

广东省工业和信息化厅

粤工信装备函〔2024〕19号

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

各地级以上市工业和信息化局、横琴粤澳深度合作区经济发展局：

为贯彻落实《“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》等工作部署，加快培育我省智能制造生态体系，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、请各地抓好智能制造生态合作伙伴工作任务落实，组织开展 2024 年智能制造生态合作伙伴申报工作，鼓励支持优质企业加入生态合作伙伴群，不断提升智能制造生态合作伙伴质量，为我省战略性新兴产业集群发展提供各类资源要素支撑。

二、申报材料采取线上填报和线下报送相结合的方式。请各地按照《广东省智能制造生态合作伙伴（2024 年）申报指南》（附

件 2) 要求, 组织企业通过广东省数字工信平台 (<http://210.76.82.21/ywtb-gzc/cms/index>) 进行线上填报(操作方法见附件 3), 并按要求线上审核申报材料。申报截止日期由各地市根据实际工作情况自行设定(操作方法见附件 4)。请各地对申报材料进行审核把关, 并于 8 月 19 日前将推荐项目汇总表、企业纸质申报材料 1 份(须与线上填报内容一致)正式行文报送我厅(装备工业处)。

三、为进一步打造相互赋能的智能制造生态, 切实做好智能制造供需对接、促进行业交流合作, 请各地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 30 日前将该汇总表(可编辑电子版)报送我厅(装备工业处)。

四、请各地市收到本通知后, 明确专人负责本项工作, 及时与我厅(装备工业处梁好)联系对接, 于 7 月 10 日前在广东省数字工信平台完成经办用户配置。

- 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

广东省工业和信息化厅

2024年7月2日

（联系人：装备工业处 梁好 020-83134211，李显豪
020-83133477，莫玉婷 020-83135943；技术支持：裴船宝
13609085751，QQ群 868438008）

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。围绕我省战略性新兴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。围绕我省战略性新兴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新兴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，确保申请材料不涉及国家秘密、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才担任指导教师。

（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; 实现了产品全寿命周期管理 (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: _____)				
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
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	
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
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) 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				
<p>本单位郑重承诺：</p> <p>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。</p> <p style="text-align: right;">单位（公章）：</p>				

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：

附件3

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。

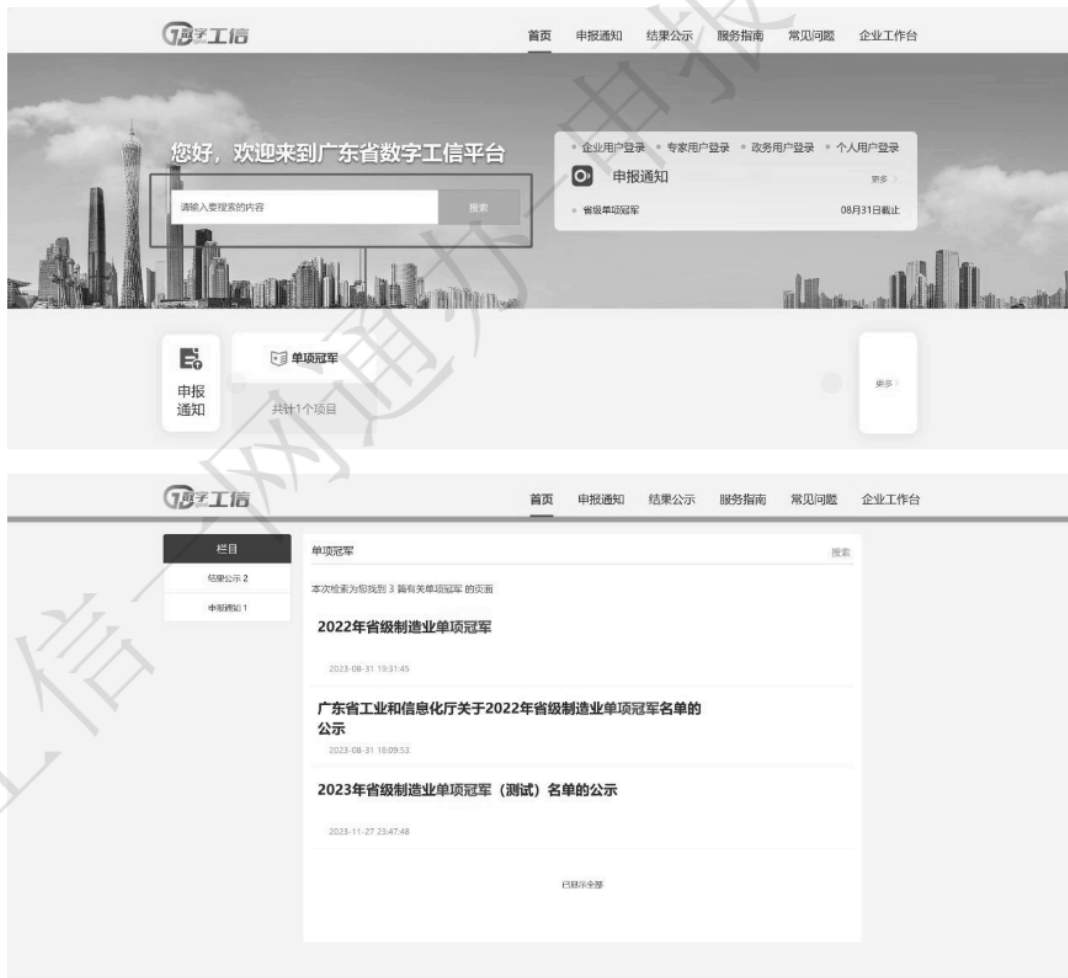
政策文件：介绍如何快速访问和查看政策文件信息。

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。



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。



点击政策名称, 可直接进入政策详情页, 查看政策具体内容。

The screenshot displays the website interface for the Guangdong Provincial Department of Industry and Information Technology's Digital Industrial and Information Industry Platform. The main content area features a document titled "《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" (Interpretation of the Management Measures for Provincial Enterprise Technology Centers Issued by the Guangdong Provincial Department of Industry and Information Technology). The document is dated 2023-11-21 and is published by the Guangdong Provincial Department of Industry and Information Technology. The text discusses the revision background, objectives, and key provisions of the management measures, including the criteria for recognition, evaluation procedures, and support policies. A "关闭" (Close) button is visible at the bottom right of the document content area.

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。

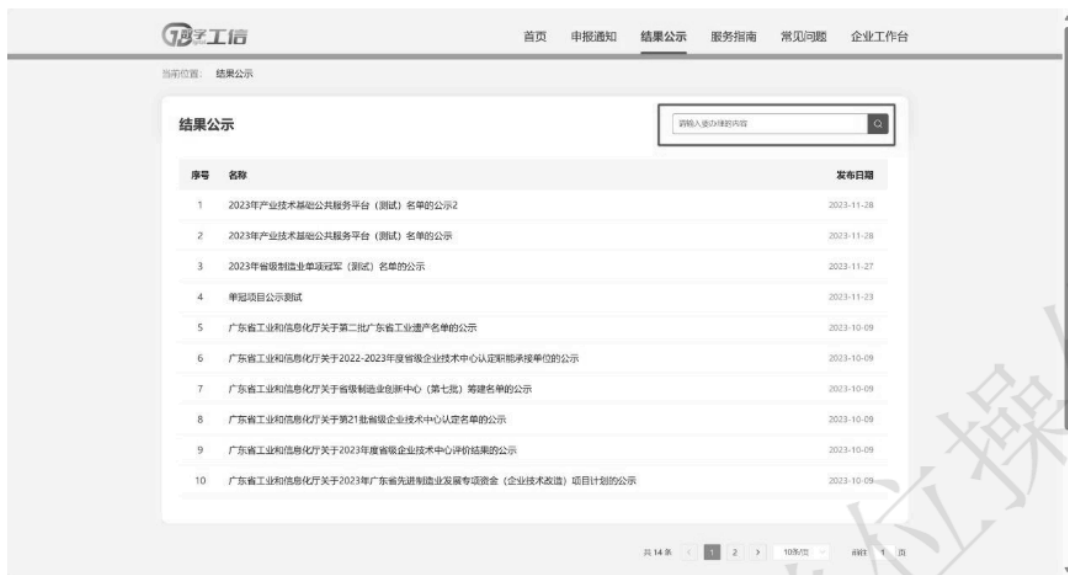


3.1.3 结果公示

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。

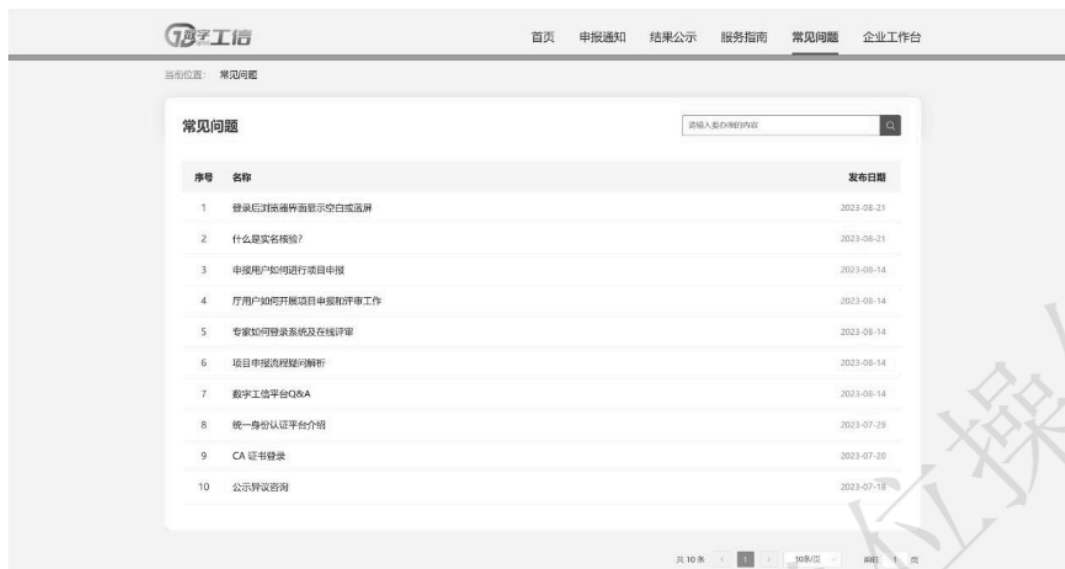


点击具体的服务指南进入详情页，在详情页可查看指南信息或下载对应的指南文件。



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)）



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	购买金额
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

