



产业创新大脑平台

用户操作手册

目 录

概述.....	1
编写目的.....	1
系统概述.....	1
前台系统操作说明.....	1
1 用户登录.....	1
2 创新实力.....	2
3 产业生态.....	4
3.1 产业雷达.....	5
3.2 产业资源对比.....	7
3.3 产业需求分布.....	8
3.4 全国产业集群.....	9
3.5 产业报告管理.....	11
4 园区载体.....	15
4.1 大运深港国际科教城.....	15
4.2 园区大地图.....	15
4.3 园区对比.....	17
4.4 园区智能推荐.....	18
5 科技企业.....	19
5.1 企业数据总览.....	19
5.2 企业档案管理.....	21
5.3 企业分类管理.....	33
5.4 高企培育系统.....	36
6 创新资源.....	38
6.1 产业人才.....	38
6.2 创新项目.....	41
6.3 金融机构.....	41
6.4 高校.....	42
7 政策引擎.....	42
7.1 项目资金分布.....	42
7.2 模拟政策制定.....	43
8 招商引资.....	46
8.1 产业分布全景.....	46
8.2 招商对象检索.....	48
8.3 招商企业管理.....	50

概述

编写目的

本文档介绍了产业创新大脑平台整体功能，以使用户能根据此文档能顺利使用该系统的各项功能操作。

系统概述

平台帮助区域摸清产业家底，构建区域创新大数据，依托大 数据、区块链、人工智能等技术实现政府创新管理精细化，达到可视、可联、可 测、可控，赋能产业升级。

前台系统操作说明

1 用户登录

- 1、输入账号密码
- 2、点击“登录”，即可进入体验



进入系统后，点击页面右上角的人物头像，点击“退出登录”即可退出系统。



2 创新实力

1、进入区域创新支撑系统，鼠标移动到最左侧就会出现导航栏；

2、点击左侧导航栏“创新实力”即可进入该板块（默认展示）；

“创新实力”板块从当前区域的创新投入、创新企业、创新环境、创新产出、上市企业、创新发展概况共 6 个方面进行分析展示。



(1) 上市企业查看

点击“上市企业”模块中的企业名称可以跳转到对应企业的详情页面。



点击“查看更多”可以跳转至“科技企业”板块中“企业数据总览”页面。



3 产业生态

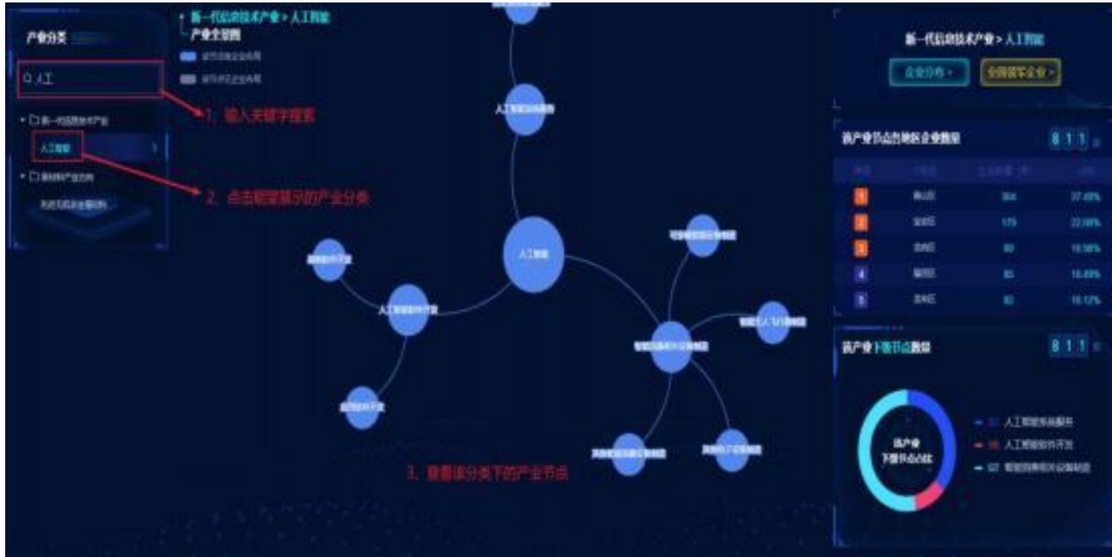
进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“产业生态”即可进入板块。该板块分为产业雷达、产业资源对比、产业需求分布、全国产业集群、产业报告管理共 5 个模块。

3.1 产业雷达

进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“产业生态——产业雷达”即可进入模块。

(1) 产业链搜索

- 1、在“产业分类”下方输入框中输入关键字；
- 2、点击期望展示的产业分类；
- 3、查看该产业分类的产业链；



(2) 企业数据查看

- 1、选择产业链
- 2、选择产业节点；
- 3、查看该企业节点的企业数据和该产业下级节点的企业数据；



(3) 企业分布

1、选择产业链；

2、点击“企业分布”；

3、查看效果；

深圳区域对应产业节点所有的企业分布

深圳内某一地区对应产业节点所有的企业分布

3.2 产业资源对比

进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“产业生态——产业资源对比”即可进入模块。

选择产业链，即可查看当前节点的创新资源分布图、企业分布热力图。

(1) 查看分布对比

选择产业链，点击“查看分布对比”。

3.3 产业需求分布

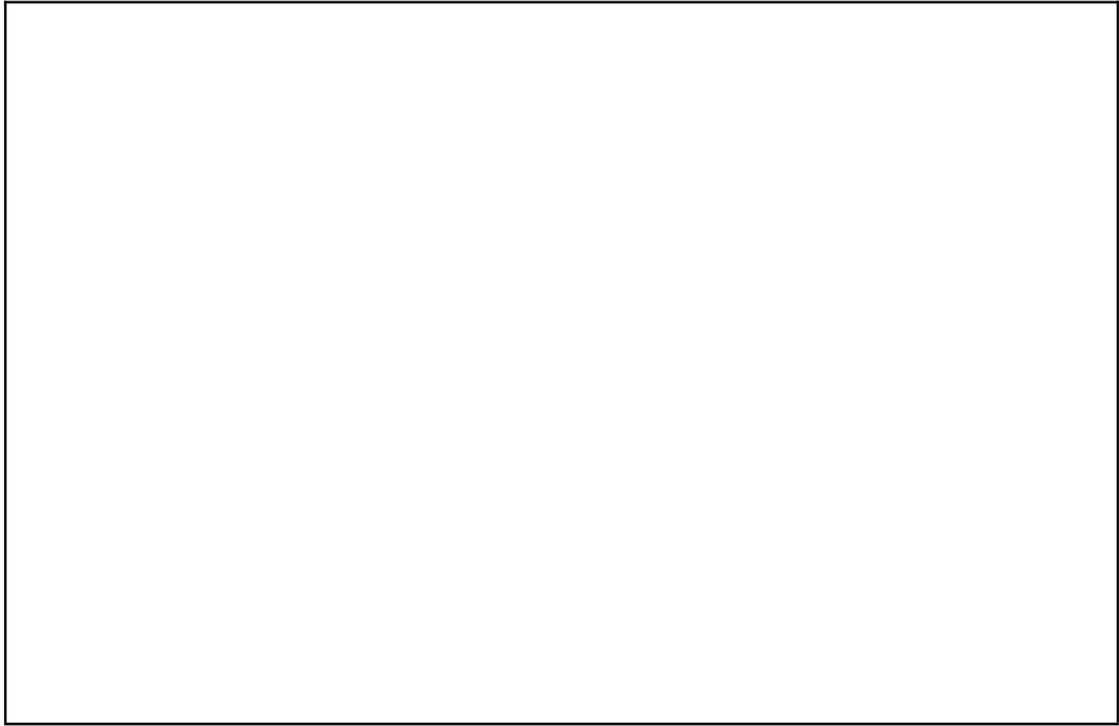
进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“产业生态——产业需求分布”即可进入模块。

