

高新技术企业火炬统计填报明白纸

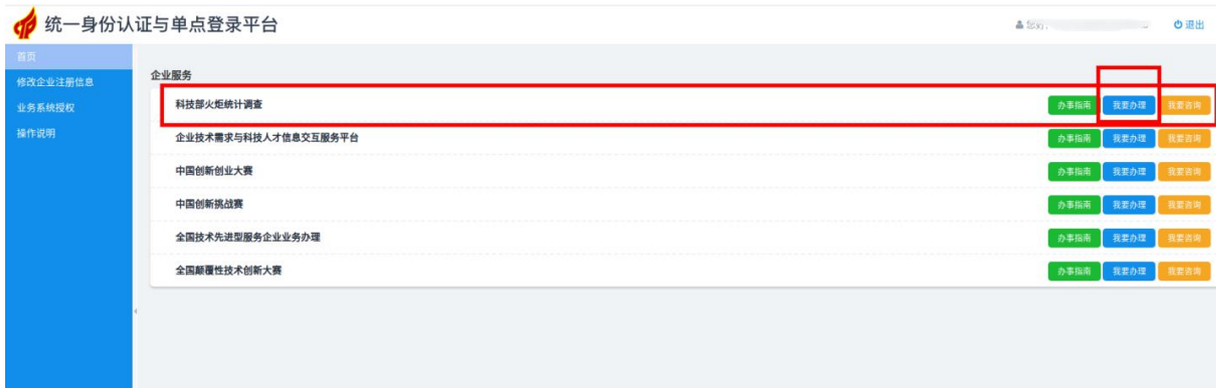
2020年起，科技部火炬中心加大了对火炬统计填报数据的审核力度，对于数据逻辑冲突、警告解释不清等均予以退回，并要求出具详细说明，请企业填报时，确保数据真实，对于系统提示的警告认真作出解释。

一、高新技术企业火炬统计入口

通过科技部政务服务平台（<https://fuwu.most.gov.cn/>）进行填报。

如图示：用户登录科技部政务服务平台后，继续选择火炬中心业务办理平台，进入科技部火炬统计调查栏目。





高新技术企业每年都需要参加两类数据统计工作，一类是火炬统计年报，另一类是高新技术企业发展年报，如图示：左侧蓝框为火炬统计年报入口，右侧红框为企业发展年报入口，本次需要填报的是左侧火炬统计年报。

