

“中国好技术” 平台 操作指南

目录

- “中国好技术” 项目申报指南 P03 - P19
- 生产力促进中心 管理操作指南 P20 - P25

“中国好技术” 项目 申报指南

第一步：登陆平台

1 打开浏览器，输入网址：www.cppcc.org.cn 或 www.hitic.cn 登陆“中国好技术”平台

2 点击“中国好技术申报”按钮，进入申报系统



中国好技术动态

- 关于征集2016年度“中国好技术”的通知
- 关于召开“德阳杯”2016年中国好技术、生产力促进奖颁奖大会暨高...
- 中国好技术运营管理中心

专家说

- 虚拟银行应用Tink获1000万美元B轮融资
- 美国食用减肥气球公司Allurion完成600万美元融资，产品已在英、法..
- 互联网停车应当为物业实现增收，“八方停车”希望以车牌识别和ET...

金融聚焦

科技前沿

第二步：注册及登录

1 如果是新用户，请先点击“注册新用户”

账号密码登录

注册新用户

 请输入用户名/手机号

 请输入密码

☐ 记住密码

[忘记密码](#)

立即登录

2 进行“好技术企业注册”

好技术企业注册

投资人注册

账号：

请输入您的账号，仅限于字母形式

手机号：

请输入您的手机号码

验证码：

请输入6位数字验证码

获取验证码

通知邮箱：

请输入您的常用邮箱

密码：

请输入您的密码

确认密码：

请再次输入密码

☐ 我以阅读并同意 [《科创汇用户注册协议》](#)

确认注册

若已完成“好技术企业注册”，请输入“用户名”及“密码”，点击“立即登录”，进入个人中心



TIC

科创汇

Tech-Innovation Capital

首页

全部项目

我们的服务

技术交易

关于我们

账号密码登录

[注册新用户](#)

 请输入用户名/手机号

 请输入密码

☐ 记住密码

[忘记登录密码](#)

立即登录

第三步：完成企业“认证资料”

点击左侧菜单栏中的“认证资料”，依次填写“企业基本资料”、“财务资料”、“核心团队”等信息

ppc

TIC 科创汇

Tech-Innovation Capital

首页

全部项目

我们的服务

技术交易

关于我们

个

2015年度“中国好技术”评选结果公示的通知

包头市稀宝博为医疗系统有限公司荣获2015年“中国好技术”项目一等奖

认证资料

请完善认证资料，才能进行项目申报

认证状态：

1 企业基本资料

2 财务资料

3 核心团队

公司名称：-

用户名：[REDACTED]

认证资料

项目管理

技术交易

项目搜索

参考数据

账号管理

员工账号管理

企业logo：

上传

申报单位名称：

[REDACTED]有限公司

组织机构代码：

1[REDACTED]3

邮编：

100043

所在区域：

北京市

北京市

东城区

成立日期：

2012-02-03

是否成立分公司：

☐ 是

☒ 否

是否上市：

☐ 已上市

☒ 未上市

备注：必须在“认证资料”审核通过之后，才能在“项目管理”中添加申报项目，进行“中国好技术”的申报

1 按照页面提示，填写“企业基本资料”，为了让金融机构更快速的找到您，请认真填写此页

认证资料 请完善认证资料，才能进行项目申报

认证状态：审核通过

1 企业基本资料

2 财务资料

3 核心团队

企业logo：



上传

申报单位名称：北京[REDACTED]有限公司

组织机构代码：11[REDACTED]58

邮编：100043

所在区域：北京市 北京市 东城区

成立日期：2012-02-03

2 按照页面提示，填写“财务资料”，为了让金融机构更快速的找到您，请认真填写此页

1 企业基本资料

2 财务资料

3 核心团队

注册资本金： 3000 万元

实缴资本金： 2000 万元

总资产： 7000 万元

欠债总额： 300 万元

净资产： 5000 万元

上年度主营业务收入： 1200 万元

上年度主营业务利润： 400 万元

上年度主营业务净利润： 600 万元

3

按照页面提示，填写“核心团队”，为了帮助金融机构更好地了解您的高管团队，增加企业卖点，请认真填写此页

1

企业基本资料

2

财务资料

3

核心团队

头像	姓名	职位	职称	任职时间	添加核心团队成员
		总经理	高级工程师	2016-05-16	编辑 删除


保存并审核认证材料

备注：

1. 点击“添加核心团队成员”，支持添加多人
2. 点击“保存并审核认证材料”，即已完成全部“认证资料”的填写，并提交审核，一旦提交审核之后就不能再对认证资料做修改，如有修改需求，请拨打400-6158-102

