



企业研发统计报表填报说明

■ 深圳市高新技术产业协会



前言

党的十八大以来，习近平总书记高度重视科技创新，提出了一系列重要论述，亲自谋划、亲自部署、亲自推动一系列重大战略举措，引领我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。2023年，全国R&D经费达到30783亿元，仅次于美国，位列全球第二，诸多科技成果不断涌现。党的二十大报告指出，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，加快实现高水平科技自立自强，加快建设科技强国，并对加快实施创新驱动发展战略、完善科技创新体系作出重要部署。

深圳市委市政府高擎创新驱动大旗，锚定打造具有全球重要影响力的产业科技创新中心这一目标，在全市上下的共同努力下，不断加大科技创新尤其是产业科技创新投入，创新能力持续提升，对经济的促进作用不断加大。2022年，全市R&D经费投入1880亿元，连续八年保持两位数增长，总规模位居全国第三；企业R&D经费投入1785亿元，连续多年排名全国首位；R&D经费占GDP的比重达到了5.8%，排名全国第二位。依靠大规模、高强度的研发投入，2022年全市高新技术产业实现增加值13141亿元、战略性新兴产业实现增加值13322亿元，增速分别高于GDP增速8.7个百分点和3.6个百分点，占全市GDP比重均超过4成，推动全市经济从容化解多项不利因素，持续保持平稳增长。



- ① 第一部分 统计报表简介
- ② 第二部分 统计报表培训
- ③ 第三部分 主要审核关系及要求



第一部分 统计报表简介



(一) 统计表式



第一部分 统计报表简介

(一) 统计表式

企业研究开发项目情况 (607-1表)

企业研究开发活动及相关情况 (607-2表)



第一部分 统计报表简介

(一) 统计表式

企业研究开发项目情况

表号: 6 0 7 - 1 表

制表机关: 国家统计局
国务院经济普查办公室

文号: 国统字〔2023〕77号

有效期至: 2024年6月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□

单位详细名称: 2023年

序号	项目名称	项目来源	项目开展形式	项目当年成果形式	项目技术经济目标	项目起始日期	项目完成日期	跨年项目当年所处主要进展阶段	项目研究开发人员(人)	项目人员实际工作时间(人月)	项目经费支出(千元)	其中:			
												其中: 政府资金	用于科学原理的探索发现*	其中: 企业自主开展*	委托外单位开展*
甲	乙	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 联系电话: 报出日期: 20 年 月 日



(二) 填报方式



第一部分 统计报表简介

(二) 填报方式

➤ 通过第五次全国经济普查数据采集处理系统完成填报

1、通过平台采集表界面直接填报数据，填报完成后点击上报。

2、通过导出报表模板，下载报表模板后，线下填报数据，之后导入到系统，点击上报。

系统登录地址：

<https://5jpcjcl.stats.gov.cn/survey/login?redirect=%2Findex>





第一部分 统计报表简介

(二) 填报方式

1. 打开五经普数据采集处理系统登录界面

打开浏览器，首先访问第五次全国经济普查数据采集处理系统登录页面。五经普填报网址为：
<https://5jpcjcl.stats.gov.cn/survey/login?redirect=%2Findex>，登录后，未安装证书的用户，需要先点击“申请证书”按钮跳转到证书在线服务系统，申请数字证书。

第五次全国经济普查数据采集处理系统





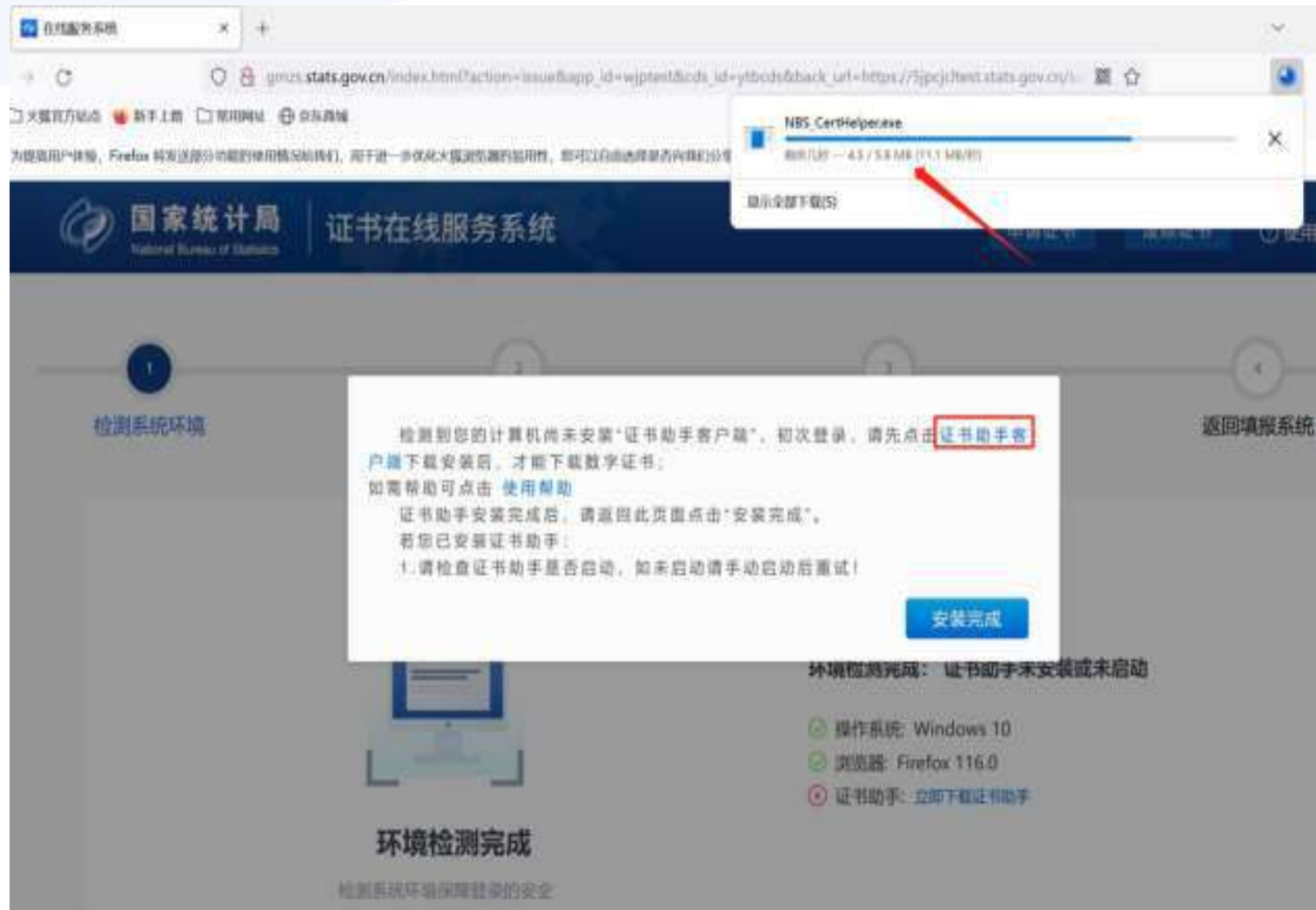
第一部分 统计报表简介

(二) 填报方式

2. 下载安装“证书助手客户端”

-Windows终端

(1) “在线证书服务系统”页面会自动检查用户终端是否安装“证书助手客户端”，如果未安装，将弹出页面提示下载，点击“证书助手客户端”按钮，弹出“运行”及“保存”选项，可以直接“运行”，也可以将“证书助手客户端”安装包保存到本地后再手动运行安装。





第一部分 统计报表简介

(二) 填报方式

(2) 安装程序运行之后，弹出安装界面。

(3) 安装类型选择

默认设置：将证书助手客户端安装到默认路径，并设置开机启动。推荐使用默认设置。

自定义设置：将证书助手客户端安装到您指定路径，可设置开机不自动启动。

(4) 设置完成后，点击“下一步”，安装成功后会在桌面上生成快捷方式“证书助手-统计局专版”。





第一部分 统计报表简介

(二) 填报方式

3. 下载安装“证书助手客户端”-国产信创终端

(1) 信创终端会提示下图的下载提示页面，用户根据终端CPU、操作系统类型，点击“下载”按钮，下载对应的“证书助手客户端”安装包；在弹出的下载框中选择“直接打开”，也可以点“下载”按钮将“证书助手客户端”安装包下载到本地后再手动运行安装。





