

## 前 言

习近平总书记在参加十三届全国人大一次会议广东代表团审议时指出，要把新一代信息技术、高端装备制造、绿色低碳、生物医药、数字经济、新材料、海洋经济等 7 大战略性新兴产业作为发展的重中之重。在十九届五中全会上，习近平总书记强调“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位”。广东税务认真贯彻落实习近平总书记的重要讲话和重要指示精神，按照省政府关于《广东省重点领域研发计划》《加快半导体及集成电路产业发展的若干意见》的工作要求，紧紧围绕新一代信息技术等重点研发领域，组织编写十大重点领域企业研发费税收政策系列指引。在指引编写的过程中，广东税务按照“规范化、标准化、一体化”的要求，坚持“想企业所想、解企业所需”，广泛邀请相关企业、行业协会和政府机关共同参与重点领域企业研发费税收政策系列指引的编写和修订，切实发挥税收服务职能，解决企业享受研究开发费用加计扣除政策过程中的“痛点”“堵点”“难点”。

2020 年 5 月 18 日，广东省税务局统筹聚合广州市税务局、珠海市税务局、佛山市税务局和东莞市税务局共同完成生物医药、新一代信息技术、高端装备制造、数字经济领域企业研发费税收政策指引，并通过广东省税务局官方网站进行了发布。在吸取第一批指引发布后从各个渠道接收到的反馈意见，我们对第二批指引的编写框架和涵盖内容进行了完善和补充，并同步修改了第一批指引的部分内容。第二批指引联合珠海市税务局、汕头市税务局、韶关市税务局、江门市税务局、肇庆市税务局和云浮市税务局聚焦半导体和集成电路、海洋经济、绿色低碳、现代工程技术、新材料、现代种业和精准农业六大重

点领域，以企业需求为牵引，编写重点领域企业研发费税收政策系列指引，帮助企业用足、用好研究开发费用加计扣除政策。

一、突出实用性，政策内容“一目了然”。重点领域企业研发费税收政策系列指引从实用性、可操作性出发，在研究开发费用加计扣除政策内容中充分融入企业研发活动开展情况，以“政策+案例+问题解答”多样化的展示形式进行编写。研究开发费用加计扣除政策一目了然，企业对照指引即可掌握如何正确、便捷地享受研究开发费用加计扣除政策，激发企业创新活力。

二、突出针对性，助推创新“一臂之力”。本系列指引基于我省重点领域研发计划，针对不同领域企业研发活动特点，充分与企业互动，为不同领域企业量身定制。

三、突出规范性，应知尽知“一应俱全”。重点领域企业研发费税收政策系列指引编写以规范性为统领，让每一个案例解读和分析都有据可依、有章可循。为不同领域企业享受研究开发费用加计扣除政策提供了一份口径统一、规范明确的办税指引。

本系列指引仅旨在方便读者查找和充分享受研究开发费用加计扣除政策，不是税收执法或申请享受政策的直接依据。具体执行中遇到的问题请依照国家最新发布的法律、法规、规章及规范性文件的规定执行。由于编写的时间和水平有限，书中难免有疏漏之处，敬请批评指正。

国家税务总局广东省税务局

2020年11月

# 目录

第一章 新材料领域研发概述.....	1
第二章 研发费加计扣除政策与企业研发活动.....	2
2. 1. 研发费加计扣除政策内容.....	2
2. 2. 享受研发费加计扣除政策的基本流程.....	3
2. 3. 税收方面对研发活动的界定.....	4
2. 3. 1. 不适用加计扣除的活动.....	5
2. 3. 2. 不适用加计扣除的行业.....	5
2. 3. 3. 不适用加计扣除的企业.....	6
2. 4. 可加计扣除的研发费用.....	6
2. 4. 1. 研发费加计扣除政策口径的研发费用.....	6
2. 4. 2. 加计扣除研发费用核算要求.....	7
第三章 新材料领域企业研发活动中的税务处理.....	7
3. 1. 研发费用归集的三个口径及差异比较.....	7
3. 1. 1. 人员人工费用.....	7
3. 1. 2. 直接投入费用.....	8
3. 1. 3. 折旧费用与长期待摊费用.....	10
3. 1. 4. 无形资产摊销.....	10
3. 1. 5. 设计试验等费用.....	10
3. 1. 6. 其他相关费用.....	11
3. 2. 企业各阶段研发费用归集.....	12
3. 2. 1. 立项阶段.....	12
3. 2. 2. 研究阶段.....	15
3. 2. 3. 开发阶段.....	18
3. 3. 其他情况的税务处理.....	20
3. 3. 1. 委托研发与合作研发要合理区分.....	20
3. 3. 2. 委托研发与合作研发项目的合同区分境内境外分别到科技主管部门登记..	22
3. 3. 3. 研发费用的费用化或资本化处理方面的规定.....	23
3. 3. 4. 财政性资金用于研发形成研发费用的处理.....	24
第四章 企业申报表填报指引.....	25
4. 1. 企业申报享受基本流程.....	25
4. 2. 申报享受方式.....	25

4. 3. 申报表填列样式.....	25
4. 3. 1. 一般企业.....	25
4. 3. 2. 高新技术企业.....	29
4. 4. 其他应注意事项.....	35
4. 4. 1. 研发费加计扣除为汇缴享受项目.....	35
4. 4. 2. 企业申报享受研发优惠无需报送《归集表》和《汇总表》 .....	35
4. 4. 3. 盈利企业和亏损企业都可以享受加计扣除政策.....	35
4. 4. 4. 叠加享受税收优惠的处理.....	36
第五章 企业申报后的注意事项.....	36
5. 1. 主要留存备查资料.....	36
5. 1. 1. 企业享受开发新技术、新产品、新工艺发生的研究开发费用加计扣除政策应留存备查以下资料.....	37
5. 1. 2. 企业享受为获得创新性、创意性、突破性的产品进行创意设计活动而发生的相关费用加计扣除政策应留存备查以下资料.....	38
5. 2. 研发项目异议鉴定.....	38
5. 3. 项目鉴定共性问题.....	39
5. 4. 追溯享受规定.....	41
第六章 新材料企业享受研发费加计扣除政策案例解析.....	41
6. 1. 立项阶段.....	41
6. 2. 研究阶段.....	44
6. 3. 开发阶段.....	46
6. 4. 后续跟踪阶段.....	47
第七章 企业享受研发费加计扣除政策常见问题.....	48
7. 1. 判断是否属于研发费用加计扣除政策适用行业.....	49
7. 2. 判断是否属于研发费加计扣除政策的“研发活动” .....	50
7. 3. 研发费用归集口径有差异.....	50
7. 4. 资本化时点把握不当.....	51
7. 5. 研发费用归集不合理.....	51
7. 5. 1. 归集折旧费用、无形资产摊销费用时,未按照税前扣除的固定资产折旧部分、无形资产摊销金额计算加计扣除.....	51
7. 5. 2. 其他相关费用的加计扣除金额超过了可加计扣除研发费用总额的 10%.....	52
7. 5. 3. 取得研发过程中形成的下脚料、残次品、中间试制品等特殊收入,在计算确认收入当年的加计扣除研发费用时,未从已归集研发费用中扣减该特殊收入.....	53
7. 5. 4. 企业从事研发活动的人员和用于研发活动的仪器、设备、无形资产,同时从	

事或用于非研发活动的，未采用合理方法在研发费用和生产经营费用间分配.....	54
7. 6. 委托研发加计扣除不符合规定.....	54
7. 6. 1. 委托境外单位研发的，可加计扣除金额计算不准确.....	54
7. 6. 2. 对委托研发的研发费用支出明细情况涵盖的费用范围理解错误.....	55
7. 6. 3. 委托研发未按规定到科技行政主管部门进行登记.....	55
第八章 研发费加计扣除政策问答汇总.....	56
8. 1. 研发活动方面.....	56
8. 1. 1. 我公司目前正在开展科研攻关，请问研发费用加计扣除政策中的研发活动如何界定？ .....	56
8. 1. 2. 我公司主要是从事创意设计活动，发生的相关费用可以加计扣除吗？ .....	57
8. 1. 3. 研发项目最终研发失败，相关研发费用是否还可以享受企业所得税税前加计扣除？ .....	58
8. 2. 行业规定方面.....	58
8. 2. 1. 我公司是一家事业单位，公司目前正在开展科研攻关，是否可以享受研发费加计扣除优惠政策？ .....	58
8. 2. 2. 我公司是一家房地产开发企业，近年来也会对房屋建筑工程设计投入一些研发，相关的研发费用是否可以享受研发费加计扣除优惠政策？ .....	58
8. 2. 3. 核定征收企业是否可以享受研发费用加计扣除政策？ .....	59
8. 2. 4. 我公司既不是高新技术企业，也不是科技型中小企业，能否享受研发费用加计扣除？ .....	59
8. 3. 研发费用方面.....	59
8. 3. 1. 我公司计划在 2020 年度申报时首次享受研发费用加计扣除，请问哪些研发费用可以税前加计扣除？ .....	59
8. 3. 2. 我公司 2019 年取得科技部门一笔财政性资金用于研发，所形成的研发支出可否税前加计扣除？ .....	60
8. 3. 3. 对于同时用于研发活动和非研发活动的仪器、设备、无形资产以及同时参与生产经营管理的研发人员可以享受研发费加计扣除政策吗？ .....	61
8. 3. 4. 我公司研发活动中发生“试制试产费用”是否可以享受研发费加计扣除政策？ .....	61
8. 3. 5. 企业同时有多个研发项目，其他相关费用的限额是按全部项目合计计算还是按单个项目研发费用总额的 10% 计算？ .....	62
8. 3. 6. 企业取得研发过程中形成的下脚料、残次品、中间试制品或企业研发活动直接形成产品或作为组成部分形成的产品对外销售的，研发费用应该怎么核算？ ..	62
8. 3. 7. 在企业研发过程中，发生的不在《财政部 国家税务总局 科技部关于完善研	

究开发费用税前加计扣除政策的通知》（财税〔2015〕119号）文件列举范围内的其他费用，能否加计扣除？ .....	63
8.3.8. 企业为研发人员购买的补充医疗保险，能否加计扣除？ .....	63
8.3.9. 企业以融资租赁方式租入的固定资产，用于研发活动发生的折旧费用，能否加计扣除？ .....	64
8.3.10. 我司为进行研发，以经营租赁方式租入了用于研发活动的仪器、设备，并根据需要进行了改装，请问在改装过程中发生的长期待摊费用属于研发费加计扣除范围吗？ .....	64
8.3.11. 为研发项目新建的化验室或临时搭建的厂房是否可以享受加计扣除？ ...	64
8.3.12. 企业的房屋折旧可以纳入加计扣除范围吗？ .....	65
8.3.13. 企业为研发人员缴纳的年金，能否加计扣除？ .....	65
8.3.14. 企业发生的零碎、金额较小的研发费用如何归到研发费的具体项目？ ...	65
8.3.15. 我公司根据特定客户需求订制产品并开展研发，没有立项的支出能否进行加计扣除？ .....	66
8.4. 研发人员方面.....	66
8.4.1. 研究开发人员的范围如何界定？ .....	66
8.4.2. 我公司开展自主研发，研发人员属于外聘人员，该人员还在其他企业兼职，企业发生的此类兼职人员人工费用是否可以享受加计扣除政策？ .....	67
8.4.3. 有很多公司为节省人力成本，研发人员既是生产技术人员又是产品开发人员，研发费归集时是否必须明确区分研发人员和生产人员吗？ .....	67
8.5. 会计核算方面.....	68
8.5.1. 我是某公司财务人员，想了解一下研发费用加计扣除政策对企业会计核算有什么要求？ .....	68
8.5.2. 研发费用如何设置会计科目？.....	68
8.6. 委托研发方面.....	69
8.6.1. 我是企业的财会人员，想了解一下委托境外进行研发活动和委托境内进行研发活动在享受加计扣除时有什么差异？ .....	69
8.6.2. 我公司2019年将某个科研项目委托境外公司进行研发，可加计扣除的研发费用金额应如何计算？ .....	69
8.6.3. 企业受托开展研发，委托方选择不享受研发费加计扣除优惠政策，我公司作为受托方是否可以就实际发生的研究费用申报享受研发费加计扣除？ .....	70
8.6.4. 为什么委托境内研发和委托境外机构研发需去经科技主管部门登记备案的主体分别为受托方和委托方？ .....	70
8.6.5. 委托非关联方研发是否需要提供研发项目费用支出明细？ .....	71

8. 6. 6. 企业委托境外研发费用不得超过境内符合条件的研发费用三分之二的部分可规定在企业所得税前加计扣除,其中“境内符合条件的研发费用三分之二的部分”是否包括资本化部分?若企业同时存在委托境内研发,“境内符合条件的委托研发费用”是否需要乘以80%来计算“境内符合条件的研发费用三分之二的部分”?	71
8. 7. 集团研发方面.....	72
8. 7. 1. 对于集团统一进行研发,研发费用在各子公司间分摊,如何确定分配率?	72
8. 7. 2. 集团分摊研发费用后,由集团公司还是子公司承担后续管理资料备查工作?	72
8. 7. 3. 企业集团集中开发的研发费用分摊需要注意哪些事项?	73
8. 8. 叠加优惠方面.....	73
8. 8. 1. 我公司在享受研发费用加计扣除优惠政策时,是否还可以叠加享受民族自治地区企业所得税优惠政策?	73
8. 8. 2. 研发仪器设备享受了固定资产加速折旧优惠,还可以再享受加计扣除吗?	74
8. 9. 申报享受方面.....	74
8. 9. 1. 我公司发生的研究费用何时申报享受研究费用加计扣除政策?预缴企业所得税时能否享受?	74
8. 9. 2. 我公司当年度符合条件的研究费用没有享受加计扣除政策,是否可以追溯享受?	75
8. 9. 3. 研究费用加计扣除政策是否需要到税务机关备案?	75
8. 9. 4. 我公司2019年申报享受了研究费用加计扣除政策,请问相应的研究项目是否需要事前向科技部门申请鉴定?	76
8. 9. 5. 企业清算期间的研究费用能否加计扣除?	76
8. 9. 6. 企业经营亏损,还能享受研发费加计扣除税收优惠吗?	77



## 第一章 新材料领域研发概述

21世纪科技发展的主要方向之一是新材料的研制和应用。新材料的研究，是人类对物质性质认识和应用向更深层次的进军。新材料作为高新技术的基础和先导，应用范围极其广泛，它同信息技术、生物技术一起成为二十一世纪最重要和最具发展潜力的领域。同传统材料一样，新材料可以从结构组成、功能和应用领域等多种不同角度对其进行分类，不同的分类之间相互交叉和嵌套。《国家重点支持的高技术领域》新材料领域主要包括：（一）金属材料。精品钢材制备技术，铝、铜、镁、钛合金清洁生产与深加工技术，稀有、稀土金属精深产品制备技术，纳米及粉末冶金新材料制备与应用技术，半导体新材料制备与应用技术，电工、微电子和光电子新材料制备与应用技术，超导、高效能电池等其它新材料制备与应用技术；（二）无机非金属材料。结构陶瓷及陶瓷基复合材料强化增韧技术，功能陶瓷制备技术，功能玻璃制备技术，节能与新能源用材料制备技术，环保及环境友好型材料技术；（三）高分子材料。新型功能高分子材料的制备及应用技术，工程和特种工程塑料制备技术，新型橡胶的合成技术及橡胶新材料制备技术，新型纤维及复合材料制备技术，高分子材料制备及循环再利用技术，高分子材料的新型加工和应用技术；（四）生物医用材料。介入治疗器具材料制备技术，心脑血管外科用新型生物材料制备技术，骨科内置物制备技术，口腔材料制备技术，组织工程用材料制备技术，新型敷料和止血材料制备技术，专用手术器械和材