选择产业链，即可查看当前节点的需求分布图、该产业需求地区分布、该产业需求类别分布、需求发布单位排行和需求历年数量。

(1) 需求大厅

选择产业链，点击“需求大厅”，即可跳转到详情页面。

跳转页面展示：



3.4 全国产业集群

进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“产业生态——产业集群分布”即可进入模块。

选择产业链，再选择节点，即可查看当前节点的产业集群分布热力图、产业集群全国总数。

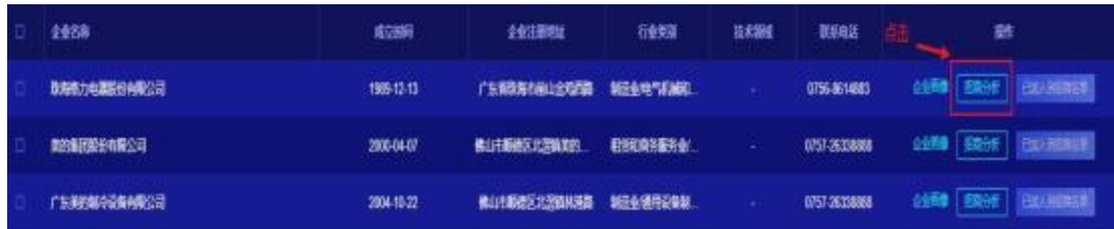
(1) 查看企业分布

选择产业分类后，点击右上角“查看企业名单”按钮，进入产业企业名单详情页。



(2) 招商分析

点击对应企业的操作栏下方的“招商分析”按钮，可查看该企业所处的产业环境和政策环境，还有对应该企业的产业链分析和政策分析。



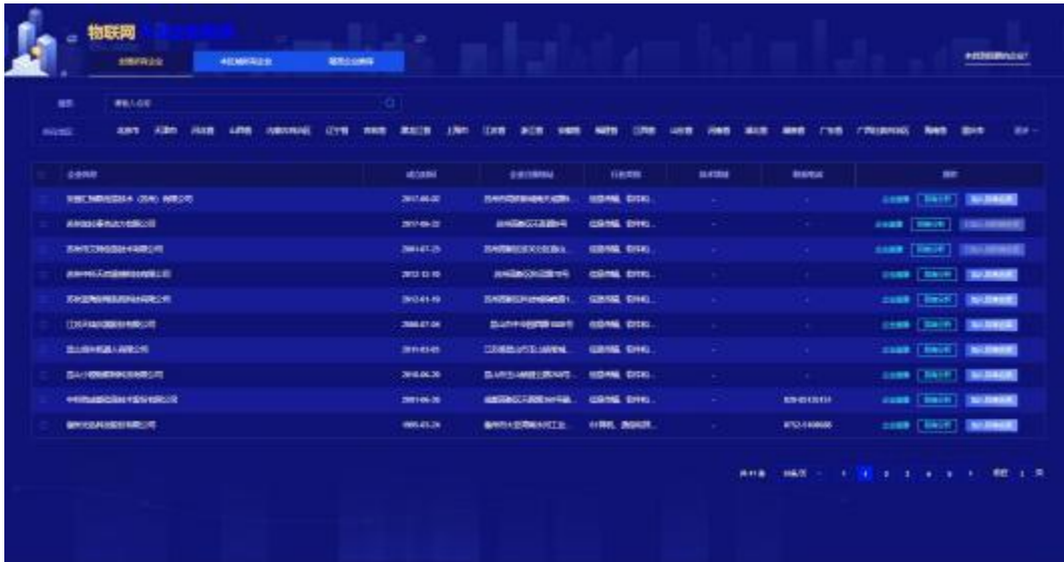


3.5 产业报告管理

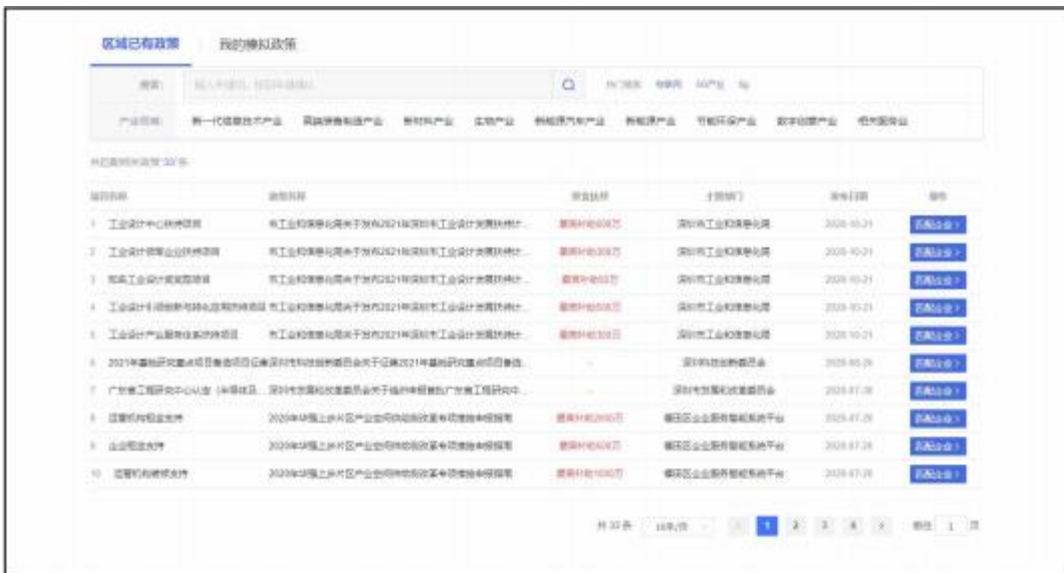
进入区域创新支撑系统, 点击左侧导航栏“产业生态——产业报告管理”即可进入模块。

(1) 查看产业报告

选择产业报告, 点击查看, 即可查看所选产业报告, 并根据报告进行招商。

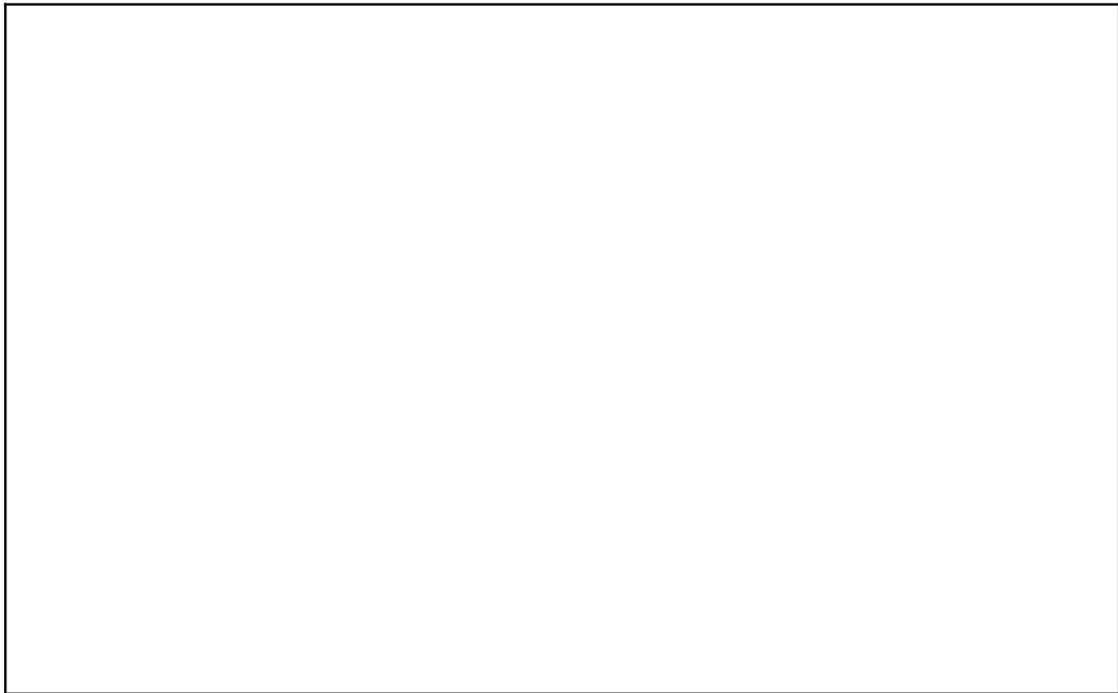


②通过政策模拟制定系统，制定出符合上述企业名单的相关政策。点击模拟政策制定，即可进入模拟政策制定模块。



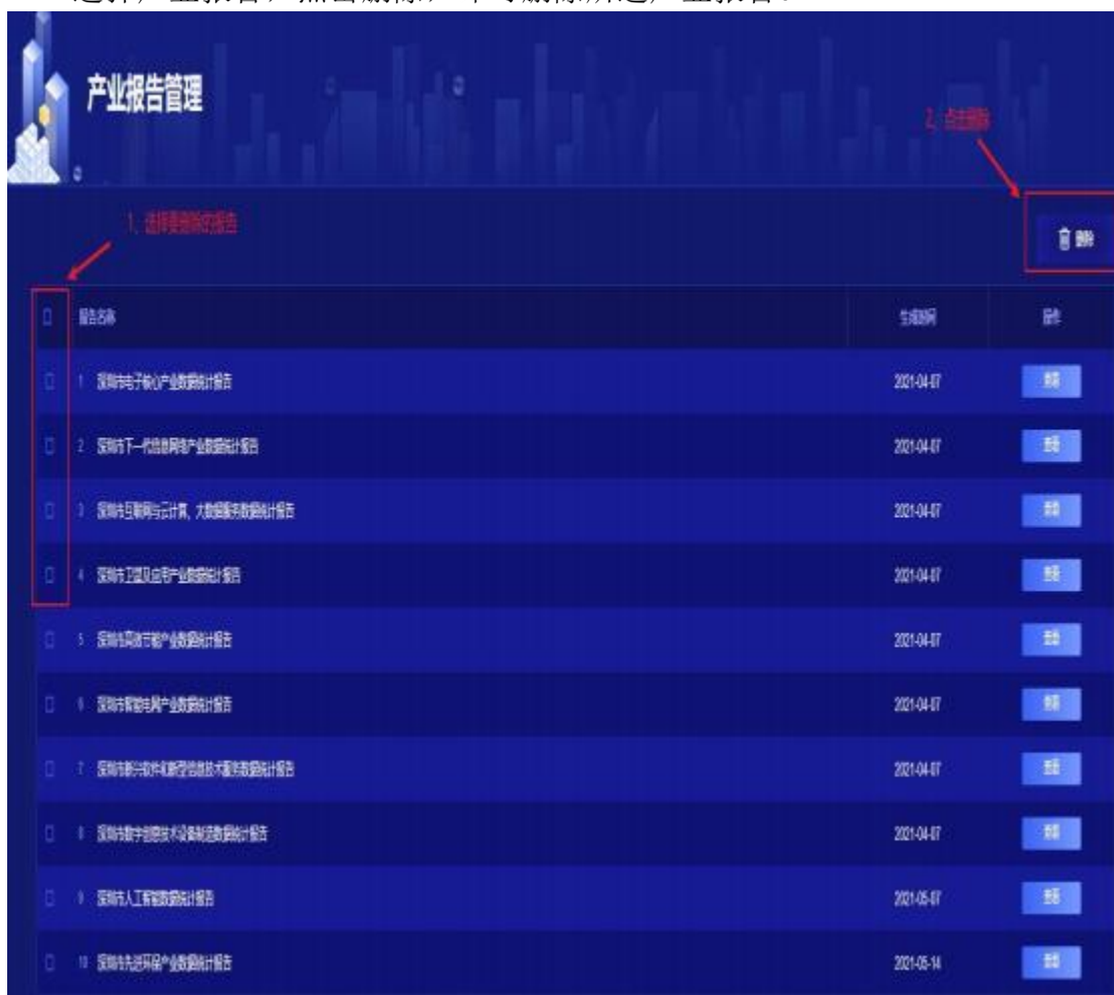
③通过博士云平台在上述企业所在地区展开双招线上+线下的活动方式，进行政策说明会等招商活动。





(2) 删除产业报告

选择产业报告，点击删除，即可删除所选产业报告。



4 园区载体

进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“园区载体”即可进入板块。该板块分为大运深港国际科教城、园区大地图、园区对比、园区智能推荐共 4 个模块。

4.1 某园区

进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“园区载体——某园区”即可进入模块。

(1) 点击“查看分布”按钮，可以跳转到孵化器分布详情页。

4.2 园区大地图

进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“园区载体——园区大地图”即可进入模块。

选择园区类型，即可查看当前园区类型的地图分布情况、各区分布数量、各区分布。

(1) 选择地区，即可查看当前园区类型下所选地区的地图分布情况、各区分布。

(2) 选择园区，点击查看详情，即可查看园区详情。

4.3 园区对比

进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“园区载体——园区对比”即可进入模块。

(1) 可根据园区名称、所在地、园区类型对园区进行查询。



(2) 先后点击两个园区下方的“对比”按钮，点击“查看对比情况”。



进入园区对比结果，分为园区重要指标对比和园区基础指标对比。





4.4 园区智能推荐

进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“园区载体——园区智能推荐”即可进入模块。

可根据关键词、地区、使用面积、有无入园补贴、有无政策优惠对园区进行查询。

为您找到 1122 个符合要求的园区

园区名称	孵化器	建筑面积
龙岗创投大厦	是	218400 平方米
中电智谷国际智能硬件创新中心	是	16613 平方米
深圳大运软件小镇	是	160000 平方米
罗湖投资控股大厦	是	76941 平方米
美盈·中融 (福安) 机器人智造产业园	是	80000 平方米

共 1122 条 < 1 2 3 4 5 6 ... 225 > 前往 1 页

5 科技企业

进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“科技企业”即可进入板块。该板块分为企业数据总览、企业档案管理、企业分类管理、高企培育系统共 4 个模块。

