



天津市科技创新券系统 用户手册

(企业)

地址：天津市河西区吴家窑大街22号

联系电话：23519253 技术咨询：23532900转815

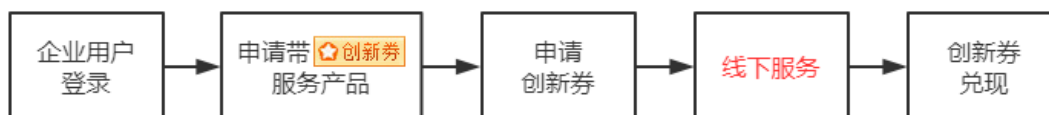
一、创新券简介

创新券是由政府面向中小微企业无偿发放,用于向科技服务机构购买创新科技服务的权益凭证。

申请创新券的好处有:

- 补贴收益大: 最多补贴合同金额 50%, 当年最高可达 10 万元。
- 支持范围广: 囊括研发设计、检测认证、成果转化、科技咨询等众多创新服务。
- 申报流程简洁: 全流程网上操作, 淘宝式线上体验, 事前申请事后兑现。

企业用户申请和兑现创新券的整体流程如下。



二、创新券申请

1. 用户登录

在科服网首页（www.tten.cn）顶端点击【登录】按钮，网页跳转到科服网登录页（http://www.tten.cn/Login.aspx），使用已通过科技型中小企业认定的账户登录。



2. 申请服务产品

1) 点击科服网首页上方【科淘平台】栏目，进入科淘商城。



2) 通过点击科淘商城左侧产品导航或者上方关键词搜索等方式，寻找感兴趣的服务产品。



在列表页或详情页中，凡带“创新券”标识的服务产品，均是可申请创新券补贴的产品。



气相色谱仪

收费标准: 100.00 元/项 所在地: 天津

产品类型: 仪器设备 - 仪器共享 上架时间: 2017-7-11

享受政策:

浏览量: 112次

服务承诺: 客户至上 如实描述

[+](#)

立刻申请

3) 在产品详细页，点击【立刻申请】，弹出申请信息。

气相色谱仪

收费标准: 100.00 元/项 所在地: 天津

产品类型: 仪器设备 - 仪器共享 上架时间: 2017-7-11

享受政策:

浏览量: 112次

服务承诺: 客户至上 如实描述

[+](#)

立刻申请

4) 在弹出的页面上填写订单信息，填完后点【确认申请】按钮。

填写并核对订单信息

服务方

服务产品	单位名称	联系人	联系电话
██████████	██████████	██████████	██████████

委托方

单位名称: 科服网

联系人:

联系电话:

联系Email:

备注:

确认申请

5) 点击页面上方【用户中心】链接进入“用户中心”。



6) 进入“用户中心”后，点击【我买到的产品】，查看所有申请的订单。



3. 申请创新券

1) 登录后，点击【科技创新券】–【创新券申请】，点击订单右侧【申请创新券】。

所有通过科技型中小企业认定的企业，申请的创新券认证服务的订单，均可申请创新券。



2) 填写相关信息后, 点击【申请】。

科技创新券申请表

申请状态:

审核意见:

企业信息

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

组织机构代码证: 小于1M,限jpg/png/pdf格式
 [组织机构代码证](#) [删除](#)

项目信息

订单编号: IV201701

服务产品名称:

服务机构:

[点击查看订单明细](#)

合同起止时间: 至

预估合同金额: 创新券补贴支持合同金额最少4000元
 元

申请创新券金额
 (系统自动计算): 元

科技创新活动描述: 1000字以内, 主要描述创新活动开展内容或创新券用途的详细描述。

相关附件上传: 合同、协议、报价单等意向性文件, 小于2M, 限JPG/PDF格式

[合同](#) [删除](#)

