

河北省科学技术厅

冀科成市函〔2021〕7号

河北省科学技术厅 关于开展常态化科技成果供需信息和服务专家 信息征集录入工作的通知

各市（含定州、辛集市）科技局、雄安新区改革发展局，各高校、科研院所，各有关单位：

为进一步畅通技术要素市场，提升技术转移综合服务能力，推动科技成果供给端与需求端的精准对接，加速科技成果转移转化和产业化，省科技成果展示交易中心近期上线“河北省科技成果转化网（<http://www.hbkjcg.cn/>）”，现面向全省常态化开展科技成果供需信息和服务专家信息征集录入工作，有关事项通知如下：

一、征集录入范围

1. 企业技术需求信息。重点征集企业在生产、研发过程中，需借助或联合外部科研力量研究解决的制约企业正常生产经营、提高产品质量、增加品种、节能降耗、保障安全生产等方面的技术难题；或者是企业为提高生产和经营技术水平以及开发新产品等特定生产目标，需要引进的国内外技术与成果。每个单位可以填报多项企业技术需求。

2. 可供转化科技成果项目信息。重点征集可为高新技术企业、科技型企业等服务、可转化的科技成果。请各高等院校、科研院所或科技成果持有单位，将可供转化应用的科技成果（含已登记科技成果、已获各级政府奖励和社会力量设立科学技术奖项目、未登记科技成果）进行筛选，认真如实填报。科技成果项目征集后主要用于科技成果转化推介、网上技术交易平台展示、竞价（拍卖）、挂牌交易等方面，其信息内容应全部为可公开，技术秘密等保密科技成果不在征集范围内。

3. 可提供科技创新服务专家信息。重点征集各高等院校、科研院所可以为企业 提供研究和 技术服务的行业领域专家信息。

二、相关工作要求

1. 请各市科技局、雄安新区改革发展局负责做好宣传动员、加强组织协调，明确专人组织征集工作，指导各类主体注册河北省科技成果转化网账号并如实在线填写录入。

2. 企业技术需求信息由各县（市、区）科技管理部门指导本辖区的企业在线填报。各单位要认真发动，组织专人深入企业调研，开展企业技术需求信息征集录入工作。

3. 各高校、科研院所要高度重视，认真组织在线填报可供转化科技成果信息、可提供研发服务专家信息，进一步促进科技人才服务和科技成果转化工作。

4. 省科技成果转化展示交易中心负责开展针对性的业务培训，并组织专业机构对征集的信息进行核实、梳理、分析、匹配，定期组

织高校科研院所、企业、专家举办科技成果路演等对接活动，帮助企业解决技术问题；安排技术转移服务专员提供一对一服务，开展持续的科技成果转移转化服务工作。

5. 科技成果供需信息和服务专家信息征集录入是一项常态化、持续性的工作，各单位在全年均可填报。省科技厅将按季度对各地区填报情况进行汇总，并进行通报。

三、联系方式

1. 技术支持

省科技成果展示交易中心 李新杰、苏舜鹏

联系电话：0311-89687911 13933143771 18581572719

2. 政策咨询

科技奖励与成果转化处 辛波

联系电话：0311-86251066

附件：河北省科技成果转化网用户操作流程



(此件依申请公开)

附件

河北省科技成果转化网用户操作流程

1 用户基本操作.....	2
1.1 注册.....	2
1.2 登录.....	3
2 业务办理.....	4
2.1 会员管理.....	4
2.1.1 项目会员.....	4
2.1.2 交易会员.....	5
2.2 我要发技术.....	6
2.3 我要发需求.....	11
2.4 我的专家.....	14
2.4.1 专家信息管理.....	14
2.5 我的交易【买】.....	16
2.5.1 意向登记项目.....	16
2.5.2 竞价进行项目.....	19
2.5.3 竞价结束项目.....	20
2.5.4 受让成交项目.....	20
2.6 我的交易【卖】.....	21
2.6.1 出让挂牌项目.....	21
2.6.2 出让成交项目.....	22
2.7 我的资金.....	23
2.7 结算单据.....	23

