

广东省住房和城乡建设厅文件

粤建科〔2025〕17号

广东省住房和城乡建设厅关于组织申报 2025年科技创新计划项目的通知

各地级以上市住房和城乡建设、城市管理和综合执法主管部门，住房公积金管理中心，广州、深圳、珠海、汕头、佛山、河源、东莞、中山、阳江、湛江、茂名市水务局，广州市林业和园林局，横琴粤澳深度合作区城市规划和建设局，有关行业协会、学会，各有关单位：

为落实创新驱动发展战略，引导住房和城乡建设科技创新方向，进一步提升行业创新能力，根据《广东省住房和城乡建设厅科技创新计划项目管理办法》，我厅决定组织开展2025年科技创新计划项目（以下简称科技项目）申报工作。现将有关事项通知

如下：

一、申报项目要求

科技项目申报分软科学研究、科研开发（含工程技术研究、应用基础研究、技术产品研发等）和国际科技合作等3类。申报内容应聚焦支撑引领住房和城乡建设绿色发展和高质量发展的科技需求，突出理论创新、技术创新、模式创新和机制创新等。项目申报采用“揭榜选题项目”和“自主选题项目”相结合的方式开展。

（一）揭榜选题项目申报。根据我省住房城乡建设系统科技创新工作重点，确定了2025年度省住房城乡建设科技创新计划揭榜项目选题（详见附件1）。该类项目应按选题申报，项目题目应与选题题目基本一致。

（二）自主选题项目申报。由申报单位根据行业技术发展的实际需要申报，申报项目应符合以下要求：

1. 软科学研究类项目。重点研究与住房和城乡建设行业高质量发展密切相关，以解决实际问题、能为管理决策提供科学依据，促进管理理念和管理模式创新的战略性、前瞻性和政策性问题的，主要包括城乡建设管理、建筑业转型发展、房地产和住房保障，住宅品质提升、城市综合治理、碳达峰碳中和、“光伏+建筑”、韧性城市、百县千镇万村高质量发展工程等方面研究。

2. 科研开发类项目。重点围绕住房城乡建设科技高质量发展的重点技术领域，主要包括工程质量安全、防灾减灾、建筑品质

提升、既有建筑改造、建筑节能与绿色建筑、新型建筑工业化、智能建造、海绵城市建设、地下综合管廊建设、城市轨道交通建设、市政公用基础设施建设、城市地下空间开发利用、城乡基础设施运行与维护、城市污水处理和黑臭水体治理、城乡垃圾分类处理和资源化综合利用、美丽宜居乡村建设、城市精细化管理、城镇老旧小区改造、历史建筑保护利用、新型城市基础设施建设、“光伏+建筑”、韧性城市、建筑信息模型（BIM）和城市信息模型（CIM）及信息化技术等。申报科研开发类项目应突出创新性、实用性、示范性和推广应用价值。

3. 国际科技合作类项目。主要包括在本省的相关企事业单位、大专院校、科研机构与国际同行开展住房城乡建设相关方面的科技合作项目，重点在技术和标准等方面的研究及能力建设、综合示范等。申报国际科技合作项目的，不再重复申报其他类型项目。申报国际科技合作项目需提交与国外合作机构的合作协议，且协议双方应为独立法人。

（三）项目实施期一般不超过2年，特别重大且需要时间较长的项目，可适当延长，但不超过3年。项目研发经费由申报单位自筹。

二、申报资格

（一）申报单位应为独立法人单位，且具有较强的研究开发实力和组织协调能力，鼓励以企业为主体、产学研用相结合，跨地区、跨行业等方式联合申报，联合申报单位一般不超过5家。

(二)申报单位应在所申报的项目领域具有良好的研究基础和科研实力，不得挂名申报。项目负责人原则上应为项目主体研究思路的提出者和实际主持研究人员，并在项目结题前在职。

(三)申报单位应拥有相关技术的自主知识产权，承诺申报材料内容真实、不含涉及国家秘密和商业秘密的内容。

三、申报程序

(一)申报方式。项目申报通过省建设科技项目管理系统(网址：<https://zfcxjst.gd.gov.cn/zjtkjxm/zj-kjxm-platform/#/technologyProject/enterprise/>)进行。项目申报单位登录按要求进行填报，下载打印申报书加盖公章后扫描上传至系统附件，并提交推荐单位在线审核。

(二)组织推荐。各地级以上市住房和城乡建设、城市管理和综合执法等主管部门负责组织推荐本地区有关单位申报科技项目；厅指导的行业学（协）会可推荐本行业有关单位申报科技项目；省属企业、部属和省属高校、中央驻粤单位负责组织本系统项目申报工作。各推荐单位通过系统（网址：<https://zfcxjst.gd.gov.cn/zjtkjxm/zj-kjxm-admin/>，推荐单位可联系系统技术人员配置管理端账号密码，妥善保管，严禁泄露）进行审核，逐项提交推荐意见，认真做好项目遴选和审核把关，突出重点，优中选优，注重质量，并对所推荐项目的真实性等负责。

(三)申报和推荐时间。管理系统项目申报时间自2025年

2月7日至3月7日止。各推荐单位请于2025年3月17日前完成在线审核。**逾期系统关闭，不再受理申报业务。**

项目申报无需寄送纸质文件。

- 附件：1. 2025年度省住房城乡建设科技创新计划揭榜项目
选题
2. 推荐项目清单
3. 系统操作手册

广东省住房和城乡建设厅

2025年1月22日

(省住房城乡建设厅 联系人：朱学仲，联系电话：020-83133643；省建设科技与标准化协会 联系人：赖工，联系电话：020-87259981；系统技术支持及操作咨询 联系人：于工，联系电话：15017561017)

公开方式：主动公开

抄送：厅机关各处室、直属各单位，省建设科技与标准化协会。

广东省住房和城乡建设厅办公室

2025年1月23日印发

2025 年度省住房城乡建设科技创新 计划揭榜项目选题

一、基于管线物业企业背景下的地下管线管理路径研究

(一) 研究目标。改革城市地下管网运营体系，探索通过特许经营方式组建管线物业企业背景下，实行管线统一规划、统一建设改造、统一运营等方面可行性路径研究，提出管线物业企业开展地下管线探测、信息化管理、运营维护、抢险应急等工作提升管线安全水平和运行效能的关键策略。

(二) 成果要求。包括但不限于形成 1 篇地下管线管理路径研究报告，发表 1 篇提升管线安全水平和运行效能相关论文。

二、基于压电传感的大型复杂工程混凝土早期强度与开裂损失自感知技术研究

(一) 研究目标。建立混凝土水化特征和早期强度压电监测评定方法；提出基于时域幅值、频域成分及能量指标的混凝土裂缝识别方法，揭示受拉损伤因子与刚度退化的对应关系，建立钢筋混凝土构件混凝土开裂损失自感知技术；搭建大型复杂工程结构施工阶段压电监测一体化平台，利于保障工程安全，提升工程智能建造及安全运维水平。