二、填报注意事项

1.火炬统计年报只能在填报时间段内填报、修改和提交，逾期系统将自动关闭。

2.火炬统计年报系统自带数据检查提示，提示分为“错误”和“警告”两种，错误信息必须修改后才能提交，警告信息需要填写说明。填写说明时要注意，专业术语不使用简称或

缩写，理由要合理、充分，具有说服力，否则，审核人员会因警告原因描述不清给予退回。

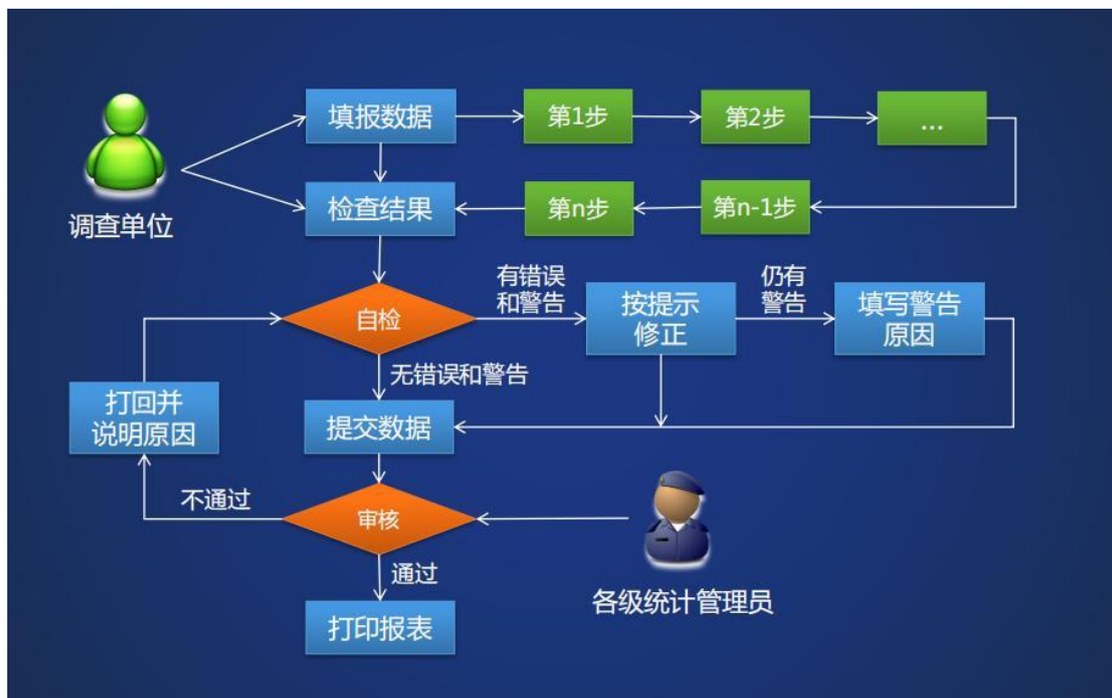
3.数据提交后，如果发现需要修改，请联系上一级管理员打回。数据打回后方可修改。

4.统计项目指标后面带有“(?)”符号的，点击即可查看关于该指标的具体解释。填报前，请认真阅读指标说明，避免出现大量的填报错误提示。

5.火炬统计系统中涉及金额的，多以“千”为单位，在填写时请注意做好单位换算。如果系统提示上下年度变化巨大，请首先检查是否看错单位。

6.网页打印火炬统计报表时，需注意打印带有火炬水印的报表。

三、火炬统计填报及审核流程



（一）数据填报

数据填报共分八步，涉及“企业概况”“经济概况”“人员概况”“研究开发项目表研究开发活动及相关情况”等四个主要部分，需要企业综合部门、财务部门、技术部门、生产部门、人事部门、销售部门等，配合统计人员完成填报。



第一步和第二步是企业的基本概况，关于企业注册时间、注册资金、是否注册在高新区内、高新技术企业证书编号、高新技术企业认定时间等，无需企业填写，系统将自动导入。

第一步，在高新区内的企业需要注意，要填写企业被批准进入高新区的时间。

第1步 企业概况

检查和帮助 重置 打提交

请按照《中华人民共和国统计法》第七节和第九节规定要求填报、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。[E]浏览器版本要求。

保存数据 上一步 下一步

企业统一社会信用代码(qa03) 913710006735839X5

调查单位名称(name) 威海松龄诺可佳中药饮片股份有限公司

调查单位英文名称(name_0)

所属地域(sbelongwhere) 371002

是否填写国家统计局一套表(qa18) 1.是

行政区划代码(qa19) 371002.环翠区

法人性质(qa15) 1.企业法人

企业通讯地址(saddress) 威海市环翠区羊亭镇项目二区

邮政编码(qa06) 264204

企业注册地址(qa07) 威海市环翠区羊亭镇项目二区

已进区企业批准入区时间(qb08) 未选

第二步，企业的基本概况中，主要业务活动或主要产品为必填项，需要至少填写一项企业的主要业务活动或主要产品。企业要选择执行会计标准的类别和执行企业会计准则情况，需要点击修改下拉选项。

第1步 第2步 第3步 第4步 第5步 第6步 第7步 第8步

第2步 (一) 企业概况

检查和帮助 重置 打提交

请按照《中华人民共和国统计法》第七节和第九节规定要求填报、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。[E]浏览器版本要求。

保存数据 上一步 下一步

企业隶属关系(qb101) 90.其他

主要业务活动域主要产品

主要业务活动域主要产品1(qb03_01)

主要业务活动域主要产品2(qb03_02)

主要业务活动域主要产品3(qb03_03)

行业代码2017(qb03_1) 2730

执行会计标准类别(qb20_1) 1.企业会计准则制度

企业执行会计准则情况(qb20) 9.执行其他企业会计准则

企业注册时间(qb04) 2013.2013

注册资金(qb04_0) 1200

注册资金单位(qb04a) 万人民币

登记注册类型(qb06) 160.股份有限公司

执行会计标准类别(qb20_1)

执行会计准则制度 1.企业会计准则制度

执行会计准则制度 分为执行企业会计准则制度、政府会计准则制度、民间非营利组织会计准则和其他四种情况。本报法人单位填写。

1.企业会计准则制度：执行企业会计准则。小企业会计准则和企业会计准则的企业选择此项。包括实行企业化管理、执行企业会计准则的其他单位。

2.政府会计准则制度：执行政府会计准则制度的单位及事业会计准则制度的各类事业单位选择此项。主要包括各级政府以及与本级财政部门直接或者间接发生预算拨款关系的国家机关、军队、政党组织、社会团体、事业单位和其他单位。已纳入企业财务管理体系执行企业会计准则或小企业会计准则的事业和执行《民间非营利组织会计准则》的社会团体，不执行政府会计准则制度。按照财政部《关于贯彻实施政府会计准则制度的通知》（财会〔2018〕21号），自2019年1月1日起，政府会计准则制度在全国各级各类行政事业单位全面实施。