第一部分 统计报表简介

(二) 填报方式

- (2) 安装程序运行之后，弹出安装界面。
- (3) 点击“一键安装”输入用户终端的**开机密码**进行安装证书助手客户端。
- (4) 安装成功后会在桌面上生成快捷方式“证书助手-统计局专版”。

1



2



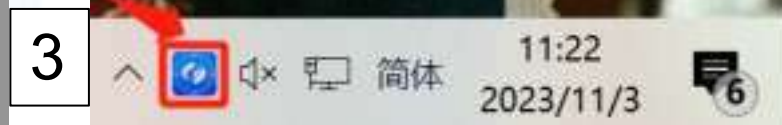


第一部分 统计报表简介

(二) 填报方式

(5) “证书助手客户端”安装成功后，返回浏览器点击“安装完成”按钮开始环境检测,加载策略;

(6) 页面会自动启动证书助手客户端，加载数据完成后，在系统右下角托盘区会出现程序图标，页面出现下载证书页面。





第一部分 统计报表简介

(二) 填报方式

4. 下载数字证书

(1) 证书助手客户端安装并成功启动加载策略信息后，需下载企业对应的数字证书（国密算法）。在“证书在线服务系统”页面中，输入用户名、密码和验证码，并点击“登录”。

如果未出现该页面，可以按“**Ctrl+F5**”组合键强制刷新“证书在线服务系统”页面。

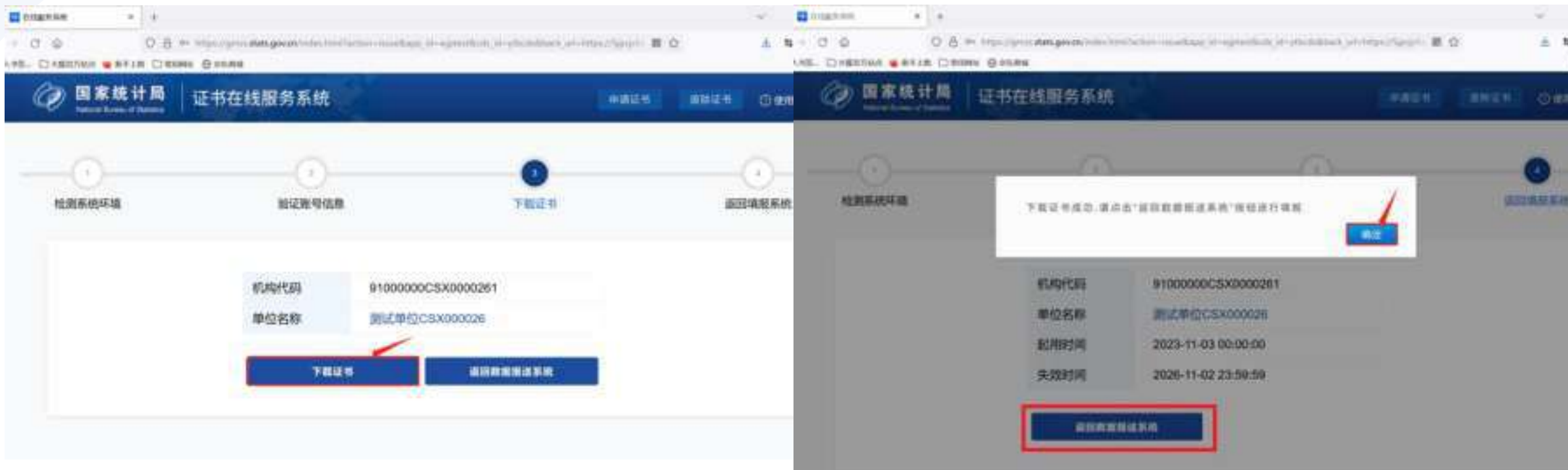




第一部分 统计报表简介

(二) 填报方式

- (2) 登录完成后网页会跳转到下载证书页面，并显示机构代码及单位名称等基本信息，确认后点击“**下载证书**”按钮。
- (3) 下载成功后将弹出“**下载证书成功**”提示框，点击“确定”按钮。
- (4) 点击“**返回数据报送系统**”按钮回到第五次全国经济普查数据采集处理系统登录首页。





第一部分 统计报表简介

(二) 填报方式

5.使用证书登录五经普应用

(1) 在第五次全国经济普查数据采集处理系统登录页面输入用户名、密码和验证码，点击登录按钮将弹出证书选择框，选择对应的证书，点击“登录”按钮登陆第五次全国经济普查数据采集处理系统。

1 第五次全国经济普查数据采集处理系统

91000000CSX0000261

.....

