

惠州市工业和信息化局文件

惠市工信〔2024〕118号

惠州市工业和信息化局关于组织申报 2024 年广东省智能制造生态合作伙伴的通知

各县（区）工业和信息化主管部门：

根据省工业和信息化厅《广东省工业和信息化厅关于组织申报 2024 年广东省智能制造生态合作伙伴的通知》（粤工信装备函〔2024〕19号）工作要求，现组织开展 2024 年广东省智能制造生态合作伙伴申报工作，有关事项通知如下：

一、申报条件

通过企业自主申报、地市推荐和省厅评审遴选或直接认定的方式纳入省智能制造生态合作伙伴计划。

（一）遴选加入条件

申报企业需同时满足以下基本遴选条件：

1. 在惠州市内依法注册，具有独立法人资格，在惠州市内有智能制造典型案例；

2.应具备有关法律法规、国家标准或行业标准规定的安全生产条件，近3年内未发生重大安全、环保、质量事故；

3.信用良好，未被列入失信被执行人，近3年内无不良信用记录，且无知识产权侵权行为；

4.符合《广东省智能制造生态合作伙伴遴选条件》(申报指南的附件1)中相应类别的具体要求。

(二) 直接认定条件

已取得省级机器人骨干(培育)企业、广东省智能制造公共技术支撑平台、国家和省智能制造试点示范项目依托单位、国家智能制造试点示范工厂揭榜单位和优秀场景依托单位、智能制造标准应用试点项目依托单位、国家智能制造综合标准化与新模式应用项目牵头单位、省级大数据/人工智能骨干(培育)企业、省制造业数字化转型产业生态供给资源池、智能制造领域省级及以上制造业创新中心等资质的企事业单位。

已入选第一、二、三批合作伙伴名单的单位无需重复申报。

二、申报方式和流程

采取线上填报和线下报送相结合的方式。

(一) 申报企业。申报遴选加入和直接认定企业于8月10日前登录广东省数字工信平台(网址：<http://210.76.82.21/ywtb-gzc/cms/index>)，通过平台进行线上填报，需线上对应填写申报书(申报指南的附件2)，并上传营业执照、近3年审计报告、资质认定、知识产权、信用中国报告、承担项目、服务案例等相关佐证材料。

(二) 各县(区)工业和信息化主管部门。各县(区)工业和信息化主管部门登录广东省数字工信平台 8 月 15 日前完成申请材料初审, 严格把关申报材料的真实性、有效性, 确保申请资料不涉及国家秘密、商业秘密, 并按推荐优先顺序填写推荐汇总表(申报指南的附件 3), 与推荐企业申报纸质材料(一式 2 份, 从广东省数字工信平台下载, 须与线上填报内容一致)一同报送至市工业和信息化局。

三、其他要求

(一) 请各县(区)工业和信息化主管部门组织本辖区往年已入选以及今年新申报企业单位填报生态合作伙伴供需汇总表(附件 5), 并于 8 月 25 日前将该汇总表(可编辑电子版)报送市工业好信息化局技术改造与创新科。

(二) 企业纸质申报材料统一采用 A4 纸双面打印或复印; 必须编制页码、目录, 按申报指南材料排序统一装订成册(胶装), 加盖公章(含骑缝章)。提供复印件的, 要注明“与原件相符, 对其真实性负责”字样, 并提供原件核对。若申报材料中存在字迹模糊、无法辨别的内容, 其责任及后果由申报单位自行承担。

- 附件: 1.广东省智能制造生态合作伙伴行动计划(2024 年)
- 2.广东省智能制造生态合作伙伴(2024 年)申报指南
- 3.申报单位操作手册
- 4.地市和区县用户操作手册

- 5.生态合作伙伴供需汇总表
- 6.历年省智能制造生态合作伙伴已入选名单

惠州市工业和信息化局

2024年7月8日

(联系人：马利，联系电话：2808821)

公开方式：主动公开

广东省智能制造生态合作伙伴 行动计划（2024 年）

为贯彻《“十四五”智能制造发展规划》《“十四五”机器人产业发展规划》《“机器人+”应用行动方案》部署，落实全省高质量发展大会精神，坚持制造业当家，以智能制造为主攻方向推动产业技术变革和优化升级，加快培育我省智能制造生态体系，推动制造业高质量发展，制定本计划。

一、智能制造生态合作伙伴范围

智能制造生态合作伙伴是指，为提升我省战略性支柱产业集群和战略性新兴产业集群智能制造水平，提供各类要素资源的单位。包括但不限于：

（一）智能制造装备领域。围绕我省战略性支柱产业集群和战略性新兴产业集群，重点吸纳从事智能机器人、高档数控机床、激光与增材制造装备、智能控制与测试装备、智能物流与仓储装备等通用智能制造装备及其核心零部件的研发制造单位，以及面向半导体及集成电路、生物医药、材料、电子信息、食品、轻工纺织、汽车、智能家电、石化、精密仪器等重点领域开展专用智能制造装备、智能检测装备的研发制造单位。

（二）关键软件领域。围绕我省战略性支柱产业集群和战略性新兴产业集群，重点吸纳从事生产制造类软件（制造执行系统、能源管理系统等）、研发设计类软件（计算机辅助设计、流程工艺仿真等）、经营管理类软件（企业资源计划系统、供应链管理

系统等)、控制执行类软件(工业操作系统、工业控制软件等)、行业专用软件(模型库、工艺库等)开发服务的相关企业。

(三) 信息网络基础设施领域。围绕我省战略性支柱产业集群和战略性新兴产业集群,重点吸纳从事工业网络设备与系统研发生产、工业现场网络升级改造、工业互联网与大数据平台开发建设的企业。从事信息安全软硬件产品研发,搭建面向智能制造的信息安全保障系统与试验验证平台的企业。

(四) 智能制造系统解决方案领域。围绕我省战略性支柱产业集群和战略性新兴产业集群,重点吸纳从事通过集成制造装备自动化控制、工业软件等技术,系统实现数字化、网络化和智能化生产线、车间、工厂,有行业特色、专业特色的系统解决方案供应商。

(五) 行业组织领域。围绕我省战略性支柱产业集群和战略性新兴产业集群,重点吸纳能够推动智能制造在本行业创新发展的相关行业组织。

(六) 智能制造人才领域。紧密结合各产业集群特色,重点吸纳智能制造相关人才培养的高等院校、科研院所、职业院校以及提供智能制造实训基地的企业等。

(七) 智能制造金融服务领域。针对各产业集群融资需求,重点吸纳支持智能制造相关业务的各类银行、基金、风投、股权投资等机构。

(八) 智能制造试点示范领域。围绕我省战略性支柱产业集群和战略性新兴产业集群,重点吸纳离散型智能制造、流程型智能制造、网络协同制造、大批量定制、远程运维服务、新产品新模式等各类型智能制造试点示范的标杆企业。

二、主要任务

(一) 持续扩容生态合作伙伴群。进一步完善遴选标准，广泛遴选 2024 年省智能制造生态合作伙伴，扩大要素齐全、技术先进、服务优质的伙伴群，加快构建我省智能制造发展生态。根据产业基础、智能化需求迫切程度不同，分集群分批分类更新广东省智能制造生态合作伙伴目录，并予以公布，对目录实行年度动态管理。

(二) 不断提升生态合作伙伴质量。鼓励生态合作伙伴大力开展关键技术和服务模式创新，增强跨领域、多专业融合发展能力。加快公共服务平台能力建设，发挥公共服务平台重要纽带和关键节点作用，强化公共服务平台战略性产业覆盖和关键共性要素供给服务能力。进一步完善智能制造生态合作常态协调机制，加强生态合作常设协调机构建设，加快建成资源共享、协同推进的智能制造生态体系。

(三) 深入推动智能制造试点示范应用。加强战略性新兴产业集群培育发展的政策导向，继续抓好国家智能制造试点示范项目建设，统筹做好各级智能制造试点示范项目成功经验在重点行业的推广工作。针对战略性新兴产业集群的主要集聚区，组织开展智能制造进集群专场活动，提高智能制造服务产业集群的整体性和精准度。

(四) 深化重点领域“机器人+”应用。聚焦制造业、农业、建筑、能源、商贸物流、医疗健康、养老服务、教育、商业社区服务、安全应急和极限环境应用等重点领域，抓好机器人创新应用技术及解决方案的应用场景推广工作，为深入实施制造业当家战略提供有力支撑。

(五)着力营造智能制造发展环境。推动优化产教融合的制造业人才培养体系，鼓励加大引才育才用才力度，打造高素质、复合型智能制造人才队伍。进一步引导和推动相关金融机构加快开发符合智能制造特点的供应链金融、融资租赁等金融产品，创新智能制造金融服务方式。加强信息基础设施建设和智能制造标准化工作，推动检验检测、计量认证、信息安全等和智能制造有效衔接。

三、加入方式

(一)遴选加入。在实施2021、2022、2023年省智能制造生态合作伙伴行动计划基础上，遴选2024年广东省智能制造生态合作伙伴。有意向成为省智能制造生态合作伙伴的企事业单位，通过自主申报、地市汇总和省厅遴选的方式纳入省智能制造生态合作伙伴计划。已入选第一、二、三批合作伙伴名单的单位无需重复申报。申报基本条件：

1.在广东省内依法注册，具有独立法人资格，在广东省内有智能制造典型案例；

2.具备有关法律法规、国家标准或行业标准规定的安全生产条件，近3年内未发生重大安全、环保、质量事故；

3.信用良好，未被列入失信被执行人，近3年内无不良信用记录，且无知识产权侵权行为。

符合基本条件的申报单位，再根据其历史业绩、专业能力等进行遴选。

(二)直接认定。已取得省级机器人骨干（培育）企业、广东省智能制造公共技术支撑平台、国家和省智能制造试点示范项目依托单位、国家智能制造试点示范工厂揭榜单位和优秀场景依

托单位、智能制造标准应用试点项目依托单位、国家智能制造综合标准化与新模式应用项目牵头单位、省级大数据/人工智能骨干（培育）企业、省制造业数字化转型产业生态供给资源池、智能制造领域省级及以上制造业创新中心等资质的企事业单位，按照“自愿原则”提交申报材料，由各地市工业和信息化局汇总，报我厅审核通过后直接纳入省智能制造生态合作伙伴。

四、主要行动

2024年7-8月，各地市工信部门组织符合条件的企事业单位申报2024年智能制造生态合作伙伴；9月前组织专家开展2024年智能制造生态合作伙伴遴选，10月前发布入选伙伴名单。

2024年7-12月，按照国家有关部委工作安排，组织推荐优秀的省智能制造试点示范项目、公共服务平台等，申报国家智能制造系统解决方案揭榜挂帅、示范工厂、优秀场景、标准应用试点、“机器人+”等示范项目。

2024年7-12月，运用政府网站及新媒体等宣传渠道，对入选伙伴的优质资源、经验做法、先进技术、智能案例等进行推广宣传，多维度展示智能制造生态体系上下游企业创新成果，为我省智能制造提供各类资源要素支撑。

支持智能制造系统解决方案供应商联盟广东分盟编制发布《广东省智能制造系统解决方案供应商图谱》，开展智能制造系统解决方案供应商开展分类分级评价；开展智能制造进园区、供需对接、技术沙龙等活动。

定期调研产业集群智能化改造需求，收集生态合作伙伴供需信息，持续完善信息跟踪反馈机制，及时、准确地将要素资源与需求端相匹配，积极推荐企业参加大规模设备更新供需对接活

动，推动供需双方进行有效对接。

按照工信部相关工作部署，做好《智能制造能力成熟度模型》国家标准宣贯，积极引导企业开展贯标应用，组织开展智能制造能力成熟度自评估工作，系统评估和科学分析当前广东省智能制造发展水平，总结智能制造经验模式，查找存在的短板与不足，科学引导企业持续开展智能化改造，加快智能制造发展。

五、获选支持

（一）入选生态合作伙伴的单位将被授予“广东省智能制造生态合作伙伴”称号，可共同参与智能制造生态合作伙伴各项行动，获取智能制造政策资讯、公共平台、技术、供需对接、展会、人才、金融等资源支撑。

（二）支持地方政府对生态合作伙伴的单位出台相关配套扶持政策措施；响应入选伙伴迫切需求，分类重点推送和辅导工信部门智能制造等相关政策；组织推荐申报国家智能制造示范工厂、优秀场景、“机器人+”应用场景等示范项目。

（三）统筹协调网络平台、媒体等渠道对入选生态合作伙伴的单位有关优质资源、经验做法、先进技术、等进行推广宣传。

（四）支持参与智能制造系统解决方案供应商联盟等有关活动，鼓励智能制造系统解决方案供应商进行分类分级评定，鼓励制造企业参与智能制造能力成熟度评估，指导推动制造业转型升级。

六、落实措施

（一）坚持政策引领。深入落实推进制造业当家工作，致力推进二十大战略性新兴产业集群高质量发展，广泛汇聚智能装备、软件、人才、金融、行业组织等优质智能制造核心要素资源，充分发挥政府和市场各自优势，凝聚行业共识，构建“政府牵头、伙

伴携手、共同发展”的生态环境。

（二）加强统筹协调。加强省市部门联动，引导各类社会资源聚集，形成系统推进省智能制造生态建设的工作格局。充分发挥高校、科研机构、行业组织作用，开展智能制造前瞻性、战略性重大问题研究。鼓励支持入选合作伙伴的企业单位积极参与本行动计划系列活动，分享智能制造经验案例。

（三）优化管理服务。进一步加强对省智能制造生态合作常设协调机构的工作指导，优化提升常设协调机构对合作伙伴的管理和服务水平。充分发挥常设协调机构的桥梁和纽带作用，加强与伙伴单位的紧密联系，及时反映伙伴单位诉求，协助解决产业发展难题，协同推动本计划的贯彻落实，支撑建设优质的智能制造发展生态。

（四）加大宣传力度。充分发挥官方网站、主流媒体和新媒体作用，拓宽宣传渠道，做好省智能制造生态合作伙伴政策及活动宣传，加大对省智能制造各领域优秀企事业单位、产品及品牌的推广力度。注重发掘提炼、总结宣传基础好、做法优、可复制推广的智能制造应用案例。

附件 2

广东省智能制造生态合作伙伴（2024 年） 申报指南

一、申报方式及条件

通过企业自主申报、地市推荐和省厅评审遴选或直接认定的方式纳入省智能制造生态合作伙伴计划。已入选第一、二、三批合作伙伴名单的单位无需重复申报。

（一）遴选加入。

申报单位需同时满足以下基本遴选条件：

- 1.在广东省内依法注册，具有独立法人资格，在广东省内有智能制造典型案例；
- 2.应具备有关法律法规、国家标准或行业标准规定的安全生产条件，近3年内未发生重大安全、环保、质量事故；
- 3.信用良好，未被列入失信被执行人，近3年内无不良信用记录，且无知识产权侵权行为；
- 4.符合《广东省智能制造生态合作伙伴遴选条件》（申报指南的附件1）中相应类别的具体要求。

（二）直接认定。

申报单位需已取得以下资质条件之一：

- 1.省级机器人骨干（培育）企业；
- 2.广东省智能制造公共技术支撑平台；

- 3.国家和省智能制造试点示范项目依托单位；
- 4.国家智能制造试点示范工厂揭榜单位和优秀场景依托单位；
- 5.智能制造标准应用试点项目依托单位；
- 6.国家智能制造综合标准化与新模式应用项目牵头单位；
- 7.省级大数据/人工智能骨干（培育）企业；
- 8.省制造业数字化转型产业生态供给资源池；
- 9.智能制造领域省级及以上制造业创新中心。

三、申报流程

（一）申报遴选加入和直接认定单位在符合上述要求基础上，通过登录广东省数字工信平台进行线上填报，需线上对应填写申报书（申报指南的附件2），并上传营业执照、近3年审计报告、资质认定、知识产权、信用中国报告、承担项目、服务案例等相关佐证材料。

（二）所在地市工信部门登录广东省数字工信平台对申请材料进行初审，严格把关申报材料的真实性、有效性，确保申请资料不涉及国家秘密、商业秘密，并按推荐优先顺序填写推荐汇总表（申报指南的附件3），与推荐企业申报纸质材料（一式1份，从广东省数字工信平台下载）一同报送至省工业和信息化厅。

（三）省工业和信息化厅将组织行业专家对申报单位进行评审遴选与复核认定，对通过评审及复核的单位名单予以公示。

四、获选支持

（一）入选生态合作伙伴的单位将被授予“广东省智能制造

生态合作伙伴”称号，可共同参与智能制造生态合作伙伴各项行动，获取智能制造政策资讯、公共平台、技术、供需对接、展会、人才、金融等资源支撑。

（二）支持地方政府对生态合作伙伴的单位出台相关配套扶持政策措施；响应入选伙伴迫切需求，分类重点推送和辅导工信部门智能制造等相关政策；组织推荐申报国家智能制造示范工厂、优秀场景、“机器人+”应用场景等相关专项。

（三）统筹协调网络平台、媒体等渠道对入选生态合作伙伴的单位有关优质资源、经验做法、先进技术等进行推广宣传。

（四）支持参与智能制造系统解决方案供应商联盟等有关活动，鼓励智能制造系统解决方案供应商进行分类分级评定，鼓励制造企业参与智能制造能力成熟度评估，指导推动制造业转型升级。

- 附件：1.广东省智能制造生态合作伙伴遴选条件
2.广东省智能制造生态合作伙伴申报书
3.广东省智能制造生态合作伙伴推荐汇总表

附件 1

广东省智能制造生态合作伙伴遴选条件

一、智能制造装备领域

(一) 智能制造装备产品拥有自主品牌及自主知识产权，获得 5 项（含）以上智能装备领域核心发明专利。技术水平处于国内领先地位，具有较强的带动性或带动潜力，能够代表行业发展趋势，引领行业发展方向。

(二) 企业设有或正在建设研发机构，研发技术团队不少于 20 人。

(三) 企业研发制造的智能制造装备具有较广阔的应用市场，在省内或国内已有一定的销售规模，近三年平均主营业务收入达 1500 万元以上。

二、关键软件领域

(一) 拥有自主知识产权，获得 5 项（含）以上所在领域软件著作权。拥有核心关键技术，并以此为基础开展经营活动。

(二) 企业研发的软件具有较广阔的应用市场，在省内或国内已有一定的销售规模，近三年在广东省内有 5 个（含）以上智能制造领域具体用户服务案例。

(三) 具有与软件开发相适应的软硬件设施及开发环境（如合法的开发工具等），研发技术团队不少于 20 人。

三、信息网络基础设施领域

(一) 能够为制造业企业的数字化、网络化、智能化升级提供第三方独立服务，近三年在广东省内有 5 个（含）以上典型案例。

(二) 拥有自主知识产权，获得 5 项（含）以上所在领域核心发明专利。产品或服务具备 OT/IT 深度融合特点，产品技术先进、商业模式创新。

四、智能制造系统解决方案领域

(一) 主营业务为智能制造研究、开发和生产以及提供系统解决方案，开展智能制造系统集成服务，近三年在广东省内有 5 个（含）以上典型案例。

(二) 在所属行业领域处于国内乃至国际领先地位，获得 5 项（含）以上所在领域核心发明专利，整体技术水平居行业领先。具有较强的带动性或带动潜力，能够代表行业发展趋势，引领行业发展方向。

(三) 企业设有或正在建设研发机构，研发技术团队不少于 20 人。

五、行业组织领域

(一) 运作规范、规章制度健全，经营管理规范，有明确的发展规划与年度目标。

(二) 拥有一定规模的技术服务人才队伍，平台从业人员不少于 20 人，其中本科以上学历或中级以上技术职称的科技人员达到 50% 以上。

(三) 近三年在业内成功开展有较大影响力的智能制造方面

服务案例 5 项（含）以上。

六、智能制造人才领域

（一）对于高等院校、技工院校、职业学校等单位，在智能制造领域专业与 3 个及以上合作企业共同研究确定专业建设、课程设置、培养计划、师资建设、研发课题和学生实习方案，并与合作企业共建学生实习基地，聘请技师、高级技师和优秀专业技术人员担任指导教师。

（二）对于科研院所单位，应具有国内先进水平的研发团队和管理团队，研发技术团队不少于 20 人。研发的技术和产品具有国内先进以上水平，获得 5 项（含）以上所在领域核心发明专利，有良好的市场前景。

（三）对于企业单位，与有关职业院校或高等学校开展现代学徒制培养等有实质内容、具体项目的校企合作，通过订单班等形式共建 3 个以上智能制造相关学科专业点。

七、智能制造金融服务领域

（一）在广东省内有固定的经营服务场所和必要的服务设施。

（二）经营管理团队具有较强的融资服务创新能力、丰富的实践经验和较高的管理水平，稳定的从业人员队伍不少于 20 人。现有 3 款（含）以上可服务于智能制造领域的特色金融产品。

（三）服务业绩较突出，在智能制造领域内有良好的声誉和一定的品牌影响力，近三年共有 10 个以上智能制造领域服务案例，用户满意度较高。

八、智能制造试点示范领域

(一)项目符合智能制造试点示范项目要素条件中相应类别的具体要求，详见表 1.1-表 1.6。

(二)项目智能制造模式在全行业具有示范意义和推广价值，近三年在广东省内有 5 个（含）以上典型案例。项目单位愿意主动配合总结经验，推广模式。

(三)项目已经建成，并取得明显成效。

表 1.1 流程型行业智能制造试点示范项目要素条件

序号	要素条件
1	生产管理層建立企业资源计划管理系统（ERP）、供应链管理系统（SCM）、客户管理系统（CRM）、仓储管理系统（WMS）、质量管理系统（QMS），或具备相当功能的信息化管理系统和模块。
2	计划执行层建立制造执行系统（MES）和先进排产计划系统（APS），或具备相应功能的信息化管理系统和模块。
3	生产控制层采用自动化生产线，建立过程控制系统（PCS），配置数据采集系统，建立实时数据平台，生产工艺数据自动数采率 90%以上，工厂自控投用率 90%以上，关键生产环节实现基于模型的先进控制和在线优化。
4	各信息化管理系统集成，实时数据平台与过程控制、生产管理系统实现互通集成，过程控制系统（PCS）和制造执行系统（MES）集成。
5	建立可供模拟仿真的数字化模型，具备数字化仿真模拟能力；建立涵盖各层面数据信息的企业核心数据库；建立信息安全保障机制。