认证类型: 基本信息认证

身份认证照片

身份认证照片

支持jpg、jpeg、png格式彩色图片, 大小不超过8M

支持jpg、jpeg、png格式彩色图片, 大小不超过8M

总费用: ¥0.00

保存 提交

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：





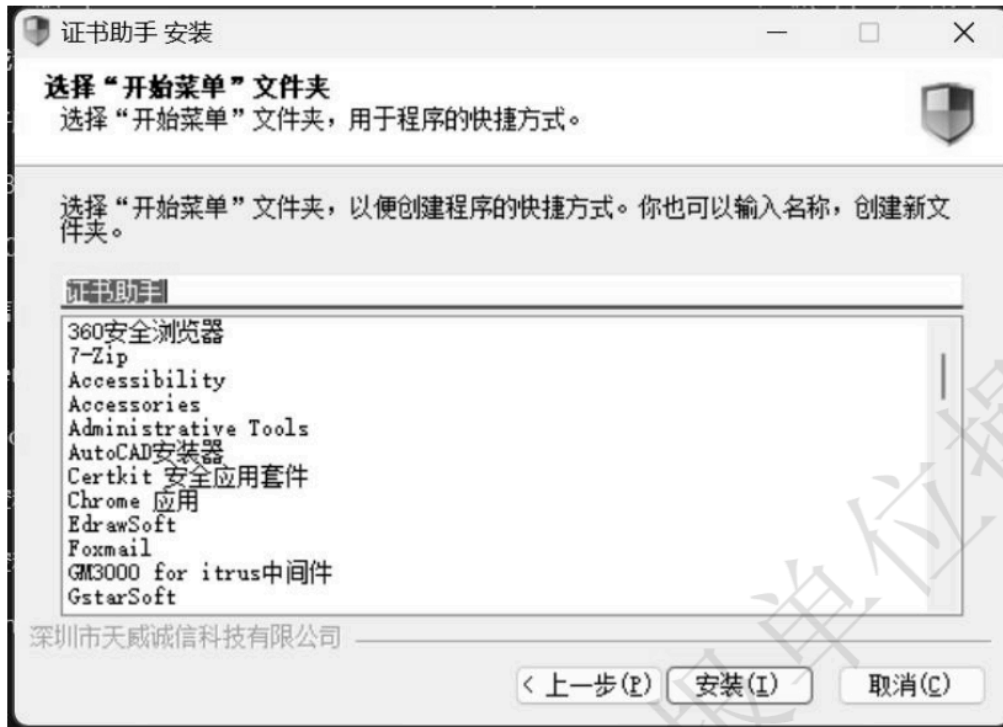
5.3.4.1 打开证书助手工具

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。

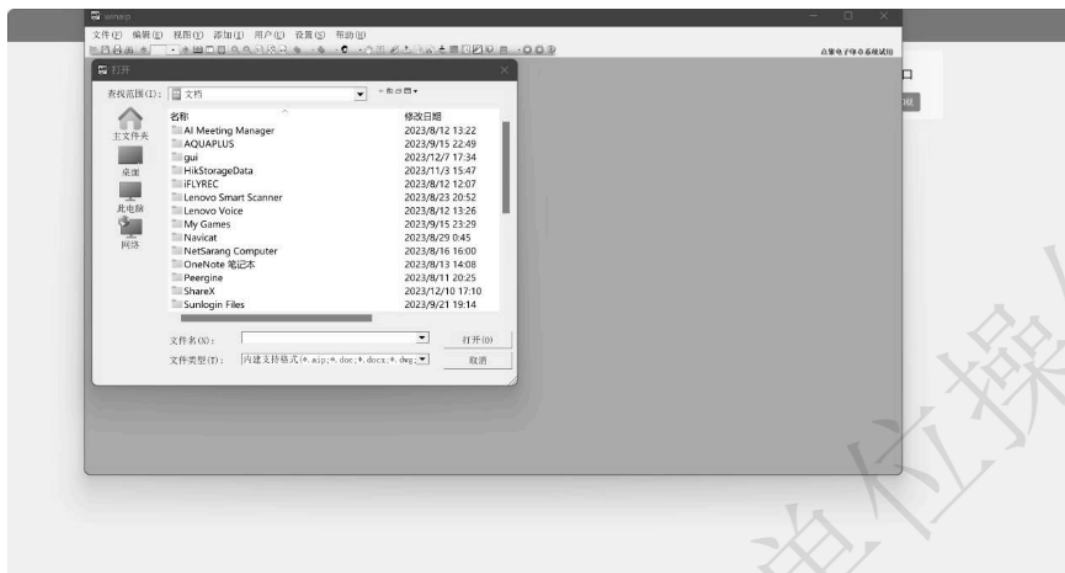
如在使用过程中安装, 则成功安装后, 请先点击红色的“重新加载”按钮。当客户端不再弹出“加载 CA 失败”等信息时, 即可正常使用电子签章 CA 盖章工具。




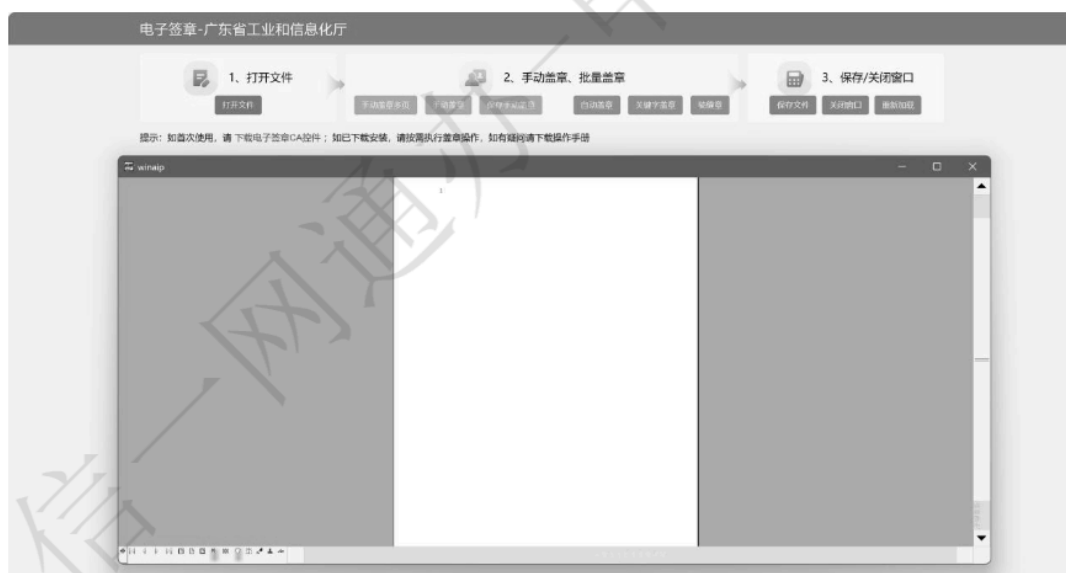
5.3.5.2 打开文件

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。

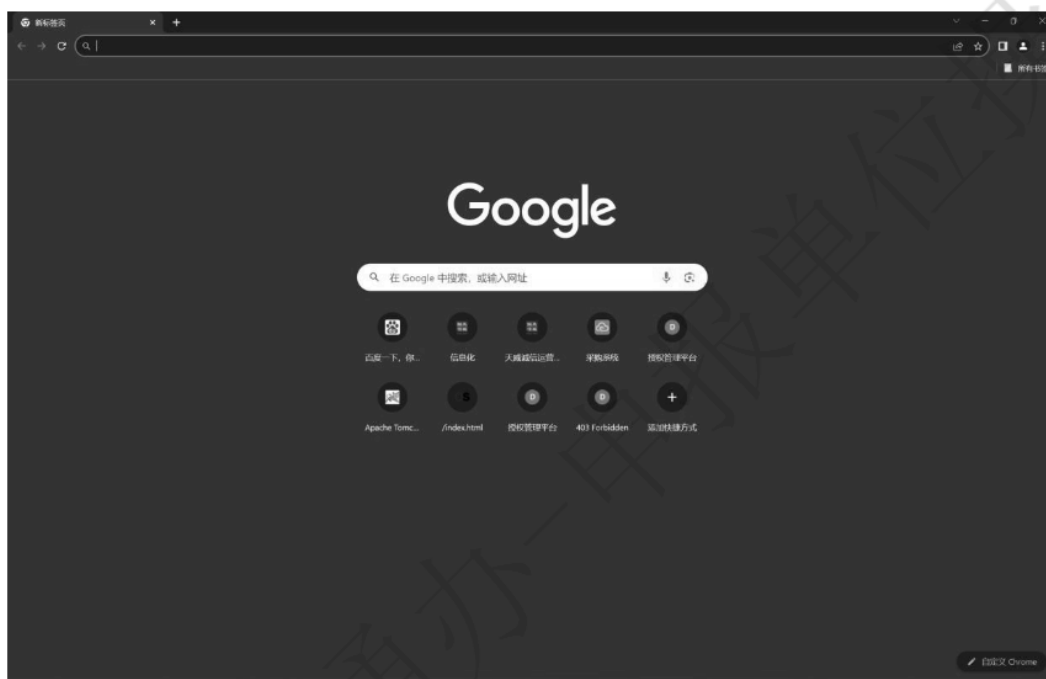
【关闭窗口】凡是需要切换文档来操作盖章的，都需要先操作关闭签章窗口，再重新打开文档盖章。完成了盖章保存后，也可以使用该操作关闭窗口。



