

火炬统计年报表和年度发展报告填报指南

首先来看如何找到填报系统入口并填报：

第一步：登录系统（选择法人/自然人/二维码登录）



第二步：登录系统后选择“服务事项”，并点击。



第三步：出现如下页面后，勾选“关注”，在“已关注”状态下，点击右侧“办理入口”或“科技部火炬统计调查”选项按钮（如下图）。



第四步：出现如下页面后，点击“确定”。

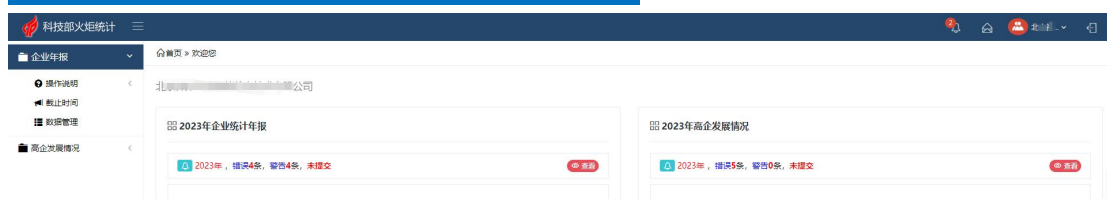


第五步：出现如下页面后，点击“科技部火炬统计调查”后面的“我要办理”。进入统计填报系统。



第六步：出现下图中“未提交”字样，点击“查看”。（特别提醒：3月底之前务必填报“2023年企业统计年报”，5月底之前务必填报“2023年高企发展情况”，下图箭头所示位置点击“查看”后填报。如果企业相关填报数据出来了，建议一起填报）。

注意：如果是园区内企业并纳入联网直报，没有左侧“2023年企业统计年报”的选项，请在统计局联网直报平台完成填报！



注意：如果没有“2023年企业统计年报”的选项，请在统计局联网直报平台完成填报！填报指南：[北京统计联网直报 | 中关村统计年报填报指南](#)（点击蓝字查阅）



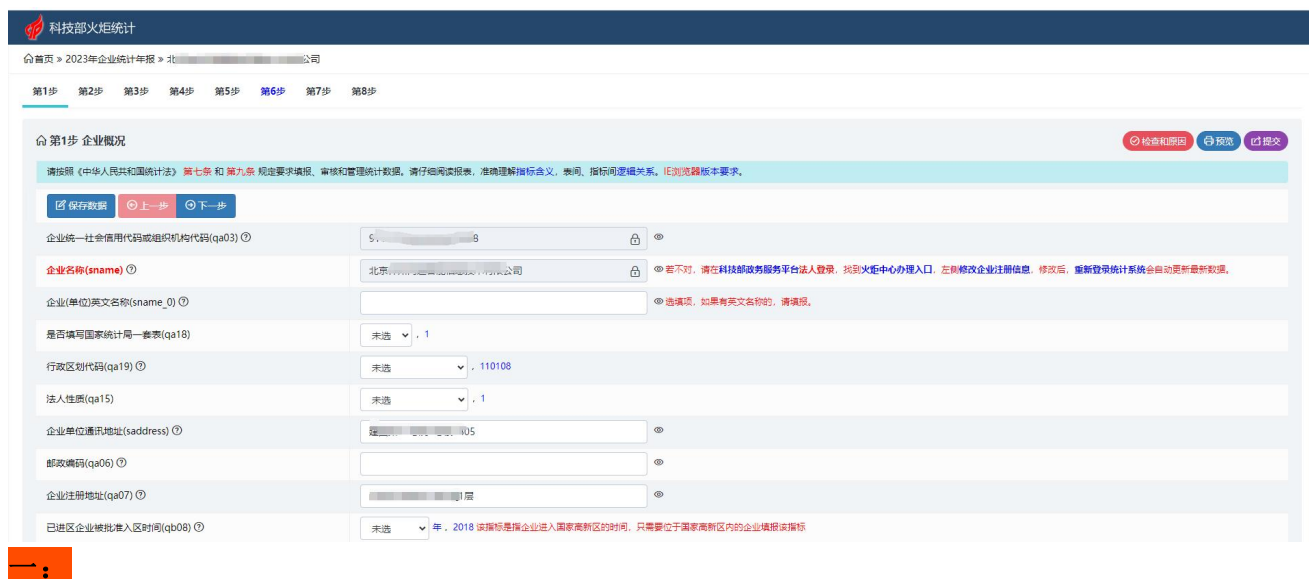
第七步：分别点击上图中右侧“查看”后，出现如下页面，请分别点击右侧“填报”，（见下图），根据要求填报相关数据。