表 1.2 离散型行业智能制造试点示范项目要素条件

序号	要素条件
1	生产管理层建立企业资源计划管理系统（ERP）、供应链管理系统（SCM）、客户管理系统（CRM）、仓储管理系统（WMS）、质量管理系统（QMS），或具备相当功能的信息化管理系统和模块；实现了产品全生命周期管理（PLM）。
2	计划执行层建立制造执行系统（MES）和先进排产计划系统（APS），或具备相同功能的信息化管理系统和模块。
3	生产控制层采用自动化、柔性化、智能化加工装配设备或生产线；配置数据采集系统，建立实时数据平台，能充分采集制造进度、现场操作、质量检验、设备状态等生产现场信息；采用了仓储物流信息化系统。
4	各信息化管理系统集成，实时数据平台与生产管理系统实现互通集成；建立车间级的工业通信网络，系统、装备、零部件以及人员之间实现信息互联互通和有效集成。
5	采用三维计算机辅助设计（CAD）、计算机辅助工程（CAE）、计算机辅助工艺规划（CAPP）、计算机辅助制造（CAM）等工具，实现数字化设计生产能力；建立涵盖各层面数据信息的企业核心数据库；建立了信息安全保障机制。

表 1.3 智能制造装备试点示范项目要素条件

序号	要素条件
1	具有网络通信功能，提供标准开放的数据接口，能够实现与制造商、用户之间的数据传送。
2	能够感知装备自身、作业对象和作业工况的状态。
3	能够根据自感知信息以及作业要求调整和优化工作状态。
4	具备一定的故障自诊断能力，能够识别、定位甚至隔离故障。
5	能够提供运行数据或用户使用习惯数据，支撑制造商、用户进行数据分析与挖掘，实现创新性应用。

表 1.4 智能产品试点示范项目要素条件

序号	要素条件
1	实现基于互联网的产品与用户、产品与产品、产品与制造商、产品与服务商之间的信息互通。
2	能够感知产品自身的状态和使用环境情况。
3	能够根据自感知信息调节工作状态。
4	能够提供运行数据或用户使用习惯数据，支撑制造商、用户进行数据分析与挖掘，实现创新性应用。
5	具有远程升级等在线服务功能；产品通过集成智能化的软硬件平台，能够支持大量应用程序。

表 1.5 智能服务和管理试点示范项目要素条件

序号	要素条件
(一) 智能服务	
1	建立远程运维服务平台，具有多通道并行接入能力，对装备（产品）运行数据与用户使用习惯数据进行采集，并建模分析。
2	以远程运维服务平台和软件应用为创新载体，为用户提供在线监测、远程升级、故障预测与诊断、健康状态评价等增值服务。
3	应用大数据分析、移动互联网等技术，自动生成产品运行与应用状态报告，并推送至用户端。
(二) 物流管理	
1	建设基于网络的物流信息系统，配置自动化、柔性化和网络化的物流设施和设备。
2	采用应用条码、射频识别、智能传感等技术，实现对物品得流转跟踪、定位等功能。
3	实现信息链畅通，多种运输方式高效联动，全程透明可视化、可追溯管理，可提供安全性、快捷性、环境可控性等定制化增值服务。

(三) 能源管理	
1	部署能耗采集装置,建立能源综合监测信息系统,能够实现对主要能源消耗、重点耗能设备的实时可视化管理。
2	建立生产与能耗预测模型,通过智能调度和系统优化,实现全流程生产与能耗综合平衡。
3	建立能源供给、调配、转换、使用等重点环节的节能优化模型。

表 1.6 智能制造新业态和新模式试点示范项目要素条件

序号	要素条件
(一) 个性化定制	
1	建立基于网络的开放式个性化定制平台,具备与用户深度交互功能,定制要素具有引导性和有效性。
2	利用大数据技术对用户的碎片化、个性化需求数据进行分析和挖掘,建立个性化产品数据库,可快速生成产品定制方案。
3	企业的设计、生产、供应链管理、服务体系与个性化定制需求相匹。
(二) 协同开发/云制造	
1	建设制造需求和制造资源高度优化的网络平台,实现产业链不同环节企业间资源、信息共享。
2	采用并行工程,实现产品异地的设计、研发、测试、人力等资源的有效统筹与协同。
3	针对制造需求和社会化制造资源开展动态分析,实现企业内制造资源的弹性配置,企业间网络化协同制造。
(三) 电子商务	
1	建设电子商务网络平台,并与企业的资源计划管理系统(ERP)、客户管理系统(CRM)和供应商管理系统(SRM)集成。企业主营业务收入中通过电子商务实现的销售收入比重不低于 20%。

2	通过人工智能、云计算等技术，对销售数据、消费者行为数据等进行分析；实现对产品原料、加工、流通、售后服务等环节的数据进行采集、分析。
3	第三方电子商务平台应在客户服务、数据管理、金融服务、安全保障、物流管理、供应链协同等方面提供专业化服务。

附件 2.1

广东省智能制造生态合作伙伴申报书

(智能制造装备、关键软件、信息网络基础设施、
智能制造系统解决方案领域)

报 送 单 位 (盖 章) :

推 荐 单 位 (盖 章) :

填 写 日 期: 2024 年 月 日

一、申报单位基本信息

(一) 基本情况					
单位名称 (盖章)			申报领域 (限勾选 1 项)	<input type="checkbox"/> 智能制造装备 <input type="checkbox"/> 关键软件 <input type="checkbox"/> 信息网络基础设施 <input type="checkbox"/> 智能制造系统 解决方案	
地址				邮编	
法人代表		国籍		联系电话	
联系人		联系电话		传真	
涉及产业类别 (最多“√”选 5 项)	十大战略性新兴产业集群 (<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 绿色石化 <input type="checkbox"/> 智能家电 <input type="checkbox"/> 汽车产业 <input type="checkbox"/> 先进材料 <input type="checkbox"/> 现代轻工纺织 <input type="checkbox"/> 软件与信息服务 <input type="checkbox"/> 超高清视频显示 <input type="checkbox"/> 生物医药与健康 <input type="checkbox"/> 现代农业与食品) 十大战略性新兴产业集群 (<input type="checkbox"/> 半导体与集成电路 <input type="checkbox"/> 高端装备制造 <input type="checkbox"/> 智能机器人 <input type="checkbox"/> 区块链与量子信息 <input type="checkbox"/> 前沿新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 激光与增材制造 <input type="checkbox"/> 数字创意 <input type="checkbox"/> 安全应急与环保 <input type="checkbox"/> 精密仪器设备)				
注册时间	年 月	注册 资金	万元	外资比例	%
资产总额	万元		固定资产	万元	
企业类型	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 私营企业 <input type="checkbox"/> 股份制企业 <input type="checkbox"/> 外商投资企业 <input type="checkbox"/> 其他企业 (请说明: _____)				
	<input type="checkbox"/> 上交所 <input type="checkbox"/> 深交所 <input type="checkbox"/> 港交所 <input type="checkbox"/> 海外 (时间: _____) <input type="checkbox"/> 尚未上市				
职工总数	人		研发人员数	人	
(二) 经营情况					
主要经济指标	2021 年		2022 年		2023 年
营业收入	万元		万元		万元
主营业务收入	万元		万元		万元
研发投入	万元		万元		万元
利润率	%		%		%
(三) 申报领域业务发展情况					
主要产品或服务 (可根据实际增减行数)					

产品/服务	名称		2022年 销售收入	万元	2023年 销售收入	万元
	简介					
产品/服务	名称		2022年 销售收入	万元	2023年 销售收入	万元
	简介					
产品/服务	名称		2022年 销售收入	万元	2023年 销售收入	万元
	简介					
(四) 相关资质或认定情况						
序号	授予或认定部门	资质或认定名称		授予或认定时间	有效期	
1						
2						
3						
(五) 知识产权情况						
序号	类型	颁发时间				
1	国际标准/国家标准/行业标准/地方标准/团体标准					
2	发明专利/实用新型/软件著作权					
3						
(六) 真实性承诺声明						

本单位郑重承诺：

1.近3年内未发生重大安全、环保、质量事故。近3年内无不良信用记录，未被列入失信被执行人，且无知识产权侵权行为。2.上述填报信息情况均真实、合法，如有不实之处，愿负相应法律责任，并承担由此产生的一切后果。

单位（公章）：

二、企业简介

发展历程、主营业务、规模、行业地位、主要市场及客户等方面基本情况。

三、服务能力

对照附件1所申报领域要求，提供相关典型智能制造销售或服务案例。方案应结合智能制造实践，体现先进水平，文字精炼准确。申报关键软件领域、信息网络基础设施领域、智能制造系统解决方案领域的需提供至少5个方案。

案例名称：xxx

- （一）销售或服务的单位；
- （二）解决的主要问题；
- （三）主要途径和做法；
- （四）方案整体架构描述（可用图片、视频等展现）；
- （五）方案推广应用成效。

四、承担政府项目情况

牵头或参与过市级及以上政府项目，写明项目名称、介绍、管理单位等情况。

五、相关附件

提供营业执照、近3年审计报告、资质认定、知识产权、信用中国报告、承担项目、服务案例等相关佐证材料。

附件 2.2

广东省智能制造生态合作伙伴申报书

(行业组织、智能制造人才、智能制造金融服务领域)

报 送 单 位 (盖 章) :

推 荐 单 位 (盖 章) :

填 写 日 期: 2024 年 月 日

一、申报单位基本信息

(一) 基本情况					
单位名称 (盖章)			申报领域 (限勾选 1 项)	<input type="checkbox"/> 行业组织 <input type="checkbox"/> 智能制造人才 <input type="checkbox"/> 智能制造金融服务	
地址					
法人代表		国籍		联系电话	
联系人		联系电话		传真	
行业类别			行业代码		
涉及产业类别 (最多“√”选 5 项)	十大战略性新兴产业集群 (<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 绿色石化 <input type="checkbox"/> 智能家电 <input type="checkbox"/> 汽车产业 <input type="checkbox"/> 先进材料 <input type="checkbox"/> 现代轻工纺织 <input type="checkbox"/> 软件与信息服务 <input type="checkbox"/> 超高清视频显示 <input type="checkbox"/> 生物医药与健康 <input type="checkbox"/> 现代农业与食品) 十大战略性新兴产业集群 (<input type="checkbox"/> 半导体与集成电路 <input type="checkbox"/> 高端装备制造 <input type="checkbox"/> 智能机器人 <input type="checkbox"/> 区块链与量子信息 <input type="checkbox"/> 前沿新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 激光与增材制造 <input type="checkbox"/> 数字创意 <input type="checkbox"/> 安全应急与环保 <input type="checkbox"/> 精密仪器设备)				
注册时间	年 月	注册 资金	万元	外资比例	%
资产总额	万元		固定资产	万元	
单位类型					
上市情况	<input type="checkbox"/> 上交所 <input type="checkbox"/> 深交所 <input type="checkbox"/> 港交所 <input type="checkbox"/> 海外(时间:_____) <input type="checkbox"/> 尚未上市				
职工总数	人		领域内专职服务人员数	人	
本科及以上学历人员数	人		中级以上技术职称人员数 (智能制造金融服务领域无需填写此项)	人	
(二) 相关资质或认定情况					
序号	授予或认定部门	资质或认定名称		授予或认定时间	有效期
1					
2					
3					
4					

(三) 真实性承诺声明

本单位郑重承诺：

1.近3年内未发生重大安全、环保、质量事故。近3年内无不良信用记录，未被列入失信被执行人，且无知识产权侵权行为。2.上述填报信息情况均真实、合法，如有不实之处，愿负相应法律责任，并承担由此产生的一切后果。

单位（公章）：

二、单位简介

发展历程、主营业务、规模、行业地位、主要市场及客户等方面基本情况。

三、服务能力

对照附件1所申报领域要求，提供相关典型智能制造服务或合作案例。案例应结合智能制造实践，体现先进水平，文字精炼准确。申报行业组织领域的，提供至少5项智能制造方面服务案例；申报智能制造人才领域的，提供至少3项校企合作名单及合作内容；申报智能制造金融服务领域的，提供至少3款可服务于智能制造领域的特色金融产品以及至少10项服务案例。

案例名称：xxx

- (一) 服务或合作的单位；
- (二) 解决的主要问题；
- (三) 主要途径和做法；
- (四) 方案整体架构描述（可用图片、视频等展现）；
- (五) 方案推广应用成效。

四、承担政府项目情况

牵头或参与过市级及以上政府项目，写明项目名称、介绍、管理单位等情况。

五、未来服务计划

在未来五年内针对智能制造行业拟开展的服务项目和计划安排。

六、相关附件

提供营业执照、近3年审计报告、资质认定、知识产权、信用中国报告、承担项目、服务案例等相关佐证材料。

附件 2.3

广东省智能制造生态合作伙伴申报书

(智能制造试点示范领域)

报 送 单 位 (盖 章) :

推 荐 单 位 (盖 章) :

填 写 日 期: 2024 年 月 日

一、申报单位基本信息

(一) 基本情况					
单位名称 (盖章)		所处 行业			
地址				邮编	
法人代表		国籍		联系电话	
联系人		联系电话		传真	
行业类别		行业代码			
涉及产业 类别 (最多“√” 选5项)	十大战略性新兴产业集群 (<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 绿色石化 <input type="checkbox"/> 智能家电 <input type="checkbox"/> 汽车产业 <input type="checkbox"/> 先进材料 <input type="checkbox"/> 现代轻工纺织 <input type="checkbox"/> 软件与信息服务 <input type="checkbox"/> 超高清视频显示 <input type="checkbox"/> 生物医药与健康 <input type="checkbox"/> 现代农业与食品) 十大战略性新兴产业集群 (<input type="checkbox"/> 半导体与集成电路 <input type="checkbox"/> 高端装备制造 <input type="checkbox"/> 智能机器人 <input type="checkbox"/> 区块链与量子信息 <input type="checkbox"/> 前沿新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 激光与增材制造 <input type="checkbox"/> 数字创意 <input type="checkbox"/> 安全应急与环保 <input type="checkbox"/> 精密仪器设备)				
注册时间	年 月	注册 资金	万元	外资比例	%
资产总额	万元	固定资产	万元		万元
企业类型	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 私营企业 <input type="checkbox"/> 股份制企业 <input type="checkbox"/> 外商投资企业 <input type="checkbox"/> 其他企业 (请说明: _____)				
上市情况	<input type="checkbox"/> 上交所 <input type="checkbox"/> 深交所 <input type="checkbox"/> 港交所 <input type="checkbox"/> 海外 (时间: _____) <input type="checkbox"/> 尚未上市				
职工总数	人	研发人员数			人
(二) 经营情况					
主要经济指标	2021年	2022年	2023年		
营业收入	万元	万元	万元		万元
主营业务收入	万元	万元	万元		万元
研发投入	万元	万元	万元		万元
利润率	%	%	%		%
(三) 相关资质或认定情况					
序号	授予或认定部门	资质或认定名称	授予或认定时间		有效期

1				
2				
3				
4				

(四) 知识产权情况

序号	类型	颁发时间
1	国际标准/国家标准/行业标准/ 地方标准/团体标准等	
2	发明专利/实用新型/软件著作 权等	
3		
4		

(五) 真实性承诺声明

本单位郑重承诺：

1.近3年内未发生重大安全、环保、质量事故。近3年内无不良信用记录，未被列入失信被执行人，且无知识产权侵权行为。2.上述填报信息情况均真实、合法，如有不实之处，愿负相应法律责任，并承担由此产生的一切后果。

单位（公章）：

二、单位简介

发展历程、主营业务、规模、行业地位、主要市场及客户等方面基本情况。

三、试点示范项目情况

对照附件1智能制造试点示范领域的各类项目要素条件，总结提炼智能制造试点示范项目建设情况和特色亮点。

项目名称：xxx

（一）项目概述

项目基本情况。如获国家、省、市试点示范称号，请注明获示范称号年份。

（二）项目的先进性

与实施前的效果比较，与国内外先进水平的比较，目标产品市场前景分析。

（三）项目自主安全可控性

统计分析项目涉及关键设备和软件的自主化情况。

（四）项目实施方案

重点针对各类别试点示范项目要素条件展开编写。

（五）项目实施经济性分析

重点从投资回报角度分析项目实施的可行性。

（六）项目实施成效

重点描述企业生产效率、能源利用率、企业运营成本、产品不良品率、产品研制周期等指标的变化情况。

（七）项目示范带动作用

突出对典型行业和区域内开展同类业务的可复制性和示范价值。

四、承担政府项目情况

牵头或参与过市级及以上政府项目，写明项目名称、介绍、管理单位等情况。

五、服务能力

对照附件 1 所申报领域要求，提供相关典型智能制造销售或服务案例。方案应结合智能制造实践，聚焦细分行业，针对典型场景，体现先进水平，文字精炼准确。需提供至少 3 个典型案例。

案例名称：xxx

- （一）销售或服务的细分行业；
- （二）解决的主要问题；
- （三）主要途径和做法；
- （四）方案整体架构描述（可用图片、视频等展现）；
- （五）方案推广应用成效。

六、相关附件

提供营业执照、近 3 年审计报告、资质认定、知识产权、信用中国报告、承担项目、服务案例等相关佐证材料。

附件 3

2024 年广东省智能制造生态合作伙伴推荐汇总表

推荐单位：_____市工业和信息化局（盖章）

遴选加入单位				
序号	申报单位名称	申报领域	企业联系人	联系电话
1				
2				
...				
直接认定单位				
序号	申报单位名称	申报领域	企业联系人	联系电话
1				
2				
...				

填报人：_____ 联系电话：_____

广东省工业和信息化厅数字工信平台

申报单位操作手册

承建单位：数字广东网络建设有限公司

编制日期：2024年01月19日

文档修改记录

版本号	版本描述	日期
V1.0	申报单位用户操作手册第一版	2023-08-29
V1.1	新增统一对外门户操作内容	2023-11-31
V1.2	5.3 章节 更新电子签章 CA 申领相关操作指引	2024-01-19

目录

第一章 引言	1
1.1 本文编写目的	1
1.2 本文适用对象	1
申报单位用户	1
1.3 系统使用软件说明和配置	1
第二章 访问系统	1
第三章 统一对外门户	1
3.1.1 门户首页	1
3.1.2 申报通知	7
3.1.3 结果公示	9
3.1.4 服务指南	11
3.1.5 常见问题	12
3.1.6 企业工作台	14
第四章 用户登录	15
第五章 一网通办（项目申报）	17
5.1 企业工作台	17
5.2 企业信息管理	18
5.3 电子签章 CA	错误！未定义书签。
5.3.1 电子签章 CA 申领指引	错误！未定义书签。
5.3.2 申领电子签章 CA	错误！未定义书签。
5.3.3 电子签章 CA 证书助手安装	错误！未定义书签。
5.3.4 电子签章 CA 工具使用	错误！未定义书签。

5.3.5 谷歌浏览器配置	35
5.4 项目申报	37
5.4.1 项目申报入口	37
5.4.2 填写项目申报信息	38
5.4.3 上传附件材料	39
5.4.4 生成申报书	40
5.4.5 申报书盖章	41
5.4.6 提交项目	41
5.5 项目管理	42
5.6 我的申报书	42

数字工信—网通办—申报单位操作手册

第一章 引言

1.1 本文编写目的

本手册是针对广东省工业和信息化厅数字工信平台的申报用户编写的用户操作手册，编写本文档的主要目的是为了更方便用户尽快熟悉并使用系统。

1.2 本文适用对象

申报单位用户

1.3 系统使用软件说明和配置

序号	软件名称	解释/配置
1	操作系统	Windows和统信等操作系统。
2	浏览器	请使用360、Chrome35.0+、FireFox等版本比较新的浏览器浏览。