5.1 企业数据总览

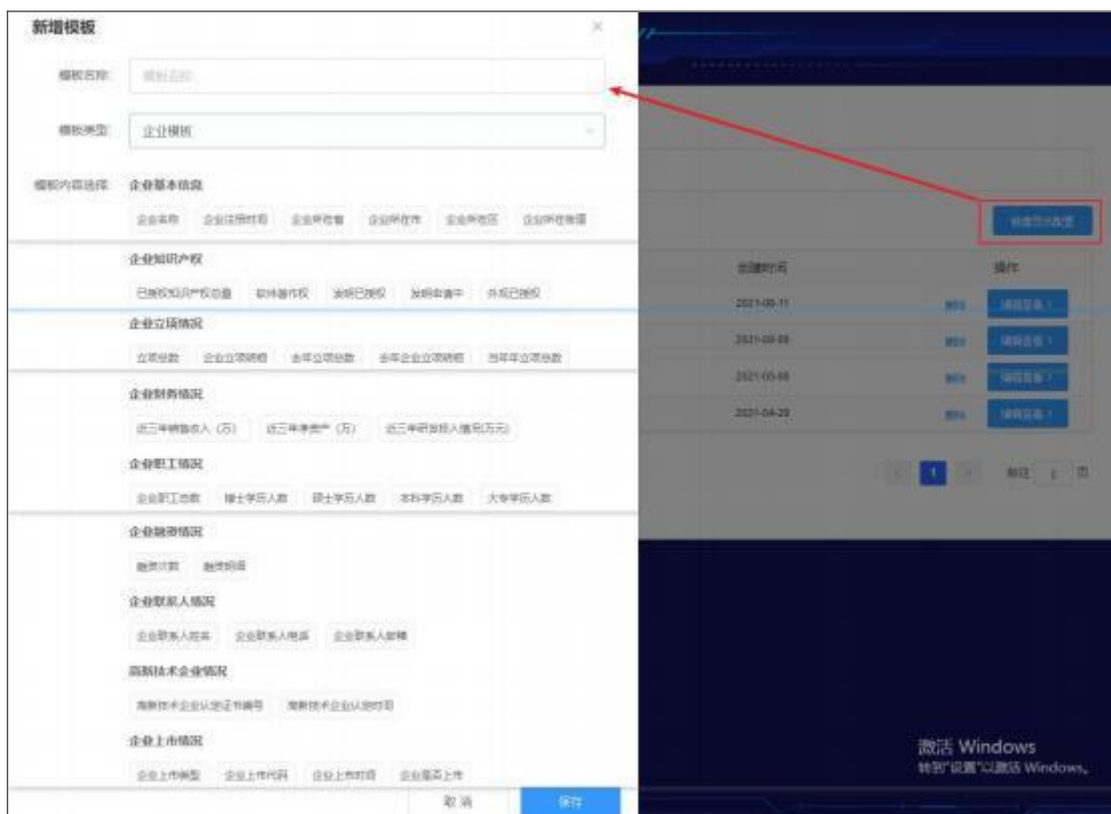
进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“科技企业——企业数据总览”即可进入模块。

(1) 通过点击企业分类管理、企业创新档案、高企培育系统下方的“立即使用”按钮，可以跳转到对应模块。

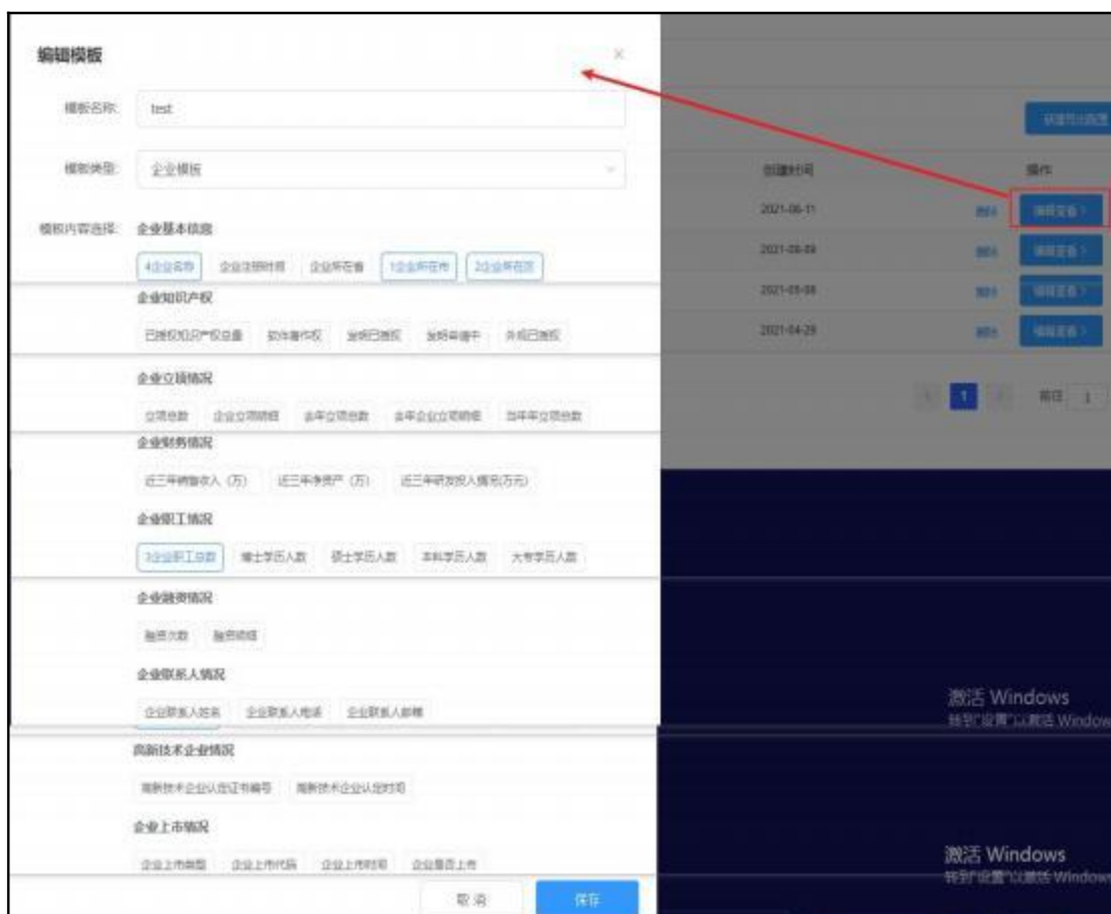
(2) 点击企业报表系统下方的“立即使用”按钮，可以进入到模板配置页面，该页面负责配置企业档案管理展示页面的列表表头。



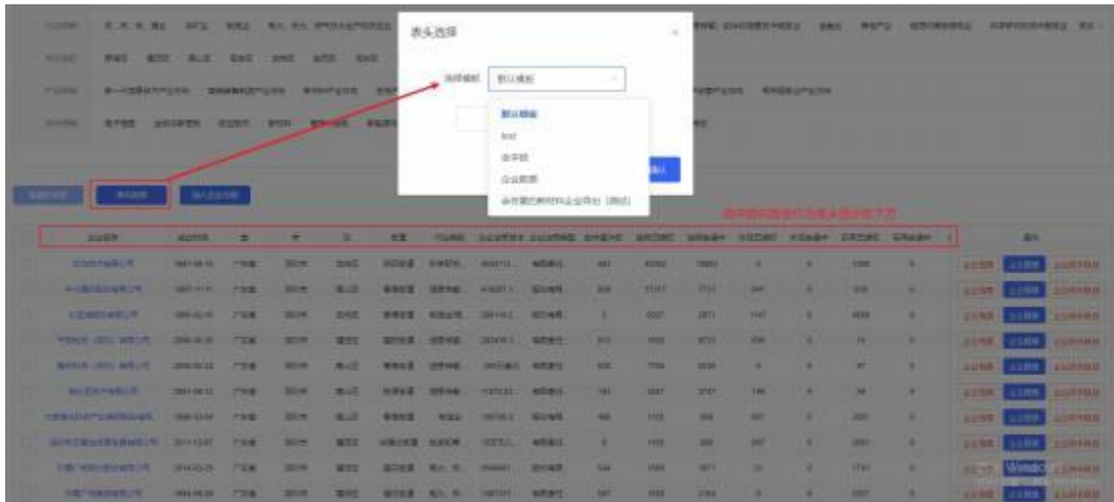
①点击“新增导出配置”，可以增加需要的企业模板内容。



②在需要修改的模板右侧，操作栏下方点击“编辑查看”可以修改模板中的企业内容。



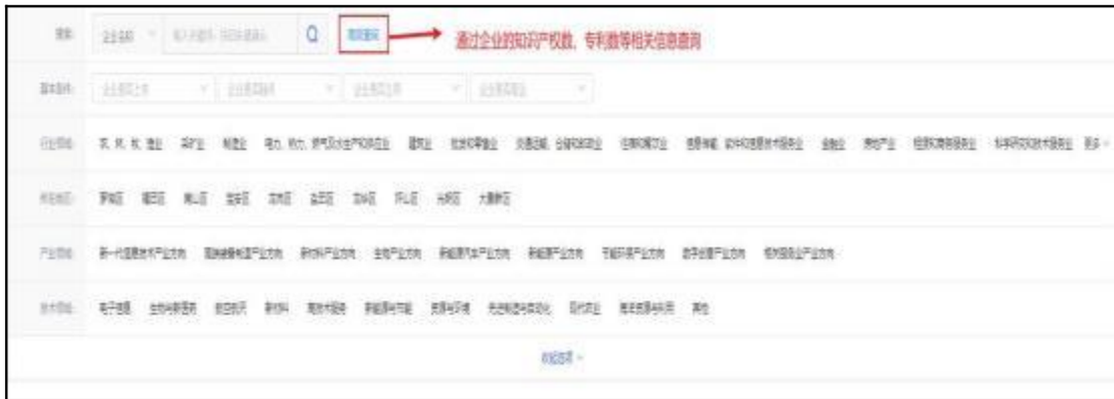
③配置的模板可以在企业档案管理模块查看。



5.2 企业档案管理

进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“科技企业——企业档案管理”即可进入模块。

(1) 可根据关键词、行业领域、所在地区、产业领域、技术领域对企业进行查询。



(2) 选择企业，点击企业档案，即可查看所选企业的档案。企业档案分为企业基本信息、人员信息、财务信息、研发机构、研发项目、科技成果、知识产权、企业立项、企业需求、企业产品共 10 个类目。



编辑完成后，点击确认，即可保存所编辑的人员信息。

2020年-企业职工与研发人员统计编辑

职工总数

职工总数(全年月平均数)	121269	期末人员数 (每一年年底的员工人数)	121369
其中社保缴纳人数	121269	其中外籍专家人数	0
其中当年新增人员	0	其中中级的高校毕业生	0
中级以上管理人员	0	博士学历	0
硕士学历	0	本科学历	0
大专学历	0		