第八步：火炬统计依次填报完第1至第8步（下方有“保存数据”按钮，数据可暂存），点击“提交”，火炬统计填写完成（见下图）。

温馨提示：按照系统逻辑进行数据填报，如数据填写不符合系统逻辑，会出现错误和警告提示。针对警告项，需确认数据，若无误则需针对警告数据逐项填写情况说明（精简且真实有效）。针对错误项，必须进行数据修正或填写说明。（见下面一~九图示）。

填报系统界面



1、已进区企业被批准入区时间，保持未选状态。

法人性质(qa15)	1.企业法人	1, 1
企业单位通讯地址(address) ②	<input type="text"/>	Ⓧ
邮政编码(qa06) ②	<input type="text"/>	Ⓧ
企业注册地址(qa07) ②	<input type="text"/>	Ⓧ
已进区企业被批准入区时间(qb08) ②	未选	

年，该指标是指企业进入国家高新区的时间，只需要位于国家高新区内的企业填报该指标。

已进区企业被批准入区时间是指企业进入国家高新区的时间，只需要位于国家高新区内的企业填报该指标。

二：

1、企业隶属关系：无隶属关系，保持未选状态

2、主要业务活动或主要产品：

收入从大到小，如果只有一项，只需要填写一条。

企业隶属关系(qb101) ②	未选	90
主要业务活动或主要产品 ②		
主要业务活动或主要产品1(qb03_01) ②	<input type="text"/>	Ⓧ
主要业务活动或主要产品2(qb03_02) ②	<input type="text"/>	Ⓧ
主要业务活动或主要产品3(qb03_03) ②	<input type="text"/>	Ⓧ

3、与科技企业孵化器关系：在孵企业、毕业企业、与孵化器无关中按照提示三选一

与科技企业孵化器关系(qb14) ②	未选	3 请选择 与科技企业孵化器关系(qb14)。
科技企业孵化器指以科技型创业企业为服务对象，以促进科技成果转化、培养高新技术企业和企业家为宗旨的科技创业服务载体。 在孵企业指目前仍在孵化器内入驻，得到孵化器提供的服务的初创型企业。 毕业企业指曾在孵化器入驻并得到孵化器服务，符合所在孵化器毕业企业条件，现已迁出孵化器的企业。 与孵化器无关指企业从未入驻过孵化器。		
入孵时间(qb14_1)	未选	年，
毕业时间(qb14_2)	未选	年，

4、上市信息：证券代码：需要写全代码以及所属交易所缩写。

证券代码(qb12_1) ②	<input type="text"/>	Ⓧ 请填写以下字母不详细
----------------	----------------------	--------------

5、企业所属技术领域：选至三级领域。

选择企业核心技术所属国家重点支持的高新技术领域[qb16_1]

企业核心技术所属国家重点支持的高新技术领域指对企业主要产品（服务）发挥核心支持作用的技术所属《国家重点支持的高新技术领域》范围（参见附录）。按照《高新技术企业认定管理办法》（国科发火〔2016〕32号）中规定的8个重点领域中选择3级技术领域所对应的6位代码填报。高新技术企业根据高新技术企业认定时确定的领域填报，非高新技术企业根据企业核心技术情况选择对应项填报。无核心技术企业填报000000。请选择子类正确的数值，可输入关键字进行筛选。