3.民间非营利组织会计准则制度：执行民间非营利组织会计准则制度的单位选择此项。包括执行民间非营利组织会计准则制度的社会团体、基金会、民办非企业单位和寺院、宫观、清真寺、教堂等。

4.其他：不执行以上三类会计准则制度的单位选择此项。

企业执行会计准则情况(qb20)

1.执行《企业会计准则》

企业执行会计准则情况 按照企业执行的会计制度不同，按相应的分类选择填报。具体分类及代码是：1.执行《企业会计准则》（见财政部第33号令），2.执行《小企业会计准则》（见财政部财会〔2011〕17号文），不属于以上两类，归入9.执行其它企业会计准则。

企业的注册资金、注册时间由系统自动导入，处于锁定状态，企业无法在该界面进行修改。如果处于锁定状态的信息与实际情况不符，可以通过政务服务平台中“我的信息”中进行修改，修改后重新登录即可更新。

企业注册时间(q004)	2013-2013	注 2011, 2013 由单点登录平台自动过账 (登录时) 。 若不对, 请在该平台修正, 重新登录统计系统会再过账。
注册资金(q004_0)	1200	由单点登录平台自动过账 (登录时) 。 若不对, 请在该平台修正, 重新登录统计系统会再过账。
注册资金单位(q004a)	万人民币	由单点登录平台自动过账 (登录时) 。 若不对, 请在该平台修正, 重新登录统计系统会再过账。
登记注册类型(q006)	160 股份有限公司	160, 160
主要外资来源国(或地区)代码(q006_1)	未选	
主要外资出资比例(q006_2)	0	% 0, 0
企业控股情况(q018)	3 私人控股	3, 3
企业集团情况(q009)	1 集团母公司 (核心企业或集团总部)	1, 1
Q009备注: 请根据上级法人单位组织机构代码或上级法人统一社会信用代码(q010)		如上级法人为境外公司, 此处请填写“境外公司的名称”。
是否为经过认定的高新技术企业(q011)	1 是	1, 1
高新技术企业认定证书编号(q013)	GR201937002405	统计年度新认定高新技术企业编号为空, 国家下发后由系统后台更新。
企业被认定为高新技术企业的年份(q012)	2019-2019	年 2019, 2019
与科技企业孵化器关系(q014)	3 与孵化器无关	3, 3
入孵时间(q014_1)	未选	年。
毕业时间(q014_2)	未选	年。
境外上市情况(q015)	未选	3 仅限境外上市企业填报
证券代码(q015_1)		仅限境外上市企业填报
上市时间(q015_2)	未选	年, 2016 仅限境外上市企业填报

填写企业与科技孵化器关系时，若企业为孵化器在孵企业或毕业企业，需要注意入孵时间应与孵化机构火炬统计中填写的入孵时间保持一致。

今年的火炬统计系统取消了“上市及新三板、四板挂牌情况”，改为“境外上市情况”，此处仅须境外上市企业填报，境内上市企业、新三板、地方四板挂牌企业不再需要填报。

企业技术领域，尤其是“企业核心技术所属国家重点支持的高新技术领域”，审核人员会对发生变化的情况重点审核，若涉及重大事项变更，企业应发起正式申请并说明理由。

入解时间(qb14_1)	未选	年
毕业时间(qb14_2)	未选	年
境外上市情况(qb15) ①	未选	13 仅限境外上市企业填报
证券代码(qb15_1) ②		③ 仅限境外上市企业填报
上市时间(qb15_2)	未选	年, 2016 仅限境外上市企业填报
年末市值(qb15_5) ②	0	千元 0, 0 仅限境外上市企业填报
企业所属技术领域(qb16) ②	202	选择... 202, 202
企业核心技术所属国家重点支持的高新技术领域(qb16_1) ②	020604	选择... 020604, 020604

如需调整高新技术领域, 请确认变化情况是否属于高新技术企业重大事项变更。

保存数据 上一步 下一步

6.警告:“平衡关系508”中,“企业核心技术所属《国家重点支持的高新技术领域》(qb16_1)”与上年数据不同,请对变化原因予以说明。

数据:企业核心技术所属国家重点支持的高新技术领域(qb16_1): 010106, pre2020qb16_1: 010406

说明:我公司主营业务为卫星导航、遥感、姿态监测、食品安全检测、室内定位、光谱学以及终端设备和系统软件的研制。更符合010106的技术领域范围

第三步和第四步是企业的经济概况。填报火炬统计年报时,如企业汇算清缴、财务审计等尚未完成,可以根据企业会计内部核算情况进行数据填报,如已完成汇算清缴等,则要与纳税申报数据保持一致。