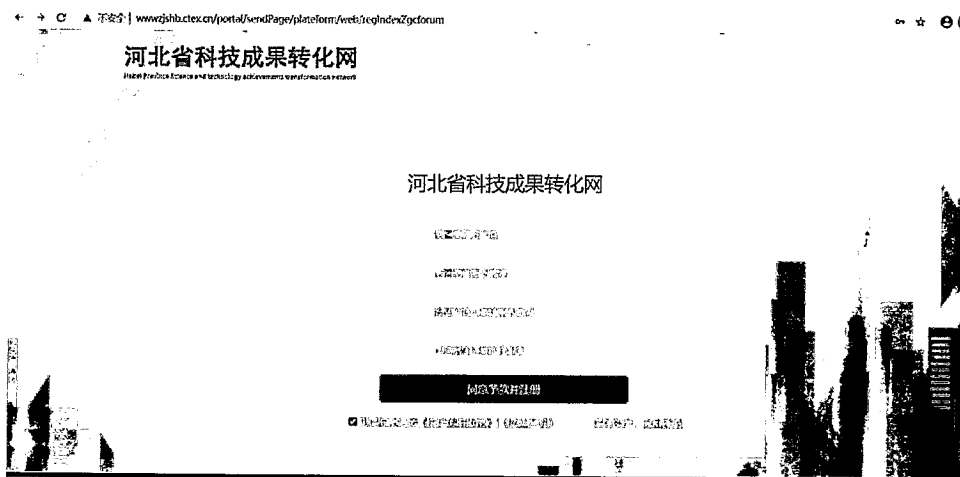
1 用户基本操作

1.1 注册

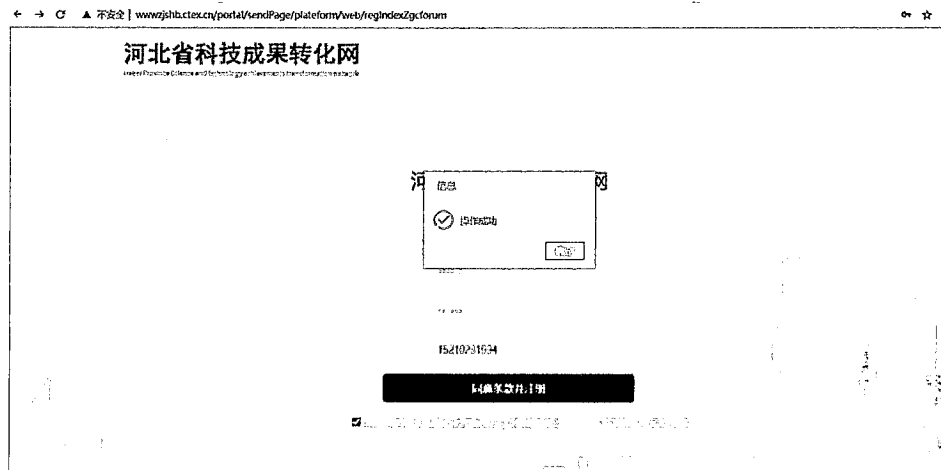
点击网站 用户注册，如下图：



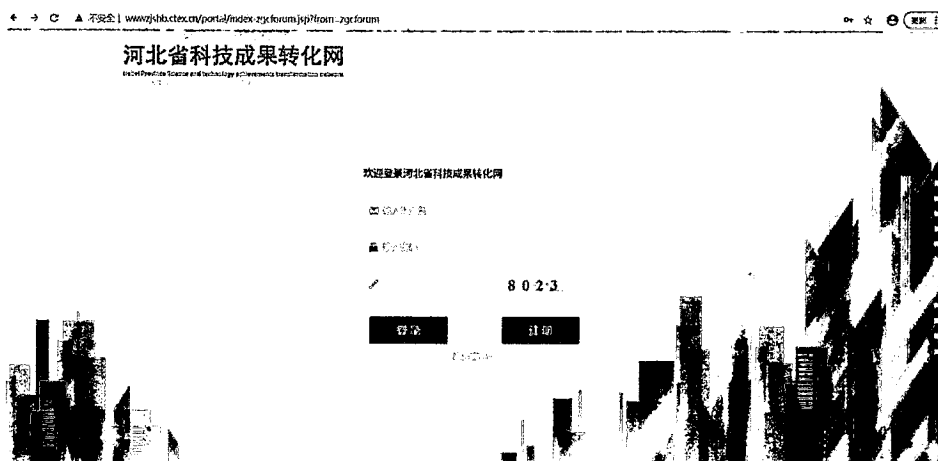
注册页面：



信息校验通过后，提示注册成功，跳转到网站首页：



1.2 登录



登录账号，密码校验通过后，即登录成功，进入门户网站首页。

点击用户中心按钮，如下图：

2 业务办理

2.1 会员管理

2.1.1 项目会员

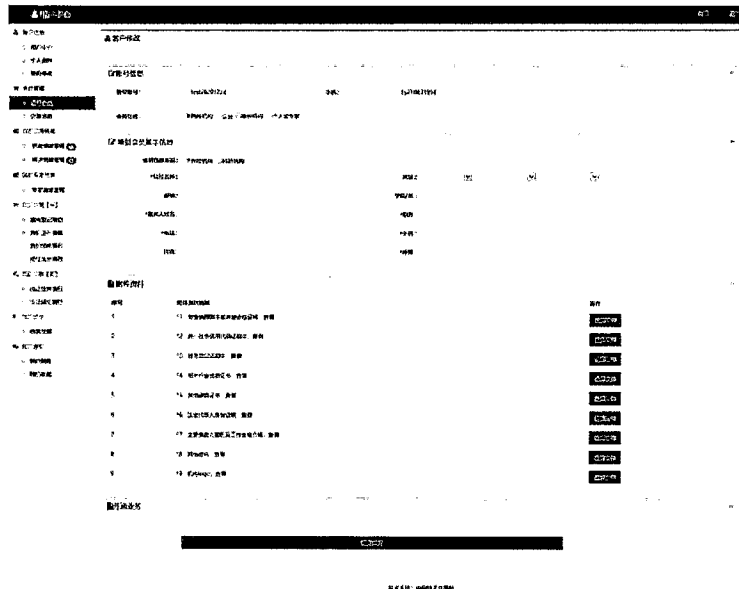
如果用户还未认证项目会员，提示还未升级为项目会员，如果已认证，可继续进行办理业务，认证项目会员如下：

点击用户管理 会员管理—项目会员，认证项目会员界面如下图：



根据提示点击“是”，出现项目会员认证页面，见下图：

填写用户项目会员信息时应仔细填写，检查无误后方可提交，等待项目经办人及项目经理审核。

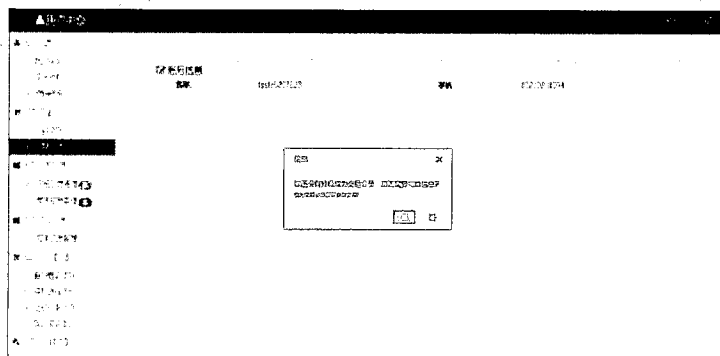


账号信息显示审核通过可继续办理业务，若显示审核不通过，根据提示信息重新修改并提交

2.1.2 交易会员

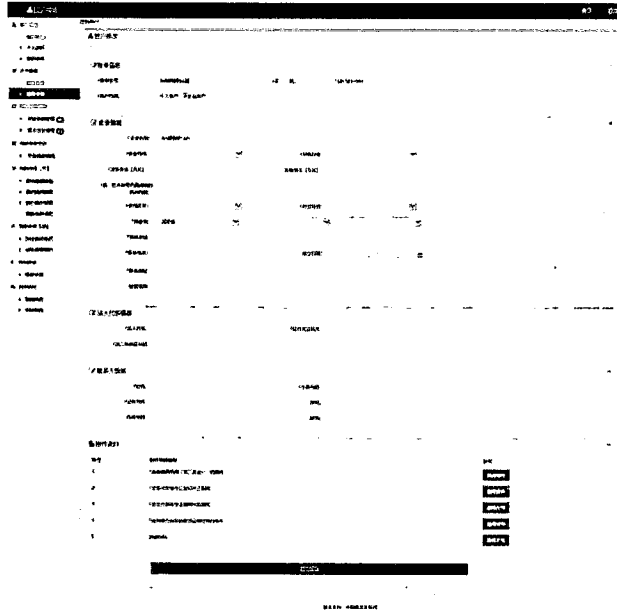
如果用户还未认证交易会员，提示还未升级为交易会员，如果已认证，可继续进行办理业务：

