



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

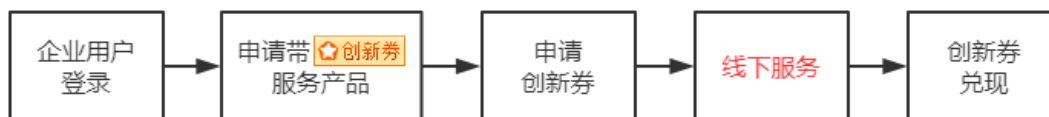
一、创新券简介

创新券是由政府面向符合《天津市科技创新券管理办法》规定条件的企业无偿发放，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：囊括研究开发、检验检测、科技咨询等专业技术服务和综合科技服务。
- 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，网页跳转到到科服网登录页（<http://www.tten.cn/Login.aspx>），使用已通过单位认证的账户登录。



2. 对服务产品下单

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。



在列表页或详细页中，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

产品类型: 仪器设备 - 仪器共享

享受政策:

所在地: 天津

上架时间: 2017-7-11

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

产品类型: 仪器设备 - 仪器共享

享受政策:

所在地: 天津

上架时间: 2017-7-11

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。



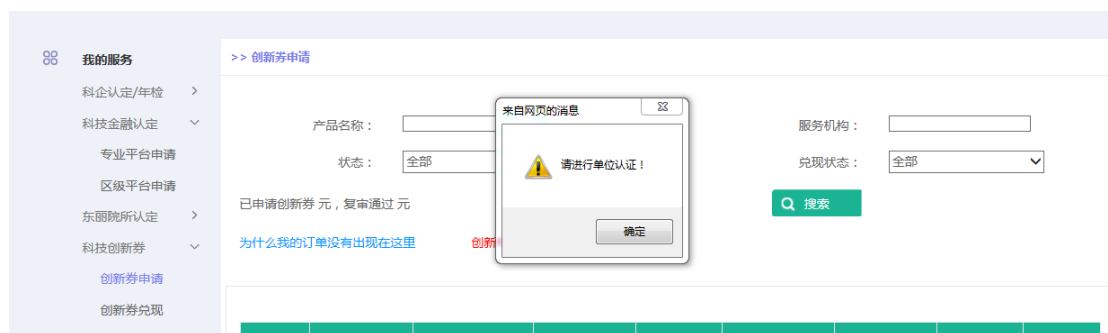
3. 申请创新券

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】。

所有通过单位认证的企业，申请的创新券认证服务的订单，均可申请创新券。



未经过单位认证的企业用户，会看到相应的提示，点击【确定】可进入安全认证界面。



点击【立即认证】可进行单位认证。



>> 安全认证



2) 填写相关信息后, 点击【申请创新券】。

天津市创新券申请表 查看审核意见

状态: 未申请

■ 申请单位基本信息

- * 企业名称
- * 营业执照 * 注册地所在区
- * 注册时间 * 注册资金(万元)
- * 上一年度企业主营业务收入(万元) * 上一年度企业研发经费(万元)
- * 联系人 * 联系电话
- * 情况说明

请填写企业从事高新技术产品研发、制造、服务等业务的情况介绍。
- 证明材料

(请提交“企业主要从事高新技术产品研发、制造、服务等业务”的相关证明, 包括但不限于以下内容: 国家或市级高新技术企业、国家科技型中小企业、雏鹰企业、瞪羚企业等相关认定证书, 3年内获得专利权、软著登记且有效的证明, 创新创业大赛获奖证书等材料。)

■ 申请创新券信息

- * 产品名称 * 订单编号
- * 购买服务名称
- * 购买服务类型 * 有效期
- * 提供服务的机构
- * 服务机构类型
- * 合同开始时间 * 合同结束时间
- * 预估合同金额(元)
- * 申请创新券金额(元)

(系统自动计算不可修改, 取预估合同金额的50%, 最高10万, 若合同金额小于2000, 则仍显示0)
- * 创新活动描述

购买服务的主要内容及在本单位科研活动中的应用描述。
- 佐证材料

(请上传购买服务的相关合同、协议、报价单等有助申请的材料)

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。

已申请创新券20402.00元，复审通过6951.00元 Q 搜索

[为什么我的订单没有出现在这里](#)

订单编号	产品名称	服务机构	订单明细	申请状态	申请创新券金额(元)	兑现状态	进度	操作
IV2019T			订单明细	初审驳回	3228.50	-	进度	查看
IV2019T			订单明细	未申请	0.00	-	进度	申请创新券
IV2019T			订单明细	复审通过	3722.50	-	进度	查看