(二) 成果要求。包括但不限于申请发明专利不少于 1

项；申请软件著作权不少于 1 项；发表学术论文不少于 2 篇；培养相关技术科技骨干人才；开展不少于 2 项大型复杂工程施工阶段工作性能监测应用示范。

三、建筑人工智能研究

（一）研究目标。围绕人民群众对美好生活的向往目标实现和“数字住建”落地实施，聚焦住建领域大模型、住建人工智能关键技术及应用场景、智能设计建造与运维监管体系、智能设施设备、住建智能应用标准开展技术研究、产品孵化、人才培养、试点验证、示范打造与推广。

（二）成果要求。包括但不限于形成住建行业大模型；搭建住建知识智能抽取与知识图谱数据平台、施工现场 AI 辅助管理平台；研发智能建造装备；建立城市智能体检运维评估体系。

四、“未来城市”科技应用与建筑美学研究

（一）研究目标。研究在建筑业智能化、绿色化、科技化改造中，提升建筑美学的具体路径，甄选国内科技与美学完美融合的应用案例集，探索建筑和空间的美感表达形式，提出进一步提升我省城市设计和建筑风貌管理水平的政策建议。

（二）成果要求。包括但不限于形成 1 份典型应用案例

集；形成 1 份政策建议报告。

五、“未来城市”技术科普展示研究及年度专家咨询

（一）研究目标。组织开展线上线下科普展示，探索打造“未来城市”新技术应用科普活动，推动创新前沿单位和企业集中展示，如：人工智能、绿色低碳等在住建领域应用的科技创新成果，推动市民沉浸式体验，感受前沿科技的魅力，为新产业转化落地创造机会。基于科普活动和人民、企业、科研单位、院校等反馈情况，开展新技术应用专题调研和咨询，形成加快住建领域新质生产力发展的专家咨询报告供政府决策参考。

（二）成果要求。包括但不限于形成 1 份未来城市技术科普活动报告；形成 1 份新技术应用推广、加快新质生产力发展的决策咨询报告。

六、基于现代化信息手段的沉浸式、多元化历史文化价值展示技术研究

（一）研究目标。一是历史建筑数据的数字化整理与保护，如何高效地挖掘、整理历史建筑的测绘与档案数据，并实现数字化保护。二是展览内容的创新与数字化展示，如何利用前沿技术丰富展览内容，并实现历史建筑的数字化展示。三是沉浸式体验场景的创建，如何创建可感知、可交互的沉浸式新体验场景，提升历史建筑的展示效果。

拟采用的技术方法和路线。一是利用科技创新和数字技术，为历史文化街区的保护与发展提供技术支持和赋能。二是结合历史文化街区的实际情况，制定符合当地特色的保护与发展策略。

（二）成果要求。包括但不限于构建沉浸式、多元化历史文化价值展示的技术导则 1 个；形成 3 个同沉浸式、多元化历史文化价值展示技术的示范案例和可复制、可推广的经验。构建基于现代化信息手段的沉浸式、多元化历史文化价值展示技术提升方法，形成技术指引 1 份。

七、岭南历史文化街区保护更新关键技术研究

（一）研究目标。针对当下岭南地区历史文化街区保护利用中，价值甄别与风貌管控手段滞后、适应性提升改造技术水平不足、市政和公服设施普适方法难以满足实际需求、活化利用不足等问题，开展以下研究：街区特色风貌和价值甄别与评估技术；街区适应性提升与改造技术；提出基于价值甄别保护和现代使用需求的街区能效提升、空间适应性改造、现代设施设备置入等方面的技术指引；街区市政公共设施和公共服务设施提升技术；街区保护更新数字技术应用。

技术方法包括：类型学研究方法，典型案例研究方法，社会学研究方法，理论分析、数值模拟等方法。

（二）成果要求。构建 1 套适用于岭南历史文化街区保

护更新的技术体系，形成技术导则 1 个；形成 5 个同街区保护更新的示范案例和可复制、可推广的经验；构建针对岭南历史文化街区特点的市政基础设施和公共服务设施提升技术方法，形成技术指引 1 份；提出基于大数据、信息化、AI、VR、BIM、遥感等新技术应用技术方法，在 5 个具体案例中进行应用。

八、广东省智能建造关键领域标准体系研究

（一）研究目标。开展广泛的建造产业调研，采用类比分析等方法深入剖析智能建造领域应具备的技术条件、应用环境和应用特征等，并结合我省智能建造发展政策要求，搭建智能建造标准体系框架，提出待编标准的建议清单，促进智能建造技术系统化、体系化发展，促进智能建造技术应用规范统一。

（二）成果要求。包括但不限于形成有关研究报告 1 份。

九、基于数字设计、智能生产和智能施工等建筑工程全生命周期的智能建造管理平台建设

（一）研究目标。利用物联网、人工智能、虚拟现实、云计算、大数据等先进技术，实现对建筑项目从设计、施工到运维各个阶段的全面管理。通过深入调研建立建筑工程全生命周期平台，为工程建造提供数据共建共用、模型共建共

享、应用共建共生的一站式建造产业互联网平台，促进行业数字化转型和高质量发展。

(二) 成果要求。包括但不限于形成有关研究报告 1 份、有关平台 1 套、有关专利及软著多项，并应用于实际项目。

十、自动化施工机械、建筑机器人、三维（3D）打印等相关设备集成与创新应用

(一) 研究目标。解决相关设备集成与创新应用的兼容性、精确性、安全性等问题，提高施工质量，降低材料浪费，增强对环境的适应性，推动建筑业转型。通过标准化设计、智能控制系统、数据融合处理、BIM 集成、机器人路径规划、3D 打印材料创新、人机交互界面优化、安全监控与故障诊断、试验仿真以及持续迭代改进等技术路线，实现相关设备集成与创新应用。

(二) 成果要求。包括但不限于形成有关研究报告 1 份。

十一、基于无人机及 AI 的施工安全智慧检查系统的应用

(一) 研究目标。针对大型机械设备、高空作业场景等较多人工检查所存在的痛难点，减少在建工程高处坠落、施工机械机具伤害、物体打击等安全事故的发生，完善智慧工地系统功能模块及检查结果。通过 AI 人工智能技术的加持，

对安全隐患图像进行自动识别及预警，较大程度提升安全检查效率；自主研发并应用智能建造无人机技术，通过使用无人机巡检能获得海量大型机械设备、施工外立面、高空作业平台等安全隐患图像数据，与人工检查功能及数据形成互补，助力安全管数智能化检查及决策管理能力的提升。

（二）成果要求。包括但不限于形成相关技术软件及系统1套，相关专利、论文、软著、科技成果鉴定多项，并取得相关科学进步奖。

十二、“北斗”系统在住房城乡建设领域应用研究

（一）研究目标。面向工程建设、建（构）筑物监测、市政基础设施管理、城市运行管理服务、城市安全等住房城乡建设领域，调研“北斗”系统应用现状，深入分析相关应用技术和可行的应用场景，提出推进“北斗”系统在广东住房城乡建设领域大规模应用的措施建议。