2 

记住密码

登录

无证书者，请点击[申请证书](#)，否则无法登录





(三) 时间节点



第一部分 统计报表简介

(三) 时间节点

607-1、607-2表	
企业上报开网	2024年1月1日
企业上报截止	2024年3月10日
修改截止时间	2024年4月10日



第二部分

统计报表简介



(一) 填报原则



第二部分 统计报表培训

(一) 填报原则

一、在填报研发活动统计报表时，应严格遵守**法人在地**统计原则。即企业填报的范围仅限法人和本法人下属产业活动单位的相关数据，不包括企业下属各类法人单位数据。

二、真实的研究开发活动、真实存在的研发场所、设备、人员。



(二) 填报依据



第二部分 统计报表培训

(二) 填报依据

- 1、企业会计账中有关研究开发会计科目。
- 2、向税务部门申请研发加计扣除提供的研究开发支出辅助账。
如企业无法提供上述资料，则视为企业无研究开发活动。

真实存在的
研发场所、设备、人员

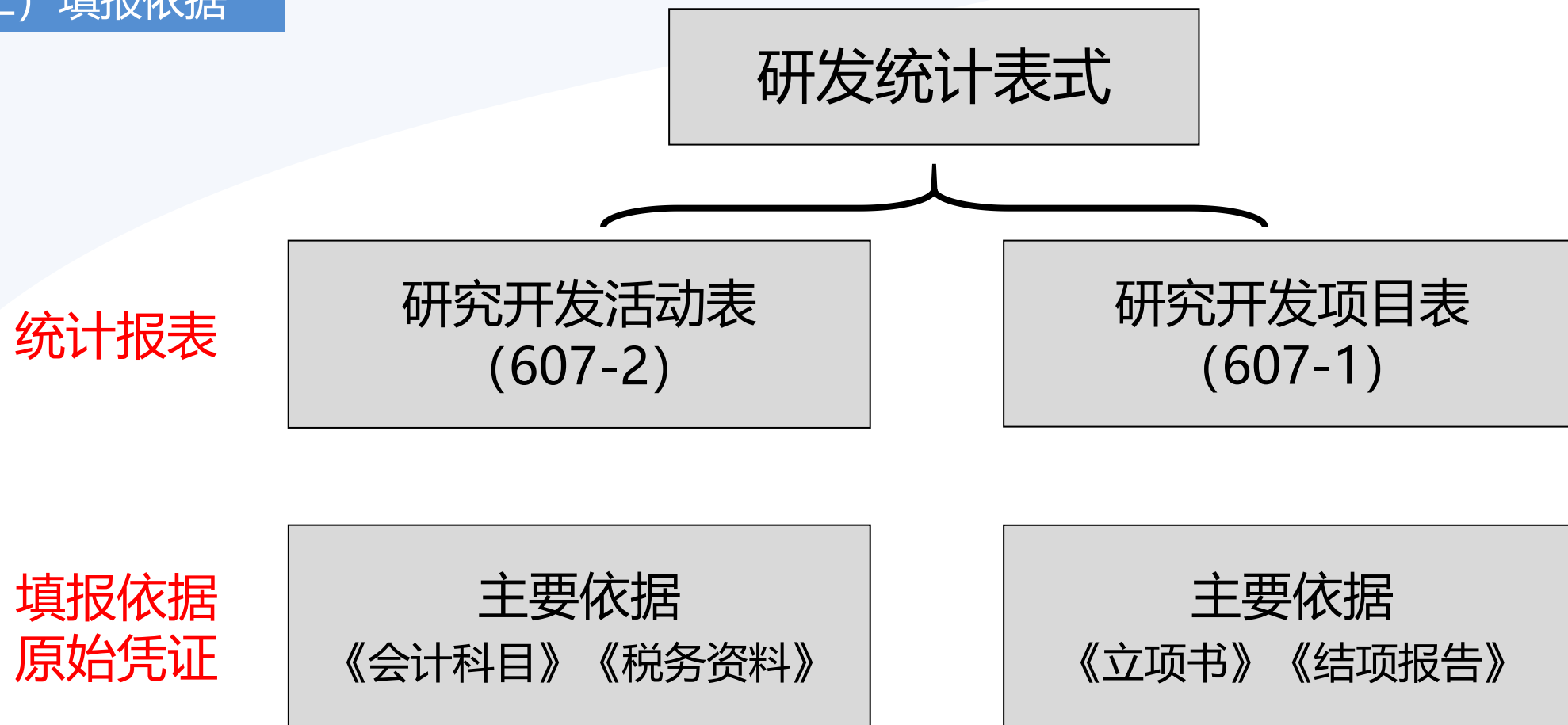
符合规范的
项目立项书、计划书等

★注意：高新技术企业相关资料**不作为**填报依据



第二部分 统计报表培训

(二) 填报依据





(三) 重点指标解释



第二部分 统计报表培训

(三) 重点指标解释

研究开发费用合计

指报告期内企业用于研究开发活动的费用合计，包括人员人工费用、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、委托外部研究开发费用及其他费用。

该指标应与企业会计账中有关研究开发会计科目或（申报研发加计扣除）向税务部门提供的研发支出辅助账中研究开发费用对应。



第二部分 统计报表培训

(三) 重点指标解释

研究开发费用合计填报依据

1、会计科目

科目余额表或科目明细账

研发支出（费用化、资本化）

管理费用——技术开发费

管理费用——研发费用

2、利润表

研发费用

3、向税务部门申请研发加计扣除提供的研发支出辅助账

研发支出辅助账（备查）

研发支出辅助账汇总表（备查）

研发费用加计扣除优惠明细表A107012



第二部分 统计报表培训

(三) 重点指标解释

研究开发人员合计

指报告期内企业参加研究开发活动的人员合计。

该指标应与企业会计账中有关研究开发会计科目或向税务部门（申报研发加计扣除）提供的研发支出辅助账中人员人工费子科目里涉及的全部人员对应。

非期末人员、非平均人员



第二部分 统计报表培训

(三) 重点指标解释

(607-2)

一、研究开发人员情况	—	—
研究开发人员合计	人	1
其中：管理和服务人员	人	2
其中：女性	人	3
其中：全职人员	人	4
其中：本科毕业及以上人员	人	5
其中：外聘人员	人	6
二、研究开发费用情况	—	—
研究开发费用合计	千元	7
1. 人员人工费用	千元	8
2. 直接投入费用	千元	9
3. 折旧费用与长期待摊费用	千元	10
4. 无形资产摊销费用	千元	11

研究开发费用合计中人员人工费
涉及的人员数量



(四) 607-1
《企业研究开发项目情况》



第二部分 统计报表培训

(四) 项目表(607-1)

企业研究开发项目情况

表 号: 6 0 7 - 1 表

序号	项目名称	项目来源	项目开展形式	项目当年成果形式	项目技术经济目标	项目起始日期	项目完成日期	跨年项目当年所处主要进展阶段	项目研究开发人员(人)	项目人员实际工作时间(人月)	项目经费支出(千元)	其中:			
												政府资金	用于科学原理的探索发现*	企业自主开展*	委托外单位开展*
甲	乙	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14

项目属性指标, 按照相关统计分类填写(代码)

项目定量指标(数字)

不定长表, 有多少项目填多少行。

注意:

1. 先插入空行, 有多少项目插入多少空行, 再在空行中填报项目情况;
2. 不要合并项目填报, 必须按企业的实际项目数来填报;
3. 委托其他单位进行研发的项目也要填报。



第二部分 统计报表培训

(四) 项目表(607-1)

企业研究开发项目情况

表 号: 6 0 7 - 1 表

序号	项目名称	项目来源	项目开展形式	项目当年成果形式	项目技术经济目标	项目起始日期	项目完成日期	跨年项目当年所处主要进展阶段	项目研究开发人员(人)	项目人员实际工作时间(人月)	项目经费支出(千元)	其中:			
												政府资金	用于科学原理的探索发现*	企业自主开展*	委托外单位开展*
甲	乙	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14

按企业研究开发项目的立项计划书、项目任务书或项目合同书等有关立项资料中确定的项目名称填写。

注意:

- 1.最少需要5个中文汉字, 尽量不使用繁体字;
- 2.不得含有任何空格、英文引号和标点符号, 包括 () 、 ' 《》 ” /等;
- 3.填报当年有人员、经费支出的项目。



第二部分 统计报表培训

(四) 项目表(607-1)

企业研究开发项目情况

表 号: 6 0 7 - 1 表

序号	项目名称	项目来源	项目开展形式	项目当年成果形式	项目技术经济目标	项目起始日期	项目完成日期	跨年项目当年所处主要进展阶段	项目研究开发人员(人)	项目人员实际工作时间(人月)	项目经费支出(千元)	其中:			
												政府资金	用于科学原理的探索发现*	企业自主开展*	委托外单位开展*
甲	乙	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14

项目来源:

按照《研究开发项目来源分类目录》填报。

一般来说选择**1 (本企业自选项目)**。



第二部分 统计报表培训

(四) 项目表(607-1)

研究开发项目来源分类目录

代码	研究开发项目来源	说明
1	本企业自选项目	
2	政府部门科技项目	包括各类国家科技计划项目（如国家自然科学基金、国家科技重大专项、国家重点研发计划、技术创新引导专项（基金）、基地和人才专项等）以及由各级政府部门下达的各类科技项目。
3	其他企业（单位）委托项目	
4	境外项目	
5	其他项目	



第二部分 统计报表培训

(四) 项目表(607-1)

企业研究开发项目情况

表 号: 6 0 7 - 1 表

序号	项目名称	项目来源	项目开展形式	项目当年成果形式	项目技术经济目标	项目起始日期	项目完成日期	跨年项目当年所处主要进展阶段	项目研究开发人员(人)	项目人员实际工作时间(人月)	项目经费支出(千元)	其中:政府资金	其中:用于科学原理的探索发现*	其中:企业自主开展*	委托外单位开展*
甲	乙	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
		2										>0			

注意: 若来源填报为:2政府部门科技项目, 则该项目的政府资金一般应>0



第二部分 统计报表培训

(四) 项目表(607-1)

企业研究开发项目情况

表 号: 6 0 7 - 1 表

序号	项目名称	项目来源	项目开展形式	项目当年成果形式	项目技术经济目标	项目起始日期	项目完成日期	跨年项目当年所处主要进展阶段	项目研究开发人员(人)	项目人员实际工作时间(人月)	项目经费支出(千元)	其中:			
												政府资金	用于科学原理的探索发现*	企业自主开展*	委托外单位开展*
甲	乙	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14

项目开展形式:

按照《研究开发项目开展形式分类目录》填报。

一般来说选择**10 (自主完成)**



第二部分 统计报表培训

(四) 项目表(607-1)

研究开发项目开展形式分类目录

代码	研究开发项目开展形式
10	自主完成
21	与境内研究机构合作
22	与境内高等学校合作
23	与境内其他企业或单位合作
24	与境外机构合作
31	委托境内研究机构或高等学校
32	委托境内其他企业或单位
33	委托境外机构
40	其他形式



第二部分 统计报表培训

(四) 项目表(607-1)