4) 企业在申请过程中，可点击【进度】和【查看审核意见】查看当前创新券的申请进度和全部审核意见。

已申请创新券20402.00元，复审通过6951.00元 Q 搜索

[为什么我的订单没有出现在这里](#)

- 东丽院所认定 >
- 科技创新券 >
- 创新券申请
- 创新券兑现
- 高新区干部考核 >
- 河西区干部考核 >
- 科技文献资源 >
- 开店申请

订单编号	产品名称	服务机构	订单明细	申请状态	申请创新券金额(元)	兑现状态	进度	操作
IV2019T			订单明细	初审驳回	3228.50	-	进度	查看
IV2019T			订单明细	未申请	0.00	-	进度	申请创新券

科技创新券申请表 查看审核意见

申请状态: 未申请

申请单位基本信息

企业名称:

营业执照: * 注册地所在区:

* 注册时间: * 注册资金(万元):

* 上一年度企业主营业务收入(万元): * 上一年度企业研发经费(万元):

* 联系人: * 联系电话:

申请创新券信息

创新券申请审核记录

创新券编号: IV2019T 企业名称:

服务机构: 服务产品:

- 2019-10-31 14:23:54 [] 进行【提交申请】状态变更为【已申请】
- 2019-10-31 14:47:18 [和平区创新券审核用户] 进行【区级初审】，状态变更为【初审通过】，提交市级复审，审核意见:
- 2019-10-31 14:48:19 [科服网-系统总管理员] 进行【市级复审】，状态变更为【复审通过】，退回区级进行审核，审核意见:

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>），使用已通过单位认证的账户登录。



2. 点击页面上方【用户中心】链接进入“用户中心”。



3. 点击“用户中心”左边导航栏【科技创新券】-【创新券兑现】，进入兑现申请界面。



4. 在订单列表页面点击【申请】按钮，填写相关信息。

天津市创新券兑现表

查看审核意见

状态: 未申请

申请单位基本信息

* 企业名称

* 注册地所在区 * 营业执照

* 注册时间 * 注册资金

* 上一年度企业主营业务收入 (万元) * 上一年度企业研发经费 (万元)

* 联系人

* 联系电话 * 电子邮箱

兑现创新券的服务项目信息

* 订单编号 * 产品名称

* 服务机构 * 购买服务名称

* 创新券申请审核通过时间 * 有效期

* 情况说明

* 添加发票信息 (注: 发票扫描件小于1M, 限jpg/png/pdf格式)

发票名称	发票代码	发票号码	发票日期	发票金额	发票扫描件	操作
发票1	9182918288383	1193872726265	2019-11-06	100.11	发票扫描件920201.jpg <input type="button" value="上传"/>	编辑 删除
发票2	9182918288383	1193872726265	2019-11-06	100.11	<input type="button" value="上传"/>	保存 删除

* 添加银行回单 (注: 银行回单扫描件小于1M, 限jpg/png/pdf格式)

额度	打款日期	银行回单扫描件	操作
<input type="text" value="1000.00"/>	<input type="text" value="2019-11-06"/>	扫描件93920201.jpg <input type="button" value="上传"/>	编辑 删除
<input type="text" value="1000.00"/>	<input type="text" value="2019-11-06"/>	<input type="button" value="上传"/>	保存 删除

* 添加合同 (注: 合同扫描件小于5M, 限jpg/png/pdf格式)

合同名称	申请兑现合同有效金额	合同扫描件	操作
合同1	<input type="text" value="4600.00"/>	合同扫描件93920201.jpg <input type="button" value="上传"/>	编辑 删除
合同2	<input type="text" value="4600.00"/>	<input type="button" value="上传"/>	保存 删除

* 申请创新券金额(元) 兑现创新券金额合计(元)
(系统自动计算)

* 购买服务内容及应用效果

* 服务结果证明

服务结果证明1.jpg

项目实施情况总结及其他创新成果证明 (选填)

实施情况总结.jpg

点击在添加发票栏目中点击【添加】按钮，在列表中新出现的空白行填写发票详细信息。添加完成后请点击【保存】，如需修改可点击【编辑】对已添加信息进行调整。

* 添加发票信息 添加 (注：发票扫描件小于1M，限jpg/png/pdf格式)

发票名称	发票代码	发票号码	发票日期	发票金额	发票扫描件	操作
发票1	9182918288383	1193872726265	2019-11-06	100.11	发票扫描件920201.jpg 上传	编辑 删除
发票2	9182918288383	1193872726265	2019-11-06	100.11	上传	保存 删除
					上传	保存 删除