（二）成果要求。完成《“北斗”系统在住房城乡建设领域应用研究报告》1份。

十三、既有建筑更新改造消防设计技术研究

（一）研究目标。一是解决既有建筑更新改造消防设计达标难问题；二是促进既有建筑改造消防设计技术标准和相关法规形成完整体系。采用资料调查、现场调查测试等方法，

广泛调研既有建筑消防设计技术标准运用和更新改造利用现状，分析研究既有建筑改造消防设计出现“达标难”的主要问题类型，形成针对性、有效性、可靠性强的技术方法研究和改造提升方案。

（二）成果要求。包括但不限于形成有关研究报告 1 份、技术标准 1 份。

附件 2

推荐项目清单

推荐单位（盖章）：

年 月 日

序号	申报类型	项目名称	申报单位名称

联系人：

联系电话：

省建设科技项目管理信息系统

用户操作手册

数字广东网络建设有限公司

目录

1. 管理端	3
2. 企业公众端	3
2.1. 概要	3
2.2. 登录	4
2.3. 登录认证问题	7
2.4. 首页	11
2.5. 用户中心	11
2.6. 我要立项	13
2.7. 项目管理	14
2.8. 变更项目	16
2.9. 项目结题	19
2.10. 科技成果	20

管理端地址：

https://zfcxjst.gd.gov.cn/zjtkjxm/zj_kjxm_admin/

公众端地址：

https://zfcxjst.gd.gov.cn/zjtkjxm/zj_kjxm_platform/#/technologyProject/enterprise/

在线更新版本操作手册：

<https://docs.qq.com/doc/DUmN3a2FScU9DWWRX>

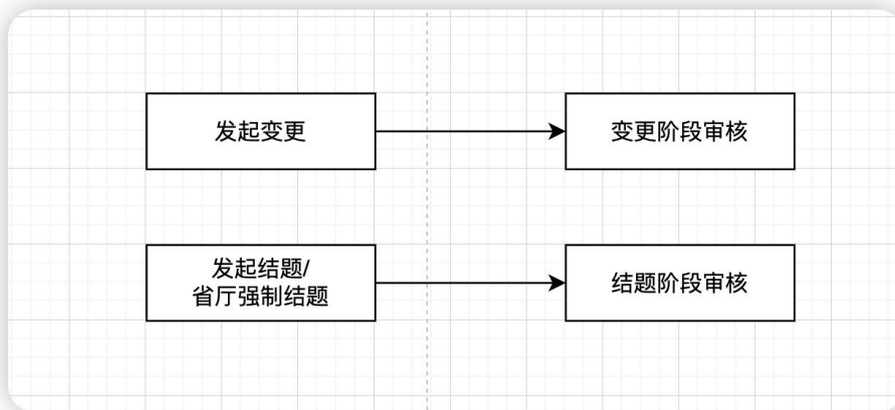
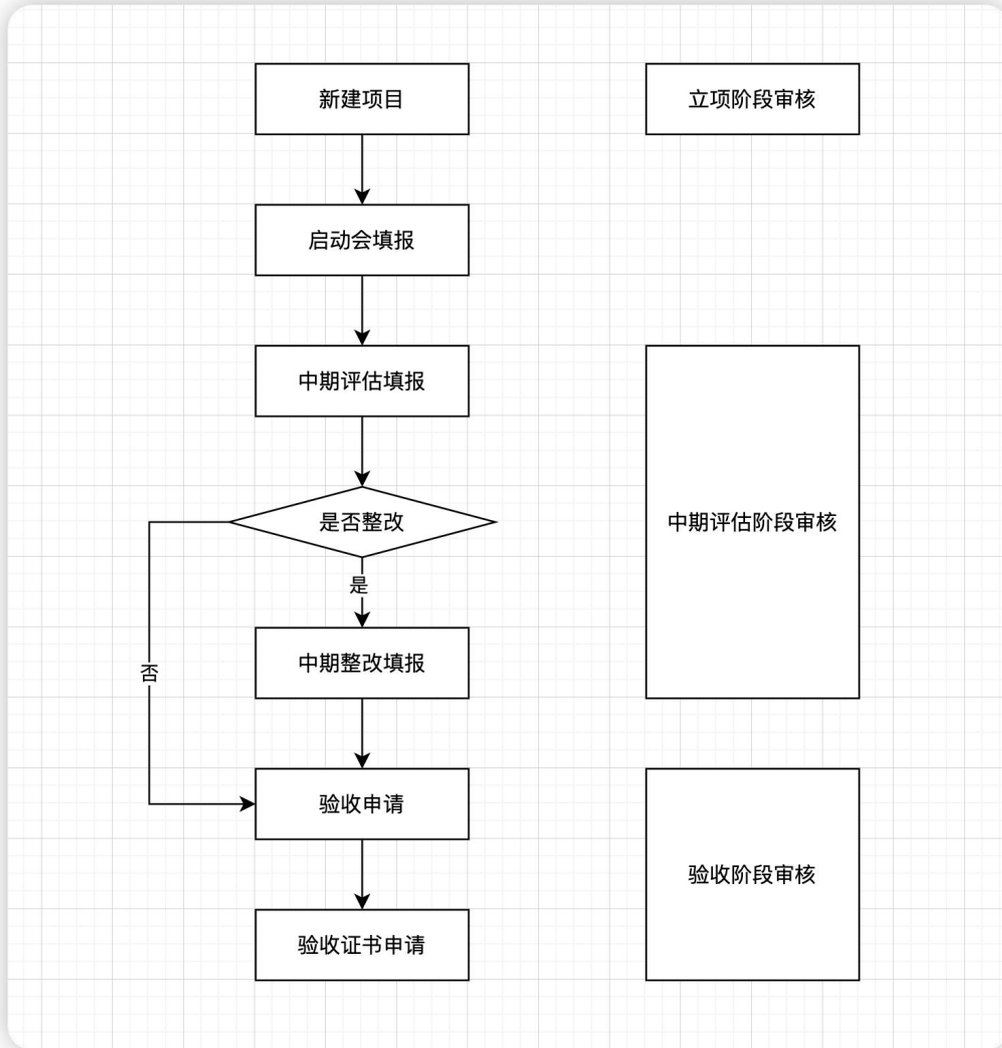
1. 管理端

（略）

2. 企业公众端

2.1. 概要

您需留意操作待办的环节



2.2. 登录

使用广东省统一身份认证以法人账号/企业经办人账号进行登录。

个人登录 法人登录



请您使用【微信】扫码登录

其他登录方式

粤省事登录 账号密码 网银证书 CA证书

电子社保卡 粤省事方便

网站信息 联系我们 广东镇人民政府网站 粤省事小程序 粤省事APP

主办：广东省人民政府办公厅 承办：广东省政务服务数据管理局 技术支持：数字广东网络建设有限公司
粤ICP备 19156380号-5 粤公网安备 44010402001768号 网站标识码 4400000084