点击用户管理 会员管理—交易会员，根据提示完成操作



交易会员认证页面；

填写交易会员信息时应仔细填写，检查无误后方可提交，等待交易经办人及交易经理审核。



账号信息显示审核通过可继续办理业务，若显示审核不通过，根据提示信息重新修改并提交。

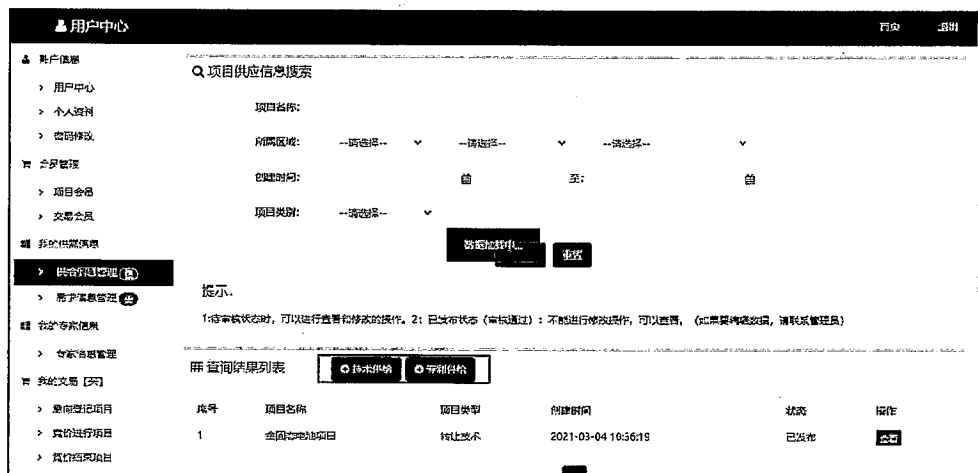
2.2 我要发技术

如果未认证项目会员，详见 2.1.1 项目会员查看认证流程，如果已认证项目会员，可继续办理业务。

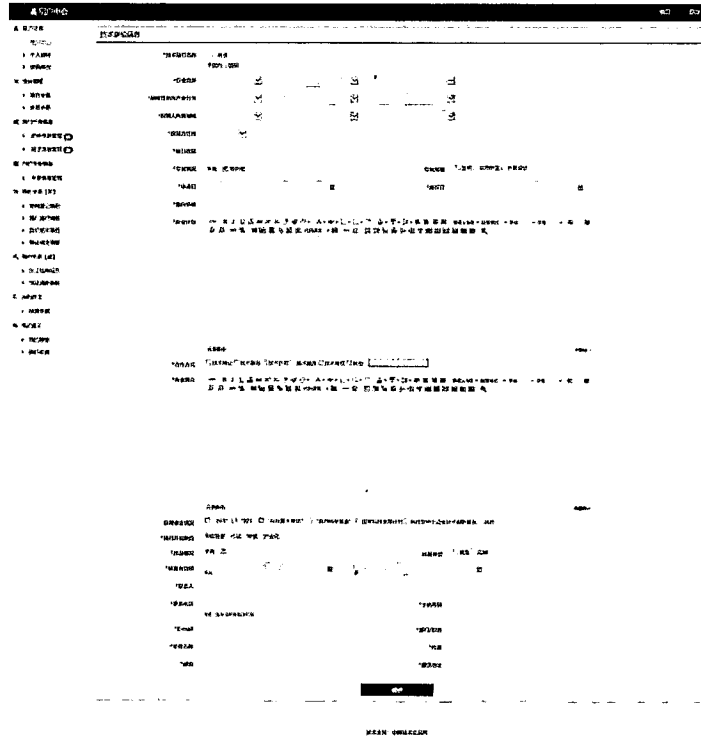
首页点击“我要发技术”，如下图：



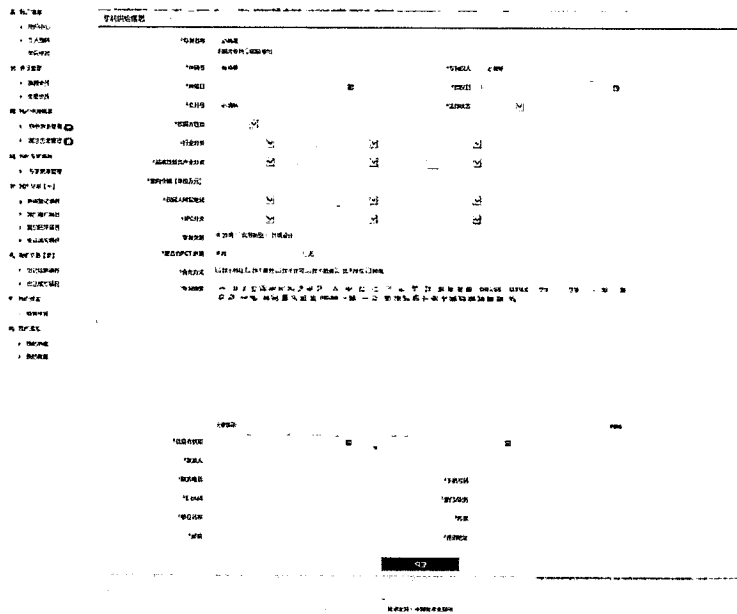
也可点击用户管理 我的供给信息—供给信息管理，展示当前用户发布的供给项目信息，如下图：



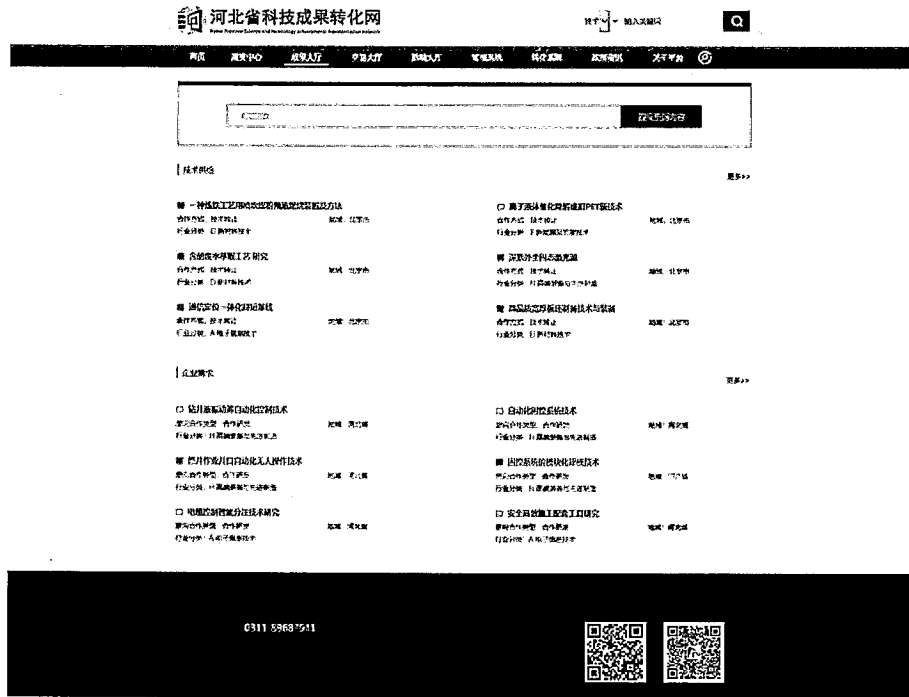
点击技术供给按钮，可发布技术供给项目，页面如下：



点击专利供给按钮，可发布专利供给项目，页面如下：



用户应仔细填写供给项目信息检查无误后方可提交，经管理员审核通过后，可在门户网站成果大厅展示发布的项目，如图：



点击更多，可查看更多供给项目，如图：

河北省科技成果转化网

[网站首页](#)
[成果发布](#)
[成果评价](#)
[专家入驻](#)
[成果转化](#)
[项目路演](#)
[政策解读](#)
[联系我们](#)

全部成果

[发布项目](#)

全部成果



[全部成果](#)
[全部成果](#)
[全部成果](#)
[全部成果](#)
[全部成果](#)
[全部成果](#)
[全部成果](#)
[全部成果](#)
[全部成果](#)
[全部成果](#)

[全部成果](#)
[全部成果](#)
[全部成果](#)
[全部成果](#)
[全部成果](#)
[全部成果](#)
[全部成果](#)
[全部成果](#)
[全部成果](#)
[全部成果](#)

