

山东省科学技术厅

山东省科学技术厅 关于推广应用山东科技大市场线上平台的通知

各市科技局，各有关单位：

山东科技大市场线上平台（以下简称线上平台）已正式上线应用，为建强用好山东科技大市场，进一步发挥大市场作用，现面向全省推广应用线上平台。有关事项通知如下：

一、线上平台功能

线上平台是一个集成果展示、技术交易、企业孵化、融资路演等功能于一体的综合服务平台，汇聚省内外众多高校院所、科研平台和企业资源，通过数字化手段为各类创新主体提供一站式、全方位的便捷服务，推动科技成果转化与产业化。

二、有关事项

（一）构建市、县（市、区）两级管理体系

各市科技局要高度重视线上平台的推广应用工作，明确平台管理责任人，确定1名同志作为联络员，负责对接线上平台相关工作；各市征集、确定辖区内各县（市、区）平台管理员，用于开通县级管理账号。请于4月30日前将各市责任人、联络员信息表（附件1）以及县（市、区）平台管理员信息汇总表（附件

2) 报送邮箱: cfyqyzx@shandong.cn。

(二) 组织注册与审核

请各市科技局组织属地高校、科研院所、高新技术企业、科技型中小企业按照用户注册操作手册(附件3)在5月10日前完成线上平台注册(网址: <https://dsc.kjt.shandong.gov.cn>)。各级管理员按照管理员操作手册(附件4)及时完成账号审核,并确保注册单位信息真实、准确、完整。

三、联系方式

业务联系人: 宋金亮, 0531-51751276

技术支持联系人: 亓老师, 13012530458

董老师, 13255315573

- 附件: 1.各市责任人及联络员信息表
2.县(市、区)平台管理员信息汇总表
3.山东科技大市场线上平台用户注册操作手册
4.山东科技大市场线上平台系统管理员操作手册



附件 1

各市责任人及联络员信息表

地市:

	姓名	单位	职务	手机号
责任人				
联络员				
.....				
.....				

附件 2

县（市、区）平台管理员信息汇总表

地市：

序号	姓名	所在县（市、区）	单位名称	职务	手机号
1					
2					
3					
.....					

附件 3

山东科技大市场线上平台
用户注册操作手册

2025 年 4 月

目 录

1 系统登录操作说明	1
1.1 平台访问	1
1.2 平台登录	1
1.2.1 大市场注册账号登录	2
1.2.2 山东统一身份认证登录	2
1.2.3 爱山东登录	3
1.3 机构账号注册	3
1.3.1 注册，初次登录需完成注册	3
1.3.2 登录	5
1.4 个人账号注册	6
1.5 机构内部审核	7
1.5.1 机构内用户审核	7
1.5.2 机构内用户发布成果、需求审核	8
2 成果、需求发布操作说明	9
2.1 需求征集	9
2.1.1 需求发布	10
2.1.2 需求批量导入	13
2.2 成果征集	16
2.2.1 成果发布	17
2.2.2 成果批量导入	20

1 系统登录操作说明

1.1 平台访问

山东科技大市场线上平台登录地址：

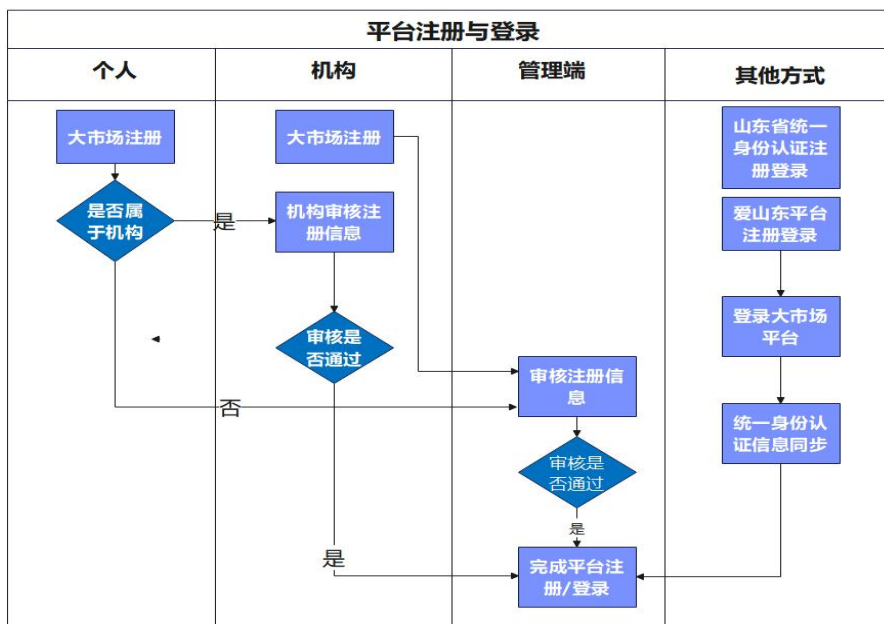
<https://dsc.kjt.shandong.gov.cn>

建议使用谷歌浏览器，复制上面地址在浏览器中打开



1.2 平台登录

平台登录方式有多种，包括大市场注册后账号登录、爱山东登录、山东通统一身份认证登录。



1.2.1 大市场注册账号登录

注册详见 1.3 和 1.4 注册操作，进入平台首页后，点击右上角“登录”，输入账号密码或通过手机验证码登录均可。登录时注意区分个人用户和机构用户。



1.2.2 山东统一身份认证登录

在平台登录页面，点击“山东统一认证登录”，跳转到登录界面，输入山东统一身份认证体系账号密码即可登录进入大市场平台





1.2.3 爱山东登录

爱山东访问是移动端访问方式，在爱山东 APP 或爱山东微信小程序上，搜索“山东科技大市场”，进入黄河流域山东科技大市场模块后，爱山东已实现单点登录，通过爱山东用户信息，同步到山东科技大市场用户体系中。

1.3 机构账号注册

1.3.1 注册，初次登录需完成注册

步骤一：进入注册页面。输入网址进入山东科技大市场线上平台首页，点击右上角登录，弹出登录注册界面，依次点击“机构登录/注册”—“立即注册”。



步骤二：填写机构信息。进入机构注册界面，依次填写机构类型、机构名称

(输入关键词查询)、输入统一社会信用代码、法定代表人姓名、法定代表人证件信息、地区、提交机构信息证书, 点击“下一步”。

The screenshot shows the first step of a registration process. At the top, there are three progress indicators: 1 (selected), 2, and 3. The main content area contains several form fields with red asterisks indicating required fields:

- * 机构类型: 请选择机构类型 (dropdown menu)
- * 机构名称: 请选择 (dropdown menu)
- * 统一社会信用代码: 请输入统一社会信用代码 (text input)
- * 机构所在地: 请选择机构所在地 (dropdown menu)
- * 法定代表人姓名: 请输入法定代表人姓名 (text input)
- * 法定代表人证件信息: 居民身份证 (dropdown menu) and 请输入法定代表人证件号码 (text input)
- * 营业执照: 上传图片 (button) and 请上传机构营业执照, 支持jpg、jpeg、png格式 (text)

At the bottom center, there is a blue button labeled "下一步" (Next Step).

步骤三：填写账号信息。输入机构账号（作为山东科技大市场线上平台登录账号）、手机号码（修改密码等操作需手机号验证）、短信验证码、再次确认密码，通过滑块验证操作后，点击提交。

The screenshot shows the second step of the registration process. The progress indicators at the top are: 1 (checked), 2 (selected), and 3. The form fields include:

- * 机构账号: 请输入机构账号 (text input)
- * 手机号码: 请输入手机号码 (text input)
- * 短信验证码: 请输入短信验证码 (text input) and 获取短信验证码 (button)
- * 登录密码: 请输入密码 (text input with eye icon)
- * 再次确认密码: 请再次输入密码 (text input with eye icon)
- * 滑块验证: 点击按钮进行验证 (button)

At the bottom, there are two blue buttons: "上一步" (Previous Step) and "提交" (Submit).