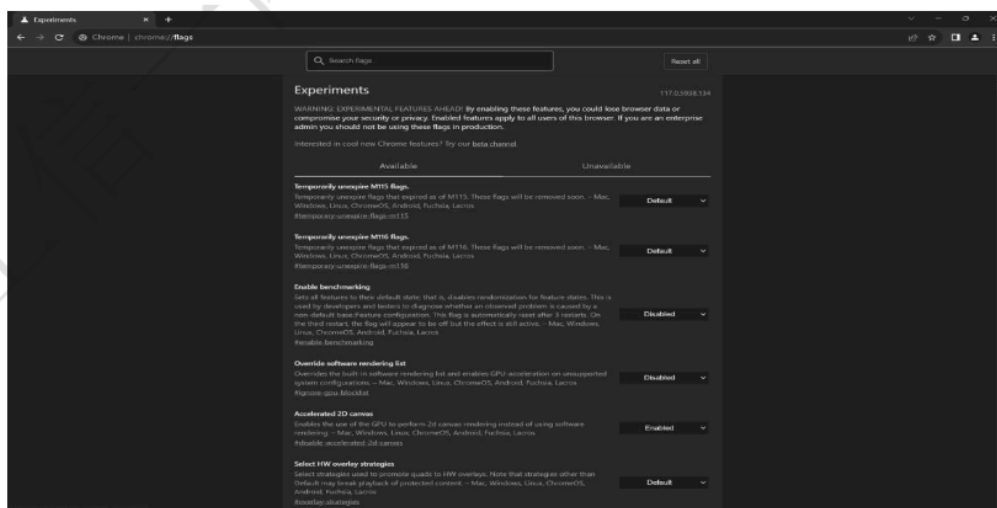
5.3.6 谷歌浏览器配置

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

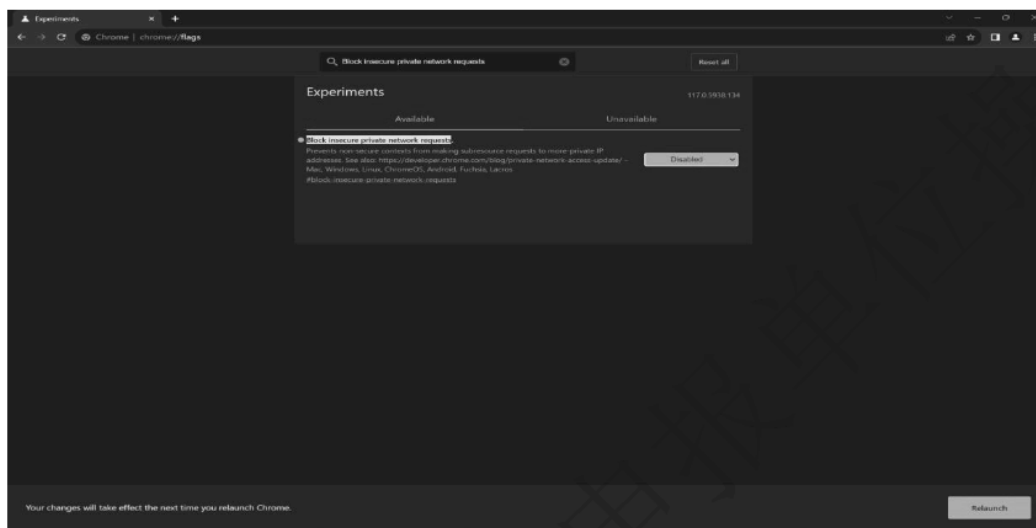


5.3.6.2 地址栏输入“chrome://flags”

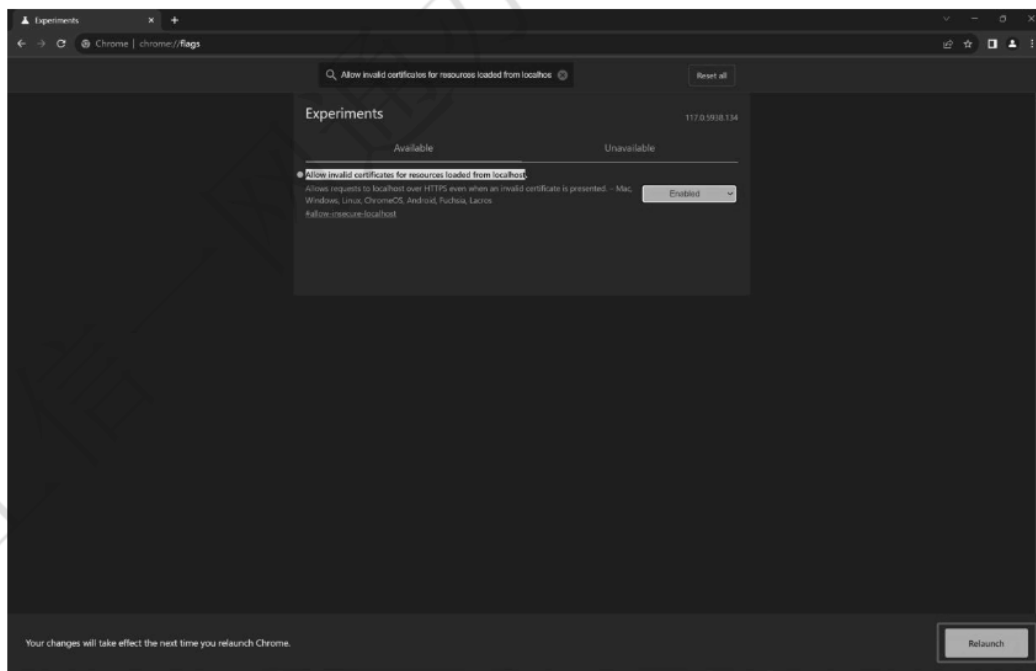


5.3.6.3 浏览器配置项配置

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

申报类别：

企业基本信息

*企业名称：

*统一社会信用代码：

*通讯地址：

邮箱：

传真：

*E-mail：

*企业类型：

*注册时间：

*注册资本（万元）：

*所属行业：

*资产总额（万元）：

*研发人数：

*是否工信部专精特新“小巨人”：

*资产负债率（%）：

保存并开下一步

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	项目认定项目名称	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年绿色循环发展节能减排(测试)	工业绿色循环发展节能减排项目	绿色循环发展节能减排(申报材料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年绿色循环发展节能减排(测试)	工业绿色循环发展节能减排项目	绿色循环发展节能减排(申报材料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	工业首次智能化应用项目		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年特色产业(测试)	特色产业类	广州市青明软件科技 有限公司-智能特色产业申报	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	产业项目建设投产项目		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(esh)	2023-12-06 20:23:30	2024-03-28 14:00:00	市镇办审核中	暂未获得资金	查看 下载申报表
2023	非资金类项目	2023年特色产业(测试)	特色产业类	广州市青明软件科技 有限公司-智能特色产业申报	2023-12-06 19:44:49	2024-03-28 14:00:00	申报人申报	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

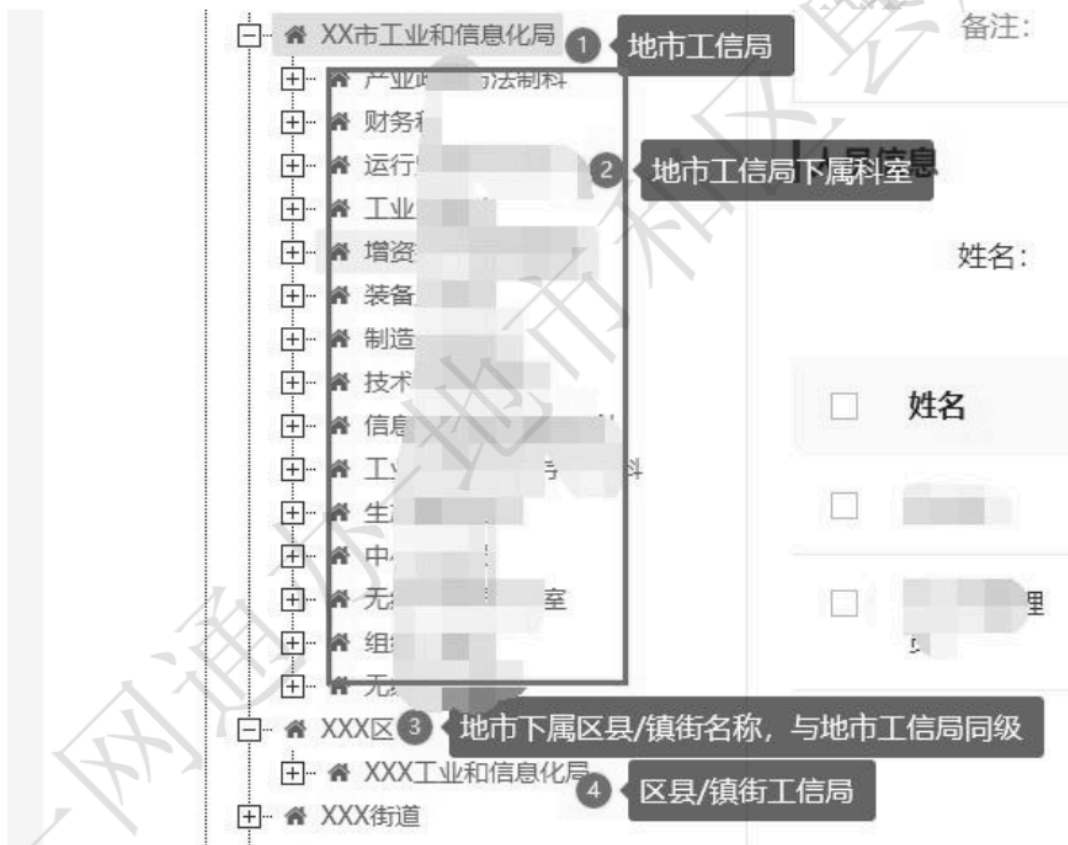
* 部门名称

负责人 排序号 是否启用

描述:

保存 保存并新增 关闭

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。



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

- 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
- 市

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: 88888888 2710

* 用户姓名: 张三

* 手机号码: 188*

* 用户类型: 地市科室成员

* 选择部门/岗位: 广州市/广州市工业和信息化局/投影 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。

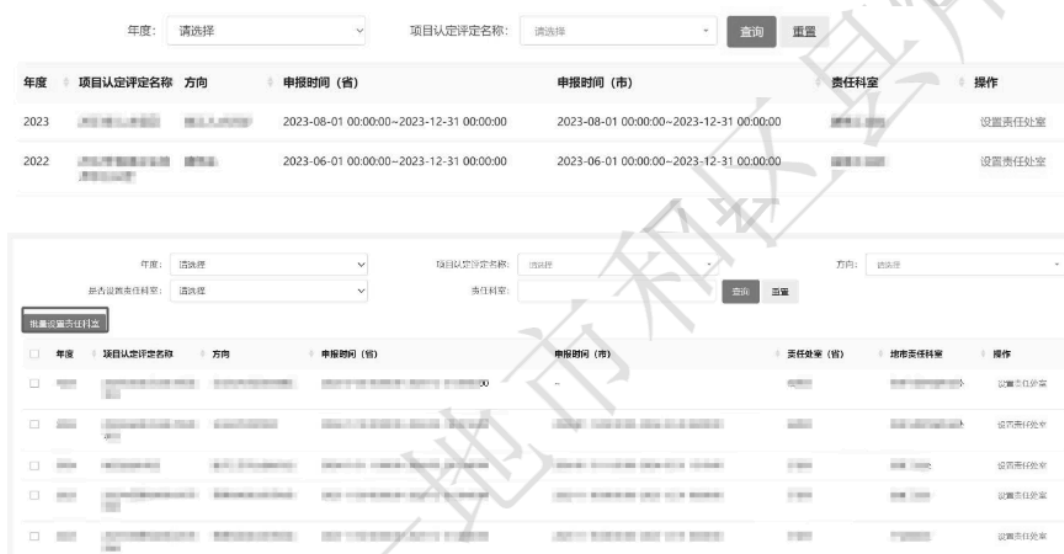
在项目申报之前，地市管理员需先设置项目的责任科室。可对单个方向进行设置，也可以选择多个方向批量设置。

