

# 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，加速科技成果转化产业化，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：

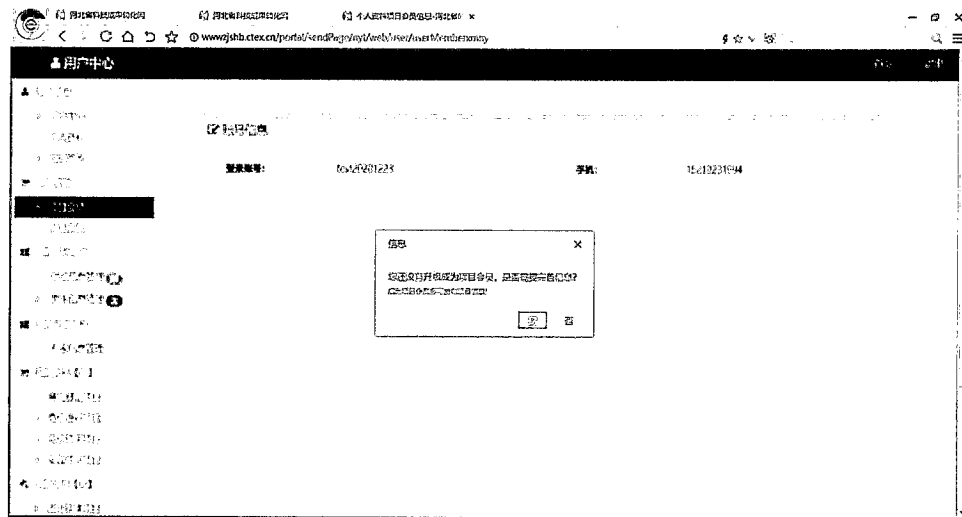
## 2 业务办理

### 2.1 会员管理

#### 2.1.1 项目会员

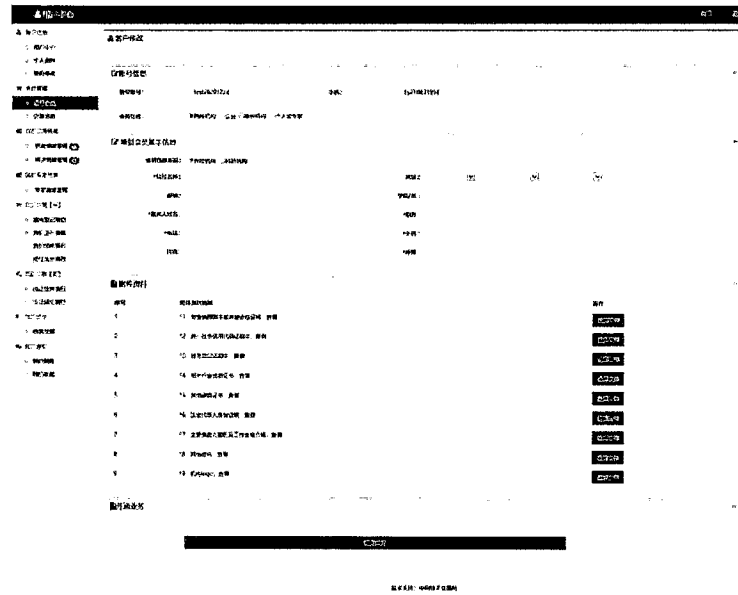
如果用户还未认证项目会员，提示还未升级为项目会员，如果已认证，可继续进行办理业务，认证项目会员如下：