企业研究开发项目情况

表号: 6 0 7 - 1 表

序号	项目名称	项目来源	项目开展形式	项目当年成果形式	项目技术经济目标	项目起始日期	项目完成日期	跨年项目当年所处主要进展阶段	项目研究开发人员(人)	项目人员实际工作时间(人月)	项目经费支出(千元)	其中:			
												政府资金	用于科学原理的探索发现*	企业自主开展*	委托外单位开展*
甲	乙	01	31 32 33	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
								—	—	—					

注意: 若项目开展形式的有效代码为:31委托境内研究机构或高等学校、32委托境内其他企业或单位、33委托境外机构, 则跨年项目当年所处主要进展阶段(07)、项目研究开发人员(08)、项目人员实际工作时间(09)免填



第二部分 统计报表培训

(四) 项目表(607-1)

企业研究开发项目情况

表 号: 6 0 7 - 1 表

序号	项目名称	项目来源	项目开展形式	项目当年成果形式	项目技术经济目标	项目起始日期	项目完成日期	跨年项目当年所处主要进展阶段	项目研究开发人员(人)	项目人员实际工作时间(人月)	项目经费支出(千元)	其中:			
												政府资金	用于科学原理的探索发现*	企业自主开展*	委托外单位开展*
甲	乙	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14

项目当年成果形式:

按照《研究开发项目成果形式分类目录》填报。

一个项目有多种成果形式的,选择技术含量最高的成果形式填报 (如既申请了09发明专利,又申请了10实用新型专利,则填报09)。



第二部分 统计报表培训

(四) 项目表(607-1)

研究开发项目成果形式分类目录

代码	研究开发项目成果形式
01	论文、专著或研究报告
02	新产品、新工艺等推广与示范活动
03	对已有产品、工艺等进行一般性改进
04	对已有产品、工艺等实现突破性变革
05	软件著作权
06	应用软件
07	中间件或新算法
08	基础软件
09	发明专利
10	实用新型专利或外观设计专利
11	带有技术、工艺参数的图纸、技术标准、操作规范、技术论证、咨询评价
12	自主研发的新产品原型或样机、样件、样品、配方、新装置
13	自主开发的新技术或新工艺、新工法、新服务
14	其他



第二部分 统计报表培训

(四) 项目表(607-1)

企业研究开发项目情况

表 号: 6 0 7 - 1 表

序号	项目名称	项目来源	项目开展形式	项目当年成果形式	项目技术经济目标	项目起始日期	项目完成日期	跨年项目当年所处主要进展阶段	项目研究开发人员(人)	项目人员实际工作时间(人月)	项目经费支出(千元)	其中:			
												政府资金	用于科学原理的探索发现*	企业自主开展*	委托外单位开展*
甲	乙	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14

项目经济技术目标:

按照《研究开发项目技术经济目标分类目录》填报。

一般来说选择**3开发全新产品**、**4增加产品功能或提高性能**。



第二部分 统计报表培训

(四) 项目表(607-1)

研究开发项目技术经济目标分类目录

代码	研究开发项目技术经济目标	说明
1	科学原理的探索、发现	指采用新技术原理、新设计构思研制生产的全新产品
2	技术原理的研究	
3	开发全新产品	
4	增加产品功能或提高性能	
5	提高劳动生产率	
6	减少能源消耗或提高能源使用效率	
7	节约原材料	
8	减少环境污染	
9	其他	



第二部分 统计报表培训

(四) 项目表(607-1)

企业研究开发项目情况

表号: 6 0 7 - 1 表

序号	项目名称	项目来源	项目开展形式	项目当年成果形式	项目技术经济目标	项目起始日期	项目完成日期	跨年项目当年所处主要进展阶段	项目研究开发人员(人)	项目人员实际工作时间(人月)	项目经费支出(千元)	其中:			
												政府资金	用于科学原理的探索发现*	企业自主开展*	委托外单位开展*
甲	乙	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14

项目时间注意事项:

- 1.起始时间应与项目实际开展时间一致;
- 2.6位编码 如: 202309
- 3.完成时间: 如项目有技术鉴定, 填写通过鉴定时间; 如项目未鉴定就投产, 填写投产时间; 如项目还未完成, 填写预期完成时间; 如项目以失败告终, 填写000000; 。



第二部分 统计报表培训

(四) 项目表(607-1)

企业研究开发项目情况

表 号: 6 0 7 - 1 表

序号	项目名称	项目来源	项目开展形式	项目当年成果形式	项目技术经济目标	项目起始日期	项目完成日期	跨年项目当年所处主要进展阶段	项目研究开发人员(人)	项目人员实际工作时间(人月)	项目经费支出(千元)	其中:			
												政府资金	用于科学原理的探索发现*	企业自主开展*	委托外单位开展*
甲	乙	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14

跨年项目当年所处主要进展阶段:

按项目当年所处最主要进展阶段填写相应代码。

注意:

- 1.非跨年项目 (202301≤项目时间≤202312) 该指标免填;
- 2.跨年项目一般来说选择**1研究阶段**、**2小试阶段**、**3中试阶段**。



第二部分 统计报表培训

(四) 项目表(607-1)

研究开发项目进展阶段分类目录

代码	研究开发项目进展阶段
1	研究阶段
2	小试阶段
3	中试阶段
4	试生产阶段

指的是跨年项目在2023年期间（项目完成前）处在研发的哪个阶段。例如：项目开始于2022年8月，结束于2023年5月，6月开始生产。我们也应该选择1、2、3。因为我们的研发5月结束了，项目也就结束了，后面是生产阶段的事，时间再长也与这个项目无关，故不选4。



第二部分 统计报表培训

(四) 项目表(607-1)

企业研究开发项目情况

表 号: 6 0 7 - 1 表

序号	项目名称	项目来源	项目开展形式	项目当年成果形式	项目技术经济目标	项目起始日期	项目完成日期	跨年项目当年所处主要进展阶段	项目研究开发人员(人)	项目人员实际工作时间(人月)	项目经费支出(千元)	其中:			
												政府资金	用于科学原理的探索发现*	企业自主开展*	委托外单位开展*
甲	乙	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14

项目研究开发人员:

指报告期内编入研究开发项目并实际从事研究开发活动的人员。

注意:

按照实际参与这个项目的人员填报, **可以重复填报**

举例: 2个研发人员实施了10个项目, 项目表人员合计最高可为20人。



第二部分 统计报表培训

(四) 项目表(607-1)

企业研究开发项目情况

表 号: 6 0 7 - 1 表

序号	项目名称	项目来源	项目开展形式	项目当年成果形式	项目技术经济目标	项目起始日期	项目完成日期	跨年项目当年所处主要进展阶段	项目研究开发人员(人)	项目人员实际工作时间(人月)	项目经费支出(千元)	其中:政府资金	其中:用于科学原理的探索发现*	其中:企业自主开展*	委托外单位开展*
甲	乙	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14

项目人员实际工作时间:

指报告期内研究开发项目中研究开发人员实际工作的时间总和, 按月计算。

注意:

工时不存在重复!