机构注册须知:

- ①省内机构账号注册提交后, 由所在地市级科技主管部门审核, 省外机构账号注册提交后, 由省级科技主管部门进行审核。
- ②科技主管部门审核通过后, 平台会以短信方式通知账号注册完成

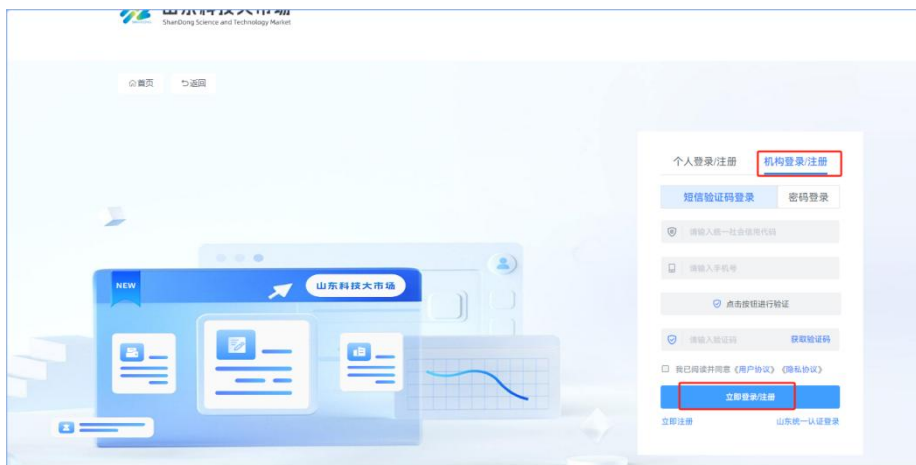
③机构账号注册后会作为本机构的管理员账号，可以对本机构下个人账号以及所有成果、需求进行管理。（详情参考章节 1.4 和 1.5）。

1.3.2 登录

机构账号注册审核通过后，打开章节 1.1 所示山东科技大市场线上平台网址，点击右上角“登录”按钮进入登录界面。



点击“机构登录/注册”，依次输入登录账号、密码、验证码、阅读协议确定勾选，点击“登录”（可以选择使用注册时手机号验证码登录，也可以使用账号密码方式登录）。



机构账号登录后，进入山东科技大市场线上平台首页，右上角会显示机构信息，点击右上角“工作台”即可进入科技成果、技术需求管理界面，进行相关操作。



1.4 个人账号注册

步骤一：进入注册界面。输入网址进入山东科技大市场线上平台首页，点击右上角登录，弹出登录注册界面，依次点击“个人登录/注册”—“立即注册”。



步骤二：输入个人信息。依次输入用户账号、个人证件信息、所属机构（无所属机构可以不填，区别详见下面注意事项）、手机号、密码等内容，点击提交。

1 填写个人信息 2 提交注册

* 用户账号: 请输入用户账号

* 个人证件信息: 居民身份证 请输入个人证件号码

所属机构: 请选择所属机构

* 手机号码: 请输入手机号码

* 短信验证码: 请输入短信验证码 获取短信验证码

* 登录密码: 请输入密码

* 再次确认密码: 请再次输入密码

* 图形验证码: 请输入图形验证码 6611c

提交

个人注册须知:

①**无所属机构**或计划以**个人名义**发布成果、需求的个人账号用户，在注册时，不需要填写所属机构，注册提交后，由**省级科技主管部门**进行审核。

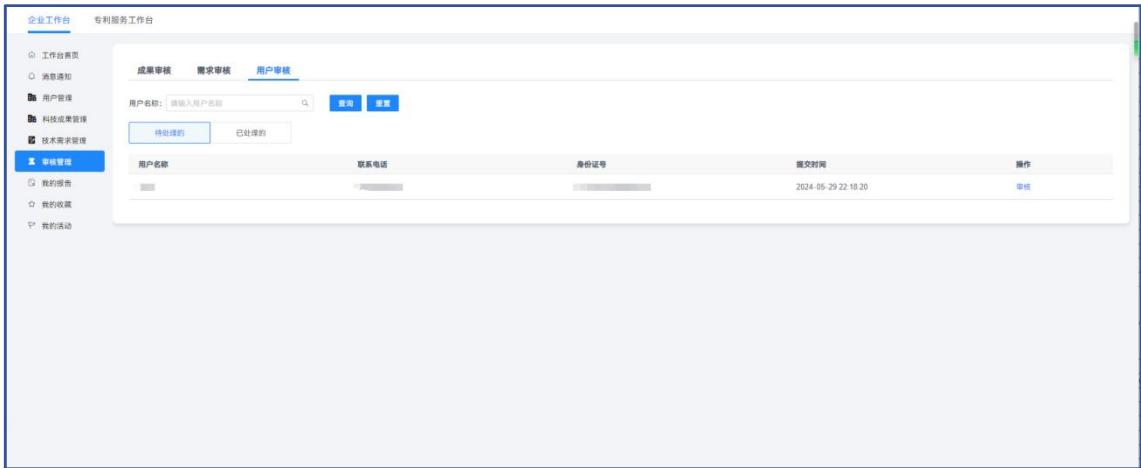
②**有所属机构**或计划以**所属机构名义**发布成果、需求的个人账号用户，需填写所属机构名称，注册提交后，由所属机构登录**机构账号**进行审核（详见 1.5 机构审核内部账号，如机构未注册，则无法选择机构）。

③账号注册审核通过后，平台会以短信通知方式提示个人账号注册完成。

1.5 机构内部审核

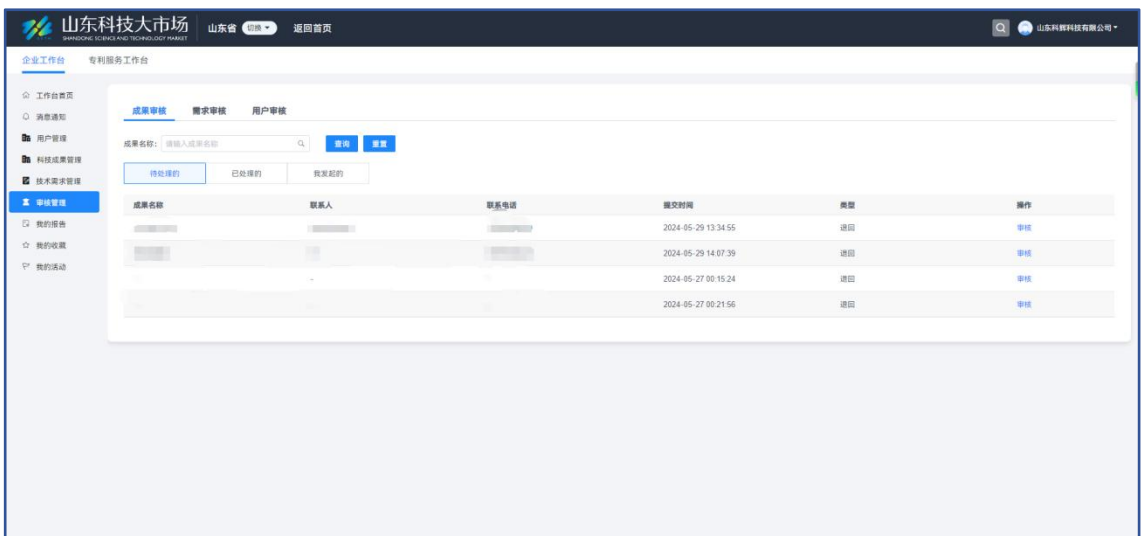
1.5.1 机构内用户审核

该机构内用户在注册个人账号时，如果选择了所属机构，注册信息提交后，需要该机构管理员（机构注册账号）审核，审核通过完成个人账号注册，注册完成后，会以短信方式通知用户。