项目名称	项目类别	项目状态	发布时间
一种连续化工业用... 项目简介: 本项目... 项目类别: 新材料 项目状态: 进行中 发布时间: 2020-12-12 15:45:01	新材料	进行中	2020-12-12 15:45:01
离子液体... 项目简介: 本项目... 项目类别: 新材料 项目状态: 进行中 发布时间: 2020-12-12 15:45:07	新材料	进行中	2020-12-12 15:45:07
含氮... 项目简介: 本项目... 项目类别: 新材料 项目状态: 进行中 发布时间: 2020-12-12 15:45:01	新材料	进行中	2020-12-12 15:45:01
... 项目简介: 本项目... 项目类别: 新材料 项目状态: 进行中 发布时间: 2020-12-12 15:44:59	新材料	进行中	2020-12-12 15:44:59
... 项目简介: 本项目... 项目类别: 新材料 项目状态: 进行中 发布时间: 2020-12-12 15:44:58	新材料	进行中	2020-12-12 15:44:58
... 项目简介: 本项目... 项目类别: 新材料 项目状态: 进行中 发布时间: 2020-12-12 15:44:57	新材料	进行中	2020-12-12 15:44:57
... 项目简介: 本项目... 项目类别: 新材料 项目状态: 进行中 发布时间: 2020-12-12 15:44:56	新材料	进行中	2020-12-12 15:44:56
... 项目简介: 本项目... 项目类别: 新材料 项目状态: 进行中 发布时间: 2020-12-12 15:44:55	新材料	进行中	2020-12-12 15:44:55
... 项目简介: 本项目... 项目类别: 新材料 项目状态: 进行中 发布时间: 2020-12-12 15:44:54	新材料	进行中	2020-12-12 15:44:54
... 项目简介: 本项目... 项目类别: 新材料 项目状态: 进行中 发布时间: 2020-12-12 15:44:53	新材料	进行中	2020-12-12 15:44:53

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0311 85667911

点击上述列表中的项目名称，可查看项目的详细信息，以及为技术供给项目

匹配的推荐信息。

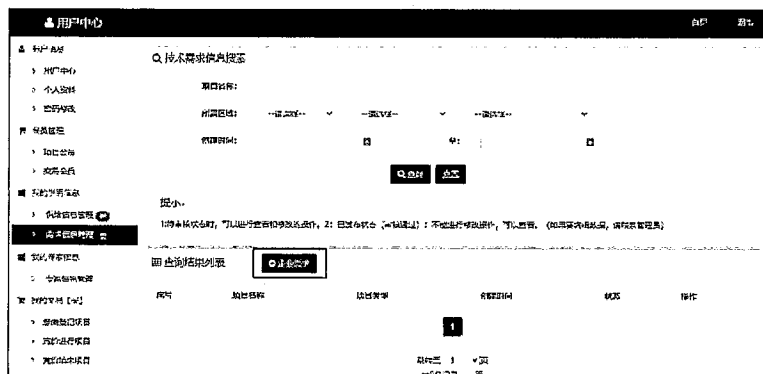
2.3 我要发需求

如果为未认证项目会员，详见 2.1.1 项目会员查看认证流程，如果已认证项目会员，可继续办理。

首页点击“我要发需求”，如下图：



点击用户管理 我的供给信息—需求信息管理，展示当前用户发布的需求项目信息，如下图：



点击企业需求按钮，可发布企业需求项目，页面如下：

用户中心
个人中心

- 个人中心
- 个人信息
- 我的项目
- 我的公告
- 我的消息
- 我的评价
- 我的订单
- 我的合同
- 我的发票
- 我的支付
- 我的设置
- 我的帮助
- 我的反馈

技术要求信息

*技术需求名称

名称: 2025

*目标技术项目 (必填)

1. 基础设施 2. 应用 3. 终端 4. 数据 5. 安全 6. 其他

*项目合作类型

合作开发 委托开发 其他

*项目合作金额 (万元)

100万以下 100万-500万 500万-1000万 1000万-5000万 5000万以上

*项目合作期限 (必填)

1. 1-3个月 2. 3-6个月 3. 6-12个月 4. 12个月以上

*项目合作地点

1. 北京 2. 天津 3. 河北 4. 山西 5. 内蒙古 6. 辽宁 7. 吉林 8. 黑龙江 9. 上海 10. 江苏 11. 浙江 12. 安徽 13. 江西 14. 福建 15. 广东 16. 广西 17. 海南 18. 四川 19. 重庆 20. 贵州 21. 云南 22. 湖北 23. 湖南 24. 河南 25. 陕西 26. 甘肃 27. 青海 28. 宁夏 29. 新疆 30. 西藏 31. 四川 32. 重庆 33. 贵州 34. 云南 35. 湖北 36. 湖南 37. 河南 38. 陕西 39. 甘肃 40. 青海 41. 宁夏 42. 新疆 43. 西藏

*联系人姓名

姓名: 张三

*联系电话

电话: 13800138000

*电子邮箱

邮箱: zhangsan@163.com

*单位名称

单位: 北京科技有限公司

*单位地址

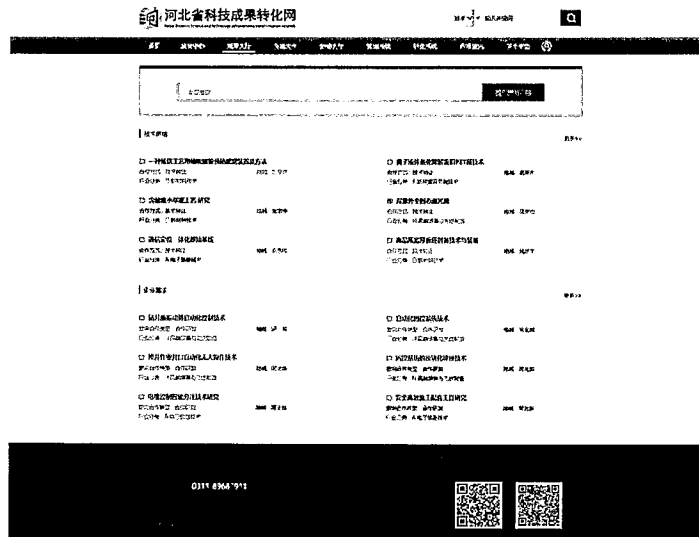
地址: 北京市海淀区中关村大街100号

*项目描述

项目描述: 本项目旨在开发一套企业级管理系统，包括用户管理、权限管理、数据报表等功能。要求系统稳定可靠，易于扩展和维护。

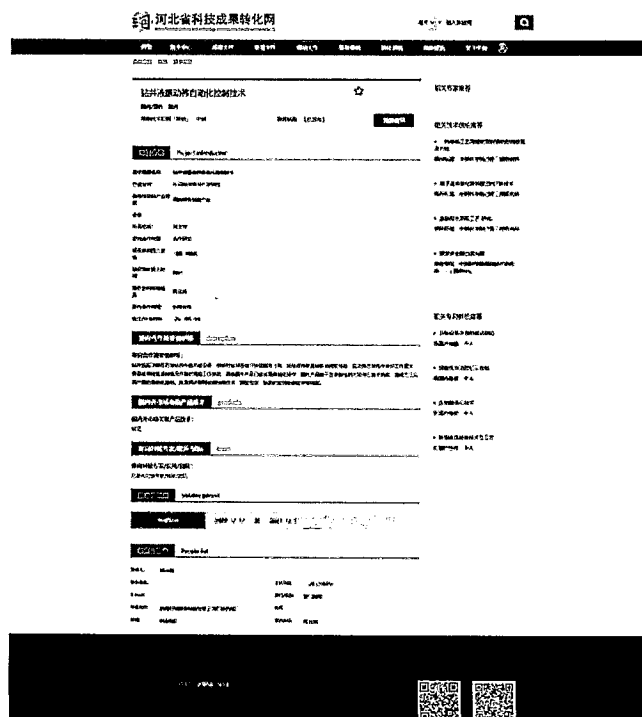
提交

用户应仔细填写供给项目信息检查无误后方可提交，经管理员审核通过后，可在门户网站成果大厅展示发布的需求，如图：



点击更多，可查看更多需求项目。

点击需求项目名称，可查看需求的详细信息，以及为需求项目匹配的推荐信息，如下图：



2.4 我的专家

2.4.1 专家信息管理

如果未认证项目会员，详见 2.1.1 项目会员查看认证流程，如果已认证项目会员，可继续办理。

点击用户管理-我的专家信息-专家信息管理，展示当前用户发布的专家信息，如下图：

The screenshot shows a web interface for managing expert information. It includes a search bar, filters for expert name and status, and a table of expert records.