料制备技术，其他新型医用材料及制备技术；（五）精细和专用化学品。新型催化剂制备及应用技术，电子化学品制备及应用技术，超细功能材料制备及应用技术，精细化学品制备及应用技术；（六）与文化艺术产业相关的新材料。文化载体和介质新材料制备技术，艺术专用新材料制备技术，影视场景和舞台专用新材料的加工生产技术，文化产品印刷新材料制备技术，文物保护新材料制备技术。

为深入贯彻落实研发费税前加计扣除政策，进一步发挥税收职能作用，持续为新材料领域研发活动提供有力支持，推动我省新材料科技和产业高质量发展，国家税务总局广东省税务局组织编写了《新材料领域企业研发费税收政策指引》。

本指引第二、五、七章是研发企业享受研发费加计扣除政策存在的共性涉税内容，具有普遍性参考意义；第三、四、六章则是以新材料领域企业为代表，根据该领域研发活动的流程和特点组织编写，具有个性化和领域针对性。第八章是我们在编写两批指引过程中从各渠道所收集到的企业享受研发费加计扣除政策的常见问题。如遇到本指引尚未囊括的有关问题，可将有关情况反馈给我们（yffjjkc\_gds@126.com），我局将据此进一步完善本系列指引。

## 第二章 研发费加计扣除政策与企业研发活动

### 2. 1. 研发费加计扣除政策内容

根据《中华人民共和国企业所得税法》及其实施条例：企业开发

新技术、新产品、新工艺发生的研究开发费用，可以在计算企业所得税应纳税所得额时加计扣除。上述所称研究开发费用的加计扣除，是指企业为开发新技术、新产品、新工艺发生的研究开发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按规定据实扣除的基础上，按照本年度实际发生额的 50%，从本年度应纳税所得额中扣除；形成无形资产的，按照无形资产成本的 150%在税前摊销。

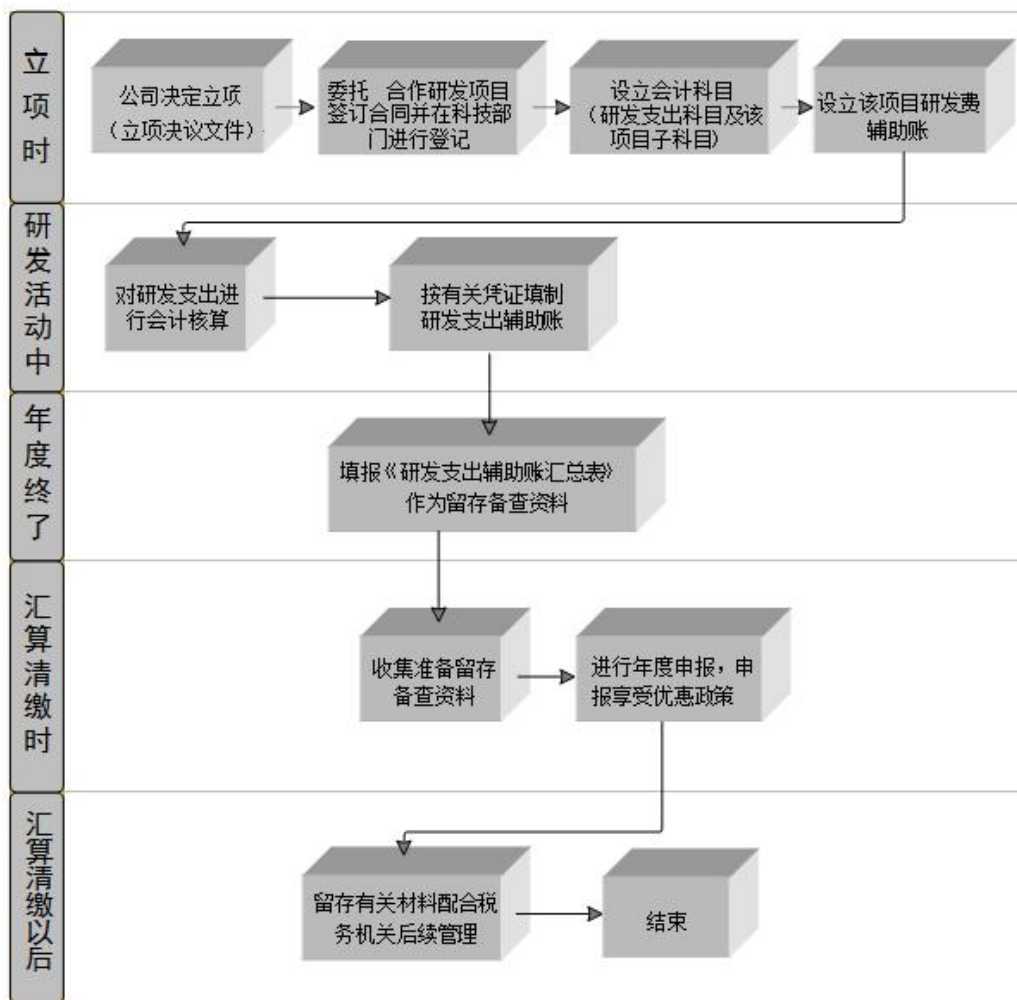
根据《财政部税务总局科技部关于提高研究开发费用税前加计扣除比例的通知》（财税〔2018〕99 号）的有关规定：在 2018 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日期间，企业开展研发活动中实际发生的研发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按规定据实扣除的基础上，再按照实际发生额的 75%在税前加计扣除；形成无形资产的，在上述期间按照无形资产成本的 175%在税前摊销。

企业为获得创新性、创意性、突破性的产品进行创意设计活动而发生的相关费用，可以按照规定进行税前加计扣除。

## 2. 2. 享受研发费加计扣除政策的基本流程

享受研发费用加计扣除优惠政策基本流程见下图：

## 享受研发费加计扣除政策基本流程



### 2. 3. 税收方面对研发活动的界定

《财政部国家税务总局科学技术部关于完善研究开发费用税前扣除政策的通知》（财税〔2015〕119号）规定：研发活动是指企业为获得科学与技术新知识，创造性运用科学技术新知识，或实质性改进技术、产品（服务）、工艺而持续进行的具有明确目标的系统性活动。

在享受研发费加计扣除政策时应注意：

### 2.3.1. 不适用加计扣除的活动

企业发生的以下一般性知识性、技术性活动不属于税收意义上的研发活动，其支出不适用研发费用加计扣除政策：

- (1) 企业产品（服务）的常规性升级；
- (2) 对某项科研成果的直接应用，如直接采用公开的新工艺、材料、装置、产品、服务或知识等；
- (3) 企业在商品化后为顾客提供的技术支持活动；
- (4) 对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变；
- (5) 市场调查研究、效率调查或管理研究；
- (6) 作为工业（服务）流程环节或常规的质量控制、测试分析、维修维护；
- (7) 社会科学、艺术或人文学方面的研究。

### 2.3.2. 不适用加计扣除的行业

企业以下列六个行业业务为主营业务，其研发费用发生当年的主营业务收入占企业按《中华人民共和国企业所得税法》第六条规定计算的收入总额减除不征税收入和投资收益的余额 50%（不含）以上的，不适用研发费用加计扣除政策：

- (1) 烟草制造业；
- (2) 住宿和餐饮业；
- (3) 批发和零售业；

- (4) 房地产业;
- (5) 租赁和商务服务业;
- (6) 娱乐业;
- (7) 财政部和国家税务总局规定的其他行业。

上述行业以《国民经济行业分类与代码(GB/4754-2017)》为准，并随之更新。例如：某企业2019年度取得零售收入2000万元，兼营生产家用电器取得销售收入500万元，取得投资收益800万元。

零售收入占比 $=2000 \div (2000+500) = 80\%$ ，投资收益不计算在主营业务收入中，因此，该企业属于批发零售行业，不得享受研发费加计扣除政策优惠。

### 2.3.3. 不适用加计扣除的企业

- (1) 会计核算不健全、不能准确归集研发费用的企业;
- (2) 核定征收的企业;
- (3) 非居民企业。

## 2.4. 可加计扣除的研发费用

### 2.4.1. 研发费加计扣除政策口径的研发费用

包括人员人工费用、直接投入费用、折旧费用、无形资产摊销费用、新产品设计费、新工艺规程制定费、新药研制的临床试验费、勘探开发技术的现场试验费、其他相关费用以及财政部和国家税务总局规定的其他费用。

## 2. 4. 2. 加计扣除研发费用核算要求

(1) 企业应按照国家财务会计制度要求，对研发支出进行会计处理；同时，对享受加计扣除的研发费用按研发项目设置辅助账，准确归集核算当年可加计扣除的各项研发费用实际发生额。企业在在一个纳税年度内进行多项研发活动的，应按照不同研发项目分别归集可加计扣除的研发费用。

(2) 企业应对研发费用和生产经营费用分别核算，准确、合理归集各项费用支出，对划分不清的，不得实行加计扣除。

## 第三章 新材料领域企业研发活动中的税务处理

### 3. 1. 研发费用归集的三个口径及差异比较

目前研发费用归集有三个口径，一是会计核算口径，由《财政部关于企业加强研发费用财务管理的若干意见》（财企〔2007〕194号）规范；二是高新技术企业认定口径，由《科技部财政部国家税务总局关于修订印发〈高新技术企业认定管理工作指引〉的通知》（国科发火〔2016〕195号）规范；三是加计扣除税收规定口径，由财税〔2015〕119号文件、国家税务总局公告2015年第97号和国家税务总局公告2017年第40号规范。三个研发费用归集口径相比较，存在一定差异。

#### 3. 1. 1. 人员人工费用

**差异：**本项费用的会计核算口径大于加计扣除税收规定口径。加

计扣除税收规定口径中可加计扣除人员人工费用归集对象是直接从事研发活动人员，分为研究人员、技术人员和辅助人员三类。研究开发人员既可以是本企业的员工，也可以是外聘研发人员。外聘研发人员是指与本企业或劳务派遣企业签订劳务用工协议（合同）和临时聘用的研究人员、技术人员、辅助人员。而高新技术企业认定口径中人员人工费用归集对象是直接从事研发和相关技术创新活动，以及专门从事上述活动的管理和提供直接技术服务的科技人员，并且在企业累计实际工作时间在 183 天以上。

会计核算	高新技术企业认定	加计扣除税收规定
企业在职研发人员的工资、奖金、津贴、补贴、社会保险费、住房公积金等人工费用以及外聘研发人员的劳务费用。	企业科技人员的工资薪金、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，以及外聘科技人员的劳务费用。	直接从事研发活动人员的工资薪金、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，以及外聘研发人员的劳务费用。

**例如：**高新技术企业如果存在累计工作时间未达到 183 天的直接从事研发活动的研发人员，其发生的工资薪金等费用，不计入高新技术企业研发费口径，但该部分人员从事研发工作所发生的工资薪金等费用可以享受加计扣除税收优惠，企业应注意将该部分人员费用按照会计核算受益原则计入研发费用。

### 3. 1. 2. 直接投入费用

**差异：**本项费用几个口径的主要差异在于房屋的租赁费、运行维

护、维修等费用是否归集。对高新技术企业认定口径，房屋等固定资产的运行维护、维修等费用不计入，通过经营租赁租入的用于研发活动的固定资产租赁费计入高新技术企业认定研发费口径；房屋等固定资产的租赁费、运行维护、调整、检验、维修等费用不计入加计扣除税收规定。

会计核算	高新技术企业认定	加计扣除税收规定
(1) 研发活动直接消耗的材料、燃料和动力费用。	(1) 直接消耗的材料、燃料和动力费用。	(1) 研发活动直接消耗的材料、燃料和动力费用。
(2) 用于中间试验和产品试制的模具、工艺装备开发及制造费，样品、样机及一般测试手段购置费，试制产品的检验费等。	(2) 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。	(2) 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。
(3) 用于研发活动的仪器、设备、房屋等固定资产的租赁费，设备调整及检验费，以及相关固定资产的运行维护、维修等费用。	(3) 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发活动的固定资产租赁费。	(3) 用于研发活动的仪器、设备的运行维护、调整、检验、维修等费用，以及通过经营租赁方式租入的用于研发活动的仪器、设备租赁费。

**例如：**企业以经营租赁方式租入的办公场所、实验室、试制车间等能合理分摊研发项目与非研发项目，其租金可计入高新技术企业认定口径的研发费用范畴，但不可享受加计扣除。

### 3.1.3. 折旧费用与长期待摊费用

**差异：**房屋折旧费不计入加计扣除税收规定口径。此外，在用建筑物的折旧费，研发设施的改建、改装、装修和修理过程中发生的长期待摊费用等可计入高新技术企业认定口径，但不计入加计扣除税收规定口径。

会计核算	高新技术企业认定	加计扣除税收规定
用于研发活动的仪器、设备、房屋等固定资产的折旧费。	用于研究开发活动的仪器、设备和在用建筑物的折旧费。 研发设施的改建、改装、装修和修理过程中发生的长期待摊费用。	用于研发活动的仪器、设备的折旧费。

### 3.1.4. 无形资产摊销

**差异：**高新技术企业认定口径的研发费用包含“知识产权”摊销，而加计扣除税收规定口径的研发费用包含“专利权”摊销，二者存在一定差异。

会计核算	高新技术企业认定	加计扣除税收规定
用于研发活动的软件、专利权、非专利技术等无形资产的摊销费用。	用于研究开发活动的软件、 <b>知识产权</b> 、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。	用于研发活动的软件、 <b>专利权</b> 、非专利技术（包括许可证、专有技术、设计和计算方法等）的摊销费用。

### 3.1.5. 设计试验等费用

**差异:** 高新技术企业认定口径的研发费用包含装备调试费用和田间试验费，而加计扣除税收规定口径的研发费用范围限于正列举范围。

会计核算	高新技术企业认定	加计扣除税收规定
符合会计核算常规的设计试验费用	符合条件的设计费用、装备调试费用、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）。	新产品设计费、新工艺规程制定费、新药研制的临床试验费、勘探开发技术的现场试验费。