企业核心技术所属国家重点支持的高新技术领域(大类): 01.一、电子信息

企业核心技术所属国家重点支持的高新技术领域(子类): 未选

保存数据 上一步 下一步

查看 选择 关闭

三：

1、关于营业收入：注意填报的逻辑关系

工业总产值 (当年价格) (qc02) ②	0	千元 0.	下降: 100%↓
营业收入(qc05_0) ②	0	千元 0.	下降: 100%↓
其中: 主营业务收入(qc55) ②	0	千元 0.	下降: 100%↓
其中: 技术收入(qc06) ②	0	千元 0.	下降: 100%↓

主营业务收入与技术收入无关联关系, 分开填写

工业总产值 (当年价格) (qc02) ②	0	千元 0.	下降: 100%↓
营业收入(qc05_0) ②	0	千元 0.	下降: 100%↓
其中: 主营业务收入(qc55) ②	0	千元 0.	下降: 100%↓
其中: 技术收入(qc06) ②	0	千元 0.	下降: 100%↓
其中: 技术转让收入 (qc06_1) ②	0	千元 0. 0	
技术承包收入 (qc06_2) ②	0	千元 0. 0	
技术咨询与服务收入 (qc06_3) ②	0	千元 0. 0	
接受委托研究开发收入(qc06_4) ②	0	千元 0.	下降: 100%↓
产品销售收入(qc07) ②	0	千元 0.	下降: 100%↓
其中: 高新技术产品 (qc09) ②	0	千元 0.	下降: 100%↓
商品销售收入(qc10) ②	0	千元 0.	下降: 100%↓
其他营业收入(qc49) ②	0	千元 0. 0	

技术收入 = 技术转让收入 + 技术承包收入 + 技术咨询与服务收入 + 接受委托研究开发收入

工业总产值 (当年价格) (qc02) ②	0	千元 0.	下降: 100%↓
营业收入(qc05_0) ②	0	千元 0.	下降: 100%↓
其中: 主营业务收入(qc55) ②	0	千元 0.	下降: 100%↓
其中: 技术收入(qc06) ②	0	千元 0.	下降: 100%↓
其中: 技术转让收入 (qc06_1) ②	0	千元 0. 0	
技术承包收入 (qc06_2) ②	0	千元 0. 0	
技术咨询与服务收入 (qc06_3) ②	0	千元 0. 0	
接受委托研究开发收入(qc06_4) ②	0	千元 0.	下降: 100%↓
产品销售收入(qc07) ②	0	千元 0.	下降: 100%↓
其中: 高新技术产品 (qc09) ②	0	千元 0.	下降: 100%↓
商品销售收入(qc10) ②	0	千元 0.	下降: 100%↓
其他营业收入(qc49) ②	0	千元 0. 0	

营业收入 = 技术收入 + 产品销售收入 + 商品销售收入 + 其他营业收入

2、关于财务费用:

如果企业有一些利息收入等放入财务费用中,

本来正向的支出变为负向的收入。

建议企业进行调整根据情况放入其他项，如其他收入等，如确定放入财务费用，则需要说明，解释发生的原因。

进出口总额(qc52) ②	0	千元 0, 0 进出口指标单位改为“千元”，请注意是否填报正确。
其中：出口总额(qc11) ②	0	千元 0, 0 进出口指标单位改为“千元”，请注意是否填报正确。
其中：高新技术产品出口(qc38) ②	0	千元 0, 0 进出口指标单位改为“千元”，请注意是否填报正确。
技术服务出口(qc11_1) ②	0	千元 0, 0 进出口指标单位改为“千元”，请注意是否填报正确。
营业成本(qc220) ②	0	千元 0, 下降：100%↓
税金及附加(qc221) ②	0	千元 0 下降：100%↓
销售费用(qc222) ②	0	千元 0, 下降：100%↓
管理费用(qc223) ②	0	千元 0, 下降：100%↓
研发费用(qc236) ②	0	千元 0, 下降：100%↓
财务费用(qc224) ②	0	千元 0, 下降：100%↓