序号	姓名	身份证号	职称	职业	发布时间	审核状态	操作
1	张明强	*****	高级工程师	环境工程师	2020-12-10 18:23:09	审核通过	[删除]
2	刘亚坤	*****	工程师	危险化学品安全评价	2020-12-10 16:18:55	审核通过	[删除]
3	严杰	*****	其他	其他	2020-12-10 16:13:21	审核通过	[删除]
4	刘文斌	*****	高级工程师	其他	2020-12-10 18:07:28	审核通过	[删除]
5	孙建强	*****	高级工程师	其他	2020-12-10 17:53:35	审核通过	[删除]
6	刘亚坤	*****	高级工程师	其他	2020-12-10 16:59:22	审核通过	[删除]
7	李强	*****	其他	其他	2020-12-10 16:54:38	审核通过	[删除]
8	王强	*****	高级工程师	其他	2020-12-10 16:41:20	审核通过	[删除]
9	李强	*****	高级工程师	其他	2020-12-10 16:15:34	审核通过	[删除]
10	张强	*****	高级工程师	其他	2020-12-10 15:13:16	审核通过	[删除]

点击增加按钮，可发布专家信息，如下图：

The screenshot shows a form for adding a new expert. It includes fields for name, ID number, title, profession, and release time, along with checkboxes for various attributes and a 'Save' button.

姓名: 性别: 男 女

身份证号: 职称:

职业: 发布时间:

审核状态: 审核通过:

增加按钮:

工作单位及专业类别:

工作单位: 专业类别:

联系电话: 电子邮箱:

审核:

用户提交专家信息后,经管理员审核通过,可在网站首页成果大厅展示,如下图:

• 成果大厅 •

汇聚高科技项目 促进创新发展

成果供给
 科技成果: 1,976 项
 技术专家: 46 位

技术需求
 技术需求: 434 项
 其他需求: 126 次

对接成果
 达成协议: 264 次
 签订协议: 23 项

合同管理
 登记数量: 6,157 份
 登记金额: 62,720 亿元

[技术供给](#) [专利供给](#) [企业需求](#) **[专家人才](#)** [More](#)



张德敏
学历: 硕士研究生
专业特长: H 高级装备与先进制造

[查看详情](#)



方亚南
学历: 硕士研究生
专业特长: 2 其他

[查看详情](#)



严圣
学历: 硕士研究生
专业特长: 2 其他

[查看详情](#)



洪文兴
学历: 硕士研究生
专业特长: C 航空航宇技术

[查看详情](#)



孙道伟
学历: 硕士研究生
专业特长: H 高级装备与先进制造

[查看详情](#)



刘晓东
学历: 博士研究生
专业特长: H 高级装备与先进制造

[查看详情](#)

点击更多,可查看更多专家信息。

点击专家名称,可查看专家的详细信息,以及专家匹配的项目信息,如下图:

河北省科技成果转化网

个人中心

张德敏

性别: 男 出生日期: [] 所在地区: []

[修改资料](#) [删除资料](#) [实名认证](#)

专家简介 Project Introduction

学历学位: 硕士研究生
 工作单位: H 高级装备与先进制造
 研究方向: 航空航宇技术

专业特长: H 高级装备与先进制造

项目简介: 本项目主要研究... (此处省略部分项目描述文字)

匹配项目 Project Match

项目ID	项目名称	项目描述
1	航空航宇技术	...
2

2.5 我的交易【买】

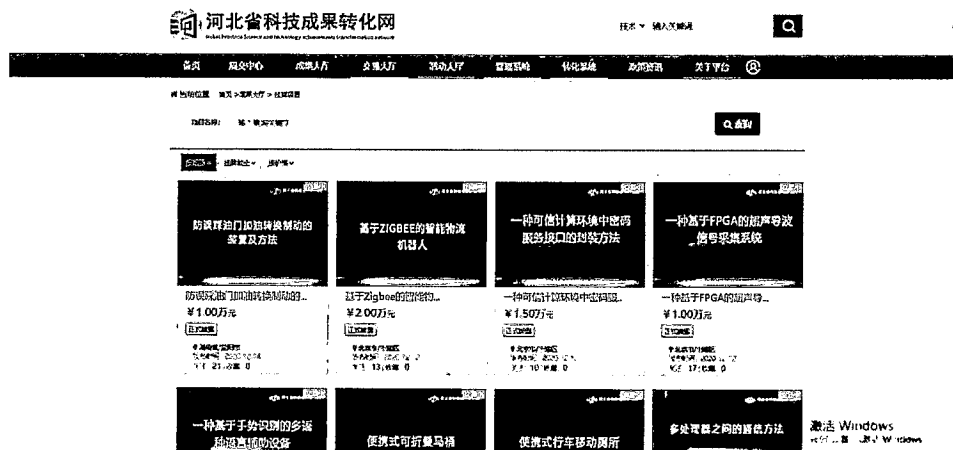
如果未认证交易会员，详见 2.1.2 交易会员查看认证流程，如果已认证交易会员，可继续办理。

首页点击“我要挂牌交易”，如下图：



2.5.1 意向登记项目

交易会员在挂牌项目列表中，选择有意向的项目，进行登记。意向登记成功，则需根据项目要求审核资格、交纳保证金。参与项目后续的交易。



【挂牌项目列表】

河北省科技成果转化网
Hebei Provincial Science and Technology Achievement Transformation Network

注册 | 个人中心 | 我的订单 | 我的发布 | 我的消息 | 我的收藏 | 我的评价 | 我的管理

当前位置: 首页 > 交易大厅 > 挂牌项目 > 项目详情



基于ZIGBEE的智能物流机器人

基于ZigBee的智能物流机器人

项目编号: JN2019-02-05-1011 | 挂牌日期: 2020-12-11

挂牌价格: 10000.00 元

交易方式: 网络竞价

挂牌截止: 2020-12-28

所属地区: 北京市/西城区/德胜门

介绍: [按钮]

免责声明: 本网站发布的全部信息(包括图片等)仅供参考,不代表任何意见或事实,不构成任何要约,仅供读者参考,请勿盲目投资或行动。

项目基本详情
相关项目
交易条件
持有方信息
评估价值系统
联系方式

项目基本信息					
标的物名称	基于ZigBee的智能物流机器人	标的物编号	1		
交易方式	转让	标的物介绍	基于ZigBee的智能物流机器人, 智能物流机器人是物流行业的重要设备, 能够实现货物的自动搬运和分拣, 提高物流效率, 降低人工成本。本项目研发的基于ZigBee的智能物流机器人, 具有体积小、重量轻、续航能力强、操作简便等特点, 适用于仓库、工厂、物流中心等场景。该机器人采用ZigBee无线通信技术, 能够实现与控制中心的实时通信, 接收指令并执行任务。同时, 该机器人还具备避障、路径规划等功能, 能够在复杂环境中自主导航。本项目旨在通过研发和推广这款智能物流机器人, 推动物流行业的智能化升级, 提高物流效率, 降低企业运营成本。		
交易金额(元)	10000.00	所属地区	北京市/西城区		
行业分类	A 电子技术	其他重要信息	无		