### 3. 1. 6. 其他相关费用

**差异:** 加计扣除税收规定口径及高新技术企业认定口径的研发费用范围中对其他相关费用总额有比例限制，并且加计扣除研发费用范围限于正列举范围。

会计核算	高新技术企业认定	加计扣除税收规定
与研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、会议费、差旅费、办公费、外事费、研发人员培训费、培养费、专家咨询费、高新科技研发保险费用等。研发成果的论证、评审、验收、评估以及知识产权的申请费、注册费、代理费等费用。	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。 <b>此项费用一般不得超过研究开发总费用</b>	与研发活动直接相关的其他费用，如技术图书资料费、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、分析、评议、论证、鉴定、评审、评估、验收费用，知识产权的申请费、注册费、代理费，差旅费、会议费，职工福利费、补充养老保险费、补充医疗保险费

	的 20%，另有规定的除外。	险费。此项费用总额不得超过可加计扣除研发费用总额的 10%。
--	----------------	--------------------------------

### 3. 2. 企业各阶段研发费用归集

新材料研发活动包括材料性能、材料组成、产品性能、产品功能、产品工艺、生产技术以及降低生产成本等诸多方面的研究、测试、优选。

#### 3. 2. 1. 立项阶段

立项阶段主要涉及市场产品规划及企业技术分析。包括市场商业调研，符合国家产业、环保政策方向研究，经济效益预测分析，绿色环保需求分析，新材料产品的市场需求定位分析，产品产业集群度研究，新材料技术发展规划分析，产品性能、产品功能、产品效能分析，技术可行性、技术目标分析，技术就绪度分析。规模较大企业还组织立项评审会委员进行评价，立项评审通过后，正式立项。

##### （1）立项阶段可加计扣除的研发费用及注意事项

企业在立项阶段涉及的加计扣除费用主要为人员人工费用和与市场、产品调研有关的其他相关费用。立项阶段的费用占项目总费用的 10%左右（因新材料领域主要包括金属材料、无机非金属材料、高分子材料、生物医用材料、精细和专用化学品、与文化艺术产业相关的新材料等，不同研发项目，其立项阶段的费用占项目总费用的比例应有差异，文中费用占比仅供参考，下文中的研究阶段、开发阶段的

费用占比亦供参考）。

### ①人员人工费用

指直接从事研发活动人员的工资薪金、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，以及外聘研发人员的劳务费用。

A. 直接从事研发活动人员包括研究人员、技术人员、辅助人员。

研究人员是指主要从事研究开发项目的专业人员；技术人员是指具有工程技术、自然科学和生命科学中一个或一个以上领域的技术知识和经验，在研究人员指导下参与研发工作的人员；辅助人员是指参与研究开发活动的技工。外聘研发人员是指与本企业或劳务派遣企业签订劳务用工协议（合同）和临时聘用的研究人员、技术人员、辅助人员。

接受劳务派遣的企业按照协议（合同）约定支付给劳务派遣企业，且由劳务派遣企业实际支付给外聘研发人员的工资薪金等费用，属于外聘研发人员的劳务费用。

B. 工资薪金包括按规定可以在税前扣除的对研发人员股权激励的支出。

C. 直接从事研发活动的人员、外聘研发人员同时从事非研发活动的，企业应对其人员活动情况做必要记录，并将其实际发生的相关费用按实际工时占比等合理方法在研发费用和生产经营费用间分配，未分配的不得加计扣除。

立项阶段的人员人工费用主要是研发人员开展收集数据、资料，完成市场调研活动；进行可行性研究，经济上可行的方案；完成初步

设计方案计划。

## ②其他相关费用

指与研发活动直接相关的其他费用，如技术图书资料费、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、分析、评议、论证、鉴定、评审、评估、验收费用，知识产权的申请费、注册费、代理费，差旅费、会议费，职工福利费、补充养老保险费、补充医疗保险费。

研发人员的职工福利费、补充养老保险费、补充医疗保险费在其他相关费用进行核算。

此类费用总额不得超过可加计扣除研发费用总额的 10%。国家税务总局 2015 年 97 号公告明确了该限额的计算：应按项目分别计算，每个项目可加计扣除的其他相关费用都不得超过该项目可加计扣除研发费用总额的 10%。

立项阶段的其他相关费用主要是市场调查的差旅费，召集研讨的会议费，与市场、产品调研相关的资料费。以及与研发人员有关的职工福利费、补充养老保险费、补充医疗保险费。

## （2）备查资料留存及注意事项

企业在立项阶段应注意收集和留存：

研究开发项目计划书和企业有权部门关于研究开发项目立项的决议文件；研究开发专门机构或项目组的编制情况和研发人员名单；从事研发活动人员（包括外聘人员）的费用分配说明（包括工作使用情况记录及费用分配计算证据材料）；市场、产品调查有关的差旅费、

会议费、资料费相关费用税前扣除凭证等。

### 3. 2. 2. 研究阶段

研究阶段主要涉及新材料试验。包括技术检索对比，原材料研试配方的设计、工艺路线设计、技术方法设计、应用设计等研制方案设计，按照不同类别的新材料，开展项目小试、性能测试、样品检测，需要组织技术攻关组，开展技术攻关、测试工作，测试新材料性能、功能，实施小批量试验试产，依托科研单位实验室开展测试，以及委托研发、合作研发。

#### (1) 研究阶段可加计扣除的研发费用及注意事项

企业在研究阶段涉及的加计扣除费用主要为人员人工费用、一定数量的直接投入费用、少量折旧费、摊销费和其他相关费用。一些企业可能发生委托外部研发的研究设计费。研究阶段投入各项费用中，人员工资和材料投入占比较大，研究阶段的费用占项目总费用的 30% 左右。

##### ①人员人工费用（内容与 3. 2. 1 立项阶段相同）

研究阶段的人员人工费用主要是研究人员开展工艺路线研试，产品设计的选定等研究活动，人员人工费用投入逐步增多。

##### ②直接投入费用

指研发活动直接消耗的新材料原材料、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；用于研发

活动的仪器、设备的运行维护、调整、检验、维修等费用，以及通过经营租赁方式租入的用于研发活动的仪器、设备租赁费。

研究阶段的直接投入费用主要是开展小试投入的新材料原料，小试需要的动力消耗，相关产品试制模具，以及相关研发设备的维护维修费。

### ③折旧费用

指用于研发活动的仪器、设备的折旧费。

用于研发活动的仪器、设备，同时用于非研发活动的，企业应对其仪器设备使用情况做必要记录，并将其实际发生的折旧费按实际工时占比等合理方法在研发费用和生产经营费用间分配，未分配的不得加计扣除。

研究阶段的折旧费用主要是小试使用专用设备折旧费，以及通用设备分摊的折旧费。

### ④无形资产摊销费用

指用于研发活动的软件、专利权、非专利技术（包括许可证、专有技术、设计和计算方法等）的摊销费用。

用于研发活动的无形资产，同时用于非研发活动的，企业应对其无形资产使用情况做必要记录，并将其实际发生的摊销费按实际工时占比等合理方法在研发费用和生产经营费用间分配，未分配的不得加计扣除。

研究阶段的无形资产摊销费用主要是工艺路线研试，产品设计涉及的其他软件、专利技术的摊销费。

## ⑤委托研发加计扣除

A. 按照研发活动发生费用的 80%作为加计扣除基数。委托境外研发的，委托境外研发费用不超过境内符合条件的研发费用三分之二。委托境内个人研发的，应凭个人出具的发票等合法有效凭证在税前加计扣除，委托境外个人研发不得加计扣除。委托方委托关联方开展研发活动的，受托方需向委托方提供研发过程中实际发生的研发项目费用支出明细情况。

B. 国家税务总局公告 2015 年 97 号规定，委托及合作研发的，需提供经科技行政主管部门登记的委托、合作研究开发项目的合同留存备查。因此，经科技行政主管部门登记的委托、合作研发项目合同需留存备查。

研究阶段的委托研发加计扣除主要是企业将工艺路线研试，产品设计的部分环节委托给高校、科研研究所等进行新材料攻关研发，以取得较好产品性能及实效。

## ⑥其他相关费用（内容与 3.2.1 立项阶段相同）

研究阶段的其他相关费用主要是与小试有关的差旅费、会议费、资料费，以及与研发人员有关的职工福利费、补充养老保险费、补充医疗保险费。

### （2）备查资料留存及注意事项

企业在研究阶段应注意收集和留存：

从事研发活动人员（包括外聘人员）的费用分配说明（包括工作使用情况记录及费用分配计算证据材料）；经科技行政主管部门登记

的委托研究开发项目的合同；境内受托研发个人出具的发票等合法有效凭证；受托研发关联方提供的研发项目费用支出明细情况；与研究试制有关的差旅费、会议费、资料费等相关费用税前扣除凭证等。

### （3）其他注意事项

企业须根据研发项目分别设置的“研发支出”辅助账。国家税务总局公告 2015 年第 97 号为指导企业设置研发支出辅助账做了细化规定，以帮助企业防范相关风险，企业可参照国家税务总局公告 2015 年第 97 号所附样式设置研发支出辅助账。

#### 3.2.3. 开发阶段

开发阶段主要根据研究阶段确定的目标、方向，投入材料，开展新材料试制研发活动，配置可小批量试制相关开发装备，开展产品试制、中试，产品的优化，工艺优化，产品材料成分优化，产品性能测试、产品功能测试、评价新材料市场试用效果。开发阶段，企业进行大量试制，投入新材料原材料较多，由于新材料原料可循环使用的特点，试制成品极少对外销售，一般是粉碎后，重新作为原材料。开发阶段及后续跟踪的费用占项目总费用的 60%左右。

##### （1）开发阶段可加计扣除的研发费用及注意事项

企业在开发阶段涉及的加计扣除费用包括人员人工费用、较大量的直接投入费用、折旧费用、无形资产摊销费用、其他相关费用、新产品设计费等。

###### ①人员人工费用（内容与 3.2.1 立项阶段相同）

开发阶段的人员人工费用主要是开展中试、检验、大试评估的研发人员的人工费用，这阶段，工作量大，所需研发人员多，应该是人工费用较大的阶段。

②直接投入费用（内容与 3.2.2 研究阶段相同）

开发阶段的直接投入费用涉及产品的中试、大试，投入的新材料原材料数量及费用明显比研究阶段的直接投入费用多。

③折旧费用（内容与 3.2.2 研究阶段相同）

开发阶段的折旧费用由于涉及的设备多且使用量大，明显比研究阶段的折旧费用多。

④无形资产摊销费用（内容与 3.2.2 研究阶段相同）

开发阶段的无形资产摊销费用，涉及的其他软件、专利技术的摊销费基本变化不大。

⑤新产品设计费

指企业在新产品设计、新工艺规程制定过程中发生的与开展该项活动有关的各类费用。

开发阶段涉及的专利产品及工艺技术，基本在开发阶段或后续跟踪阶段定型，与新产品设计相关费开支会较大。

⑥其他相关费用（内容与 3.2.1 立项阶段相同）

研究阶段的其他相关费用主要是与中试、批量试制有关的差旅费、会议费、资料费、产品的鉴定、评审、验收费用，知识产权的申请费、注册费，以及与研发人员有关的职工福利费、补充养老保险费、补充医疗保险费。

## **(2) 备查资料留存及注意事项**

企业在开发阶段应注意收集和留存：

从事研发活动人员（包括外聘人员）、直接投入费用和用于研发活动的仪器、设备、无形资产的费用分配说明（包括工作使用情况记录及费用分配计算证据材料）；涉及开发阶段有关的差旅费、会议费、资料费、鉴定费、评审费、验收费，知识产权的申请费、注册费等相关费用税前扣除凭证等。

## **(3) 房屋租赁费和折旧费不属于加计扣除范围。**

### **3. 3. 其他情况的税务处理**

#### **3. 3. 1. 委托研发与合作研发要合理区分**

不同类型的研发活动对研发费用归集的要求不尽相同，为了准确享受政策，企业在研发项目立项期应明确区分研发活动的类型。新材料企业的研发项目常常需要与高校、研究所合作，要特别注意区分委托开发和合作开发。

### **(1) 委托研发**

指被委托人基于他人委托而开发的项目。委托人以支付报酬的形式获得受托人的研发成果的所有权。委托项目的特点是研发经费受委托人支配，项目成果必须体现委托人的意志和实现委托人的使用目的。

委托研发项目，应当在研发项目批准立项后按照《企业（委托）研究开发项目计划书》和《技术开发（委托）合同》等类似文件设置

委托研发“研发支出”辅助账，以委托研发发生的“研发活动发生费用”的 80%作为基数分类计入研发费归集的六大类费用，并留存备查。企业委托外部机构或个人开展研发活动发生的费用，可按规定税前扣除；加计扣除时按照研发活动发生费用的 80%作为加计扣除基数。委托个人研发的，应凭个人出具的发票等合法有效凭证在税前加计扣除。“研发活动发生费用”是指委托方实际支付给受托方的费用。

委托境外进行研发活动所发生的费用，按照费用实际发生额的 80%计入委托方的委托境外研发费用。委托境外研发费用不超过境内符合条件的研发费用三分之二的部分，可以按规定在企业所得税前加计扣除。可加计扣除的委托境外进行研发活动不包括委托境外个人进行的研发活动。

委托方委托关联方开展研发活动的，受托方需向委托方提供研发过程中实际发生的研究项目费用支出明细情况。比如：A 企业 2017 年委托其 B 关联企业研发，假设该研发符合研发费用加计扣除的相关条件。A 企业支付给 B 企业 100 万元。B 企业实际发生费用 90 万元（其中按可加计扣除口径归集的费用为 85 万元），利润 10 万元。2019 年，A 企业可加计扣除的金额为  $100 \times 80\% \times 75\% = 60$  万元，B 企业应向 A 企业提供实际发生费用 90 万元的情况。

考虑到涉及商业秘密等原因，财税〔2015〕119 号规定，委托方委托非关联方开展研发活动的，加计扣除时不再需要提供研发项目的费用支出明细情况。

无论委托方是否享受研发费用税前加计扣除政策，受托方均不得

加计扣除。

## （2）合作研发

合作研发是指研发立项企业通过契约的形式与其他企业共同对项目的某一个关键领域分别投入资金、技术、人力，共同参与产生智力成果的创作活动，共同完成研发项目。合作各方应直接参与研发活动，而非仅提供咨询、物质条件或其他辅助性活动。

合作开发在合同中应注明，双方分别投入、各自承担费用、知识产权双方共有或各自拥有自己的研究成果的知识产权。除了具体技术指标、研发时间和合同的常规条款外，还应特别关注可以享受研发费用加计扣除优惠政策的合作方应该部分或全部拥有合作研发项目成果的所有权。若知识产权最后仅属于某一方，则不拥有知识产权的合作方不能享受研发费用加计扣除政策。

### 3. 3. 2. 委托研发与合作研发项目的合同区分境内境外分别到科技主管部门登记

由于受托方一般是享受增值税等其他税种税收优惠政策的主体，科技部门为便于管理、统计，避免双重登记，因此明确发生委托境内研发活动的，由受托方到科技部门进行登记。

而委托境外进行研发活动的受托方在国外，不受我国相关法律管辖，要求受托方登记不具有操作性，因此财税〔2018〕64号文件对此进行了调整，将登记方由受托方调整至委托方，以保证委托方能顺利享受政策。