个人登录 法人登录

法人包括企业、个体工商户、政府机关、社会团体等



请您使用【微信】扫码登录

其他登录方式

账号密码 网银证书 CA证书

网站信息 联系我们 广东镇人民政府网站 粤省事小程序 粤省事APP

主办：广东省人民政府办公厅 承办：广东省政务服务数据管理局 技术支持：数字广东网络建设有限公司
粤ICP备 19156380号-5 粤公网安备 44010402001768号 网站标识码 4400000084

当前账号信息



经办企业信息

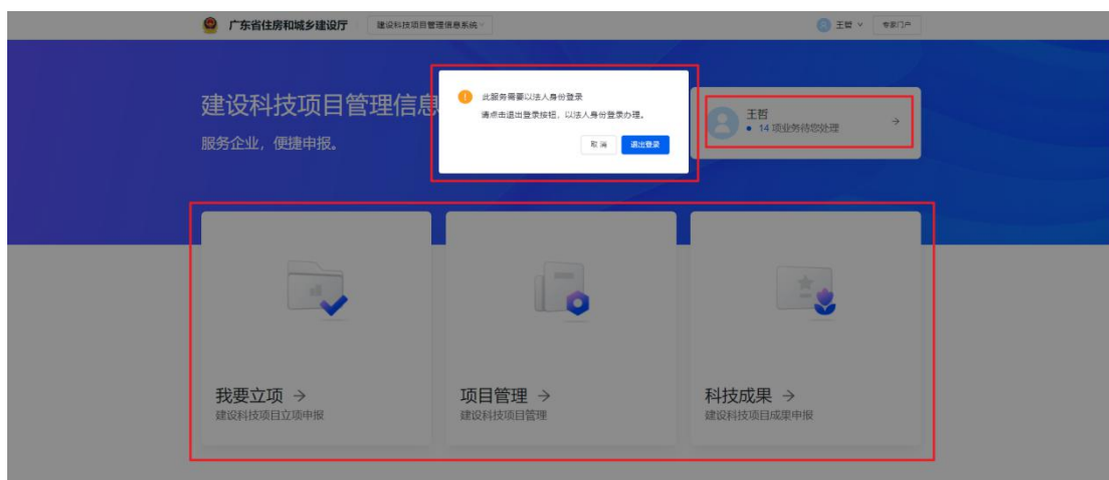
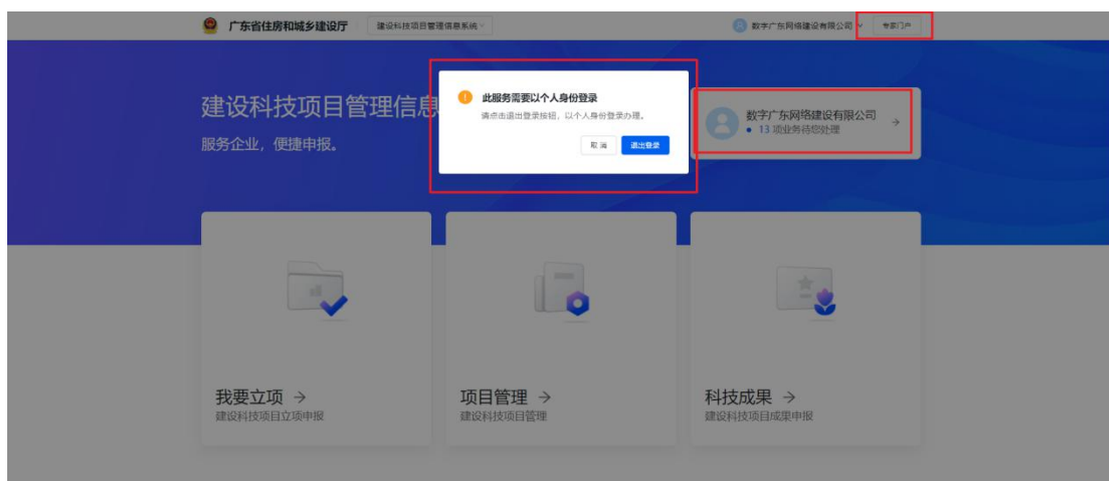
数字广东网络建设有限公司