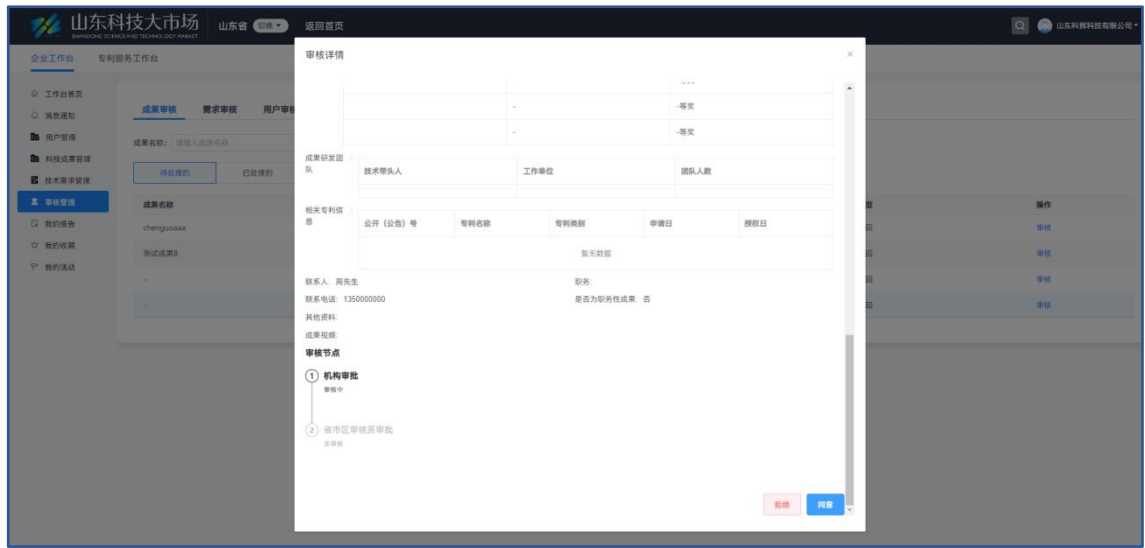


1.5.2 机构内用户发布成果、需求审核

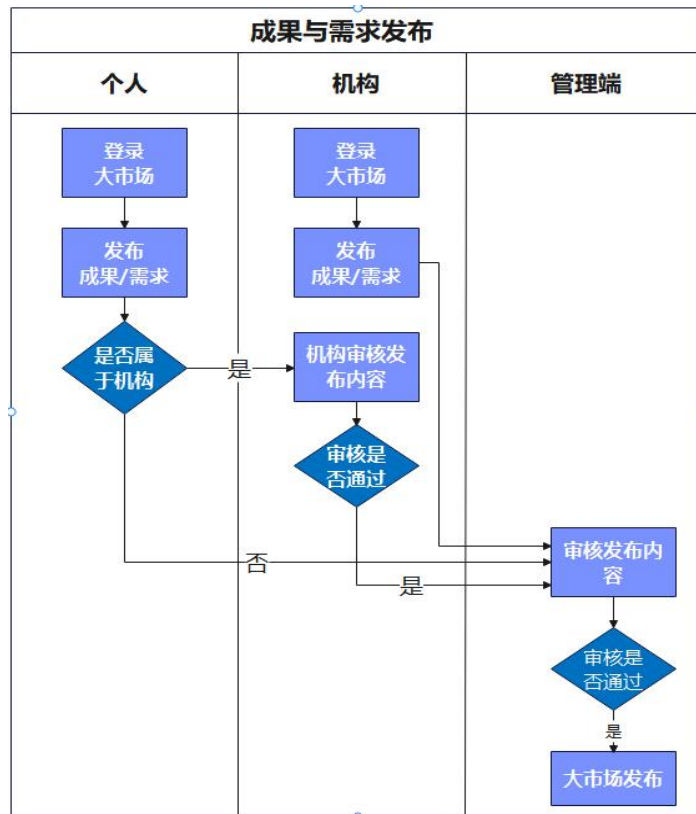
该机构内用户发布科技成果、技术需求后，会提交到机构管理的审核列表中。机构管理员账户登录山东科技大市场线上平台首页后，点击右上角“工作台”，进入工作台页面，点击“审核管理”进入审核列表页。



点击“审核”选择拒绝或同意。同意的成果或需求需要经过市级或区县级科技部门一级审核，审核通过后由省级科技部门二级审核，最终审核通过后才能上架科技大市场，拒绝需写明拒绝原因。



2 成果、需求发布操作说明

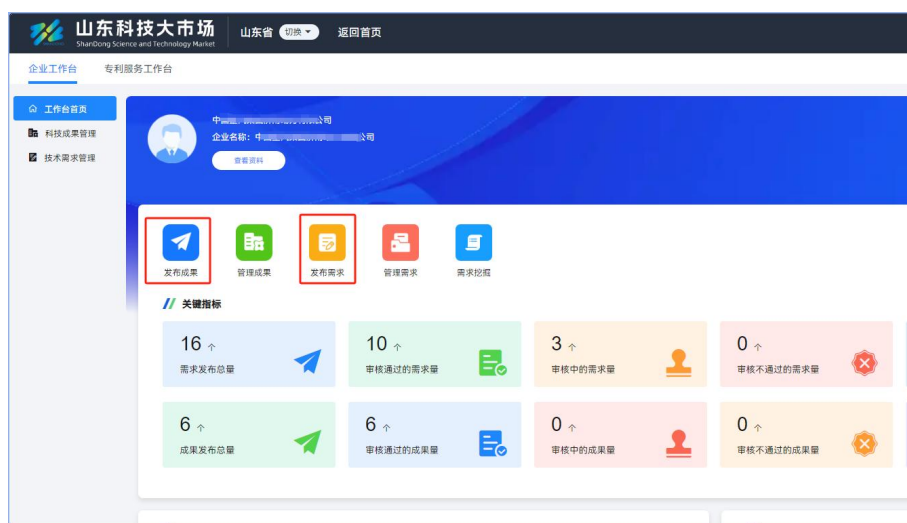


成果、需求发布流程

2.1 需求征集

机构账号或个人账号登录山东科技大市场线上平台首页后，点击右上角“工

作台”，进入工作台页面，可以在“工作台首页”找到“发布需求”，也可以在“技术需求管理”找到“发布需求”。



2.1.1 需求发布

步骤一：需求信息填写

点击“发布需求”，依次输入需求各项信息：带“*”为必填项，依次输入各字段信息。需文字描述的内容已做填写指引，可以根据指引信息填写准确信息。

* 需求名称:

* 产业领域:

* 所在地:

* 有效期:

* 所属单位: 中国重汽集团济南特种车有限公司

* 合作方式: 技术转让 专利许可 委托开发 合作开发 技术咨询 技术服务 技术入股 创业融资 股权投资

* 核算经费: 双方协商 设置价格

* 企业简介:

* 预期技术目标:

目的的技术指标参数, 攻关后要求达到的技术参数, 如属于填补空白的“卡脖子”技术可不填目前的技术指标参数, 说明新原理、新产品、新技术、关键部件等目标技术参数实现条件, 如自然条件、工况环境、成本约束、行业监管等技术应用的边界条件。

* 需求背景与意义:

阐述该项目对本行业发展、增强产业链供应链自主可控能力、推动产业转型升级等方面的关键性作用及重大战略意义, 说明此项目需求的重要性、必要性和紧迫性, 字数不少于300字

步骤二：需求发布

提交输入完信息后，点击“提交”，提交需求后，该需求会计入“技术需求管理”的列表页，由各级管理员进行审核。

文件 编辑 插入 视图 格式 表格

对预期应用场景进行说明,阐述通过突破该重大核心关键(共性)技术对产业转型升级发展的贡献,所能解决的行业发展中存在的重大问题,产生的经济社会生态效益等。

* 联系人:

职务:

* 联系电话: 公开

其他资料: 最多可上传5个文件,每个文件大小不超过200M

是否需要技术经纪人: 您可以选择技术经纪人代理您的需求,帮助您找到合适的解决方案

步骤三：查看已发布的需求。

需求发布信息填写完善提交后，当前需求发布账号点击“技术需求管理”，在列表页可以查看发布的需求列表，包括需求的名称、审核状态。

需求名称	合作方式	对接状态	审核状态	需求有效期	创建时间	操作
edcledcledcled	专利许可,委托开发	-	审核中	2024-05-29至2024-06-13	2024-05-24 10:41:07	查看详情 撤回 专家对接管理 经纪人管理
测试测试	-	-	审核中	-	2024-05-18 15:28:33	查看详情 撤回 专家对接管理 经纪人管理
一种智能充电的移动通信	专利许可	-	审核中	2024-05-07至2025-06-14	2024-05-07 09:35:41	查看详情 撤回 专家对接管理 经纪人管理
开发一款企业数字化服务系统	技术转让	-	审核中	2024-03-28至2024-04-30	2024-03-28 11:26:23	查看详情 撤回 专家对接管理 经纪人管理
纳米金属材料制备技术及装备	技术转让,委托开发,专利许可	-	审核中	2024-04-01至2024-05-31	2024-03-25 12:16:07	查看详情 撤回 专家对接管理 经纪人管理
氢能燃料电池成纱关键技术	委托开发	对接中	审核通过	2024-03-22至2024-05-31	2024-03-22 10:20:19	查看详情 对接记录 编辑 专家对接管理 匹配商家 经纪人管理

步骤四：需求审核

①机构名下个人账号（所属机构）提交的需求，首先由**所属机构**账户进行审核，审核通过后，所属机构为**省内机构**的，由所在地市级科技主管部门进行再次审核，所属机构为**省外机构**的，由省级科技主管部门进行再次审核。

②个人名下个人账号（无所属机构）提交的需求，由**省级科技主管部门**进行审核。

③机构账号提交的需求，账号为**省内机构**的，由地市级科技部门进行审核，**机构为省外机构**的由省级科技主管部门进行审核。



步骤五：需求展示。需求审核通过后正式进入科技大市场技术需求列表页对外展示。



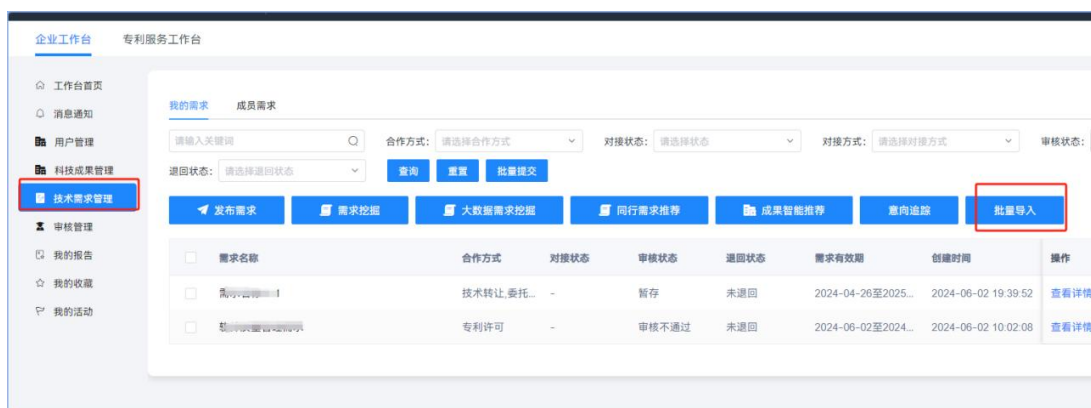
2.1.2 需求批量导入

个人或机构需求数量较多时，可以利用平台的批量导入功能实现快速录入，操作流程如下：

步骤一：机构账号或个人账号登录山东科技大市场线上平台首页后，点击右上角“进入工作台”。



步骤二：进入工作台页面后，点击左侧科技成果管理“技术需求管理”，进入需求列表页，点击“批量导入”。



步骤三：点击批量导入后，首先下载模板，然后根据模板提示信息补充完整，模板内容和需求发布录入数据一一对应，其中红色*表示必填项。



*需求名称	*一级产业领域	*二级产业领域	*省	*市	*区	*开始日期	*结束日期	*所属单位是否公	技术转让	专利许可	委托开发	合作开发	*转化方式	技术咨询	技术服务	技术入股
需求名称0605	新一代信息技术集成电路		山东省	济南市	历下区	2024/5/26	2025/6/26	是	同意	同意						

步骤四：模板填写完整后，点击“上传文件”，选择填写的模板导入，导入成功会提示“导入成功”，导入失败会提示导入失败原因，根据原因修改模板，重新上传导入即可。



需求批量导入其他说明：

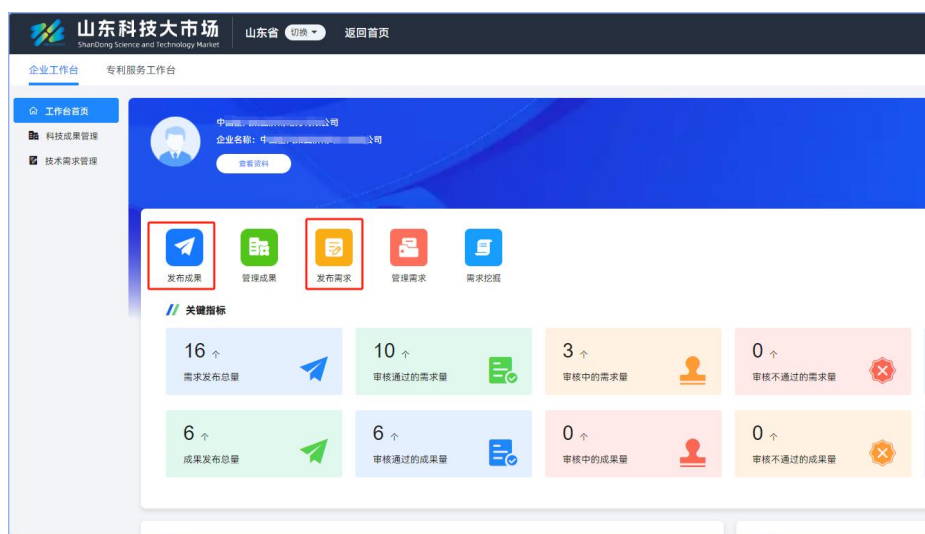
①成功导入成功后，在成果列表页是“暂存”状态，可以点击“编辑”修改，也可以选中该项或多项需求，点击“批量提交”。

②模板只能录入文字描述及选择项内容，涉及需求的其他资料（附件），需要在需求导入后，继续编辑添加。



2.2 成果征集

机构账号或个人账号登录山东科技大市场线上平台进入首页后，点击右上角“工作台”，进入工作台页面，可以在“工作台首页”找到“发布成果”，也可以在“科技成果管理”页找到“发布成果”。





2.2.1 成果发布

步骤一： 点击“发布成果”，依次输入成果各项信息：带“*”为必填项，依次输入各字段信息。需文字描述的内容已做填写指引，可以根据指引信息填写准确信息。

发布成果

成果图片: 支持上传jpg、png、gif

* 成果名称:

* 产业领域:

* 所在地:

* 所属单位: 中国重汽集团济南动力有限公司

* 成果水平: 国际领先 国际先进 国内领先 国内先进 其他

* 成果来源: 国家科技计划 省科技计划 市科技项目 自主研发 其他

* 现状阶段: 概念验证 小试 中试 工程化放大 产业化

知识产权: 发明专利 件 实用新型专利 件 软件著作权 件
 动植物新品种 件 生产技术专利 件 外观设计专利 件

获奖情况: 国家科技奖 等奖 省部级科技奖 等奖 社会科技奖 等奖
 其他 等奖

* 转化方式: 技术转让 专利许可 委托开发 合作开发 技术服务 技术入股 创业融资 股权投资

* 拟转让费用: 双方协商 设置价格

拟占股权比例: %

步骤二：发布暂存、提交。

如输入完信息后，点击“暂存”，该成果会计入“科技成果管理”的列表页，进入暂存状态，可以继续编辑或批量提交。

如输入完信息后，点击“提交”，该成果会直接提交并计入“科技成果管理”的列表页，由各级管理员进行审核。



步骤三：查看已发布的成果。成果发布信息填写完善提交后，当前成果发布账号点击“科技成果管理”，在列表页可以查看发布的成果列表，包括成果的名称及审核状态。



步骤四：成果审核。

①**机构名下个人账号**（所属机构）提交的成果，首先由**所属机构**账户进行审核，审核通过后，所属机构为**省内机构**的，由所在地市级科技主管部门进行一级审核，审核通过后由省级科技主管部门二级审核；所属机构为**省外机构**的，直接由省级科技主管部门进行再次审核。