### 3.3.3. 研发费用的费用化或资本化处理方面的规定

企业开展研发活动中实际发生的研发费用形成无形资产的，其税收上资本化的时点应与会计处理保持一致。《企业会计准则第 6 号—无形资产》第 7 条规定，企业内部研究开发项目的支出，应当区分研究阶段支出与开发阶段支出。

#### (1) 研究阶段支出

研究阶段，是指为获取新的科学或技术知识并理解它们而进行的独创性的有计划调查，主要是指为获取相关知识而进行的活动。

考虑到研究阶段的探索性及其成果的不确定性，企业无法证明其能够带来未来经济利益的无形资产的存在，因此，对于企业内部研究开发项目，研究阶段的有关支出，应当在发生时全部费用化，计入当期损益（管理费用）。

#### (2) 开发阶段支出

开发阶段，是指在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等，包括生产前或使用前的原型和模型的设计、建造和测试、小试、中试和试生产设施等。

考虑到进入开发阶段的研发项目形成成果的可能性较大，因此，如果企业能够证明开发支出符合无形资产的定义及相关确认条件，则可将其确认为无形资产。具体来讲，对于企业内部研究开发项目，开发阶段的支出同时满足了下列条件的才能资本化，确认为无形资产，否则应当计入当期损益（管理费用）。

- A. 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性。
- B. 具有完成该无形资产并使用或出售的意图。
- C. 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，应当证明其有用性。
- D. 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产。
- E. 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

### **(3) 无法区分研究阶段和开发阶段的支出**

无法区分研究阶段和开发阶段的支出，应当在发生时费用化，计入当期损益（管理费用）。

费用化的研发支出，按照当年费用化的金额部分加计扣除，资本化的研发费用，按照形成的无形资产当年摊销额进行加计扣除。

#### **3.3.4. 财政性资金用于研发形成研发费用的处理**

税务处理：1、国家税务总局公告 2015 年第 97 号规定，企业取得作为不征税收入处理的财政性资金用于研发活动所形成的费用或无形资产，不得计算加计扣除或摊销。2、企业取得财政性资金若作为应税收入处理的，用于研发活动所形成的费用或者无形资产，可以计算加计扣除或摊销。企业可自行选择最适宜自身的处理方式。

## 第四章 企业申报表填报指引

### 4. 1. 企业申报享受基本流程

(1) 企业应当根据经营情况以及相关税收规定自行判断是否符合研发费加计扣除优惠享受条件，符合条件的在汇算清缴期间自行计算减免税额，并通过填报企业所得税年度纳税申报表享受税收优惠。同时，按照国家税务总局公告 2018 年第 23 号的规定归集和留存相关资料备查。

(2) 办理渠道：电子税务局或办税服务厅。

### 4. 2. 申报享受方式

企业按照“自行判别、申报享受、相关资料留存备查”的享受方式。

### 4. 3. 申报表填列样式

#### 4. 3. 1. 一般企业

享受研发费加计扣除优惠的企业需填报 A107010《免税、减计收入及加计扣除优惠明细表》和 A107012《研发费用加计扣除优惠明细表》。

填报范例：甲公司为一家财务健全的企业，2019 年度进行了三项研发活动，项目名称分别为 A、B、C。其中 A、B 项目为自主研发、C 项目为委托研发。

A 项目共发生研发费用 200 万元，全部费用化处理。其中：直接从事研发活动的人员工资 80 万元，五险一金 20 万元，直接消耗材料费用 30 万元、燃料 10 万元、动力费用 10 万元，用于研发活动的设备折旧费 10 万元，用于研发活动的专利权摊销费用 5 万元，新产品设计费 5 万元，其他相关费用 30 万元（包含差旅费 20 万元、会议费 10 万元）。

B 项目共发生研发费用 100 万元，2019 年 1 月起开始资本化，至 2019 年 7 月 10 日结束资本化并结转形成无形资产，会计按直线法计算摊销费用，分 10 年摊销。费用明细：直接从事研发活动的人员工资 60 万元，五险一金 10 万元，直接消耗材料费用 5 万元、燃料 3 万元、动力费用 2 万元，用于研发活动的设备折旧费 5 万元，用于研发活动的软件摊销费用 5 万元，新工艺设计费 5 万元，资料翻译费 5 万元。

C 项目委托研发费用总额 100 万元，其中 30 万元由境外机构完成。

#### **填报分析：**

A 项目：除其他相关费用之外的研发费用合计 170 万元，其他相关费用扣除限额= $170 \times 10\% / (1 - 10\%) = 18.89$  (万元)，小于实际发生数 30 万元，允许加计扣除的研发费用= $170 + 18.89 = 188.89$  (万元)

B 项目：除其他相关费用之外的研发费用合计 95 万元，其他相关费用扣除限额= $95 \times 10\% / (1 - 10\%) = 10.56$  (万元)，大于实际发生数 5 万元，资本化的研发费用为 100 万元。本年形成无形资产摊销额

$=100/10 \times (6/12) = 5$  (万元)。

C 项目：可加计扣除的研发费用合计 80 万元，其中委托境内研发费用 $=70 \times 80\% = 56$  (万元)，委托境外研发费用 $=30 \times 80\% = 24$  (万元)，不超过境内符合条件的研发费用三分之二。

年度研发费用小计 $=188.89+100+80=368.89$  (万元)，其中本年费用化金额 268.89 万元，资本化金额 100 万元。允许加计扣除的研发费用合计 $=268.89+5=273.89$  (万元)，本年研发费用加计扣除总额 $=273.89 \times 75\% = 205.42$  (万元)。

#### 表格填报：

#### A107012 研发费用加计扣除优惠明细表

(金额单位:人民币元 (列至角分))

行次	项目	金额(数量)
1	本年可享受研发费用加计扣除项目数量	3
2	一、自主研发、合作研发、集中研发 (3+7+16+19+23+34)	2,888,888.89
3	(一) 人员人工费用 (4+5+6)	1,700,000
4	1. 直接从事研发活动人员工资薪金	1,400,000
5	2. 直接从事研发活动人员五险一金	300,000
6	3. 外聘研发人员的劳务费用	0
7	(二) 直接投入费用 (8+9+10+11+12+13+14+15)	600,000
8	1. 研发活动直接消耗材料费用	350,000
9	2. 研发活动直接消耗燃料费用	130,000
10	3. 研发活动直接消耗动力费用	120,000
11	4. 用于中间试验和产品试制的模具、工艺装备开发及制造费	0
12	5. 用于不构成固定资产的样品、样机及一般测试手段购置费	0
13	6. 用于试制产品的检验费	0
14	7. 用于研发活动的仪器、设备的运行维护、调整、检验、维修等费用	0

15	8. 通过经营租赁方式租入的用于研发活动的仪器、设备租赁费	0
16	(三) 折旧费用 (17+18)	150,000
17	1. 用于研发活动的仪器的折旧费	0
18	2. 用于研发活动的设备的折旧费	150,000
19	(四) 无形资产摊销 (20+21+22)	100,000
20	1. 用于研发活动的软件的摊销费用	50,000
21	2. 用于研发活动的专利权的摊销费用	50,000
22	3. 用于研发活动的非专利技术(包括许可证、专有技术、设计和计算方法等)的摊销费用	0
23	(五) 新产品设计费等 (24+25+26+27)	100,000
24	1. 新产品设计费	50,000
25	2. 新工艺规程制定费	50,000
26	3. 新药研制的临床试验费	0
27	4. 勘探开发技术的现场试验费	0
28	(六) 其他相关费用 (29+30+31+32+33)	350,000
29	1. 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	50,000
30	2. 研发成果的检索、分析、评议、论证、鉴定、评 审、评估、验收费用	0
31	3. 知识产权的申请费、注册费、代理费	0
32	4. 职工福利费、补充养老保险费、补充医疗保险费	0
33	5. 差旅费、会议费	300,000
34	(七) 经限额调整后的其他相关费用	238,888.89
35	二、委托研发 (36+37+39)	1,000,000
36	(一) 委托境内机构或个人进行研发活动所发生的费用	700,000
37	(二) 委托境外机构进行研发活动发生的费用	300,000
38	其中：允许加计扣除的委托境外机构进行研发活动 发生的费用	240,000
39	(三) 委托境外个人进行研发活动发生的费用	0
40	三、年度研发费用小计 (2+36×80%+38)	3,688,888.89
41	(一) 本年费用化金额	2,688,888.89
42	(二) 本年资本化金额	1,000,000
43	四、本年形成无形资产摊销额	50,000
44	五、以前年度形成无形资产本年摊销额	0
45	六、允许扣除的研发费用合计 (41+43+44)	2,738,888.89

46	减：特殊收入部分	0
47	七、允许扣除的研发费用抵减特殊收入后的金额(45-46)	2,738,888.89
48	减：当年销售研发活动直接形成产品（包括组成部分）对应的材料部分	0
49	减：以前年度销售研发活动直接形成产品（包括组成部分）对应材料部分结转金额	0
50	八、加计扣除比例 (%)	75%
51	九、本年研发费用加计扣除总额 (47-48-49) × 50	2,054,166.67
52	十、销售研发活动直接形成产品（包括组成部分）对应材料部分结转以后年度扣减金额（当 $47-48-49 \geq 0$ , 本行=0; 当 $47-48-49 < 0$ , 本行= $47-48-49$ 的绝对值）	0

企业填报完上表后，第 51 行数据会带入表 A107010。

**A107010 免税、减计收入及加计扣除优惠明细表**

行次	项目	金额
...	.....	.....
25	三、加计扣除 (26+27+28+29+30)	2,054,166.67
26	(一) 开发新技术、新产品、新工艺发生的研究开发费用加计扣除（填写 A107012）	2,054,166.67
27	(二) 科技型中小企业开发新技术、新产品、新工艺发生的研究开发费用加计扣除（填写 A107012）	0
28	(三) 企业为获得创新性、创意性、突破性的产品进行创意设计活动而发生的相关费用加计扣除	0
...	.....	.....
31	合计 (1+17+25)	

#### 4.3.2. 高新技术企业

《科技部财政部国家税务总局关于修订印发<高新技术企业认定管理办法>的通知》（国科发火〔2016〕32号）规定：（1）高新技术企业从事研发和相关技术创新活动的科技人员占企业当年职工总数的比例不低于 10%；（2）高新技术企业近三个会计年度（实际经营期不满三年的按实际经营时间计算）的研究开发费用总额占同期销

售收入总额的比例符合如下要求： A. 最近一年销售收入小于 5,000 万元（含）的企业，比例不低于 5%； B. 最近一年销售收入在 5,000 万元至 2 亿元（含）的企业，比例不低于 4%； C. 最近一年销售收入在 2 亿元以上的企 业，比例不低于 3%。其中，企业在中国境内发生的研究开发费用总额占全部研究开发费用总额的比例不低于 60%。

享受研发费加计扣除优惠的高新技术企业需填报 A107010《免税、减计收入及加计扣除优惠明细表》、A107012《研发费用加计扣除优惠明细表》和 A107041《高新技术企业优惠情况及明细表》。

填报范例：乙公司是高新技术企业，2019 年度进行了三项研发活动，项目名称分别为 A、B、C。其中 A、B 项目为自主研发、C 项目为委托研发。

A 项目共发生研发费用 200 万元，全部费用化处理。其中：直接从事研发活动的人员工资 80 万元，五险一金 20 万元，直接消耗材料费用 30 万元、燃料 10 万元、动力费用 10 万元，用于研发活动的设备折旧费 10 万元，用于研发活动的专利权摊销费用 5 万元，新产品设计费 5 万元，其他相关费用 30 万元（包含差旅费 20 万元、会议费 10 万元）。

B 项目共发生研发费用 100 万元，2019 年 2 月起开始资本化，至 2019 年 7 月 10 日结束资本化并结转形成无形资产，会计按直线法计算摊销费用，分 10 年摊销。费用明细：直接从事研发活动的人员工资 60 万元，五险一金 10 万元，直接消耗材料费用 5 万元、燃料 3 万元、动力费用 2 万元，用于研发活动的设备折旧费 5 万元，用于研发

活动的软件摊销费用 5 万元，新工艺设计费 5 万元，资料翻译费 5 万元。

C 项目委托研发费用总额 100 万元，其中 30 万元由境外机构完成。

#### 填报分析：

A 项目：除其他相关费用之外的研发费用合计 170 万元，其他相关费用扣除限额= $170 \times 10\% / (1 - 10\%) = 18.89$  (万元)，小于实际发生数 30 万元，允许加计扣除的研发费用= $170 + 18.89 = 188.89$  (万元)

B 项目：除其他相关费用之外的研发费用合计 95 万元，其他相关费用扣除限额= $95 \times 10\% / (1 - 10\%) = 10.56$  (万元)，大于实际发生数 5 万元，资本化的研发费用为 100 万元。本年形成无形资产摊销额= $100 / 10 \times (6 / 12) = 5$  (万元)。

C 项目：可加计扣除的研发费用合计 80 万元，其中委托境内研发费用= $70 \times 80\% = 56$  (万元)，委托境外研发费用= $30 \times 80\% = 24$  (万元)，不超过境内符合条件的研发费用三分之二。

年度研发费用小计= $188.89 + 100 + 80 = 368.89$  (万元)，其中本年费用化金额 268.89 万元，资本化金额 100 万元。允许加计扣除的研发费用合计= $268.89 + 5 = 273.89$  (万元)，本年研发费用加计扣除总额= $273.89 \times 75\% = 205.42$  (万元)。

乙公司 2019 年从事研发和相关技术创新活动的科技人员共 205 人，占企业当年职工总数 1000 人的比例为 20.5%；符合不低于 10% 的规定；2019 年度研发费用 368.89 万元，销售(营业)收入总额 6000

万元，占比 6.15%；符合高新技术企业近三个会计年度（实际经营期不满三年的按实际经营时间计算）的研究开发费用总额占同期销售收入总额的比例的要求；企业在中国境内发生的研究开发费用金额占研究开发费用总额的比例不低于 60%，中国境内发生的研究开发费用金额 338.89 万元，研究开发费用总额 368.89 万元，占比 91.86%；

### 表格填报：

#### A107012 研发费用加计扣除优惠明细表

(金额单位:人民币元 (列至角分)

行次	项目	金额(数量)
1	本年可享受研发费用加计扣除项目数量	3
2	一、自主研发、合作研发、集中研发 (3+7+16+19+23+34)	2,888,888.89
3	(一) 人员人工费用 (4+5+6)	1,700,000
4	1. 直接从事研发活动人员工资薪金	1,400,000
5	2. 直接从事研发活动人员五险一金	300,000
6	3. 外聘研发人员的劳务费用	0
7	(二) 直接投入费用 (8+9+10+11+12+13+14+15)	600,000
8	1. 研发活动直接消耗材料费用	350,000
9	2. 研发活动直接消耗燃料费用	130,000
10	3. 研发活动直接消耗动力费用	120,000
11	4. 用于中间试验和产品试制的模具、工艺装备开发及制造费	0
12	5. 用于不构成固定资产的样品、样机及一般测试手段购置费	0
13	6. 用于试制产品的检验费	0
14	7. 用于研发活动的仪器、设备的运行维护、调整、检验、维修等费用	0
15	8. 通过经营租赁方式租入的用于研发活动的仪器、设备租赁费	0
16	(三) 折旧费用 (17+18)	150,000
17	1. 用于研发活动的仪器的折旧费	0
18	2. 用于研发活动的设备的折旧费	150,000