统一社会信用代码 91440000MA4X777A89 联系人 136****662 绑定截止日期 9999-12-31



企业选择法人登录，个人选择个人登录。

目前系统仅专家申报、专家门户可用个人登录。其他科技项目管理模块均需使用法人账号、法人经办人账号登录，否则无法使用相应功能。

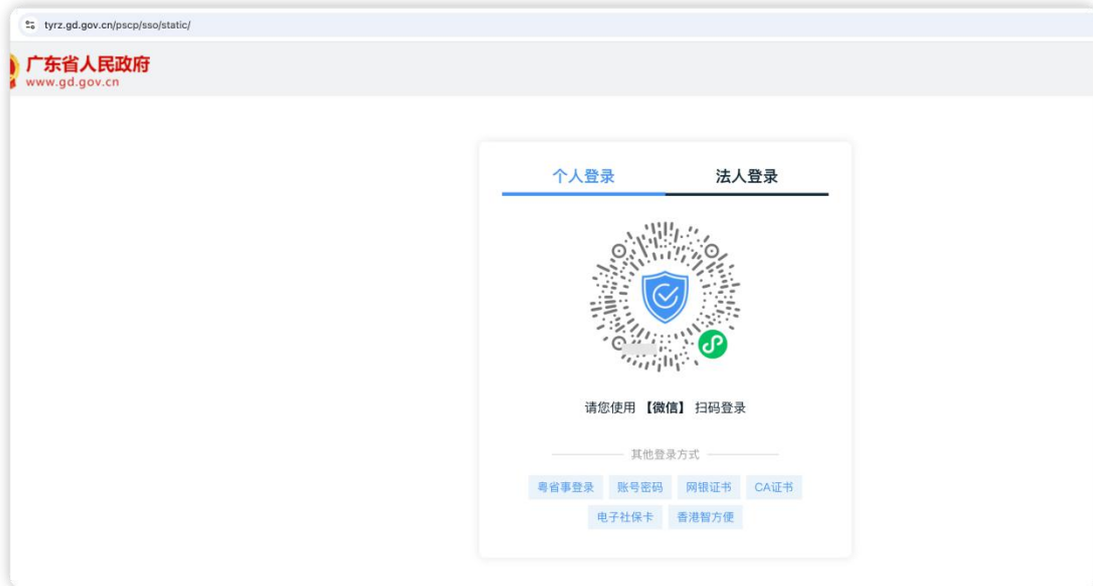


2.3. 登录认证问题

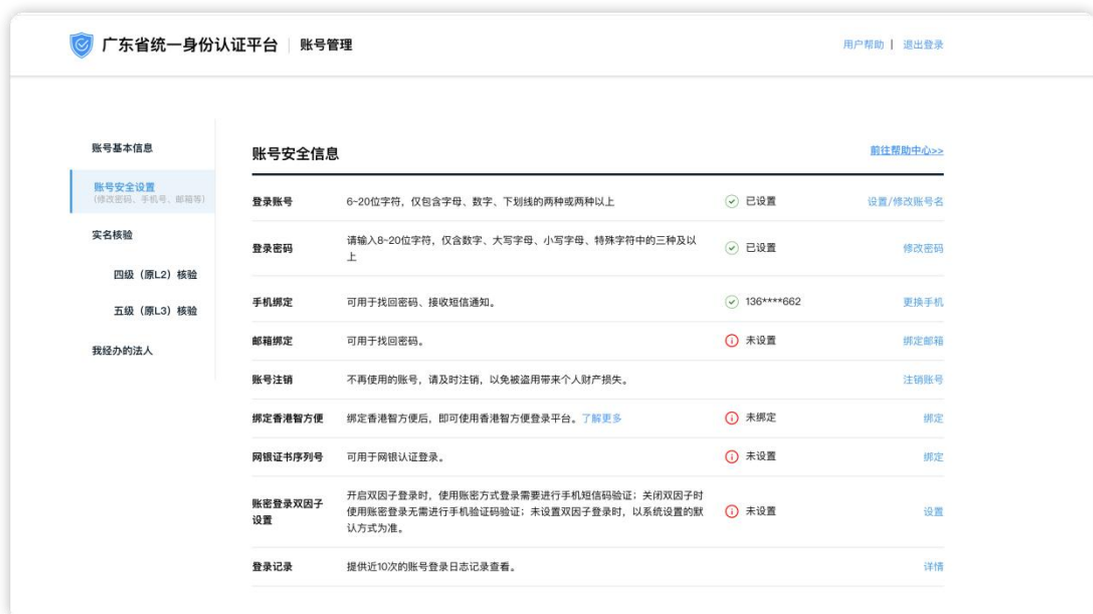
如何创建账号密码的账户？

请打开下方页面

<https://tyrz.gd.gov.cn/pscp/sso/static/>



使用微信-扫一扫



点击账号安全设置

登录账号（即第一行） 即可设置账号名称

点击设置/修改账号名

按提示设置账号名称。

登录密码（即第二行） 即可设置登录密码

设置后即可使用账号密码登录。

没有企业经办人账户？

如果您通过个人账号登录后直接进入系统页面，无下方页面的话，则证明你没有企业经办人的权限。



需要由您企业/单位的法人账号在

<https://tyrz.gd.gov.cn/pscp/sso/static/>

登录



添加后

经办人需使用

<https://tyrz.gd.gov.cn/pscp/sso/static/>

登录

点击我经办的法人

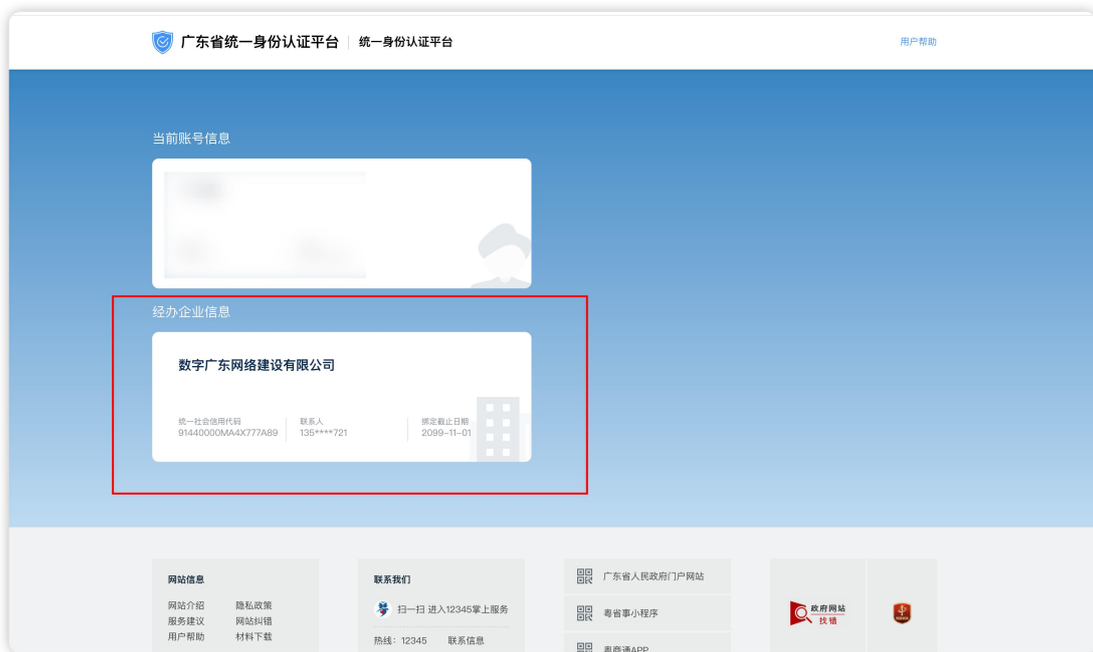
操作进行确认。



确认后您可正常使用

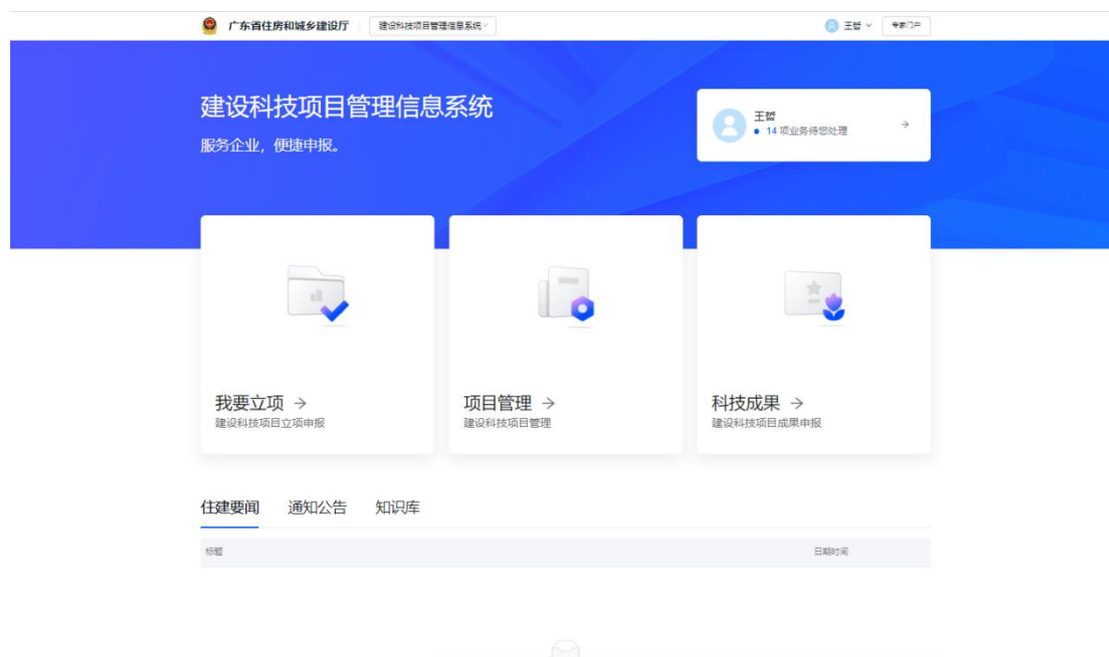
https://zfcxjst.gd.gov.cn/zjtkjxm/zj_kjxm_platform/#/technologyProject/enterprise/