第四步：“中国好技术”项目申报

在左侧菜单栏中找到“项目管理”，点击“添加新项目”，进行“中国好技术”项目申报，支持添加多个项目



TIC

科创汇

Tech-Innovation Capital

首页


全部项目

我们的服务

技术交易

关于我们

个人中心





公司名称：北京市恒创利源环保科技有限公司

用户名：renzi

认证资料

项目管理

技术交易

项目搜索

参考数据

账号管理

员工账号管理

项目列表

添加新项目

项目状态：

全部

已提交

中心已通过

中心已驳回

协会已通过


协会已驳回

项目名称、所需服务类型搜索

Q

成果项目名称：

分会通过



通过智能净化器的活化作用显著提高燃油燃烧效率，实现机动车动力提升、降低油耗、减少尾气排放。通过智能净化器整体优化设计可实现对机动车各系统无影响，智能净化器综合控制模块可检测车载电瓶充电电压，合理设置启动电压，确保在发动机启动且车载充电机开始给电瓶充电时控制燃油智能净化器开始工作，确保不会造成车载电瓶干耗

所需科技服务：国家科技计划申报


所需金融及商业化服务：股权融资

2016-05-20 13:35:10 苏州市生产力促进中心中心已通过

编辑/查看

+ 添加新项目

1 按照页面提示，填写“项目介绍”内容



公司名称：北京市[REDACTED]
技术有限公司

用户名：renzi

认证资料

项目管理

技术交易

项目搜索

参考数据

账号管理

1

项目介绍

2

核心技术

3

知识产权

4

应用场景

5


所需服务

6

核验上传

项目名称：


项目图标：




上传项目图标

项目图片

成果项目的主要照片（产品正面、背部、顶部、底部等，能够很好展示整个产品全貌）



删除



选择图片



公司名称：北京市[REDACTED]科
技有限公司

用户名：renzi

认证资料

项目管理

技术交易

项目搜索

参考数据

账号管理

1

2

3

4

5

6

项目介绍

核心技术

知识产权

应用场景

所需服务

核验上传

核心技术名称：

核心技术特点：

☐ 经济成本优化

☐ 经济产出增加

☐ 生成效率提高

☒ 污染减少

☐ 技术升级改造

☐ 其他

是否已经实现应用：

☒ 是

☐ 否

是否有相类似项目：

☒ 是

☐ 否

新技术发展预期：

该项新技术及其实现产品主要应用于节能环保领域，大力推广应用后，在机动车节能及移动排放治理方面可谓立竿见影、收效显著，解决目前我国机动车爆发性增长与能源匮乏及环境污染的难题，引领机动车节能环保新风尚！
随着该项技术的扩展研发，可进一步应用于石油化工、环保
处理、污水处理等多个领域，发展前景广阔，需求明确。

3

按照页面提示，填写知识产权内容



公司名称：北京市[REDACTED]技术有限公司

用户名：renzi

认证资料

项目管理

技术交易

项目搜索

参考数据

账号管理

1

项目介绍

2

核心技术

3

知识产权

4

应用场景

5

所需服务

6

核验上传

核心技术名称：

已申请

[REDACTED]