19	(四) 无形资产摊销 (20+21+22)	100,000
20	1. 用于研发活动的软件的摊销费用	50,000
21	2. 用于研发活动的专利权的摊销费用	50,000
22	3. 用于研发活动的非专利技术（包括许可证、专有技术、设计和计算方法等）的摊销费用	0
23	(五) 新产品设计费等 (24+25+26+27)	100,000
24	1. 新产品设计费	50,000
25	2. 新工艺规程制定费	50,000
26	3. 新药研制的临床试验费	0
27	4. 勘探开发技术的现场试验费	0
28	(六) 其他相关费用 (29+30+31+32+33)	350,000
29	1. 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	50,000
30	2. 研发成果的检索、分析、评议、论证、鉴定、评 审、评估、验收费用	0
31	3. 知识产权的申请费、注册费、代理费	0
32	4. 职工福利费、补充养老保险费、补充医疗保险费	0
33	5. 差旅费、会议费	300,000
34	(七) 经限额调整后的其他相关费用	238,888.89
35	二、委托研发 (36+37+39)	1,000,000
36	(一) 委托境内机构或个人进行研发活动所发生的费用	700,000
37	(二) 委托境外机构进行研发活动发生的费用	300,000
38	其中：允许加计扣除的委托境外机构进行研发活动 发生的费用	240,000
39	(三) 委托境外个人进行研发活动发生的费用	0
40	三、年度研发费用小计 (2+36×80%+38)	3,688,888.89
41	(一) 本年费用化金额	2,688,888.89
42	(二) 本年资本化金额	1,000,000
43	四、本年形成无形资产摊销额	50,000
44	五、以前年度形成无形资产本年摊销额	0
45	六、允许扣除的研发费用合计 (41+43+44)	2,738,888.89
46	减：特殊收入部分	0
47	七、允许扣除的研发费用抵减特殊收入后的金额 (45-46)	2,738,888.89
48	减：当年销售研发活动直接形成产品（包括组成部分） 对应的材料部分	0
49	减：以前年度销售研发活动直接形成产品（包括组成部	0

	分) 对应材料部分结转金额	
50	八、加计扣除比例 (%)	75%
51	九、本年研发费用加计扣除总额 $(47-48-49) \times 50$	2,054,166.67
52	十、销售研发活动直接形成产品(包括组成部分)对应材料部分结转以后年度扣减金额(当 $47-48-49 \geq 0$ , 本行=0; 当 $47-48-49 < 0$ , 本行= $47-48-49$ 的绝对值)	0

企业填报完上表后，第 51 行数据会带入表 A107010。

### A107041 高新技术企业优惠情况及明细表

行次	税收优惠基本信息						
...	...			...			
11	人 员 指 标	四、本年科技人员数					
12		五、本年职工总数					
13		六、本年科技人员占企业当年职工总数的比例 $(11 \div 12)$					
14	研究 开发 费 用 指 标	高新研发费用归集年度	本年度	前一年度	前二年 度		
15			1	2	3		
16		七、归集的高新研发费用金额 $(16+25)$	3800000		3800000		
17		(一) 内部研究开发投入 $(17+18+19+20+21+22+24)$	3000000		3000000		
18		1. 人员人工费用	1700000		1700000		
19		2. 直接投入费用	600000		600000		
20		3. 折旧费用与长期待摊费用	150000		150000		
21		4. 无形资产摊销费用	100000		100000		
22		5. 设计费用	100000		100000		
23		6. 装备调试费与实验费用	0		0		
24		7. 其他费用	350000		350000		
25		其中：可计入研发费用的其他费用	238888.89		238888.89		
26		(二) 委托外部研究开发费用 $[(26+28) \times 80\%]$	800000		800000		
27		1. 境内的外部研发费	700000		700000		
28		2. 境外的外部研发费	300000		300000		
29		其中：可计入研发费用的境外的外部研 发费	300000		300000		
	八、销售(营业)收入		60000000		60000000		

30	九、三年研发费用占销售（营业）收入比例（15 行 4 列÷29 行 4 列）	6. 33%
...	...	...
...	...	...

#### 4. 4. 其他应注意事项

##### 4. 4. 1. 研发费加计扣除为汇缴享受项目

按照《企业所得税优惠政策事项办理办法》（国家税务总局公告 2018 年第 23 号），企业开发新技术、新产品、新工艺发生的研究开发费用加计扣除的优惠享受时间为“汇缴享受”，也就是说，企业在季度预缴时不能申报享受研发费加计扣除优惠。

##### 4. 4. 2. 企业申报享受研发优惠无需报送《归集表》和《汇总表》

根据《国家税务总局关于修订企业所得税年度纳税申报表有关问题的公告》（国家税务总局公告 2019 年第 41 号）第二条规定，企业申报享受研发费用加计扣除政策时，按照《国家税务总局关于发布修订后的〈企业所得税优惠政策事项办理办法〉的公告》（国家税务总局公告 2018 年第 23 号）的规定执行，不再填报《研发项目可加计扣除研究开发费用情况归集表》和报送《“研发支出”辅助账汇总表》。《“研发支出”辅助账汇总表》由企业留存备查。

##### 4. 4. 3. 盈利企业和亏损企业都可以享受加计扣除政策

现行企业所得税法第五条明确企业每一纳税年度的收入总额，减除不征税收入、免税收入、各项扣除以及允许弥补的以前年度亏损后

的余额，为应纳税所得额，因此，企业发生的研究费用，不论企业当年是盈利还是亏损，都可以加计扣除。

#### 4. 4. 4. 叠加享受税收优惠的处理

根据《国家税务总局关于发布修订后的〈企业所得税优惠政策事项管理办法〉的公告》（国家税务总局公告 2018 年第 23 号）的规定，所称优惠事项是指企业所得税法规定的优惠事项，以及国务院和民族自治地方根据企业所得税法授权制定的企业所得税优惠事项。包括免收入、减计收入、加计扣除、加速折旧、所得减免、抵扣应纳税所得额、减低税率、税额抵免等。

按照《财政部国家税务总局关于执行企业所得税优惠政策若干问题的通知》（财税〔2009〕69 号）的规定，企业所得税法及其实施条例中规定的各项税收优惠，凡企业符合规定条件的，可以同时享受。因此，企业既符合享受研发费用加计扣除政策条件，又符合享受其他优惠政策条件的，可以同时享受有关优惠政策。

### 第五章 企业申报后的注意事项

#### 5. 1. 主要留存备查资料

企业享受研发费加计扣除政策，应当在完成年度汇算清缴后，将留存备查资料归集齐全并整理完成，以备税务机关核查。

### 5.1.1. 企业享受开发新技术、新产品、新工艺发生的研究开发费用加计扣除政策应留存备查以下资料

- (1) 自主、委托、合作研究开发项目计划书和企业有权部门关于自主、委托、合作研究开发项目立项的决议文件；
- (2) 自主、委托、合作研究开发专门机构或项目组的编制情况和研发人员名单；
- (3) 经科技行政主管部门登记的委托、合作研究开发项目的合同；
- (4) 从事研发活动的人员（包括外聘人员）和用于研发活动的仪器、设备、无形资产的费用分配说明（包括工作使用情况记录及费用分配计算证据材料）；
- (5) 集中研发项目研发费决算表、集中研发项目费用分摊明细情况表和实际分享收益比例等资料；
- (6) “研发支出”辅助账及汇总表；
- (7) 企业如果已取得地市级（含）以上科技行政主管部门出具的鉴定意见，应作为资料留存备查。
- (8) 委托境外进行研发活动发生的研究开发费用，需留存委托境外研发银行支付凭证和受托方开具的收款凭据和当年委托研发项目的进展情况等资料。
- (9) 科技型中小企业还应取得的入库登记编号证明资料。

### 5.1.2. 企业享受为获得创新性、创意性、突破性的产品进行创意设计活动而发生的相关费用加计扣除政策应留存备查以下资料

- (1) 创意设计活动相关合同；
- (2) 创意设计活动相关费用核算情况的说明。

企业留存备查资料应从企业享受优惠事项当年的企业所得税汇算清缴期结束次日起保留 10 年。

企业应当按照税务机关要求限期提供留存备查资料，以证明其符合税收优惠政策条件。企业不能提供留存备查资料，或者留存备查资料与实际生产经营情况、财务核算、相关技术领域、产业、目录、资格证书等不符，不能证明企业符合税收优惠政策条件的，税务机关将追缴其已享受的减免税，并按照税收征管法规定处理。

### 5.2. 研发项目异议鉴定

根据《科技部财政部国家税务总局关于进一步做好企业研发费用加计扣除政策落实工作的通知》（国科发政〔2017〕211号）规定，税务部门事中、事后对企业享受加计扣除优惠的研发项目有异议的，可将项目资料送科技部门进行鉴定。应及时通过县（区）级科技部门将项目资料送地市级（含）以上科技部门进行鉴定；由省直接管理的县/市，可直接由县级科技部门进行鉴定（以下统称“鉴定部门”）。鉴定部门在收到税务部门的鉴定需求后，及时组织专家进行鉴定，并在规定时间内通过原渠道将鉴定意见反馈税务部门。鉴定时，由 3 名以上相关领域的产业、技术、管理等专家参加。

企业承担省部级（含）以上科研项目和以前年度已鉴定的跨年度研发项目，不再需要鉴定。

### 5.3. 项目鉴定共性问题

科技部门在鉴定研发项目时，主要发现以下共性问题：

- (1) 项目计划书只有工作进度安排，无具体技术研发内容；
- (2) 项目计划书过于简单，研究内容无法体现技术创新性；
- (3) 提供的科技计划项目合同书不符合财税〔2015〕119号加计扣除政策要求的研发项目，例如工程技术研发中心项目、实验室建设项目、技术改造项目等；
- (4) 提供的科技计划项目合同书或企业自立项项目计划书执行期不在申请享受研发费税前加计扣除的年度，且没有项目实际研发时间变更的相关说明；
- (5) 企业变更了项目研发时间，但无法提供材料证明项目变更后在申请享受加计扣除年度所开展的真实有效技术创新研发工作；
- (6) 政府立项项目只提供项目申报书或提供的合同书无项目签订各方的盖章签字，项目无法证明政府立项的真实性；
- (7) 企业当年存在多个研发项目的未按照项目为单位，形成每个项目独立完整的留存备查资料；
- (8) 企业在系统填报上传的留存备查资料，如项目立项决议和项目的一些流程审批文件涉及要签字盖章的地方未盖章签字（须保证上传资料的严谨性和完整性）；

- (9) 企业提供的项目资料属于企业产品（服务）的常规性升级；
- (10) 企业提供的项目资料属于对某项科研成果的直接应用，如直接采用公开的新工艺、材料、装置、产品、服务或知识等；
- (11) 企业提供的项目资料属于企业在商品化后为顾客提供的技术支持活动；
- (12) 企业提供的项目资料属于对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变；
- (13) 企业提供的项目资料属于市场调查研究、效率调查或管理研究；
- (14) 企业提供的项目资料属于作为工业（服务）流程环节或常规的质量控制、测试分析、维修维护；
- (15) 企业提供的项目资料属于社会科学、艺术或人文学方面的研究；
- (16) 根据企业提供的项目资料，无法判断是否研发项目；
- (17) 企业提供的项目资料属于其它形式的非研发项目；
- (18) 企业提供的项目资料属于受托研发项目；
- (19) 企业未按政策要求提供经科技行政主管部门登记的委托、合作研究开发项目的合同；
- (20) 企业提供的项目资料前后不一致、逻辑矛盾，如项目名称和项目研发内容前后不一致，项目立项决议文件审批时间在项目完成时间之后等。

## 5.4. 追溯享受规定

企业符合财税〔2015〕119号文件规定的研发费用加计扣除条件而在2016年1月1日以后未及时享受该项税收优惠的，可以追溯享受，追溯期限最长为3年。例如，2017年度发生了研发支出未享受加计扣除优惠的，最迟需在2020年度汇缴期内，也就是2021年5月31日前更正申报2017年度企业所得税汇缴申报，追溯享受研发优惠的同时做好有关资料的留存备查。

2017年度企业所得税汇算清缴及以后年度企业所得税优惠事项采取“自行判别、申报享受、相关资料留存备查”的办理方式，不再履行备案手续。

## 第六章 新材料企业享受研发费加计扣除政策案例解析

某陶瓷生产企业，以《陶瓷大板的关键技术研究及应用》项目为例：

### 6.1. 立项阶段

收集数据、资料，完成市场调研活动；进行可行性研究，制定经济上可行的方案；完成初步设计方案计划。

#### 1. 收集数据、资料，完成市场调研活动

随着人们对矿山资源的重视，对环保的重视，对产品理化性能的重视，对装饰板材能个性化设计应用的重视，现在都希望选用具有环

保无放射性而且符合现代社会低碳环保、数码化智能化制造发展潮流的，又能有美好家居装饰享受的耐久性装饰材料。今天，其耐磨性与硬度都能满足人们要求的高温烧制而成的陶瓷大板，成为了大众的开发方向与市场需求。

由于陶瓷大板在装修应用上的整体效果更少接缝，设计应用上可灵活切割，家具面板，橱柜面板，电梯门套，梯级板，台面板的需求上也是以大为好，更有整体性为需求。现有技术中常规的人造石板材，是含有有机树脂粘合的冷成型工艺的制品，理化性能不佳，有机树脂也不耐高温；而大板面的天然石材需求量最好，但天然石材，尤其是名贵石材，其天然矿山资源匮乏，品种稀缺，大色号天然石材的出产量低，且天然石材的致密度不高，所以在应用中都采用 20~30mm 的厚度来增加应用强度，这样也带来资源消耗大、能耗高、利用率低、建筑物负载重、运输和施工费用高等问题，天然矿山的过度开采，也将对生态环境造成很大的破坏，这不符合绿色发展的要求；现有技术的金属板材，其几乎不可以形成彩色图案纹理，色彩也不丰富，不能满足多样化、个性化设计使用的需求。现有陶瓷技术在制品的表面工艺处理过程中，都是采用含水配制的釉料并采用机械式的喷、淋设施，施加在坯体表面来制作，这样的过程中会产生通过人工来用水配制的配釉工序、拉釉装釉施釉工序在内的诸如人工环节，自动化智能化程度不高，需要提升。在重视节能减排环保的今天，开发一种兼具以上饰面材料效果并且轻薄的大板材料，在各种饰面板的粘贴应用，墙地面的二次装修应用（不用铲掉原有的墙地面材料），将是市场的需求和