②**个人名下个人账号**（无所属机构）提交的成果，由**省级科技主管部门**进行审核。

③**机构账号提交的成果**：账号为**省内机构**的，由**市级或区县级科技主管部门**进行一级审核，审核通过后由省级科技主管部门二级审核；账号为**省外机构**的，直接由省级科技主管部门进行审核。



步骤五：成果展示。成果审核通过后正式进入山东科技大市场线上平台科技成果列表页对外展示。



2.2.2 成果批量导入

个人或机构成果数量较多时，可以利用平台的批量导入功能实现快速录入，操作流程如下：

步骤一：机构账号或个人账号登录山东科技大市场线上平台首页后，点击右

上角“进入工作台”。



步骤二：进入工作台页面后，点击左侧科技成果管理“科技成果管理”，进入成果列表页，点击“批量导入”。



步骤三：点击批量导入后，首先下载模板，然后根据模板提示信息补充完整，模板内容和成果发布录入数据一一对应，其中红色*表示必填项。



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
成果图片	*成果名称	*一级产业领域	*二级产业领域	*技术领域	*省	*市	*区	*成果水平	*成果来源	*现处阶段	发明专利(件)	实用新型专利(件)	软件著作权(件)	动植物新品种(件)	生产技术(件)
	成果名称:	新一代信息技术	集成电路	先进制造	山东省	济南市	历下区	国际先进	省科技计划	中试					

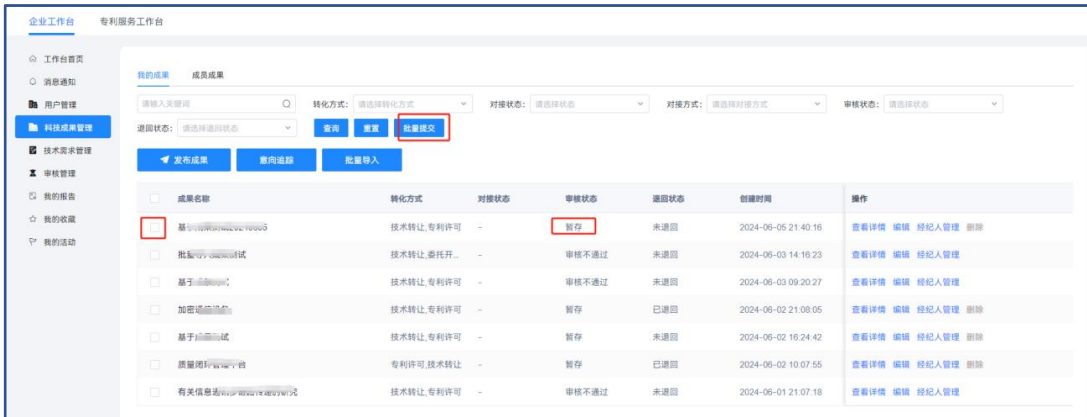
步骤四：模板填写完整后，点击“上传文件”，选择填写的模板导入，导入成功会提示“导入成功”，导入失败会提示导入失败原因，根据原因修改模板，重新上传导入即可。



成果批量导入其他说明：

① 成果导入成功后，在成果列表页是“暂存”状态，可以点击“编辑”修改，也可以选中该项或多项成果，点击“批量提交”。

② 模板只能录入文字描述及选择项内容，涉及成果的其他资料（附件）、视频、模型，需要在导入后，继续编辑添加。



注：平台其他相关功能，可以在注册审核通过后，在平台首页右上角点击机构名称进入工作台页面，在工作台首页下载平台操作使用手册查询具体操作流程。

附件 4

山东科技大市场线上平台 系统管理员操作手册

2025 年 4 月

目 录

1	管理员登录.....	1
1.1	账号分配.....	1
1.2	后台管理系统平台登录.....	1
2	个人、机构的注册审核.....	2
2.1	个人、机构的注册审核流程.....	2
2.2	机构注册审核操作.....	3
2.3	个人注册审核操作.....	4
3	审核成果、需求.....	6
3.1	审核成果、需求流程.....	6
3.2	审核机构发布的成果操作.....	7
3.3	审核机构发布的需求操作.....	8