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。

上传推荐函			
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
...	0		
...	0		推荐项目 导出汇总表 查看区推荐函

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。

申报单位: 项目名称: 查询 重置

推荐函 批量推荐

<input type="checkbox"/>	推荐顺序	项目名称	申报单位	失信情况	送达时间
<input type="checkbox"/>	1	无	2023-08-21 17:06:05
<input type="checkbox"/>	2	无	2023-08-10 16:22:05

第 < 1 > 共 1 页 | 每页显示 10 条记录 | 总共 2 条记录

图：地市管理员推荐项目

市推荐函列表

上传推荐函

文件名称	文件大小	上传时间	推荐部门	操作
市推荐函--yang.pdf	0.15MB	2023-08-25	广州市工业和信息化局	删除

关闭

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。



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	[Redacted]	[Redacted]
项目查重报告.pdf	0.08MB	2023-07-21	[Redacted]	[Redacted]
项目评审汇总表预览版.pdf	0.06MB	2023-08-11	[Redacted]	[Redacted]

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。

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
1	2024	制造业高质量发展				编辑申报指南
1.1		制造业高质量发展(智能制造)			2024-01-01 00:00:00	编辑申报指南
2	2023	制造业高质量发展(智能制造)				编辑申报指南
2.1		制造业高质量发展(智能制造)				编辑申报指南

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:

*专题:

*方向:

项目申报开始时间: 项目申报结束时间:

申报指南

*申报指南:

OA附件:

申报时间

*开始时间: *结束时间:

*申报单位:

*是否需要区县审核:

备注:

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:

*是否需要区县审核:

*区县审核截止时间:

备注:

× 所有单位

所有单位

广州市...有限公司

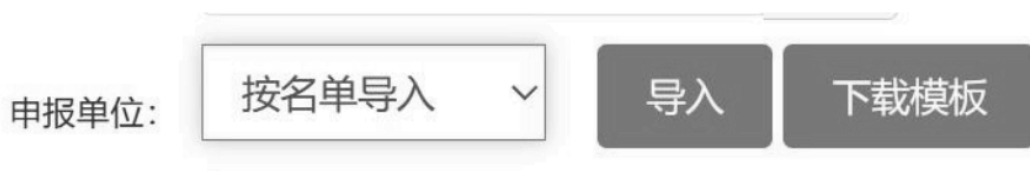
...有限公司

广州市...有限公司

...

广东...有限公司

图：选择申报单位



申报单位: 按名单导入 ▾ 导入 下载模板

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。**



*是否需要区县审核: 需要 ▾
*区县审核截止时间: 请选择
需要
不需要

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: [下拉] 项目认定评定名称: [下拉] 方向: [下拉] [查询] [重置]

批量编辑申报指南

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
1	2024					
<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 页 每页显示 10 条记录 共 1 条记录

批量编辑申报指南

申报项目

*年度: [输入框]

*专题: [输入框]

*资金类型: [下拉]

*级别: [下拉]

设立依据: [输入框]

地市审核截止时间: [输入框]

省厅申报开始时间: [输入框] 省厅申报结束时间: [输入框]

申报指南

*申报指南: [上传按钮]

OA附件: [上传按钮]

申报时间

*申报开始时间: [日期选择器] *申报结束时间: [日期选择器]

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: [日期选择器]

备注: [输入框]

[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
▼ 2023年申报认定评定项目	1		
申报管理	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"/>	申报单位	否	2023-08-21 17:05:46	审核

第 1 页 | 每页显示 100 条记录 | 总共 1 条记录

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

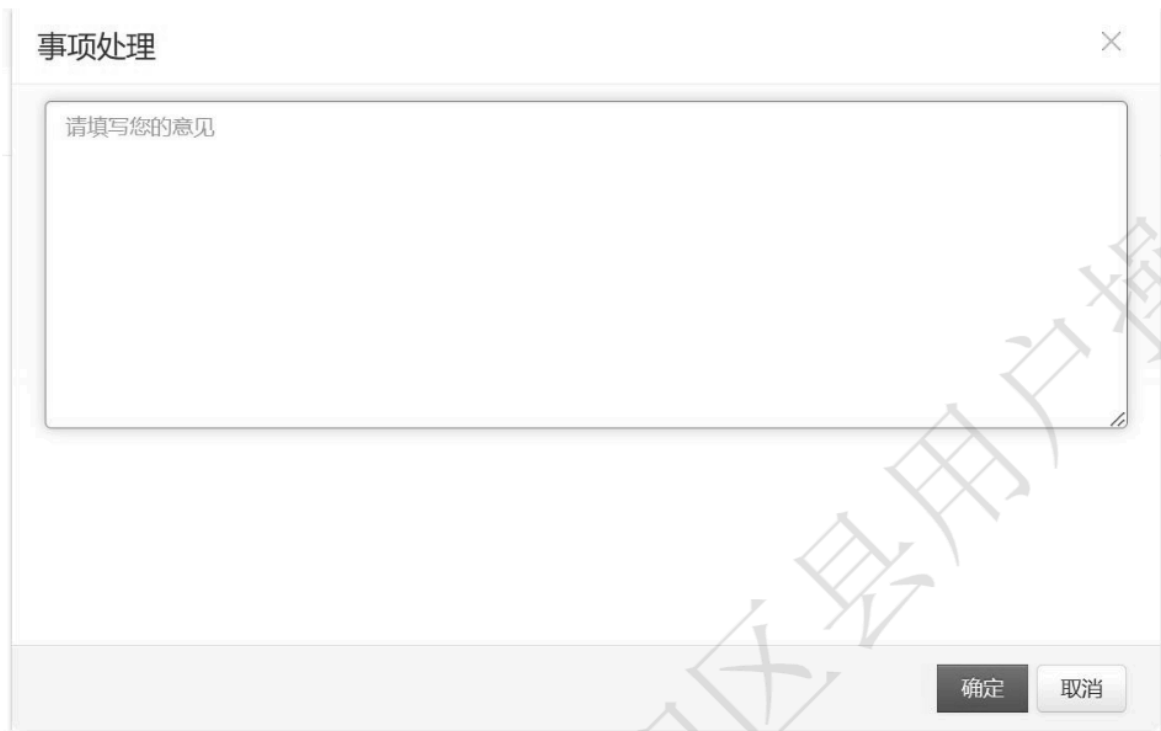
对应“地市经办用户操作视频”的3分10秒至3分23秒。

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

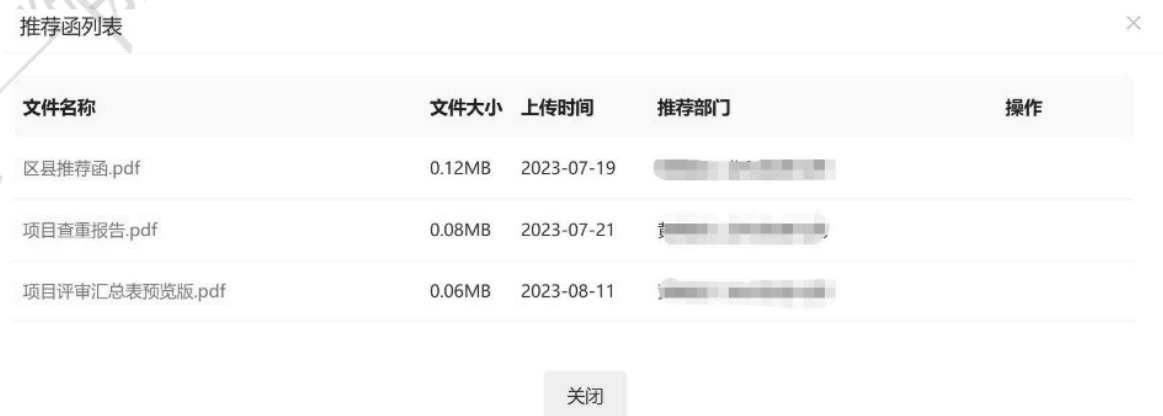
对应“地市经办用户操作视频”的3分40秒至3分52秒。

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 the text '按企业标签' and a search icon. Below the search bar are input 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). There are also buttons for '查询' (Search) and '重置' (Reset). Below the search bar, there are two tabs: '增用白名单' and '停用白名单'. 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 Guangzhou, Shenzhen, and other cities. At the bottom right of the table, there are pagination controls showing '第 1 页' (Page 1 of 1) and '共 10 条记录' (Total 10 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...公司	汕头市	潮州市	914401015C	非金融性物制造业	150	150	2011-03-16	0	否	自营企业	查看
中...公司	东莞市	莞城街道	91410300	建筑业	150	150	1984-10-20	0	否	自营企业	查看
广州市...公司	广州市	越秀区	914401	软件和信息技术服务业	150	150	2013-08-10	0	否	自营企业	查看
广东...公司	广州市	天河区	914401	软件和信息技术服务业	150	150	2016-01-04	0	否	自营企业	查看
广州...公司	广州市	黄埔区	91440104	房地产业	18920	18920	2010-08-30	0	是	自营企业	查看

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:

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

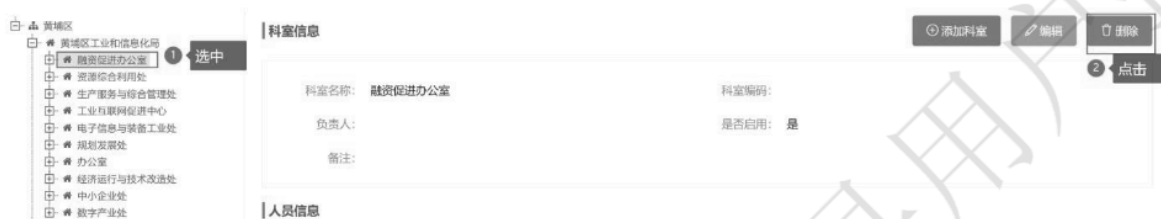
4.4.1.2 编辑部门信息

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: [Masked]