权利					
序号	权利人	专利号	专利类型	专利权利人/发明人	专利状态
1	基于ZigBee的智能物流机器人	CN201910420284.4	发明专利	北京工业大学	已授权

网站地图 | 帮助中心 | 联系我们 | 交易大厅 | 我的发布 | 我的消息 | 我的收藏 | 我的评价 | 我的管理

© 2012-2020




【挂牌项目详情】

河北省科技成果转化网

第二步: 竞买须知

竞买须知

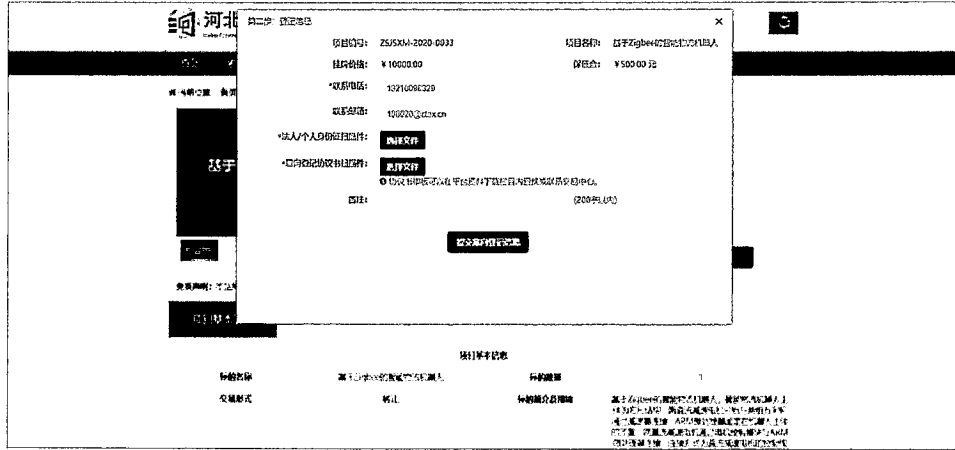
本交易平台的公开、公平、诚实原则, 作如下承诺:

1. 本交易平台的公开、公平、诚实原则, 作如下承诺: 本交易平台在交易过程中, 严格遵守国家法律法规, 确保交易过程的公开、公平、公正, 维护交易双方的合法权益。
2. 本交易平台在交易过程中, 严格遵守国家法律法规, 确保交易过程的公开、公平、公正, 维护交易双方的合法权益。
3. 本交易平台在交易过程中, 严格遵守国家法律法规, 确保交易过程的公开、公平、公正, 维护交易双方的合法权益。
4. 本交易平台在交易过程中, 严格遵守国家法律法规, 确保交易过程的公开、公平、公正, 维护交易双方的合法权益。
5. 本交易平台在交易过程中, 严格遵守国家法律法规, 确保交易过程的公开、公平、公正, 维护交易双方的合法权益。

本交易平台在交易过程中, 严格遵守国家法律法规, 确保交易过程的公开、公平、公正, 维护交易双方的合法权益。

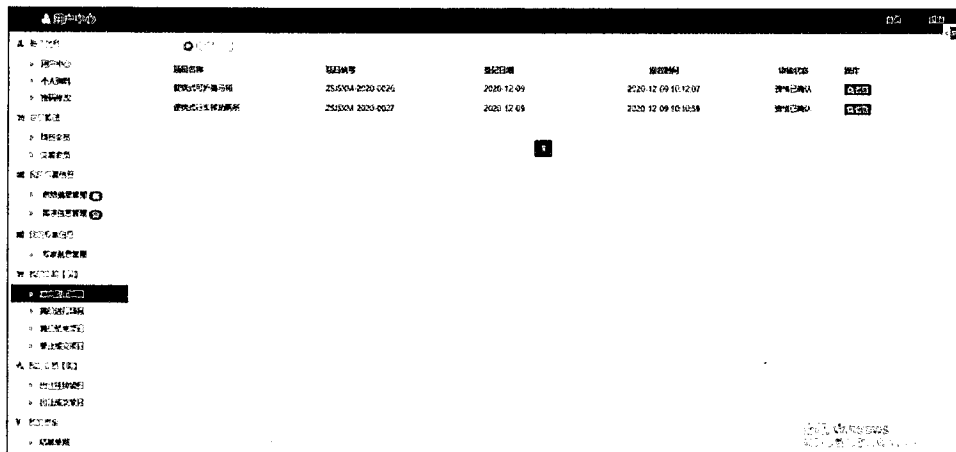
竞拍金额: 10000.00

项目基本详情					
标的物名称	基于ZigBee的智能物流机器人	标的物编号	1		
交易方式	转让	标的物介绍	基于ZigBee的智能物流机器人, 智能物流机器人是物流行业的重要设备, 能够实现货物的自动搬运和分拣, 提高物流效率, 降低人工成本。本项目研发的基于ZigBee的智能物流机器人, 具有体积小、重量轻、续航能力强、操作简便等特点, 适用于仓库、工厂、物流中心等场景。该机器人采用ZigBee无线通信技术, 能够实现与控制中心的实时通信, 接收指令并执行任务。同时, 该机器人还具备避障、路径规划等功能, 能够在复杂环境中自主导航。本项目旨在通过研发和推广这款智能物流机器人, 推动物流行业的智能化升级, 提高物流效率, 降低企业运营成本。		