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。

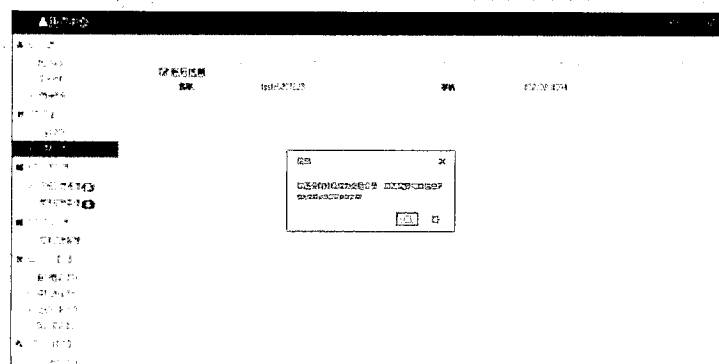


账号信息显示审核通过可继续办理业务，若显示审核不通过，根据提示信息重新修改并提交

### 2.1.2 交易会员

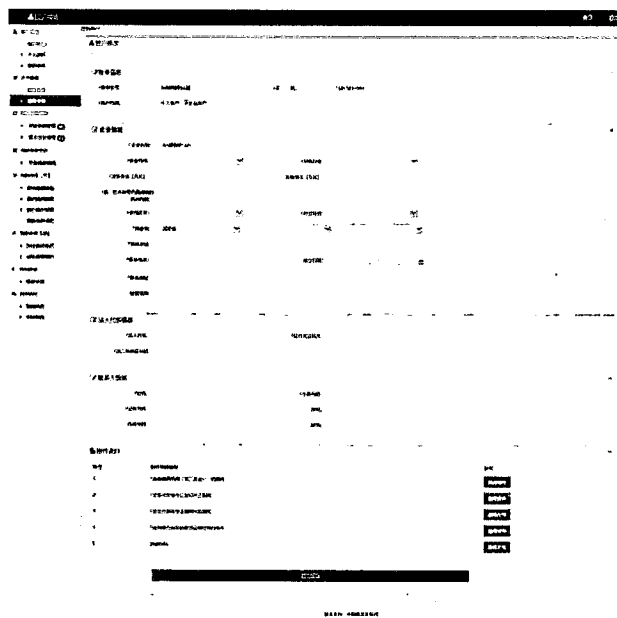
如果用户还未认证交易会员，提示还未升级为交易会员，如果已认证，可继续进行办理业务：

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。

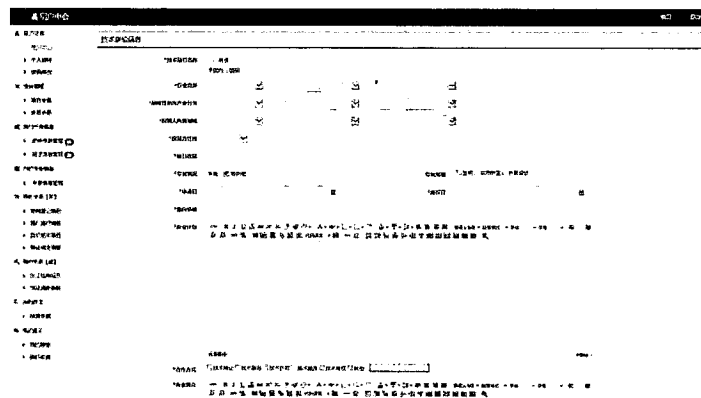
首页点击“我要发技术”，如下图：



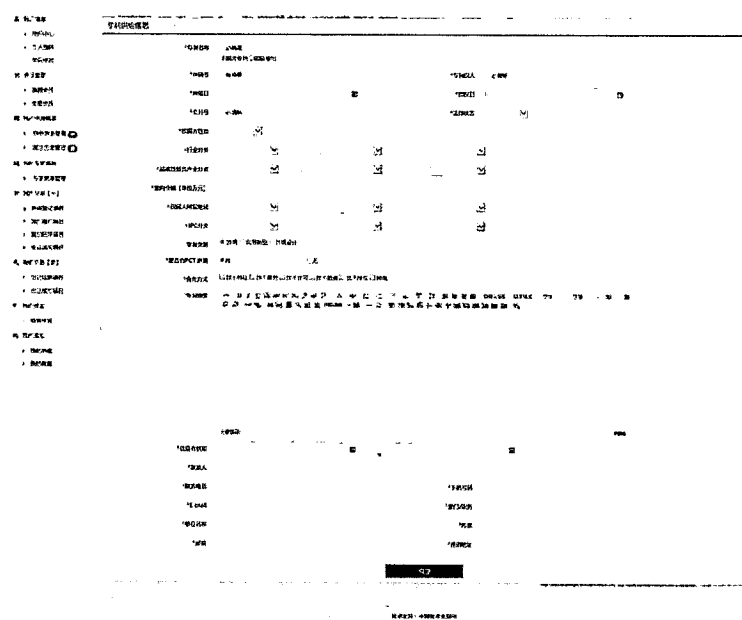
也可点击用户管理—我的供给信息—供给信息管理，展示当前用户发布的供给项目信息，如下图：

