



## 附件 1

# 市工业和信息化局首版次软件扶持计划 2021 年申请指南

### 一、支持领域

支持企业研发生产首版次软件推广应用指导目录内的产品，推动我市软件和信息技术服务业高质量发展。首版次软件产品是指企业自主开发，符合首版次软件推广应用指导目录领域范围，其功能或性能有重大突破、运行安全可靠，具有技术领先优势或者打破市场垄断，拥有自主知识产权，首次销售的同产品名称、同一版本号软件产品。

### 二、设定依据

（一）《关于推动制造业高质量发展坚定不移打造制造强市的若干措施》（深府规〔2021〕1号）。

（二）《深圳市数字经济产业创新发展实施方案（2021-2023）》（深府办函〔2020〕136号）。

（三）《深圳市工业和信息化产业发展专项资金管理办法》（深工信规〔2020〕9号）。

（四）《深圳市工业和信息化局“三首”工程扶持计划操作规程》（深工信规〔2021〕2号）。

### 三、支持数量及资助方式

（一）支持数量：有数量限制，受专项资金年度总额控制。



(二) 资助方式：事后直接资助。

(三) 资助标准：资助不超过一年内软件产品销售额（不含税）的 30%，每个企业仅限申报一个项目，单个项目资助金额不超过 1000 万元。符合条件的，以产品形式销售的按照该产品实现首次销售后 1 年内任意三个销售合同累计到账额（累计到账额不得低于 50 万）的 30% 给予资助；以服务形式销售的按照该产品实现首次销售后 1 年内所有销售合同累计到账额（累计到账额不得低于 50 万）的 30% 给予资助。

#### 四、申报条件

申报条件由**基础申报条件**和**专项申报条件**两部分组成。

##### 基础申报条件：

(一) 申报单位为深圳市内（含深汕合作区）依法登记注册的软件和信息技术服务业企业。

(二) 申报项目所在地位于深圳市。产品涉及安全、医疗、金融等国家有特殊行业管理要求的，申请单位须取得合法有效的产品生产或销售许可等资格。

(三) 申报项目对应的产品由申报单位研发生产，且符合《深圳市软件首版次推广应用指导目录（2021 年版）》要求。

(四) 申报项目对应的产品已实现销售且已完成交付。

(五) 申请产品须符合国家工业和信息化转型升级要求，且为当前国民经济建设和国家重大工程急需的产品；申请产品经济效益和社会效益显著；申请产品须为首次进入市场阶段；申请产品须具有核心知识产权。



(六) 法律、法规、规章和上级行政机关规范性文件规定的其他条件。

### **专项申报条件：**

(一) 申报单位成立 1 年以上，主要从事软件产品开发或信息技术服务，资助申请项目符合我市软件服务业发展规划，属于申请指南确定的支持领域，产品主要功能或特性具有较高的创新性，主要技术性能指标处于行业先进水平，具有较高的应用推广价值。

(二) 申报单位财务状况良好，申报前纳入市工业和信息化局软件和信息技术服务业统计，具体条件如下：(1) 主要从事软件和信息技术服务业务，近两年主营业务收入均不低于 500 万元；(2) 有软件和信息技术服务收入，且该收入占本企业主营业务收入 30%以上的，近两年主营业务收入均不低于 1000 万元。

(三) 申报产品属于企业开发设计的首个版本产品，软件著作权证书登记的软件产品主版本号 1.0。

(四) 申报产品已取得软件著作权登记证书，证书登记的产品开发完成日期为 2019 年 1 月 1 日以后，权利取得方式需为原始取得（如果属于共有，则要求申请单位为第一权利人，且提供共有权利人同意申请的证明）。

(五) 申报产品如属嵌入式软件，要求销售合同、增值税发票需体现该嵌入式软件的价值情况。

(六) 企业有多个新开发的软件产品或服务，则根据在资助申请有效期内的产品或服务示范应用情况，每年最多选择其中一



个项目申请资助。

(七) 申报产品的销售不涉及关联交易。

## 五、申请材料

申报材料由基础材料和专项申报材料组成。

### 基础材料：

(一) 提供通过申报系统打印的申请书纸质文件原件。

(二) 组织机构代码证复印件（事业单位提供）；商事主体登记或民办非企业单位登记证书复印件；《深汕特别合作区企业审核意见书》原件（仅我市企业在深汕特别合作区投资控股的企业提供）。

(三) 法人代表身份证复印件。

(四) 税务部门提供的单位上年度完税证明复印件。

(五) 经会计师事务所审计的近三年财务报告或由企业法人签字的单位财务决算报表复印件。

(六) 生产、经营许可证及认证文件复印件。

### 专项申报材料：

(一) 申报产品（以合同形式）首次销售合同及一年内任意三个销售合同复印件（验原件）、货款到账凭证和销售发票复印件（如合同为外文的，须翻译成中文）。

(二) 申报产品（以服务形式）实现首次销售后一年内所有合同复印件（验原件）、货款到账凭证（包周期）或消耗流水（按需服务）、销售发票复印件（如合同为外文的，须翻译成中文）。

