别二维码实现访问授权数据的功能，主要应用于证照与数据使用授权场景中。并管理数据量、数据分类情况、数据各分类统计情况、人群分析、企业群组分析等内容。同时，对数据账户应用服务状态、使用情况进行监控。

应用场景。深圳市政数局授予龙华区政数局数字账户先行先试试点，于全国率先提出数据账户概念并构建数据账户系统平台，接入秒批审核平台、建筑工务局项目管理系统、政务 1 厅等实际应用场景。

秒批审核平台。广东省政务服务平台是秒批事项的统一入口，各“秒批”的事项均从此入口统一接入。秒批审核平台如图 5 所示，是秒批事项的统一出口，各“秒批”事项的结果均由秒批审核平台对接接收，再由秒批审核平台统一反馈给其他端。数据账户为比对审批的主要数据校验来源。“秒批”事项审批程序是各事项的核心审批程序。

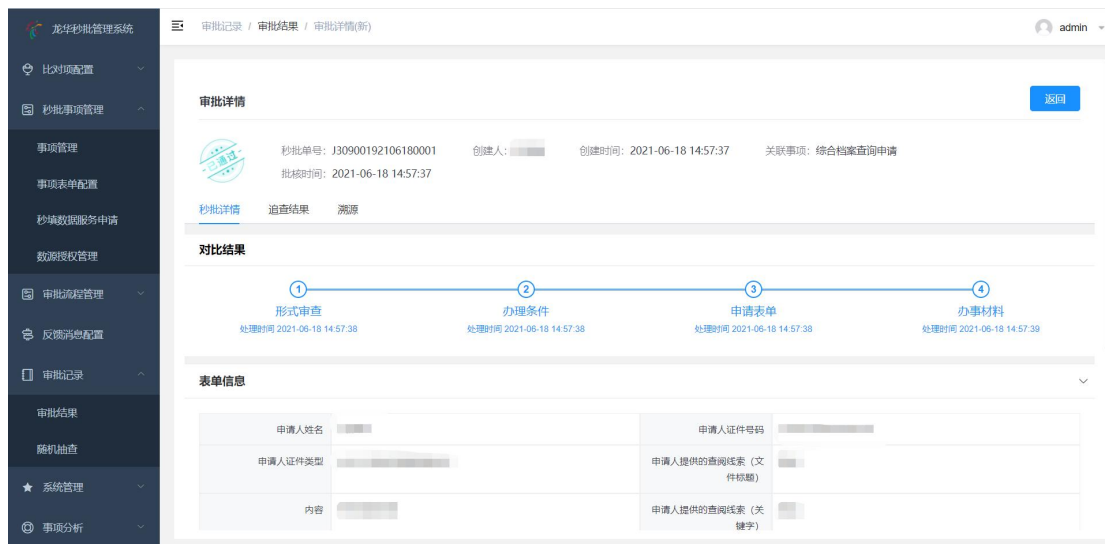


图5 秒批审核平台

建筑工务局项目管理系统。项目管理系统（工务署内部使用）如图 6 所示，五方协同系统（外部单位：监理，施工等单位），项目管理系统有一个单位库模块，单位库是项目管理系统录入企业信息，然后在此基础上生成五方协同系统账号，企业信息是数据账户这边有统一的企业库，输入组织机构代码可直接获取到企业信息，省去了信息填写过程，减少信息错误率。

新增单位库

企业营业执照:

企业类型:

组织机构代码:

企业名称:

企业地址:

企业资质:

企业法人:

身份证号码:

手机号码:

座机号码:

传真号码:

图6 建筑工务局项目管理系统

政务1厅。政务1厅如图7所示，在“事项管家”后端对政务事项、事项分类及事项标签进行管理。通过事项的管理内容和当前用户的数据账户数据匹配，根据匹配度确定精准推送事项。同时，平台对事项特征、匹配规则进行管理，逐步优化事项匹配算法，提高精准推荐的用户触达度和办理度，提高数据账户的利用率。



图7 政务1厅精准推荐

五、是否涉及专利及知识产权情况

否。

六、重大意见分歧的处理依据和结果

无。

七、宣贯及实施地方标准的措施建议

本文件拟通过标准宣贯、标准实施监督检查、配套机制完善等方式推动实施。

首先标准宣贯包括面向政府主管部门、建设单位、承建单位、检测单位、应用单位、用户等进行标准宣贯培训，确保所有相关方对标准有深入理解；其次是建立监督机制，负责标准实施监督工作，按照标准要求对数据账户设计、建设、运维、运营、应用等工作进行检查，确保标准得到有效执行；最后是根据标准实施需求，制定配套实施政策，为数据账户实际建设和应用提供指导，积极推动标准的实施应用。