操作	项目名称	项目类型	创建时间	状态
[Edit]	全国电网项目	转让技术	2021-03-04 10:56:19	已发布

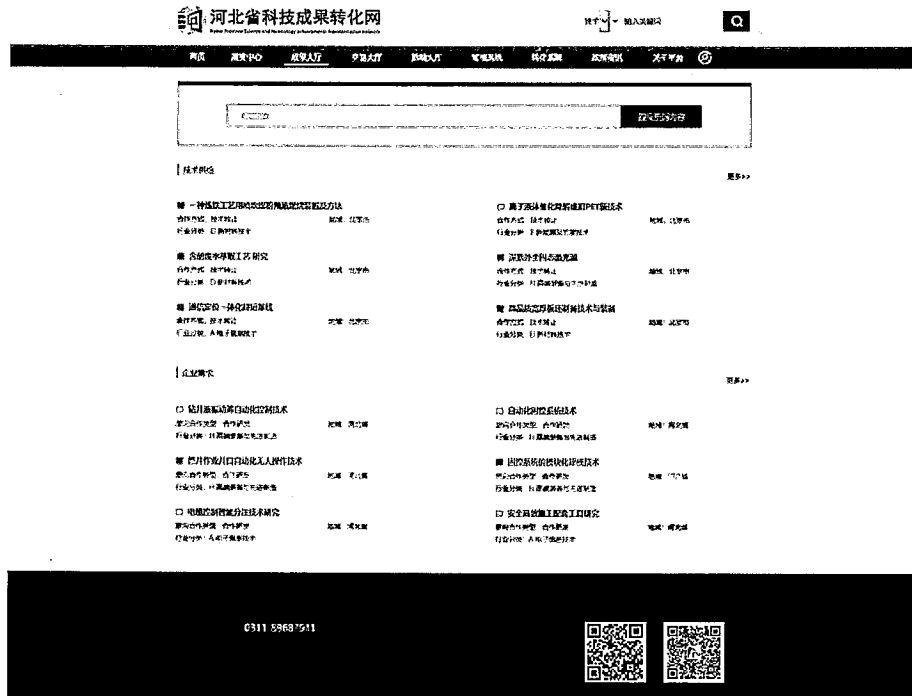
点击技术供给按钮，可发布技术供给项目，页面如下：



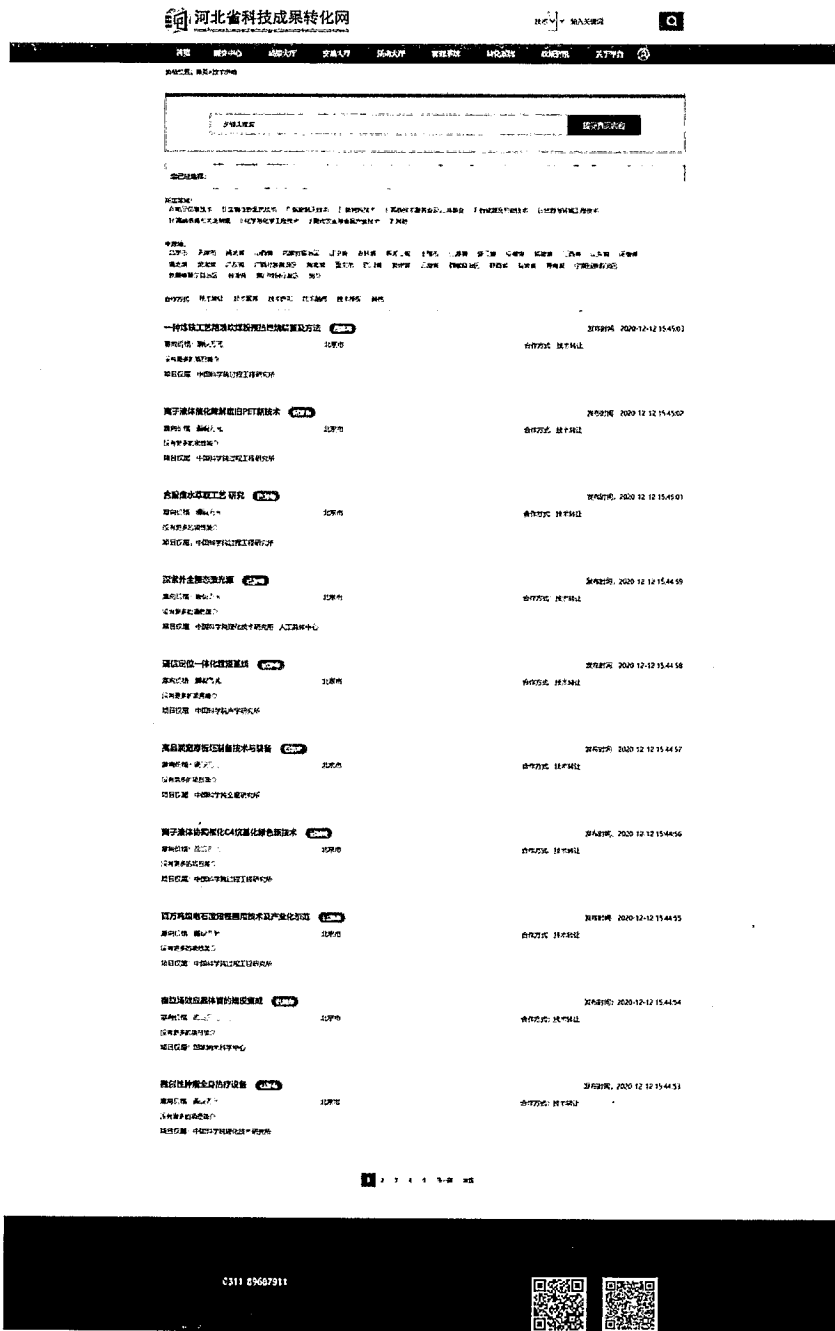
点击专利供给按钮，可发布专利供给项目，页面如下：



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，可查看更多的供给项目，如图：



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。

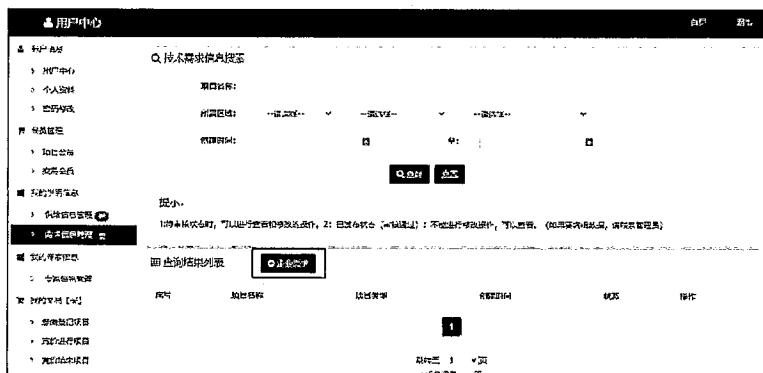
### 2.3 我要发需求

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：



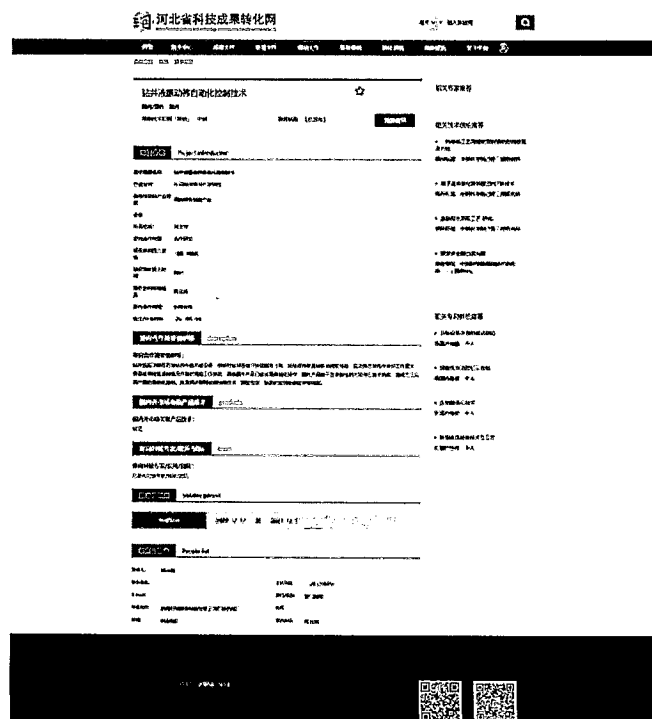
点击企业需求按钮，可发布企业需求项目，页面如下：

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：

序号	专家姓名	专业特长	职务	创建时间	审核状态	操作
1	张教授	高校教师经验积累	高级工程师	2020-12-10 18:23:06	待审核	
2	王教授	网络安全技术	研究员	2020-12-10 18:18:55	待审核	
3	李教授	网络安全	副研究员	2020-12-10 18:13:21	待审核	
4	陈教授	网络安全技术	助理研究员	2020-12-10 18:07:28	待审核	
5	孙教授	高校教师经验积累	助理研究员	2020-12-10 17:53:15	待审核	
6	郑教授	网络安全经验积累	助理研究员	2020-12-10 16:59:22	待审核	
7	李博士	网络安全技术	助理研究员	2020-12-10 16:54:38	待审核	
8	王博士	网络安全经验积累	助理研究员	2020-12-10 16:41:20	待审核	
9	李教授	高校教师经验积累及公开课经验	助教	2020-12-10 16:15:34	待审核	
10	张博士	生物多样性研究	助理研究员	2020-12-10 15:33:46	待审核	

点击增加按钮，可发布专家信息，如下图：