第二章 访问系统

统一对外门户访问地址：

<http://210.76.82.21/ywtb-gzc/cms/index>。

请使用 360、Chrome35.0+、FireFox 等版本比较新的浏览器。

第三章 统一对外门户

统一对外门户主要分为六部分：门户首页、申报通知、结果公示、服务指南、常见问题、企业工作台。

3.1.1 门户首页

本小节主要介绍门户首页板块展示的内容与功能。门户首页主要功能包括：

门户搜索、用户登陆、申报通知、政策文件、结果公示、快速链接。

门户搜索：介绍用户如何使用门户网站的搜索功能来查询自己需要的信息。

用户登陆：介绍如何使用已有账号进行登陆。

申报通知：介绍如何快速访问和查看申报通知信息。

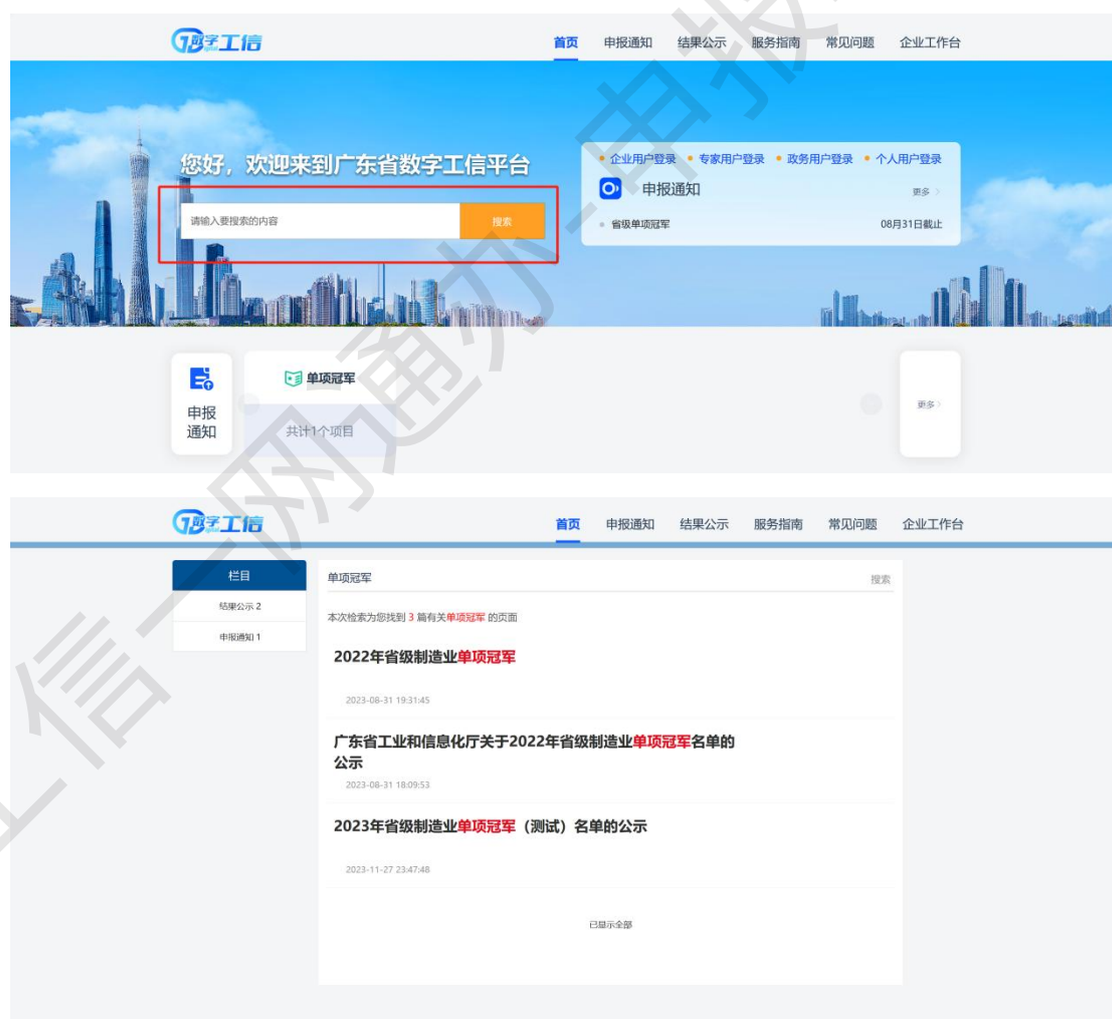
政策文件：介绍如何快速访问和查看政策文件信息。

结果公示：介绍如何快速访问和查看结果公示信息。

快速链接：介绍可单点登陆的系统访问。

3.1.1.1 门户搜索

用户可在搜索框中输入内容进行搜索，可全站搜索相关内容，查询自己需要的信息。



3.1.1.2 用户登陆

门户首页提供四类用户登陆的快捷链接，分别是：企业用户、专家用户、政务用户、个人用户。申报用户请点击企业用户登录。登录操作请参见“用户登录”章节。



3.1.1.3 申报通知

申报通知区域主要展示申报通知项目的精简标题和申报时间。



点击通知名称，可直接进入通知详情页，查看通知具体内容。

当前位置： 申报通知 > 详情

广东省工业和信息化厅关于开展2022年省级制造业单项冠军企业（产品）培育遴选工作的通知

发布机构：广东省工业和信息化厅 发布时间：2023-08-31

各地上市工业和信息化局，在粤央企、省属企业集团，有关行业协会：

为深入贯彻党中央、国务院关于激发市场主体活力、大力培育优质企业的决策部署，落实工业和信息化部等六部委《关于加快培育发展制造业优质企业的指导意见》（工信部联政法〔2021〕70号）、《工业和信息化部制造业单项冠军企业培育提升专项行动实施方案》（工信部产业〔2016〕105号）等文件精神，根据《广东省制造业单项冠军遴选管理办法》有关要求，现开展2022年省级制造业单项冠军企业（产品）培育遴选工作。有关事项通知如下：

一、申请条件

（一）基本条件

广东省制造业单项冠军须满足以下条件：

1. 坚持专业化发展，长期专注并深耕于企业瞄准的特定细分市场，从事相关细分市场制造领域的时间达到5年及以上，属于新产品的应达到3年及以上。本项所指新产品，是指企业近3年研发上市且无法归入国家统计局《统计用产品分类目录》（可在<http://www.stats.gov.cn/tjsj/tjyplml/>查询）的产品。
2. 市场份额全球领先。在相关细分市场市场中，拥有较高的市场地位和市场份额，产品市场占有率位居全国前3位或者全球前5位。产品类别原则上按照国家统计局《统计用产品分类目录》8位或10位代码分类，难以准确归入的应符合行业普遍认可的惯例。
3. 持续创新能力强。重视研发投入，年度研发经费支出占主营业务收入原则上达3%以上；设立了研发机构且作用发挥好，企业生产技术和工艺达到国际先进国内领先水平；拥有核心自主知识产权，拥有两项以上有效发明专利，主导或参与制定相关细分市场制造领域技术标准。具备省级以上高层次人才者优先考虑。
4. 质量效益高。产品质量精良，关键技术参数性能指标处于国际先进国内领先水平；重视实施国际化经营和品牌战略，全球市场拓展取得良好成效。经营业绩优秀，盈利能力强。
5. 主营业务收入4亿元以上。经工业和信息化部遴选为专精特新“小巨人”企业，不受此限制。
6. 具有健全的财务、知识产权、技术标准、质量保证和安全生产等管理制度，近三年无不良信用记录，无环境违法记录，未发生重大安全、环保、质量事故，企业申请产品能耗达到能耗限额标准先进值。

（二）优先条件

点击【更多】，可进入申报通知板块，查看所有发布的申报通知，具体操作可参考下述的“申报通知”章节。

3.1.1.4 政策文件

政策文件区域根据时间倒序简略展示前十个政策快捷链接。

申报通知 共计1个项目 更多 >

政策文件 更多 >

- 《广东省工业和信息化厅关于省级企业技术中心管理办法》... 2023-11-21
- 《广东省战略性新兴产业集群重点产业链“链主”企业遴选管理... 2023-11-21
- 《广东省战略性新兴产业集群重点产业链“链主”企业遴选管理... 2023-09-22
- 政策“组合拳”来了，购车用车有了哪些新实惠 2023-08-21
- 一图速览：7组数字带你看看7月份中国经济 2023-08-21
- 一图读懂《关于进一步推动纺织服装产业高质量发展的实施... 2023-08-18
- 广东省人民政府办公厅关于优化调整 稳就业政策措施全力... 2023-08-18
- 国务院关于进一步优化外商投资环境 加大吸引外商投资力... 2023-08-17
- 广东省人民政府关于印发广东省加快先进制造业项目投资建... 2023-07-29
- 广东省人民政府关于印发广东省制造业数字化转型实施方案... 2023-07-29

结果公示 更多 >

- 2023年产业技术基础公共服务平台（测试）名单的公示2 2023-11-28
- 2023年产业技术基础公共服务平台（测试）名单的公示 2023-11-28
- 2023年省级制造业单项冠军（测试）名单的公示 2023-11-27
- 单冠项目公示测试 2023-11-23
- 广东省工业和信息化厅关于第二批广东省工业遗产名单的公示 2023-10-09
- 广东省工业和信息化厅关于2022-2023年度省级企业技术中... 2023-10-09
- 广东省工业和信息化厅关于省级制造业创新中心（第七批）... 2023-10-09
- 广东省工业和信息化厅关于第21批省级企业技术中心认定名... 2023-10-09
- 广东省工业和信息化厅关于2023年度省级企业技术中心评... 2023-10-09
- 广东省工业和信息化厅关于2023年广东省先进制造业发展... 2023-10-09

点击政策名称，可直接进入政策详情页，查看政策具体内容。

数字工信

首页 申报通知 结果公示 服务指南 常见问题 企业工作台

当前位置: 首页 > 政策文件 > 详情

《广东省工业和信息化厅关于省级企业技术中心管理办法》解读

发布机构: 广东省工业和信息化厅 发布时间: 2023-11-21

12月22日, 广东省工业和信息化厅印发《广东省工业和信息化厅关于省级企业技术中心管理办法》(粤工信规字〔2022〕6号, 以下简称“《管理办法》”), 现将《管理办法》解读如下。

一、《管理办法》的修订背景

企业技术中心是指企业根据市场竞争需要设立的技术研发与创新机构。长期以来, 我省一直鼓励和支持企业建立技术中心, 并对创新能力强、创新机制好、引领示范作用大、符合条件的企业技术中心予以认定。目前, 共培育20批次1201家省级企业技术中心, 逐步成为企业提升自主创新能力的核心载体。

为更好适应我省创新驱动发展和制造业高质量发展新要求, 同时结合疫情下企业创新发展的新情况及实际需要, 响应助企纾困政策, 进一步激发企业创新积极性, 按照党组对非资金类项目严格管理、提高质量的工作要求, 我们对《广东省工业和信息化厅关于省级企业技术中心管理办法》(粤工信规字〔2021〕4号)进行修订, 修订过程中, 借鉴了国家和兄弟省的企技术中心建设标准体系和经验, 结合工作中遇到的问题和情况, 多方听取意见建议, 形成修订稿。

二、《管理办法》修订的主要依据

制定《管理办法》主要依据包括: 《中华人民共和国科学技术进步法》《国家企业技术中心认定管理办法》《中共广东省委 广东省人民政府关于推动制造业高质量发展的意见》《广东省人民政府关于培育发展战略性新兴产业集群和战略性新兴产业的意见》等。

三、《管理办法》的适用范围及实施时限

《管理办法》适用于省工业和信息化厅组织培育建设(认定、运行评价及管理)的省级企业技术中心, 认定范围为广东省境内(不含深圳市)。

《管理办法》自2023年1月1日起施行, 有效期5年。

四、《管理办法》的主要内容

《管理办法》共六章22条, 依次为: 总则、认定、运行评价、鼓励政策、监督管理、附则。

(一) 总则。共5条, 本章主要从政策依据、适用范围、总体原则、责任分工等方面提出省级企业技术中心建设总体思路。

(二) 认定。共4条, 本章主要明确了省级企业技术中心认定工作的有关要求, 包括认定基本条件、认定时间、审核标准、认定程序等。

(三) 运行评价。共3条, 本章主要明确了省级企业技术中心评价工作的有关要求, 包括评价时间、评价程序、评价结果等。

(四) 鼓励政策。共2条, 本章主要鼓励省级企业技术中心开展创新能力项目建设, 主导或参与制订各类标准, 支持申报各类创新平台, 鼓励各地及有关部门将省级企业技术中心纳入人才激励、融资贷款等优惠政策范围等。

(五) 监督管理。共4条, 本章主要对省级企业技术中心管理进行了规定, 要求已认定的省级企业技术中心需按程序进行变更展期, 实施动态管理。

(六) 附则。共4条, 本章对各地市可结合实际制订政策支持企业技术中心建设, 《管理办法》涉及的申请材料、评价材料和评价指标体系的内容和要求等进行了说明。

五、《管理办法》修订的主要内容

(一) 完善认定条件。一是提升认定条件的合理性和科学性。如第七条第四款, 针对主营业务收入10亿元以上企业的年度研究与试验发展经费支出占主营业务收入比重达不到原管理办法要求的行业系数比例要求, 但研究与试验发展经费支出较高或实际情况, 完善研发投入的条件要求, 以保障省级企业技术中心质量、激发企业创新动力。又如第七条第六款, 针对产业数字化转型趋势以及信息技术服务业等产业实际, 完善研发设备的条件要求, 将研发用软件的购置纳入核算范围。二是增强工作程序的条理性和操作性。如第九、十二条, 明确认定、评价的有关程序及操作流程, 重点对企业、地市、职能转移承接单位、我行的职责进行细化, 压实地市局的责任, 严格报送材料的时限要求, 在公示环节对异议处理的具体操作等, 三是适当减轻企业负担。如第十条, 明确对已评为国家企业技术中心及当年新认定的省级企业技术中心免除年度评价, 避免不必要的重复评价。

(二) 完善支持举措。在第十三、十四条补充鼓励各地及有关部门将省级企业技术中心纳入人才激励、融资贷款等优惠政策范围, 并支持申报国家标准、平台、项目等。

(三) 完善监督管理。一是在第十五条明确每年对更名、重组等变更情况进行审核确认。二是在第十七条取消评价不合格两年内不得再次申报的条款, 允许企业在整改完成、符合条件后即可再次申报。三是在第十八条强调企业对材料数据的完整性、准确性、真实性、有效性负责, 存在弄虚作假等行为的, 我行将依法依规追究相应责任。

关闭

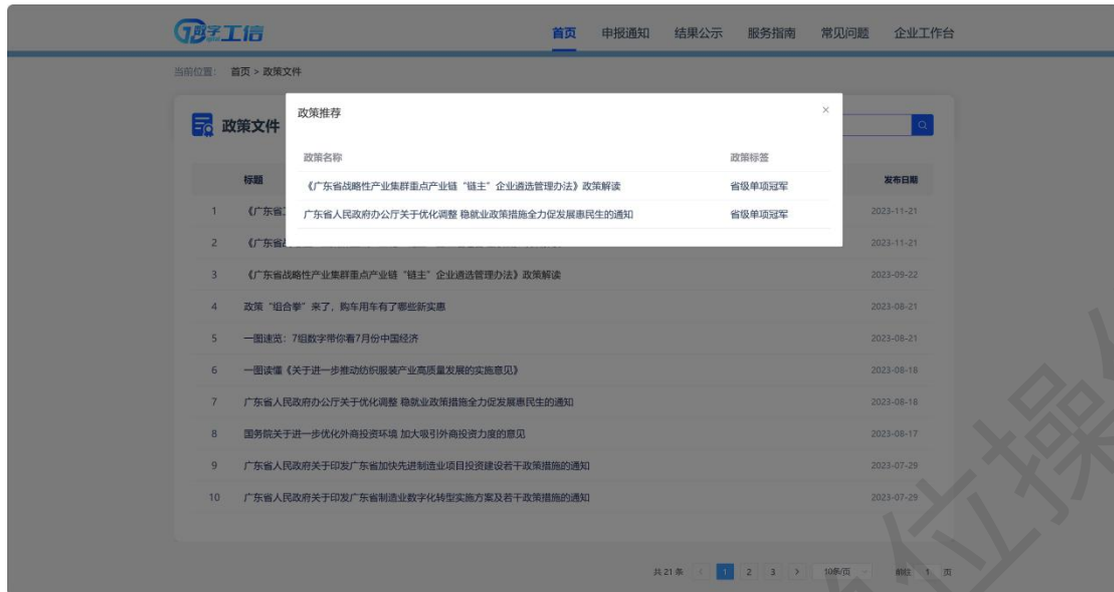
数字工信

主办单位: 广东省工业和信息化厅 值班室电话: 020-83133200
地址: 广州市吉祥路100号
邮编: 510030 办公时间: 8:30-17:30
图CP: 粤10018568号-11



点击【更多】, 可进入政策文件板块, 查看所有发布的政策文件。

如果企业用户已经登陆, 系统会根据企业标签进行政策推荐。未登陆用户将直接进行政策菜单。



3.1.1.5 结果公示

结果公示板块根据时间倒序简略展示前十个结果公示快捷链接。



点击【更多】，可进入结果公示板块，查看所有发布的结果公示。

具体操作可参考下述的“结果公示”章节。

3.1.1.6 快速链接

快速链接区域中展示多个相关联系统的访问入口，点击系统名称即可访问该系统。



如果企业用户已在门户网站登陆，通过门户网站访问下列系统时，无需二次登陆，进入系统，能够单点登陆的系统包括：

广东省中小企业款项支付投诉与处理平台、工业固体废物资源综合利用信息管理系统、广东省产业共建工作动态监测平台、省公共应急物资生产保供信息平台、民用爆炸物品监管信息化系统、省级跨部门涉企政策“一站式”网上发布平台、广东省工业企业技术改造监测系统