发展方向。

本项目所解决的技术问题在于，提出一种无水釉线全数码喷印工艺的陶瓷大板及其新材料制作方法，采用全数码喷墨的无水釉线制作，新材料配方优化，使得制品实现了纹理质感的丰富性，设计应用效果的多样性，无水生产的成品率提高上，降低原材料，能源、运输等各方面成本上，同时还在简化生产工序，现场无水化的环境上，更符合现代绿色、自动化智能制造大方向。

## 2. 进行可行性研究，制定经济上可行的方案

项目申请 920 万元作为研发经费，具体预算如下：

序号	项目支持	经费（万元）
1	人员人工	420
2	直接投入	460
3	折旧费用与长期待摊费用	30
4	其他费用	10
5	合计	920

## 3. 立项以及对项目进行决议，完成初步设计方案计划

经董事会评审，研发部编制出立项任务书。

### 立项阶段发生费用情况如下：

①人员人工费用：发生直接从事研发人员工资 70 万元，“五险一金”支出 5 万元。

②其他相关费用：差旅费、会议费、资料费等 2 万元。

## 6.2. 研究阶段

根据所确立的最优方案进入项目的基础设计阶段，制订出详细的可执行方案。

### 1. 工艺路线的研试

按釉线工艺无水化操作的目标进行工艺路线的设计，采用具有釉料功能作用的陶瓷墨水，通过陶瓷喷墨机喷印技术，来达到施加产品表面釉料的效果，设计在主图案喷墨机的前后各增加一台4通道釉料墨水喷墨机，进行生产线的设备布局。

### 2. 设计选定

花色图案的确定，过渡纹理和线条图案的效果，要求纹理效果均匀，颜色、纹理可接近大理石石材，尺寸达1200\*2400, 1500\*3000, 1600\*3200, 1600\*1600, 1000\*2000(mm)的大板面。

### 3. 所需新材料选取、咨询专家

除咨询专家外，研发人员还需登录专业网站查询相关文献资料，咨询费和查询文献所需费用作为其他费用归集。主要原料选取及混合比。

坯用：和平砂、中温钾钠砂、梅州钾钠砂、清远混合砂、惠阳黑坭、建棠坭等。

釉用：气刀土、烧滑石、钾长石、霞石粉、石灰石、硅酸锆等。

#### 4. 确定设计方案

完成总体设计，包括产品主要开发内容，核心技术和创新点的确认。项目由全数码喷墨机完成，在坯体上制作图案纹理的制作过程中无需外加淋釉、施釉，因此坯体含水量没有额外增加过多，从而很好地保持了坯体的原有压制强度。通过 1100~1220℃高温烧制新材料的陶瓷大板理化性能更优越，既耐酸碱、防火，又耐极冷极热，更环保耐用，辅以通过设计文件采用喷墨机数码制作，富有更多可选素材的花色，完全石材尺寸、长尺寸木材的大板。采用多台喷墨机串联安装的方式，采用适合陶瓷喷墨机喷墨打印的并且是有打底增白作用、彩色作用和防污隔离保护作用的功能墨水和彩色陶瓷墨水在各通道的预定设计的布局分配。

#### 5. 确认工艺配方流程

工艺流程：新材料制粉→成型→干燥→喷水→喷面釉→喷墨打印  
→喷保护釉→淋抛釉→烧成→柔抛。

**研究阶段发生费用情况如下：**

①人员人工费用：发生直接从事研发人员工资 62 万元，“五险一金”支出 5 万元。

②直接投入费用：研究消耗原材料费用 120 万元，消耗动力费用 20 万元，用于中间试验和产品试制的模具、工艺装备开发及制造费 8 万元。

③设备折旧费用：发生研发活动的设备、仪器折旧 4 万元。

④其他相关费用：差旅费、会议费、资料费等 5 万元。

### 6. 3. 开发阶段

通过小试、中试、检验、大试评估确定最终的技术及产品方案，最终产品的测试；小批量试产。

#### 1. 花色开发

在这一阶段，根据研究阶段的设计方案成果形成小试配方、样板。

#### 2. 材料中试

在完成花色开发阶段后，通过相应的测试，形成中试釉料配方、样板。以及新材料配方微调。

#### 3. 施釉印花、釉烧

施釉参数、烧成曲线的确认。施釉和印花，是技术含量最高的重要工序，主要工艺控制点基本集中在施釉线上，产品通过印花技术使表面的花色纹理得到改善，提高其品味。烧成是陶瓷生产的核心工艺，烧成温度的确认。

#### 4. 感观评审、型式评审

样板、釉料配方；物理性能、放射性指标、摩擦系数、废渣的利用率的确认。

#### 5. 小批量试产

批量产品、生坯釉料产配方。

**开发阶段发生费用情况如下：**

①人员人工费用：发生直接从事研发人员工资 140 万元，“五险一金”支出 14 万元。

②直接投入费用：研究消耗原材料费用 190 万元，消耗动力费用 29 万元，用于中间试验和产品试制的模具、工艺装备开发及制造费 30 万元。

③设备折旧费用：发生研发活动的设备、仪器折旧 9 万元。

④其他相关费用：差旅费、会议费、资料费等 2 万元。

#### **6. 4. 后续跟踪阶段**

##### **1. 新产品应用试验与优化**

在这一阶段，对新产品的花色效果、防污能力、防滑性能、物理性能、铺贴效果等方面模拟客户使用情况进行试验，将试验结果与设计方案进行比对，形成最终确定的结果，解决相关存在的技术问题，确保下阶段新产品的量产与市场投放活动的正常进行。

##### **2. 申请专利**

当试生产完成后、量化生产前，公司进入申请专利阶段，确保对该开发产品享有专利权。

##### **3. 验收**

在新产品应用试验与优化的基础上，结合专利申请情况，对研发成果进行确认。

后续跟踪阶段发生费用情况如下：

①人员人工费用：发生直接从事研发人员工资 60 万元，“五险一金”支出 4 万元。

②直接投入费用：研究消耗原材料费用 40 万元，消耗动力费用 14 万元，用于中间试验和产品试制的模具、工艺装备开发及制造费 4 万元。

③设备折旧费用：发生研发活动的设备、仪器折旧 2 万元。

④其他相关费用：差旅费、会议费、资料费等 1 万元。

## 第七章 企业享受研发费加计扣除政策常见问题

企业在享受研发费加计扣除优惠政策时需注意一些常见的问题。首先，企业在申报研发费加计扣除政策的时候应关注政策适用问题。主要体现为未准确界定研发活动、研发费用、研发人员等概念，需准确归集有关研发费用；未对享受加计扣除的研发费用按研发项目设置辅助账、未分别归集可加计扣除的研发费用等。其次，应留意研发费管理与财务核算问题，主要体现为未按会计制度要求对研发支出进行会计处理；未按照会计准则有关规定区分研究阶段与开发阶段，并将研发支出合理予以费用化或资本化；对研发费用和生产经营费用没有分别核算、准确划分等。再次，应注意程序上的问题，主要体现为未

按要求做好留存备查资料或者留存备查资料与实际经营实质不符等。本章通过对企业享受研发费加计扣除政策过程中常见的几个问题进行梳理。

## 7.1. 判断是否属于研发费用加计扣除政策适用行业

**案例一：**A 贸易公司主营电子通讯终端的销售、研发等业务，2019 年度终端设备销售收入 15000 万元，兼营出租房屋取得租金收入 5000 万元，投资收益 300 万元，收到市政府拨付的 200 万元财政补贴。全年用于电子终端设备研发发生的费用支出 500 万元。

2019 年度该商场零售收入占比  $15000 \div (15000 + 5000 + 300 + 200 - 300 - 200) \times 100\% = 75\% > 50\%$ ，其 2019 年度主营业务为“批发和零售业”，为不能享受研发费加计扣除优惠政策的行业。

**问题分析：**并不是所有行业企业发生研发活动都适用研发费用加计扣除政策，应重点关注 6 个行业负面清单。财税〔2015〕119 号文件规定，不适用加计扣除的行业有烟草制造业、住宿和餐饮业、批发和零售业、房地产业、租赁和商务服务业、娱乐业（以下简称六大行业）。上述行业以《国民经济行业分类与代码（GB/4754-2017）》为准，并随之更新。对于同时从事多种行业的纳税人，判断是否属于不适用税前加计扣除政策行业的企业，是指以六个行业业务为主营业务，其研发费用发生当年的主营业务收入占企业按《中华人民共和国企业所得税法》第六条规定计算的收入总额减除不征税收入和投资收益的余额 50%（不含）以上的企业。

## 7.2. 判断是否属于研发费加计扣除政策的“研发活动”

**案例二：**B公司主营游戏软件开发等业务，其某款网游开发项目已经上线运行，累计注册用户近百万，但企业仍将该款网游上线后进行日常维护和简单升级改造的人员人工费、折旧费、无形资产摊销费加计扣除。

**问题分析：**《财政部、国家税务总局、科技部关于完善研究开发费用税前加计扣除政策的通知》（财税〔2015〕119号）强调，研发活动，是指企业为获得科技与技术新知识，创造性运用科学技术新知识，或实质性改进技术、产品（服务）、工艺而持续进行的具有明确目标的系统性活动，要满足先进性、创新性。个别企业将产品的常规升级或简单集成判断为研发活动，会给企业带来涉税风险。建议企业在判断其行为是否适于研发活动时，重点关注财税〔2015〕119号文件中规定的不适用加计扣除政策的一般知识性、技术性活动。财税〔2015〕119号文件还规定，当税企双方对研发项目产生争议时，由税务机关转请科技部门提供鉴定意见。如果企业确实无法准确把握是否属于“研发活动”，可以向科技部门咨询。

## 7.3. 研发费用归集口径有差异

**案例三：**C公司主营化学产品的研发，属于国家重点扶持的高新技术企业。企业在归集研发费用时，将研发费加计扣除和会计核算口径、高新技术企业认定研发费用归集口径相混淆，将办公费、通讯费、研发人员培训费、培养费等归集到其他相关费用用加计扣除，导致未能

准确计算可加计扣除的研发费用。

**问题分析：**研发费用的归集口径有多种，通常有会计核算口径、高新技术企业认定口径和加计扣除税收规定口径，不同的口径存在一定差异（详见 3.1. 研发费用归集的三个口径及差异比较）。加计扣除税收规定口径对允许扣除的研发费用的范围采取的是正列举方式，对没有列举的项目，不可以享受加计扣除优惠。

#### 7.4. 资本化时点把握不当

**案例四：**D 公司主营化学产品的研发、生产等业务，其 4 个研发项目已形成专利权并向市场推广，但企业仍将开发部门的后续支出在“研发支出—费用化支出”科目中归集，全年没有无形资产摊销费用产生，未按照《企业会计准则》的要求作资本化处理。

**问题分析：**财税〔2015〕119 号文件规定，企业应按照国家财务会计制度要求对研发支出进行会计处理。核算中，除研发费用和生产经营费用以及不征税收入用于研发和自有资金用于研发未分别核算或划分不清等情况外，应按照会计准则把握研发费用归集时的资本化时点。

#### 7.5. 研发费用归集不合理

##### 7.5.1. 归集折旧费用、无形资产摊销费用时，未按照税前扣除的固定资产折旧部分、无形资产摊销金额计算加计扣除

**案例五：**某汽车制造企业 2017 年 12 月购入并投入使用一专门用

于研发活动的设备，单位价值 1200 万元，会计处理按 8 年折旧，税法上规定的最低折旧年限为 10 年，不考虑残值。甲企业对该项设备选择缩短折旧年限的加速折旧方式，折旧年限缩短为 6 年（ $10 \times 60\% = 6$ ）。2018 年企业会计处理计提折旧额 150 万元（ $1200 \div 8 = 150$ ），税收上因享受加速折旧优惠可以扣除的折旧额是税前扣除的固定资产折旧 200 万元（ $1200 \div 6 = 200$ ），应以 200 万元进行计算研发费加计扣除，不需要与会计折旧额比较孰小。

**问题分析：**企业可以叠加享受加速折旧和加计扣除政策的，以税前扣除（即符合税法规定的加速折旧）的折旧部分计算加计扣除，充分享受企业所得税红利。

### 7.5.2. 其他相关费用的加计扣除金额超过了可加计扣除研发费用总额的 10%

**案例六：**某企业 2018 年进行了二项研发活动 A 和 B，A 项目共发生研发费用 100 万元，其中与研发活动直接相关的其他费用 12 万元，B 共发生研发费用 100 万元，其中与研发活动直接相关的其他费用 8 万元，假设研发活动均符合加计扣除相关规定。A 项目其他相关费用限额=  $(100-12) \times 10\% / (1-10\%) = 9.78$  万元，小于实际发生数 12 万元，则 A 项目允许加计扣除的研发费用应为 97.78 万元（ $100-12+9.78=97.78$ ）。B 项目其他相关费用限额=  $(100-8) \times 10\% / (1-10\%) = 10.22$  万元，大于实际发生数 8 万元，则 B 项目允许加计扣除的研发费用应为 100 万元。

该企业 2018 年可以享受的研发费用加计扣除额为 148.34 万元  
[ $(97.78+100) \times 75\% = 148.34$ ]。

**问题分析：**可加计扣除的与研发活动直接相关的其他相关费用，不得超过可加计扣除研发费用总额的 10%，超过部分不允许加计扣除。

**7.5.3. 取得研发过程中形成的下脚料、残次品、中间试制品等特殊收入，在计算确认收入当年的加计扣除研发费用时，未从已归集研发费用中扣减该特殊收入**

**案例七：**某钢铁生产企业在 2017 年取得高新技术企业资格，在 2018 年度汇缴申报中，申报可加计的研发费用金额为 5000 万元，申报特殊收入为 0。该企业的研发活动中普遍存在长达数月多次大批量试生产过程，并产生大量试制品对外销售，并未将试制品销售收入从已归集的研发费用中扣减。经纳税调整，该企业 2018 年多列可加计研发费用金额为 1500 万元，按 75% 计算多列研发费用可加计扣除金额为 1125 万元，补缴企业所得税 168.75 万元 ( $1125 \times 15\% = 168.75$ )。

**问题分析：**企业开展研发活动，在当期取得的研发过程中形成的下脚料、残次品、中间试制品等特殊收入，应冲减对应的可加计扣除的研发费用；不足扣减的，加计扣除研发费用按零计算。

#### 7.5.4. 企业从事研发活动的人员和用于研发活动的仪器、设备、无形资产，同时从事或用于非研发活动的，未采用合理方法在研发费用和生产经营费用间分配

**案例八：**C 公司主营化学产品的研发，该公司从事研发活动的人员同时也从事非研发活动，用于研发活动的仪器、设备、无形资产，同时也用于生产经营，企业未采用合理方法在研发费用和生产经营费用间分配。

**问题分析：**根据国家税务总局公告 2017 年第 40 号的规定，研发人员、仪器、设备等同时用于非研发活动的，企业应“做必要记录，并将其实际发生的相关费用按实际工时占比等合理方法在研发费用和生产经营费用间分配，未分配的不得加计扣除。”因此，共用的费用未合理分配不能加计扣除。