【意向登记】

交易会员在意向登记后的项目，可在本列表中展示。



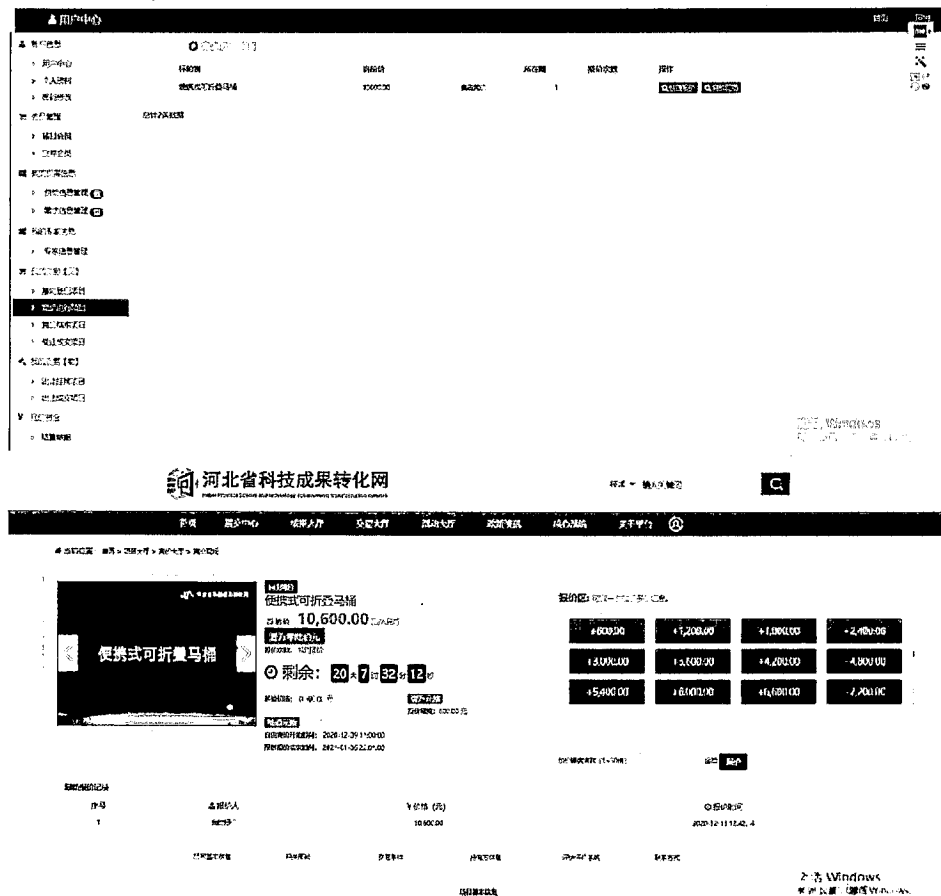
2.5.2 竞价进行项目

当意向项目的交易方式为网络竞价，则需进入到报价现场进行竞价。

以设置的加价幅度进行竞价，竞价期分两阶段进行；

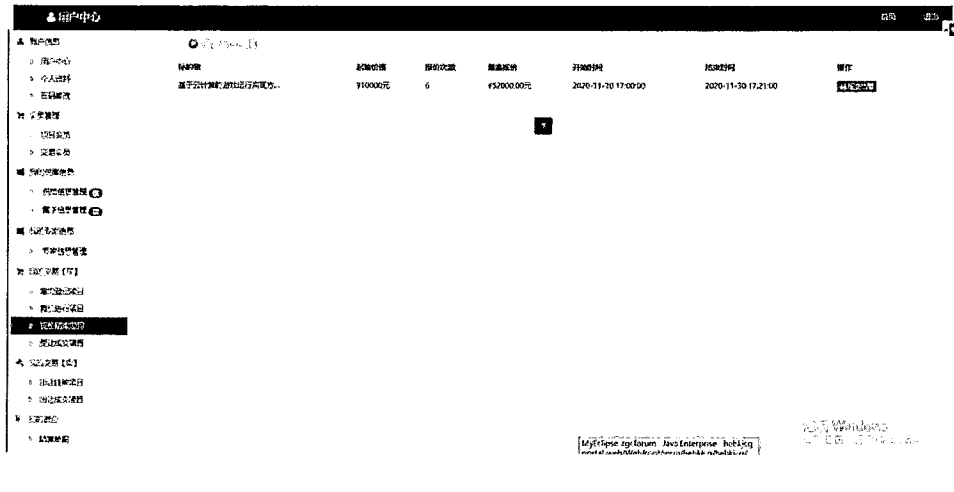
第一阶段：自由报价期，期间竞买人可自由竞价，直至自由报价期结束

第二阶段：限时报价期，以设置的限时周期为准，倒计时未到0秒，任一竞买人报价，则会重新以限时报价周期倒计时，直至无人报价结束。



2.5.3 竞价结束项目

点击用户管理 我的交易【买】—竞价结束项目，展示的是参与过竞价且竞价结束的项目。



竞价成交结果通知单

标号: 量子云计算的虚拟运行环境
 交易地点: 区域未设置
 标的物: 量子云计算的虚拟运行环境
 投标人: wuocsh222
 报价: ¥10000
 开始时间: 2020-11-20 17:00:00
 截止时间: 21号
 币种: 人民币
 成交价: ¥10000.00
 投标数: 42

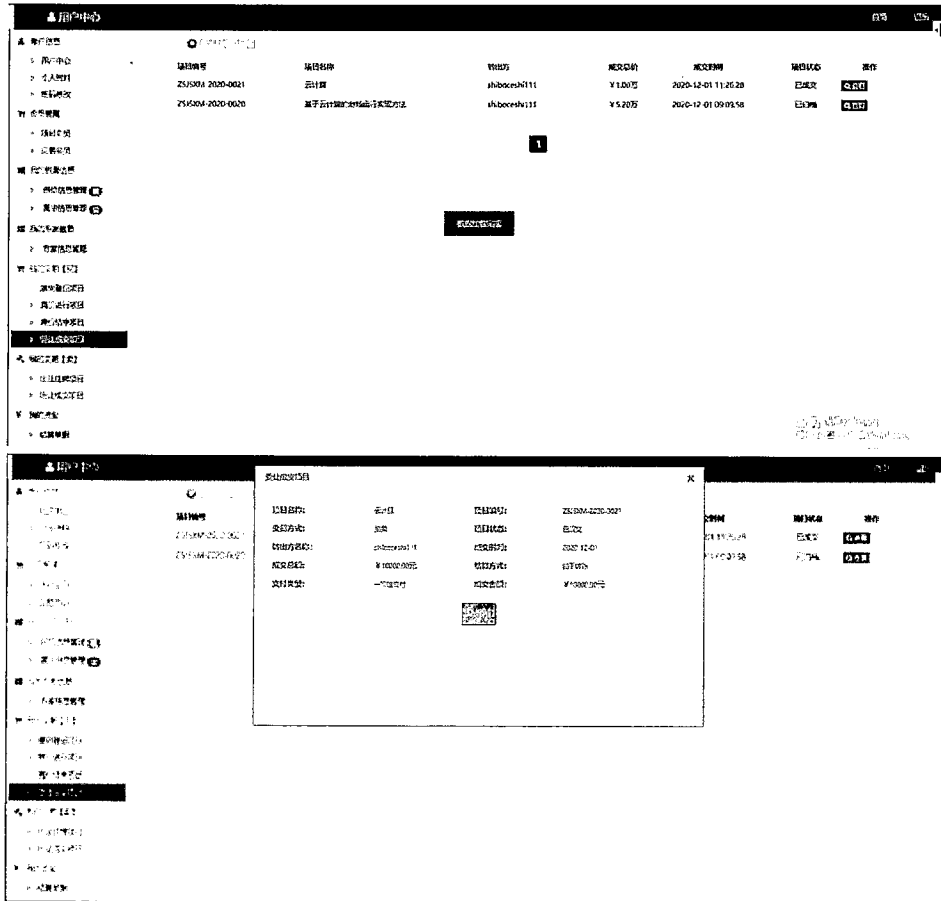
投标人: wuocsh222
 报价: 1000
 开始时间: 2020-11-20 17:21:00
 截止时间: 6
 币种: 元