3.1.2 申报通知

申报通知板块主要展示所有已发布的申报通知，用户可在该板块查看已发布的项目的申报通知信息。



用户可通过调整申报状态、业务领域、项目类型以及搜索区模糊查询项目申报通知。

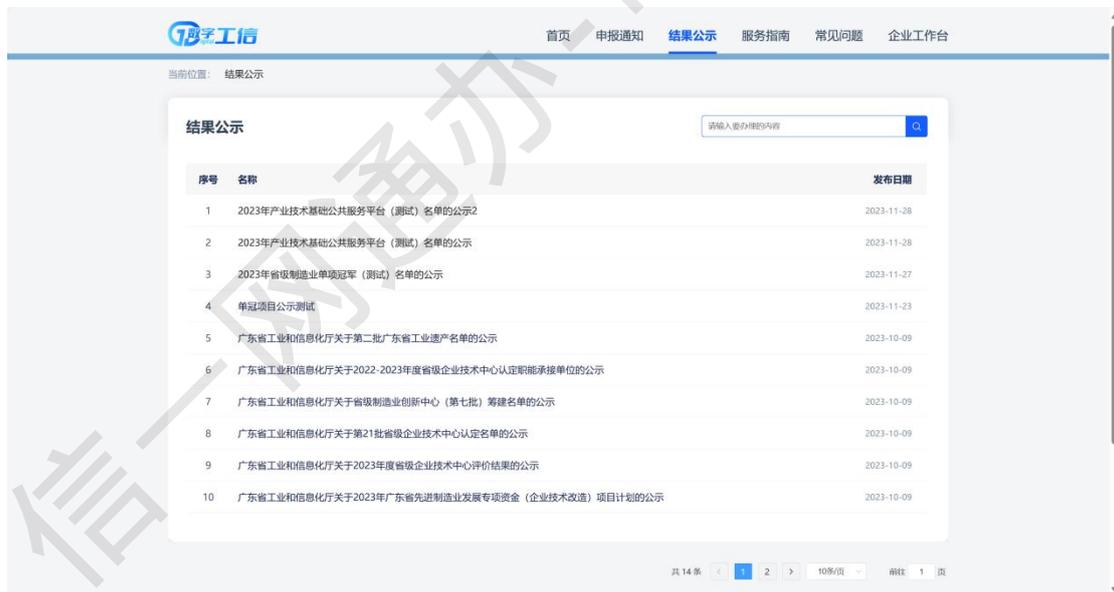


点击通知名称，可直接进入通知详情页，查看通知具体内容。

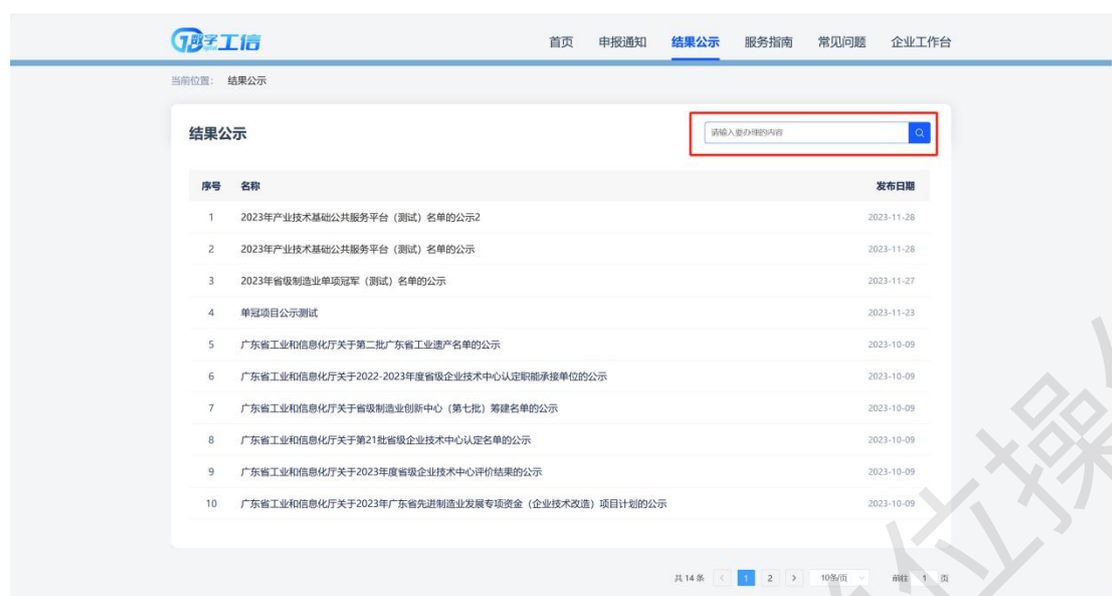


3.1.3 结果公示

结果公示板块主要展示所有已发布的结果公示,用户可在该板块查看已发布结果公示信息。



用户可在搜索区模糊查询相关公示信息。



点击公示名称，可直接进入公示详情页，查看公示具体内容。点击【关闭】可关闭该公示页面。



点击【公示异议】，页面将跳转到广东省工业和信息化厅交流互动板块，用户可在该板块对公示结果提出异议。

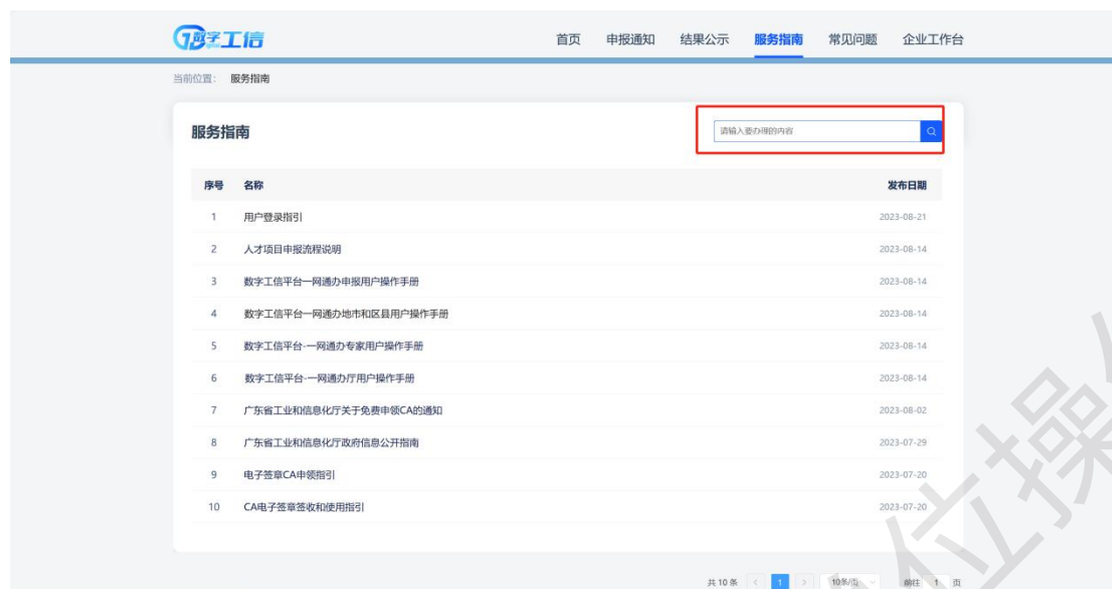


3.1.4 服务指南

服务指南板块主要展示各种操作指引、操作手册以及指南。用户可在了解和下载对应文件。



用户可在搜索区模糊查询服务指南。

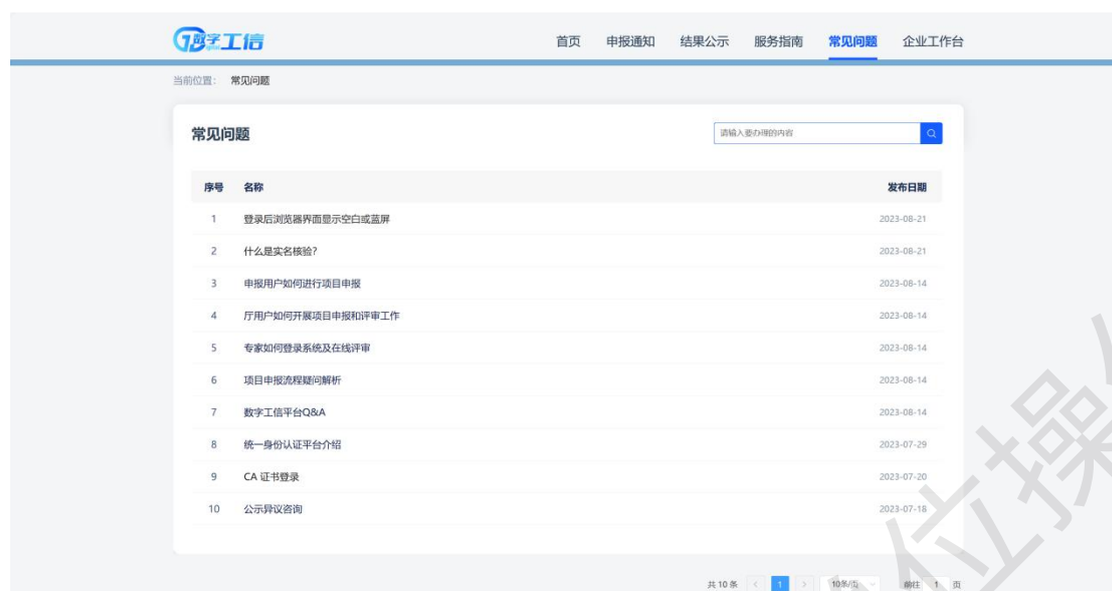


点击具体的服务指南进入详情页，在详情页可查看指南信息或下载对应的指南文件。

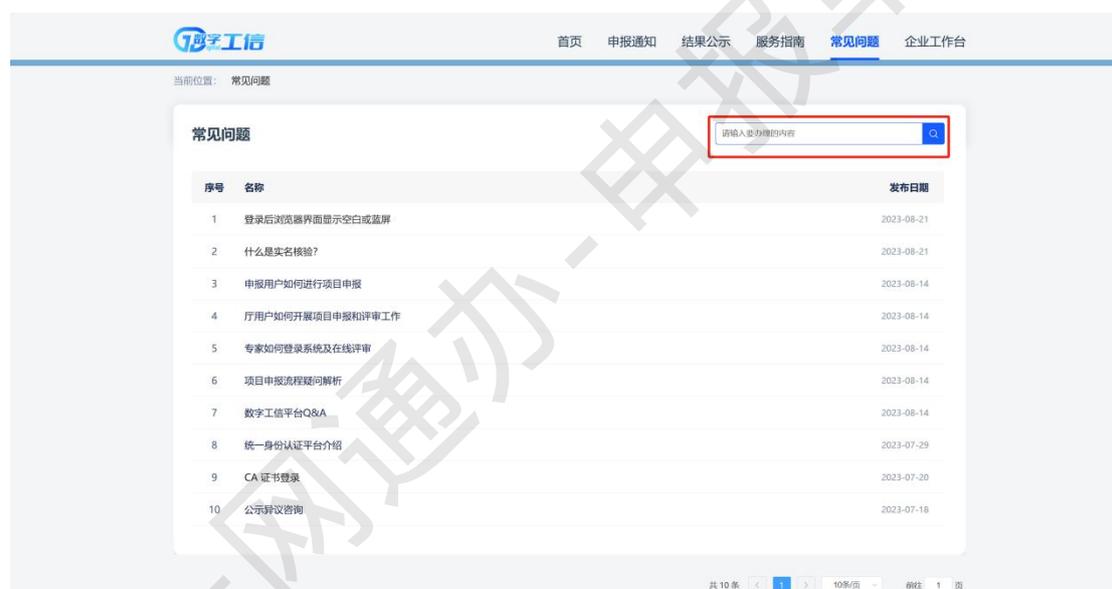


3.1.5 常见问题

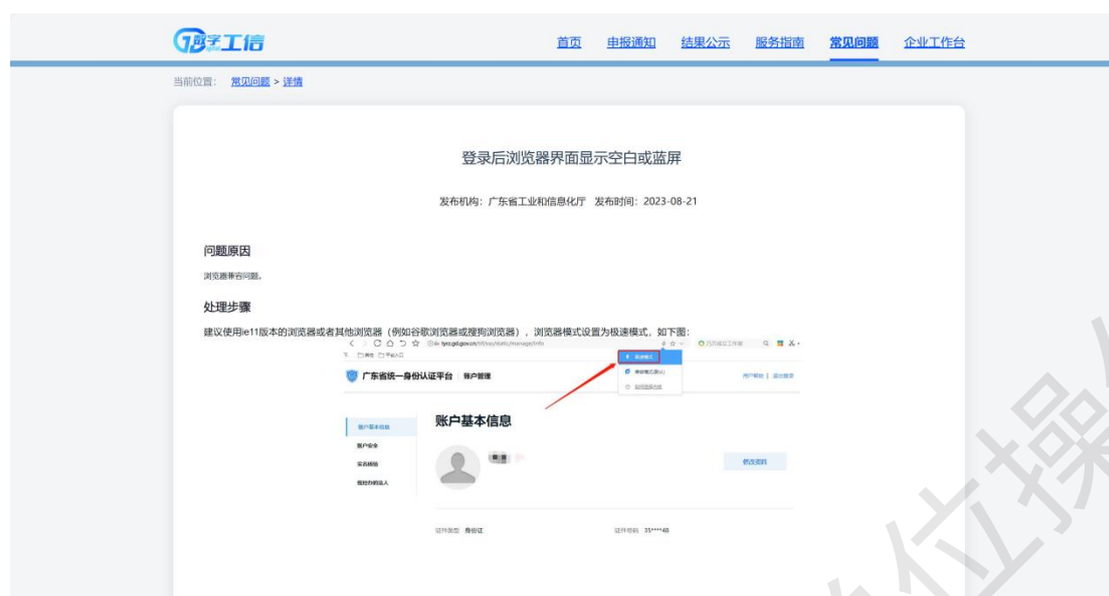
常见问题板块主要展示用户可能遇到的问题，以及解决问题的方法。



用户可在搜索区模糊查询相关的常见问题。

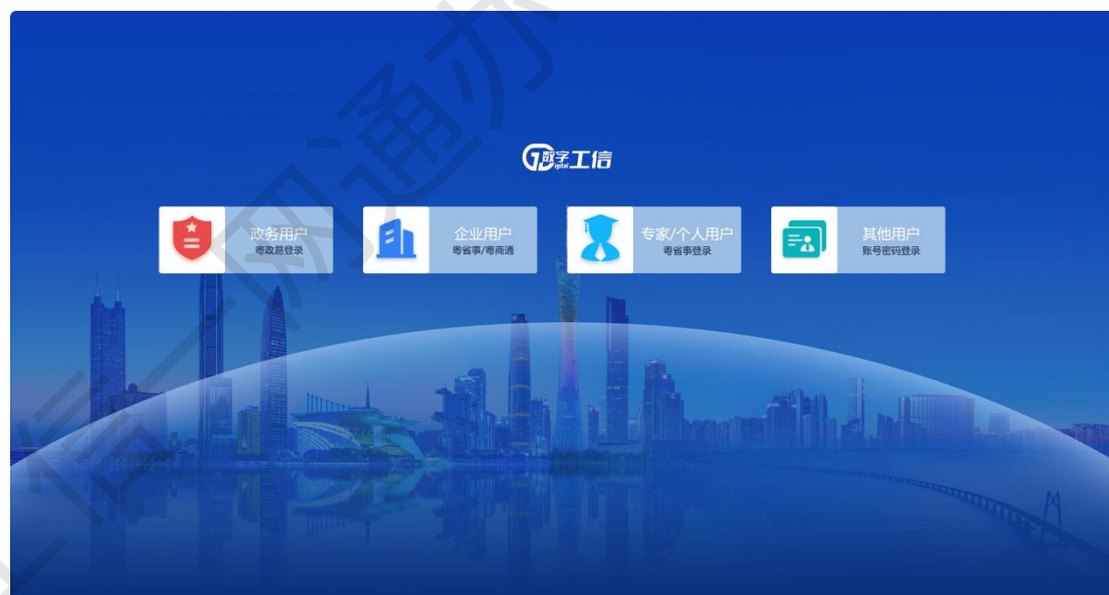


点击具体的常见问题，进入详情页。详情页中具体详述如何解决问题。



3.1.6 企业工作台

点击【企业工作台】，如果用户已在门户网站登陆，用户将直接进入广东省工业和信息化厅数字工信平台。如果用户未登陆，则进入广东省工业和信息化厅数字工信平台的登陆页面。



用户可在该页面选择自己需要登陆的用户类型进行登陆。

第四章 用户登录

对应“申报单位用户操作视频”的第9秒至1分20秒。

登录方式一：用户点击统一对外门户首页处的“企业用户登录”，进入企业用户扫码登录页面。

登录方式二：用户输入系统访问地址后，可点击统一对外门户右上角的“企业工作台”，出现系统登录入口界面，点击“企业用户”，进入企业用户扫码登录页面。

用户可使用粤商通法人账号或者粤省事（法人授权的个人）进行登录。

首次使用系统的用户，请先在“广东省统一身份认证平台”注册法人账号，如在“广东省统一身份认证平台”已有账号人员则无需注册，使用已有账号登录即可。



图：系统登录入口

如果您有法人账户，可使用广东省统一身份认证平台的法人账号，通过账号密码或者粤商通扫码进行登录。



图：广东省统一身份认证平台法人登录页面

如果您无法人账户，请先在广东省统一身份认证平台让法人授权个人账户，再通过个人账户进行登录。个人账号可用账号密码或者粤省事扫码登录。

个人账户登录步骤如下：

1. 先在广东省统一身份认证平台让法人授权个人账户（操作步骤请参考用户帮助或参考[帮助中心 - 广东政务服务网 \(gdzwfw.gov.cn\)](http://gdzwfw.gov.cn)）



图：广东省统一身份认证平台个人登录页面

2. 使用被授权的个人账户登录后选择经办企业后，成功登录系统。



图：选择账户页面

第五章 一网通办（项目申报）

5.1 企业工作台

对应“申报单位用户操作视频”的1分31秒至2分46秒。

企业用户登录之后，进入到企业工作台。

1. 详细信息：点击详细信息，可查看企业的详细信息。
2. CA 申领状态：企业名称右侧的按钮显示 CA 申领的状态，如已申领 CA 则此按钮显示为橙色；未申领时按钮为灰色，未申领时点击按钮可弹出 CA 申领窗口。CA 申领功能目前正在升级中。
3. 企业标签：企业名称下方展示企业获得的标签，以橙色标签显示。
4. 我要申报：展示当前企业可以申报的项目列表，可根据项目名称搜索要申报的项目。点击“更多”，进入到“我要申报”页面。
5. 待处理项目：展示当前企业待处理的事项，点击标题，可进入待办详情继续处理未完项。



图：企业工作台

5.2 企业信息管理

对应“申报单位用户操作视频”的2分47秒至3分15秒。

企业用户登录之后请先编辑企业资料信息和上传企业相关材料，完善信息后点击“保存”。

需要注意：申报单位进行项目申报前务必要完成企业信息的完善，必须选择企业所属市、所属行政区，否则将无法进行项目申报或者影响申报项目的顺利提交。

图：企业基本信息页面

电子签章 CA 主要是用于申报书的线上盖章，无需打印申报书和线下纸质文

件盖章，减轻申报工作量。

5.3 电子签章 CA

电子签章 CA 主要是用于申报书的线上盖章，无需打印申报书和线下纸质文件盖章，减轻申报工作量。

5.3.1 电子签章 CA 申领指引

5.3.1.1 免费申领电子签章 CA

广东省工业和信息化厅为方便企业申报，免费提供 5000 个电子签章租赁服务，采用先到先得方式。

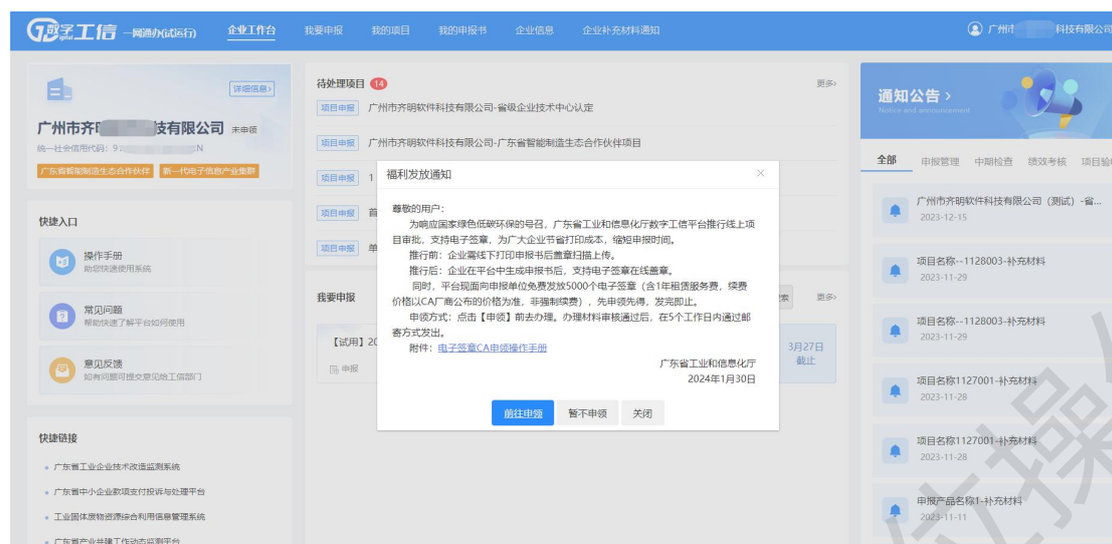
需要注意：5000 个电子签章 CA 发放完毕后，免费申领入口关闭，企业将无法继续享受免费福利。免费期限为 1 年，到期后，企业需自行续费。

请注意：申领的电子签章 CA 采用到付方式邮寄。

5.3.1.1.1 免费电子签章 CA 申领指引

广东省企业用户点击对外门户的“企业用户登录”，使用扫码登录后进入数字工信平台系统。

广东省企业用户登录系统后，弹出“福利发放通知”的窗口，如下图。如需申领，请先下载“电子签章 CA 申领操作手册”，并点击“前往申领”，确认申领联系人信息后跳转至电子签章 CA 申领平台。按照“电子签章 CA 申领操作手册”步骤填写信息，完成电子签章 CA 的申领，具体操作也可参考[电子签章 CA 申领订单提交](#)章节。如无需申领则点击“无需申领”，系统将在一个月内不再出现“福利发放通知”的提醒，故请慎重操作。



图：福利发放通知窗口



图：申领信息确认

请注意：本处的确认申领信息仅代表申领登记，还需进一步前往“天威诚信服务运营平台”提交电子签章 CA 申领的订单。

产品名称	产品描述	购买数量	证书年限	费用金额
广东省工业和信息化厅数字工信平台-企业证书-初购		1	1年期	0.00

图: 电子签章 CA 提交材料页面

请注意：务必在电子签章 CA 申领材料提交页面，完整填写相关信息并上传附件后，成功提交订单，方能视为完成电子签章 CA 的申领。

5.3.1.1.2 免费电子签章 CA 签收确认

已申领免费电子签章 CA 的企业再次登录系统后，会收到“电子签章 CA 签收确认提示”的弹窗，为避免使用电子签章 CA 受到影响，请收到电子签章 CA 后务必点击“签收确认”，点击“在线签章”完成免费电子签章的确认签收及电子签章 CA 的正常使用验证。

签收确认前需安装电子签章 CA 证书，安装步骤，详见“[电子签章 CA 证书助手安装](#)”章节。

如使用谷歌浏览器无法正常使用电子签章 CA，请参考“[谷歌浏览器配置](#)”章节。

需要注意：免费申领的电子签章 CA 采用到付方式，由申领单位自行支付邮费。此功能仅针对免费申领电子签章的企业有效。



图：签字签章 CA 签收确认窗口



图：签字签章 CA 签收回执窗口

5.3.1.2 付费电子签章 CA 申领

免费名额发放完毕后，系统将开放电子签章 CA 付费申领入口。如企业未申领，可点击“未申领”按钮，弹出申领弹窗，点击“前去申领”，按照“电子签章 CA 申领操作手册”的流程申领电子签章 CA。



5.3.2 电子签章 CA 申领订单提交

电子签章 CA 申领订单的操作流程，可点击下述链接查看：[电子签章 CA 申领操作指引](#)。

如访问时出现下述页面，请在当前页面再次刷新即可。



5.3.3 电子签章 CA 申领进度查看

如需要查看申领进度，可访问地址：

https://www.itruscloud.com/certsaaS_cloud_console/#/login

输入申领时使用的手机号，正确的手机号及验证码，登录平台。

登录成功后，点击“云采盾”-“我的订单”页面，可查看当前企业订单状态，点击“查看”，查看订单的具体情况。



5.3.4 电子签章 CA 证书安装

使用电子签章 CA 盖章工具前，需安装电子签章 CA 控件，可在电子签章 CA 签收弹窗页面下载“电子签章 CA 证书助手”、电子签章 CA 盖章工具页面下载“电子签章 CA 控件”，按照安装指引安装。具体操作如下：