四：

1、享受高新技术企业所得税减免：

高新技术企业都需填报，若高企未申报高企所得税减免，则需写明原因。

减免税总额(qc17) ②	0	千元 0, 0
其中：增值税(qc18)	0	千元 0, 0
所得税(qc20)	0	千元 0, 0
其中：享受高新技术企业所得税减免(qc20_1) ②	0	千元 0, 0
研究开发加计扣除所得税减免(qc20_2) ②	0	千元 0, 0
技术转让所得税减免(qc20_3) ②	0	千元 0, 0

2、规模以上工业企业或者能耗企业才需要填写

规模以上工业企业及重点耗能企业综合能源消费量(qc41) ②	0	吨标准煤 0, 0 该指标由规上工业企业或重点耗能企业填报，请注意填报单位为“吨标准煤”。
--------------------------------	---	---

按照折算系数进行填报：

各能源品种的折标准煤系数:

非工业重点耗能单位的能源消费合计(吨标准煤)=电力消费量(千瓦时)×0.1229/1000+煤炭消费量(吨)×0.7143+焦炭消费量(吨)×0.9714+煤气消费量(立方米)×0.5714/1000+天然气消费量(立方米)×1.33/1000+液化石油气消费量(吨)×1.7143+汽油消费量(吨)×1.4714+煤油消费量(吨)×1.4714+柴油消费量(吨)×1.4571+燃料油消费量(吨)×1.4286+外购热力消费量(百万千焦)×0.0341。计算时,各品种的计量单位必须与上述公式中的计量单位保持一致。部分能源品种换算关系如下:汽油1升=0.73千克=0.00073吨,轻柴油1升=0.86千克=0.00086吨,重柴油1升=0.92千克=0.00092吨,煤油1升=0.82千克=0.00082吨,燃料油1升=0.91千克=0.00091吨。

五:

1、人员情况

一、从业人员数		
从业人员期末人数(qd01) ②	0	人 0 下降: 100%↓
其中: 留学回国人员(qd03) ②	0	人 0.0
其中: 外籍常驻人员(qd25) ②	0	人 0.0
其中: 引进外籍专家(qd21) ②	0	人 0.0

外国国籍

当年新增从业人员: 所有新入职人员(无论是否已经离职)

其中: 新增从业人员(qd02) ②	0	人 0.0
其中: 新增外籍人员(qd26) ②	0	人 0.0 上升: 100%↑

技能人员:

技能人员(qd31) ②	0	人 0 下降: 100%↓
其中: 高级技师(国家职业资格一级)(qd32) ②	0	人 0.0
技师(国家职业资格二级)(qd33) ②	0	人 0.0
高级技能人员(国家职业资格三级)(qd34) ②	0	人 0.0
中级技能人员(国家职业资格四级)(qd35) ②	0	人 0.0
初级技能人员(国家职业资格五级)(qd36) ②	0	人 0 下降: 100%↓

需要有技能证书

六:

第6步 (四)研究开发项目概况

请按照《中华人民共和国统计法》第七和第九规定要求填报、审核和管理统计数据。请仔细阅读报表，准确理解指标含义，表间、指标间逻辑关系。IE浏览器版本要求。

增加 批量增 下载 删除

序号	数据	删除	项目名称 xmmc	项目来源 qh11	项目开展形式 qh31	项目当年成果形式 qh21	项目技术经济目标 qh32	项目活动类型 qh33	项目起始日期 qh34	项目完成日期 qh35	跨年项目当年所处主要进展阶段 qh36
没有满足条件的记录。											