打印

激活 Windows
转到设置以激活 Windows。

2.5.4 受让成交项目

已受让并成交的项目。可查看成交信息、点击项目编号查看项目详细信息



【成交信息查看】

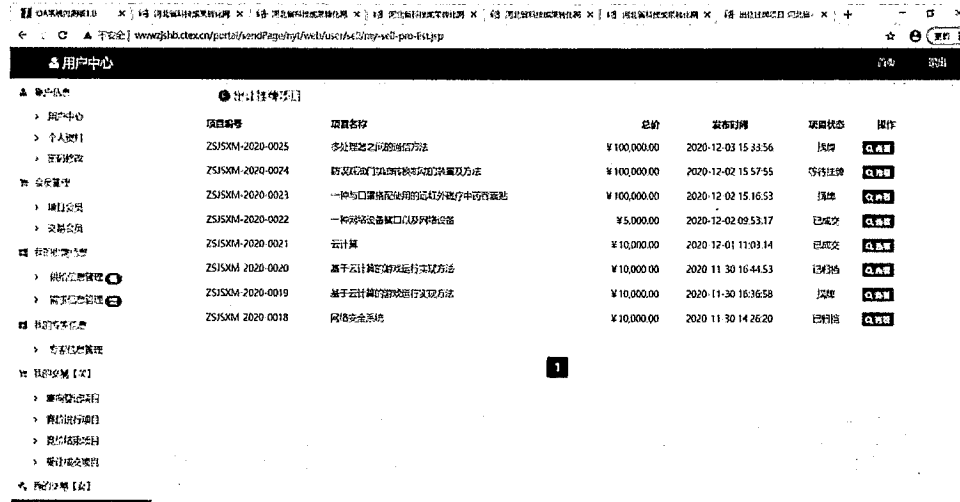
2.6 我的交易【卖】

如果未认证交易会员，详见 2.1.2 交易会员查看认证流程，如果已认证交易会员，可继续办理。

2.6.1 出让挂牌项目

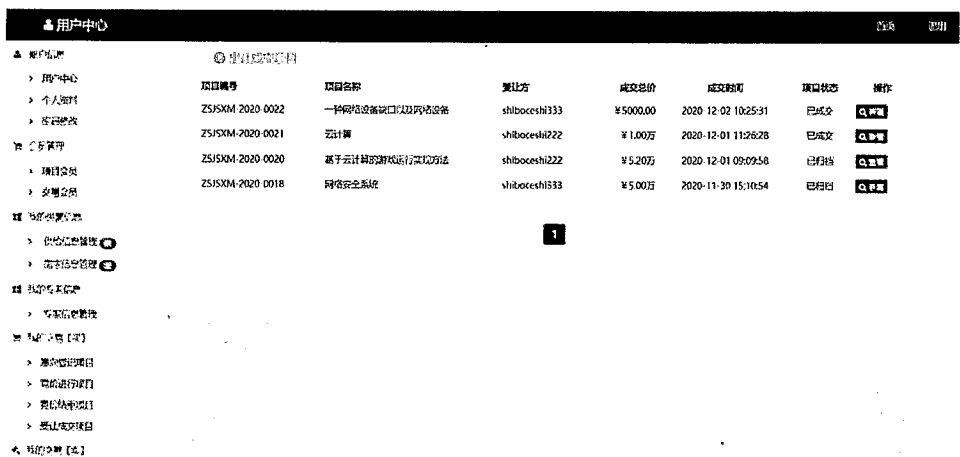
点击用户管理 我的交易【卖】—出让挂牌项目，展示的是当前客户转出的

项目列表，可进行查看操作。

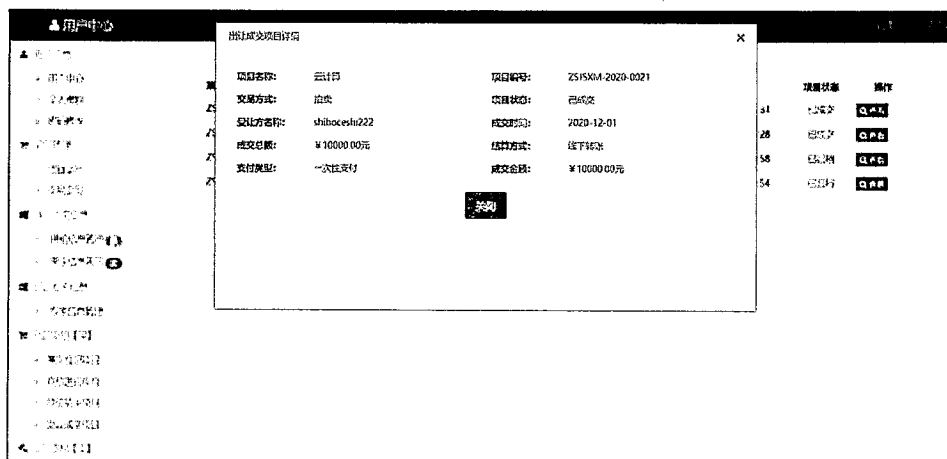


2.6.2 出让成交项目

点击用户管理 我的交易【卖】—出让成交项目，展示当前客户转出且成交的项目列表，进行成交信息查看、项目详情信息查看。



点击查看按钮，可查看出让成交信息。



2.7 我的资金

2.7.1 结算单据

单据包括：保证金划入单据、服务费单据、保证金划出单据

(1) 当意向受让的项目已通过资格审核后，系统会生成保证金划入单据，客户需要对保证金进行线下交费，并提交交费的详细信息。

(2) 当项目已成交后，系统后生成服务费单据，客户需要对服务费进行线下交费，并提交交费的详细信息。

受让方：服务费允许保证金转服务费，若保证金的金额大于等于服务费，则不需要交纳；若小于服务费，则还需交纳剩余的服务费。

(3) 当服务费缴纳成功后，系统会生成保证金划出单据，若保证金转服务费，则退回剩余的保证金。

用户中心
退出

用户名称	证件类型	证件号码	证件类型	金额	状态	操作
用户中心	居民身份证	156304	居民身份证			
个人资产	251504-2020-0034	保证金额	保证金额 [00012020121400002]	¥500.00 元	已生效	打印
担保协议	251504-2020-0034	担保协议	保证金额 [00012020121400002] 保证金额 [00012020121400002]	¥500.00 元	已生效	打印
银行卡管理	251504-2020-0032	银行卡管理	保证金额 [00012020121400002]	¥500.00 元	已生效	打印
贷款管理	251504-2020-0030	贷款管理	保证金额 [00012020121400002]	¥500.00 元	已生效	打印
贷款合同	251504-2020-0031	贷款合同	保证金额 [00012020121400002]	¥500.00 元	已生效	打印
担保合同管理	251504-2020-0025	担保合同管理	保证金额 [00012020121400002]	¥500.00 元	已生效	打印
银行卡管理	251504-2020-0024	银行卡管理	保证金额 [00012020121400002]	¥500.00 元	已生效	打印
贷款管理	251504-2020-0023	贷款管理	保证金额 [00012020121400002]	¥500.00 元	已生效	打印
担保合同管理	251504-2020-0021	担保合同管理	保证金额 [00012020121400002]	¥500.00 元	已生效	打印
贷款合同	251504-2020-0021	贷款合同	保证金额 [00012020121400002]	¥500.00 元	已生效	打印
担保合同管理	251504-2020-0021	担保合同管理	保证金额 [00012020121400002]	¥500.00 元	已生效	打印
贷款合同	251504-2020-0021	贷款合同	保证金额 [00012020121400002]	¥500.00 元	已生效	打印

1 2 3 下一页 末页

登录 Windows

详细查询
打印

姓名: 保证金额 [00012020121400002]	创建日期: 2020-12-14 17:00:55
证件号码: 251504-2020-0034	证件名称: 保证金额 [00012020121400002]
账号名称: wubocash222	账号名称: wubocash222
初始金额 (元): ¥500.00	证件类型: 保证金额
证件类型: 已生效	银行名称: 622200301234123
用户名称: 王XX	开户银行地址: 北京海淀
开户银行: 工商银行	银行证件类型: 保证金额
身份证号: 15630415	创建日期: 2020-12-14 17:00:55

打印

【保证金划出单据查看】