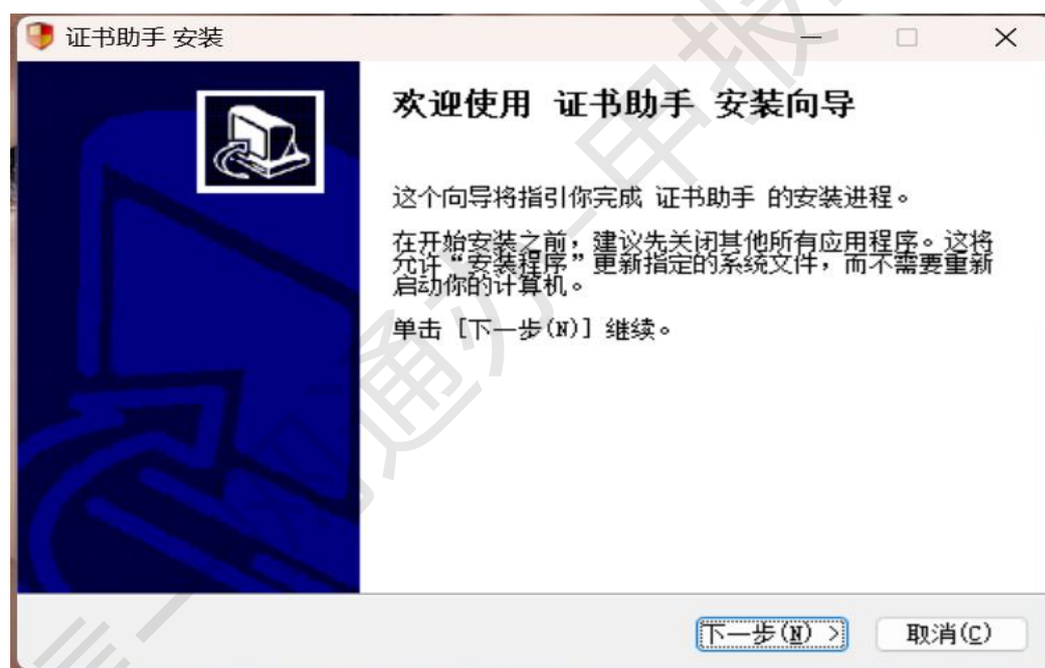


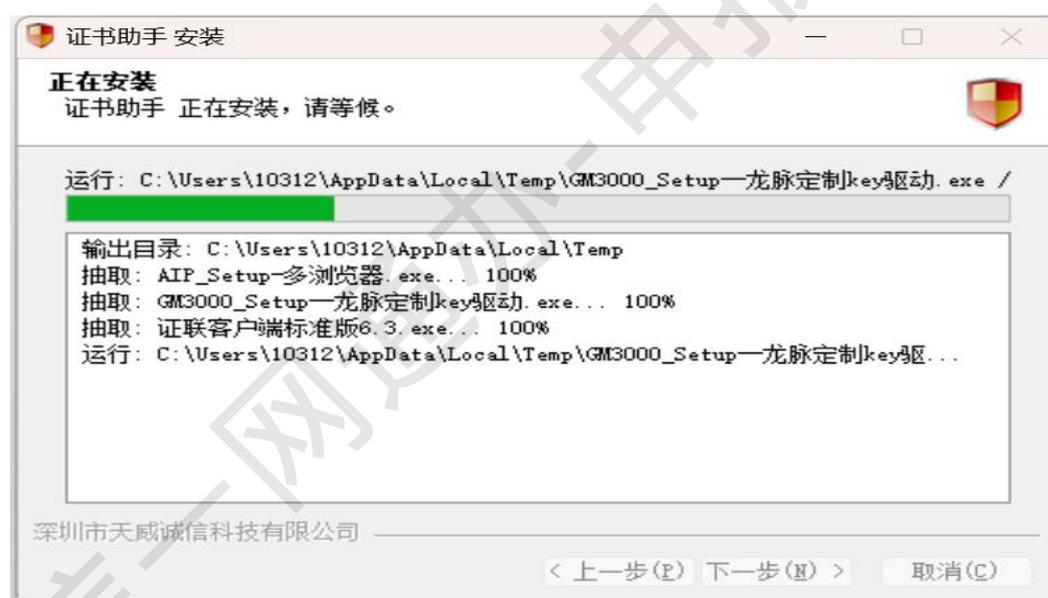
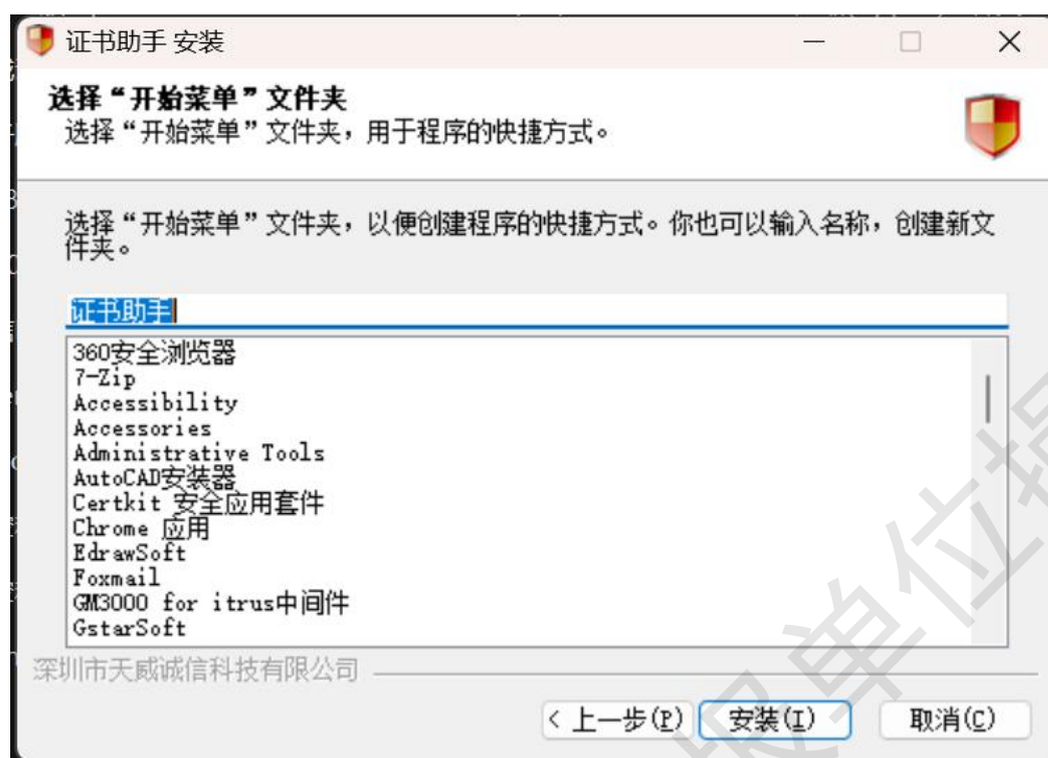
5.3.4.1 打开证书助手工具

打开下载的安装包，运行.exe 文件。

5.3.4.2 证书助手安装

点击“下一步”进行安装，如下图所示：





5.3.4.3 安装完成

安装完毕后点击“完成”即可。



安装完毕后，桌面会出现以下几个小图标，表示安装成功。



5.3.5 电子签章 CA 工具使用

电子签章 CA 工具主要用于企业在申报过程中对申报书进行盖章。

5.3.5.1 打开 CA 盖章界面

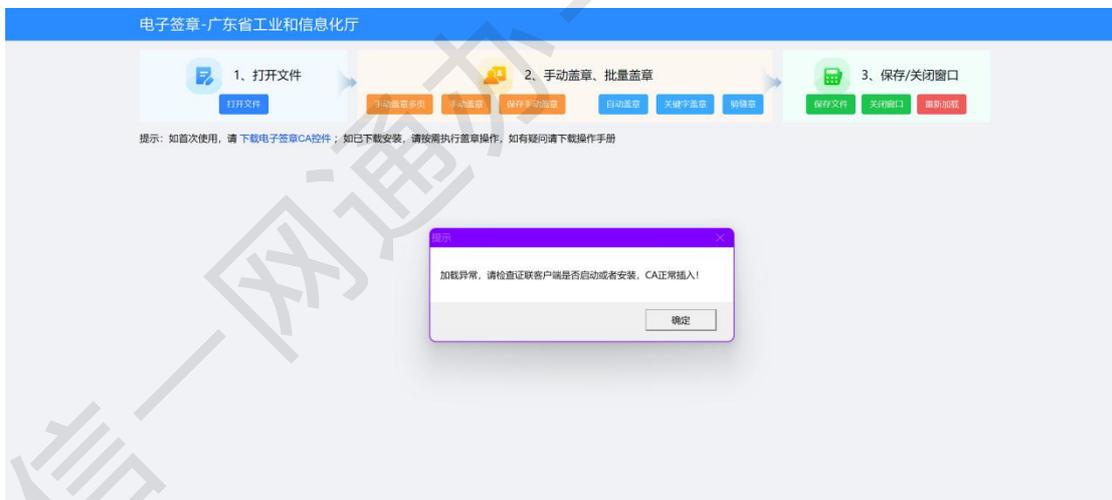
在项目申报页面的“上传申报书（盖章版）”环节，点击“电子签章 CA 工具”按钮，进入电子签章界面。





使用之前务必按照[电子签章 CA 证书安装](#)章节安装电子签章 CA 相关控件。

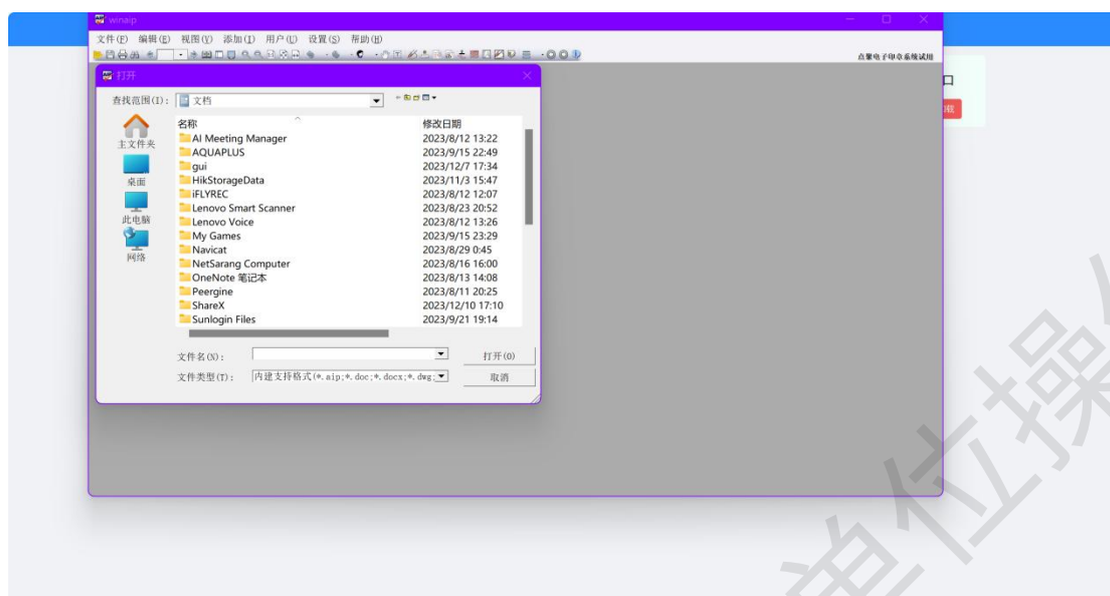
如在使用过程中安装, 则成功安装后, 请先点击红色的“重新加载”按钮。当客户端不再弹出“加载 CA 失败”等信息时, 即可正常使用电子签章 CA 盖章工具。



5.3.5.2 打开文件

点击“打开文件”, 选择需要盖章的申报书文件。

如使用谷歌浏览器时, 点击“打开文件”没反应时, 请参考[“谷歌浏览器配置”](#)章节。



打开时该软件  的界面如未置于界面顶部，需要手动置顶。



5.3.5.3 手动盖章

如需要指定位置盖章，可选择手动盖章功能。

打开文档后，用户点击【手动盖章】，选择需盖章的位置后，鼠标点击即可显示电子章。



手动盖章完成后，点击【保存手动盖章】，输入电子签章 CA 的密钥，确定后完成印章的签名。

需要注意：手动盖章均需点击【保存手动盖章】的按钮，输入密码后才可确保盖章的有效性。



5.3.5.4 手动盖章多页

如需多页指定位置盖章，可选择手动盖章多页的盖章按钮。

用户点击【手动盖章多页】，需用户在 PDF 文档中，选择需盖章的位置点击

盖章，弹出结束页面设置，用户可设置批量手动盖章的页码，确定后即在当前页截至到输入的页码的这个位置进行盖章。

手动盖章完成后，点击【保存手动盖章】，输入电子签章 CA 的密钥，完成手动多页盖章的功能。

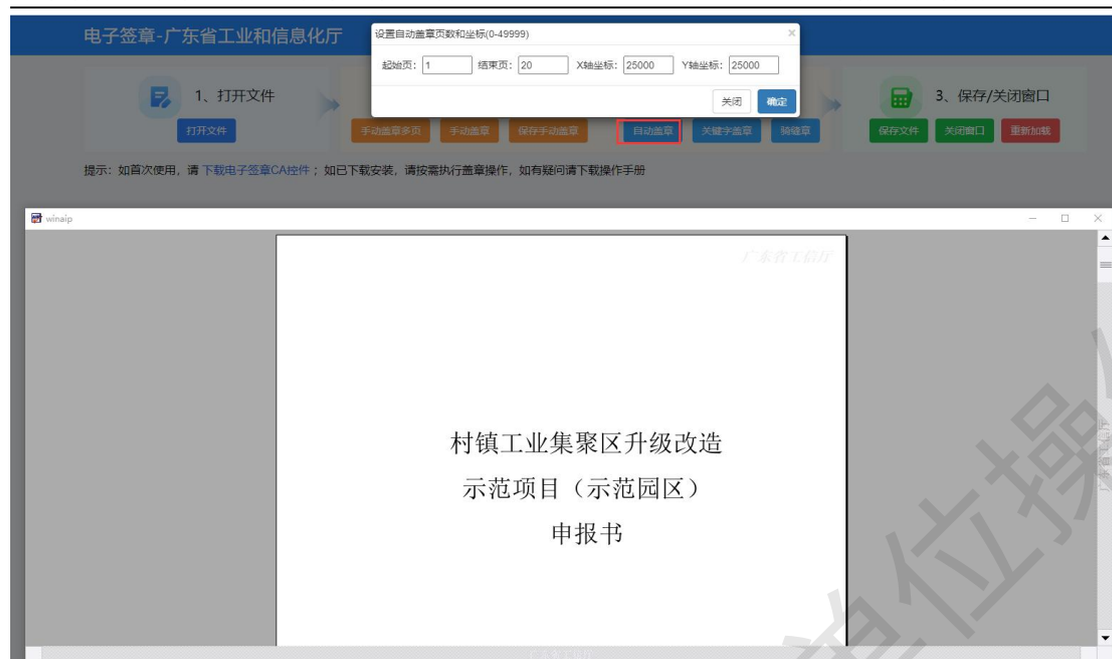
需要注意：手动多页盖章均需点击【保存手动盖章】的按钮，输入密码后才可确保盖章的有效性。



5.3.5.5 自动盖章

如申报要求申报书每页均需盖章，则可选择自动盖章按钮。

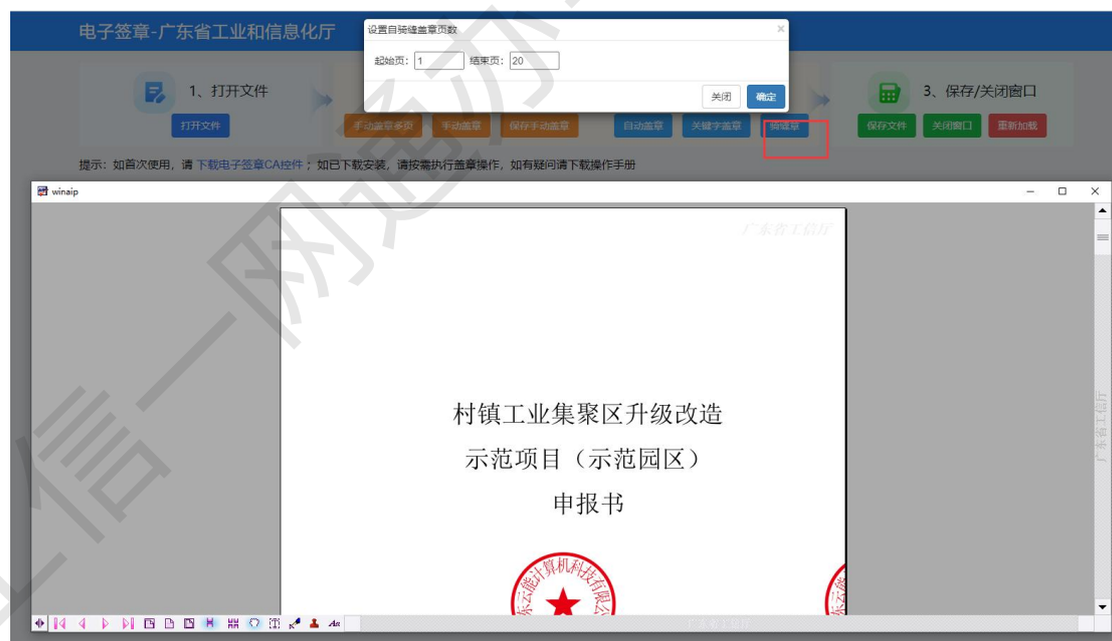
用户点击【自动盖章】，自动弹出申报书的首页和尾页页码，点击确定后，盖章将默认盖在申报书的中间位置，输入电子签章 CA 的密钥后，完成自动盖章功能。



5.3.5.6 骑缝章

如申报要求申报书需盖骑缝章, 则可选择骑缝章按钮。

用户点击【骑缝章】弹出输入起始页、结束页。



操作确定后, 默认是在每页的右边中间位置, 盖上骑缝印章, 输入电子签章CA的密钥后, 完成印章的签名。

5.3.5.7 关键字盖章

如需要根据关键字盖章的情况，可选择关键字盖章。

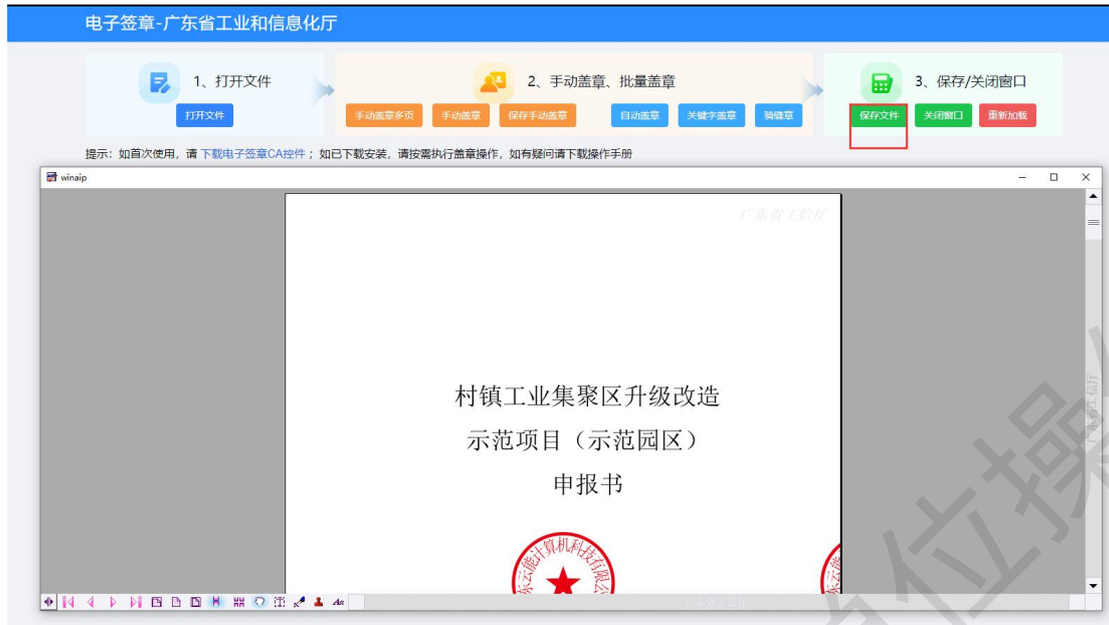
用户点击【关键字盖章】弹出输入关键字，点击确定后，申报书有对应关键字的位置将被盖章电子签章，输入电子签章 CA 的密钥，确定后完成关键字盖章。



5.3.5.8 保存文件

申报书完成盖章后，点击【保存文件】，选择需要保存文件的路径，将新生成一份盖章版本的电子申报书。

需要注意：所有盖章完成后，请务必点击【保存文件】，才可保存盖章版本的申报书。



5.3.5.9 关闭签章窗口

当出现盖章位置错误, 又不能撤销或删除时, 请点击【关闭窗口】, 然后重新通过【打开文件】选择需要盖章的原 PDF 文件进行操作。

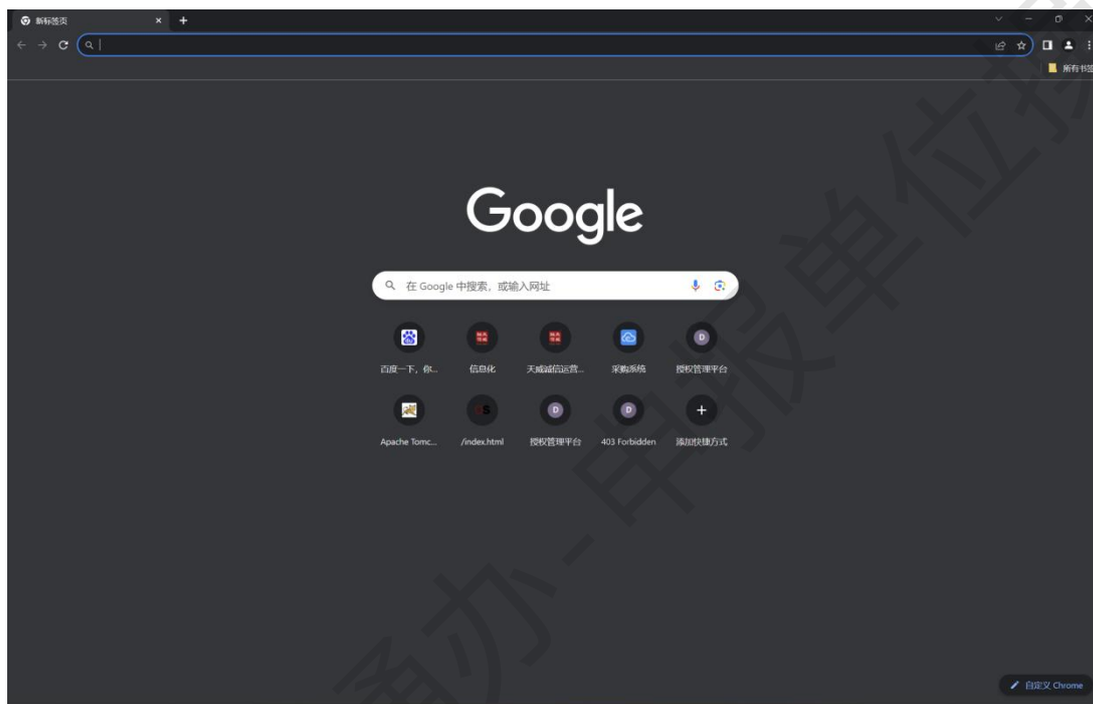
【关闭窗口】凡是需要切换文档来操作盖章的, 都需要先操作关闭签章窗口, 再重新打开文档盖章。完成了盖章保存后, 也可以使用该操作关闭窗口。