第1步 第2步 **第3步** 第4步 第5步 第6步 第7步 第8步

第三步 (二)经济概况

请按照《中华人民共和国统计法》第七章和第九章规定要求填报、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。 查看详情 版本要求。

保存数据 上一步 下一步

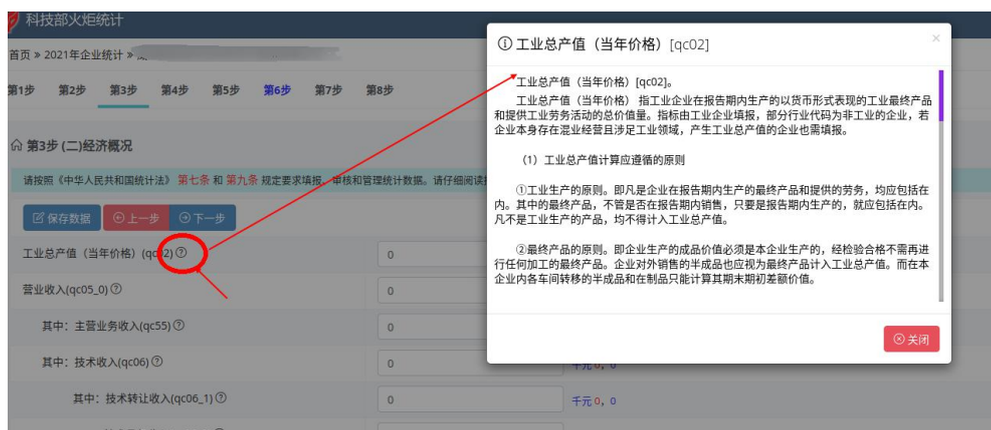
工业总产值(当年价格)(qc02) ②	0	千元 0, 35826(3582.6 万元), 下降: 100%
营业收入(qc05_0) ②	0	千元 0, 35826(3582.6 万元), 下降: 100%
其中:主营业务收入(qc55) ②	0	千元 0, 35826(3582.6 万元), 下降: 100%
其中:技术收入(qc06) ②	0	千元 0, 0
其中:技术转让收入(qc06_1) ②	0	千元 0, 0
技术承包收入(qc06_2) ②	0	千元 0, 0
技术咨询与服务收入(qc06_3) ②	0	千元 0, 0
接受委托研究开发收入(qc06_4) ②	0	千元 0, 0
产品销售收入(qc07) ②	0	千元 0, 35826(3582.6 万元), 下降: 100%
其中:高新技术产品(qc09) ②	0	千元 0, 0
商品销售收入(qc10) ②	0	千元 0, 0
其他营业收入(qc49) ②	0	千元 0, 0
进出口总额(qc52) ②	0	千元 0, 1320(132.0 万元), 下降: 100%; 进出口指标单位为“千元”, 请注意是否填报正确。
其中:出口总额(qc11) ②	0	千元 0, 1320(132.0 万元), 下降: 100%; 进出口指标单位为“千元”, 请注意是否填报正确。

企业填写、区市审核时,请关注数据变化幅度,如果出现大幅变化,请核实是否单位未换算、数据看错行等。

如下图所示:当数据指标不是顶格,而是较上一条数据指标向后退两格,说明该数据指标从属于上一条指标,填写时需要特别注意逻辑关系。

保存数据	上一步	下一步
工业总产值(当年价格)(qc02) ①	0	千元 0, 35826(3582.6 万元), 下降: 100%;
营业收入(qc05_0) ②	0	千元 0, 35826(3582.6 万元), 下降: 100%;
其中: 主营业务收入(qc55) ②	0	千元 0, 35826(3582.6 万元), 下降: 100%;
其中: 技术收入(qc06) ②	0	千元 0, 0
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, 0
产品销售收入(qc07) ②	0	千元 0, 35826(3582.6 万元), 下降: 100%;
其中: 高新技术产品(qc09) ②	0	千元 0, 0
商品销售收入(qc10) ②	0	千元 0, 0
其他营业收入(qc49) ②	0	千元 0, 0
进出口总额(qc52) ①	0	千元 0, 1320(132.0 万元), 下降: 100%; 进出口指标单位为“千元”, 请注意是否填报正确。