1 管理员登录

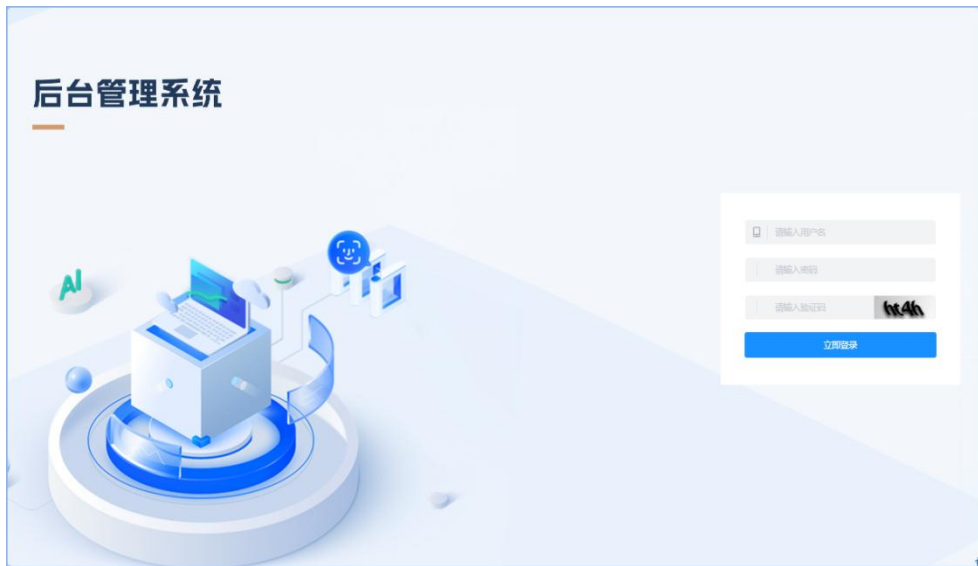
1.1 账号分配

账号线下发到各市级科技主管部门。

1.2 后台管理系统平台登录

后台管理系统的访问地址：<https://dsc.kjt.shandong.gov.cn/dscglht/>

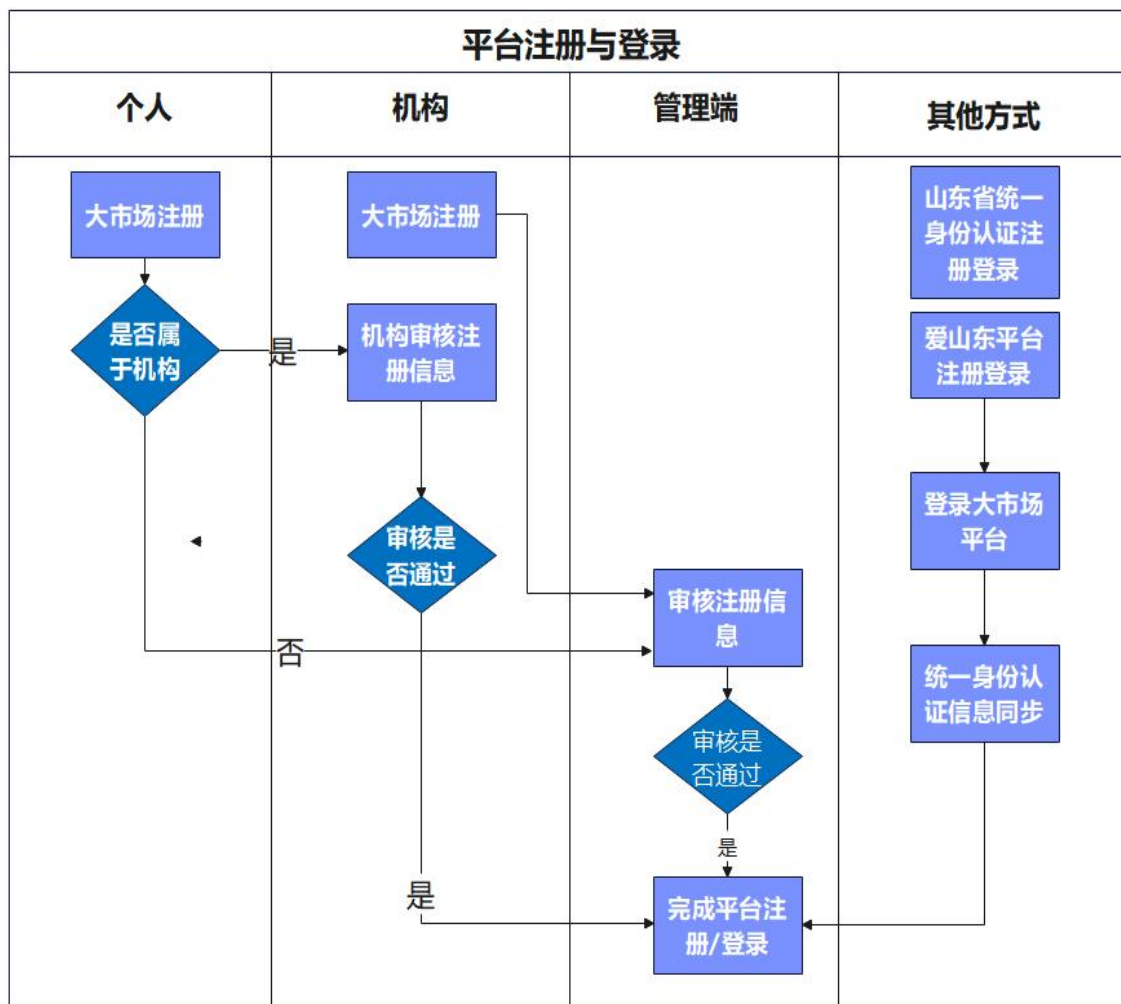
复制地址在电脑浏览器中打开。建议使用谷歌浏览器



进入平台页面如下：

姓名	用户编号	手机号	所属机构	注册时间	最近登录时间	注册来源	登录次数	操作
曹南汇大学	sg20000000000000000000	18300000000	曹南汇大学	2024-05-28 10:28:40	-	PC	-	查看详情 设置黑名单 修改密码
湖南湘潭	sg20000000000000000000	13400000000	湖南湘潭	2024-05-28 09:41:23	-	PC	-	查看详情 设置黑名单 修改密码
山东淄博高新技术产业开发区	jsd00000000000000000000	17900000000	山东淄博高新技术产业开发区	2024-05-27 10:34:15	2024-05-27 10:43:16	PC	4	查看详情 设置黑名单 修改密码
荆门市	qj00000000000000000000	18000000000	荆门市	2024-05-27 09:37:13	2024-05-28 14:06:23	PC	5	查看详情 设置黑名单 修改密码
山东文登	kl00000000000000000000	18800000000	山东文登	2024-05-26 23:22:13	-	PC	-	查看详情 设置黑名单 修改密码
山东烟台	kl00000000000000000000	14500000000	山东烟台	2024-05-26 23:10:24	2024-05-28 21:38:45	PC	32	查看详情 设置黑名单 修改密码
湖南湘潭	jsd00000000000000000000	13000000000	湖南湘潭	2024-05-26 23:06:00	2024-05-27 14:00:45	PC	5	查看详情 设置黑名单 修改密码
山东烟台	kl00000000000000000000	13000000000	山东烟台	2024-05-26 23:00:35	2024-05-27 17:03:20	PC	6	查看详情 设置黑名单 修改密码
山东烟台	kl00000000000000000000	13000000000	山东烟台	2024-05-26 22:31:16	2024-05-28 17:32:24	PC	12	查看详情 设置黑名单 修改密码
中华思源教育基金会	yany@luo	18000000000	中华思源教育基金会	2024-05-26 22:21:29	2024-05-28 15:39:52	PC	39	查看详情 设置黑名单 修改密码

2 个人、机构的注册审核



注册审核流程图

2.1 个人、机构的注册审核流程

①省内用户

机构注册，由机构所在地的市级或区县级科技主管部门一级审核（市级和区县级或审），审核通过后由省级主管部门二级审核。

个人注册，在注册时绑定了机构，由机构管理员审核；在注册时未绑定机构，由省级科技主管部门审核。

②省外用户：

省外机构注册：由省级科技主管部门审核。

省外个人注册：在注册时绑定了机构，由机构管理员审核；在注册时未绑定机构，由省级科技主管部门审核。

2.2 机构注册审核操作

步骤一：科技主管部门登录平台，点击“用户管理”—“审核管理”，审核管理按照机构类型分为企业审核、高校审核、科研单位审核。企业审核为例，点击“企业审核”，在审核列表可以看到“待处理”和“已处理”企业列表。



步骤二：待处理列表中，点击“审核”，可以查看机构提交的详细注册信息，如单位名称、机构所在地、统一社会信用代码、法人姓名、法人证件、营业执照等信息，根据填写信息选择“同意”或“拒绝”，如拒绝需填写拒绝原因。如选择“同意”，则进入下一级审核，最终审核通过后则该机构在山东科技大市场线上平台完成了注册。

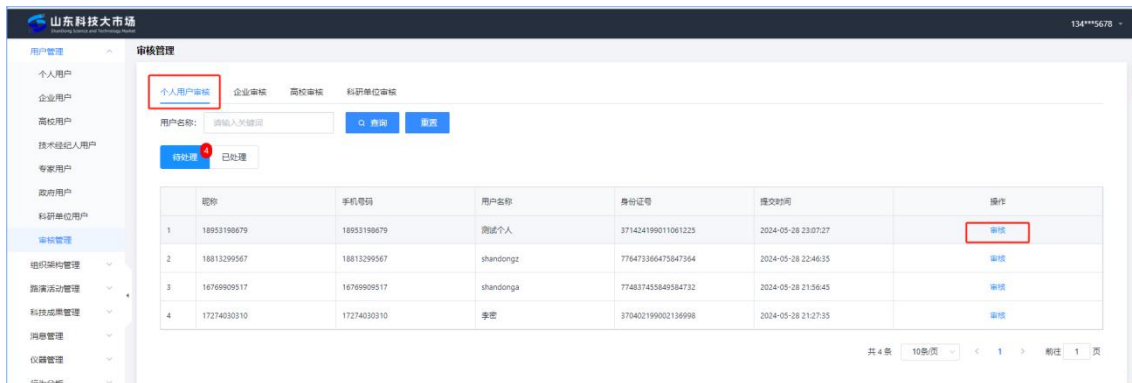


2.3 个人注册审核操作

个人用户在注册时绑定了机构，统一由机构管理员进行审核，不在后台管理系统处理。

个人用户在注册时未绑定机构的，统一由**省级科技主管部门**直接审核。操作如下：

步骤一：**省级科技主管部门**登录平台，点击“用户管理”—“审核管理”，点击“个人用户审核”，在审核列表可以看到“待处理”和“已处理”企业列表。



步骤二：待处理列表中，点击“审核”，可以查看个人提交的详细注册信息，用

户账号、用户姓名、个人证件号码、手机号等信息，根据填写信息选择“同意”或“拒绝”，如拒绝需填写拒绝原因。如选择“同意”，则该个人用户在山东科技大市场线上平台完成了注册。

