



南山区自主创新产业发展专项资金——经济发展专项资金 产业化技术升级资助项目操作规程（2019 年度）

为加快转变经济发展方式，推动产业结构优化升级，根据《南山区自主创新产业发展专项资金管理办法（试行）》和《南山区自主创新产业发展专项资金经济发展专项资金实施细则（试行）》，制定本操作规程。

一、资助政策

鼓励企业运用新技术、新工艺、新设备提高生产效率、改善产品质量，扩大生产规模或实现新产品产业化，提升资源利用率和产业技术水平，对上一年度实施工业技术改造的企业，给予不超过 30%的资助。

二、资助方式

本项资助属于核准类项目，资助资金的安排使用坚持公平、公开、公正的原则，实行自愿申报、科学决策和绩效评估的管理制度，采取无偿资助方式和事后补贴制，受资助项目无需验收。

三、资助标准

（一）根据区统计局核定的企业上一年度的技术改造投资额，结合企业的产值贡献、税收贡献等因素，分档次给予最高不超过 30%比例的一次性资助，单个企业年度资助额最高不超过 500 万元。

（二）本项目不受《南山区自主创新产业发展专项资金管理办法（试行）》第十三条第（五）款“每家单位同一年



度获得的资助金额原则上不超过其上一年度形成的“区级地方财力贡献”限制。

四、申请条件

(一) 申请本项资金资助的企业应符合以下条件：

- 1、具有独立法人资格；
- 2、履行统计数据申报义务、守法经营、诚实守信、有规范健全的财务制度。

(二) 申请本项资金资助的项目应符合以下条件：

项目上年度工业技改投资数据纳入南山区统计。

(三) 有下列情况之一的，本资金不予资助：

- 1、近三年内在税收、安全生产、环保、劳动等方面存在重大违法行为，受到有关部门行政处罚的；
- 2、申报材料有弄虚作假情况；
- 3、近三年内申请单位以及单位法人存在违规申报使用政府资金、商业贿赂、不良信用记录等情况的；
- 4、提出资助申请后，将企业注册地搬离南山和未按规定提交统计报表、在产业发展综合服务平台填报相关数据的；
- 5、近三年内存在资金使用绩效评价不合格情况的。

五、办理流程

(一) 申请单位按照操作规程的要求备齐资料，通过南山区产业发展综合服务平台提出资助申请，并按要求将有关材料递交区企业发展服务中心窗口；

(二) 区企业发展服务中心统一受理单位申请，对申请



单位的资质和申报材料进行核查，不符合受理条件的，不予受理；资料不全的，一次性告知对方需补齐的资料；符合受理条件且资料齐备的，将企业申请材料分送资金主管部门；

（三）资金主管部门审核项目申报材料；

（四）区统计局核查企业技术改造数据纳统情况；

（五）资金主管部门编制项目资助计划；

（六）区财政部门、区统计部门、深圳市市场监督管理局南山局分别对企业的地方财力贡献、在地统计开展情况和注册情况等进行检查；

（七）拟资助项目向社会公示5个工作日；

（八）区专项资金领导小组审定；

（九）资金主管部门会同区财政部门联合行文下达资金计划。

（十）资金主管部门办理资金拨付手续。

六、申请材料

（一）《项目申请书》（登录南山区自主创新产业发展专项资金管理平台 <http://sfms.szns.gov.cn/>在线填写，待初审通过后，提供通过系统打印的申请书纸质文件原件）；

（二）营业执照（三证合一新版，未换领三证合一新版营业执照的，提交原旧版营业执照、组织机构代码证书、税务登记证证书）（复印件加盖企业公章，验原件，网上原件彩色扫描上传）；

（三）法定代表人身份证（复印件加盖公章，网上原件或复印件加盖公章彩色扫描上传）；



(四) 税务部门开具的单位上年度纳税证明（税务申报系统下载电子版打印并加盖企业公章，网上扫描上传税务申报系统下载的电子版）；

(五) 上一年度财务审计报告复印件（复印件加盖企业公章，网上原件彩色扫描上传）；

(六) 企业上年度新增知识产权（已获得）（发明专利、实用新型、软件著作权）证明文件；

(七) 其他与本项目有关的证明文件。

以上材料按照要求在线填写或采用附件形式在线提交，接到递交纸质材料通知后将上述材料按顺序装订，一式一份，A4纸正反面打印/复印，非空白页（含封面）需连续编写页码，装订成册（胶装），加盖骑缝章提交。

七、时限要求

区工业和信息化局每年安排1-2次集中受理企业申请（具体时间以发布的申报通知为准），资助计划下达1个月内受资助单位须办理资金拨付手续，逾期不办理者视为自动放弃。

八、其他事项

申请本项目资助的企业应保证其申报材料的完整性、真实性、准确性及合法性，并承担所提交的项目申报材料的相关法律责任，如有虚假或侵权等行为，该项目申请无效，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。

九、附则



本规程由南山区工业和信息化局负责解释，自发布之日起施行。

中企政策网-13480774558 (微电)