当填报人或统计人对数据指标含义把握不准时, 可先点击指标旁边的“问号”, 查看指标的具体解释, 如下图所示。



同时点击填写的空白框, 指标下方也会出现指标解读, 填报人或统计人员请认真阅读, 确定理解指标内容后, 再进行统计并填写。

第四步, 火炬统计年报系统较上年删除了“当年获得银行贷款金额”, 并将“银行贷款额”改为“存量银行贷款额”。

年末负债合计(qc31) ②	0	千元 0, 14955(1495.5 万元), 下降: 100%
年末负债合计指企业过去的交易或者事项形成的, 预期会导致经济利益流出企业的现时义务。负债一般按偿还期限分为流动负债和非流动负债。根据会计“资产负债表”中“负债合计”项目的期末余额填报。		
其中: 存量银行贷款额(qc32) ①	0	千元 0, 8950(895.0 万元), 下降: 100%
指到会计期末企业尚未偿还的银行贷款, 等于贷款总额扣除已偿还的银行贷款。		
年末所有者权益(股东权益)(qc33) ②	0	千元 0, 23700(2370.0 万元), 下降: 100%
其中: 实收资本(股本)(qc34) ②	0	千元 0, 12000(1200.0 万元), 下降: 100%
其中: 企业上市融资股本(qc63) ②	0	千元 0, 0
其中: 企业境外上市融资股本(qc50) ②	0	千元 0, 0

第五步，人员概况，企业按照实际情况填写即可。

企业填报时，注意区分“从业人员期末人数”和“从业人员年平均人数”，**从业人员期末人数**指报告期末最后一日 24 时在本单位工作，并取得工资或其他形式劳动报酬的人员数，是在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员之和。**从业人员年平均人数**指报告期内平均拥有的从业人员数。年度平均人数按单位实际月平均人数计算得到，不得用期末人数替代。平均人数为计算指标，计算结果按照“四舍五入”的原则取整。

第5步(三)人员概况		
请按照《中华人民共和国统计法》第七条和第九条 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。		
<input checked="" type="checkbox"/> 保存数据 <input type="radio"/> 上一步 <input type="radio"/> 下一步		
一、从业人员数		
从业人员期末人数(qd01) ②	70	人 70, 持平
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
其中: 当年新增从业人员(qd26) ②	19	人 19, 18, 增长: 5.56%
其中: 吸纳高校应届毕业生(qd14) ②	1	人 1, 0
其中: 从事科研或科研辅助工作的应届毕业生(qd14_0) ②	1	人 1, 0
从业人员年平均人数(qd05) ②	71	人 71, 71, 持平

第六步，研究开发项目概况。根据实际情况，自行增加或修改相关项目内容即可。

增加项目时，如果项目较多可以选择批量增加，请首先认真查看演示动画，并阅读“问号”内的温馨提示，建议先少量尝试，确定无误后再批量导入，同时注意避开系统上传的高峰时间。



这一步中，请特别注意不要选错项目活动类型。项目活动类型分为：1.基础研究；2.应用研究；3.试验发展；4. R&D成果应用（试制与工程化）；5.技术咨询与技术服务研究与试验发展【指为增加知识存量（也包括有关人类、文化和社会的知识）以及设计已有知识的新应用而进行的创造性、系统性工作】。

1.基础研究是为了获得关于现象和可观察事实的基本原

理的新知识（揭示客观事物的本质、运动规律，获得新发现、新学说）而进行的实验性或理论性研究，它不以任何专门或特定的应用或使用为目的。其**成果形式**以科学论文和科学著作作为主。

2.应用研究是指为获得新知识而进行的创造性研究，主要针对某一特定的目的或目标。应用研究是为了确定基础研究成果可能的用途，或是为了达到预定的目标探索应采取的新方法（原理性）或新途径。其**成果形式**以科学论文、专著、原理性模型或发明专利为主。

3.试验发展是指利用从基础研究、应用研究和实际经验所获得的现有知识，为产生新的产品、材料和装置，建立的新工艺、系统和服务，以及对已经产生和建立的上述各项作实质性的改进而进行的系统性工作。其**成果形式**主要是发明专利、专有技术、具有新产品基本特征的产品原型或具有新装置基本特征的原始样机等。

4.R&D 成果应用活动指为使试验发展阶段产生的新产品、材料和装置，建立的新工艺、系统和服务以及作实质性改进后的上述各项能够投入生产或在实际中运用，解决所存在的技术问题而进行的系统的活动。它不具有创新成份。试制与工程化是制造业 R&D 成果应用活动。对已有产品作技术上的微小改变或只有外观、色彩、样式等方面的变化；为了设计好新产品、工艺、系统及服务能够投入生产或使用

而进行的系统化、规范化、标准化等方面的活动；试生产阶段的活动，如工装准备、小批量生产、试运转；生产过程的质量控制及材料、设备、产品的常规检验、测试。

5.技术咨询与技术服务指就特定技术项目提供可行性论证、技术预测、专题技术调查、分析评价所提供的服务。技术服务指为解决特定技术问题所提供的服务，包括一般性技术服务、技术中介服务和技术培训服务。