3) 经区初审和专业机构复审后, 订单申请状态显示“复审通过”, 创新券申请完成。

创新券申请					
产品名称:	<input type="text"/>	服务机构:	<input type="text"/>		
状态:	复审通过	<input type="button" value="搜索"/>			
为什么我的订单没有出现在这里					
产品名称	服务机构	订单明细	状态	申请创新券金额(元)	操作
<input type="text"/>	<input type="text"/>	订单明细	复审通过	4549.50	查看
<input type="text"/>	<input type="text"/>	订单明细	复审通过	450.00	查看
<input type="text"/>	<input type="text"/>	订单明细	复审通过	100.00	查看

共有 3 行数据, 当前显示 1 到 3 行 [首页/上一页] 1 [下一页/尾页]

三、创新券兑现

1. 在科服网首页（www.tten.cn）顶端点击【登录】，网页跳转到科服网登录页（<http://www.tten.cn/Login.aspx>），使用已通过科技型中小企业认定的账户登录。
2. 点击左边导航栏【科技创新券】-【创新券兑现】，进入兑现申请界面。



3. 点击订单后的【申请兑现】按钮，填写相关信息。

创新券兑现申请

状态：
 审核意见：
 实际兑现金额：0

联系人：
 联系电话：
 电子邮箱：

发票	发票代码	发票号码	发票金额(元)	操作
<input type="button" value="添加合同"/> <input type="button" value="刷新"/>				
合同	有效合同金额(元)		操作	

申请创新券金额： 元
 兑现创新券金额合计： 元
(系统自动计算)

科技创新券使用成效：
 要点：使用创新券在科技创新活动中解决的关键问题和取得社会效益等。如：通过引进或购买××××或开展××××技术服务，解决了××××技术难题、开发了××××新产品、取得了××××知识产权，获得了××××认证。（根据实际情况填写）；取得社会效益及经济效益的情况（产值、利税、利润、新增就业等情况）

其他需要上传的资料：服务结果证明(如检测结果、技术解决方案等材料、报表)
(选填) 小于1M, 限JPG/PNG/PDF格式

项目实施情况总结及其他创新成果证明，如专利、著作权、新产品、新工艺、样机证明材料等有利证明自身工作效率及服务能力等文件
小于1M, 限JPG/PNG/PDF格式

点击【添加发票】按钮，填写发票详细信息。

添加发票

发票扫描件: 小于1M, 限JPG/PNG/PDF格式

[删除](#)

发票名称:

发票代码:

发票号码:

发票金额:

点击【添加合同】，填写合同详细信息。

添加合同

合同扫描件: 小于5M, 限DOC/DOCX/PDF格式

[删除](#)

合同名称:

申请兑现合同有效金额:

在“科技创新券使用成效”栏目中写明通过购买服务，解决企业在创新活动中的何种难题、开发何种产品或取得效益如何等相关成效方面的描述。

科技创新券使用成效:

要点: 使用创新券在科技创新活动中解决的关键问题和取得社会效益等。如: 通过引进或购买****或开展****技术服务, 解决了****技术难题、开发了****新产品、取得了****知识产权, 获得了****认证。(根据实际情况填写); 取得社会效益及经济效益的情况(产值、利税、利润、新增就业等情况)

在“其他需要上传的资料”中, 上传银行打款回单和服务结果证明(如检测结果、研发验收报告等佐证材料)。

其他需要上传的资料: 服务结果证明(如检测结果、技术解决方案等材料、报表)
 (选填) 小于1M, 限JPG/PNG/PDF格式

项目实施情况总结及其他创新成果证明, 如专利、著作权、新产品、新工艺、样机证明材料等有利证明自身工作效率及服务能力等文件
 小于1M, 限JPG/PNG/PDF格式

4. 填写完所有信息后, 点击【申请】, 提交兑现申请。经过区科技主管部门初审和专业机构形式审查后, 兑现申请状态显示“市级形式审查受理”, 进入专家评审环节; 企业打开兑现申请表点击【导出】按钮, 导出兑现申请表打印签字盖章后连同证明材料一并上交区科技主管部门; 状态显示“评审通过”, 表示兑现评审全部结束。