#### 7.6. 委托研发加计扣除不符合规定

##### 7.6.1. 委托境外单位研发的，可加计扣除金额计算不准确

**案例九：**某企业 2018 年发生委托境外研发费用 100 万元，当年境内符合条件的研发费用为 110 万元。按照政策规定，委托境外发生研发费用 100 万元的 80% 计入委托境外研发费用，即为 80 万元。当年境内符合条件的研发费用 110 万元的三分之二的部分为 73.33 万元。委托境外研发费用不超过境内符合条件的研发费用三分之二的部分即为 73.33 万元，因此最终委托境外研发费用 73.33 万元可以按规

定适用加计扣除政策。

**问题分析：**委托境外进行研发活动所发生的费用，按照费用实际发生额的 80% 计入委托方的委托境外研发费用。委托境外研发费用不超过境内符合条件的研发费用三分之二的部分，可以按规定在企业所得税前加计扣除。

#### 7.6.2. 对委托研发的研发费用支出明细情况涵盖的费用范围理解错误

**案例十：**A 企业 2018 年委托其 B 关联企业研发，假设该研发符合研发费用加计扣除的相关条件。A 企业支付给 B 企业 100 万元。B 企业实际发生费用 90 万元（其中按可加计扣除口径归集的费用为 85 万元），利润 10 万元。2017 年，A 企业可加计扣除的金额为  $100 \times 80\% \times 75\% = 60$  万元，同时 B 企业应向 A 企业提供实际发生费用 90 万元的明细情况。

**问题分析：**研发费用支出明细情况应为受托方实际发生的费用情况。

#### 7.6.3. 委托研发未按规定到科技行政主管部门进行登记

**案例十一：**F 公司主营 IT 运营管理产品的研发等业务，其中部分项目委托其他单位进行研发，但委托开发合同未到科技行政主管部门进行登记，导致无法加计扣除。

**问题分析：**实务中，存在委托开发行为的企业，往往忽略了委托、

合作研究开发项目的合同需经科技行政主管部门登记的要求。此要求在财税〔2015〕119号文件中虽无直接规定，但在企业享受研发费加计扣除政策的“留存备查资料”中，要求企业提供经科技行政主管部门登记的委托、合作研发项目合同。该项要求依据《技术合同认定登记管理办法》（国科发政字〔2000〕63号）第六条的规定：“未申请认定登记和未予登记的技术合同，不得享受国家对有关促进科技成果转化规定的税收、信贷和奖励等方面的优惠政策。”因此，经科技行政主管部门登记的委托、合作研发项目合同是享受研发费用加计扣除的要件之一。

## 第八章 研发费加计扣除政策问答汇总

### 8. 1. 研发活动方面

#### 8. 1. 1. 我公司目前正在开展科研攻关，请问研发费用加计扣除政策中的研发活动如何界定？

答：税收方面的研发活动，是指企业为获得科技与技术新知识，创造性运用科学技术新知识，或实质性改进技术、产品（服务）、工艺而持续进行的具有明确目标的系统性活动。其中不适用税前加计扣除政策的活动包括：（1）企业产品（服务）的常规性升级；（2）对某项科研成果的直接应用，如直接采用公开的新工艺、材料、装置、产品、服务或知识等；（3）企业在商品化后为顾客提供的技术支持活动；（4）对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复

或简单改变；（5）市场调查研究、效率调查或管理研究；（6）作为工业（服务）流程环节或常规的质量控制、测试分析、维修维护；（7）社会科学、艺术或人文学方面的研究。

企业开展的可适用研发费用加计扣除的活动，都必须符合《财政部 国家税务总局 科技部关于完善研究开发费用税前加计扣除政策的通知》（财税〔2015〕119号）文件有关研发活动的基本定义等相关条件。企业应对研发项目进行合规管理，重视对“研发活动”实质性把控，如果企业确实无法准确把握是否属于“研发活动”，可以通过科技部门咨询。

#### 8.1.2. 我公司主要是从事创意设计活动，发生的相关费用可以加计扣除吗？

答：企业为获得创新性、创意性、突破性的产品进行创意设计活动而发生的相关费用，可按照本通知规定进行税前加计扣除。创意设计活动是指多媒体软件、动漫游戏软件开发、数字动漫、游戏设计制作、房屋建筑工程设计（绿色建筑评价标准为三星）、风景园林工程专项设计、工业设计、多媒体设计、动漫及衍生产品设计、模型设计等。企业享受为获得创新性、创意性、突破性的产品进行创意设计活动而发生的相关费用加计扣除政策留存备查以下资料：

- (1) 创意设计活动相关合同；
- (2) 创意设计活动相关费用核算情况的说明。

企业留存备查资料应从企业享受优惠事项当年的企业所得税汇

算清缴期结束次日起保留 10 年。

### 8.1.3. 研发项目最终研发失败，相关研发费用是否还可以享受企业所得税税前加计扣除？

答：根据《关于研发费用税前加计扣除归集范围有关问题的公告》（国家税务总局公告 2017 年第 40 号）规定，失败的研发活动所发生的研究费用可享受税前加计扣除政策。

## 8.2. 行业规定方面

### 8.2.1. 我公司是一家事业单位，公司目前正在开展科研攻关，是否可以享受研发费加计扣除优惠政策？

答：企业开发新技术、新产品、新工艺发生的研究开发费用可以在计算应纳税所得额时加计扣除。事业单位属于企业所得税的纳税人，因此其开展研发活动发生的研究开发费，可以按相关规定享受加计扣除优惠政策。

### 8.2.2. 我公司是一家房地产开发企业，近年来也会对房屋建筑工程设计投入一些研发，相关的研发费用是否可以享受研发费加计扣除优惠政策？

答：按照《财政部 国家税务总局 科技部关于完善研究开发费用税前加计扣除政策的通知》（财税〔2015〕119 号）文件规定，烟草制造业、住宿和餐饮业、批发和零售业、房地产业、租赁和商业服务

业、娱乐业以及财政部和国家税务总局规定的其他行业属于不可以享受研发费加计扣除政策的行业范围。若贵公司在研发费用发生当年的房地产业务收入占收入总额减除不征税收入和投资收益的余额 50%（不含）以上的，则属于房地产产业的企业，不得享受研发费加计扣除优惠。

#### 8. 2. 3. 核定征收企业是否可以享受研发费用加计扣除政策？

答：研发费用加计扣除政策适用于会计核算健全、实行查账征收并能够准确归集研发费用的居民企业，以核定征收方式缴纳企业所得税的企业不能享受此项优惠政策。

#### 8. 2. 4. 我公司既不是高新技术企业，也不是科技型中小企业，能否享受研发费用加计扣除？

答：会计核算健全、实行查账征收并能够准确归集研发费用的（非负面清单行业）居民企业可适用研发费用加计扣除。

### 8. 3. 研发费用方面

#### 8. 3. 1. 我公司计划在 2020 年度申报时首次享受研发费用加计扣除，请问哪些研发费用可以税前加计扣除？

答：允许加计扣除的研发费用范围包括：（1）直接从事研发活动的人员或外聘研发人员的人员人工费用；（2）直接投入研发项目费用；（3）用于研发活动的仪器设备的折旧费用；（4）用于研发活

动的无形资产摊销费用；（5）新产品设计费、新工艺规程制定费、新药研制的临床试验费、勘探开发技术的现场试验费；（6）与研发活动直接相关的其他费用（此类费用总额不得超过可加计扣除研发费用总额的 10%）；（7）财政部和国家税务总局规定的其他费用。

### 8. 3. 2. 我公司 2019 年取得科技部门一笔财政性资金用于研发，所形成的研究支出可否税前加计扣除？

答：分两种情况处理：

- (1) 企业取得的财政性资金如作不征税收入处理，用于研发活动所形成的费用或无形资产，不得计算加计扣除或摊销。
- (2) 企业取得的财政性资金若作为应税收入处理的，用于研发活动所形成的的费用或无形资产，可以计算加计扣除或摊销。

企业可自行选择最适宜的处理方式。

例如，某企业当年发生研发支出 200 万元，其中 50 万元是属于政府财政补助（企业选择作不征税收入处理），则该项研发支出可税前加计扣除金额为  $150 \times 75\% = 112.5$  万元；若企业取得的 50 万元政府补助选择按应税收入处理，则税前加计扣除金额为  $200 \times 75\% = 150$  万元。

8.3.3. 对于同时用于研发活动和非研发活动的仪器、设备、无形资产以及同时参与生产经营管理的研发人员可以享受研发费加计扣除政策吗？

答：企业应对共用的人员活动情况及仪器、设备、无形资产的使用情况做必要记录，并将其实际发生的相关费用按实际工时占比等合理方式在研发费用和生产经营费用间分配，可以享受研发费加计扣除政策；未分配的不得加计扣除。企业按照实际工时占比法分配费用存在困难的，可根据自身生产经营情况，如按照受益原则，以作业成本法、最终成果决定法等方法来合理分配各项费用。

8.3.4. 我公司研发活动中发生“试制试产费用”是否可以享受研发费加计扣除政策？

根据《国家税务总局关于研发费用税前加计扣除归集范围有关问题的公告》（国家税务总局公告2017年第40号）的有关规定，企业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，试制产品的检验费属于可加计扣除的研发费用。

企业归集加计扣除研发费用时，需对研发费用和生产经营费用分别核算，例如发生的水费、电费应按合理的方法分摊到各相关研发项目中。划分不清的，不得加计扣除。

### 8.3.5. 企业同时有多个研发项目，其他相关费用的限额是按全部项目合计计算还是按单个项目研发费用总额的10%计算？

答：其他相关费用总额不得超过可加计扣除研发费用总额的10%。当其他相关费用实际发生数小于限额时，按实际发生数计算税前加计扣除数额；当其他相关费用实际发生数大于限额时，按限额计算税前加计扣除数额。

这里提到的10%的计算限额，应按每个研发项目分别计算，每个项目每年可加计扣除的其他相关费用都不得超过当年该项目可加计扣除研发费用总额的10%。企业同时有多个研发项目的，应分别计算每个项目的其他相关费用扣限限额。

### 8.3.6. 企业取得研发过程中形成的下脚料、残次品、中间试制品或企业研发活动直接形成产品或作为组成部分形成的产品对外销售的，研发费用应该怎么核算？

答：企业开展研发活动中实际发生的研发费用可按规定享受加计扣除政策，实务中常有已归集计入研发费用，但在当期取得的研发过程中形成的下脚料、残次品、中间试制品等特殊收入，此类收入均为与研发活动直接相关的收入，应冲减对应的可加计扣除的研发费用。即企业取得研发过程中形成的下脚料、残次品、中间试制品等特殊收入，在计算确认收入当年的加计扣除研发费用时，应从已归集研发费用中扣减该特殊收入，不足扣减的，加计扣除研发费用按零计算。

研发活动直接形成产品或作为组成部分形成的产品对外销售，产

品所耗用材料费用占比较大且易于计量，企业研发活动直接形成产品或作为组成部分形成的产品对外销售的，研发费用中对应的材料费用不得加计扣除。产品销售与对应的材料费用发生在不同纳税年度且材料费用已计入研发费用的，可在销售当年以对应的材料费用发生额直接冲减当年的研发费用，不足冲减的，结转以后年度继续冲减。

**8.3.7. 在企业研发过程中，发生的不在《财政部 国家税务总局 科技部关于完善研究开发费用税前加计扣除政策的通知》（财税〔2015〕119号）文件列举范围内的其他费用，能否加计扣除？**

答：《关于研发费用税前加计扣除归集范围有关问题的公告》（国家税务总局公告2017年第40号）与《财政部 国家税务总局 科技部关于完善研究开发费用税前加计扣除政策的通知》（财税〔2015〕119号）相比，增加了职工福利费、补充养老保险费、补充医疗保险费的内容，采取正列举方式规定了其他费用具体范围，对于其于未列明的费用类型，不得作为其他费用在税前加计扣除。

**8.3.8. 企业为研发人员购买的补充医疗保险，能否加计扣除？**

答：根据《国家税务总局关于企业研究开发费用税前加计扣除政策有关问题的公告》（国家税务总局公告2015年第97号）的解读，明确了其他相关费用包括补充医疗保险费，因此企业为研发人员购买的补充医疗保险可以列入其他相关费用，计算扣除。

### 8. 3. 9. 企业以融资租赁方式租入的固定资产，用于研发活动发生的折旧费用，能否加计扣除？

答：根据《财政部 国家税务总局 科技部关于完善研究开发费用税前加计扣除政策的通知》（财税〔2015〕119号）文件规定，允许加计扣除的研发费用包括用于研发活动的仪器、设备的折旧费。因此企业以融资租赁方式租入的固定资产，用于研发活动发生的折旧费用可以享受研发费用加计扣除。

### 8. 3. 10. 我司为进行研发，以经营租赁方式租入了用于研发活动的仪器、设备，并根据需要进行了改装，请问在改装过程中发生的长期待摊费用属于研发费加计扣除范围吗？

答：根据《关于研发费用税前加计扣除归集范围有关问题的公告》（国家税务总局公告2017年第40号），用于研发活动的仪器、设备的运行维护、调整、检验、维修等费用，以及通过经营租赁方式租入的用于研发活动的仪器、设备租赁费可享受加计扣除。对于改装过程中发生的长期待摊费用，由于研发费用的归集范围以正列举的方式限定为六大类，长期待摊费用不属于这六大类中的一种，因此无法享受研发费用加计扣除政策优惠。

### 8. 3. 11. 为研发项目新建的化验室或临时搭建的厂房是否可以享受加计扣除？

答：根据《财政部 国家税务总局 科技部关于完善研究开发费用

税前加计扣除政策的通知》（财税〔2015〕119号）文件规定，允许加计扣除的折旧费用为用于研发活动的仪器、设备的折旧费，不包括不动产的折旧费。

#### 8.3.12. 企业的房屋折旧可以纳入加计扣除范围吗？

答：根据《财政部 国家税务总局 科技部关于完善研究开发费用税前加计扣除政策的通知》（财税〔2015〕119号）文件规定，允许加计扣除的折旧费用为用于研发活动的仪器、设备的折旧费，不包括房屋的折旧费。

#### 8.3.13. 企业为研发人员缴纳的年金，能否加计扣除？

答：年金不属于《关于研发费用税前加计扣除归集范围有关问题的公告》（国家税务总局公告2017年第40号）研发费用税前加计扣除费用的归集范围，因此不能加计扣除。

#### 8.3.14. 企业发生的零碎、金额较小的研发费用如何归到研发费的具体项目？

答：企业应按照国家财务会计制度要求，对研发支出进行会计处理。研发项目立项时应设置研发支出辅助账，由企业留存备查。研发费用税前加计扣除归集范围（项目）包括：人员人工费用，直接投入费用，折旧费用，无形资产摊销费用，新产品设计费、新工艺规程制定费、新药研制的临床试验费、勘探开发技术的现场试验费，其他相关费用。与研发有关的费用对照文件及会计处理制度，规范归集即