企业在选择项目活动类型时，可以通过研发活动的成果形式来进行归类，审核人员会着重对活动类型选择为 1 或 2 的进行把关。

第七步和第八步是企业研究开发活动和相关情况。

要注意数据真实、可查、有依据，避免出现前后的逻辑错误。这里主要强调几个容易因为理解错误而填错的数据指标，也是上一年度被退回要求撰写说明最多的几个指标。

1.应正确理解“研究开发人员合计”中的“其中，管理和服务人员”。部分企业会因“科技管理人员占比过大”被提示警告。

一、研究开发人员情况		
研究开发人员合计(qj09) ②	11	人 11, 无
其中：管理和服务人员(qj67) ②	11	人 11, 无
其中：全职人员(qj09_1) ②	11	人 11, 无
其中：本科毕业及以上人员(qj09_2) ②	4	人 4, 无
其中：外聘人员(qj09_3) ②	0	人 0, 无

管理人员包括企业主管研究开发项目工作的负责人，企业科技管理部门(科研管理处、部、科等)的工作人员以及企业办技术中心、科研院所、中试车间、试验基地、实验室等机构内的管理人员。**服务人员**包括直接为研究开发提供资料文献、材料供应、设备维护等服务的人员(含中试车间、实验室、试验基地等的工人)。

第六步中，需要注意填写参加项目人员时指标之间的逻辑关联情况，如果对指标理解的不准，就可能填错。项目研发情况中，参加项目人员是指报告期企业编入某科技活动项目组并实际从事（参与）科技项目研究活动的人员。**该指标**应与企业有关研究开发会计科目或辅助账中，人员人工费的子科目里**参加该项目人员**对应。若研究开发人员同时参加两个及以上科技活动项目，可重复填报。**一般不包括企业的科技管理人员。**



以下述企业情况为例：

某企业在第六步中填写参加项目人员是 11 人，第七步中，研究开发人员共计 11 人，科技管理和服务人员也是 11 人，这就触发了警告，企业需要对这个情况进行解释，需对“企业所有研究开发人员都是管理和服务人员”进行解释。

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》第七条和第九条规定要求填报、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 批显增 下载 删除

序号	数据	删除	项目名称 xmcnc	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	参加项目人员 qh44(人)	项目人员实际工作时间 qh40(人月)	项目经费支出 qh51(千元)
1	查看	删除	超声波协同复合酶法提取芦荟凝胶多糖工艺优化	1	10	12	3	3	202009	202105	3	7	30	220
2	查看	删除	芦荟凝胶汁过滤技术的研究	1	10	12	3	3	202101	202103		5	15	240
3	查看	删除	芦荟多糖AGE提取工艺技术的研	1	10	12	3	3	202103	202106		5	15	379
4	查看	删除	一种多菌株高活性乳酸菌饮料的研发	1	10	12	3	3	202105	202109		9	20	649
5	查看	删除	一种分离芦荟凝胶多糖技术的研究	1	10	12	3	3	202109	202111		10	30	237
6	查看	删除	芦荟凝胶原汁贮藏稳定性技术的研究	1	10	12	3	3	202111	202203	2	11	22	174

第7步 (五) 企业研究开发活动及相关情况

请按照《中华人民共和国统计法》第七条和第九条规定要求填报、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

保存数据 上一步 下一步

一、研究开发人员情况

研究开发人员合计(qj09)	11	人 11, 无
其中：管理和服务人员(qj67)	11	人 11, 无
其中：全职人员(qj09_1)	11	人 11, 无
其中：本科毕业及以上人员(qj09_2)	4	人 4, 无
其中：外聘人员(qj09_3)	0	人 0, 无

二、研究开发费用情况

警告：“平衡关系377”中，参加项目人员(qj09-qj67)在20人以内时，管理和服务人员(Qj67)一般不超过参加项目人员(qj09-qj67)的30%，若参加项目人员(qj09-qj67)大于20人时，管理和服务人员(Qj67)一般不超过参加项目人员(qj09-qj67)的15%，如果确有超过请予以说明！

数据：其中：管理和服务人员(qj67)：11人，研究开发人员合计(qj09)：11人

说明：11人为全职人员，这11个人里分别为管理和服务人员

应对研究开发人员合计中的“其中，全职人员”的含义正确理解，指“报告期内企业研究开发人员实际从事研究开发的时间占制度工作时间 90%及以上的人员”。研究开发人员

参与项目的时间在第6项中也要填写，需要特别注意前后逻辑一致性。

第1步 第2步 第3步 第4步 第5步 第6步 第7步 第8步

第7步 (五)企业研究开发活动及相关情况

请按照《中华人民共和国统计法》第七条和第九条规定要求填报、审核和管理统计数据。请仔细阅读说明。

保存数据 上一步 下一步

一、研究开发人员情况

研究开发人员合计(qj09)	18	人 18, 6, 增长: 200.00%
其中: 管理和服务人员(qj67)	1	人 1, 1, 持平
其中: 全职人员(qj09_1)	18	人 18, 6, 增长: 200.00%
其中: 本科毕业及以上人员(qj09_2)	3	人 3, 3, 持平
其中: 外聘人员(qj09_3)	0	人 0, 0