进行登录。出现该蓝色底色页面即成功添加了经办单位。您选择经办单位可正常代单位办理业务。



2.4. 首页

用户可查看住建要闻、通知公告等信息。



2.5. 用户中心

用户点击用户名



我的任务-即查看你所需要处理的工单记录。点击办理即可查看你办理的所有项目信息。申报项目后续所有需要您处理业务的环节，均通过此入口进行处理。

广东省住房和城乡建设厅 建设科技项目管理信息系统 数字广东网络建设有限公司



数字广东网络建设有限公司
统一社会信用代码: 91440000MA4X777A89

通知提醒 [查看全部 >](#)

- [运营状态提醒](#) 您所办理的项目验收事项, 申办流水号为20250116K0005, 已到... 2025-01-17 10:11:59
- [运营状态提醒](#) 您所办理的项目验收事项, 申办流水号为20250116K0005, 已到... 2025-01-17 10:11:23
- [运营状态提醒](#) 您所办理的项目验收事项, 申办流水号为20250116K0005, 已到... 2025-01-17 10:10:50
- [办事提醒](#) 您所办理的项目验收事项, 申办流水号为20250116K0005, 需您... 2025-01-17 10:04:35

我的任务 [办事记录](#)

申办流水号: 项目分类: 二级分类:

申办流水号	项目名称	项目分类	二级分类	阶段	状态	处理环节	操作
20250116K0005	科研开发项目名称			项目验收	已处理	验收证书申请	详情
20250116K0005	科研开发项目名称			项目验收	已处理	验收申请	详情
20250116K0005	科研开发项目名称			中期评估	已处理	中期整改填报	详情
20250116K0005	科研开发项目名称			项目验收	已处理	验收申请	详情
20250116K0005	科研开发项目名称			中期评估	已处理	中期评估填报	详情
20250116K0004	国际科技合作项目名称			中期评估	已处理	中期评估填报	详情
20250116K0004	国际科技合作项目名称			启动会	已处理	启动会填报	详情
20250116K0005	科研开发项目名称			启动会	已处理	启动会填报	详情

[咨询反馈](#)

办事记录-即你的已办记录。点击详情可进行查看项目信息。

广东省住房和城乡建设厅 建设科技项目管理信息系统 数字广东网络建设有限公司



数字广东网络建设有限公司
统一社会信用代码: 91440000MA4X777A89

通知提醒 [查看全部 >](#)

- [运营状态提醒](#) 您所办理的项目验收事项, 申办流水号为20250116K0005, 已到... 2025-01-17 10:11:59
- [运营状态提醒](#) 您所办理的项目验收事项, 申办流水号为20250116K0005, 已到... 2025-01-17 10:11:23
- [运营状态提醒](#) 您所办理的项目验收事项, 申办流水号为20250116K0005, 已到... 2025-01-17 10:10:50
- [办事提醒](#) 您所办理的项目验收事项, 申办流水号为20250116K0005, 需您... 2025-01-17 10:04:35

我的任务 [办事记录](#)

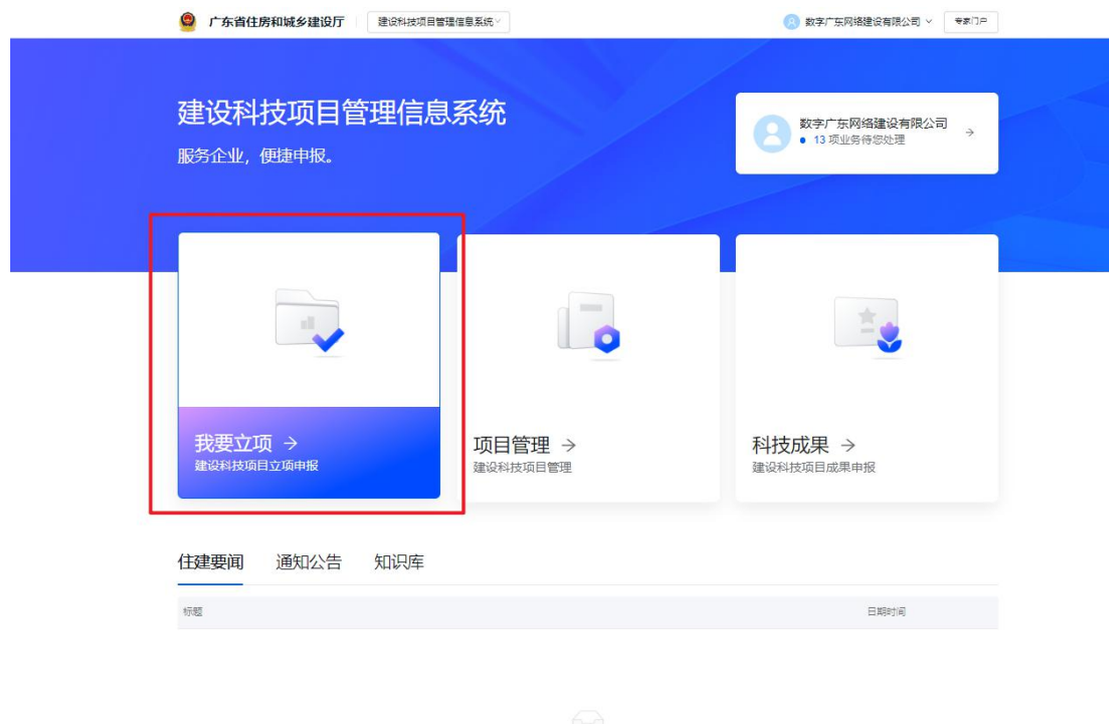
申办流水号: 项目分类: 二级分类:

申办流水号	项目名称	项目分类	二级分类	阶段	处理时间	操作
20250116K0005	科研开发项目名称			项目验收	2025-01-17 10:10:48	详情
20250116K0005	科研开发项目名称			项目验收	2025-01-17 09:59:54	详情
20250116K0005	科研开发项目名称			中期评估	2025-01-17 09:55:49	详情
20250116K0005	科研开发项目名称			中期评估	2025-01-17 09:48:42	详情
20250116K0004	国际科技合作项目名称			中期评估	2025-01-16 18:20:00	详情
20250116K0004	国际科技合作项目名称			启动会	2025-01-16 16:19:39	详情
20250116K0005	科研开发项目名称			启动会	2025-01-17 09:47:51	详情
20250116K0005	科研开发项目名称			立项	2025-01-16 17:42:22	详情