审核详情

基本信息

审核类型: 个人注册审核	提交时间: 2024-05-28 23:07:27
--------------	---------------------------

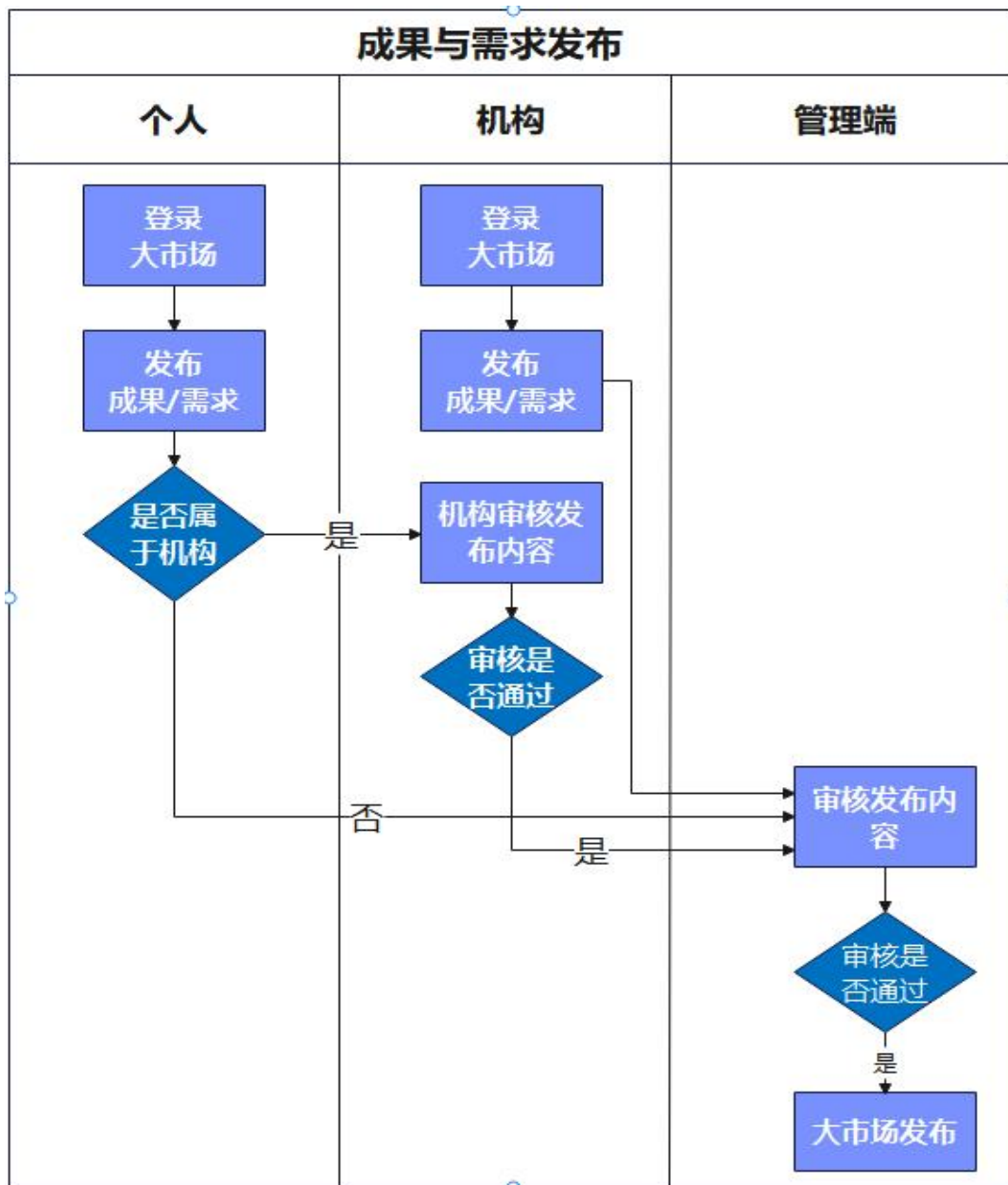
相关业务信息

用户账号:	用户姓名: 测试个人
个人证件类型: 居民身份证	个人证件号码: 371424199011061225
手机号码: 18953198679	注册来源:

审核节点

- ① 科技部门审核
审核中

3 审核成果、需求



成果需求审核流程图

3.1 审核成果、需求流程

机构和个人完成平台注册后，便可以在平台上发布成果和需求，成果、需求发布后，需要经过科技部门的审核，才能上架山东科技大市场线上平台。审核逻辑如下：

①省内个人或机构发布的成果、需求审核逻辑

机构发布的成果需求：由机构所在地的市级或区县级科技主管部门一级审核（市级和区**县级或审**），审核通过后由省级主管部门二级审核；

未绑定机构的个人发布成果、需求：由**省级科技主管部门**审核；

绑定机构的个人发布成果、需求：先由所属机构审核，机构审核通过后由机构所在地的**市级或区县级**科技主管部门一级审核（市级和区**县级或审**），审核通过后由省级主管部门二级审核。

②省外个人或机构发布的成果、需求审核逻辑

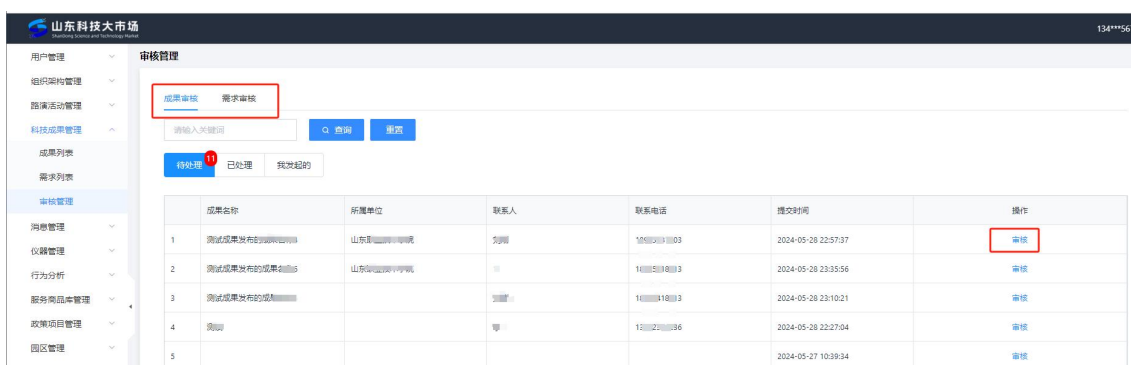
省外机构发布成果、需求：由**省级科技主管部门**审核；

未绑定机构的省外个人发布成果、需求：由**省级科技主管部门**审核；

绑定机构的省外个人发布成果、需求：先由所属机构审核，审核通过后由**省级科技主管部门**审核。

3.2 审核机构发布的成果操作

步骤一：科技主管部门登录平台，点击“科技成果管理”—“审核管理”—“成果审核”，在审核列表可以看到“待处理”和“已处理”成果列表。



步骤二：在“待处理”成果列表中，点击“审核”查看成果提交的详细信息，如：成果名称、产业领域、技术领域、所属单位、成果水平、成果内容概述、背景、技术优势、联系方式等信息，根据填写信息选择“同意”或“拒绝”，如拒绝需填写拒绝原因。如选择“同意”，则该成果审核进入下一级审核，最终审核通过后该成果在山东科技大市场线上平台完成发布。

审核详情
×

刘刚	11	11
----	----	----

成果内容概述: 成果概述内容本发明提供了一种智能循迹机器人小车, 包括小车本体、灰度传感器组、倾斜传感器、电机驱动器、主控制板、电机、电池、外接扩展板、红外测距传感器, 灰度传感器组设置在小车本体的头部和尾部; 倾斜传感器、电机驱动器、主控制板、电机、电池、外接扩展板、红外测距传感器均设置在小车本体上; 倾斜传感器、红外测距传感器、灰度传感器组、主控制板、电机驱动器、电池分别与外接扩展板电连接; 电机驱动器调速控制所述电机, 电机驱动小车本体运动。本发明采用前后端外伸的结构设计, 将灰度传感器组布置在车体的前后端, 并且这种机械结构上的创造改进, 采用外伸的传感器布置方法能让传感器紧贴地面, 减少了外界光照的影响。

成果背景与市场分析: 1

成果创新点和技术优势: 1

项目团队:

现有转化基础条件:

对成果承接单位的要求条件:

转化需求和融资计划:

相关专利信息:

专利公开号	专利名称	专利类别	申请日	授权日
CN11294745...	一种智能循...		2021-02-24 ...	