The screenshot shows a form titled '发布专家' (Publish Expert). The form fields include:  
- 姓名: 张教授  
- 职称: 高级工程师  
- 专业特长: 网络安全  
- 专家擅长: 网络安全经验积累  
- 工作年限: 10年  
- 工作经历: 高校教师  
- 个人简介: (Large text area)  
- 详细描述: (Large text area)  
- 上传附件: (File upload section)  
- 提交: (Submit button)

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：

The screenshot shows the 'Achievement Hall' section of the website. At the top, there are four summary boxes: '科技成果' (科技成果) with 1,076 items, '技术需求' (Technology Demand) with 434 items, '对接项目' (Matching Projects) with 584 items, and '合同登记' (Contract Registration) with 6,151 items and a total value of 491.20 billion yuan. Below these are tabs for '技术供给' (Technology Supply), '专利供给' (Patent Supply), '企业需求' (Enterprise Demand), and '专家人才' (Expert Talents). The '专家人才' tab is selected. It displays six expert profiles in a grid:

- 张良敏**: 博士研究生, 专业特长: C 机器人与先进制造, [查看详情]
- 方亚南**: 博士研究生, 专业特长: C 机器人与先进制造, [查看详情]
- 严圣**: 博士研究生, 专业特长: C 机器人与先进制造, [查看详情]
- 樊文光**: 博士研究生, 专业特长: C 机器人与先进制造, [查看详情]
- 孙道恒**: 硕士研究生, 专业特长: C 机器人与先进制造, [查看详情]
- 刘波东**: 博士研究生, 专业特长: C 机器人与先进制造, [查看详情]

