

目录

▶ "中国好技术"项目申报指南 ▶ 903 - P19 ▶ 生产力促进中心管理操作指南 ▶ P20 - P25



第一步:登陆平台

____打开浏览器,输入网址:<u>www.hitic.org.cn 登陆"中国好技术"</u>平台点击"中国好技术





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"	2 进行	"好技术企业注册"	
账号密码登录 注册新用户	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
♀ 请输入用户名/手机号	手机号:	请输入您的手机号码	
合 请输入密码	验证码:	请输入6位数字验证码	获取验证码
□ 记住密码 忘记登录密码	通知邮箱:	请输入您的常用邮箱	
	密码:	请输入您的密码	
立即登录	确认密码:	请再次输入密码	
	1	我以阅读并同意 <u>《科创汇用户注</u> 》	册协议》

确认注册



第三步:完成企业"认证资料"



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



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	16	2 财务资料		3 核心团队
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



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

(资)) 中国生广力证进中心协会 "中国好技术"申报平台	首页	全部项目	我们的服务	技术交易	关于我们	个人中心 😡
0	项目列表				(添加新项目
	项目状态:	全部已想	是交中心已通过	中心已驳回	回协会已通过	协会已驳回
公司名称:北京市(1997年1997年1997年) 技有限公司		项目名称、所需	馬服务类型搜索		Q	
用户名:renzi	成果项目名	称:	f			分会通过
	and the second se					
图 认证资料	. g					
风 认证资料 面 项目管理		通过智能 尾气排放 制模块可	3净化器的活化作用显 双。通过智能净化器整 1检测车载电瓶充电电	著提高燃油燃烧; 体优化设计可实; 压,合理设置启;	效率,实现机动车动力 现对机动车各系统无暴 动电压,确保在发动机]提升、降低油耗、减少 1响,智能争化器综合控 1启动且车载充电机开始
 ○ 认证资料 ○ 项目管理 ○ 技术交易 		通过智能 尾气排放 制模块可 给电瓶充	涉化器的活化作用显 在。通过智能净化器整 「检测车载电瓶充电电 5电时控制燃油智能净	著提高燃油燃烧; 体优化设计可实; 压,合理设置启; 化器开始工作,;	效率,实现机动车动力 观对机动车各系统无暴 动电压,确保在发动机 确保不会造成车载电册	」提升、降低油耗、减少 %响,智能净化器综合控 11启动且车载充电机开始 31干耗
 ○ 认证资料 □ 项目管理 ○ 技术交易 ○ 项目搜索 		通过智能 尾气排放 制模块可 给电瓶充 所需科技	《净化器的活化作用显 2. 通过智能净化器整 「检测车载电瓶充电电 3. 电时控制燃油智能净 3. 服务:国家科技计划 4. 吸商业化服务:股权	著提高燃油燃烧; 体优化设计可实; 压,合理设置启; 化器开始工作,; 申报 融资	效率,实现机动车动力 观对机动车各系统无景 动电压,确保在发动机 确保不 会 造成车载电册	回提升、降低油耗、减少 %响,智能净化器综合控 11启动且车载充电机开始 31干耗
図 认证资料 回 项目管理 ② 技术交易 Q 项目搜索 回 参考数据		通过智能 尾气排放 制模块可 给电瓶充 所需金融 2016-05	《净化器的活化作用显 《。通过智能净化器整 「检测车载电瓶充电电 ⑤电时控制燃油智能净 和服务:国家科技计划 和及商业化服务:股权 -2013:35:10 苏州市生	著提高燃油燃烧; 体优化设计可实; 压,合理设置启; 化器开始工作, 申报 融资 产力促进中心中心	效率,实现机动车动力 见对机动车各系统无暴 动电压,确保在发动机 确保不会造成车载电栅 2已通过	2提升、降低油耗、减少 %响,智能争化器综合控 11启动且车载充电机开始 17干耗
 ○○ 认证资料 ○○ 技术交易 ○○ 技术交易 ○○ 項目搜索 ○○ 影響 		通过智能 尾气排放 制模块可 给电瓶充 所需科技 所需金融 2016-055 编辑/1	《净化器的活化作用显 《通过智能净化器整 「检测车载电瓶充电电 在时控制燃油智能净 服务:国家科技计划 级商业化服务:股权 -2013:35:10苏州市生	著提高燃油燃烧; 体优化设计可实; 压,合理设置后; 化器开始工作,; 申报 融资 产力促进中心中心	效率,实现机动车动力 观对机动车各系统无暴 动电压,确保在发动机 确保不会造成车载电栅	2提升、降低油耗、减少 %响,智能净化器综合控 11启动且车载充电机开始 13干耗
 ○○ 认证资料 ○○ 顶目管理 ○○ 技术交易 ○○ 项目搜索 ○○ 账号管理 ○○ 账号管理 ○○ 账号管理 		通过智能 尾气排放 制模块可 给电瓶充 所需金融 2016-05- 编辑/1	《净化器的活化作用显 《。通过智能净化器整 》 「检测车载电瓶充电电 5年时控制燃油智能净 和服务:国家科技计划 和及商业化服务:股权 -2013:35:10苏州市生	著提高燃油燃烧; 体优化设计可实; 压,合理设置启; 化器开始工作,; 申报 融资 产力促进中心中心	效率,实现机动车动力 见对机动车各系统无暴 动电压,确保在发动机 确保不会造成车载电栅 20已通过	27提升、降低油耗、减少 %响,智能争化器综合控 11启动且车载充电机开始 13干耗





2 按照页面提示,填写"核心技术"内容















第五步:技术交易

"技术交易"是"中国好技术"平台提供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





员工账号管理: 管理员可通过"员工账号管理"添加员工账号

账号管理: 主账号管理人可在"账号管理"中修改账号密码

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

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

第六步:其他实用信息

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:<u>http://hitic.org.cn/account/login/produc</u>tive 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

	备注:各中心的管理 账号及初始密码由中 国生变力促进中心地
账号密码登录	会派发,请各中心登 录后修改"初始密码"
A 请输入用户名/手机号	如有疑问,请联系协 会:010-68521942
☐ 请输入密码	-
□ 记住密码	- 6 A
立即登录	200.00
	1000

第二步:项目审批

项目审批:可按需求搜索所属本中心的申报项目

1	项目列表	项目名称:高沸点混合有机
ppc	项目状态:全部 已提交 中心已通过 中心已致回 协会已通过 协会已致回	采用活性炭
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 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	 生 结构的优化 题。 提交日期:
		项目名称:自动拔料一体机
	按关键字搜索查询: 输入项目名、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 PENI 平用活性炭改性、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 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	DING
	题。 题。	坦交口期,

1废气治理与回收装置

2

点击"查看项目",可查看项目详情

PENDING

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 公设计,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

2016-05-11 17:46:08



PENDING

:) 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 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 ,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 省6.18发明家协会颁布的特等奖;

提交日期: 2016-05-11 16:32:57





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



证目名称: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Erbitux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



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