可。

### 8. 3. 15. 我公司根据特定客户需求订制产品并开展研发，没有立项的支出能否进行加计扣除？

答：根据《企业所得税优惠政策事项办理办法》（国家税务总局公告 2018 年第 23 号）规定，享受研发费加计扣除优惠主要留存备查资料包括自主、委托、合作研究开发项目计划书和企业有权部门关于自主、委托、合作研究开发项目立项的决议文件，因此没有立项的研发支出不能享受研发费加计扣除优惠。

## 8. 4. 研发人员方面

### 8. 4. 1. 研究开发人员的范围如何界定？

答：研究开发人员的构成，分为研究人员、技术人员和辅助人员三类，根据《关于研发费用税前加计扣除归集范围有关问题的公告》（国家税务总局公告 2017 年第 40 号）分别对三类人员进行了界定：研究人员是指主要从事研究开发项目的专业人员；技术人员是指具有工程技术、自然科学和生命科学中一个或一个以上领域的技术知识和经验，在研究人员指导下参与研发工作的人员；辅助人员是指参与研究开发活动的技工。

研究开发人员的聘用形式，既可以是本企业的员工，也可以是外聘，包括劳务派遣等形式。外聘研发人员包括与本企业签订劳务用工协议（合同）和临时聘用的研究开发人员、技术人员、辅助人员，辅

助人员不包括为研发活动从事后勤服务的人员。

8. 4. 2. 我公司开展自主研发，研发人员属于外聘人员，该人员还在其他企业兼职，企业发生的此类兼职人员人工费用是否可以享受加计扣除政策？

答：可以税前加计扣除的人员人工费用，是指直接从事研发活动人员的工资薪金、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，以及外聘研发人员的劳务费用。其中外聘研发人员是指与本企业和劳务派遣企业签订劳务用工协议（合同）和临时聘用的研究人员、技术人员、辅助人员。文件未规定外聘研发人员必须是专职人员，因此兼职人员可以享受研发费加计扣除优惠。

8. 4. 3. 有很多公司为节省人力成本，研发人员既是生产技术人员又是产品开发人员，研发费归集时是否必须明确区分研发人员和生产人员吗？

答：直接从事研发活动的人员、外聘研发人员同时从事非研发活动的，企业应对其人员活动情况做必要记录，并将其实际发生的相关费用按实际工时占比等合理方法在研发费用和生产经营费用间分配，未分配的不得加计扣除。

## 8.5. 会计核算方面

### 8.5.1. 我是某公司财务人员，想了解一下研发费用加计扣除政策对企业会计核算有什么要求？

答：企业应按照国家财务会计制度要求，对研发支出进行会计处理。同时，对享受加计扣除的研发费用按研究项目设置辅助账，准确归集核算当年可加计扣除的各项研发费用实际发生额；企业在同一个纳税年度内进行多项研发活动的，应按照不同研发项目分别归集可加计扣除的研发费用。企业应对研发费用和生产经营费用分别核算，准确、合理归集各项费用支出，对划分不清的，不得实行加计扣除。

### 8.5.2. 研发费用如何设置会计科目？

答：企业应设置“研发支出”科目核算研发费用。对研究阶段支出与开发阶段支出应分别处理，企业内部研究开发项目研究阶段的支出，应当于发生时计入当期损益，完成研究后进入开发阶段所发生的支出在满足一定条件后允许资本化。研究阶段的支出属于费用化的范畴，支出发生时借记“研发支出——费用化支出”，期末转入“管理费用”；开发阶段分两种情形，第一种情形不符合资本化条件的时候，和研究阶段的处理相同，第二种情形，符合资本化条件，这时借记“研发支出——资本化支出”，“研发支出—资本化支出”科目的余额在编制资产负债表时填入开发支出，达到预定用途之后，结转到无形资产。

## 8.6. 委托研发方面

### 8.6.1. 我是企业的财会人员，想了解一下委托境外进行研发活动和委托境内进行研发活动在享受加计扣除时有什么差异？

答：（1）加计扣除金额的限额不同。企业委托境内进行研发活动所发生的费用，按照费用实际发生额的 80% 计入委托方研发费用并计算加计扣除；企业委托境外进行研发活动所发生的费用，按照费用实际发生额的 80% 计入委托方的委托境外研发费用，同时委托境外研发费用不超过境内符合条件的研发费用三分之二的部分，才可以计算加计扣除。

（2）企业委托境内个人进行研发活动所发生的费用可适用加计扣除，但是委托境外个人进行研发活动所发生的费用不可加计扣除。

（3）委托境内进行研发活动由受托方到科技部门进行登记，委托境外进行研发活动由委托方到科技部门进行登记。

### 8.6.2. 我公司 2019 年将某个科研项目委托境外公司进行研发，可加计扣除的研发费用金额应如何计算？

答：自 2018 年 1 月 1 日起，委托境外进行研发活动所发生的费用，按照费用实际发生额的 80% 计入委托方的委托境外研发费用。委托境外研发费用不超过境内符合条件的研发费用三分之二的部分，可以按规定在企业所得税前加计扣除。

例如，某企业 2019 年境内符合条件研发费 110 万元，委托境外

研发费用 100 万元，其中  $100 \times 80\% = 80$  万元计入委托境外研发费，委托境外研发费不超过  $110 \times 2/3 = 73.33$  万元的可以税前加计扣除，因此，该企业 2019 年可加计扣除的委托境外研发费用为 73.33 万元。

**8.6.3. 企业受托开展研发，委托方选择不享受研发费加计扣除优惠政策，我公司作为受托方是否可以就实际发生的研发费用申报享受研发费加计扣除？**

答：根据《关于研发费用税前加计扣除归集范围有关问题的公告》（国家税务总局公告 2017 年第 40 号）的规定，无论委托方是否享受研发费用税前加计扣除政策，受托方均不得加计扣除。

**8.6.4. 为什么委托境内研发和委托境外机构研发需去经科技主管部门登记备案的主体分别为受托方和委托方？**

答：根据《企业所得税优惠政策事项办理办法》（国家税务总局公告 2018 年第 23 号）企业享受研发费加计扣除政策的留存备查资料要求，委托研发、合作研发的合同需经科技主管部门登记。未申请认定登记和未予登记的技术合同，不得享受研发费用加计扣除优惠政策。

由于受托方一般是享受增值税等其他税种税收优惠政策的主体，科技部门为便于管理、统计，避免双重登记，因此明确发生委托境内研发活动的，由受托方到科技部门进行登记。

而委托境外进行研发活动的受托方在国外，不受我国相关法律管

辖，要求受托方登记不具有操作性，因此《财政部 税务总局 科技部关于企业委托境外研究开发费用税前加计扣除有关政策问题的通知》（财税〔2018〕64号）文件对委托境外机构研发进行了调整，将登记方由受托方调整至委托方，以保证委托方能顺利享受政策。

#### 8. 6. 5. 委托非关联方研发是否需要提供研发项目费用支出明细？

答：委托非关联方研发，考虑到涉及商业秘密等情况，财税〔2015〕119号文件规定，企业委托非关联方研发的不再需要提供研发项目费用支出明细，但委托研发费用实际发生额应符合独立交易原则；委托方与受托方存在关联关系的，受托方应向委托方提供研发项目费用支出明细情况。

#### 8. 6. 6. 企业委托境外研发费用不得超过境内符合条件的研发费用三分之二的部分可规定在企业所得税前加计扣除，其中“境内符合条件的研发费用三分之二的部分”是否包括资本化部分？若企业同时存在委托境内研发，“境内符合条件的委托研发费用”是否需要乘以80%来计算“境内符合条件的研发费用三分之二的部分”？

答：境内符合条件的研发费用既包括费用化的研发费用也包括资本化的研发费用，因此，用于计算三分之二限额的基数“境内符合条件的研发费用”包括资本化的研发费用。

企业委托境内机构或个人研发，加计扣除时按照研发活动发生费用的80%计入委托方研发费用并计算加计扣除，因此，企业委托境内

机构或个人研发活动所发生的费用也应乘以 80%，用于计算“境内符合条件的研发费用三分之二的部分”。

## 8.7. 集团研发方面

### 8.7.1. 对于集团统一进行研发，研发费用在各子公司间分摊，如何确定分配率？

答：例如以研发投入确定分配率。参照合作研发的模式，对集团统一发生的研究费在各个子公司之间进行分摊时，按各子公司在研发过程中的实际投入为标准为分摊。一方面，按投入进行分配较易量化计算，能合理体现各子公司对研发结果的实际贡献度，符合配比原则；另一方面也能有效解决按销售收入分配不能完全反映出研发成果使用情况的问题，便于后续管理跟踪核实。

### 8.7.2. 集团分摊研发费用后，由集团公司还是子公司承担后续管理资料备查工作？

答：遵照“谁享受、谁负责”的原则，由享受优惠政策的主体承担相关工作。集团公司在分摊费用的同时，也应将集中研发项目研发费决算表、集中研发项目费用分摊明细情况表和实际分享收益比例等资料交给各子公司，各子公司主管税务机关对分配比例有异议时，可请集团公司主管税务机关对集团公司开展后续管理，重新确认研发费金额及分配率。

### 8.7.3. 企业集团集中开发的研发费用分摊需要注意哪些事项？

答：企业集团根据生产经营和科技开发的实际情况，对技术要求高、投资数额大，需要集中研发的项目，其实际发生的研究费用，可以按照权利和义务相一致、费用支出和收益分享相配比的原则，合理确定研究费用的分摊方法，在受益成员企业间进行分摊，由相关成员企业分别计算加计扣除。

根据《国家税务总局关于完善关联申报和同期资料管理有关事项的公告》（国家税务总局公告 2016 年第 42 号）的规定，企业集团开发、应用无形资产及确定无形资产所有权归属的整体战略，包括主要研发机构所在地和研发管理活动发生地及其主要功能、风险、资产和人员情况等应在主体文档中披露。

### 8.8. 叠加优惠方面

#### 8.8.1. 我公司在享受研究费用加计扣除优惠政策时，是否还可以叠加享受民族自治地区企业所得税优惠政策？

答：根据《国家税务总局关于发布修订后的〈企业所得税优惠事项办理办法〉的公告》（国家税务总局公告 2018 年第 23 号）的规定，所称优惠事项是指企业所得税法规定的优惠事项，以及国务院和民族自治地方根据企业所得税法授权制定的企业所得税优惠事项。包括免税收入、减计收入、加计扣除、加速折旧、所得减免、抵扣应纳税所得额、减低税率、税额抵免、民族自治地方分享部分减免等。

按照《财政部 国家税务总局关于执行企业所得税优惠政策若干问题的通知》（财税〔2009〕69号）的规定，企业所得税法及其实施条例中规定的各项税收优惠，凡企业符合规定条件的，可以同时享受。因此，企业既符合享受研发费用加计扣除政策条件，又符合享受民族自治地区企业所得税优惠条件的，可以同时享受有关优惠政策。

#### 8.8.2. 研发仪器设备享受了固定资产加速折旧优惠，还可以再享受加计扣除吗？

答：企业用于研发活动的仪器、设备，符合税法规定且选择加速折旧优惠政策的，在享受研发费用税前加计扣除政策时，就税前扣除的折旧部分计算加计扣除。

假如企业2019年新购入了价值400万元的研发用仪器设备，会计按10年计算折旧，年折旧额40万元，税务处理享受购入固定资产一次性扣除的优惠，2019年度一次性计入当期成本费用并在计算应纳税所得额时扣除400万元。若该设备符合研发费加计扣除政策规定，则企业在享受研发费用加计扣除税前加计扣除政策时，就税前扣除的“设备折旧费”400万元进行加计扣除 $400 \times 75\% = 300$ 万元。

#### 8.9. 申报享受方面

##### 8.9.1. 我公司发生的研究费用何时申报享受研究费用加计扣除政策？预缴企业所得税时能否享受？

答：根据《国家税务总局关于发布〈企业所得税优惠事项办理办

法〉的公告》（国家税务总局公告 2018 年第 23 号）的规定，研发费用税前加计扣除政策属于汇缴享受优惠项目，因此企业实际发生的研究费用，在预缴申报时，允许据实计算扣除，在年度终了进行所得税年度汇算清缴纳税申报时，再依照规定享受加计扣除优惠政策。

#### 8. 9. 2. 我公司当年度符合条件的研发费用没有享受加计扣除政策，是否可以追溯享受？

答：企业符合《财政部 国家税务总局 科技部关于完善研究开发费用税前加计扣除政策的通知》（财税〔2015〕119号）文件规定的研发费用加计扣除条件而未及时享受该项税收优惠的，可以追溯享受，追溯期限最长为 3 年。例如，企业 2017 年度发生了研发支出未享受加计扣除优惠的，最迟需在 2020 年度汇缴期内，也就是 2021 年 5 月 31 日前更正申报 2017 年度企业所得税汇缴申报，追溯享受研发费加计扣除政策。

#### 8. 9. 3 研发费用加计扣除政策是否需要到税务机关备案？

答：按照国务院“放管服”的要求，国家税务总局公告 2018 年第 23 号发布了修订后的《企业所得税优惠政策事项办理办法》，明确企业享受研发费用加计扣除优惠政策时，采用“自行判别、申报享受、相关资料留存备查”的办理方式，企业对留存备查资料的真实性、合法性承担法律责任，在年度纳税申报及享受优惠事项前无需再履行备案手续，也无需再报送备案资料。

#### 8.9.4. 我公司 2019 年申报享受了研发费用加计扣除政策，请问相应研发项目是否需要事前向科技部门申请鉴定？

答：企业申报享受研发费用加计扣除政策，无需事前通过科技部门鉴定。根据《科技部 财政部 国家税务总局关于进一步做好企业研发费用加计扣除政策落实工作的通知》（国科发政〔2017〕211号）规定，税务部门事中、事后对企业享受加计扣除优惠的研发项目有异议的，可以转请科技部门出具鉴定意见。企业承担省部级（含）以上科研项目的，以及以前年度已鉴定的跨年度研发项目，不再需要鉴定。

#### 8.9.5. 企业清算期间的研发费用能否加计扣除？

答：《财政部 国家税务总局关于企业清算业务企业所得税处理若干问题的通知》（财税〔2009〕60号）文件第一条规定，企业清算的所得税处理，指企业在不再持续经营，发生结束自身业务、处置资产、偿还债务以及向所有者分配剩余财产等经济行为时，对清算所得、清算所得税、股息分配等事项的处理。第四条规定，企业应将整个清算期作为一个独立的纳税年度计算清算所得。

因此，企业的清算所得不属于企业正常的生产经营所得，清算期间已不再持续经营，一般也不再发生研发费用的支出，清算期间企业所得税优惠政策的对象已经不存在，企业清算期间应就其清算所得申报填列缴纳企业所得税。

#### **8.9.6. 企业经营亏损，还能享受研发费加计扣除税收优惠吗？**

答：企业经营亏损或研发费用加计扣除部分形成亏损的，均可用以后年度应税所得弥补，弥补亏损年限最长不得超过 5 年。其中，自 2018 年 1 月 1 日起，高新技术企业和科技型中小企业最长亏损结转年限由 5 年延长至 10 年；受疫情影响较大的困难行业企业 2020 年度发生的亏损，最长结转年限由 5 年延长至 8 年。