联系人: 刘刚 职务:

联系电话: 18765418013 邮箱:

是否为职务性成果: 否

其他资料:

成果视频:

审核节点

①
科技部门审核

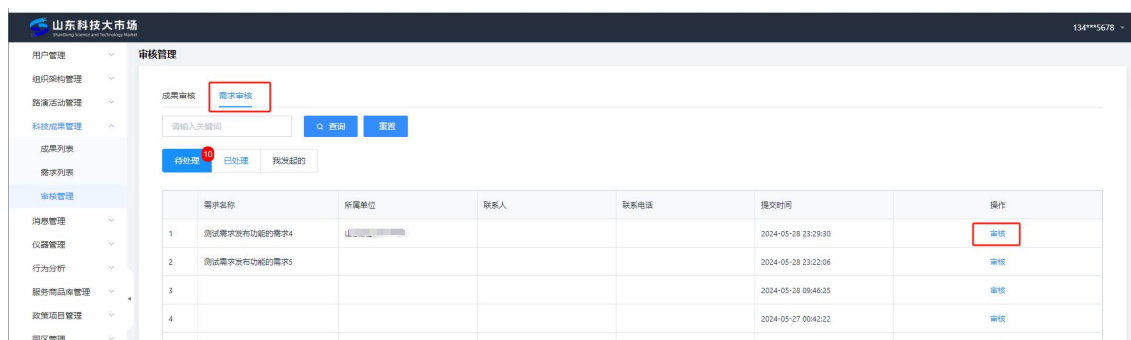
审核中

拒绝
同意

注：成果发布通过后，科技主管部门也可以对该成果进行退回处理，在“成果列表”中，点击“退回”，则该成果从山东科技大市场上平台退回到机构或个人处理，不在科技大市场线上平台展示。

3.3 审核机构发布的需求操作

步骤一：科技主管部门登录平台后，点击“科技成果管理”—“审核管理”—“需求审核”，在审核列表可以看到“待处理”和“已处理”需求列表。



步骤二：在“待处理”需求列表中，点击“审核”查看需求提交的详细信息，如：需求名称、产业领域、所属单位、预算经费、需求内容概述、背景、联系方式等信息，根据填写信息选择“同意”或“拒绝”，如拒绝需填写拒绝原因。如选择“同意”，则该需求审核进入下一级审核，最终审核通过后该需求在山东科技大市场线上平台完成发布。

审核详情

基本信息

审核类型: 需求审核 提交人: peritest
提交时间: 2024-05-28 23:29:30

相关业务信息

需求名称: 测试需求发布功能的需求4 需求所在地: 山东省/济南市/历下区
所属单位: [模糊处理] 有效期: 2024-05-28至2024-06-30
合作方式: 专利许可 预算经费: 双方协商
产业领域: 新一代信息技术人工智能

企业简介: 企业简介

需求内容概述: 本发明提供了一种智能循迹机器人小车，包括小车本体、灰度传感器组、倾斜传感器、电机驱动器、主控板、电机、电池、外接扩展板、红外测距传感器，灰度传感器组设置在小车本体的头部和尾部；倾斜传感器、电机驱动器、主控板、电机、电池、外接扩展板、红外测距传感器均设置在小车本体上；倾斜传感器、红外测距传感器、灰度传感器组、主控板、电机驱动器、电池分别与外接扩展板电连接；电机驱动器调速控制所述电机，电机驱动小车本体运动。本发明采用前端外伸的结构设计，将灰度传感器组布置在车体的前端，并且这种机械结构上的创造改进，采用外伸的传感器布置方法能让传感器紧贴地面，减少了外界光照的影响。

需求背景与意义: [模糊处理]
预期技术目标: [模糊处理]
国内外研究现状: [模糊处理]
需求企业保障条件: [模糊处理]

企业承接转化后预期的经济、社会效益:

新增利润	111万元/年
新增利税	2万元/年
新增知识产权	2项
新增就业人数	23人

注：需求发布通过后，科技主管部门也可以对该需求进行退回处理，在“成果列表”中，点击“退回”，则该需求从山东科技大市场上平台退回到机构或个人处理，不在科技大市场线上平台展示。

山东科技大市场 134***5678

用户管理 成果列表

个人用户 企业用户 高校用户 科研院所用户 政府用户 科技经纪人用户 专家用户 科研单位用户 单位管理 需求列表 需求管理 仪器管理 行为分析 服务项目管理 政策项目管理 园区管理

输入搜索: 请输入 转化方式: 请选择转化方式 职务信息: 请选择职务信息 产业标签: 请选择产业标签 成果所在地: 请选择地区

对接状态: 请选择产品标签 审核状态: 请选择审核状态 退回状态: 请选择退回状态 查询 重置

批量导出

<input type="checkbox"/>	序号	成果编号	成果名称	产业领域	成果所在地	所属单位	转化方式	拟转让费用/万元	职务信息	联系人	联系电话	创建人	创建	操作
<input type="checkbox"/>	31721	605	新能源燃料电池	海工装备 海工装备...	山东省潍坊市...	山东海事职业学院	技术转让	0	-	张金辉	13906365235		2019	查看详情 返回
<input type="checkbox"/>	31722	603	空气滤芯土滤芯	新材料 基础材料...	山东省青岛市...	青岛纺织职业技术学院	专利许可	0	-	曹建豪	18653123939		2019	查看详情 返回
<input type="checkbox"/>	31723	601	大功率电机制造	装备制造 制造...	山东省泰安市...	齐鲁工业大学	技术转让	0	-	曹德斌	18865210196		2019	查看详情 返回
<input type="checkbox"/>	31724	600	一种可降解膜袋	生物产业 生物技术...	山东省青岛市...	博士创新园	专利许可	0	-	魏家博	1371924114		2019	查看详情 返回
<input type="checkbox"/>	31725	599	鼻内镜上工件夹	装备制造 制造...	山东省潍坊市...	济南大学	专利许可	0	-	马忠伟	18811374650		2019	查看详情 返回
<input type="checkbox"/>	31726	551	从大群中分离	生物产业 生物医药...	山东省青岛市...	青岛维恩福科技...		0	-	杨成	13792364550		2019	查看详情 返回
<input type="checkbox"/>	31727	550	碳纤维纤维材料	装备制造 制造...	山东省潍坊市...	济南大学	专利许可	0	-	马忠伟	18811374650		2019	查看详情 返回
<input type="checkbox"/>	31728	547	大型低速短冲床	装备制造 制造...	山东省泰安市...	力博精工科技...	专利许可	0	-	林	13407713056		2019	查看详情 返回
<input type="checkbox"/>	31729	546	智慧城市数字孪生	智慧城市 平台管理...	山东省潍坊市...	济南浪潮数据...	合作开发	0	-	李欣	18860151162		2019	查看详情 返回
<input type="checkbox"/>	31730	545	机壳热成型技术	新一代信息技术...	山东省青岛市...	山东国瑞新材料...	技术转让	0	-	王小敏	15318869644		2019	查看详情 返回

共 31735 条 10 条/页 < 1 -- 3169 3170 3171 3172 3173 3174 > 前往 3173 页