人员职业类型

高级	0	中级	0
初级	0	高级技工	0

③选择财务信息，选择年份，选择分类，点击编辑，即可编辑所选企业的财务信息。

企业基本信息 人员信息 **财务信息** 研发投入 研发投入 研发投入 知识产权 企业奖项 企业荣誉 企业产品

年份选择: **2019年** 2018年 2017年 分类选择: **财务数据** 企业研发费用统计

财务信息——2019年——财务数据

单位: 万元

工业总产值	0	营业收入	26000	出口总额	0
营业成本	14930	税金及附加	367	销售费用	1410
管理费用	11520	研发费用	0	财务费用	1603
资产减值损失	0	资产减值损失	0	公允价值变动收益	0
投资收益	980.1	营业外收入	0	营业外收入	135.1
其他收益	0	营业利润	10200	净利润	6727
营业利润	286.1	利润总额	10100		

编辑完成后，点击确认，即可保存所编辑的财务信息。

财务信息——2019年——财务数据		单位：万元		保存	确认
工业总产值	0	营业收入	29698.9	进出口总额	进出口收入
营业成本	1481.08	税金及附加	242.8	利润总额	1412.8
管理费用	1132.8	研发费用	10127.8	财务费用	1883
资产减值损失	0	营业利润	0	公允价值变动收益	0
投资收益	983.8	净利润	0	资产处置收益	0
其他收益	0	营业外收入	30298.8	营业外支出	135.1
营业利润	283.8	利润总额	30298.8	净利润	8727.8

④选择研发机构，点击新建，即可编辑所选企业的研发机构。

研发机构												新建
研发机构名称	认定时间	获得最高认定级别	研发技术领域方向定位	有无共建单位	共建单位名称	有无产学研合作单位	产学研合作单位名称	研发经费投入(万元)	研发机构负责人	研发机构	操作	
暂无数据												

编辑完成后，点击确认，即可保存所编辑的研发机构。

研发机构新建

研发机构名称: 请输入

认定时间: 请选择

获得最高认定级别: 0

研发技术领域方向定位: 请输入

有无共建单位: 有 无

共建单位名称: 请输入

有无产学研合作单位: 有 无

产学研合作单位名称: 请输入

机构研发费用: 0 万元

研发机构负责人: 请输入

研发机构人员数: 0

研发机构占地面积(平方米): 0

研发设备总价值: 0 万元

研发设备数(台/套): 0

研发组织管理制度: 有 无

研发资金管理: 有 无

成果转化组织管理与激励奖励制度: 有 无

人才引进、培育、培训与绩效考核管理制度: 有 无

取消 确认

⑤选择研发项目，选择分类，点击新建，即可编辑所选企业的研发项目。



编辑完成后，点击确认，即可保存所编辑的研发项目。

企业研发项目汇总表新建

项目名称 请输入

项目编号 请输入

开始时间 请选择

完成时间 请选择

项目负责人姓名 请输入

项目来源 请选择

合作形式 请选择

合作单位 请输入

成果形式 请选择

项目技术经济指标 请选择

活动类型 请输入

跨年项目所处主要进展阶段 请选择

参加项目人员名单 请输入

研发费用 0 万元

政府资金 0 万元

对应知识产权编号 请输入

取消 确认

⑥选择科技成果，选择分类，点击新建，即可编辑所选企业的科技成果。



编辑完成后，点击确认，即可保存所编辑的科技成果。

科技成果转化汇总新建

科技成果名称	<input type="text" value="请输入"/>	成果类型	<input type="text" value="请选择"/>
成果来源	<input type="text" value="请选择"/>	转化结果	<input type="text" value="请选择"/>
转化形式	<input type="text" value="请选择"/>	转化时间	<input type="text" value="请选择"/>
对应知识产权编号(IP编号)	<input type="text" value="请输入"/>	对应项目编号(RD编号)	<input type="text" value="请输入"/>
对应PS编号(企业高新技术产品(服务)收入明细表中的PS编号)	<input type="text" value="请输入"/>		
应用成效说明	<input type="text" value="请输入"/>		

⑦选择知识产权，即可查看所选企业的知识产权。

企业基本信息 | 人员信息 | 资质证书 | 组织机构 | 研发项目 | 科技奖项 | **知识产权** | 企业立项 | 企业荣誉 | 企业产品

知识产权

知识产权名称	知识产权类型	专利号	申请日期	授权公告日期	专利状态	专利权人
可融合可重组神经网络	发明	201510003738	2015-02-15		公开	
可融合可重组神经网络	发明	201510003738	2015-02-15		实质审查的生效	
可融合可重组神经网络	发明	201510003738	2015-02-15	2016-10-20	授权	
向量分配方法及其装置	发明	201510297126	2015-07-06		公开	
向量分配方法及其装置	发明	201510297126	2015-07-06		实质审查的生效	
用于在无线网络中基于业务量进行负载均衡的WLAN	发明	201500003772	2015-12-18		公开	
用于在无线网络中基于业务量进行负载均衡的WLAN	发明	201500003772	2015-12-18		实质审查的生效	
用于在无线网络中基于业务量进行负载均衡的WLAN	发明	201500003772	2015-12-18	2017-10-08	授权	
基于人工智能神经网络的小型化神经网络优化方法	发明	201910096306	2019-05-08		公开	
基于人工智能神经网络的小型化神经网络优化方法	发明	201910096306	2019-05-08		专利实质审查	专利实质审查

⑧选择企业立项，即可查看所选企业的企业立项。



⑨选择企业需求，点击新建，即可编辑所选企业的企业需求。



编辑完成后，点击确认，即可保存所编辑的企业需求。

企业需求新建

需求名称

需求类型

截止时间

需求所在青市区

需求详细地址

需求标签

企业需求信息描述

是否为真实有效需求 是 否

是否同意公开需求信息 是 否

博士科技服务需求类别

- 技术转移
- 研发费用加计扣除
- 知识产权
- 科技金融
- 检验检测
- 质量体系
- 行业政策
- 科技政策
- 招标采购
- 产品/服务市场占有率分析
- 市场前景分析
- 企业发展战略咨询
- 其他

⑩选择企业产品，点击新建，即可编辑所选企业的企业产品。

序号	产品名称	产品领域	产品简介介绍	是否主营产品	是否重点推荐	操作
1	钉钉通-双链回环		钉钉通 APP 是青岛金湖智创园了某类的手持端APP，给合作企业。	是	是	编辑 删除
2	金湖科技			是	是	编辑 删除
3	钉钉通-双链回环		钉钉通 APP 是青岛金湖智创园了某类的手持端APP，给合作企业。	是	是	编辑 删除

共 1 条 1 页 1 / 1 页

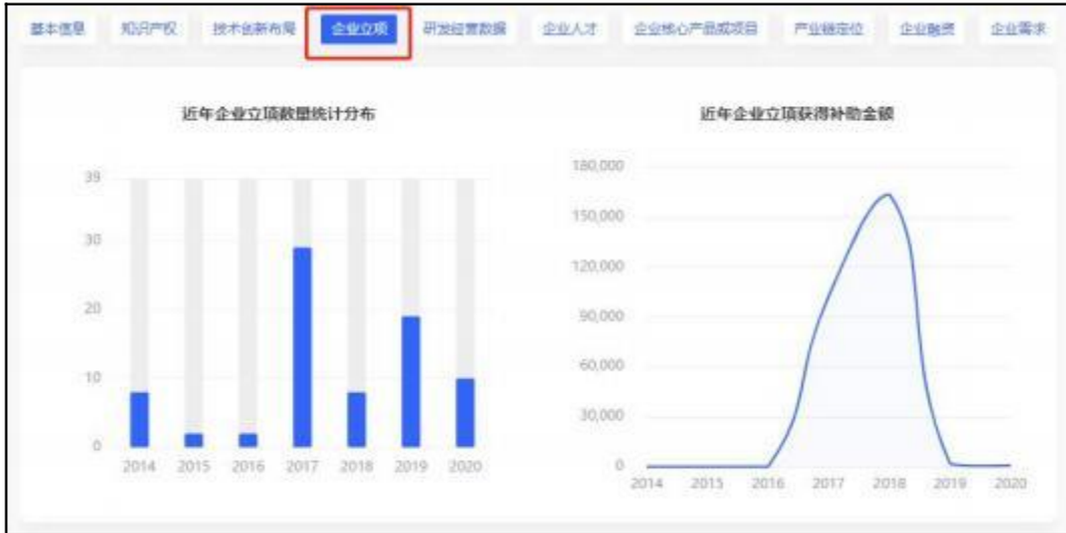
编辑完成后，点击确认，即可保存所编辑的企业产品。

(3) 选择企业，点击企业画像，即可查看所选企业的画像。企业画像分为基本信息、知识产权、技术创新布局、企业立项、研发经营数据、企业人才、企业核心产品或项目、产业链定位、企业融资、企业需求共 10 个类目。

序号	成立时间	企业名称	省	市	区	地址	经营范围	技术领域	产业类别	联系人	联系电话	操作
1547091	2004-05-28	深圳市金盟网络科技有限公司	广东省	深圳市	南山区	南海大道	科学研究和技术...	-	新一代信息技术	-	1890000...	企业画像 企业需求 企业融资
1548008	1985-03-17	深圳市深智通股份有限公司	广东省	深圳市	南山区	南海大道	制造云计算机...	-	新一代信息技术	-	1380000...	企业画像 企业需求 企业融资
1548077	1985-02-18	深圳市深智通股份有限公司	广东省	深圳市	福田区	深南大道	运营维护、软件...	-	新一代信息技术	-	1380000...	企业画像 企业需求 企业融资
1548198	2009-10-11	深圳市德业科技股份有限公司	广东省	深圳市	南山区	南海大道	贸易服务、销售...	-	新一代信息技术	-	1890000...	企业画像 企业需求 企业融资
1548293	2009-05-18	深圳市德业科技股份有限公司	广东省	深圳市	宝安区	松岗街道	制造业制造业...	-	新一代信息技术	-	1890000...	企业画像 企业需求 企业融资
1548278	2005-04-28	深圳市德业科技股份有限公司	广东省	深圳市	南山区	南海大道	制造业计算机...	-	新一代信息技术	-	1890000...	企业画像 企业需求 企业融资
1548328	1989-05-14	深圳市德业科技股份有限公司	广东省	深圳市	-	-	制造业计算机...	-	-	-	1890000...	企业画像 企业需求 企业融资
1548500	2004-04-28	深圳市德业科技股份有限公司	广东省	深圳市	宝安区	新安街道	制造业制造业...	-	新一代信息技术	-	1890000...	企业画像 企业需求 企业融资
1548635	2009-03-05	深圳市德业科技股份有限公司	广东省	深圳市	龙岗区	龙城街道	运营维护、软件...	-	新一代信息技术	-	1380000...	企业画像 企业需求 企业融资
1548812	2000-03-08	深圳市德业科技股份有限公司	广东省	深圳市	南山区	西丽街道	制造业计算机...	-	新一代信息技术	-	1890000...	企业画像 企业需求 企业融资