点击更多，可查看更多的专家信息。

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：

This screenshot shows the detailed profile of expert **张良敏**. The top navigation bar includes links for '首页' (Home), '最新动态' (Latest News), '成果转化' (Conversion Results), '技术创新' (Innovation Technology), '项目发布' (Project Release), '管理平台' (Management Platform), '新闻资讯' (News Information), and '联系我们' (Contact Us). The main content area is divided into several sections:

- 基本信息**: Includes a photo, name (张良敏), gender (男), title (博士研究生), and research interests (C 机器人与先进制造).
- 项目介绍** (Project Introduction): A large text block detailing the expert's research focus on 'C 机器人与先进制造'.
- 研究方向** (Research Directions): Lists various research areas such as '机器人控制', '机器人视觉', '机器人感知', '机器人学习', '机器人决策', '机器人操作', and '机器人应用'.
- 联系方式** (Contact Information): Provides email (zhangliangmin@\*\*\*.com), phone number (138\*\*\*\*1234), and address (\*\*\* University).
- 相关项目** (Related Projects): Shows a list of projects matching the expert's profile, including '基于深度学习的工业机器人视觉识别系统' (Matched), '工业机器人自主导航与避障系统' (Matched), '工业机器人智能决策与控制算法' (Matched), '工业机器人协作安全与人机交互' (Matched), and '工业机器人远程运维与故障诊断' (Matched).
- 二维码** (QR Codes): Two QR codes for quick access to the project details.

## 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。

A screenshot of the 'List of Listed Projects' page. The page header includes a search bar and navigation links like '首页', '交易中心', '成果大厅', etc. Below the header is a breadcrumb trail: '当前位置: 首页 > 交易中心 > 挂牌项目'. The main content area displays a grid of project cards. Each card contains a thumbnail, the project name, price, and a '登记' (Register) button. The projects listed are:

- 防误踩油门踏板的检测方法及装置
- 基于ZIGBEE的智能物流机器人
- 一种可在计算环境中密码服务接口的封装方法
- 一种基于FPGA的超声波信号采集系统
- 一种基于手势识别的多端设备连接辅助设备
- 便携式可折叠马椅
- 便携式行车移动厕所
- 多处理器之间的通信方法

The bottom of the page has a note: '激活 Windows 系统或 Linux 系统'.

【挂牌项目列表】

河北省科技成果转化网

技术 - 技术交易

当前位置：首页 > 交易大厅 > 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  
◎发布: 2015-04-20 09:11  
◎最后更新: 2020-12-11  
◎浏览量: 10000.00 次  
◎状态: 待转让  
◎发布日期: 2020-12-28  
◎地 址: 北京市/丰台区/丰台区  
◎分类: 现代制造

免责声明: 本平台发布的全部信息(包括图片)仅供参考, 不保证其完全真实、有效。也不承担任何责任, 请仔细阅读本须知。

项目基本信息

转让方信息	相关图片	交易条件	转让方信息	评估评价系统	联系方式
项目名称 项目描述 交易底价 行业分类		转让 10000.00 A电子信息类	标的概况 标的简介用途 转让地址 转让期限 转让方式 转让底价 转让人姓名 专利号 专利类别 专利权人或申请人 法律状态		
交易底价人民币 (元) 行业分类	10000.00 A电子信息类	转让地址 转让期限 转让方式 转让底价 转让人姓名 专利号 专利类别 专利权人或申请人 法律状态	北京市/丰台区 无 无 无 无 CN201510420284.4 发明专利 化学工业部 已授权		

更多项目：[技术创新](#) | [成果转让](#) | [交易大厅](#) | [挂牌大厅](#) | [评估系统](#) | [竞价系统](#) | [转让流程](#) | [关于项目](#)

二维码

### 【挂牌项目详情】

第一步：阅读协议

本项目由甲方公开、公平、公正、诚实守信、公开竞价转让。  
1. 本项目由甲方公开竞价转让，竞买人应已详细了解并同意本项目的转让，所产生权利及义务由甲方和竞买人共同承担，甲方对竞买人资格进行审核，以确认竞买人资格。  
2. 本项目由甲方公开竞价转让，所产生权利及义务由甲方和竞买人共同承担，甲方对竞买人资格进行审核，以确认竞买人资格。  
3. 甲方须向乙方提供本项目相关资料，乙方在收到甲方提供的相关资料后，应及时核对。  
4. 乙方已知悉甲方公开竞价转让，且同意遵守本项目的转让规则，自行承担由此产生的所有风险，并承诺自行承担由此产生的所有法律责任，甲方对乙方的承诺不承担责任。  
5. 甲方在公开竞价转让过程中若出现任何问题，一旦出现甲方将立即通知乙方并经双方同意，甲方将对乙方所交纳的保证金予以退还，但不免除甲方因违反本项目条款而产生的法律责任。  
双方因履行本项目协议，如发生争议，甲方应首先通过协商解决，协商未果时，甲方有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