1.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)。

2.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。



第二部分 统计报表培训

(四) 项目表(607-1)

项目	项目研究开发人员 (人)	项目人员实际工作时间 (人月)		
A	2人	甲	9	21
		乙	12	
B	2人	甲	3	15
		丙	12	
合计	4人			36

例子：甲参加了A、B两个项目，但是实际工作时间（1年为12个月，例子中A项目9个月、B项目3个月）要分配到A、B两个项目中，且合计不能超过12个月。



第二部分 统计报表培训

(四) 项目表(607-1)

(607-2表)

指标名称	计量单位	数量
甲	乙	1
一、研究开发人员情况	—	—
研究开发人员合计	人	3

(607-1表)

项目	项目研究开发人员 (人)		项目人员实际工作时间 (人月)	
	A	2人	甲	12 (X)
	乙		12	
B	2人	甲	12 (X)	24 (X)
		丙	12	
合计	4人	实际3人		48 (X)

项目人员实际工作时间最大 $3 \times 12 = 36$ 人月

表间审核:

Max项目人员实际工作时间=607-2表中研发人员*12



第二部分 统计报表培训

(四) 项目表(607-1)

企业研究开发项目情况

表 号: 6 0 7 - 1 表

序号	项目名称	项目来源	项目开展形式	项目当年成果形式	项目技术经济目标	项目起始日期	项目完成日期	跨年项目当年所处主要进展阶段	项目研究开发人员(人)	项目人员实际工作时间(人月)	项目经费支出(千元)	其中: 政府资金	其中: 用于科学原理的探索发现*	其中: 企业自主开展*	委托外单位开展*
甲	乙	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14

项目经费支出:

指报告期内用于研究开发项目的实际经费支出, 包括**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、委托外部研究开发费用及其他费用。**

注意:

填报的是当年实际投入的经费, 不是所有年份的全部支出。



第二部分 统计报表培训

(四) 项目表(607-1)

企业研究开发项目情况

表 号: 6 0 7 - 1 表

序号	项目名称	项目来源	项目开展形式	项目当年成果形式	项目技术经济目标	项目起始日期	项目完成日期	跨年项目当年所处主要进展阶段	项目研究开发人员(人)	项目人员实际工作时间(人月)	项目经费支出(千元)	其中:政府资金	其中:用于科学原理的探索发现*	其中:企业自主开展*	委托外单位开展*
甲	乙	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14

本年项目经费支出中政府资金:

指报告期内研究开发项目中**使用的**从政府有关部门获得(不管哪一年获得)的研究开发经费合计,包括科技专项费、科研基建费、政府专项基金、研发资助和补贴等。

常见错误为: 政府类项目无政府资金或政府资金占比极少。



第二部分 统计报表培训

(四) 项目表(607-1)

企业研究开发项目情况

表 号: 6 0 7 - 1 表

序号	项目名称	项目来源	项目开展形式	项目当年成果形式	项目技术经济目标	项目起始日期	项目完成日期	跨年项目当年所处主要进展阶段	项目研究开发人员(人)	项目人员实际工作时间(人月)	项目经费支出(千元)	其中: 政府资金	其中: 用于科学原理的探索发现*	其中: 企业自主开展*	委托外单位开展*
甲	乙	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14

项目经费支出中用于科学原理的探索发现:

研发项目中用于纯基础研究、定向基础研究、原理性研究、前沿技术研究、底层算法、原创药的药理研究、新材料的探索和实验性研究等部分的经费支出。既包括自主开展的, 也包括委托高校、研究机构和其他企业开展的。



第二部分 统计报表培训

(四) 项目表(607-1)

企业研究开发项目情况

表 号: 6 0 7 - 1 表

序号	项目名称	项目来源	项目开展形式	项目当年成果形式	项目技术经济目标	项目起始日期	项目完成日期	跨年项目当年所处主要进展阶段	项目研究开发人员(人)	项目人员实际工作时间(人月)	项目经费支出(千元)	其中: 政府资金	其中: 用于科学原理的探索发现*	其中: 企业自主开展*	委托外单位开展*
甲	乙	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14

注意:

- 1.不要简单将本项目全部经费填入 (项目经费中开展相关基础理论或原理研究的经费支出) ;
- 2.如果是企业自主开展, 607-2表“24 (博士毕业)” 应有数;
- 3.如不能精确统计相关数据, 可估算大概比例来填报。



(五) 607-2

《企业研究开发活动及相关情况》



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

企业研究开发活动及相关情况

表号: 607-2 表

指标名称	计量单位	代码	数量	指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1	甲	乙	丙	1
一、研究开发人员情况				六、企业办研究开发机构(境内)情况			
研究开发人员合计	人	1		期末机构数	个	22	
其中: 管理和服务人员	人	2		机构研究开发人员	人	23	
其中: 女性	人	3		其中: 博士毕业	人	24	
其中: 全职人员	人	4		其中: 硕士毕业	人	25	
其中: 本科毕业及以上人员	人	5		机构研究开发费用	千元	26	
其中: 外聘人员	人	6		期末仪器和设备原价	千元	27	
二、研究开发费用情况				七、研究开发产出及相关情况			
研究开发费用合计	千元	7		(一) 专利情况			
1. 人员人工费用	千元	8		当年专利申请数	件	29	
2. 直接投入费用	千元	9		其中: 发明专利	件	30	
3. 折旧费用与长期待摊费用	千元	10		期末有效发明专利数	件	32	
4. 无形资产摊销费用	千元	11		其中: 已被实施	件	33	
5. 设计费用	千元	12		专利所有权转让及许可数	件	53	
6. 装备调试费用与试验费用	千元	13		专利所有权转让及许可收入	千元	54	
7. 委托外部研究开发费用	千元	14		(二) 新产品情况			
① 委托境内研究机构	千元	15		* 新产品销售收入	千元	36	
② 委托境内高等学校	千元	16		* 其中: 出口	千元	37	
③ 委托境内企业	千元	17		(三) 其他情况			
④ 委托境外机构	千元	18		* 期末拥有注册商标	件	38	
8. 其他费用	千元	19		发表科技论文	篇	40	
三、研究开发资产情况				形成国家或行业标准	项	41	
当年形成用于研究开发的固定资产	千元	20		八、其他相关情况			
其中: 仪器和设备	千元	21		(一) 技术改造和技术获取情况			
四、研究开发支出资金来源				技术改造经费支出	千元	46	
1. 来自企业自筹	千元	57		购买境内技术经费支出	千元	47	
2. 来自政府部门	千元	43		引进境外技术经费支出	千元	48	
3. 来自银行贷款	千元	58		引进境外技术的消化吸收经费支出	千元	49	
4. 来自风险投资	千元	55		(二) 企业办研究开发机构(境外)情况			
5. 来自其他渠道	千元	56		期末企业在境外设立的研究开发机构数	个	50	
五、相关政策落实情况							
申报加计扣除减免税的研究开发支出	千元	52					
加计扣除减免税金额	千元	44					
高新技术企业减免税金额	千元	45					

一
人员

二、三、四
经费
(费用+资产)

五
政策

六
研发机构

七
产出

八
其他



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

指标名称	计量单位	代码
甲	乙	丙
一、研究开发人员情况	—	—
研究开发人员合计	人	1
其中：管理和服务人员	人	2
其中：女性	人	3
其中：全职人员	人	4
其中：本科毕业及以上人员	人	5
其中：外聘人员	人	6

研究开发人员合计：

指报告期内企业参加研究开发活动的人员合计。该指标应与企业会计账中有关研究开发会计科目或向税务部门提供的研发支出辅助账中人员人工费子科目里涉及的全部人员对应。

注意：

- 1.项目人员+管理服务人员；
- 2.研究开发人员不能大于从业人员，占比要合理。一般来说研发人员超过100人的企业，研发人员占从业人员比重工业、建筑业企业不超过50%，服务业企业比例可适当提高。
- 3.由于607-1表中研究开发人员可重复填报，大部分企业存在项目研究开发人员简单汇总大于企业实际研究开发人员的情况，因此不要将项目研究开发人员简单汇总结果视为企业研究开发人员合计。



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

指标名称	计量单位	代码
甲	乙	丙
一、研究开发人员情况	—	—
研究开发人员合计	人	1
其中：管理和服务人员	人	2
其中：女性	人	3
其中：全职人员	人	4
其中：本科毕业及以上人员	人	5
其中：外聘人员	人	6

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活动的时间占制度工作时间90%及以上的人员。



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

指标名称	计量单位	代码
甲	乙	丙
二、研究开发费用情况	—	—
研究开发费用合计	千元	7
1.人员人工费用	千元	8
2.直接投入费用	千元	9
3.折旧费用与长期待摊费用	千元	10
4.无形资产摊销费用	千元	11
5.设计费用	千元	12
6.装备调试费用与试验费用	千元	13
7.委托外部研究开发费用	千元	14
①委托境内研究机构	千元	15
②委托境内高等学校	千元	16
③委托境内企业	千元	17
④委托境外机构	千元	18
8.其他费用	千元	19