[咨询反馈](#)

2.6. 我要立项

即用户可通过此处快捷创建一个科技项目。



点击后即展示新建项目表单信息。

新建项目可暂时保存，保存的记录在项目管理中查看。

2.7. 项目管理

用户可在此新建项目。

点击详情-可查看已申报科技项目的详情。

点击编辑、删除：用户可查看暂存的项目信息。



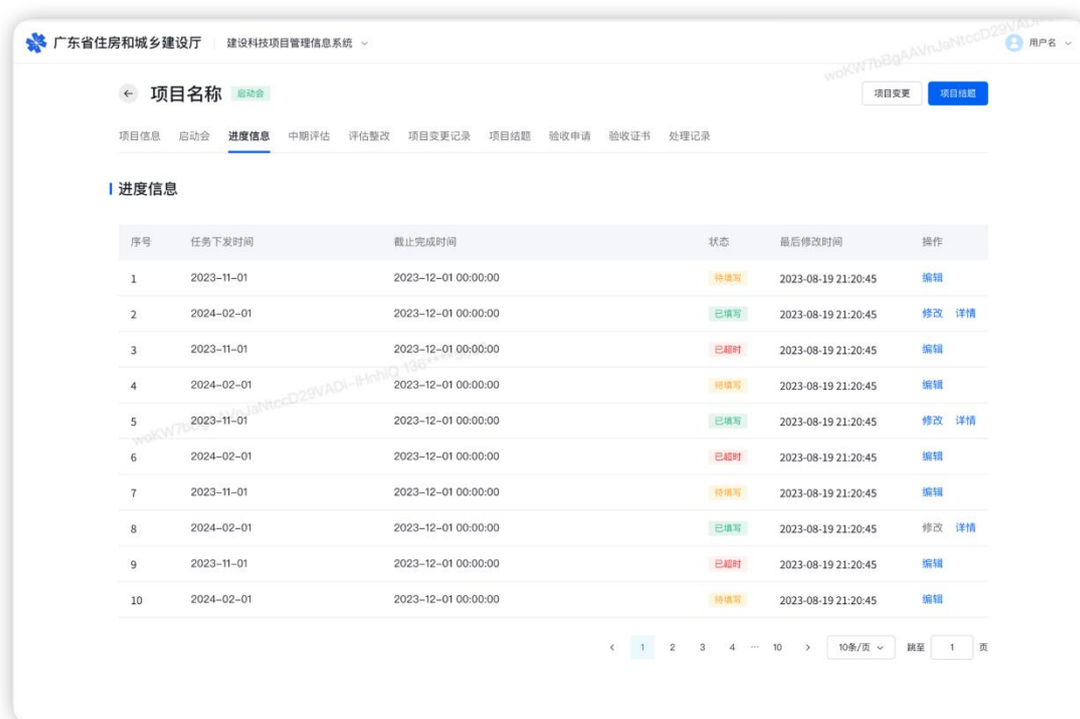
点击编辑：用户可编辑暂存的项目信息。



点击详情：支持对项目进行变更、结题等操作。



进度信息：项目省厅立项批复后，提交验收申请之前，需每三个月定期填报进度信息表单。



变更记录查询：可查询变更记录情况，并查看每次变更的表单信息。

广东省住房和城乡建设厅 建设科技项目管理信息系统

项目名称 启动会 项目变更 项目总结

项目信息 启动会 进度信息 中期评估 评估整改 项目变更记录 项目总结 验收申请 验收证书 处理记录

序号	变更事项	变更时间	状态	操作
1	项目名称	2024-01-11 19:10:10	申请	详情
2	项目负责人	2024-01-11 19:10:10	初审	详情
3	主要完成单位	2024-01-11 19:10:10	复审	详情
4	合作单位	2024-01-11 19:10:10	已完成	详情
5	研究内容变更	2024-01-11 19:10:10	申请	详情
6	参与人员变更	2024-01-11 19:10:10	初审	详情
7	延期申请	2024-01-11 19:10:10	复审	详情
8	项目名称	2024-01-11 19:10:10	已完成	详情
9	项目负责人	2024-01-11 19:10:10	申请	详情
10	主要完成单位	2024-01-11 19:10:10	初审	详情

处理记录：用户可查看项目的处理记录信息。

广东省住房和城乡建设厅 建设科技项目管理信息系统

数字广东网络建设有限公司

科研开发项目名称 项目验收

项目信息 启动会 进度信息 中期评估 评估整改 验收申请 处理记录

处理记录

阶段	环节名称	办理时间	办理结果	办理意见	附件信息
立项	新建项目	2025-01-16 17:42:22	提交		盖章版本的申报书.docx..
立项	立项推荐单位初审	2025-01-16 17:51:01	同意	同意通过。	
立项	遴选专家	2025-01-16 17:53:53	同意		
立项	协会立项初审意见	2025-01-16 17:57:07	同意	协会通过。	测试.docx
立项	省厅立项终审意见	2025-01-16 17:58:04	同意	省厅经办同意。	
启动会	启动会填报	2025-01-17 09:47:51	提交		测试.docx
中期评估	中期评估填报	2025-01-17 09:48:42	提交		测试.docx
中期评估	中期评估推荐单位...	2025-01-17 09:51:08	通过	中期评估审查通过	测试.docx
中期评估	中期评估省厅复审	2025-01-17 09:53:45	撤回	省厅经办审查通过	测试.docx