* 用户姓名: [Masked]

* 手机号码: [Masked]

* 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: [Input]

邮箱: [Masked]

选择职务: [Dropdown] 选择

启用帐号:

锁定帐号:

备注: [Text Area]

保存 保存并新增 删除 关闭

图：区县管理员编辑用户信息

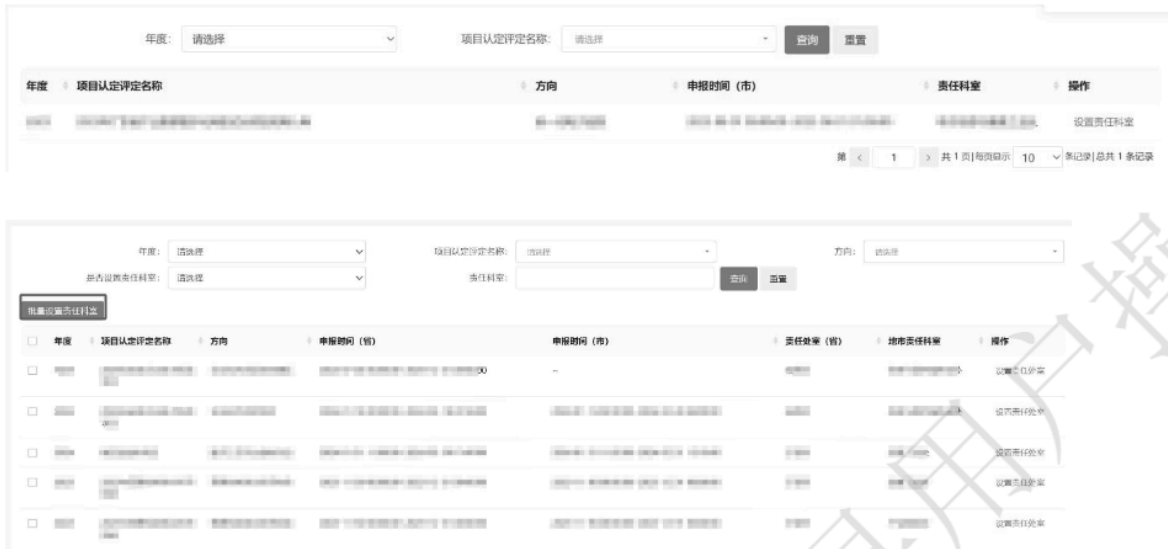
4.4.3 配置责任科室

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

审核流程：① 审核项目 → ② 导出申报汇总表 → ③ 上传区推荐函

审核企业提交的项目，通过加提交材料初审，不通过时退回企业在重新填报。

项目认定项目名称	待审核项目数	已推荐项目数	区县审核截止时间	操作
2023年广东新兴产业集群数字化转型示范项目揭榜人库	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年省级制造业质量冠军	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。



图：区县经办人查看办理记录

附件6

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	广州市	广东省科学院智能制造研究所	智能制造装备领域、关键软件领域、 智能制造系统解决方案领域	第一批
2	广州市	广州数控设备有限公司	智能制造装备领域、关键软件领域、 智能制造系统解决方案领域	第一批
3	广州市	博创智能装备股份有限公司	智能制造装备领域、智能制造系统解决方案领域、 智能制造试点示范领域	第一批
4	广州市	广州普华灵动机器人技术有限公司	智能制造装备领域、 智能制造系统解决方案领域	第一批
5	广州市	广州市万世德智能装备科技有限公司	智能制造装备领域、 智能制造系统解决方案领域	第一批
6	广州市	广州达意隆包装机械股份有限公司	智能制造装备领域、智能制造系统解决方案领域、 智能制造试点示范领域	第一批
7	广州市	广州智能装备研究院有限公司	智能制造装备领域、智能制造系统解决方案领域、 行业组织领域、智能制造人才领域	第一批
8	广州市	工业和信息化部电子第五研究所	智能制造装备领域、关键软件领域、 智能制造系统解决方案领域、智能制造人才领域	第一批
9	广州市	中国电器科学研究院股份有限公司	智能制造装备领域、关键软件领域、 智能制造系统解决方案领域	第一批
10	广州市	广州市敏嘉制造技术有限公司	智能制造装备领域、智能制造系统解决方案领域	第一批
11	广州市	日立电梯（中国）有限公司	智能制造装备领域	第一批
12	广州市	广州极飞科技有限公司	智能制造装备领域	第一批
13	广州市	广州鲁邦通物联网科技有限公司	智能制造装备领域	第一批
14	广州市	广州德恒汽车装备科技有限公司	智能制造装备领域	第一批
15	广州市	广州鑫南数控科技有限公司	智能制造装备领域	第一批
16	广州市	广州市昊志机电股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
17	广州市	广州瑞松智能科技股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
18	广州市	广州中设机器人智能装备股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
19	广州市	广州亨龙智能装备股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
20	广州市	广州东焊智能装备有限公司	智能制造装备领域	第一批

序号	地市	单位名称	所属领域	批次
21	广州市	广州松兴电气股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
22	广州市	南方电网电力科技股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
23	广州市	广州美维电子有限公司	智能制造装备领域	第一批
24	广州市	广州中浩控制技术有限公司	关键软件领域、智能制造系统解决方案领域	第一批
25	广州市	广州市天剑计算机系统工程技术有限公司	关键软件领域、智能制造系统解决方案领域	第一批
26	广州市	广州博依特智能信息科技有限公司	关键软件领域、智能制造系统解决方案领域	第一批
27	广州市	网思科技股份有限公司	关键软件领域、智能制造系统解决方案领域	第一批
28	广州市	广东爱家云信息科技有限公司	关键软件领域	第一批
29	广州市	广州新科佳都科技有限公司	关键软件领域	第一批
30	广州市	广州盖特软件有限公司	关键软件领域	第一批
31	广州市	广州掌动智能科技有限公司	关键软件领域	第一批
32	广州市	广州亚美信息科技有限公司	关键软件领域	第一批
33	广州市	广东方纬科技有限公司	关键软件领域	第一批
34	广州市	伯聆数据股份有限公司	关键软件领域	第一批
35	广州市	广州市圆方计算机软件工程有限公司	关键软件领域	第一批
36	广州市	广东亿迅科技有限公司	关键软件领域	第一批
37	广州市	广州极点三维信息科技有限公司	关键软件领域	第一批
38	广州市	广东纬德信息科技股份有限公司	关键软件领域	第一批
39	广州市	航天云网数据研究院（广东）有限公司	信息网络基础设施领域、智能制造系统解决方案领域	第一批
40	广州市	广州市申迪计算机系统有限公司	信息网络基础设施领域	第一批
41	广州市	中国移动通信集团广东有限公司	信息网络基础设施领域	第一批
42	广州市	广州中和互联网技术有限公司	信息网络基础设施领域	第一批
43	广州市	广东奥飞数据科技股份有限公司	信息网络基础设施领域	第一批
44	广州市	广州佛朗斯股份有限公司	信息网络基础设施领域	第一批
45	广州市	广东省电信规划设计院有限公司	信息网络基础设施领域	第一批
46	广州市	西门子（中国）有限公司	智能制造系统解决方案领域、智能制造人才领域	第一批
47	广州市	广东商基网络科技有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批

序号	地市	单位名称	所属领域	批次
48	广州市	广州广电计量检测股份有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
49	广州市	广州接点智能科技有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
50	广州市	广州中国科学院沈阳自动化研究所分所	智能制造系统解决方案领域	第一批
51	广州市	慧眼自动化科技（广州）有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
52	广州市	广东中设智控科技股份有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
53	广州市	广州明珞装备股份有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
54	广州市	广州机械科学研究院有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
55	广州市	广东玛斯特智能系统有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
56	广州市	广州瑞松北斗汽车装备有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
57	广州市	广州恩锐施智能科技有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
58	广州市	国机智能科技有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
59	广州市	广州凡象科技有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
60	广州市	超讯通信股份有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
61	广州市	鼎捷软件股份有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
62	广州市	广州市高科通信技术股份有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
63	广州市	广州中国科学院工业技术研究院	智能制造系统解决方案领域	第一批
64	广州市	海尔数字科技（广州）有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
65	广州市	广东产品质量监督检验研究院	行业组织领域、智能制造公共技术服务领域	第一批
66	广州市	广东省机械工业质量管理协会	行业组织领域	第一批
67	广州市	广州市天河区软件和信息产业协会	行业组织领域	第一批
68	广州市	广州工业机器人制造和应用产业联盟	行业组织领域	第一批
69	广州市	清华珠三角研究院	智能制造人才领域	第一批
70	广州市	西安电子科技大学广州研究院	智能制造人才领域	第一批
71	广州市	兴业银行股份有限公司广州分行	智能制造金融服务领域	第一批
72	广州市	广州创业谷高新企业孵化器有限公司	智能制造金融服务领域	第一批
73	广州市	广东粤科创业投资管理有限公司	智能制造金融服务领域	第一批
74	广州市	中国建设银行股份有限公司广东省分行	智能制造金融服务领域	第一批

序号	地市	单位名称	所属领域	批次
75	广州市	天意有福科技股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
76	广州市	广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司广州分公司	智能制造试点示范领域	第一批
77	广州市	花安堂生物科技集团有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
78	广州市	佳都新太科技股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
79	广州市	广州裕申电子科技有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
80	广州市	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司	智能制造试点示范领域	第一批
81	广州市	马瑞利汽车电子（广州）有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
82	广州市	广东劳卡家具有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
83	广州市	安捷利（番禺）电子实业有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
84	广州市	广州市香雪制药股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
85	广州市	日立楼宇技术（广州）有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
86	广州市	广州金域医学检验集团股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
87	广州市	日立电梯电机（广州）有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
88	广州市	广州广电运通金融电子股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
89	广州市	广州白云电器设备股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
90	广州市	互太（番禺）纺织印染有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
91	广州市	广汽乘用车有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
92	广州市	广州南方卫星导航仪器有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
93	广州市	广州华凌制冷设备有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
94	广州市	广州市中崎商业机器股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
95	广州市	美轲（广州）化学股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
96	广州市	广州弘亚数控机械股份有限公司	智能制造装备领域	第二批
97	广州市	威创集团股份有限公司	智能制造装备领域	第二批
98	广州市	广州赛特智能科技有限公司	智能制造装备领域	第二批
99	广州市	广州广电运通智能科技有限公司	智能制造装备领域	第二批
100	广州市	广州晶品智能压塑科技股份有限公司	智能制造装备领域	第二批
101	广州市	中科开创（广州）智能科技发展有限公司	智能制造装备领域	第二批