已阅读 328 100%完成

项目基本信息

转让方信息	标的概况	转让方信息
项目名称 项目描述 交易底价 行业分类	基于ZIGBEE的智能物流机器人 转让 10000.00 A电子信息类	标的概况 标的简介用途 转让地址 转让期限 转让方式 转让底价 转让人姓名 专利号 专利类别 专利权人或申请人 法律状态
交易底价人民币 (元) 行业分类	10000.00 A电子信息类	北京市/丰台区 无 无 无 无 CN201510420284.4 发明专利 化学工业部 已授权

**【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。

项目名称	报名状态	报名日期	报名时间	操作
基于区块链的供应链金融平台	待审核	2020-12-09	2020-12-09 10:12:07	审核已通过
基于区块链的供应链金融平台	已通过	2020-12-09	2020-12-09 10:15:58	审核已通过

## 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。

The top screenshot shows a search interface for bidding projects. The search bar contains the text "竞价结束". The results list several projects, with the first one highlighted:

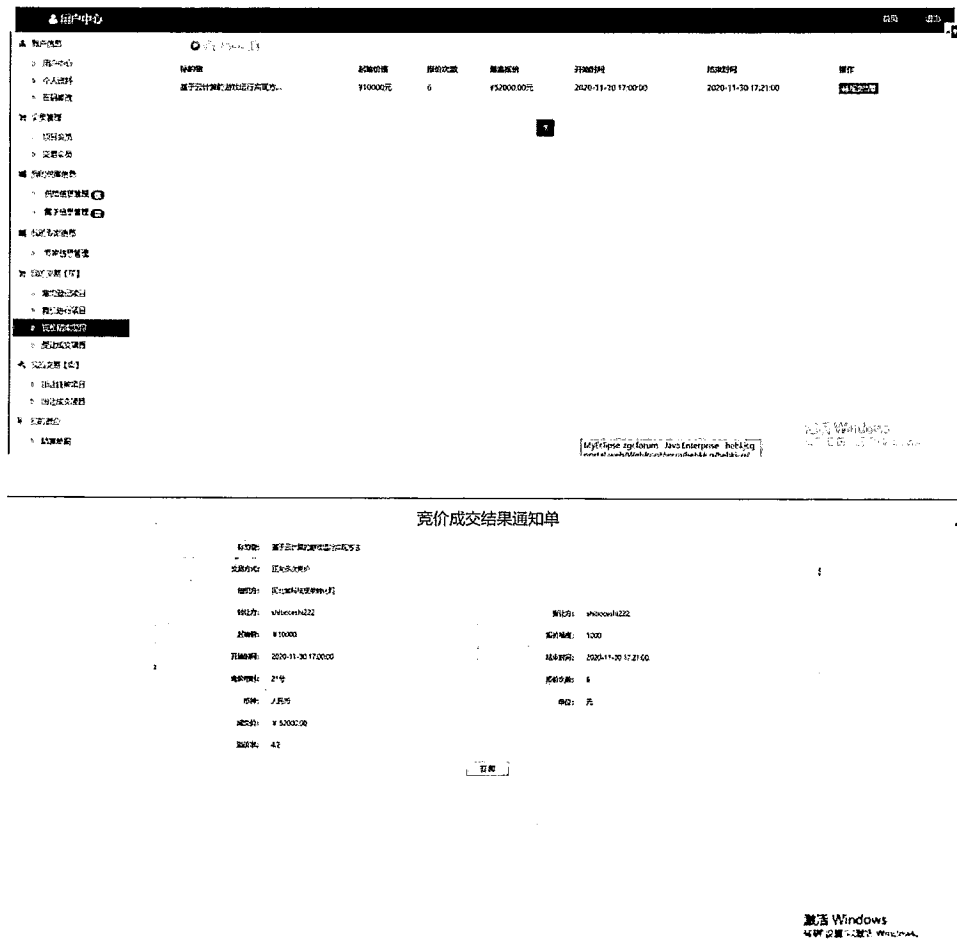
- 便携式可折叠马桶**
- 竞拍价: 10,600.00 元
- 剩余时间: 20 天 7 小时 32 分 12 秒
- 竞拍结果: 成交
- 成交时间: 2020-12-29 11:20:00
- 成交金额: 10,600.00 元
- 竞拍人: 韩江伟
- 竞拍状态: 成交
- 竞拍方式: 竞价

The bottom screenshot shows a detailed view of the bidding record for the project above:

序号	竞拍人	竞拍价(元)	竞拍状态
1	韩江伟	10,600.00	已成交

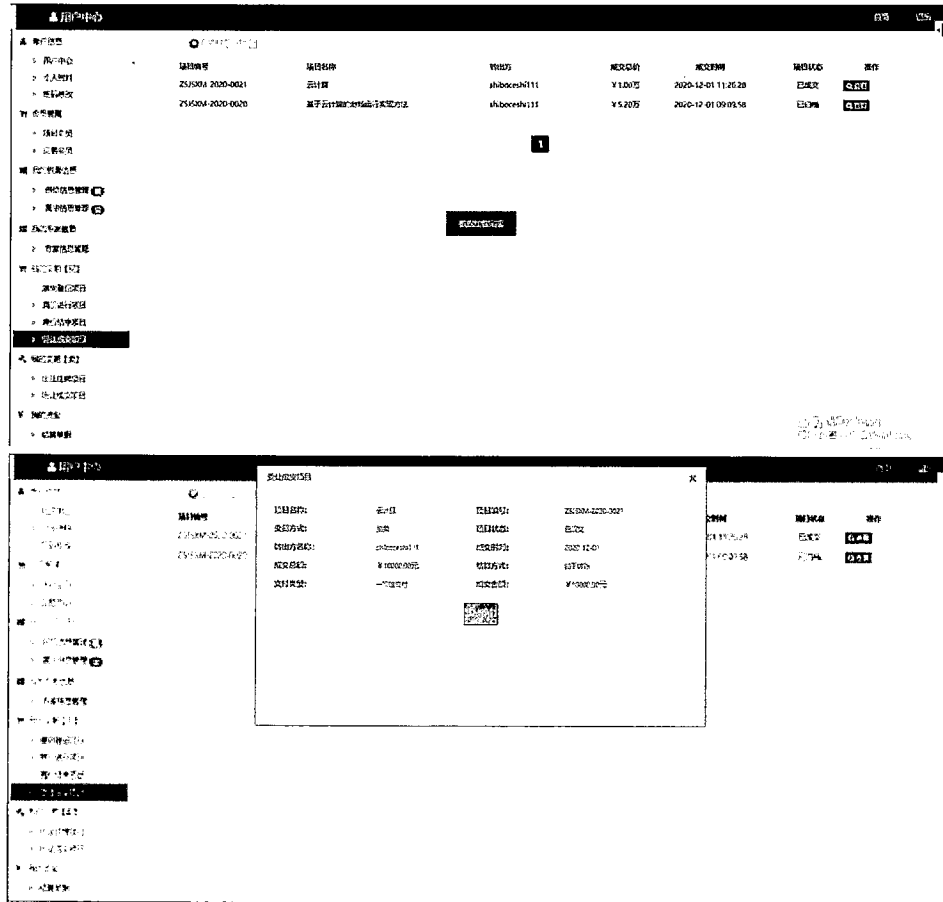
### 2.5.3 竞价结束项目

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。



#### 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。

The screenshot shows a web-based user center interface. At the top, there is a navigation bar with links like '我的账户', '我的交易【买】', '我的交易【卖】', '我的公告', '我的竞拍', '我的竞标', '我的提现', '我的提现记录', and '我的转账记录'. Below the navigation bar, there is a search bar and a '用户中心' dropdown menu. The main content area is titled '转让挂牌项目' and displays a table of projects. The columns in the table are: 项目编号 (Project ID), 项目名称 (Project Name), 竞价方 (Bidding Party), 起拍价 (Starting Bid Price), 结束时间 (End Time), 项目状态 (Project Status), and 操作 (Actions). There are 10 rows of data in the table.

项目编号	项目名称	竞价方	起拍价	结束时间	项目状态	操作
ZSJSXM-2020-0025	多处理器之间的通信方法	¥100,000.00	2020-12-03 15:33:56	待竞	Q.竞	
ZSJSXM-2020-0024	糖尿病治疗的胰岛素泵及其方法	¥100,000.00	2020-12-02 15:57:55	等待竞标	Q.竞	
ZSJSXM-2020-0023	一种与口罩搭配使用的医疗口罩的面罩贴	¥100,000.00	2020-12-02 15:16:53	待竞	Q.竞	
ZSJSXM-2020-0022	一种带有温度显示的医疗口罩盒	¥5,000.00	2020-12-02 09:53:17	已成交	Q.成	
ZSJSXM-2020-0021	云计算	¥10,000.00	2020-12-01 11:03:14	已成交	Q.成	
ZSJSXM-2020-0020	基于云计算的游戏运行实现方法	¥10,000.00	2020-11-30 16:44:53	已竞标	Q.竞	
ZSJSXM-2020-0019	基于云计算的游戏运行实现方法	¥10,000.00	2020-11-30 16:36:58	待竞	Q.竞	
ZSJSXM-2020-0018	网络安全系统	¥10,000.00	2020-11-30 14:26:20	已归档	Q.归	
ZSJSXM-2020-0017	一种带记忆装置					