①选择基本信息，即可查看所选企业的基本信息。

④选择企业立项，即可查看所选企业的企业立项。



⑤选择研发经营数据，即可查看所选企业的研发经营数据。

The screenshot shows the 'R&D Business Data' (研发经营数据) tab selected. It displays financial data for four years:

年份 (Year)	营业收入 (Revenue)	研发费用 (R&D Expenses)	资产总计 (Total Assets)	所得税费 (Income Tax)	研发费用 (加计扣除) (R&D Expenses (Addition))	高新技术产品 (服务) 收入 (Revenue from High-tech Products (Services))	净利润 (Net Profit)
2017年 (2017)	62260	0	138000	1155	0	0	8779
2018年 (2018)	50410	0	138400	48.16	0	0	1661
2019年 (2019)	286000	0	393700	14550	0	0	87270
2020年 (2020)	79640	0	352900	6073	0	0	36180

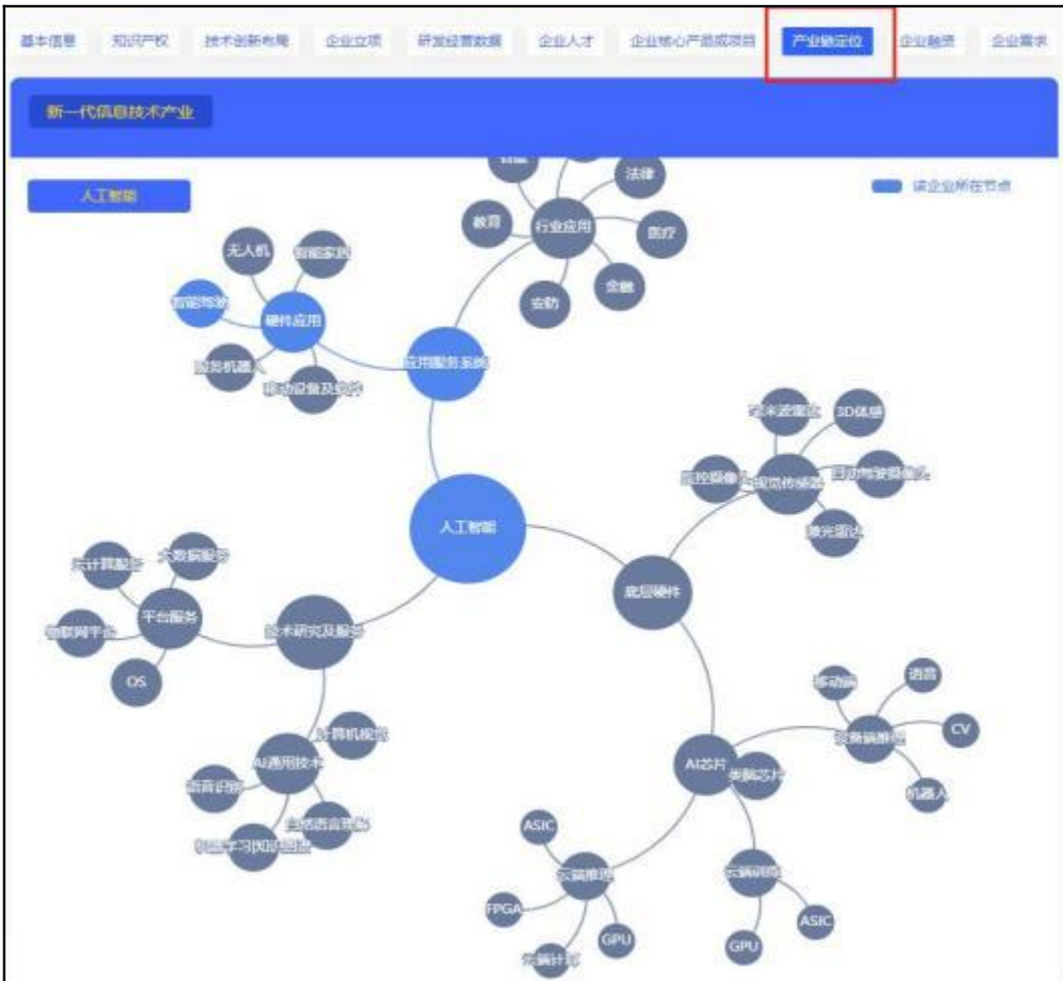
⑥选择企业人才，即可查看所选企业的企业人才。



⑦选择企业核心产品或项目，即可查看所选企业的企业核心产品或项目。



⑧选择产业链定位，即可查看所选企业的产业链定位。



⑨选择企业融资，即可查看所选企业的企业融资。



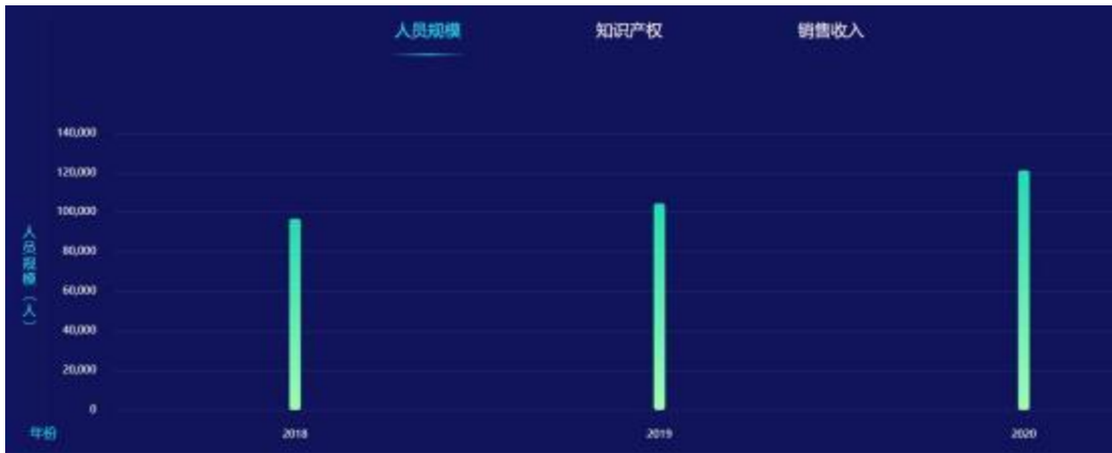
⑩选择企业需求，即可查看所选企业的企业需求。



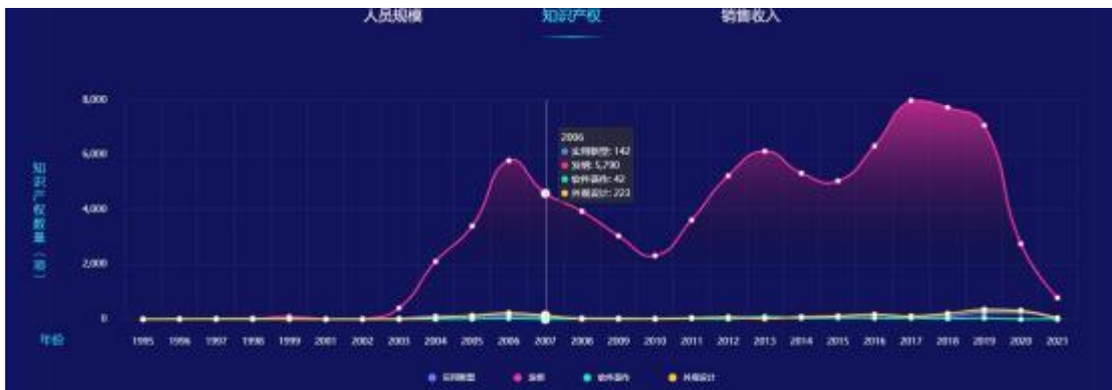
(4) 选择企业，点击企业成长轨迹，即可查看所选企业的成长轨迹。企业成长轨迹分为人员规模、知识产权、销售收入共 3 个类目。

ID	成立时间	企业名称	省	市	区	经营范围	行业类别	技术领域	产业类别	融资轮次	融资金额	操作
1547991	2004-05-28	深圳市金世纪科技股份有限公司	广东省	深圳市	南山区	集成电路	科学研究和技术	-	新一代信息技术	-	0.0000	企业信息 企业融资 企业成长轨迹
1548006	1995-03-27	深圳比亚迪智能技术有限公司	广东省	深圳市	南山区	集成电路	制造业计算机	-	新一代信息技术	-	0.0000	企业信息 企业融资 企业成长轨迹
1548017	1995-07-18	深圳比亚迪智能技术有限公司	广东省	深圳市	福田区	集成电路	集成电路、软件	-	新一代信息技术	-	0.0000	企业信息 企业融资 企业成长轨迹
1548198	2004-11-11	深圳比亚迪智能技术有限公司	广东省	深圳市	南山区	集成电路	集成电路、软件	-	新一代信息技术	-	0.0000	企业信息 企业融资 企业成长轨迹
1548263	2008-01-18	深圳比亚迪智能技术有限公司	广东省	深圳市	龙岗区	集成电路	制造业其他制造业	-	新一代信息技术	-	0.0000	企业信息 企业融资 企业成长轨迹
1548279	2006-01-28	深圳比亚迪智能技术有限公司	广东省	深圳市	南山区	集成电路	制造业计算机	-	新一代信息技术	-	0.0000	企业信息 企业融资 企业成长轨迹
1548328	1999-05-14	深圳比亚迪智能技术有限公司	广东省	深圳市	-	-	制造业计算机	-	-	-	0.0000	企业信息 企业融资 企业成长轨迹
1548580	2004-04-28	深圳比亚迪智能技术有限公司	广东省	深圳市	宝安区	新安街道	制造业塑料制品业	-	新一代信息技术	-	0.0000	企业信息 企业融资 企业成长轨迹
1548285	2005-02-05	深圳比亚迪智能技术有限公司	广东省	深圳市	龙岗区	玉塘街道	集成电路、软件	-	新一代信息技术	-	1.500000	企业信息 企业融资 企业成长轨迹
1548312	2005-03-28	深圳比亚迪智能技术有限公司	广东省	深圳市	南山区	西丽街道	制造业计算机	-	新一代信息技术	-	0.0000	企业信息 企业融资 企业成长轨迹