2.8. 变更项目

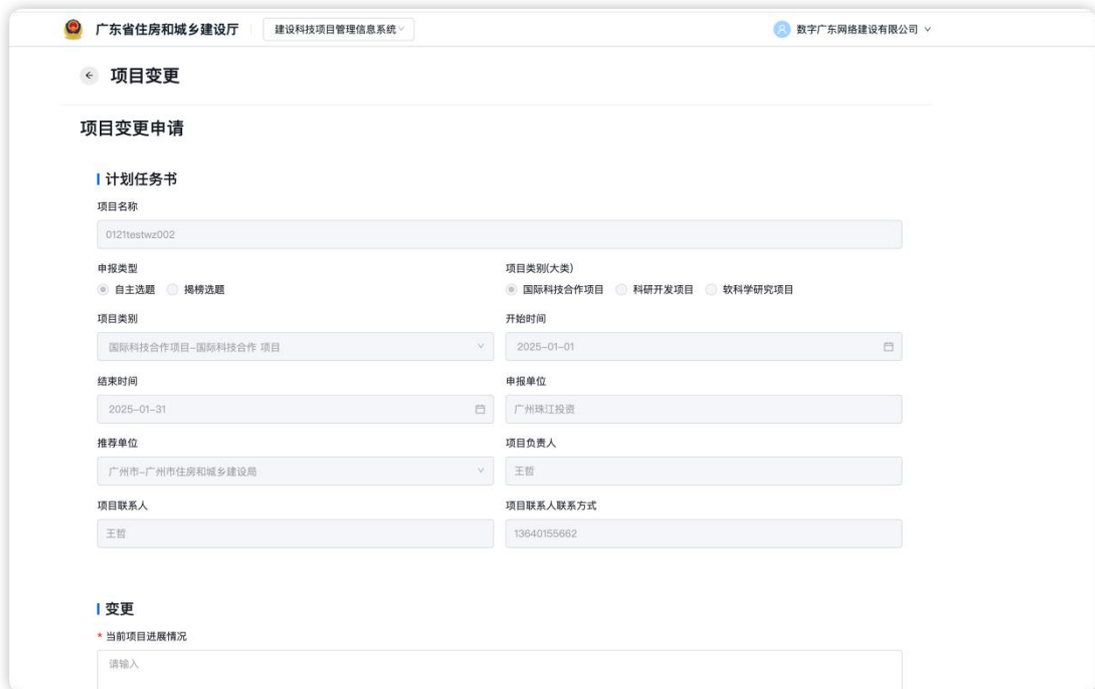
点击项目管理-项目详情



点击项目变更



系统会带出基础信息，您可对特定事项发起变更操作。



变更

* 当前项目进展情况

请输入

* 变更事项

项目名称 项目负责人 参与人员变更 主要完成单位 合作单位 研究内容变更 延期申请

暂存

提交

* 变更事项

项目名称 项目负责人 参与人员变更 主要完成单位 合作单位 研究内容变更 延期申请

* 新项目名称

请输入

序号	姓名	性别	出生日期	职务	职称	操作
暂无数据						

+ 新增成员

序号	姓名	性别	职称	职务	出生日期	操作
暂无数据						

+ 新增成员

项目申报单位

* 单位名称	数字广东	* 单位法人	李恒白	* 单位法人联系方式	13467833222
* 单位法人证件类型	中国内地居民身份证	* 单位法人证件号码	4401199001110931	* 单位编码 (统一社会信用代码)	909090909090909090
* 联系人	收到否	* 联系人联系方式	请输入	* 单位固定电话	022-11344
单位传真		* 电子邮件		* 单位注册地址	

022-11344 1@tq.com sdf

* 通讯地址 asdf * 所在地区 广东省-广州市 * 邮编 510000

序号	单位名称	通讯地址	合作方负责人	邮政编码	单位固定电话	操作
暂无数据						

+ 新增单位

(国际合作) 合作内容及预期目标
121

* 延期日期申请至
请选择日期

暂存 提交

2.9. 项目结题

广东省住房和城乡建设厅 建设科技项目管理信息系统 数字广东网络建设有限公司

0121testwz001 立项 项目变更 项目结题

项目信息 进度信息 处理记录

项目申请书

新建项目

计划任务书

您是否要对本项目进行结题?

取消 确认

* 申报类型	自主选题	* 项目名称	0121testwz001
* 项目类别	国际科技合作项目		

注意！若还没结题请不要点确认！！！注意！若还没结题请不要点确认！！！！

注意！若还没结题请不要点确认！！！注意！若还没结题请不要点确认！！！！

若确认结题，则点击确认，填写结题表单信息。

项目结题

项目结题申请

* 结题类型 * 结题原因分类

自行申请 强制结题 请选择

* 主要研究内容

请输入

* 阶段性成果

请输入

* 存在问题

请输入

* 具体结题原因

请输入

若结题表单打开失败，请 1 分钟后重新在待办页面查询处理信息。

广东省住房和城乡建设厅
建设科技项目管理信息系统
数字广东网络建设有限公司



数字广东网络建设有限公司
统一社会信用代码: 91440000MA4X77A89

通知提醒 查看全部 >

- 办事提醒 您所办理的项目结题事项，申办流水号为20250120G0001，需... 2025-01-21 17:07:22
- 办事提醒 您所办理的项目结题事项，申办流水号为20250121G0001，需... 2025-01-21 16:40:53
- 进度状态提醒 您所办理的立项事项，申办流水号为20250121G0002，已到立项... 2025-01-21 14:10:01
- 进度状态提醒 您所办理的立项事项，申办流水号为20250121G0001，已到立项... 2025-01-21 11:29:37

我的任务 办事记录

申办流水号: 项目分类: 二级分类: [查询] [重置]

申办流水号	项目名称	项目分类	二级分类	阶段	状态	处理环节	操作
20250120G0001	0120testwz001	国际科技合作项目	国际科技合作 项目	项目结题	待处理	项目结题申请	处理
20250121G0001	0121testwz001	国际科技合作项目	国际科技合作 项目	项目结题	待处理	项目结题申请	处理

2.10. 科技成果

用户在首页点击科技成果模块。

可查看科技成果列表，此列表展示用户所提交的成果登记信息。

用户可对成果进行增删查改操作。

序号	成果名称	推荐单位	体现形式	适用标准	所处阶段	成果水平	转让范围	研究形式	填报时	操作
1	2023-K11-001	华南理工大学	软科学研究类项目	国际标准	初级阶段	国际领先	允许出口	独立研究	2024-	编辑 详情 删除
2	2023-K11-001	中山大学	科研开发类项目	国内标准	中级阶段	国内领先	不转让	企业合作	2024-	编辑 详情 删除
3	2023-K11-001	香港城市大学	国际科技合作项目	国际标准	成熟应用阶段	国内先进	限国内转让	国外合作	2024-	编辑 详情 删除
4	2023-K11-001	华南理工大学	软科学研究类项目	国内标准	初级阶段	国内一般	允许出口	其他	2024-	编辑 详情 删除
5	2023-K11-001	中山大学	科研开发类项目	国际标准	中级阶段	国际领先	不转让	独立研究	2024-	编辑 详情 删除
6	2023-K11-001	香港城市大学	国际科技合作项目	国内标准	成熟应用阶段	国内领先	限国内转让	企业合作	2024-	编辑 详情 删除
7	2023-K11-001	华南理工大学	软科学研究类项目	国际标准	初级阶段	国内先进	允许出口	国外合作	2024-	编辑 详情 删除
8	2023-K11-001	中山大学	科研开发类项目	国内标准	中级阶段	国内一般	不转让	其他	2024-	编辑 详情 删除
9	2023-K11-001	香港城市大学	国际科技合作项目	国际标准	成熟应用阶段	国际领先	限国内转让	独立研究	2024-	编辑 详情 删除
10	2023-K11-001	华南理工大学	软科学研究类项目	国内标准	初级阶段	国内领先	允许出口	企业合作	2024-	编辑 详情 删除

科技成果填报

一、成果概况

* 成果名称
请输入

* 推荐单位
请输入

* 关键词1
请输入

* 关键词2
请输入

* 学科分类1
请输入

* 学科分类2
请输入

* 成果体现形式
 新技术 新工艺 新产品 新材料 新装备 农业、生物新品种 其他应用技术

* 适用标准
 国际标准 国家标准 行业标准 地方标准 企业标准

* 成果所处阶段
 初期阶段 中级阶段 成熟应用阶段

* 起止时间
请选择开始时间 至 请选择结束时间