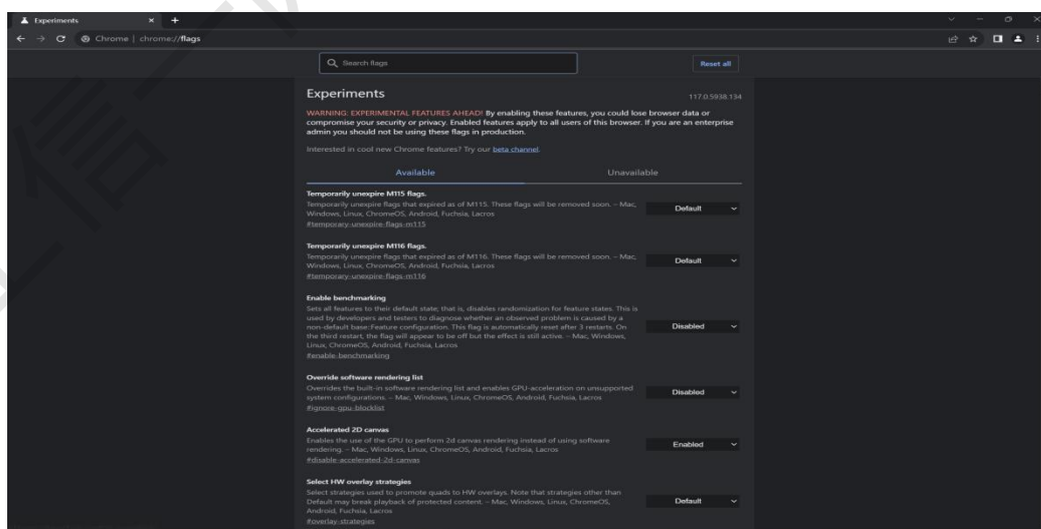
5.3.6 谷歌浏览器配置

如谷歌浏览器无法正常使用电子签章 CA 盖章工具，请按照以下步骤进行配置。

5.3.6.1 打开谷歌浏览器



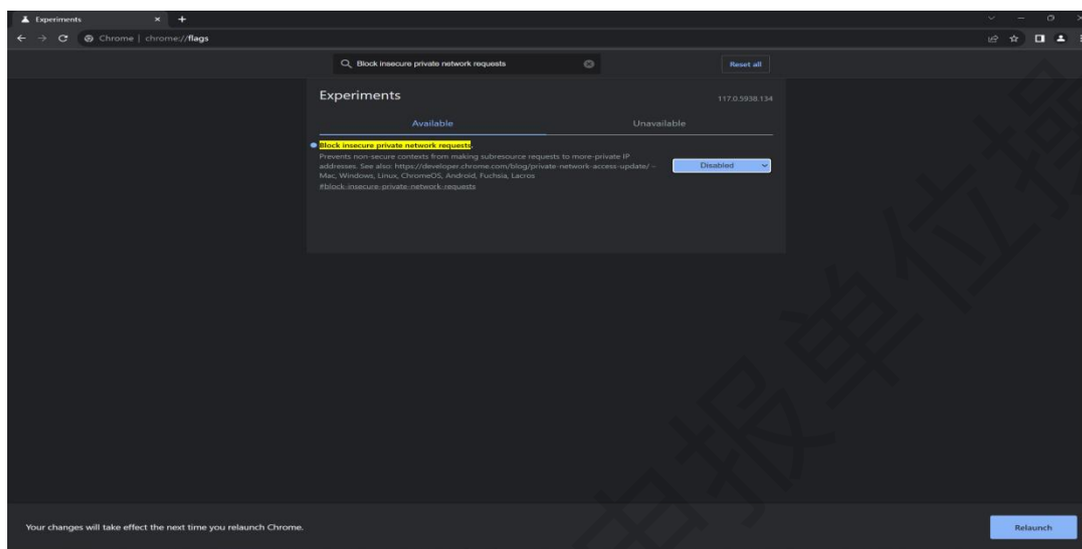
5.3.6.2 地址栏输入“chrome://flags”



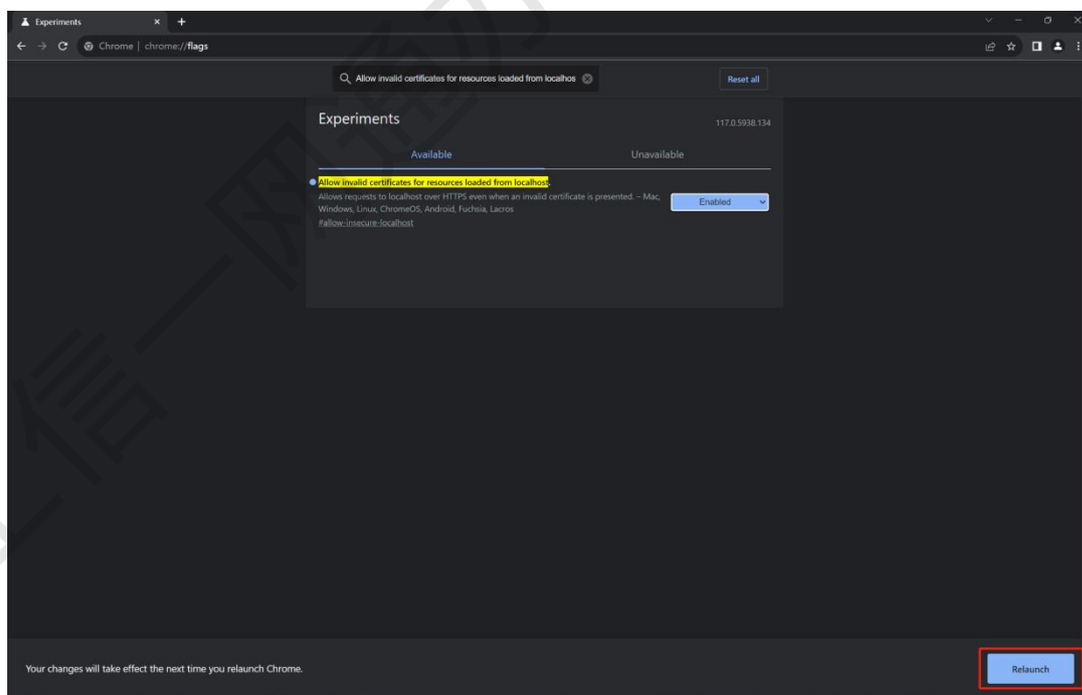
5.3.6.3 浏览器配置项配置

搜索栏输入：“Block insecure private network requests”进行搜索，将状态改为“Disabled”，

点击“Relaunch”。



搜索栏输入：“Allow invalid certificates for resources loaded from localhost”，将状态改为“enabled”，点击“Relaunch”。



5.3.6.4 重启浏览器

配置项修改后需重启浏览器才能生效，将浏览器关闭再重新打开即可。

5.4 项目申报

5.4.1 项目申报入口

对应“申报单位用户操作视频”的3分16秒至3分35秒。

申报单位用户登录之后点击“我要申报”菜单，根据项目类型选择是否需要申报资金类项目还是非资金类项目。

请注意：如企业未在企业信息管理处设置本企业的地市和区县，将无法找到项目申报的入口。

申报之前一定要核对本企业的所属地市和区县是否正确，否则将影响项目的提交。



图：我要申报页面

企业用户选择对应的项目点击“下载申报指南”，可下载项目相关的申报文件；点击“申报”，进入项目的申报页面。



图：我要申报页面

5.4.2 填写项目申报信息

对应“申报单位用户操作视频”的3分36秒至4分13秒。

在申报页面按要求填写申报项目信息，点击“保存”，申报项目为草稿状态，并在待办事项中产生一条记录。保存成功后可在“我的项目”中项目进行查看或编辑。

申报截止时间: 2023年10月24日 19:00
倒计时: 56天 4时 11分 2秒

① 申报表 ② 附件材料

申报类别:

法人代表

联系人

所属申报产品情况

经营效益

市场地位

企业研发能力

拥有有效专利情况

拥有核心自主知识产权情况

研发机构建设情况 (技术研究室、企业技术中心、企业工程中心等)

产品质量

国际化水平

参与工信部项目申报情况

企业名称: [输入框]

统一社会信用代码: [输入框]

通讯地址: [输入框]

邮编: [输入框]

传真: [输入框]

E-mail: [输入框]

企业类型: [下拉菜单]

注册时间: [输入框]

注册资本 (万元): [输入框]

所属行业: [输入框]

资产总额 (万元): [输入框]

职工人数: [输入框]

研发人数: [输入框]

是否工信部专精特新“小巨人”: [下拉菜单]

资产负债率 (%): [输入框]

保存并下一步

图：项目申报页面

需要注意：如果您在创建项目的页面填写了信息，保存后刷新了页面，页面将开展新的项目申报，如需再次编辑，可从“我的项目”中找到刚保存的项目。

年度	资金类型	项目认定评定名称	方向名称	项目名称	申报时间	申报截止时间	当前环节	获得资金(万元)	操作
2023	资金类项目	2023年绿色循环发展与节能降耗(测试)	工业固体废物资源化利用项目	绿色循环发展与节能降耗(节能处演示2)	2023-12-08 09:18:36	2024-03-28 14:00:00	不通过	暂未获得资金	查看 下载申报表
2023	资金类项目	2023年绿色循环发展与节能降耗(测试)	工业固体废物资源化利用项目	绿色循环发展与节能降耗(节能处演示1)	2023-12-07 21:47:10	2024-03-28 14:00:00	通过	0	查看 下载申报表
2020	非资金类项目	演示测试项目	演示测试项目	工业固体废物资源化利用项目		2023-12-31 01:00:00	申报人申报	暂未获得资金	继续申报 下载申报表
2023	非资金类项目	2023年省特色产业(测试)	省特色产业	广州市齐明软件科技有限公-省特色产业园申请	2023-12-07 09:10:50	2024-03-28 14:00:00	申报人申报	暂未获得资金	继续申报 下载申报表
2020	非资金类项目	演示测试项目	演示测试项目	产业项目建设投资奖励		2023-12-31 01:00:00	申报人申报	暂未获得资金	继续申报 下载申报表
2023	非资金类项目	2023年村镇工业集聚区升级改造示范项目(测试)	示范园区	村镇工业集聚区升级改造示范项目(ceshi)	2023-12-06 20:03:30	2024-03-28 14:00:00	市级审核中	暂未获得资金	查看 下载申报表
2023	非资金类项目	2023年省特色产业(测试)	省特色产业	广州市齐明软件科技有限公-省特色产业园申请	2023-12-06 19:44:49	2024-03-28 14:00:00	省级审核中	暂未获得资金	查看 下载申报表

图：我的项目页面

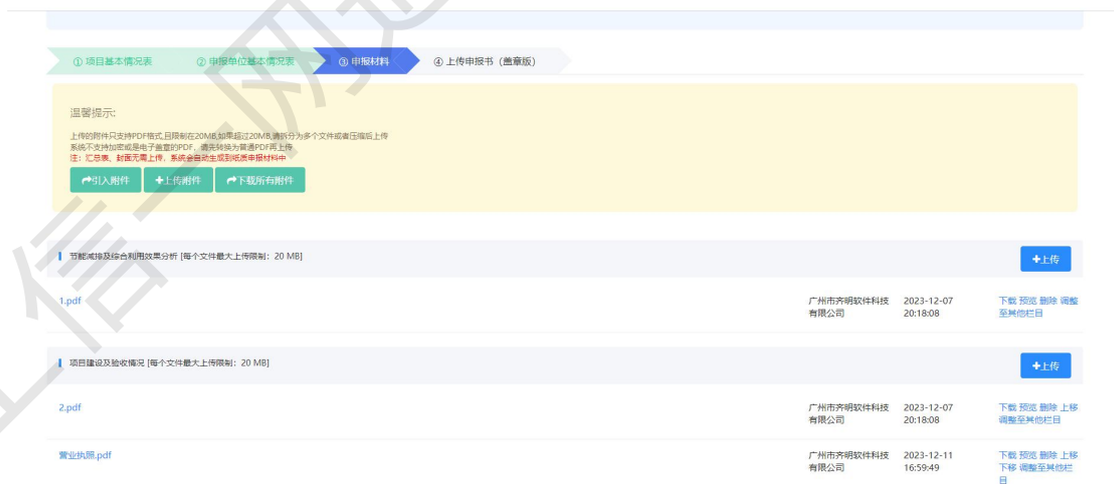
5.4.3 上传附件材料

对应“申报单位用户操作视频”的4分14秒至4分57秒。

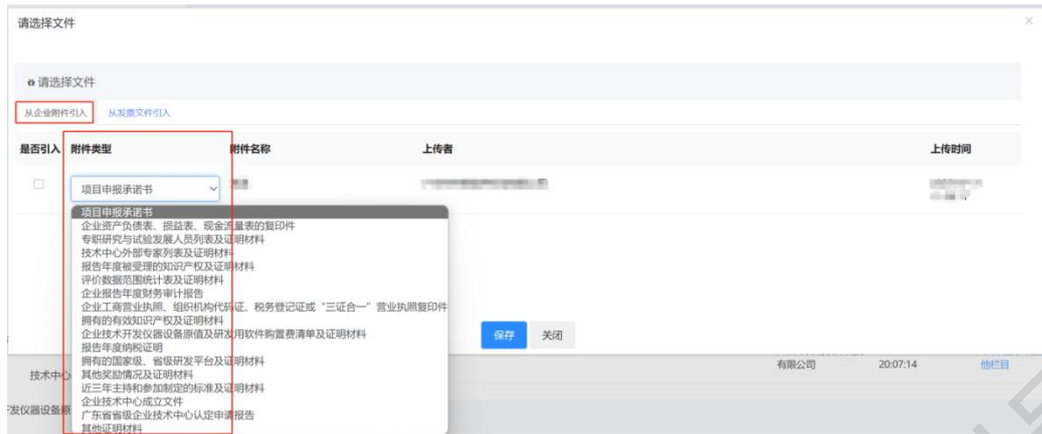
上传材料的方法有两种，一种是引入材料，另一种是上传材料。

点击“引入附件”按钮，从企业信息界面上传的材料中选择需要引入的文件和附件类型到项目中。

点击“上传材料”，从本地电脑选择需要上传的文件，再选择附件类型，点击开始上传。



图：项目申报页面



图：引入材料页面



图：上传附件页面

5.4.4 生成申报书

对应“申报单位用户操作视频”的4分58秒至5分30秒。

填写完申报信息后，在提交前需生成申报书。点击“生成申报书”按钮，跳转到生成申报书页面，需手动点击“刷新导出进度”来更新申报书生成状态。

导出成功后可下载申报书文件。如果导出失败，则根据消息提示进行修改或联系系统管理员。

需要注意：提交前务必点击生成申报书，否则将影响项目的评审结果。



图：项目申报页面



图：导出申报书页面



图：导出申报书页面

5.4.5 申报书盖章

在生成申报书后申报项目提交前，务必上传盖章版本的申报书。申报书盖章操作请参考上述：“电子签章 CA 工具使用”章节。

请注意：因电子签章 CA 还未正式通知申领，故暂无法使用电子签章功能。

需盖章的附件，请按照上级主管部门要求执行即可。

5.4.6 提交项目

对应“申报单位用户操作视频”的 5 分 31 秒至 5 分 56 秒。

在申报项目页面点击“提交”按钮，将项目提交到主管部门进行审核。



图：项目申报页面

5.5 项目管理

对应“申报单位用户操作视频”的5分57秒至6分25秒。

点击“我的项目”菜单，进入项目管理界面。

对于未提交项目，可点击“继续申报”进入项目申报页面填写信息。

对于已提交项目，可点击“查看”进入项目查看项目申报信息。

点击“下载申报书”，可下载已生成的申报书文件。



图：我的项目页面

5.6 我的申报书

对应“申报单位用户操作视频”的6分26秒至6分42秒。

点击“我的申报书”菜单，进入申报书列表页面，可下载项目的申报书。



图 22：我的申报书页面

广东省工业和信息化厅数字工信平台
一网通办

地市和区县用户操作手册

承建单位：数字广东网络建设有限公司

编制日期：2024年08月25日

文档修改记录

版本号	版本描述	日期
V1.0	地市和区县用户操作手册第一版	2023-08-25
V1.1	更新地市管理员新增用户和编辑用户的操作	2024-01-18
V1.2	1. 更新地市管理员可批量设置责任科室 2. 地市经办可批量发布申报通知	2024-02-1

目录

第一章 引言	1
1.1 本文编写目的	1
1.2 本文适用对象	1
1.3 系统使用软件说明和配置	1
第二章 访问系统	1
第三章 用户登录	1
第四章 功能操作	4
4.1 地市管理员用户	4
4.1.1 部门管理	4
4.1.2 人员管理	8
4.1.3 设置责任科室	12
4.2 地市科室领导用户	14
4.2.1 申报管理	14
4.3 地市经办用户	16
4.3.1 申报指南	16
4.3.2 申报管理	21
4.3.3 项目中心	27
4.3.4 企业管理	28
4.4 区县管理员用户	30
4.4.1 部门管理	30
4.4.2 人员管理	32
4.4.3 配置责任科室	34
4.5 区县经办用户	36

4.5.1 项目审核	36
4.5.2 导出汇总表	40
4.5.3 上传区推荐函	41
4.5.4 项目中心	41

第一章 引言

1.1 本文编写目的

本手册是针对广东省工业和信息化厅数字工信平台的地市和区县用户编写的用户操作手册，编写本文档的主要目的是为了更方便用户尽快熟悉并使用系统。

1.2 本文适用对象

地市管理员、地市经办人、区县管理员和区县经办人

1.3 系统使用软件说明和配置

序号	软件名称	解释/配置
1	操作系统	Windows和统信等操作系统。
2	浏览器	请使用360、Chrome35.0+、Firefox等版本比较新的浏览器浏览。

第二章 访问系统

系统访问地址：<http://210.76.82.21/ywtb-gzc/>

请使用 360、Chrome35.0+、Firefox 等版本比较新的浏览器。

第三章 用户登录

用户输入系统访问地址后，点击“政务用户”，界面参考图：地市用户登录入口。

点击后，使用“粤政易 APP”扫码或粤政易账号密码登录。使用粤政易 APP 扫码登录，APP 授权即可。使用粤政易账号和密码登录，需输入粤政易账号和密码，并经过二次的短信认证。

需要注意：粤政易账号密码登录时使用的是粤政易 APP 上的账号，可在手机上打开粤政易 APP，点击“我的”-“账号与安全”-“登录账号”，查看账号信息。



图：地市用户登录入口



图：粤政易扫码登录

粤政易扫码登录 账号密码登录

请输入登录账号 输入粤政易账

请输入登录密码

请输入图形验证码 2q65

提交

数字证书登录 忘记密码

认证账号登录问题请电话联系：13631264605或18922127747或13538880696；如遇电话占线无法接通，可粤政易检索手机号并留言；紧急情况可短信至值班手机：13450472303，收到后会第一时间安排人员回访。

图：粤政易账号密码登录



图：粤政易账号密码登录二次验证

第四章 功能操作

4.1 地市管理员用户

地市管理员主要负责所属地市的部门新增和维护、地市科室项目经办人账号的新增与维护，以及地市下属区县管理员账号的新增与维护；配置申报项目的责任科室；负责申报项目的地市环节复审工作。

4.1.1 部门管理

对应“地市管理员操作视频”的 11 秒至 1 分 15 秒。

地市管理员可管理划分本市工信局的部门科室和本市所属区级部门。



图：部门管理界面

4.1.1.1 添加子部门

在左侧选中需要添加子部门的部门，再点击右侧“添加子部门”的按钮，弹出新增部门页面，填写信息后保存即完成子部门的新增；如点击“保存并新增”则保存当前子部门信息后，继续弹出新增子部门页面，继续新增子部门信息。



图：添加子部门



新增部门

*部门名称

负责人 排序号 是否启用

描述:

图：添加子部门弹窗



需要注意：部门组织结构请参考上述图配置，否则将影响用户正常使用系统。

图：部门组织结构图

4.1.1.2 编辑部门信息

在左侧选中需要编辑的部门，再点击右侧“编辑”的按钮，在打开的编辑页面修改信息后保存，即可完成部门信息的更新。



图：编辑部门信息



图：编辑部门信息弹窗

4.1.1.3 删除部门信息

在左侧选中需要删除的部门，点击右侧“删除”的按钮，系统弹出二次确认的弹窗，点击“确认”按钮即可删除当前部门。



图：删除部门



图：删除部门确认

4.1.2 人员管理

对应“地市管理员操作视频”的1分16秒至2分24秒。

地市管理员可管理本地市的科室项目经办人和区县管理员账号信息。



图：地市管理员人员管理

4.1.2.1 新增用户

点击“创建用户”按钮，弹出新增用户的界面，填写账号相关信息后点击保存，即可完成新增账号操作。

需要注意：身份证明与证件号码需保持一致，否则将影响登录。

如使用粤政易账号新增用户，则“证件号码”填粤政易的账号信息，粤政易账号信息查看，请参考：[用户登录处使用粤政易账号登录部分](#)。
如身份证明选择“身份证号”，则证件号码需填写身份证号。

4.1.2.1.1 新增业务科室领导

新增业务科室领导用户时，选择用户类型为“地市科室领导”，选择部门处选择申报项目所属的业务科室。

需要注意：地市管理员在项目申报前一定要新增科室项目地市科室领导账号，否则将影响项目的正常申报流程。

新增用户

*身份证明: 请选择

*证件号码:

*用户姓名:

*用户类型: 地市科室领导

座机号码:

选择职务: 选择

启用帐号:

备注:

选择部门/岗位

选择部门/岗位

广州市工业和信息化局

融资促进处

确定 关闭

保存 关闭

4.1.2.1.2 新增业务经办用户

新增业务经办用户时，选择用户类型为“地市科室成员”，选择部门处选择申报项目所属的业务科室。

需要注意：地市管理员在项目申报前一定要新增科室项目地市业务科室的经办账号，否则将影响项目的正常申报流程。

The screenshot shows the '新增用户' (Add User) form. The '用户类型' (User Type) dropdown is set to '地市科室成员' (City Department Member). A modal window '选择部门/岗位' (Select Department/Position) is open, showing a tree view of departments under '广州市工业和信息化局' (Guangzhou City Industry and Information Technology Bureau), with '融资促进处' (Financing Promotion Office) selected.