知识产权形式：

☒ 发明专利

☒ 适用新型专利

☐ 外观设计专利

☐ 软件著作权

☐ 其他

专利所有权人：

北京市[REDACTED]有限公司

专利申请年限：

10

专利剩余年限：

5

推广范围：

随着该项技术的扩展研发，可进一步应用于石油化工、环保脱碳、污水处理等多个领域，发展前景广阔、需求明确

公司名称：北京市[REDACTED]
技有限公司
用户名：renzi

认证资料

项目管理

技术交易

项目搜索

参考数据

账号管理

1 项目介绍

2 核心技术

3 知识产权

4 应用场景

5 所需服务

6 核验上传

服务地区：北京市-北京市

北京市

北京市

删除

添加

产品可应用行业：

☐ 农、林、牧、渔业

☒ 制造业

☐ 建筑业

☒ 交通运输、仓储和邮政业

☐ 信息传输、软件和信息技术服务业

☐ 房地产业

☐ 科学研究和技术服务业

☐ 居民服务、修理和其他服务业

☐ 卫生和社会工作

☐ 公共管理、社会保障和社会组织

☐ 采矿业

☒ 电力、热力、燃气及水生产和供应业

☐ 批发和零售业

☐ 住宿和餐饮业

☐ 金融业

☐ 租赁和商务服务业

☐ 水利、环境和公共设施管理业

☐ 教育

☐ 文化、体育和娱乐业

☐ 国际组织

公司名称：北京市[REDACTED]
技术有限公司

用户名：renzi

认证资料

项目管理

技术交易

项目搜索

参考数据

账号管理

1

项目介绍

2

核心技术

3

知识产权

4

应用场景

5

所需服务

6

核验上传

所需技术服务：

☐ 科技成果鉴定

☐ 产业化论证

☐ 专家会诊

☒ 国家科技计划申报

☐ 技术产品推广

☐ 其他

所属技术领域：

☒ 股权融资

☐ 债权融资

☐ 上市

☐ 兼并

☐ 收购

☐ 股份转让

☐ 专利评估

☐ 专利交易

☐ 商业模式优化

☐ 人才或资源引进

☐ 其他

保存并填写下一步信息



公司名称：[REDACTED]

用户名：[REDACTED]

认证资料

项目管理

技术交易

项目搜索

参考数据

账号管理

员工账号管理

1

项目介绍

2

核心技术

3

知识产权

4

应用场景

5

所需服务

6

核验上传

您已经成功填报中国好技术项目申报资料，请在所属生产力促进中心及中国生产力促进中心协会审核通过后打印“中国好技术项目申请表”，并在加盖公章后连同其他附件一并提交相关推荐单位，在此过程中如有任何疑问，请拨打中国好技术运营中心热线4006158102。

打印中国好技术项目申请表

下载中国好技术项目申请表封面

+

上传签字盖章的授权书扫描件

上传扫描授权书

请下载并填写授权书，
盖章后上传扫描件图片
或者照片

下载授权书




扫码关注
好技术企业申报专用微信客服

请您仔细核对信息，整体提交之后不能再修改！

提交所有项目信息

第五步：技术交易

“技术交易”是“中国好技术”平台提供的的一个特色交易服务，我们将引入相关专业机构，帮助企业提供一个专利技术交易买卖的服务平台



TIC

科创汇

Tech-Innovation Capital

[首页](#)[全部项目](#)[我们的服务](#)[技术交易](#)[关于我们](#)

关于2015年度全国“生产力促进奖”评选结果公示的通知

关于2015年度“中国好技术”评选结果公示的通知

我要买技术

我要卖技术

专业技术名称：

请输入专利技术名称

专利号：

请输入专利号

公司名称：

请输入公司名称

联系人姓名：

请输入联系人姓名

联系人电话：

请输入联系人电话

意向交易价格：

请输入意向交易价格

万元

确认提交

第六步：其他实用信息



项目搜索：
可按照地区、行业、企业属性、
财务数据等情况搜索到本公司添加过的项目

参考数据：
企业可以在参考数据中看到与自身项目相关的行业信息

账号管理：
主账号管理人可在“账号管理”中修改账号密码

员工账号管理：
管理员可通过“员工账号管理”添加员工账号

生产力促进中心 管理操作指南

第一步：登陆平台

打开浏览器，输入管理系统网址：<http://hitic.cn/account/login/productive> 登陆“管理系统”
输入“用户名”及“密码”，点击“立即登录”，进入管理系统