1、科技项目：包括企业内部自研+在有关行政部门立项或备案的

2、当年发生的科技项目：

- (1) 今年立项并开展的
- (2) 以前年份已开展单今年仍在继续进行的
- (3) 今年完成或今年内失败终止的

3、项目人员实际工作时间

报告期内项目组人员实际工作的时间总和，有按月计算。如某研究开发项目有2个研究开发人员，他们的工作时间分别为7个月和10个月，则该项目人员实际工作时间=1×7+1×10=17（人月）。对于同时参加两个及以上项目的人员，应按项目分别计算工作时间，但每人在报告期内的实际工作时间不得超过12个月。

注意：如果管理人员占比较高，或者大部分项目参加人员年度工作时间小于12个月等，造成科技活动人员数超过项目工作人员/12的1.5倍，系统会提示请予以说明。

七：

关于研究开发费用：

二、研究开发费用情况		
研究开发费用合计(qj20)	0	千元 0, 8199(819.90 万元), 下降: 100%
1.人员人工费用(qj23_1)	0	千元 0, 6908(690.80 万元), 下降: 100%
2.直接投入费用(qj23_2)	0	千元 0, 1231(123.10 万元), 下降: 100%
3.折旧费用与长期待摊费用(qj23_3)	0	千元 0, 0
4.无形资产摊销费用(qj23_4)	0	千元 0, 0
5.设计费用(qj23_6)	0	千元 0, 0
6.装备调试费用与试验费用(qj23_7)	0	千元 0, 0
7.委托外部研究开发费用(qj33)	0	千元 0, 0
其中：委托境内研究机构(qj33_1)	0	千元 0, 0
委托境内高等学校(qj33_2)	0	千元 0, 0
委托境内企业(qj33_4)	0	千元 0, 0
委托境外机构(qj33_3)	0	千元 0, 0

研发费用合计=人员人工费用+直接投入费用+折旧费用与长期待摊费用+无形资产摊销费用+设计费用+装备调试费用与试验费用+委托外部科技费用其他费用

一般情况下,表 qj-005(第七步)的研发费合计应 \leq 表 qj-004(第六步)填报的项目经费支出(QH51)之和 $\times(1+15\%)$

项目经费内部支出为项目经费支出;不能简单照搬立项经费,因为项目立项经费通常不包含项目人员工资;对于一些跨年度的科技项目,项目经费支出不能把整个项目各个年份累计的总经费照抄进去,只要求填报的本年支出的那部分经费。

八:

1、新产品产值



九:

提交

1、火炬统计依次填报完第 1 至第 8 步(下方有“保存数据”按钮,数据可暂存),点击“提交”,火炬统计填写完成(见下图)。

2、按照系统逻辑进行数据填报,如数据填写不符合系统逻辑,会出现错误和警告提示。针对警告项,需确认数据,若无误则需针对警告数据逐项填写情况说明(精简且真实有效)。针对错误项,必须进行数据修正或填写说明。(见下图)。

第九步: 2023 高企发展情况依次填报完第 1 至第 4 步(下方有“保存数据”按钮,数据可暂存),点击“提交”,高企年报填写完成(见下图)。

第1步 第2步 第3步 第4步

第1步 高新技术企业基本情况，以汇算清缴的数据为依据

检查和原因 预览 提交 同步

高企发展情况只在**本统计系统**中填报和修改数据。高企发展情况和企业年报数据均未提交时，两项调查**相同指标**数据保存时，会**同步成一致**（若对方数据提交了，不会同步成一致，需要双方的数据均为未提交状态，才会同步）。高企发展情况数据提交时（若被打回，需要再次提交），会自动**推送至高企系统**；若提交时未成功**推送至高企系统**（由于网络通讯等原因），可以点击本界面右上角的“同步”按钮，**进行手动推送**。

保存数据 上一步 下一步

企业名称(sname) 交互统计 > 高新技术企业 > 企业名称

高新技术企业认定证书编号(qb13) GR2023 > 高新技术企业认定证书编号

若统计年度新认定高企证书编号为空，国家下发后由系统后台更新，不需理会。