序号	地市	单位名称	所属领域	批次
102	广州市	广州市华科尔科技股份有限公司	智能制造装备领域	第二批
103	广州市	广东省机械研究所有限公司	智能制造装备领域	第二批
104	广州市	广州幻境科技有限公司	关键软件领域	第二批
105	广州市	广东省离散智造科技创新有限公司	智能制造系统解决方案领域	第二批
106	广州市	广东省机器人创新中心有限公司	行业组织领域	第二批
107	广州市	广州科技贸易职业学院	智能制造人才领域	第二批
108	广州市	华南智能机器人创新研究院	智能制造人才领域	第二批
109	广州市	广州兴森快捷电路科技有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
110	广州市	广州中科云图智能科技有限公司	智能制造装备领域	第三批
111	广州市	广州德亚机械制造有限公司	智能制造装备领域	第三批
112	广州市	广州里工实业有限公司	智能制造装备、智能制造系统解决方案领域	第三批
113	广州市	广州珐玛珈智能设备股份有限公司	智能制造装备领域	第三批
114	广州市	广东炬森智能装备有限公司	智能制造装备领域	第三批
115	广州市	广州卓远虚拟现实科技有限公司	智能制造装备领域	第三批
116	广州市	广州市易鸿智能装备有限公司	智能制造装备领域	第三批
117	广州市	广州市井源机电设备有限公司	智能制造装备领域	第三批
118	广州市	广东芬尼克兹节能设备有限公司	智能制造装备领域	第三批
119	广州市	广东三维家信息科技有限公司	关键软件领域	第三批
120	广州市	广州纬纶信息科技有限公司	关键软件领域	第三批
121	广州市	广州翼辉信息技术有限公司	关键软件领域	第三批
122	广州市	广州机智云物联网科技有限公司	关键软件领域	第三批
123	广州市	科东（广州）软件科技有限公司	关键软件领域	第三批
124	广州市	广州锦行网络科技有限公司	信息网络基础设施领域	第三批
125	广州市	中电科普天科技股份有限公司	信息网络基础设施领域	第三批
126	广州市	中国电信股份有限公司广东分公司	信息网络基础设施、智能制造系统解决方案领域	第三批
127	广州市	广州赛宝认证中心服务有限公司	行业组织领域	第三批
128	广州市	广东省机器人协会	行业组织领域	第三批

序号	地市	单位名称	所属领域	批次
129	广州市	中信银行股份有限公司广州分行	金融服务领域	第三批
130	广州市	联通（广东）产业互联网有限公司	智能制造系统解决方案领域	第三批
131	广州市	广州能迪能源科技股份有限公司	智能制造系统解决方案领域	第三批
132	广州市	广州鼎捷软件有限公司	智能制造系统解决方案领域	第三批
133	广州市	广州盛原成科技有限公司	智能制造系统解决方案领域	第三批
134	广州市	广东凯联网络科技有限公司	智能制造系统解决方案领域	第三批
135	广州市	广州速威智能系统科技有限公司	智能制造系统解决方案、关键软件领域	第三批
136	广州市	广东芭薇生物科技股份有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
137	广州市	广州诺诚健华医药科技有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
138	广州市	粤芯半导体技术股份有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
139	广州市	广州视声智能科技有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
140	广州市	广东燕塘乳业股份有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
141	广州市	广州海鸥住宅工业股份有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
142	广州市	比音勒芬服饰股份有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
143	广州市	日立电梯（广州）自动扶梯有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
144	广州市	广州广日电梯工业有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
145	深圳市	深圳市汇川技术股份有限公司	智能制造装备领域、信息网络基础设施领域、 智能制造系统解决方案领域	第一批
146	深圳市	深圳市三旺通信股份有限公司	智能制造装备领域、关键软件领域、 智能制造系统解决方案领域	第一批
147	深圳市	深圳市鹰眼在线电子科技有限公司	智能制造装备领域	第一批
148	深圳市	深圳市金奥博科技股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
149	深圳市	深圳市兴禾自动化股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
150	深圳市	深圳市易天自动化设备股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
151	深圳市	深圳拓邦股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
152	深圳市	万魔声学股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
153	深圳市	深圳富联智能制造产业创新中心有限公司	智能制造装备领域	第一批
154	深圳市	深圳远荣智能制造股份有限公司	智能制造装备领域	第一批

序号	地市	单位名称	所属领域	批次
155	深圳市	深圳众为兴技术股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
156	深圳市	深圳赛贝尔自动化设备有限公司	智能制造装备领域	第一批
157	深圳市	深圳市鼎阳科技股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
158	深圳市	深圳市汉拓数码有限公司	智能制造装备领域	第一批
159	深圳市	深圳市杰普特光电股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
160	深圳市	深圳中集天达空港设备有限公司	智能制造装备领域	第一批
161	深圳市	奥比中光科技集团股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
162	深圳市	长园深瑞继保自动化有限公司	智能制造装备领域	第一批
163	深圳市	深圳市益普科技有限公司	关键软件领域、智能制造系统解决方案领域	第一批
164	深圳市	深圳市华磊迅拓科技有限公司	关键软件领域、智能制造系统解决方案领域	第一批
165	深圳市	深圳市携客互联科技有限公司	关键软件领域	第一批
166	深圳市	深圳TCL新技术有限公司	关键软件领域	第一批
167	深圳市	深圳市商汤科技有限公司	关键软件领域	第一批
168	深圳市	深圳市蓝凌软件股份有限公司	关键软件领域	第一批
169	深圳市	深圳市华傲数据技术有限公司	信息网络基础设施领域	第一批
170	深圳市	深圳市易睿通科技有限公司	信息网络基础设施领域	第一批
171	深圳市	深圳融安网络科技有限公司	信息网络基础设施领域	第一批
172	深圳市	深圳市宏电技术股份有限公司	信息网络基础设施领域	第一批
173	深圳市	深圳点链科技有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
174	深圳市	深圳华龙讯达信息技术股份有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
175	深圳市	深圳市策维软件技术有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
176	深圳市	深圳云集智造系统技术有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
177	深圳市	富士康工业互联网股份有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
178	深圳市	深圳市智物联网络有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
179	深圳市	深圳华工能源技术有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
180	深圳市	深圳鲲云信息科技有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
181	深圳市	银河电力集团股份有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批

序号	地市	单位名称	所属领域	批次
182	深圳市	深圳赛西信息技术有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
183	深圳市	深圳云里物里科技股份有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
184	深圳市	格创东智（深圳）科技有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
185	深圳市	深圳市人工智能行业协会	行业组织领域	第一批
186	深圳市	深圳创维-RGB电子有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
187	深圳市	深圳和而泰智能控制股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
188	深圳市	深圳市裕展精密科技有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
189	深圳市	欣旺达电子股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
190	深圳市	深圳市兆威机电股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
191	深圳市	深圳市时代高科技设备股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
192	深圳市	深圳市三诺数字科技有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
193	深圳市	深圳市深科达智能装备股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
194	深圳市	深圳泰和安科技有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
195	深圳市	研祥智能科技股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
196	深圳市	深圳市创世纪机械有限公司	智能制造装备领域	第二批
197	深圳市	深圳市合信自动化技术有限公司	智能制造装备领域	第二批
198	深圳市	深圳市创想三维科技股份有限公司	智能制造装备领域	第二批
199	深圳市	深圳市优博讯科技股份有限公司	智能制造装备领域	第二批
200	深圳市	速博达（深圳）自动化有限公司	智能制造装备领域	第二批
201	深圳市	深圳市拓野智能股份有限公司	智能制造装备领域	第二批
202	深圳市	深圳市博铭维技术股份有限公司	智能制造装备领域	第二批
203	深圳市	深圳市欢创科技有限公司	智能制造装备领域	第二批
204	深圳市	深圳市轴心自控技术有限公司	智能制造装备领域	第二批
205	深圳市	深圳市精实机电科技有限公司	智能制造装备领域	第二批
206	深圳市	深圳市北科瑞声科技股份有限公司	关键软件领域	第二批
207	深圳市	深圳市利谱信息技术有限公司	信息网络基础设施领域	第二批
208	深圳市	深圳市今天国际物流技术股份有限公司	智能制造系统解决方案领域	第二批

序号	地市	单位名称	所属领域	批次
209	深圳市	深圳市华成工业控制股份有限公司	智能制造系统解决方案领域	第二批
210	深圳市	深圳市宇航软件股份有限公司	智能制造系统解决方案领域	第二批
211	深圳市	深圳市玄羽科技有限公司	智能制造系统解决方案领域	第二批
212	深圳市	深圳市正业玖坤信息技术有限公司	智能制造系统解决方案领域	第二批
213	深圳市	深圳模德宝科技有限公司	智能制造系统解决方案领域	第二批
214	深圳市	深圳灿态信息技术有限公司	智能制造系统解决方案领域	第二批
215	深圳市	深圳市泰衡诺科技有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
216	深圳市	深圳市递四方速递有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
217	深圳市	深圳康佳电子科技有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
218	深圳市	深圳市双翼科技股份有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
219	深圳市	深圳市深联电路有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
220	深圳市	鹏鼎控股（深圳）股份有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
221	深圳市	深圳市共进电子股份有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
222	深圳市	深圳富联富桂精密工业有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
223	深圳市	宝德计算机系统股份有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
224	深圳市	深圳奥尼电子股份有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
225	深圳市	深圳市亿和精密科技集团有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
226	深圳市	研祥智慧物联科技有限公司	智能制造装备、智能制造系统解决方案领域	第三批
227	深圳市	深圳市今天国际智能机器人有限公司	智能制造装备领域	第三批
228	深圳市	深圳市精泰达科技有限公司	智能制造装备领域	第三批
229	深圳市	深圳市利和兴股份有限公司	智能制造装备领域	第三批
230	深圳市	深圳市世宗自动化设备有限公司	智能制造装备领域	第三批
231	深圳市	深圳华工新能源装备有限公司	智能制造装备领域	第三批
232	深圳市	深圳市先地图像科技有限公司	智能制造装备领域	第三批
233	深圳市	深圳市昇茂科技有限公司	智能制造装备领域	第三批
234	深圳市	深圳市嘉熠精密自动化科技有限公司	智能制造装备领域	第三批
235	深圳市	深圳市道元实业有限公司	智能制造装备领域	第三批

