

2025 年度天河区软件业“小微企业‘首达标’支持”专项兑现指南

(免申即享)

一、基本信息

- (一) 支持对象：当年月度“首达标”的软件业企业。
- (二) 支付方式：后支持
- (三) 扶持形式：奖补
- (四) 奖励金额：每家企业 5 万元
- (五) 承诺办结时限：12 个工作日
- (六) 主管部门：广州市天河区科技工业和信息化局
- (七) 联系方式：020-38200174、020-38623769

二、信息确认时间

具体时间以实际工作通知为准。

三、兑现条件

- (一) 申请专项资金支持的单位，原则上必须满足以下基本条件：

2025 年 1-10 月期间，首次月度纳入天河区规模以上统计的软件业企业。

- (二) 有下列情况之一的，本项资金不予资助¹：

¹ 本条“获扶持前”指政策兑现期开始前，各兑现责任单位筛选提出拟支持企业名单并书面征求相关部门意见时。

- 1.获扶持前被列入严重失信主体名单；
- 2.获扶持前被公安机关查处或政策兑现时仍处于刑事立案侦查阶段的；
- 3.提供的佐证材料弄虚作假的。

四、办理流程

（一）拟扶持企业名单筛选。广州市天河区科技工业和信息化局根据政策条款要求，会有关部门筛选符合条件的企业名单。

（二）公示。广州市天河区科技工业和信息化局将符合条件的企业名单对外公示 3 个工作日，公示无异议后确定为免申即享政策名单。

（三）通知确认。广州市天河区科技工业和信息化局会同广州市天河区政务服务和数据管理局及所属街道通知拟支持企业，企业登录“天河区政策兑现服务平台”进行确认，并提交相关确认信息，逾期未确认的视为放弃支持资金。

（四）审核。广州市天河区科技工业和信息化局在信息确认时间截止后 12 个工作日内作出是否成功确认决定。材料不全或不符合法定形式的，办理机关应一次性告知申领人需补正的全部内容。需要补正佐证材料的，由审核人将申领材料退回申领人，申领人补正材料后，可以再次提交。

（五）兑现。对成功确认的企业，广州市天河区科技工业和信息化局在核查企业信用情况并完成内部审核后按相关流程办理完成奖励资金兑现拨付申请。

备注：本事项采用免申即享类办理流程，同时支持符合条件的企业主动申报。

五、所需材料

序号	材料名称	材料描述	是否必备
1	企业 2025 年 10 月单月统计 财务报表 (F203 表)	“统计云联网直报平台” 网站下载, 加盖企业公章 并扫描上传。	是
2	银行开户证明	基本户开户许可证或证 明材料(银行出具并加盖 公章)	是

六、办事窗口

此次申报支持全流程网上办理, 无需提交纸质材料。同时在政务服务大厅 5 楼 525 开设政策兑现窗口, 由工作人员现场指导企业进行线上申报。

七、政策依据

《广州市天河区加快培育个体工商户和小微企业转型升级的若干政策措施》(穗天发改规字〔2025〕2 号)第三条【小微企业“首达标”支持】对符合以下条件的企业, 给予 5 万元支持: 当年度月度“首达标”的软件业企业。

八、常见问题说明

(一) 确认兑现本项目的企业应保证其信息确认材料的完整性、真实性、准确性及合法性, 并承担所提交项目材料的相关法律责任, 如有虚假或侵权等行为, 该项目兑现无效, 如事后发现存在以上行为, 本资金主管部门将保留依法追究其法律责任的权利。

(二)广州市天河区科技工业和信息化局可以因受理、审核、拨付、接受审查等情形使用企业提供的全部信息，无需另行征得企业同意，广州市天河区科技工业和信息化局对由此导致的后果不承担任何形式的责任。

(三)如确认兑现本项目的企业，因填报信息错误导致资金无法正常拨付的，广州市天河区科技工业和信息化局对由此导致的后果不承担任何形式的责任。

附件：软件业相关行业代码表

附件

相关行业代码表

行业门类	细分行业	对应国民经济行业代码（2017年版）	行业说明
软件业	互联网和相关服务	6410、6421、6422、6429、6431、6432、6433、6434、6439、6440、6450、6490	主要包括：互联网接入及相关服务、互联网搜索服务、互联网游戏服务、互联网其他信息服务、互联网生产服务平台、互联网生活服务平台、互联网科技创新平台、互联网公共服务平台、其他互联网平台、互联网安全服务、互联网数据服务、其他互联网服务。
	软件和信息技术服务业	6511、6512、6513、6519、6520、6531、6532、6540、6550、6560、6571、6572、6579、6591、6599	主要包括：基础软件开发、支撑软件开发、应用软件开发、其他软件开发、集成电路设计、信息系统集成服务、物联网技术服务、运行维护服务、信息处理和存储支持服务、信息技术咨询服务、地理遥感信息服务、动漫、游戏数字内容服务、其他数字内容服务、呼叫中心、其他未列明信息技术服务业。