图：地市管理员新增用户

4.1.2.1.3 新增区县/镇街管理员

新增区县管理员时，选择用户类型为“区县/镇街管理员”，选择部门处选择该区县/镇街的工信局。

需要注意：区县/镇街管理员的部门一定是对应的工信局，无需设置到具体的科室/股室。

新增用户

* 身份证明: 请选择

* 证件号码:

* 用户姓名:

* 手机号码:

* 用户类型: 区县/镇街管理员

* 选择部门/岗位: 选择部门/岗位

座机号码:

邮箱:

选择职务: 选择

启用帐号:

锁定帐号:

备注:

选择部门/岗位

白 广州市

天河区

番禺区

白云区

花都区

增城区

增城区科技工业和信息化局

越秀区

荔湾区

黄埔区

海珠区

南沙区

白云区

确定 关闭

保存 关闭

4.1.2.2 编辑用户信息

4.1.2.2.1 修改基本信息

如需修改账号信息，点击“编辑”按钮打开编辑页面，编辑页面信息后进行保存，即可完成用户信息的修改。

编辑用户

* 身份证明: 身份证

* 证件号码: 20200111111111111111

* 用户姓名: 张三

* 手机号码: 188*11111111111

* 用户类型: 地市科室成员

* 选择部门/岗位: 广州市/广州市工业和信息局/投资 选择

座机号码:

邮箱:

选择职务: 选择

启用帐号:

锁定帐号:

备注:

保存 关闭

图：地市管理员编辑地市经办用户和区县管理员信息

4.1.2.2.2 修改用户类型

如需修改用户的类型，可在用户列表处点击“更多”-“分配角色”。
如需调整为地市经办用户，可将之前的角色移除并选择角色为“地市-处室-经办”；如需调整为地市科室领导，可将之前的角色移除，并选择角色为“地市-处室-领导”。



图：分配角色入口



图：分配角色

4.1.3 设置责任科室

对应“地市管理员操作视频”的 2 分 25 秒至 2 分 59 秒。

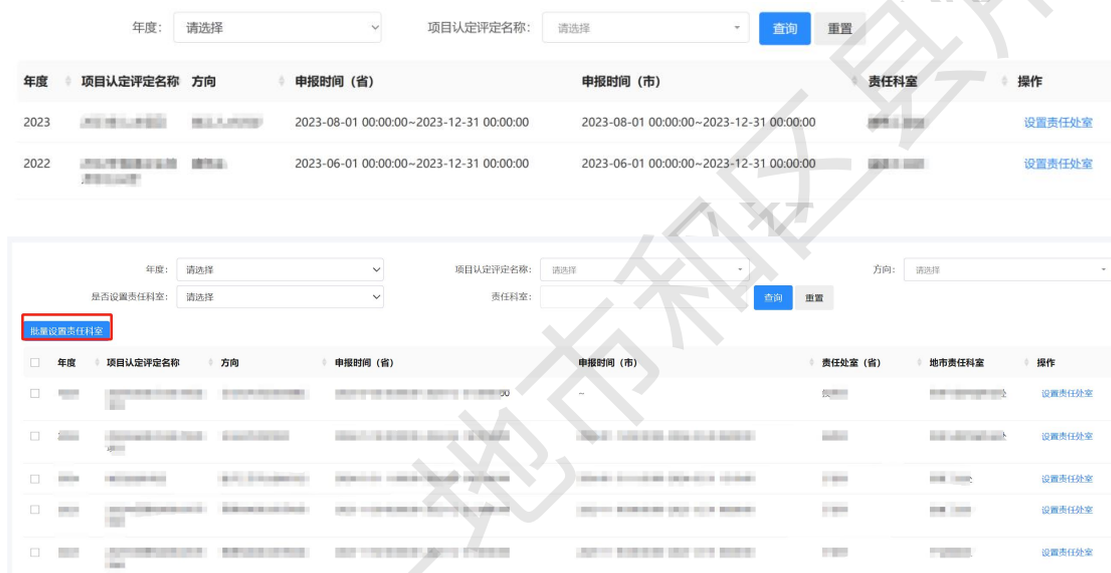
在项目申报之前，地市管理员需先设置项目的责任科室。可对单个方向进行设置，也可以选择多个方向批量设置。

4.1.3.1 单方向设置

如仅需对单个方向设置责任科室，可选择对应列表的“设置责任科室”按钮打开设置界面。在设置界面选择责任科室后点击“确定”。

4.1.3.2 多个方向批量设置

如涉及多个方向属于同一个科室负责，可选择多个方向，点击【批量设置责任科室】按钮打开设置界面。在设置界面选择责任科室后点击“确定”。



图：设置责任科室列表

设置责任处室

责任处室名称: 查询 重置

责任处室名称	
<input type="radio"/>	产业园区处
<input type="radio"/>	电力管理处
<input type="radio"/>	电子信息工业处
<input type="radio"/>	工业发展处
<input type="radio"/>	工业节能与综合利用处
<input type="radio"/>	民营经济处
<input type="radio"/>	融资促进处
<input type="radio"/>	生产服务业处
<input type="radio"/>	数字产业处
<input type="radio"/>	投资与合作处

确定 关闭

图：设置责任科室弹窗

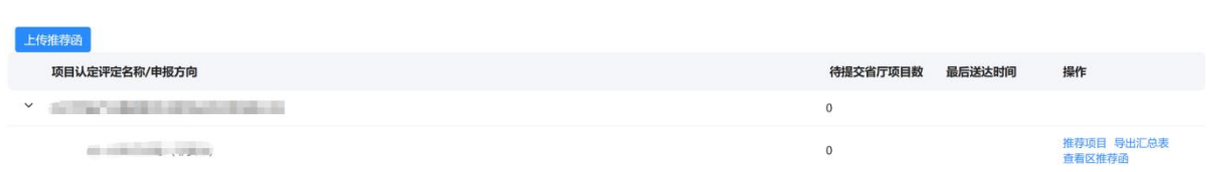
需要注意：项目申报前，地市管理员一定要设置项目的责任科室，否则将影响项目的正常申报流程。

4.2 地市科室领导用户

4.2.1 申报管理

对应“地市经办用户操作视频”的 18 秒至 50 秒。

地市科室领导可在申报管理界面查看区推荐函、上传市推荐函、导出汇总表以及推荐项目。主要对地市审核环节做总的把控。



图：地市科室领导申报管理界面

4.2.1.1 推荐项目

对应“地市经办用户操作视频”的 30 秒至 1 分 06 秒。

点击申报管理界面的“推荐项目”按钮，进入项目推荐页面。选择推荐的项目后点击“批量推荐”按钮完成将本地市项目推荐到省厅的功能。

点击列表上的“推荐函”按钮，弹出市推荐函的弹窗，上传地市推荐函等材料。



图：地市管理员推荐项目



图：上传地市推荐函

4.2.1.2 导出汇总表

对应“地市经办用户操作视频”的 57 秒至 1 分 06 秒。

点击列表处的“导出汇总表”按钮，系统会导出本地市申报的项目汇总表。

4.2.1.3 查看区推荐函

对应“地市经办用户操作视频”的 18 秒至 29 秒。

点击对应方向的“查看区推荐函”按钮，可查看本市所属区上传的推荐函文件。



推荐函列表

文件名称	文件大小	上传时间	推荐部门	操作
区县推荐函.pdf	0.12MB	2023-07-19	[模糊]	[模糊]
项目查重报告.pdf	0.08MB	2023-07-21	[模糊]	[模糊]
项目评审汇总表预览版.pdf	0.06MB	2023-08-11	[模糊]	[模糊]

关闭

图：查看区推荐函

4.3 地市经办用户

地市用户主要负责项目申报前期申报指南的发布、地市环节项目初步审核等工作。

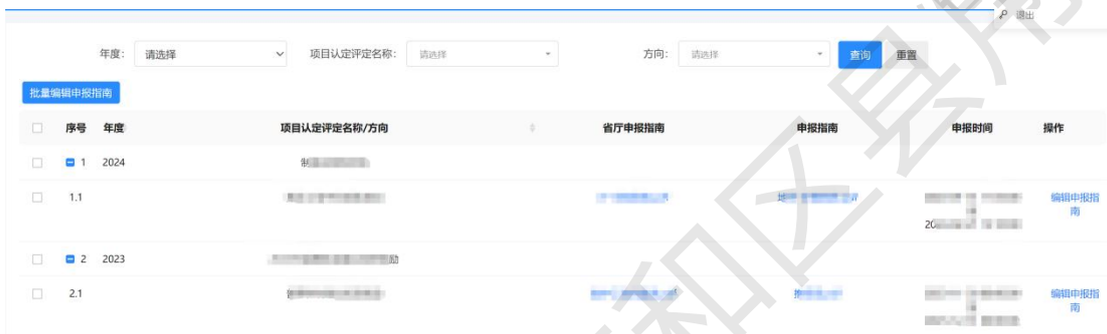
4.3.1 申报指南

对应“地市经办用户操作视频”的 11 秒至 1 分 56 秒。

地市经办需在申报前配置申报指南。点击申报指南菜单，进入申报指南配置列表页。

该页面展示本科室负责的相关项目，可查看省厅上传的申报指南文件，本科室上传的申报指南文件以及申报时间。

编辑申报指南可选择单个方向进行编辑，也可以同一项目多个方向选择批量编辑。



图：申报指南管理

4.3.1.1 单个方向编辑申报指南信息

首次编辑申报指南信息时，点击“上传申报指南”按钮；如需修改申报指南，可点击“编辑申报指南”进行修改。点击对应按钮，弹窗显示项目的基本信息，以及需地市经办用户填写的内容，主要有以下几项：

1. 上传地市工信局发布的申报指南（必传）。如地市有 OA 附件，也可上传作为审计支撑材料，OA 附件仅可在此位置查看，不会对企业和省厅公开。

2. 填写项目的申报开始时间和结束时间。申报开始时间和结束时间控制企业开始填报和截止提交的时间。

需要注意：地市设置的开始时间和结束时间不能超过省厅设置的

起止时间范围。

编辑申报指南

申报项目

*年度: [输入框]

*专题: [输入框]

*方向: [下拉菜单]

项目申报开始时间: [日期选择器] 项目申报结束时间: [日期选择器]

申报指南

*申报指南: [上传按钮]

OA附件: [上传按钮]

申报时间

*开始时间: [日期选择器] *结束时间: [日期选择器]

*申报单位: [选择申报单位] [x 所有单位]

*是否需要区县审核: [下拉菜单]

备注: [输入框]

图：地市经办人编辑申报指南

3. 选择是否指定企业进行申报。不指定企业申报需选择所有企业；如项目为名单制可搜索选择相应企业名称或按名单导入。

如需查看已导入的企业，可点击“导入”查看。

申报单位: [选择申报单位] [x 所有单位]

*是否需要区县审核: 需要

*区县审核截止时间: [日期选择器]

备注: [输入框]

所有单位

广州市 [红acted] 有限公司

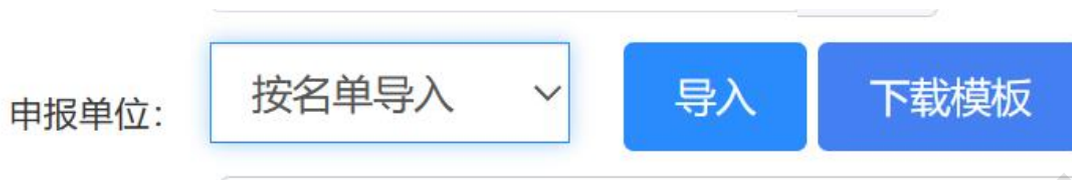
[红acted] 有限公司

广州市 [红acted] 有限公司

[红acted]

广东 [红acted] 有限公司

图：选择申报单位



图：导入申报单位

4. 地市经办可以设置项目申报审核是否需要区县参与。如选择“不需要”，则企业直接将项目提交本地市审核；如选择“需要”，则企业申报时会将项目提交到对应的区县进行审核，并需填写区县审核截止时间，区县审核截止时间控制区县审核提交项目的截止时间，**需要注意：区县审核时间不能超出地市审核时间范围。**



图：是否需要区县审核

4.3.1.2 同项目多方向批量编辑申报指南信息

如存在多个方向的申报通知内容一致，可使用批量编辑申报指南的功能。

选择同一个项目的多个方向进行批量编辑，选中需要编辑的多个方向，再点击【批量编辑申报指南】，弹窗显示项目的基本信息，以及需地市经办用户填写的内容，填写内容与 [4.3.1.1 编辑申报指南信息](#) 一致。

需要注意：批量编辑申报指南信息仅针对同一个项目认定评定名称下的方向，且批量编辑将会覆盖原来填写的所有内容。

年度: [] 项目认定评定名称: [] 方向: [请选择] [查询] [重置]

批量编辑申报指南

<input type="checkbox"/>	序号	年度	项目认定评定名称/方向	省厅申报指南	申报指南	申报时间	操作
<input type="checkbox"/>	1	2024	[]	[]	[]	[]	[编辑申报指南]
<input checked="" type="checkbox"/>	1.1		[]	[]	[]	[]	[编辑申报指南]
<input checked="" type="checkbox"/>	1.2		[]	[]	[]	[]	[编辑申报指南]
<input checked="" type="checkbox"/>	1.3		[]	[]	[]	[]	[编辑申报指南]
<input type="checkbox"/>	1.4		[]	[]	[]	[]	[编辑申报指南]

第 < 1 > 共 1 页/每页显示 10 条记录/总共 1 条记录

批量编辑申报指南

申报项目

*年度: []

*专题: []

*资金类型: []

*级别: []

设立依据: []

地市审核截止时间: []

省厅申报开始时间: [] 省厅申报结束时间: []

申报指南

*申报指南: [上传]

OA附件: [上传]

申报时间

*申报开始时间: [] [] *申报结束时间: [] []

申报单位: [选择申报单位] [请选择]

*是否需要区县审核: [需要]

*区县审核截止时间: [] []

备注: []

[保存] [关闭]

图：批量编辑申报指南

4.3.2 申报管理

对应“地市经办用户操作视频”的1分57秒至4分02秒。

在“申报管理”界面可以查看区推荐函、审核项目、导出汇总表。

项目认定评定名称/申报方向	待提交省厅项目数	最后送达时间	操作
▼ [模糊搜索] [重置]	1		
[模糊搜索] [重置]	1	2023-08-21 17:05:46	审核项目 导出汇总表 查看区推荐函

图：地市经办人申报管理

4.3.2.1 单个项目审核

对应“地市经办用户操作视频”的1分57秒至3分09秒。

点击“审核项目”，进入待审项目列表页面。

申报单位	项目名称	失信情况	送达时间	操作
<input type="checkbox"/>	[模糊搜索] [重置]	否	2023-08-21 17:05:46	审核

第 < 1 > 共 1 页 | 每页显示 100 条记录 | 总共 1 条记录

关闭

图：审核项目列表

点击“审核”进入对应项目的审核界面，可以查看企业在线填报的内容，根据情况对该项目进行审核。

“推荐”：将项目推荐发送到下一环节处理人。

“不推荐”：不推荐项目并结束项目的审核。

“回退”：将项目退回到上一环节。

图：审核单个项目

处室审核后需填写相应的审核意见，点击“确定”后完成对单个项目的审核。



图：审核意见弹窗

4.3.2.2 项目批量推荐

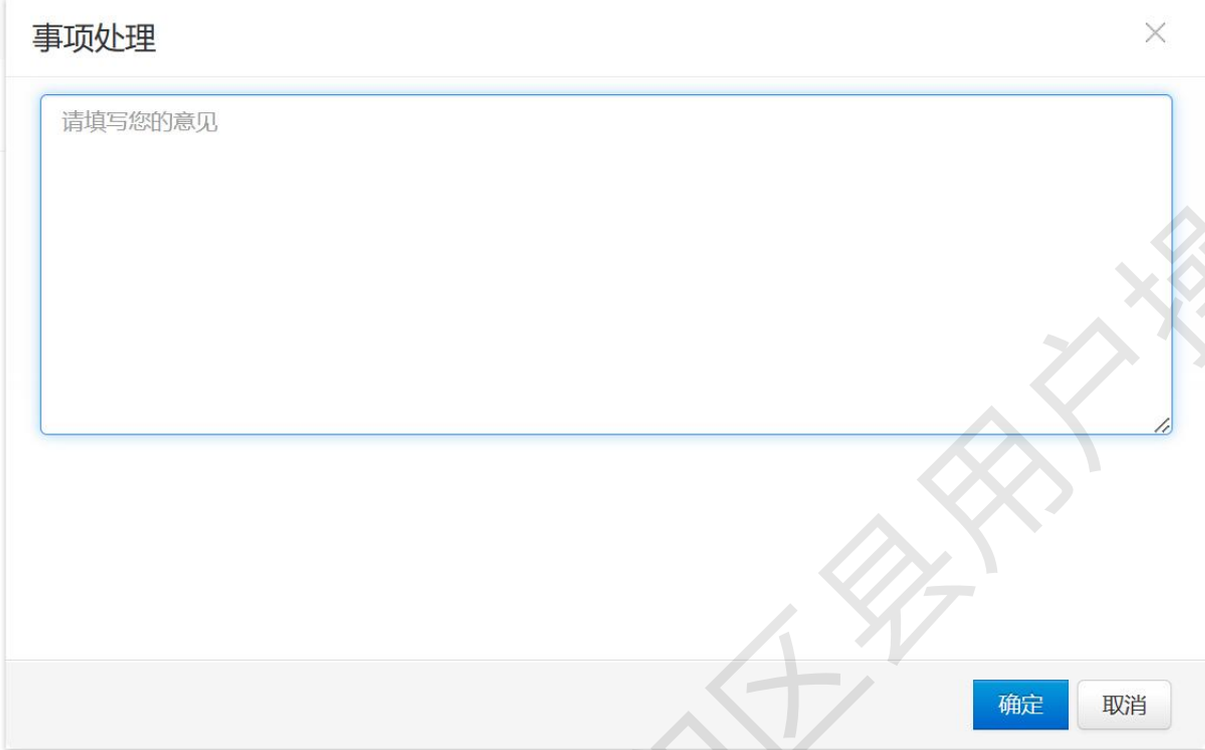
对应“地市经办用户操作视频”的3分10秒至3分23秒。

选择多个项目后点击“批量提交”按钮。



图：项目批量推荐

填写推荐的意见后点击“确定”按钮，完成批量推荐。



事项处理

请填写您的意见

确定 取消

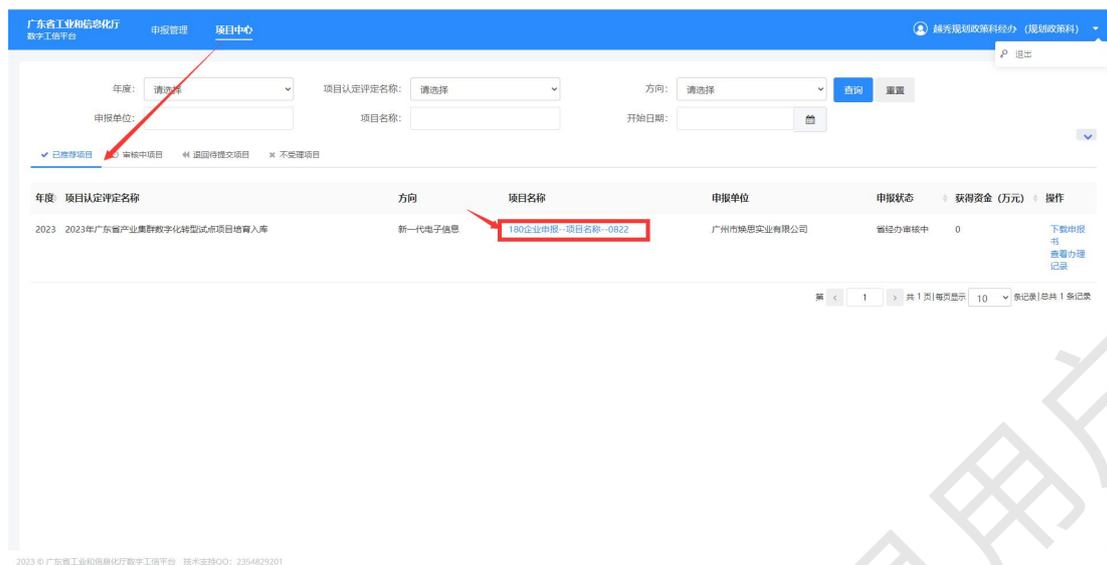
图：项目批量推荐意见框

4.3.2.3 审核撤回

对应“地市经办用户操作视频”的3分24秒至3分39秒。

审核环节如需撤回，可在项目中心，点击项目名称，再点击项目申报材料，进入申报详细页面，点击右上角撤回按钮，即可撤回。

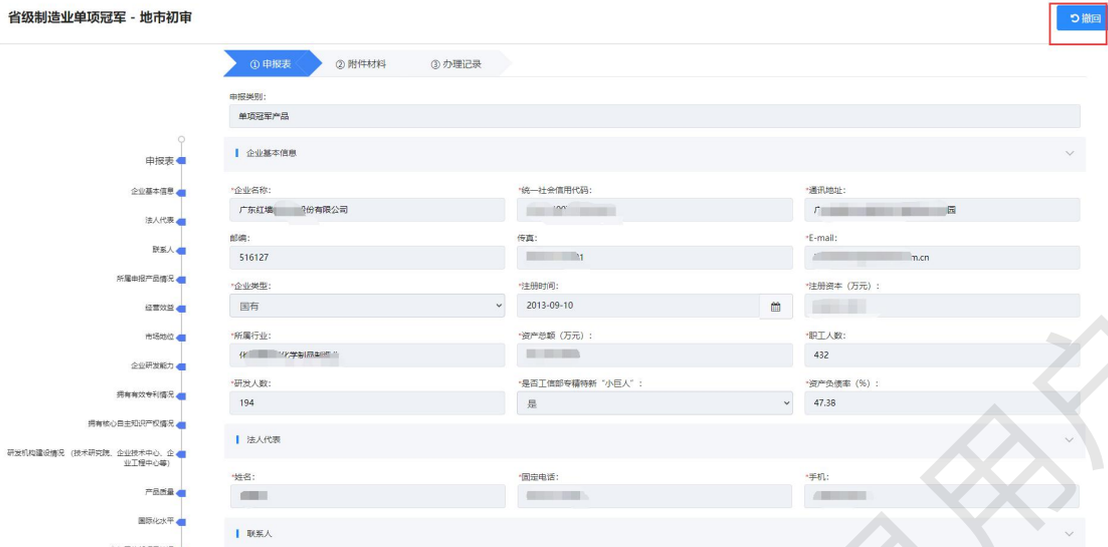
需要注意：如果下一环节审核人已经处理，则无法撤回。



图：地市撤回入口



图：地市撤回入口



图：地市撤回界面

4.3.2.4 导出汇总表

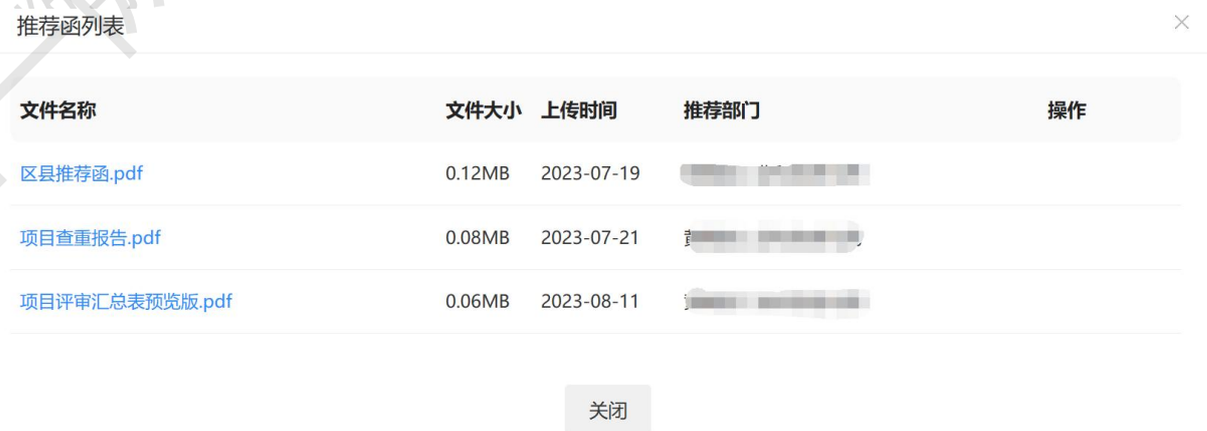
对应“地市经办用户操作视频”的3分40秒至3分52秒。

点击对应方向的“导出汇总表”按钮，系统会导出一份项目汇总表的Excel文件。

4.3.2.5 查看区推荐函

对应“地市经办用户操作视频”的3分53秒至4分01秒。

点击对应方向的“查看区推荐函”按钮，可查看本市所属区上传的推荐函文件。



图：查看区推荐函

4.3.3 项目中心

对应“地市经办用户操作视频”的4分02秒至4分36秒。

点击“项目中心”菜单，进入项目中心界面，在该页面可查看本科室受理的所有申报项目信息。可根据筛选条件查询项目。



图：项目中心

4.3.3.1 查看项目信息

点击项目名称进入项目视图界面，该界面展示该项目的申报材料信息。



图：项目申报材料信息

4.3.3.2 下载申报书

点击“下载申报书”，可以下载企业生成的申报书（PDF）文件。

4.3.3.3 查看办理记录

点击“查看办理记录”，进入办理记录界面。办理记录界面展示每个环节的处理人，处理时间和处理意见。

4.3.4 企业管理

企业管理界面展示系统内所有企业的基本信息，包括企业名称、所属市区、统一社会信用代码、所属行业、联系人及联系电话、历史扶持项目、企业标签等。处室经办可以根据查询条件，查询单个企业的信息。