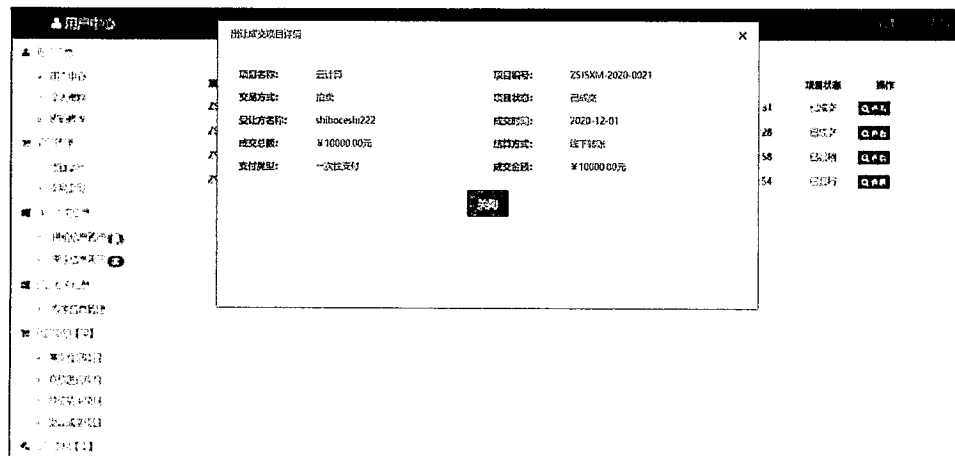
## 2.6.2 出让成交项目

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。

This screenshot shows the same user center interface as the previous one, but the main content area is titled '转让成交项目'. It displays a table of projects that have been successfully transferred. The columns are: 项目编号 (Project ID), 项目名称 (Project Name), 竞价方 (Bidding Party), 成交总价 (Total Transaction Price), 成交时间 (Completion Time), 项目状态 (Project Status), and 操作 (Actions). There are 4 rows of data in the table.

项目编号	项目名称	竞价方	成交总价	成交时间	项目状态	操作
ZSJSXM-2020-0022	一种快进设备接口以及内存条	shiboceshi333	¥5000.00	2020-12-02 10:25:31	已成交	Q.成
ZSJSXM-2020-0021	云计算	shiboceshi222	¥1,000万	2020-12-01 11:26:28	已成交	Q.成
ZSJSXM-2020-0020	基于云计算的游戏运行实现方法	shiboceshi222	¥5,200万	2020-12-01 09:09:58	已竞标	Q.竞

点击查看按钮，可查看出让成交信息。



## 2.7 我的资金

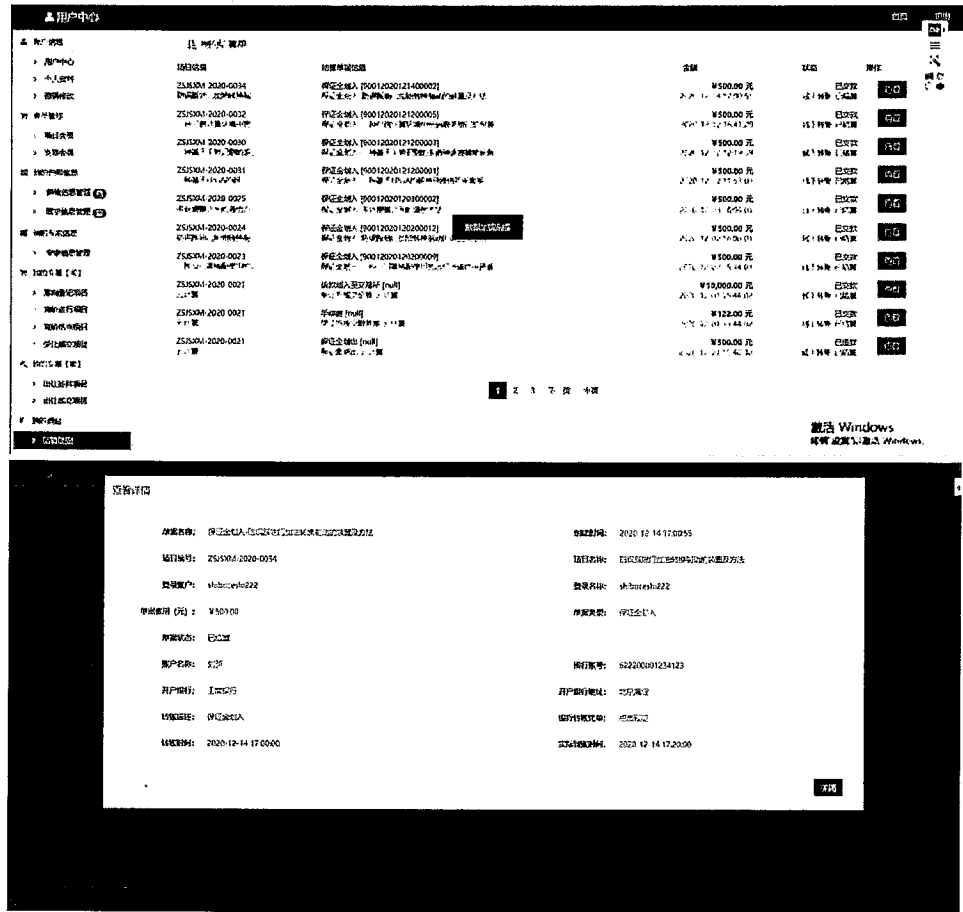
### 2.7.1 结算单据

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，系统会生成服务费单据，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。



### 【保证金划出单据查看】