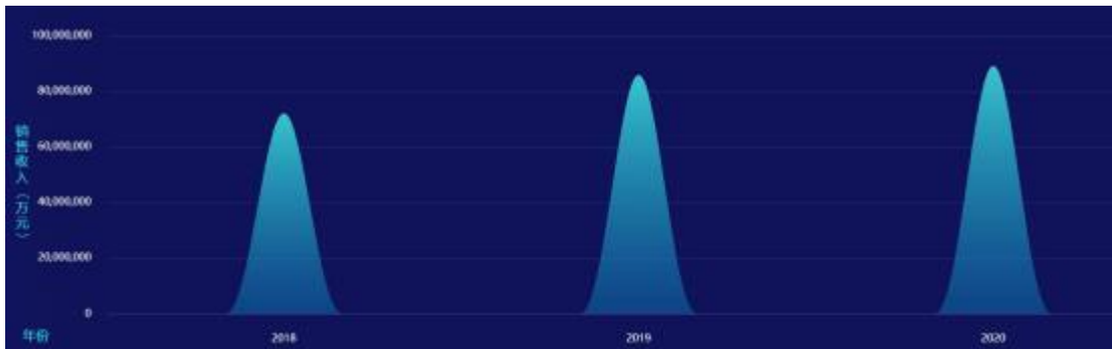
①选择人员规模，即可查看所选企业的人员规模。



②选择知识产权，即可查看所选企业的知识产权。



③选择销售收入，即可查看所选企业的销售收入。



5.3 企业分类管理

进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“科技企业——企业分类管理”即可进入模块。

(1) 点击新建，输入分级库名，点击确认，即可成功新建分级库。





(2) 选择分级库，点击查看，即可查看所选分级库下的企业，并进行管理。



① 点击关联新企业，勾选企业后，点击批量添加，即可成功关联企业。



②点击批量导入关联新企业，下载模板表，根据要求填写内容后，上传表格，即可成功关联企业。

企业名称	成立日期	省	市	区	街道	行业类别	企业注册资本	企业类型	软件版权	发明专利	发明专利中	实用新型	实用新型中	发明专利	实用新型	实用新型	实用新型	实用新型
广州技术服务有限公司	1987-08-15	广东省	深圳市	龙岗区	坂田街道	科学研究	403411.3	有限责任公司	403	45802	19903	0	0	1000	0	120		
中兴通讯股份有限公司	1987-11-11	广东省	深圳市	南山区	粤海街道	电信传输	419357.1	股份有限公司	838	17317	7731	841	0	830	0	180		
平安科技(深圳)有限公司	2009-05-30	广东省	深圳市	福田区	福田街道	电信传输	262476.3	有限责任公司	812	1503	8733	806	0	15	0	47		



③选择企业，点击“删除”，即可成功删除所选企业与分级库的关系。

企业名称	成立日期	省	市	区	街道	行业类别	企业注册资本	企业类型	软件版权	发明专利	发明专利中	实用新型	实用新型中	发明专利	实用新型	实用新型	实用新型	实用新型
广州技术服务有限公司	1987-08-15	广东省	深圳市	龙岗区	坂田街道	科学研究	403411.3	有限责任公司	403	45802	19903	0	0	1000	0	120		
中兴通讯股份有限公司	1987-11-11	广东省	深圳市	南山区	粤海街道	电信传输	419357.1	股份有限公司	838	17317	7731	841	0	830	0	180		
平安科技(深圳)有限公司	2009-05-30	广东省	深圳市	福田区	福田街道	电信传输	262476.3	有限责任公司	812	1503	8733	806	0	15	0	47		
腾讯科技(深圳)有限公司	2009-02-24	广东省	深圳市	南山区	粤海街道	电信传输	3105万元	有限责任公司	838	7790	9238	0	0	57	0	84		
腾讯云计算(深圳)有限公司	2009-08-12	广东省	深圳市	南山区	粤海街道	电信传输	11874.83	有限责任公司	183	3347	3747	190	0	58	0	27		
广东腾讯云计算产业运营有限公司	1999-01-04	广东省	深圳市	南山区	粤海街道	制造业	198798.9	股份有限公司	498	1181	855	887	0	2651	0	94		
深圳云立方信息技术有限公司	2011-12-07	广东省	深圳市	福田区	华强北街道	批发零售	10万元	有限责任公司	0	1985	858	887	0	-2651	0	1		
深圳前海通联科技发展有限公司	2011-08-15	广东省	深圳市	南山区	粤海街道	电信传输	120000	有限责任公司	241	277	3076	58	0	0	0	15		
深圳前海通联科技发展有限公司	2015-05-28	广东省	深圳市	龙岗区	坂田街道	批发零售	4180000	有限责任公司	0	1281	2538	71	0	38	0	32		

④选择企业，点击“更多菜单”，可以查看企业画像、企业成长轨迹、企业档案信息。

企业名称	成立日期	省	市	区	街道	行业类别	企业注册资本	企业类型	软件版权	发明专利	发明专利中	实用新型	实用新型中	发明专利	实用新型	实用新型	实用新型	实用新型
广州技术服务有限公司	1987-08-15	广东省	深圳市	龙岗区	坂田街道	科学研究	403411.3	有限责任公司	403	45802	19903	0	0	1000	0	120		
中兴通讯股份有限公司	1987-11-11	广东省	深圳市	南山区	粤海街道	电信传输	419357.1	股份有限公司	838	17317	7731	841	0	830	0	180		
平安科技(深圳)有限公司	2009-05-30	广东省	深圳市	福田区	福田街道	电信传输	262476.3	有限责任公司	812	1503	8733	806	0	15	0	47		
腾讯科技(深圳)有限公司	2009-02-24	广东省	深圳市	南山区	粤海街道	电信传输	3105万元	有限责任公司	838	7790	9238	0	0	57	0	84		
腾讯云计算(深圳)有限公司	2009-08-12	广东省	深圳市	南山区	粤海街道	电信传输	11874.83	有限责任公司	183	3347	3747	190	0	58	0	27		
广东腾讯云计算产业运营有限公司	1999-01-04	广东省	深圳市	南山区	粤海街道	制造业	198798.9	股份有限公司	498	1181	855	887	0	2651	0	94		
深圳云立方信息技术有限公司	2011-12-07	广东省	深圳市	福田区	华强北街道	批发零售	10万元	有限责任公司	0	1985	858	887	0	-2651	0	1		
深圳前海通联科技发展有限公司	2011-08-15	广东省	深圳市	南山区	粤海街道	电信传输	120000	有限责任公司	241	277	3076	58	0	0	0	15		
深圳前海通联科技发展有限公司	2015-05-28	广东省	深圳市	龙岗区	坂田街道	批发零售	4180000	有限责任公司	0	1281	2538	71	0	38	0	32		

(3) 选择分级库，可对分级库进行删除、修改名称、置顶操作。



5.4 高企培育系统

进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“科技企业——高企培育系统”即可进入模块。

(1) 点击“可培育高企库”，可进入可培育高企库详情页



(2) 点击“加入企业子库”，在“新增分级库”字段右侧输入企业子库名称，点击“+”按钮，点击“确定”即可新增企业子库。



(3) 通过筛选条件筛选出指定企业或者批量选择企业后，点击“加入企业子库”，选择对应的添加方式和企业子库名称，点击“确定”即可将企业加入到企业子库中。



(4) 点击“子库管理”，可进入企业子库详情页。



6 创新资源

进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“创新资源”即可进入板块。该板块分为产业人才、创新项目、金融机构、高校共 4 个模块。