二、研究开发费用情况

研究开发费用合计(qj20)	1899.51	千元 189.95 万元 1899.51, 914(91.4 万元), 增长: 107.82%
----------------	---------	---

① 其中: 全职人员[qj09_1]

其中: 全职人员[qj09_1]。
研究开发人员合计中全职人员 指报告期内企业研究开发人员中实际从事研究开发的时间占制度工作时间90%及以上的人员。

关闭

2.当年专利申请数，这里指的是向境内外知识产权行政部门提出专利申请并被受理后，按规定缴足申请费，符合进入初步审查阶段条件的件数，不需要获得授权，被驳回的也计算在内。

“其中：申请发明专利”这个数据指标所指的发明专利，在填报时要注意区分，“实用新型、软件著作权、外观设计”不属于发明专利。

六、研究开发产出及相关情况

(一) 自主知识产权情况

当年专利申请数(qj55)	0	件 0, 3, 下降: 100%
其中: 申请发明专利(qj56)	0	件 0, 3, 下降: 100%
其中: 申请国内发明专利(qj56_1)	0	件 0, 3, 下降: 100%
其中: 申请欧美日专利(qj55_1)	0	件 0, 0
其中: 申请PCT国际专利(qj55_2)	0	件 0, 0

保存数据 上一步 下一步

2.第八步，“当年专利授权数”指企业作为第一专利权人，在报告年度内获得的经国内外专利行政部门授权的专利件数。“期末拥有有效专利数”指报告期末企业作为第一专利权人拥有的、经境内外知识产权行政部门授权且在有效期内的专利件数。一般情况下，高新技术企业的“期末拥有有效专利数”数值不应为0，如果为0系统会提出警告，需认真填写原因。

第1步 第2步 第3步 第4步 第5步 第6步 第7步 第8步

第8步 (五)企业研究开发活动及相关情况续表

请按照《中华人民共和国统计法》第七条和第九条规定要求填报、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。

保存数据

当年专利授权数(qj74) ②	0	件 0, 0
其中：授权发明专利(qj57) ②	0	件 0, 0
其中：授权国内发明专利(qj57_1) ②	0	件 0, 0
其中：授权欧美日专利(qj75) ②	0	件 0, 0
期末拥有有效专利数(qj83) ②	0	件 0, 7, 下降: 100%
其中：拥有境外授权专利(qj83_1) ②	0	件 0, 0
其中：拥有欧美日专利(qj82) ②	0	件 0, 0
其中：拥有发明专利(qj73) ②	0	件 0, 7, 下降: 100%
其中：境外授权发明专利(qj73_1) ②	0	件 0, 0
专利所有权转让及许可数(qj23) ②	0	件 0, 0
专利所有权转让及许可收入(qj24) ②	0	千元 0, 0
(二) 新产品生产及销售情况		

3.当年专利授权数如不为0，需要在“补充：2.知识产权获取方式”中选择至少一种获取方式。

同理，如果“企业在境外设立分支机构情况”不为 0，则“补充：1.企业在境外设立的技术研发机构所在的国”也应填写。

(二) 企业在境外设立分支机构情况	
期末境外营销服务机构数(qj99) ①	0 ↑ 0, 0
期末境外技术研发机构数(qj90) ①	0 ↑ 0, 0
这两项数据指标存在关联关系	
期末境外生产制造基地数(qj92) ①	0 ↑ 0, 0
企业当年在境外设立分支机构数量(qj102) ②	0 ↑ 0, 0
补充：1.企业在境外设立的技术研发机构所在的国家 ①	
①美国：(qj19_1)	未选
②欧盟：(qj19_2)	未选
③日本：(qj19_3)	未选
④其他：(qj19_4)	未选
补充：2.知识产权获取方式 ②	应与数据指标“当年专利授权数”相关联。
①自主研发：(qj88_1) ②	未选
②受让：(qj88_2) ②	未选
③受赠：(qj88_3) ②	未选
④并购：(qj88_4) ②	未选
⑤通过5年以上的独占许可：(qj88_5) ②	未选