The screenshot shows a web interface for enterprise management. At the top, there is a search bar with fields for '企业名称' (Company Name), '统一社会信用代码' (Unified Social Credit Code), and '企业类型' (Company Type). Below the search bar, there are two tabs: '信用查询' (Credit Query) and '信用查询' (Credit Query). The main content is a table with the following columns: '企业名称' (Company Name), '所在市' (City), '所在区' (District), '统一社会信用代码' (Unified Social Credit Code), '所属行业' (Industry), '联系人' (Contact Person), '联系人手机' (Contact Mobile Number), '成立日期' (Establishment Date), '历史扶持项目数' (Number of Historical Support Projects), '失信情况' (Credit Status), '企业类型' (Company Type), and '操作' (Action). The table contains several rows of data, including companies from 广州市 (Guangzhou), 汕头市 (Shantou), 东莞市 (Dongguan), and 惠州市 (Huizhou). At the bottom right, there is a pagination control showing '第 1 页' (Page 1 of 1) and '共 1 页 | 每页显示 10 条记录 | 总共 6 条记录' (Total 1 page | 10 records per page | Total 6 records).

企业名称	所在市	所在区	统一社会信用代码	所属行业	联系人	联系人手机	成立日期	历史扶持项目数	失信情况	企业类型	操作
广州市万...	汕头市	陆丰市	914401015C...	非金属矿物制品业		158...	2011-03-16	0	否		查看企业画像
中铁隧建...	东莞市	莞城街道	91410300...	建筑施工		158...	1984-10-20	0	否		查看企业画像
广州市齐...	广州市	越秀区	914401...	软件和信息技术服务业		158...	2013-09-10	0	否		查看企业画像
								0		关停企业	查看企业画像
广东云...	惠州市	惠城区	914401...	软件和信息技术服务业		158...	2016-01-04	0	否		查看企业画像
广州市...	广州市	黄埔区	9144010...	其他制造业		1892...	2010-08-30	0	是		查看企业画像

图：企业信息管理

4.3.4.1 查看企业信息

点击“查看”按钮，进行企业信息界面，可以查看企业的基本信息、企业申报人信息和企业上传的附件材料。

查看企业详情

基本信息 用户信息 附件材料

企业名称: [模糊] 社会统一信用代码: [模糊]

企业性质: [模糊] 所属行业: [模糊]

所属市: [模糊] 所属区: [模糊]

成立日期: [模糊] 注册资金: [模糊]

法人代表: [模糊] 法人电话: [模糊]

联系人: [模糊] 联系电话: [模糊]

公司邮箱: [模糊] 公司网址: [模糊]

单位注册地址: [模糊] 企业是否失信: [模糊]

主营业务: [模糊] 经营范围: [模糊]

企业资质

资质名称	获得时间
------	------

图：查看企业信息

4.3.4.2 查询企业信用情况

经办用户可以根据查询条件，查询单个企业的失信情况。如需批量查询，可以点击“信用查询模板”按钮下载模板文件。模板文件中“企业名称”选填，“企业社会统一信用代码”必填。完成填写之后点击“信用查询”按钮上传文件。系统将文件中填写的内容与系统中的企业进行比对，自动下载一份包含企业是否失信的 Excel 文件。

A	B
企业名称	*统一社会信用代码

图：信用查询模板



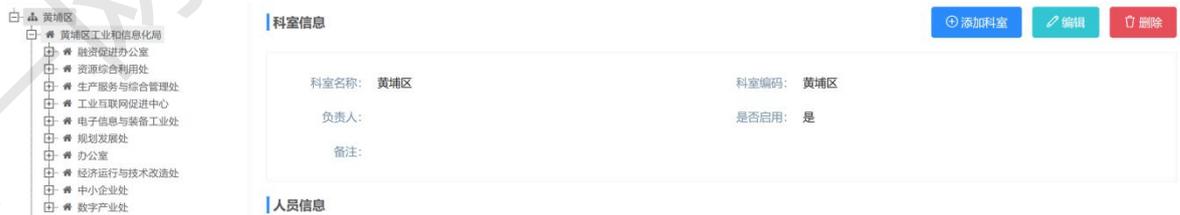
图：信用查询

4.4 区县管理员用户

4.4.1 部门管理

对应“区县管理员用户操作视频”的 11 秒至 1 分 14 秒。

区县管理员可管理划分本区县工信的部门科室。



图：区县部门管理

4.4.1.1 添加部门

在左侧选中需要添加科室的部门，点击右侧“添加科室”的按钮。

在打开的新增页面填写信息后保存。



图：区县管理员新增科室



图：区县管理员新增部门弹窗

4.4.1.2 编辑部门信息

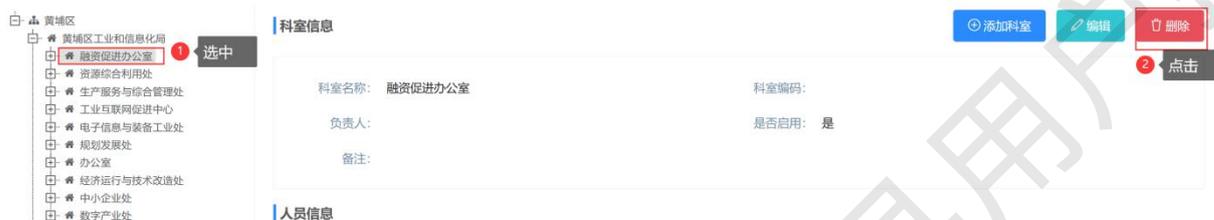
在左侧选中需要编辑的部门，再点击右侧“编辑”的按钮。



图：区县管理员编辑部门弹窗

4.4.1.3 删除部门信息

在左侧选中需要删除的部门，再点击右侧“删除”的按钮。点击“确认”按钮进行删除。



图：区县管理员删除部门



图：区县管理员删除部门确认

4.4.2 人员管理

对应“区县管理员用户操作视频”的1分15秒至2分07秒。

区县管理员可管理本区县下经办人账号信息。



图：区县管理员人员管理

4.4.2.1 新增账号

点击“创建科室用户”按钮，打开如下页面填写账号相关信息后点击保存完成新增账号操作。

新增用户

* 身份证明: 请选择

* 证件号码:

* 用户姓名:

* 手机号码:

* 选择部门: 选择

座机号码:

邮箱:

选择职务: 选择

启用帐号:

锁定帐号:

备注:

保存 保存并新增 关闭

图：区县管理员新增用户

4.4.2.2 编辑账号信息

针对已有账号需要修改信息时，系统提供编辑功能。

如图所示对所在行账号，点击“编辑”按钮打开编辑页面，编辑页面信息后进行保存。

编辑用户

* 身份证明: 身份证

* 证件号码: [输入框]

* 用户姓名: [输入框]

* 手机号码: [输入框]

* 选择部门: 广州市/黄埔区/黄埔区工业和信息化局/电子信息与装备工业处 [选择]

座机号码: [输入框]

邮箱: [输入框]

选择职务: [选择]

启用帐号: 锁定帐号:

备注: [输入框]

保存 保存并新增 删除 关闭

图：区县管理员编辑用户信息

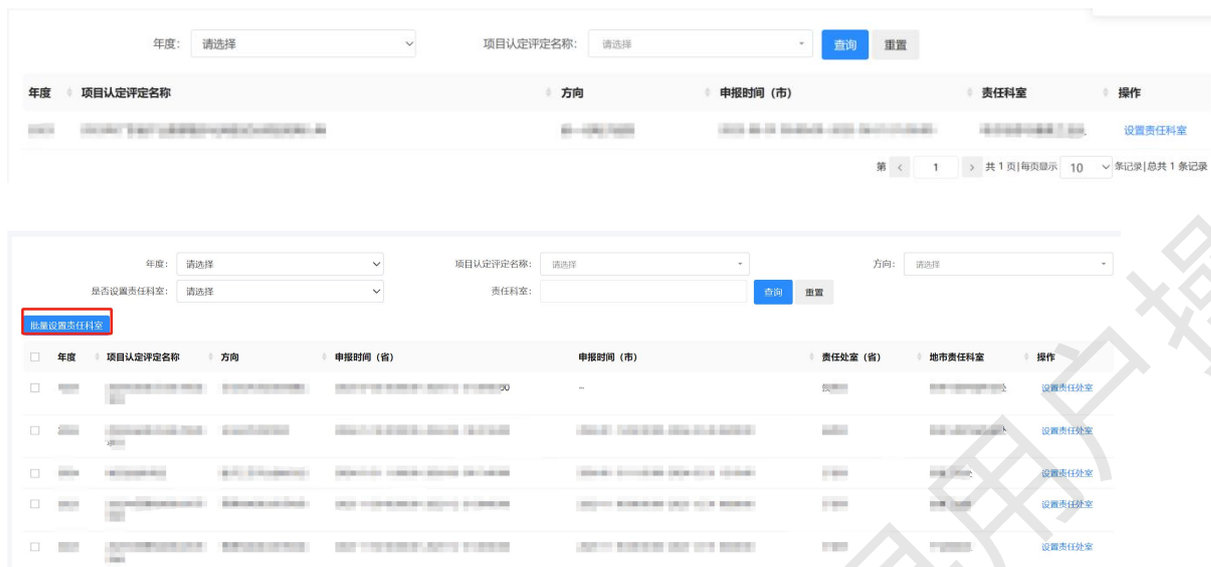
4.4.3 配置责任科室

对应“区县管理员用户操作视频”的2分08秒至2分46秒。

区县管理员需配置每个申报专题方向的负责科室。可对单个方向进行设置，也可以选择多个方向批量设置。

单方向设置：选择对应方向的“设置责任科室”按钮打开设置界面。在设置界面选择责任科室后点击“确定”。

多个方向批量设置：选择多个方向，点击【批量设置责任科室】按钮打开设置界面。在设置界面选择责任科室后点击“确定”。



图：区县管理员配置责任科室



图：区县管理员配置责任科室弹窗口

4.5 区县经办用户

4.5.1 项目审核

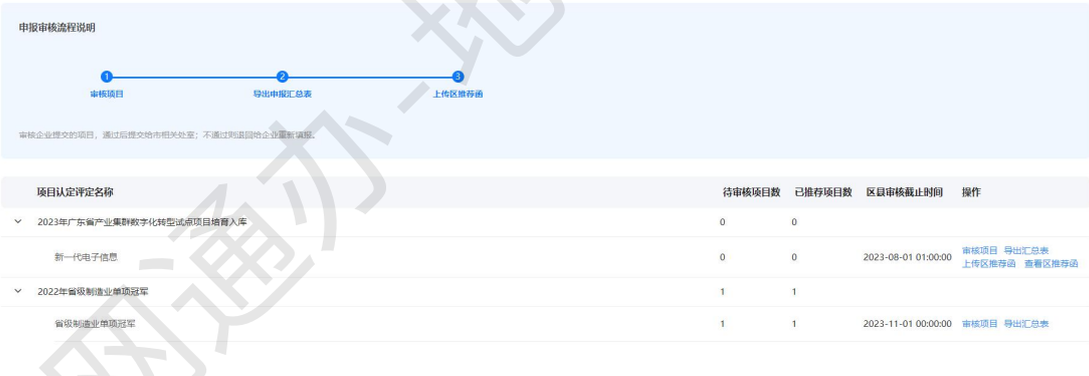
对应“区县经办用户操作视频”的9秒至1分55秒。

在申报管理界面可以查看要审核的项目、操作审核项目、导出汇总表、上传区推荐函、查看区推荐函。

审核项目列表展示项目的名称、待审核的项目数和已推荐的项目数以及区县审核截至时间。

区县审核不能晚于区县审核截至时间，否则将影响申报顺利开展。

审核项目。



申报审核流程说明

审核项目 → 导出申报汇总表 → 上传区推荐函

审核企业提交的项目，通过后提交给市相关处室；不通过则退回给企业重新填报。

项目认定评定名称	待审核项目数	已推荐项目数	区县审核截止时间	操作
2023年广东省产业集群数字化转型试点项目培育入库	0	0		
新一代电子信息	0	0	2023-08-01 01:00:00	审核项目 导出汇总表 上传区推荐函 查看区推荐函
2022年省级制造业单项冠军	1	1		
省级制造业单项冠军	1	1	2023-11-01 00:00:00	审核项目 导出汇总表

图：区县经办审核项目

4.5.1.1 单个项目审核

对应“区县经办用户操作视频”的9秒至1分21秒。

点击“审核项目”进入待审项目列表页面。



图：区县经办审核单个项目

点击“审核”进入对应项目的审核界面，可以查看企业在线填报的内容，根据情况对该项目进行审核。审核包括：推荐、不推荐和回退

“推荐”：将项目推荐发送到下一环节处理人。

“不推荐”：不推荐项目并结束项目的审核。

“回退”：将项目退回到上一环节。



图：区县经办审核详情页面

区县审核后需填写相应的审核意见，点击“确定”后完成对单个项目的审核。



图：区县经办审核意见弹窗

4.5.1.2 项目批量推荐

对应“区县经办用户操作视频”的1分41秒至1分55秒。

如需批量审核，请选择多个项目后点击“批量提交”按钮。



图：区县批量推荐

填写推荐的意见后点击“确定”按钮，完成批量推荐。

事项处理

请填写您的意见

确定 取消

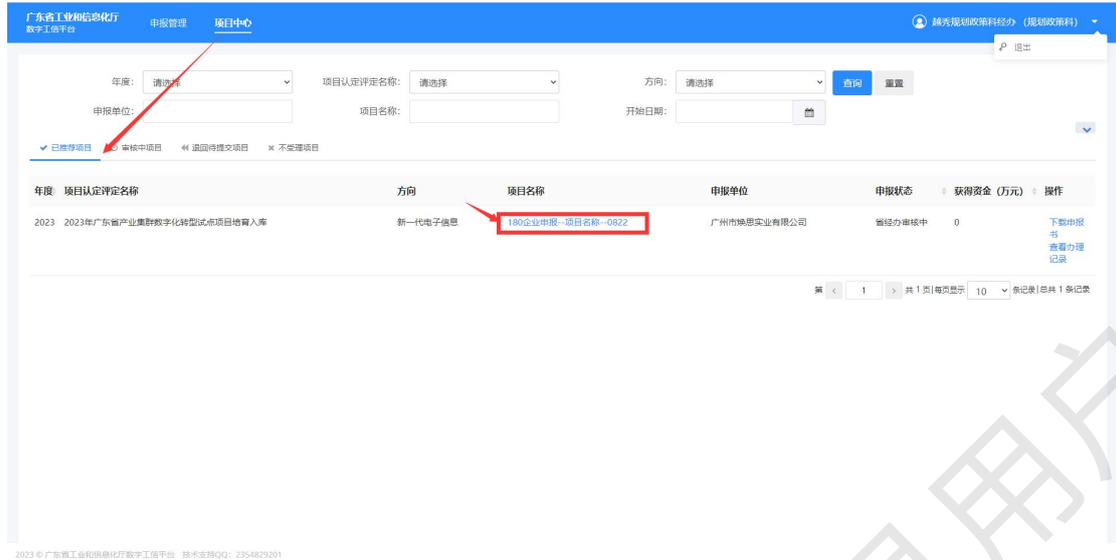
图：区县批量推荐意见框

4.5.1.3 审核撤回

对应“区县经办用户操作视频”的1分22秒至1分40秒。

审核环节如需撤回，可在项目中心，点击项目名称，进入申报详细页面，点击右上角撤回按钮，即可撤回。

需要注意：如果下一环节审核人已经处理，则无法撤回。



图：区县撤回入口



图：区县撤回界面

4.5.2 导出汇总表

对应“区县经办用户操作视频”的1分52秒至2分07秒。

点击对应方向的“导出汇总表”按钮，系统会导出一份项目汇总表的Excel文件，用以确认本区县审核的结果。

4.5.3 上传区推荐函

对应“区县经办用户操作视频”的2分09秒至2分25秒。

区县审核结束后,需上传本区县的审核作证材料。点击“上传区推荐函”按钮,上传区推荐函。上传后可点击“查看区推荐函”,查看已上传的区推荐函内容。



图：区县上传推荐函



图：区县上传推荐函列表

4.5.4 项目中心

对应“区县经办用户操作视频”的2分26秒至2分54秒。

点击“项目中心”菜单,进入项目中心界面。项目中心包含经过

本区县审核的项目。主要分为已推荐项目、审核中项目、退回待提交项目、不受理项目。

在该页面可查看本科室受理的所有申报项目信息。可根据筛选条件查询项目。点击项目名称可查看企业在线填报的所有内容。



图：区县经办人项目中心界面

4.5.4.1 下载申报书

点击“下载申报书”，可以下载企业生成的申报书（PDF）文件。



图：区县经办人下载申报书

4.5.4.2 查看办理记录

点击“查看办理记录”，进入办理记录界面。办理记录界面展示每个环节的处理人，处理时间和处理意见。

年度: 项目认定评定名称: 方向:

申报单位: 项目名称: 项目性质:

已推荐项目 审核中项目 退回待提交项目 不受理项目

<input type="checkbox"/>	序号	年度	资金级别	项目性质	项目认定评定名称	方向	项目名称	申报单位	所属区	申报状态	获得资金(万元)	操作
<input type="checkbox"/>	1											下载申报书 查看办理记录

图：区县经办人查看办理记录

广东省历年省智能制造生态合作伙伴已入选名单

序号	地市	单位名称	所属领域	批次
1	惠州市	广东省威汇智能科技有限公司	智能制造装备领域、智能制造系统解决方案领域	第一批
2	惠州市	惠州华阳通用电子有限公司	智能制造装备领域	第一批
3	惠州市	广东利元亨智能装备股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
4	惠州市	惠州市赢合科技有限公司	智能制造装备领域	第一批
5	惠州市	惠州市德赛自动化技术有限公司	智能制造装备领域	第一批
6	惠州市	广东九联科技股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
7	惠州市	惠州市飞讯软件服务有限公司	关键软件领域	第一批
8	惠州市	伟乐视讯科技股份有限公司	关键软件领域	第一批
9	惠州市	惠州视维新技术有限公司	关键软件领域	第一批
10	惠州市	惠州市广工大物联网协同创新研究院有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
11	惠州市	惠州中科先进制造研究中心有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
12	惠州市	广东绿建联节能服务有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
13	惠州市	TCL通力电子（惠州）有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
14	惠州市	惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
15	惠州市	TCL王牌电器（惠州）有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
16	惠州市	惠州市华星光电技术有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
17	惠州市	TCL科技集团股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
18	惠州市	基准精密工业（惠州）有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
19	惠州市	胜宏科技（惠州）股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
20	惠州市	惠州市华辉信达电子有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
21	惠州市	TCL海外电子（惠州）有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
22	惠州市	惠州TCL移动通信有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
23	惠州市	惠州亿纬锂能股份有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
24	惠州市	广东立冠科技有限公司	智能制造试点示范领域	第二批

序号	地市	单位名称	所属领域	批次
25	惠州市	惠州市华阳多媒体电子有限公司	智能制造系统解决方案领域	第二批
26	惠州市	惠州市华阳智能技术有限公司	智能制造装备领域	第三批
27	惠州市	惠州拓邦电气技术有限公司	智能制造装备领域	第三批
28	惠州市	欣旺达惠州动力新能源有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
29	惠州市	惠州市博实结科技有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
30	惠州市	广东力王高新科技股份有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
31	惠州市	华润三九现代中药制药有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
32	惠州市	华显光电技术（惠州）有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
33	惠州市	惠州雷曼光电科技有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
34	惠州市	惠州市华阳精机有限公司	智能制造试点示范领域	第三批