研究开发费用合计：

指报告期内企业用于研究开发活动的费用合计，包括人员人工费用、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、委托外部研究开发费用及其他费用。该指标应与企业会计账中有关研究开发会计科目或向税务部门提供的研发支出辅助账中研究开发费用对应。

重点审核：

- 1.与企业财务状况表（B603/C603/F603）中“研发费用”比较（两者基本相等）。若企业财务状况表中“研发费用”大于0，而该指标为空，核实企业是否漏报，反之也是。
- 2.与研发项目表（607-2）中“项目经费支出”合计相差不要太大（一般不超过100万）。
- 3.研究开发费用合计占营业收入比重不宜过高（一般不超过20%）。



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

指标名称	计量单位	代码
甲	乙	丙
二、研究开发费用情况	—	—
研究开发费用合计	千元	7
1.人员人工费用	千元	8
2.直接投入费用	千元	9
3.折旧费用与长期待摊费用	千元	10
4.无形资产摊销费用	千元	11
5.设计费用	千元	12
6.装备调试费用与试验费用	千元	13
7.委托外部研究开发费用	千元	14
①委托境内研究机构	千元	15
②委托境内高等学校	千元	16
③委托境内企业	千元	17
④委托境外机构	千元	18
8.其他费用	千元	19

研究开发费用合计中人员人工费用：

指报告期内企业研究开发人员的工资薪金、基本养老保险费、基本医疗保险费、失业保险费、工伤保险费、生育保险费和住房公积金，以及外聘研究开发人员的劳务费用等。该指标应与企业会计账中有关研究开发会计科目或向税务部门提供的研发支出辅助账中人员人工费用对应。

重点审核：

- 1.研发人员平均工资（人员人工费用/研究开发人员合计）是企业的5倍及以上，或者超过100万元。
- 2.与从业员工工资(602表)和财务表（603表）关联审核。



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

统一社会信用代码: _____
尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码 _____
单位详细名称: _____

2020年

表号: 107-2表
制定机关: 国家统计局
文号: 国统字(2020)105号
有效期至: 2021年6月

指标名称	计量单位		数量	指标名称	计量单位		数量
	甲	乙			甲	乙	
一、研究开发人员情况	—	—	—	六、企业办研究开发机构(境内)情况	—	—	—
研究开发人员合计	人	1	559	期末机构数	个	22	6
其中: 管理和服务人员	人	2	35	机构研究开发人员	人	23	559
其中: 女性	人	3	70	其中: 博士毕业	人	24	9
其中: 全职人员	人	4	559	硕士毕业	人	25	237
其中: 本科毕业及以上人员	人	5	520	机构研究开发费用	千元	26	483282
其中: 外聘人员	人	6	—	期末仪器和设备原价	千元	27	87118
二、研究开发费用情况	—	—	—	七、研究开发产出及相关情况	—	—	—
研究开发费用合计	千元	7	483282	(一) 专利情况	—	—	—
1. 人员人工费用	千元	8	420971	当年专利申请数	件	29	114

统一社会信用代码: _____
尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码 _____
单位详细名称: _____

2020年

表号: 102-1表
制定机关: 国家统计局
文号: 国统字(2020)105号
有效期至: 2021年6月

指标名称	计量单位		本年	上年同期	指标名称	计量单位		本年	上年同期
	甲	乙				甲	乙		
一、从业人员	—	—	—	—	按职业类型分	—	—	—	—
从业人员期末人数	人	01	1158	1043	中层及以上管理人员	人	76	92	280
其中: 女性	人	02	181	187	专业技术人员	人	77	779	460
按人员类型分	—	—	—	—	办事人员和有关人员	人	78	211	236
在岗职工	人	03	1158	1043	社会生产服务和生活服务人员	人	79	—	—
劳务派遣人员	人	06	—	—	生产辅助及有关人员	人	80	74	44
其他从业人员	人	07	—	—	二、工资总额	—	—	—	—
按职业类型分	—	—	—	—	从业人员工资总额	千元	12	379247	234946

2020年

表号: B103-2表
制定机关: 国家统计局
文号: 国统字(2020)105号
有效期至: 2021年6月

指标名称	计量单位		本年
	甲	乙	
研发费用	千元	331	234992
财务费用	千元	317	-37600
其中: 利息费用	千元	319	67430
利息收入	千元	318	59998
资产减值损失	千元	320	604
其他收益	千元	330	128366
投资收益(损失以“-”号记)	千元	322	76815
公允价值变动收益(损失以“-”号记)	千元	321	-3820
资产处置收益(损失以“-”号记)	千元	335	45
营业利润	千元	323	884619
营业外收入	千元	325	872
营业外支出	千元	326	5593
利润总额	千元	327	880038
所得税费用	千元	328	89341
五、人工成本、其他费用及增值税	—	—	—
应付职工薪酬(本年贷方累计发生额)	千元	401	380254
其中: 工资、奖金、津贴和补贴	千元	405	320581
福利费	千元	406	8683
社保费	千元	407	22202
住房公积金	千元	408	27577
工会经费	千元	316	20
职工教育经费	千元	884	1006
劳务派遣人员薪酬	千元	409	308
其他职工薪酬	千元	410	1879
其他属于劳动者报酬的部分	千元	411	240289



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

指标名称	计量单位	代码
甲	乙	丙
二、研究开发费用情况	—	—
研究开发费用合计	千元	7
1. 人员人工费用	千元	8
2. 直接投入费用	千元	9
3. 折旧费用与长期待摊费用	千元	10
4. 无形资产摊销费用	千元	11
5. 设计费用	千元	12
6. 装备调试费用与试验费用	千元	13
7. 委托外部研究开发费用	千元	14
①委托境内研究机构	千元	15
②委托境内高等学校	千元	16
③委托境内企业	千元	17
④委托境外机构	千元	18
8. 其他费用	千元	19

研究开发费用合计中直接投入费用：

指报告期内企业为实施研究开发活动而实际发生的相关支出。包括直接消耗的材料、燃料和动力费用；用于中间试验和产品试制的模具、工艺装备开发及制造费，不构成固定资产的样品、样机及一般测试手段购置费，试制产品的检验费；用于研究开发活动的仪器、设备的运行维护、调整、检验、检测、维修等费用，以及通过经营租赁方式租入的用于研究开发活动的固定资产租赁费等。



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

指标名称	计量单位	代码
甲	乙	丙
二、研究开发费用情况	—	—
研究开发费用合计	千元	7
1. 人员人工费用	千元	8
2. 直接投入费用	千元	9
3. 折旧费用与长期待摊费用	千元	10
4. 无形资产摊销费用	千元	11
5. 设计费用	千元	12
6. 装备调试费用与试验费用	千元	13
7. 委托外部研究开发费用	千元	14
① 委托境内研究机构	千元	15
② 委托境内高等学校	千元	16
③ 委托境内企业	千元	17
④ 委托境外机构	千元	18
8. 其他费用	千元	19

研究开发费用合计中折旧费用与长期待摊费用：

指报告期内企业用于研究开发活动的仪器、设备和在用建筑物的折旧费，以及研究开发设施的改建、改装、装修和修理过程中发生的长期待摊费用等。该指标应与企业会计账中有关研究开发会计科目或向税务部门提供的有研发支出辅助账中折旧费用对应。

研究开发费用合计中无形资产摊销费用：

指报告期内企业用于研究开发活动的软件、知识产权、非专利技术（专有技术、许可证、设计和计算方法等）的摊销费用等。该指标应与企业会计账中有关研究开发会计科目或向税务部门提供的研发支出辅助账中无形资产摊销费用对应。



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

指标名称	计量单位	代码
甲	乙	丙
二、研究开发费用情况	—	—
研究开发费用合计	千元	7
1. 人员人工费用	千元	8
2. 直接投入费用	千元	9
3. 折旧费用与长期待摊费用	千元	10
4. 无形资产摊销费用	千元	11
5. 设计费用	千元	12
6. 装备调试费用与试验费用	千元	13
7. 委托外部研究开发费用	千元	14
① 委托境内研究机构	千元	15
② 委托境内高等学校	千元	16
③ 委托境内企业	千元	17
④ 委托境外机构	千元	18
8. 其他费用	千元	19