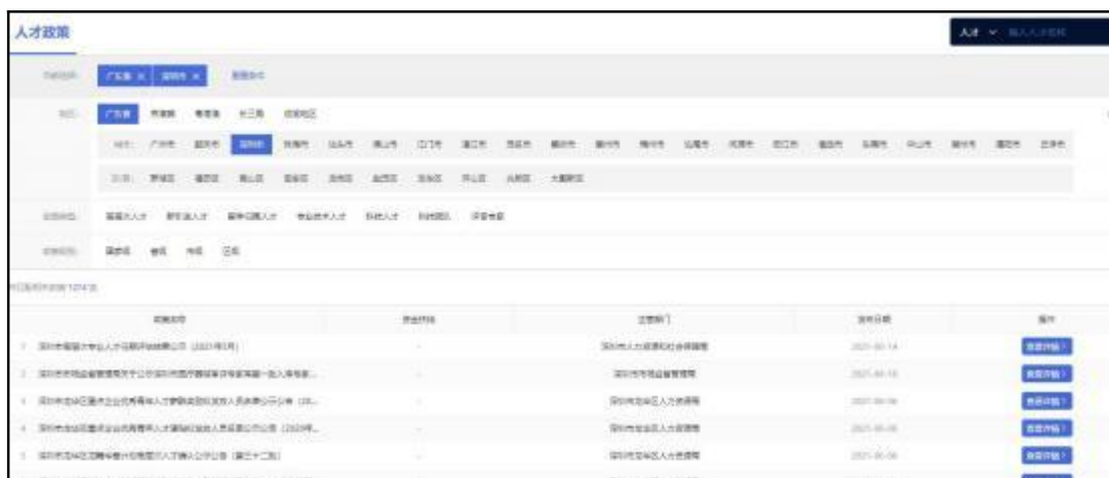
6.1 产业人才

进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“创新资源——产业人才”即可进入模块。

(1) 点击“人才总数”即可跳转到人才列表详情页。



(2) 点击“人才政策”即可跳转到人才政策列表详情页。



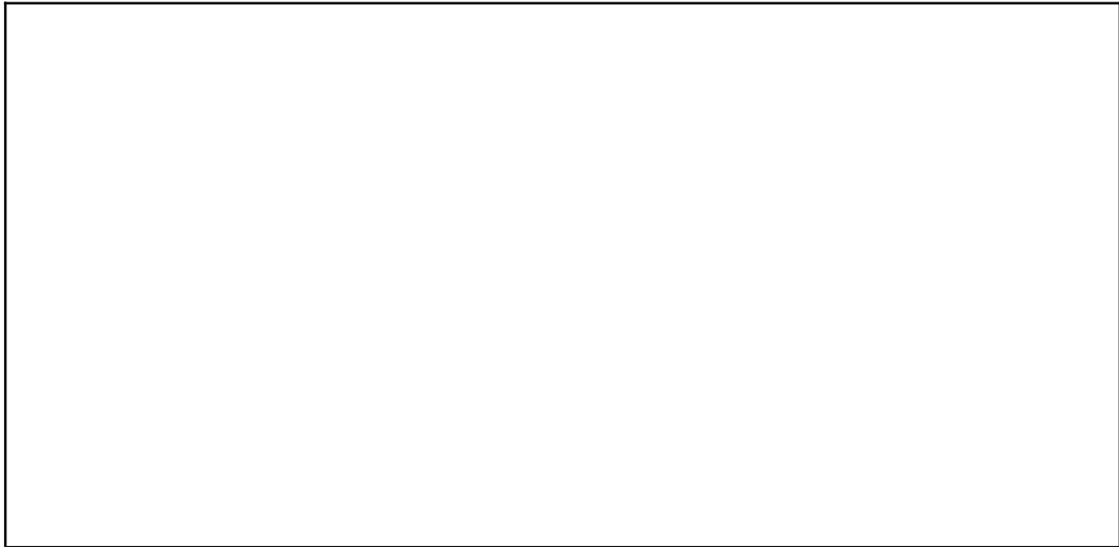
(3) 点击“区域高校”即可跳转到区域高校列表详情页。



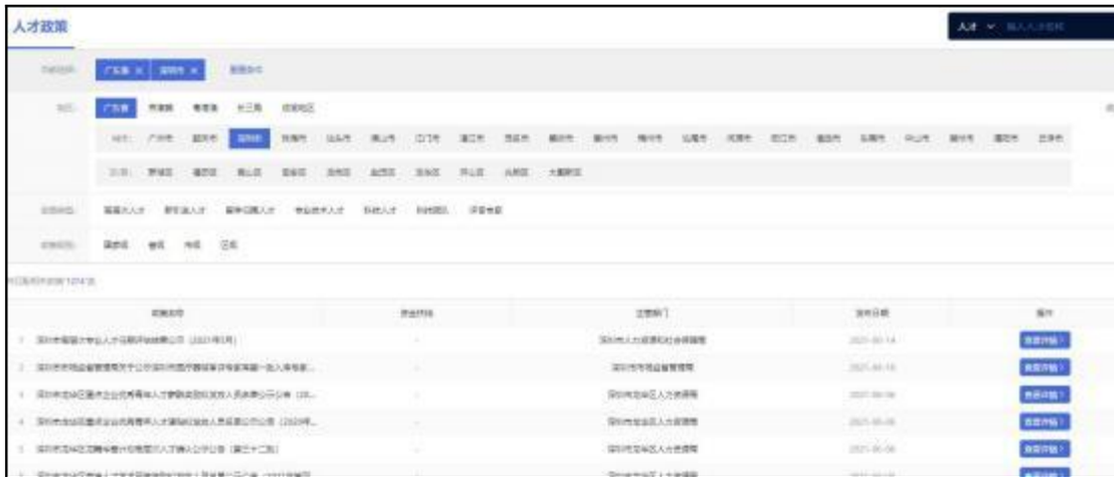
(4) 点击“区域机构”即可跳转到区域机构列表详情页。



(5) 点击“国际人才”即可跳转到国际人才列表详情页。



(6) 点击“博士云人才资源”即可跳转到博士云人才资源列表详情页。



(7) 点击“产业链”即可跳转到产业链详情页。



6.2 创新项目

进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“创新资源——创新项目”即可进入模块。

6.3 金融机构

进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“创新资源——金融机构”即可进入模块。

6.4 高校

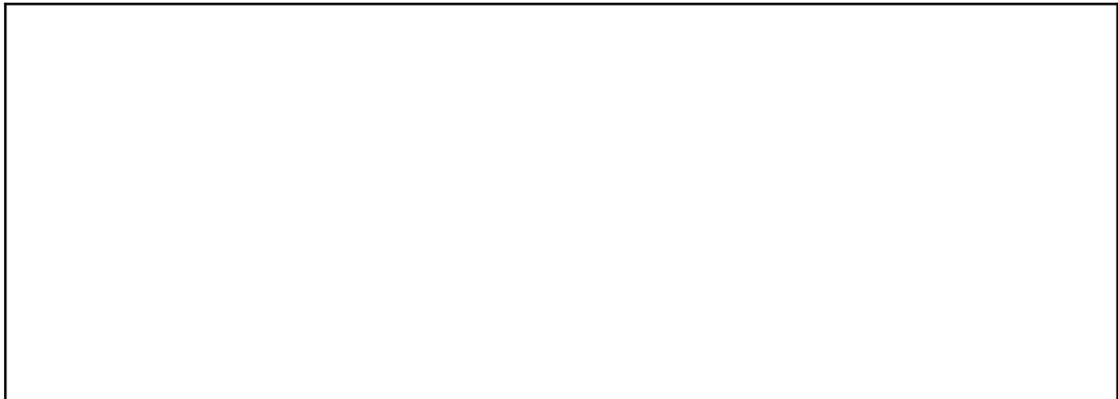
进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“创新资源——高校”即可进入模块。

7 政策引擎

进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“政策引擎”即可进入板块。该板块分为项目资金分布、模拟政策制定共 2 个模块。

7.1 项目资金分布

进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“政策引擎——项目资金分布”即可进入模块。



(1) 点击“查看分布”，查看符合该政策的企业分布。

7.2 模拟政策制定

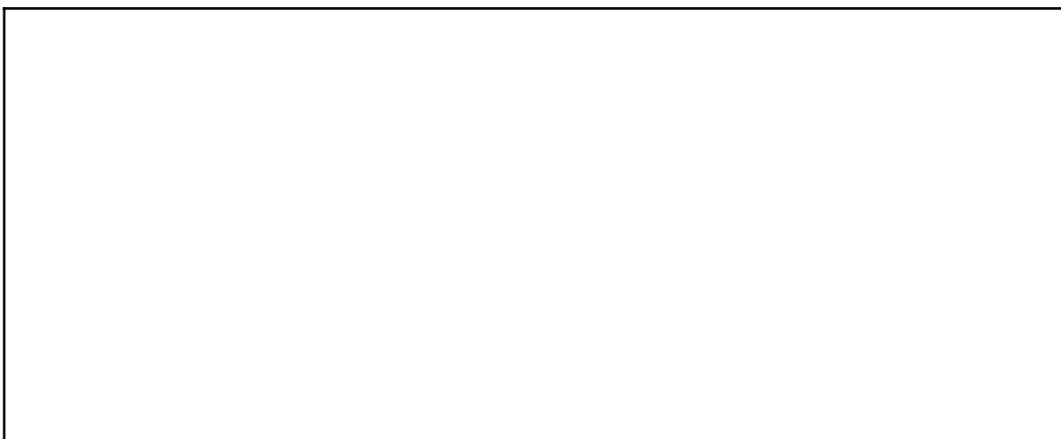
进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“政策引擎系统——模拟政策制定”即可进入模块。