在添加银行回单栏目中点击【添加】按钮，在列表中新出现的空白行填写银行回单详细信息。添加完成后请点击【保存】，如需修改可点击【编辑】对已添加信息进行调整。

* 添加银行回单 添加 (注：银行回单扫描件小于1M，限jpg/png/pdf格式)

额度	打款日期	银行回单扫描件	操作
1000.00	2019-11-06	扫描件93920201.jpg 上传	编辑 删除
1000.00	2019-11-06	上传	保存 删除
		上传	保存 删除

在添加合同栏目中点击【添加】按钮，在列表中新出现的空白行填写合同详细信息。添加完成后请点击【保存】，如需修改可点击【编辑】对已添加信息进行调整。

* 添加合同 添加 (注：合同扫描件小于5M，限jpg/png/pdf格式)

合同名称	申请兑现合同有效金额	合同扫描件	操作
合同1	4600.00	合同扫描件93920201.jpg 上传	编辑 删除
合同2	4600.00	上传	保存 删除
		上传	保存 删除

在“购买服务应用效果”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。

* 购买服务内容及应用效果

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“服务结果证明”中，上传如检测结果、技术解决方案等材料、报表。

* 服务结果证明 如检测结果、技术解决方案等材料、报表 (小于5M, 限jpg/png/pd格式)

[服务结果证明1.jpg](#) [删除](#)

在“项目实施情况总结及其他创新成果证明”中，上传如专利、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。

项目实施情况总结及其他创新成果证明
(选填) 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5M, 限jpg/png/pd格式)

[实施情况总结.jpg](#) [删除](#)

5. 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“专家评审通过”，表示兑现评审全部结束。

产品名称: 服务机构: 状态:

申请创新券兑现10009.50元, 已受理7427.00元, 评审通过2450元

订单编号	产品名称	服务机构	申请兑现金额	实际兑现金额	状态	进度	操作
IV2019TJ0100001	生物材料研发	天津市ABC科学研究所	0	0	未申请	<input type="button" value="进度"/>	<input type="button" value="申请"/>
IV2019TJ0100002	水质检测	国家产品质量监督检验中心	2400	2400	专家评审通过	<input type="button" value="进度"/>	<input type="button" value="查看"/>
IV2019TJ0100003	waters高效液相色谱仪	天津DE测试科技有限公司	10000	0	市级受理	<input type="button" value="进度"/>	<input type="button" value="查看"/>

6. 企业在申请兑现过程中，可点击【进度】和【查看审核意见】查看当前创新券的申请进度和全部审核意见。

订单编号	产品名称	服务机构	申请兑现金额	实际兑现金额	状态	进度	操作
IV2019TJ0100001	生物材料研发	天津市ABC科学研究所	0	0	未申请	<input type="button" value="进度"/>	<input type="button" value="申请"/>
IV2019TJ0100002	水质检测	国家产品质量监督检验中心	2400	2400	专家评审通过	<input type="button" value="进度"/>	<input type="button" value="查看"/>

天津市创新券兑现表

[查看审核意见](#)

状态: 未申请

申请单位基本信息

* 企业名称	天津科技有限公司		
* 注册地所在区	河西区	* 营业执照	营业执照1.jpg
* 注册时间	2019-01-09	* 注册资金	10000.00
* 上一年度企业主营业务收入 (万元)	1000.00	* 上一年度企业研发经费 (万元)	1000.00

创新券兑现审核记录

创新券编号: IV2019TJ0000051 企业名称: 天津XX科技有限公司

服务机构: 天津市XX企业 购买服务名称: 科技服务

创新券审核通过时间: 2019-11-12 有效期: 1年

- 2019-11-01 14:49:17 【天津XX企业】进行【提交申请】状态变更为【申请兑现】
- 2019-11-01 15:02:19 【东丽区科技局】进行【区级初审】，状态变更为【初审通过】，提交市级复审，审核意见: XXX
- 2019-11-01 15:06:04 【天津市科技局】进行【市级复审】，状态变更为【复审驳回】，退回区级进行审核，审核意见: XXX

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。对本地科技型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 and 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。

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。

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。

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

- | | | |
|---|--|---|
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>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：北京中航工业技术研...
联系人：李萌
联系电话：82338428</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>内燃机燃爆学国家重点实验室</p> <p>法人单位：天津大学
联系人：李静
联系电话：022-27401774</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>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：卜建涛
联系电话：18931862517</p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>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> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>系统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> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>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> </div> |

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

科服网
tten.



科服在手,发展不愁