中国生产力促进中心协会申报管理系统

账号密码登录

 请输入用户名/手机号

 请输入密码

☐ 记住密码

立即登录

备注：各中心的管理账号及初始密码由中国生产力促进中心协会派发，请各中心登录后修改“初始密码”如有疑问，请联系协会：010-68521942

第二步：项目审批

1 项目审批：可按需求搜索所属本中心的申报项目



用户名：北京市朝阳区生产力促进中心

项目审批

参考数据

项目列表

项目状态：

全部

已提交

中心已通过

中心已驳回

协会已通过

协会已驳回

行业：

全部

农、林、牧、渔业

采矿业

制造业

电力、热力、燃气及水生产和供应业

建筑业

批发和零售业

交通运输、仓储和邮政业

住宿和餐饮业

信息传输、软件和信息技术服务业

金融业

房地产业

租赁和商务服务业

科学研究和技术服务业

水利、环境和公共设施管理业

居民服务、修理和其他服务业

教育

卫生和社会工作

文化、体育和娱乐业

公共管理、社会保障和社会组织

国际组织

按关键字搜索查询：

输入项目名称、公司名进行查询

Q

项目名称：高沸点混合有机废气治理与回收装置

PENDING



采用活性炭改性、分级吸附、高温蒸汽分段脱附等技术，并对多层过滤和复合炭床吸附罐等结构的优化设计，研发出自动化装置，解决了喷涂漆混合有机废气只能催化焚烧处理的难题。

2 点击“查看项目”，可查看项目详情

项目名称：高沸点混合有机废气治理与回收装置

PENDING



采用活性炭改性、分级吸附、高温蒸汽分段脱附等技术，并对多层过滤和复合炭床吸附罐等结构的优化设计，研发出自动化装置，解决了喷涂漆混合有机废气只能催化焚烧处理的难题。

提交日期：2016-05-11 17:46:08

查看项目

审核管理

项目名称：自动拔料一体机

PENDING



百冠（福建）机械科技发展有限公司着力打造压铸行业的配套自动化设备，自主研发制造自动扒料一体机，自动取件手，平面抛光机，圆盘抛光机等产品，目前产品在本地市场销往石狮市，晋江市，南安市等地同时远销浙江省，经国家专利机构审查验证获取4个专利证实，同时获得福建省6.18发明家协会颁布的特等奖；

提交日期：2016-05-11 16:32:57

查看项目

审核管理

3

项目详情查看完成后，返回上一页，点击“审核管理”，选择通过或者驳回，如果驳回，请在“备注”中填写驳回原因，点击保存即可发送给企业

用户名：北京市朝阳区生产力促进中心

行业：全部 农、林、牧、渔业 采矿业 制造业 电力、热力、燃气及水生产和供应业 建筑业

批发和零售业 交通运输、仓储和邮政业 住宿和餐饮业 信息传输、软件和信息技术服务业

金融业 房地产业 租赁和商务服务业 科学研究和技术服务业 水利、环境和公共设施管理业

居民服务、修理和其他服务业 教育 卫生和社会工作 文化、体育和娱乐业

项目审批

参考数据

审核项目

审核状态：☒ 通过 ☐ 驳回

备注：请填写备注信息

保存

提交日期：2016-05-11 17:46:08

查看项目 审核管理

项目名称：自动拔料一体机

百冠（福建）机械科技发展有限公司着力打造压铸行业的配套自动化设备，自主研发制造自动扒料一体机，自动取件手，平面抛光机，圆盘抛光机等产品，目前产品在本地市场销往石狮

4 审核完成后在提交日期下方会有审核状态的提示

项目名称：人源化抗表皮生长因子受体单克隆抗体

PENDING



抗表皮生长因子受体(epidermal growth factor receptor, EGFR)单克隆抗体属肿瘤靶向治疗药物，主要用于结直肠癌、头颈癌、非小细胞肺癌等恶性实体瘤的治疗。前期研究表明，抗表皮生长因子受体单克隆抗体与Merck公司的抗体Erbbitux一样，不但具有对存在EGFR表达的肿瘤细胞的直接杀伤作用，而且还具有通过细胞免疫增强功能产生对肿瘤细胞的细胞免疫杀伤作用。

提交日期：2016-05-10 19:26:11

2016-05-11 11:30:54 北京市通州区生产力促进中心分会通过

2016-05-11 11:34:56 北京市通州区生产力促进中心分会通过

查看项目

审核管理

第三步：参考数据

参考数据：可在参考数据中查看本中心所在省份地区的项目分布情况