3.从审核情况来看，在研究开发费用类目中“其他费用”理解有误的较多。

需注意，火炬统计中明确了研究开发费用合计中“其他费用”的含义，指报告期内企业除上述费用之外与研究开发直接相关的其他费用，包括技术图书资料费、资料翻译费、专家咨询费、高新科技研发保险费，研发成果的检索、论证、评审、鉴定、验收费用，知识产权的申请费、注册费、代理费，会议费、差旅费、通讯费等。该指标应与企业有关研究

开发会计科目或辅助账中其他费用对应。例如：委托外部研究开发费用在火炬统计中明确指标，应正确归类。如确有特殊情况，解释警告时要做到原因合理、充分，表述清晰。

二、研究开发费用情况		
研究开发费用合计(qj20) ②	1021	千元 102.10 万元 1021, 40(4.0 万元), 增长: 2452.50%
1.人员人工费用(qj23_1) ②	157	千元 15.70 万元 157, 25(2.5 万元), 增长: 528.00%
2.直接投入费用(qj23_2) ②	864	千元 86.40 万元 864, 15(1.5 万元), 增长: 5660.00%
3.折旧费用与长期待摊费用(qj23_3) ②	0	千元 0, 0
4.无形资产摊销费用(qj23_4) ②	0	千元 0, 0
5.设计费用(qj23_6) ②	0	千元 0, 0
6.装备调试费用与试验费用(qj23_7) ②	0	千元 0, 0
7.委托外部研究开发费用(qj33) ②	0	千元 0, 0
其中: 委托境内研究机构(qj33_1) ②	0	千元 0, 0
委托境内高等学校(qj33_2) ②	0	千元 0, 0
委托境内企业(qj33_4) ②	0	千元 0, 0
委托境外机构(qj33_3) ②	0	千元 0, 0
8.其他费用(qj23_5) ②	0	千元 0, 0

qj20 科技活动费用 (千元)	qj23_5 其他费用 (千元)	qj23_5/qj20 除以qj20 (%)	rtext 原因
31534.0	6174.0	19.6	研发费用中职工福利费, 差旅费等都列入其他费用里, 汇算清缴时超过部分会调整
14378.0	1584.0	11.0	公司支付...的咨询费较高, 致其他费用超过研究开发费用合计的10%。
9141.0	2054.2	22.5	因疫情原因, 工资的福利费比较多
5657.9	615.1	10.9	公司本年度研发项目的进程节点比较多, 咨询、论证评审验收等其他费用较多, 占比为10.87%, 高企要求其他费用一般不得超过研究开发总费用的20%。
3333.0	560.0	16.8	含检测用耗材、试剂等, 非单一品种用
3284.0	439.0	13.4	其他费用中包含委托研发费用200千元
2717.0	467.0	17.2	其他费用超过10%主要是其他费用里包含的研发软件费和专利服务费较高。
1395.0	948.0	68.0	分类不明细, 导致无法明细化
878.0	90.0	10.3	我公司申请知识产权的费用高, 导致其他费用数大于10%。
813.0	152.4	18.8	很多琐碎的开销都计入了其他费用中
662.6	198.2	29.9	因我公司的检测设备在研发过程中, 需要不断的改进并确保精准, 要请检测特殊设备的公司为设备做检测, 所以会产生一些其他费用。
609.0	130.0	21.4	其他费用包括专利费用, 费用过高导致占比高于10%
559.0	56.0	10.0	2021年度研发费用总额559千元, 其他费用56千元。其他费用限额应为559*10%/90%, 由于数据四舍五入, 导致其他费用为56千元。不考虑上述计算规则, 其他费用应为55千元。
265.0	54.0	20.4	本年支付高新申请代理费5万, 非常规支出
188.2	26.0	13.8	其他费用的26千元是我们公司将研发的科技成果申请的知识产权保护的费用, 财务将这部分的费用放在了研发费用的其他费用中。

表格填写结束后，请不要着急提交，点击右上角的检查和原因，查看系统中是否存在“错误”或“警告”。错误必须修正才能提交，警告如确认数据为真实情况，请认真填写说明，避免因为说明填写过于简单、无法说明情况而被退回。



在填写说明时应注意，要解释清楚原因，不需要表明态度，不要作出无效解释。



如图：警告因为“登记注册类型从 173 变为 174”，应说明企业为何从“173.私营合伙企业”变为“174.私营有限责任公司”。

企业如发现数据被退回可点击提交一列已回后侧的小眼睛，查看退回原因。

	年份	数据	检查	提交	县区审	市审
	2021	查看	0/3	已回	未审	未审
	2021	查看	0/0	已回	未审	未审

四、审核人员须知

审核人员在审核时，应对企业的关键数据指标、警告因解释认真查看，对数据逻辑错误、指标理解有误、解释不清的及时打回，并提醒企业及时更改。

在辖区内企业全部审核结束后，点击“汇总审核”，对部分关键指标进行汇总审核。