研究开发费用合计中设计费用：

指报告期内企业为新产品和新工艺进行构思、开发和制造，进行工序、技术规范、规程制定、操作特性方面的设计等发生的费用，包括为获得创新性、创意性、突破性产品进行的创意设计活动发生的相关费用等。该指标应与企业会计账中有关研究开发会计科目或向税务部门提供的研发支出辅助账中设计费用对应。对于按照研究开发费用加计扣除减免政策进行核算的企业，该指标应与其新产品设计费用和新工艺规程制定费用合计对应。

研究开发费用合计中装备调试费用与试验费用：

装备调试费用指报告期内企业在工装准备过程中研究开发活动所发生的费用，包括研制特殊、专用的生产机器，改变生产和质量控制程序，或制定新方法及标准等活动所发生的费用。不包括为大规模批量化和商业化生产所进行的常规性工装准备和工业工程发生的费用。**试验费用**包括新药研制的临床试验费、勘探开发技术的现场试验费、田间试验费等。该指标应与企业会计账中有关研究开发会计科目或向税务部门提供的研发支出辅助账中设计费用对应。对于按照研究开发费用加计扣除减免政策进行核算的企业，该指标应与其新药研制的临床试验费和勘探开发技术的现场试验费合计对应。



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

指标名称	计量单位	代码
甲	乙	丙
二、研究开发费用情况	—	—
研究开发费用合计	千元	7
1. 人员人工费用	千元	8
2. 直接投入费用	千元	9
3. 折旧费用与长期待摊费用	千元	10
4. 无形资产摊销费用	千元	11
5. 设计费用	千元	12
6. 装备调试费用与试验费用	千元	13
7. 委托外部研究开发费用	千元	14
① 委托境内研究机构	千元	15
② 委托境内高等学校	千元	16
③ 委托境内企业	千元	17
④ 委托境外机构	千元	18
8. 其他费用	千元	19

研究开发费用合计中委托外部研究开发费用：

指报告期内企业委托境内外其他机构进行研发活动所发生的费用。该指标应与企业会计账中有关研究开发会计科目或向税务部门提供的研发支出辅助账中委托研发费用对应。

研究开发费用合计中其他费用：

指报告期内企业除上述费用之外与研究开发活动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。该指标应与企业会计账中有关研究开发会计科目或向税务部门提供的研发支出辅助账中其他相关费用对应。

注意：其他费用占比一般不超过10%。



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

指标名称	计量单位	代码
甲	乙	丙
三、研究开发资产情况	—	—
当年形成用于研究开发的固定资产	千元	20
其中：仪器和设备	千元	21

当年形成用于研究开发的固定资产及其中仪器和设备：

指报告期内企业形成用于研究开发的固定资产及其中仪器和设备原价。该指标应与企业有关会计科目计入的形成用于企业研究开发活动的固定资产及其中仪器和设备原价对应。对于研究与生产共用的固定资产应按比例进行分摊，其中仪器和设备一般应按使用时间进行分摊，建筑物一般应按使用面积进行分摊。

常见错误：

- 1.非当期购置，填成存量或累计；
- 2.生产并行的未进行分摊；
- 3.错填成企业全部固定资产。



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

指标名称	计量单位	代码
甲	乙	丙
四、研究开发支出资金来源	—	—
1. 来自企业自筹	千元	57
2. 来自政府部门	千元	43
3. 来自银行贷款	千元	58
4. 来自风险投资	千元	55
5. 来自其他渠道	千元	56

来自政府部门:

指报告期内企业使用的从政府有关部门获得(不管哪一年获得)的研究开发经费合计, 包括科技专项费、科研基建费、政府专项基金、研发资助和补贴等, 不包含政府用于生产等其他目的资金。

注意: 如研发项目表(607-1)中“项目来源”中有政府部门科技项目的, 则这里不应为空。



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

指标名称	计量单位	代码
甲	乙	丙
二、研究开发费用情况	—	—
研究开发费用合计	千元	7
1.人员人工费用	千元	8
2.直接投入费用	千元	9
三、研究开发资产情况	—	—
当年形成用于研究开发的固定资产	千元	20
其中：仪器和设备	千元	21
四、研究开发支出资金来源	—	—
1.来自企业自筹	千元	57
2.来自政府部门	千元	43
3.来自银行贷款	千元	58
4.来自风险投资	千元	55
5.来自其他渠道	千元	56

研究开发经研究开发费用 (7) + 当年形成的固定资产 (20) ≥ 资金来源5项合计 (57+43+58+55+56) , 尽量等于。



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

研发项目可加计扣除研究开发费用情况归集表

指标名称	计量单位	代码
甲	乙	丙
五、相关政策落实情况	—	—
申报加计扣除减免税的研究开发支出	千元	52
加计扣除减免税金额	千元	44
高新技术企业减免税金额	千元	45

9	九、当期费用化支出可加计扣除总额
10	十、研发项目形成无形资产当期摊销额
10.1	其中：准予加计扣除的摊销额
11	十一、当期实际加计扣除总额 (9+10.1)

申报加计扣除减免税的研究开发支出：

指报告期内企业实际用来申报研发加计扣除减免税政策的研究开发经费。该指标应与向税务部门申报的有关研发加计扣除减免税备案表或归集表中的允许扣除的研发费用合计一致。

申报加计扣除减免税的研究开发支出 = 当期费用化支出可加计扣除总额 (9) + 研发项目形成无形资产当期摊销额中准予加计扣除的摊销额 (10.1)



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

指标名称	计量单位	代码
甲	乙	丙
五、相关政策落实情况	—	—
申报加计扣除减免税的研究开发支出	千元	52
加计扣除减免税金额	千元	44
高新技术企业减免税金额	千元	45

加计扣除减免税金额：

指报告期内企业按有关政策和税法规定税前加计扣除的研究开发活动费用所得税。

填报顺序：

首选：2023年1-3季度的实际所得税减免额+第4季度的预估数

次选：2022年的实际所得税减免额

末选：2023年的所得税减免额预估数

加计扣除减免税金额计算方法：

加计扣除减免税金额=申报加计扣除减免税的研究开发支出×企业所得税税率（企业所得税税率：一般企业为25%，国高企业为15%，特殊税率企业按实际税率）



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

指标名称	计量单位	代码
甲	乙	丙
五、相关政策落实情况	—	—
申报加计扣除减免税的研究开发支出	千元	52
加计扣除减免税金额	千元	44
高新技术企业减免税金额	千元	45

高新技术企业减免税金额：

指报告期内高新技术企业按照国家有关政策依法享受的企业所得税减免额，按当年税务部门实际减免的税额填报。

注意：

- 1.尚未得到2023年减免税额的企业，可按2022年实际减免税额填报。
- 2.2023年成为国高的企业，填2023年的预估数。

高新技术企业减免税金额计算方法：

高新技术企业减免税金额 = 企业应纳税所得额 × 10% (非高企企业所得税税率25% - 高企企业所得税税率15%)



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

指标名称	计量单位	代码
甲	乙	丙
六、企业办研究开发机构（境内）情况	—	—
期末机构数	个	22
机构研究开发人员	人	23
其中：博士毕业	人	24
硕士毕业	人	25
机构研究开发费用	千元	26
期末仪器和设备原价	千元	27

期末机构数：

指报告期末企业在境内自办的研究开发机构数量。企业办研究开发机构指企业自办（或与外单位合办），管理上同生产系统相对独立（或单独核算）的专门研究开发机构，如企业办的技术中心、研究院所、开发中心等。

审核要点：

- 1.与生产系统相独立机构
- 2.人员不能过少（小于5人）。
- 3.同一个机构被国家或省级有关部门同时认定为国家级或省级技术中心的，应按一个机构填报。
- 4.与外单位合办的研发机构若主要由本企业出资兴办，则由本企业统计，否则应由合办方统计。
- 5.不含企业在国外或港澳台设立的研发机构数。



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

指标名称	计量单位	代码
甲	乙	丙
六、企业办研究开发机构（境内）情况	—	—
期末机构数	个	22
机构研究开发人员	人	23
其中：博士毕业	人	24
硕士毕业	人	25
机构研究开发费用	千元	26
期末仪器和设备原价	千元	27