创新券兑现申请

状态: [模糊]
 审核意见: [模糊]
 实际兑现金额: 0

联系人: [输入框]
 联系电话: [输入框]
 电子邮箱: [输入框]

[添加发票] [刷新]

发票	发票代码	发票号码	发票金额(元)	操作
[添加合同] [刷新]				
合同	有效合同金额(元)		操作	

申请创新券金额: [输入框] 元
 兑现创新券金额合计: [输入框] 元
 (系统自动计算)

科技创新券使用成效:

要点: 使用创新券在科技创新活动中解决的关键问题和取得社会效益等。如: 通过引进或购买****或开展****技术服务, 解决了****技术难题、开发了****新产品、取得了****知识产权, 获得了****认证。(根据实际情况填写); 取得社会效益及经济效益的情况(产值、利税、利润、新增就业等情况)

其他需要上传的资料: 服务结果证明(如检测结果、技术解决方案等材料、报表)
 (选填) 小于1M, 限JPG/PNG/PDF格式

[浏览...]
 项目实施情况总结及其他创新成果证明, 如专利、著作权、新产品、新工艺、样机证明材料等有利证明自身工作效率及服务能力等文件
 小于1M, 限JPG/PNG/PDF格式

[浏览...]

[申请] [取消]

四、京津冀创新券的申请与兑现

首批京津冀三地互认的 753 个开放实验室名单已在科服网创新券版面公布 (<http://ketao.tten.cn/vip/jjjcxq.htm>)。企业可通过该页面中对机构和服务的检索功能获取北京、河北创新资源并选择申请。京津冀创新券兑现过程与天津市创新券兑现过程相同, 可参阅本说明第三部分进行操作。



政策要点

实施方式

三地遴选科技服务资源，形成互认的开放实验室目录。对本地科技企业向互认的开放实验室购买科技服务，由三地依据各自创新券的申请条件、额度和流程予以支持，从而促进科技资源跨区域共享、促进产学研深度融合。

开放实验室

互认的开放实验室包括国家级省部级重点实验室、工程技术中心、企业技术中心、协同创新中心、省部级产业技术研究院及各类新型研发组织等。由三地分批次遴选，目前首批753个实验室名录已发布。

支持内容

支持企业利用互认的科技服务资源开展测试检测、合作研发、委托开发、研发设计、技术解决方案等科技创新活动，具体遵照三地创新券管理办法。

申请和兑现

采取“预先申请、事后兑现”方式，企业先行支付并申请补助相关费用。三地按照本地创新券制度及经费使用要求，以服务合同、服务收支凭证和服务成果为依据，经审核后予以兑现。

京津冀创新券服务资源



输入关键字 搜索

共检索到752条记录

- | | | |
|---|---|---|
|  <p>北京
复杂产品先进制造系统教育部工程研究中心</p> <p>法人单位：北京中航先进工业技术研究...
联系人：李萌
联系电话：82338428</p> |  <p>天津
内燃机燃烧学国家重点实验室</p> <p>法人单位：天津大学
联系人：李静
联系电话：022-27401774</p> |  <p>河北
道路与铁道工程安全保障</p> <p>法人单位：石家庄铁道大学
联系人：卜建清
联系电话：18931862517</p> |
|  <p>北京
北京大学生殖内分泌与辅助生殖技术北京市重点实验室</p> <p>法人单位：北京大学第三医院
联系人：马靖
联系电话：62423361</p> |  <p>天津
系统生物工程教育部重点实验室</p> <p>法人单位：天津大学
联系人：李静
联系电话：022-27401774</p> |  <p>河北
河北省交通应急保障工程技术研究中心</p> <p>法人单位：石家庄铁道大学
联系人：徐光兴
联系电话：15511336738</p> |

五、联系我们

如果您在使用系统的过程中遇到任何问题，欢迎您通过下面的方式随时与我们联系。



政策咨询
022-23519253



技术支持
022-23532900转815



联系邮箱
tjcxq@tjst.net

科服网
tten.



科服在手,发展不愁