序号	地市	单位名称	所属领域	批次
236	深圳市	深圳市奥图威尔科技有限公司	智能制造装备领域	第三批
237	深圳市	深圳中科精工科技有限公司	智能制造装备领域	第三批
238	深圳市	深圳市新嘉拓自动化技术有限公司	智能制造装备领域	第三批
239	深圳市	深圳市九天中创自动化设备有限公司	智能制造装备领域	第三批
240	深圳市	深圳汉王友基科技有限公司	智能制造装备领域	第三批
241	深圳市	斯坦德机器人（深圳）有限公司	智能制造装备领域	第三批
242	深圳市	深圳市腾盛精密装备股份有限公司	智能制造装备领域	第三批
243	深圳市	深圳市智绘科技有限公司	智能制造装备领域	第三批
244	深圳市	深圳市圭华智能科技有限公司	智能制造装备领域	第三批
245	深圳市	深圳双十科技股份有限公司	智能制造装备领域	第三批
246	深圳市	深圳市久久犇自动化设备股份有限公司	智能制造装备领域	第三批
247	深圳市	深圳市深视智能科技有限公司	智能制造装备领域	第三批
248	深圳市	深圳市强瑞精密技术股份有限公司	智能制造装备领域	第三批
249	深圳市	深圳市显控科技股份有限公司	智能制造装备领域	第三批
250	深圳市	深圳市微特精密科技股份有限公司	智能制造装备领域	第三批
251	深圳市	深圳市德明利技术股份有限公司	智能制造装备领域	第三批
252	深圳市	海目星激光科技集团股份有限公司	智能制造装备领域	第三批
253	深圳市	深圳市鑫信腾科技股份有限公司	智能制造装备领域	第三批
254	深圳市	深圳市大族精密传动科技有限公司	智能制造装备领域	第三批
255	深圳市	深圳市凯达扬自动化有限公司	智能制造装备领域	第三批
256	深圳市	韩端科技（深圳）有限公司	智能制造装备领域	第三批
257	深圳市	深圳市坤同智能仓储科技有限公司	智能制造装备、智能制造系统解决方案领域	第三批
258	深圳市	金蝶软件（中国）有限公司	关键软件	第三批
259	深圳市	深圳市康必达控制技术有限公司	关键软件	第三批
260	深圳市	深圳市威雄精机有限公司	关键软件、智能制造系统解决方案领域	第三批
261	深圳市	深圳力维智联技术有限公司	关键软件领域	第三批
262	深圳市	深圳市德富莱智能科技股份有限公司	关键软件领域	第三批

序号	地市	单位名称	所属领域	批次
263	深圳市	深圳赛瀚德技术有限公司	关键软件领域	第三批
264	深圳市	深圳市智能制造软件开发有限公司	关键软件领域	第三批
265	深圳市	深圳市倍诺通讯技术有限公司	关键软件领域	第三批
266	深圳市	深圳软通动力信息技术有限公司	关键软件领域	第三批
267	深圳市	顺丰科技有限公司	关键软件领域	第三批
268	深圳市	深圳开源互联网安全技术有限公司	信息网络基础设施领域	第三批
269	深圳市	深圳中集智能科技有限公司	信息网络基础设施领域	第三批
270	深圳市	深圳市华汉伟业科技有限公司	智能制造系统解决方案领域	第三批
271	深圳市	深圳普菲特信息科技股份有限公司	智能制造系统解决方案领域	第三批
272	深圳市	深圳市迪博企业风险管理技术有限公司	智能制造系统解决方案领域	第三批
273	深圳市	深圳市冠智达实业有限公司	智能制造系统解决方案领域	第三批
274	深圳市	深圳市贝高智慧科技有限公司	智能制造系统解决方案领域	第三批
275	深圳市	深圳渊联技术有限公司	智能制造系统解决方案领域	第三批
276	深圳市	深圳市深科特信息技术有限公司	智能制造系统解决方案领域	第三批
277	深圳市	深圳市中科晟达互联智能科技有限公司	智能制造系统解决方案领域	第三批
278	深圳市	深圳市鼎捷软件有限公司	智能制造系统解决方案领域	第三批
279	深圳市	深圳市杰美特科技股份有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
280	深圳市	比亚迪股份有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
281	深圳市	深圳市海能达通信有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
282	深圳市	深圳市捷顺科技实业股份有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
283	深圳市	深圳顺络电子股份有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
284	深圳市	深圳市汉森软件有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
285	深圳市	深圳市搜了网络科技股份有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
286	深圳市	深圳市联星服装辅料有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
287	深圳市	深圳市浩海昌实业有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
288	深圳市	深圳古瑞瓦特新能源有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
289	深圳市	深圳荣耀智能机器有限公司	智能制造试点示范领域	第三批

序号	地市	单位名称	所属领域	批次
290	深圳市	深圳麦克韦尔科技有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
291	深圳市	海能达通信股份有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
292	深圳市	星源电子科技（深圳）有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
293	深圳市	蘑菇物联技术（深圳）有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
294	深圳市	深圳华制智能制造技术有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
295	珠海市	珠海市运泰利自动化设备有限公司	智能制造装备领域	第一批
296	珠海市	珠海格力智能装备有限公司	智能制造装备领域	第一批
297	珠海市	珠海云洲智能科技股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
298	珠海市	珠海锐翔智能科技有限公司	智能制造装备领域	第一批
299	珠海市	珠海全志科技股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
300	珠海市	广东纳睿雷达科技股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
301	珠海市	长园电力技术有限公司	智能制造装备领域	第一批
302	珠海市	和氏工业技术股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
303	珠海市	珠海凯邦电机制造有限公司	智能制造装备领域	第一批
304	珠海市	珠海联云科技有限公司	关键软件领域	第一批
305	珠海市	广东经纬天地科技有限公司	关键软件领域	第一批
306	珠海市	珠海市四维时代网络科技有限公司	关键软件领域	第一批
307	珠海市	珠海欧比特宇航科技股份有限公司	信息网络基础设施领域	第一批
308	珠海市	珠海派诺科技股份有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
309	珠海市	ABB机器人（珠海）有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
310	珠海市	珠海格力电器股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
311	珠海市	汤臣倍健股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
312	珠海市	珠海英搏尔电气股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
313	珠海市	珠海伊斯佳科技股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
314	珠海市	金邦达有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
315	珠海市	珠海华冠科技股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
316	珠海市	珠海冠宇电池股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批

序号	地市	单位名称	所属领域	批次
317	珠海市	联业织染(珠海)有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
318	珠海市	珠海润都制药股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
319	珠海市	珠海红塔仁恒包装股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
320	珠海市	珠海市新德汇信息技术有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
321	珠海市	珠海安联锐视科技股份有限公司	智能制造装备领域	第二批
322	珠海市	珠海市精实测控技术有限公司	智能制造装备领域	第二批
323	珠海市	珠海广浩捷科技股份有限公司	智能制造装备领域	第二批
324	珠海市	珠海泰坦新动力电子有限公司	智能制造装备领域	第二批
325	珠海市	航粤智能电气股份有限公司	智能制造装备领域	第二批
326	珠海市	北京理工大学珠海学院	智能制造人才领域	第二批
327	珠海市	珠海中慧微电子有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
328	珠海市	珠海上富电技股份有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
329	珠海市	海通安恒科技股份有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
330	珠海市	珠海市英诚电子科技有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
331	珠海市	珠海飞马传动机械有限公司	智能制造装备领域	第三批
332	珠海市	珠海盈致科技有限公司	智能制造装备领域	第三批
333	汕头市	广东伟达智能装备股份有限公司	智能制造装备领域、智能制造系统解决方案	第一批
334	汕头市	广东金明精机股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
335	汕头市	广东三三智能科技有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
336	汕头市	汕头市俊国机电科技有限公司	智能制造装备领域	第二批
337	佛山市	广东伊之密精密机械股份有限公司	智能制造装备领域、关键软件领域、 智能制造系统解决方案领域	第一批
338	佛山市	广东星联精密机械有限公司	智能制造装备领域	第一批
339	佛山市	广东嘉腾机器人自动化有限公司	智能制造装备领域	第一批
340	佛山市	佛山市顺德区凯硕精密模具自动化科技有限公司	智能制造装备领域	第一批
341	佛山市	佛山华数机器人有限公司	智能制造装备领域	第一批
342	佛山市	马瑞利汽车照明系统(佛山)有限公司	智能制造装备领域	第一批

序号	地市	单位名称	所属领域	批次
343	佛山市	广东瑞洲科技有限公司	智能制造装备领域	第一批
344	佛山市	广东高力威机械科技有限公司	智能制造装备领域	第一批
345	佛山市	索奥斯（广东）玻璃技术股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
346	佛山市	广东康特斯织造装备有限公司	智能制造装备领域	第一批
347	佛山市	祈业（佛山）软件有限公司	关键软件领域、智能制造系统解决方案领域	第一批
348	佛山市	广东全塑联科技有限公司	关键软件领域	第一批
349	佛山市	佛山市南海区广工大数控装备协同创新研究院	智能制造系统解决方案领域	第一批
350	佛山市	广东泰格威机器人科技有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
351	佛山市	广东腾一科技有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
352	佛山市	广东利迅达机器人系统股份有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
353	佛山市	广东汇博机器人技术有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
354	佛山市	佛山智能装备技术研究院	智能制造系统解决方案领域	第一批
355	佛山市	佛山市固高自动化技术有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
356	佛山市	广东长天思源环保科技股份有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
357	佛山市	佛山市顺德区普瑞特机械制造有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
358	佛山市	佛山市顺德区机器人协会	行业组织领域	第一批
359	佛山市	佛山市高明区高级技工学校	智能制造人才领域	第一批
360	佛山市	广东精迅里亚特特种线材有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
361	佛山市	菱王电梯有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
362	佛山市	佛山维尚家具制造有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
363	佛山市	广东原点智能技术有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
364	佛山市	广东力源液压机械有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
365	佛山市	佛山市海天（高明）调味食品有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
366	佛山市	广东溢达纺织有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
367	佛山市	佛山市金银河智能装备股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
368	佛山市	箭牌家居集团股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
369	佛山市	佛山东鹏洁具股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批