机构研究开发人员：

指报告期内企业办研究开发活动中研究开发人员合计。

注意：24博士毕业、25硕士毕业不要漏填。

机构研究开发费用：

指报告期内企业办研究开发机构中用于研究开发活动的费用合计，包括人员人工费用、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、委托外部研究开发费用及其他费用。



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

指标名称	计量单位	代码
甲	乙	丙
六、企业办研究开发机构(境内)情况	—	—
期末机构数	个	22
机构研究开发人员	人	23
其中：博士毕业	人	24
硕士毕业	人	25
机构研究开发费用	千元	26
期末仪器和设备原价	千元	27

期末仪器和设备原价：累计数

指报告期末企业办研究开发机构固定资产中仪器和设备的原价，不包括长期闲置不用的仪器和设备。

时点指标，原价、入账价值，不是账面价值不是账面净值。

期末机构认定条件：

“期末机构数、机构人员、机构经费、期末仪器和设备原价”四个指标必须全部有数，才视为有研发机构，缺一不可。



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

指标名称	计量单位	代码
甲	乙	丙
七、研究开发产出及相关情况	—	—
(一) 专利情况	—	—
当年专利申请数	件	29
其中：发明专利	件	30
期末有效发明专利数	件	32
其中：已被实施	件	33
专利所有权转让及许可数	件	53
专利所有权转让及许可收入	千元	54

当年专利（发明专利）申请数：

指报告期内企业作为第一申请人向境内外知识产权行政部门提出专利（发明专利）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。

当年专利（发明专利）申请数必须满足以下条件：

1. 必须是第一申请人
2. 当年申报，而非累计
3. 已被受理，且缴足费用
4. 具备相关资料佐证

注意：

1. 专利≠发明专利(专利包括发明专利、实用新型专利和外观设计专利)；
2. 境内境外同时申报的，可算为2件；
3. 研发经费与专利要匹配。



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

指标名称	计量单位	代码
甲	乙	丙
七、研究开发产出及相关情况	—	—
(一) 专利情况	—	—
当年专利申请数	件	29
其中：发明专利	件	30
期末有效发明专利数	件	32
其中：已被实施	件	33
专利所有权转让及许可数	件	53
专利所有权转让及许可收入	千元	54

期末有效发明专利数：

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发明专利件数。

期末有效发明专利数中已被实施：

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发明专利中已被实施的件数。专利实施是指专利权人自行或其他单位及个人经专利权人许可，为生产经营目的制造、使用、许诺销售、销售、进口其专利产品，或者使用其专利方法以及使用、许诺销售、销售、进口依照该专利方法直接获得的产品。

时点指标，累计数



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

指标名称	计量单位	代码
甲	乙	丙
七、研究开发产出及相关情况	—	—
(一) 专利情况	—	—
当年专利申请数	件	29
其中：发明专利	件	30
期末有效发明专利数	件	32
其中：已被实施	件	33
专利所有权转让及许可数	件	53
专利所有权转让及许可收入	千元	54

专利所有权转让及许可数：

指报告期内企业向外单位转让专利所有权或允许专利技术由被许可单位使用的专利件数。

专利所有权转让及许可收入：

指报告期内企业向外单位转让专利所有权或允许专利技术由被许可单位使用而得到的收入。包括当年从被转让方或被许可方得到的一次性付款和分期付款收入，以及利润分成、股息收入等。



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

指标名称	计量单位	代码
甲	乙	丙
七、研究开发产出及相关情况	—	—
(二)新产品情况	—	—
*新产品销售收入	千元	36
*其中：出口	千元	37

新产品：

是指采用新技术原理、新设计构思研制、生产的全新产品，或在结构、材质、工艺等某一方面比原有产品有明显改进，从而显著提高了产品性能或扩大了使用功能的产品。新产品既包括经政府有关部门认定并在有效期内的新产品，也包括企业自行研制开发，未经政府有关部门认定，从投产之日起一年之内的新产品。**限工业企业填报。**

新产品销售收入：

指报告期内企业销售新产品实现的销售收入。

新产品销售收入中出口：

指报告期内企业将新产品销售给外贸部门和直接出售给外商所实现的销售收入。



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

指标名称	计量单位	代码
甲	乙	丙
七、研究开发产出及相关情况	—	—
(三)其他情况	—	—
♦期末拥有注册商标	件	38
发表科技论文	篇	40
形成国家或行业标准	项	41

期末拥有注册商标：

指报告期末企业作为第一商标注册人拥有的、经境内外商标行政部门核准注册且在有效期内的商标件数。包括在境内和境外注册的商标件数，一件商标在境内外同时注册时只统计一件。

发表科技论文：

指报告期内企业立项的研究开发项目产生的、并在有正规刊号的刊物上发表的科技论文数量。

形成国家或行业标准：

指报告期内企业在自主研究开发或自主知识产权基础上形成的经有关部门批准的国家或行业标准项数。**只要参与制定就算。**



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

指标名称	计量单位	代码
甲	乙	丙
八、其他相关情况	—	—
(一)技术改造和技术获取情况	—	—
技术改造经费支出	千元	46
购买境内技术经费支出	千元	47
引进境外技术经费支出	千元	48
引进境外技术的消化吸收经费支出	千元	49
(二)企业办研究开发机构(境外)情况	—	—
期末企业在境外设立的研究开发机构数	个	50

技术改造经费支出:

指报告期内企业进行技术改造而发生的费用支出。技术改造指企业在坚持科技进步的前提下,将科技成果应用于生产的各个领域(产品、设备、工艺等),用先进工艺、设备代替落后工艺、设备,实现以内涵为主的扩大再生产,从而提高产品质量、促进产品更新换代、节约能源、降低消耗,全面提高综合经济效益。

购买境内技术经费支出:

指报告期内企业购买境内其他单位科技成果的经费支出。包括购买产品设计、工艺流程、图纸、配方、专利、技术诀窍及设备的费用支出。

引进境外技术经费支出:

指报告期内企业用于购买国外或港澳台技术的费用支出,包括产品设计、工艺流程、图纸、配方、专利等技术资料的费用支出,以及购买设备、仪器、样机和样件等的费用支出。

引进境外技术的消化吸收经费支出:

指报告期内企业引进国外或港澳台技术的消化吸收经费支出。引进技术的消化吸收指对引进技术的掌握、应用、复制而开展的工作,以及在此基础上的创新。引进技术的消化吸收经费支出包括:人员培训费、测绘费、参加消化吸收人员的工资、工装、工艺开发费、必备的配套设备费、翻版费等。



第二部分 统计报表培训

(五) 活动表(607-2)

指标名称	计量单位	代码
甲	乙	丙
八、其他相关情况	—	—
(一)技术改造和技术获取情况	—	—
技术改造经费支出	千元	46
购买境内技术经费支出	千元	47
引进境外技术经费支出	千元	48
引进境外技术的消化吸收经费支出	千元	49
(二)企业办研究机构(境外)情况	—	—
期末企业在境外设立的研究开发机构数	个	50

期末企业在境外设立的研究开发机构数:

指报告期末企业在国外或港澳台自办(或与外单位合办)的专门研究开发机构。与外单位合办的研究开发机构若主要由本企业出资兴办,则由本企业统计,否则应由合办方统计。



第三部分

主要审核关系及要求



第三部分 主要审核关系及要求

项目表问题

- 项目经费内部支出结构不合理。
- 基础研究指标数据过大。部分企业明显存在指标误解，甚至将研发项目支出全部认定为基础研究，存在明显奇异值。
- 少数企业填写项目名称不规范。



第三部分 主要审核关系及要求

活动表问题

- 研发个别指标增、降速度远超合理区间。
- 人员人工费奇高，研究开发人员人均劳务费远超企业平均工资水平。
- 其他费用占比过高。
- 研发固定资产填报错误，远超本企业全部固定资产原价。
- 研发费用加计扣除减免税等指标填报存在极大偏差。



不妥之处敬请批评指正
谢谢