(1) 点击区域已有政策，可查看当前区域的所有政策。

①可根据关键词、产业领域对政策进行查询。

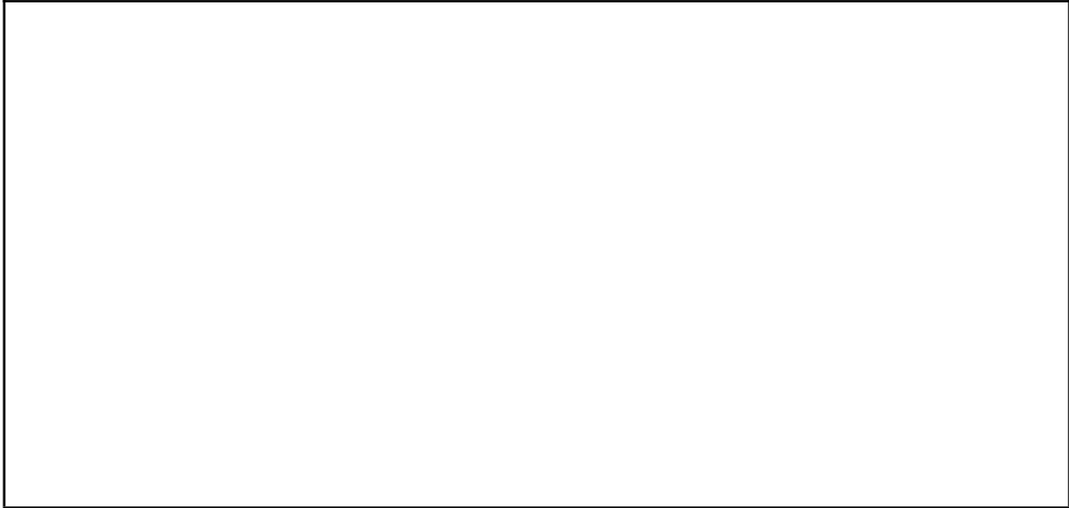


②选择政策，点击匹配企业。



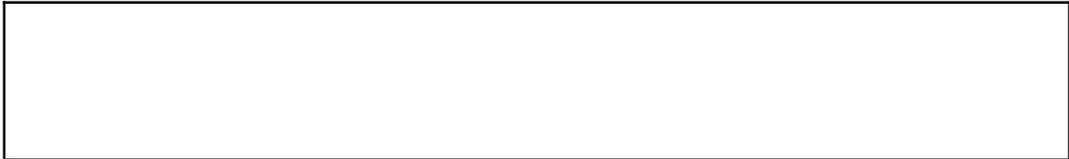
选择企业库，点击生成匹配清单，即可跳转至匹配结果页。

选择企业类型，即查看企业列表。

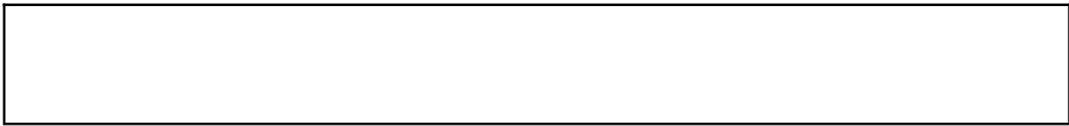


(2) 点击我的模拟政策，可查看我的政策文档。

①可根据关键词、产业领域对政策进行查询。



②点击新建政策文档，即可参考当前区域已有的政策文档，新建模拟政策文档。



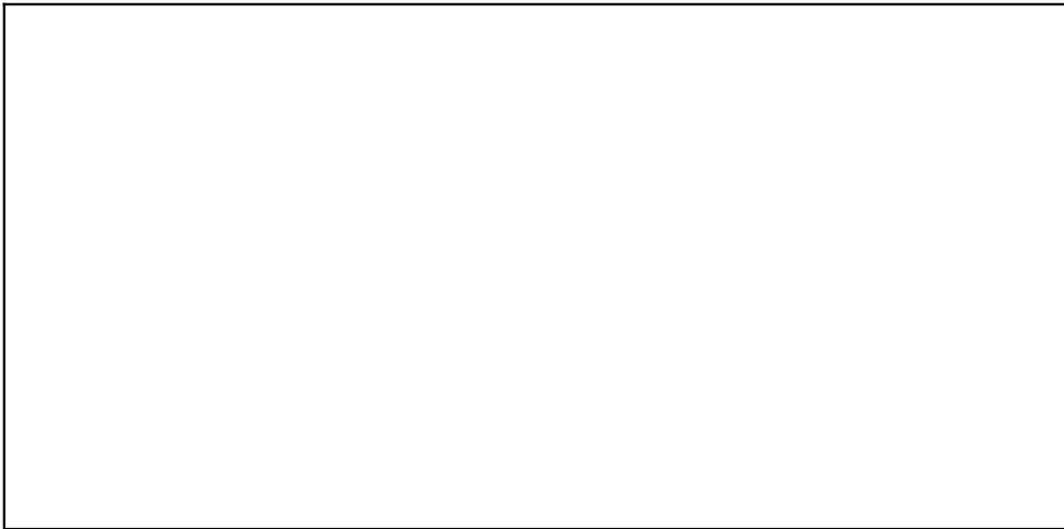
编辑完成模拟政策后，点击保存，即可保存所编辑的政策文档。



③选择政策，点击编辑，即可编辑所选政策。



编辑完成模拟政策后，点击保存，即可保存所编辑的政策文档。

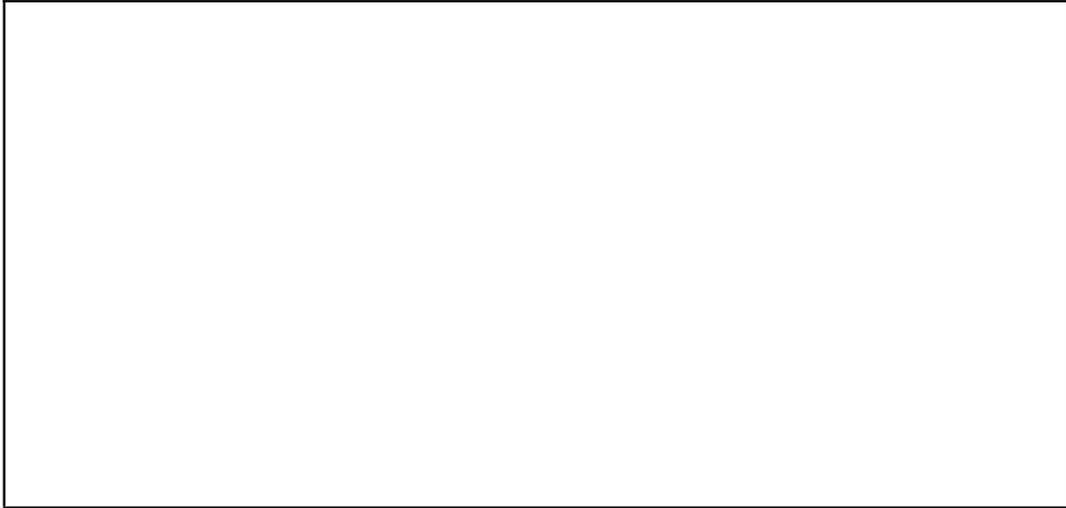


④选择政策，点击匹配企业。

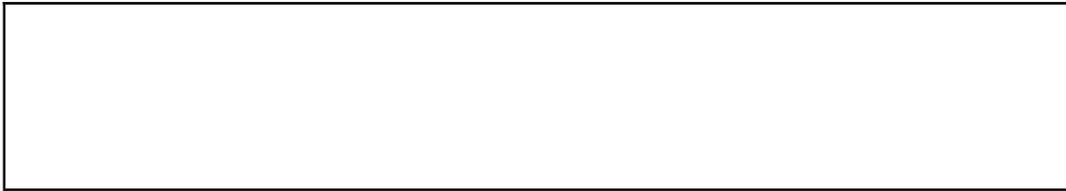


选择企业库，点击生成匹配清单，即可跳转至匹配结果页。

选择企业类型，即查看企业列表。



⑤勾选政策，点击删除，即可删除所选模拟政策。



8 招商引资

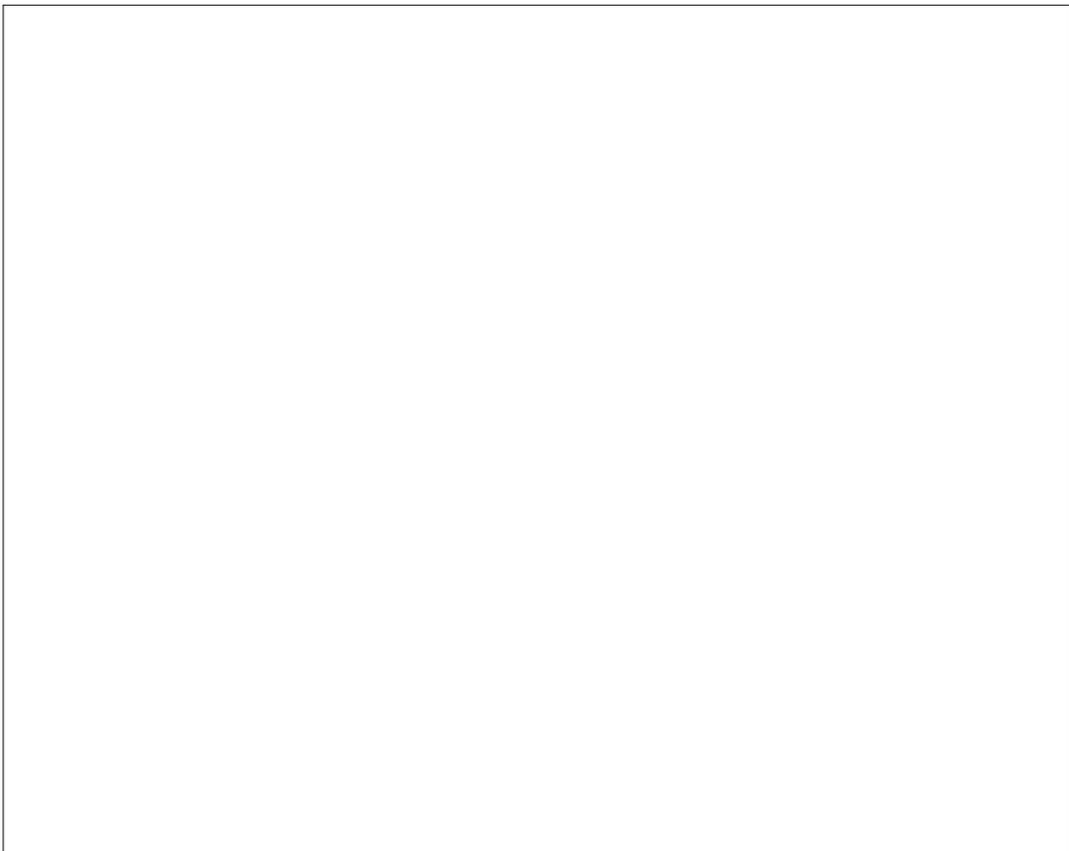
进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“招商引资”即可进入板块。该板块分为产业分布全景、招商对象检索、招商企业管理共 3 个模块。

8.1 产业分布全景

进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“招商引资——产业分布全景”即可进入模块。

选择产业，即可查看所选区域、产业的详情和区域主要企业。

点击查看产业分级即可查看所选区域、产业的产业报告。



8.2 招商对象检索

进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“招商引资——招商对象检索”即可进入模块。

输入关键词，点击立即检索，即可进行招商对象检索。

(1) 点击查看分布，即可查看企业分布热地图。

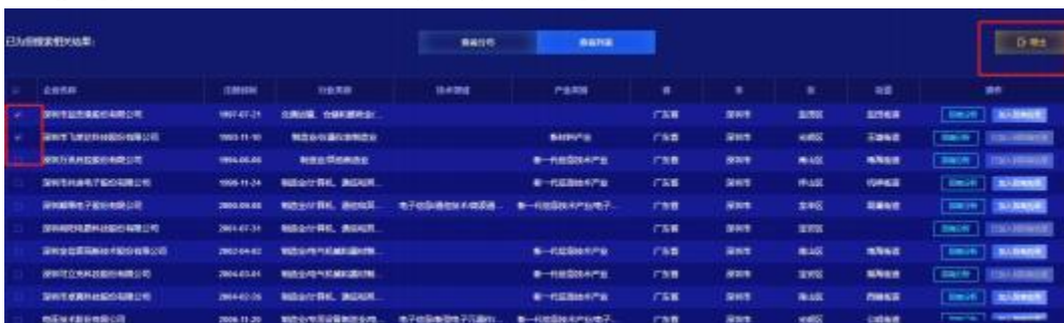
(2) 点击查看列表，即可查看企业列表。

①选择企业，点击招商分析，即查看该企业的分析结果。

②选择企业，点击加入招商名单，即可成功将所选企业加入招商名单。



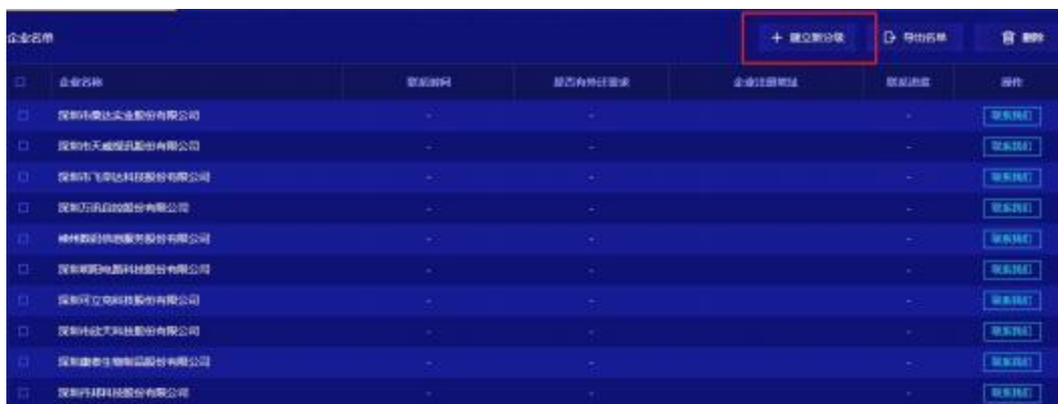
③选择企业，点击导出，即可导出所选企业的基本信息。



8.3 招商企业管理

进入区域创新支撑系统，点击左侧导航栏“招商引资——招商企业管理”即可进入模块。

(1) 点击新建新分级，输入分级库名，点击确认，即可新增招商子库。



企业名称	关联时间	是否有外迁需求	企业注册地址	关联地址	操作
深圳伟康达实业股份有限公司	-	-	-	-	关联地址
深圳市天成源乳制品有限公司	-	-	-	-	关联地址
深圳市飞宇达科技股份有限公司	-	-	-	-	关联地址
深圳万山田股份有限公司	-	-	-	-	关联地址
神州数码信息服务有限公司	-	-	-	-	关联地址
深圳新源海源科技股份有限公司	-	-	-	-	关联地址
深圳可立克科技股份有限公司	-	-	-	-	关联地址
深圳伟达兴科技股份有限公司	-	-	-	-	关联地址
深圳康泰生物制品股份有限公司	-	-	-	-	关联地址
深圳行群科技股份有限公司	-	-	-	-	关联地址



新建企业分级库

精准

分级库名 请输入

取消 确认

建立新分级

点击关联新企业，选择企业，点击批量添加，即可成功关联企业。



企业名称	关联时间	是否有外迁需求	企业注册地址	关联地址	操作
广州市天河区新达新源贸易	-	-	广州市天河区中心大道中1116号10...	-	关联地址
深圳市康达实业股份有限公司	-	-	-	-	关联地址