序号	地市	单位名称	所属领域	批次
370	佛山市	广东兴发铝业有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
371	佛山市	广东华兴玻璃股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
372	佛山市	佛山市高明安华陶瓷洁具有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
373	佛山市	佛山市德方纳米科技有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
374	佛山市	广东金牌陶瓷有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
375	佛山市	广东精工智能系统有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
376	佛山市	佛山隆深机器人有限公司	智能制造装备领域	第二批
377	佛山市	佛山豪德数控机械有限公司	智能制造装备领域	第二批
378	佛山市	库卡机器人（广东）有限公司	智能制造装备领域	第二批
379	佛山市	广东新瑞智安科技有限公司	关键软件领域	第二批
380	佛山市	广东鑫兴科技有限公司	信息网络基础设施领域	第二批
381	佛山市	佛山工链云智能系统有限公司	智能制造系统解决方案领域	第二批
382	佛山市	广东美云智数科技有限公司	智能制造系统解决方案领域、关键软件领域	第二批
383	佛山市	广东美的生活电器制造有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
384	佛山市	恒洁卫浴集团有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
385	佛山市	佛山市南海天富科技有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
386	佛山市	佛山市顺德海尔电器有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
387	佛山市	佛山海尔滚筒洗衣机有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
388	佛山市	广东美的智能科技有限公司	智能制造装备领域	第三批
389	佛山市	广东博硕涂装技术有限公司	智能制造装备领域	第三批
390	佛山市	广东天太机器人有限公司	智能制造装备领域	第三批
391	佛山市	广东中创智腾技术服务有限公司	行业组织领域	第三批
392	佛山市	佛山市国星光电股份有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
393	佛山市	广东申菱环境系统股份有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
394	佛山市	佛山海尔电冰柜有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
395	佛山市	广东合和建筑五金制品有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
396	佛山市	广东北明数科湾区数字技术有限公司	智能制造试点示范领域	第三批

序号	地市	单位名称	所属领域	批次
397	佛山市	广东美的制冷设备有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
398	韶关市	乳源东阳光机械有限公司	智能制造装备领域、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	第一批
399	韶关市	博雅生物制药（广东）有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
400	韶关市	韶能集团广东绿洲生态科技有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
401	韶关市	广东彤德新材料有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
402	韶关市	广东韶钢松山股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
403	韶关市	丽珠集团利民制药厂	智能制造试点示范领域	第一批
404	韶关市	乳源东阳光药业有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
405	韶关市	广东邦固化学科技有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
406	韶关市	新丰博兴聚合材料有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
407	韶关市	乳源东阳光优艾希杰精箔有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
408	河源市	铭镭激光智能装备（河源）有限公司	智能制造装备领域	第一批
409	河源市	河源广工大协同创新研究院	智能制造试点示范领域	第一批
410	河源市	广东美晨通讯有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
411	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
412	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
413	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
414	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
415	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
416	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
417	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
418	惠州市	伟乐视讯科技股份有限公司	关键软件领域	第一批
419	惠州市	惠州视维新技术有限公司	关键软件领域	第一批
420	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
421	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
422	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

序号	地市	单位名称	所属领域	批次
423	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
424	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
425	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
426	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
427	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
428	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
429	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
430	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
431	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
432	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
433	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
434	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
435	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
436	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
437	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
438	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
439	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
440	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
441	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
442	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
443	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
444	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
445	东莞市	广东思谷智能技术有限公司	智能制造装备领域、智能制造系统解决方案领域	第一批
446	东莞市	东莞市李群自动化技术有限公司	智能制造装备领域	第一批
447	东莞市	广东天机工业智能系统有限公司	智能制造装备领域	第一批
448	东莞市	广东松庆智能科技股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
449	东莞市	广东鼎泰机器人科技有限公司	智能制造装备领域	第一批

序号	地市	单位名称	所属领域	批次
450	东莞市	东莞市尔必地机器人有限公司	智能制造装备领域	第一批
451	东莞市	广东省智能机器人研究院	智能制造装备领域	第一批
452	东莞市	东莞市佳禾电声科技有限公司	智能制造装备领域	第一批
453	东莞市	广东阿尔派电力科技股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
454	东莞市	广东阿尔派新材料股份有限公司	智能制造装备领域	第一批
455	东莞市	东莞市巨冈机械工业有限公司	智能制造装备领域	第一批
456	东莞市	东莞市沃德精密机械有限公司	智能制造装备领域	第一批
457	东莞市	东莞市诺丽电子科技有限公司	智能制造装备领域	第一批
458	东莞市	东莞市雅康精密机械有限公司	智能制造装备领域	第一批
459	东莞市	华为技术有限公司	关键软件领域、智能制造系统解决方案领域	第一批
460	东莞市	东莞市盟大塑化科技有限公司	关键软件领域	第一批
461	东莞市	广东中科震坤智能科技有限公司	关键软件领域	第一批
462	东莞市	广东盘古信息科技股份有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
463	东莞市	广东华中科技大学工业技术研究院	智能制造系统解决方案领域	第一批
464	东莞市	宏工科技股份有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
465	东莞市	东莞市首席信息官协会	行业组织领域	第一批
466	东莞市	东莞理工学院	智能制造人才领域	第一批
467	东莞市	东莞职业技术学院	智能制造人才领域	第一批
468	东莞市	东莞科技创新金融集团有限公司	智能制造金融服务领域	第一批
469	东莞市	广东长盈精密技术有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
470	东莞市	生益电子股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
471	东莞市	乔锋智能装备有限公司	智能制造装备领域	第二批
472	东莞市	广东正业科技股份有限公司	智能制造装备领域	第二批
473	东莞市	广东奥普特科技股份有限公司	智能制造装备领域	第二批
474	东莞市	广东汇成真空科技股份有限公司	智能制造装备领域	第二批
475	东莞市	东莞市冠佳电子设备有限公司	智能制造装备领域	第二批
476	东莞市	广东亿鑫丰智能装备股份有限公司	智能制造装备领域	第二批

序号	地市	单位名称	所属领域	批次
477	东莞市	广东拓斯达科技股份有限公司	智能制造装备领域	第二批
478	东莞市	东华机械有限公司	智能制造装备领域	第二批
479	东莞市	东莞市凯格精机股份有限公司	智能制造装备领域	第三批
480	东莞市	广东以诺通讯有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
481	中山市	广东硕泰智能装备有限公司	智能制造装备领域、智能制造系统解决方案领域	第一批
482	中山市	奥美森智能装备股份有	智能制造装备领域	第一批
483	中山市	中山市澳多电子科技有限公司	智能制造装备领域	第一批
484	中山市	广东英达思迅智能制造有限公司	关键软件领域、智能制造系统解决方案领域	第一批
485	中山市	东方国信中山（信息）技术有限公司	关键软件领域	第一批
486	中山市	广东鑫光智能系统有限公司	智能制造系统解决方案领域、智能制造试点示范领域	第一批
487	中山市	广东恒鑫智能装备股份有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
488	中山市	中山天蓬网企业管理服务有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
489	中山市	广东天创同工大数据应用有限公司	智能制造系统解决方案领域	第一批
490	中山市	明阳智慧能源集团股份公司	智能制造试点示范领域	第一批
491	中山市	中荣印刷集团股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
492	中山市	广东星昊药业有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
493	中山市	中山益达服装有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
494	中山市	中山东菱威力电器有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
495	中山市	中山康方生物医药有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
496	中山市	中山迈雷特数控技术有限公司	智能制造装备领域	第二批
497	中山市	广东格兰仕微波生活电器制造有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
498	中山市	广东美的环境电器制造有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
499	中山市	广东省崧盛电源技术有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
500	江门市	中车广东轨道交通车辆有限公司	智能制造装备领域	第一批
501	江门市	江门云科智能装备有限公司	关键软件领域、信息网络基础设施领域、 智能制造试点示范领域	第一批
502	江门市	海信（广东）空调有限公司	智能制造试点示范领域	第一批

序号	地市	单位名称	所属领域	批次
503	江门市	广东迪生力汽配股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
504	江门市	五邑大学	智能制造人才领域	第二批
505	江门市	广东润宇传感器股份有限公司	智能制造装备领域	第三批
506	江门市	广东凯特精密机械有限公司	智能制造装备领域	第三批
507	江门市	广东明道信息技术有限公司	关键软件、智能制造系统解决方案领域	第三批
508	江门市	江门市东鹏智能家居有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
509	湛江市	广东高商科技有限公司	关键软件领域	第一批
510	肇庆市	广东四会互感器厂有限公司	智能制造装备领域	第一批
511	肇庆市	肇庆市宏华电子科技有限公司	智能制造装备领域	第一批
512	肇庆市	肇庆焕发生物科技有限公司	智能制造装备领域	第一批
513	肇庆市	广东中南天实业有限公司	智能制造装备领域	第一批
514	肇庆市	广东萨米特陶瓷有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
515	肇庆市	广东鸿图科技股份有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
516	肇庆市	广东嘉利车灯有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
517	肇庆市	肇庆市现代筑美家居有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
518	肇庆市	肇庆大北农农牧食品有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
519	肇庆市	广东风华高新科技股份有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
520	肇庆市	肇庆小鹏汽车有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
521	肇庆市	广东鼎湖山泉有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
522	肇庆市	华润水泥（封开）有限公司	智能制造试点示范领域	第二批
523	肇庆市	肇庆理士电源技术有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
524	肇庆市	广东玛西尔电动科技有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
525	肇庆市	广东鹏凯智能装备制造有限公司	智能制造试点示范领域	第三批
526	清远市	广东远光电缆实业有限公司	智能制造装备领域	第一批
527	清远市	清远市精旺环保设备有限公司	智能制造装备领域、智能制造系统解决方案	第一批
528	清远市	广东佳纳能源科技有限公司	智能制造试点示范领域	第一批
529	揭阳市	巨轮智能装备股份有限公司	智能制造装备领域	第一批

序号	地市	单位名称	所属领域	批次
530	云浮市	云浮市科特机械有限公司	智能制造装备领域	第三批
531	北京市	北京数码大方科技股份有限公司	关键软件领域	第二批
532	北京市	中国工业互联网研究院	智能制造系统解决方案领域	第二批
533	北京市	北京百度网讯科技有限公司	智能制造系统解决方案领域	第二批
534	杭州市	浙江中控技术有限公司	智能制造系统解决方案领域	第二批

公开方式：主动公开