(三) 项目实施方案和总结报告原件。

(四) 项目的核心技术成果证明材料、专利或知识产权证书、



检测报告等复印件，其中信息技术应用创新项目须提供自测试报告或第三方机构出具的测试认证报告。

（五）项目评审关注的材料：项目所需的人员、设施等主要条件保障的资料（如项目组成员学历、专业、职务、承担工作及工作量、社保缴纳证明等）；项目单位拥有的资质、认定等情况及证明材料复印件（国家级、省部级及市级有关证书复印件）；项目单位承担国家、省市重点建设项目情况。

## 六、申请表格

1. 申报端口：登录广东政务服务网--深圳市--市工业和信息化局--搜索申报事项名称“首版次软件扶持计划”--选择申报具体项目类别，在线填报（申报网址：<http://wb.gxj.sz.gov.cn/indprom/sfm/#/apply?itemCode=59070699331442004010003440300>）。

2. 申请书装订和要求说明：申请书纸质原件一式两份，A4纸双面打印/复印，非空白页（含封面）需连续编写页码，胶装成册，需加盖申报单位公章和骑缝章，并在申请书侧面打印申报单位名称。

## 七、申请受理机关

（一）受理机关：深圳市工业和信息化局。

（二）受理时间：

1. 网络填报受理时间：2021年7月13日至2021年7月26日18:00。

2. 书面材料受理时间：2021年7月13日至2021年7月30日18:00（工作日）。



### （三）咨询电话：

申请指南咨询电话：0755-88102627、88101995。

纳入市工业和信息化局软件和信息技术服务业统计咨询电话：深圳市软件行业协会：0755-83661275、86693376。

技术支持电话：0755-25331219、25331220。

（四）受理地点：深圳市福田区福中三路市民中心B区市行政服务大厅西厅综合窗口。

为做好疫情防控，减少人员聚集，到深圳市行政服务大厅提交材料需提前预约。预约指南：“i深圳”APP或关注“深圳市行政服务大厅”微信公众号。操作流程：**【办事预约】**或**【预约取号】**—**【深圳市行政服务大厅西厅】**。疫情期间，请按照预约时段，错峰提交材料。

## 八、申请决定机关

深圳市工业和信息化局

## 九、办理流程

深圳市工业和信息化局发布指南——申请人网上申报——预审——申请人向深圳市工业和信息化局收文窗口提交申请材料——初审——专家评审、专项审计等环节——深圳市工业和信息化局审核拟定资助金额——社会公示——深圳市工业和信息化局下达项目资金资助计划——深圳市工业和信息化局拨付资助经费。

## 十、办理时限

分批处理，一批180个工作日。

## 十一、证件及有效期限



证件：批准文件。

有效期限：申请人应当在收到批准文件之日起1个月内，至深圳市工业和信息化局办理资金拨付手续。

## 十二、证件的法律效力

申请人凭批准文件获得资金资助。

## 十三、收费

无。

## 十四、年审或年检

无。

## 十五、注意事项

我局从未委托任何机构或个人代理本计划的资金申报事宜，请项目单位自主申报项目。我局将严格按照相关标准和程序受理申请，不收取任何费用。如有任何机构或个人假借我局工作人员名义向企业收取费用的，请知情者向我局举报。



附件 2

## 深圳市工业和信息化局专项资金 首版次软件扶持计划 项目实施方案及总结报告

项目名称: \_\_\_\_\_

软件产品名称: \_\_\_\_\_

申请单位: \_\_\_\_\_

项目负责人: \_\_\_\_\_ 办公固话: \_\_\_\_\_

移动电话: \_\_\_\_\_ 电子邮箱: \_\_\_\_\_

深圳市工业和信息化局制

二〇二一年





## 项目实施方案及总结报告参考提纲

实施方案及总结报告为 Word 格式（可插入图片或公式），由标准封面和具体内容组成。报告各页面边距要求设置为上下边距 2.5 厘米、左右边距 2.5 厘米，行间距、字间距、字体大小可参考本提纲。具体内容要求翔实清晰、层次分明、重点突出，并按以下提纲撰写。

### 一、项目单位简介

重点描述公司所从事的主要业务，在申报项目产品相关领域的产业基础、研发基础、研发成果，以及项目管理流程和制度等。

### 二、项目的背景和必要性

结合国内外技术发展趋势和 market 应用，阐述首版次软件产品示范应用对产业链发展的作用与影响，对产业关联度和市场进行分析等。

### 三、项目的技术情况

（一）首版次软件产品技术成果来源及知识产权情况（同时列明企业此前已取得的所有计算机软件著作权）。

（二）首版次软件产品所采取的技术路线、主要性能和技术指标情况；产品整体功能、性能、模块结构、运行流程介绍。

（三）产品在相关领域的首创性和先进性说明、主要技术创新点、解决的关键技术问题；产品实现的相关技术创新对行业技术进步的作用和意义等。



（四）产品与本企业此前其他类似产品的比较分析，与国内外现有竞争产品在主要技术指标、市场应用等方面的比较分析，以及在国内外同行业中所处的地位和水平。

#### 四、项目示范应用总结

（一）产品所面向的行业和主要客户，在示范应用过程中需要解决的突出问题；产品的市场应用、商业运营模式；

（二）企业在推进产品应用方面已经开展的主要工作；项目给公司带来的经济效益（销售量、营业收入、纳税额等）；

（三）后续提升产品性能、推动产品市场应用方面的资金投入及筹措等。

（四）产品的示范应用对产业链上下游的带动作用。