2021年佛山高新区前沿技术应用场景试点示范项目认定申报指南

一、支持方向

围绕佛山高新区产业数字化发展需求，促进前沿技术与制造业深度融合，支持区内企业应用生物技术、信息技术、新材料技术、先进制造技术、先进能源技术、激光技术等前沿技术落地应用提供的技术实验项目，加快前沿技术落地，实现产业化应用。

1. 申报条件

（一）申报单位必须是在佛山高新区范围内依法设立并具有独立法人资格或纳入火炬统计的单位，信用记录良好。

（二）鼓励以企业为主体，产学研结合，联合相关优势单位组成联合体进行申报，联合体需要明确申报单位与合作单位，申报单位应与合作单位签订联合申报分工合作协议。

（三）申报单位研发能力强，应具备独立的技术、产品研发团队和必要的研发条件或生产设备、设施、场所，拥有对应领域自主研发的发明专利不少于2项，上一年度企业研发费用占主营业务收入的比例不低于3%；申报示范项目建设所涉及全部或部分产品须为申报单位研发生产。

（四）申报示范项目应为在建项目，且相关技术为对应领域前沿技术（不包括企业单纯技术改造、信息化建设或电商平台）。

（五）同一单位原则上只能申报一个项目。

（六）项目负责人、申报单位、合作单位或申报项目存在以下情况的，终止其申报资格：

1.在佛山高新区财政专项资金审计、检查过程中发现重大违规行为的；

2.同一项目通过变换课题名称等方式进行多头申报的；

3.已列入2020年度佛山高新区前沿技术应用场景试点示范项目认定名单的项目不可重复申报（名单详见附件1）；

4.近三年内发生重大安全事故、重大环境污染事故、有偷税漏税等违法违规情形。

三、支持强度

对获得前沿技术应用场景试点示范项目认定的企事业单位，按照固定资产投资（统计要求依据《固定资产投资统计报表制度（2021）》）的20%比例给予一次性后补助，最高额度不超过100万元。

四、申报材料要求

各申报单位须对申报材料的真实可靠性负责，以下申报材料除《2021年佛山高新区前沿技术应用场景试点示范项目申报书》外，均需在佛山扶持通系统扫描上传。经园区管理局、第三方评审机构在线审核通过后，打印装订成册，一式叁份（封面加盖申报单位公章，整本材料加盖骑缝章，若为联合体申报，联合体各方均需加盖骑缝章），提交至所属园区管理局，具体要求如下：

（一）《2021年佛山高新区前沿技术应用场景试点示范项目申报书》（附件2，申报单位在线填写，通过形式审查后系统自动生成，请自行打印，提交纸质材料时一并提交）；

（二）申报单位营业执照、组织机构代码证、税务登记证的副本扫描件，三证合一的企业只需三证合一营业执照即可（复印件加盖单位公章；若为联合体申报，申报单位和合作单位均需提供）；

（三）申报单位与合作单位联合申报分工合作协议（仅联合体申报需填写，协议须加盖申报单位和合作单位公章）；

（四）申报单位2020年财务审计报告（审计报告需整本上传，并在利润表当页加盖单位公章）；

（五）申报单位2020年度研发费用证明材料（每页加盖企业公章，如年度审计报告包含研发费用相关材料，可不重复提供）；

（六）对应领域自主研发的发明专利证书（不少于2项，加盖单位公章）；

（七）法定代表人、项目负责人或项目组成员相关材料（身份证、学历学位证书、社保证明、职称及职务材料等）；

（八）项目专项审计报告（由第三方会计师事务所出具并加盖其公章，加盖单位公章，必须包含固定资产投资额）；

（九）项目投资的合同、发票等相关材料；

（十）项目支出预算材料（加盖牵头单位公章）；

（十一）前沿技术应用示范推广效果材料；

（十二）申报单位认为有利于参评的其他相关材料（如高新技术企业证书、科学技术成果鉴定证书、各类获奖证书、列入国家计划文件或证书等）；

（十三）项目可行性研究报告（附件3）；

（十四）佛山高新区项目申报单位信息采集表（附件4，加盖单位公章）；

（十五）承诺书（附件5，加盖单位公章、法定代表人签字/签章）。

附件：1.2020年度佛山高新区前沿技术应用场景试点示范 项目认定名单

2.2021年佛山高新区前沿技术应用场景试点示范项目 认定申报书

3.项目可行性研究报告提纲（参考）

4.佛山高新区项目申报单位信息采集表（2021年预估）

5.承诺书

附件1

2020年度佛山高新区前沿技术应用场景试点示范项目认定名单

| **序号** | **企业名称** | **项目名称** | **所属园区** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 广东睿江云计算股份有限公司 | 睿江云超融合创新应用服务平台应用场景示范项目 | 禅城园 |
| 2 | 广东天波信息技术股份有限公司 | 人脸识别智能设备金融支付及安防核验应用场景示范 | 南海园 |
| 3 | 广东广特电气股份有限公司 | 2\*600MW机组新建储能调频项目 | 南海园 |
| 4 | 广东伊之密精密机械股份有限公司 | 伊之密智能压铸单元数字5G应用 | 顺德园 |
| 5 | 广东恒基金金属制品实业有限公司 | 新能源热泵空调3D高效换热器集成技术 | 顺德园 |

附件2

2021年佛山高新区前沿技术应用场景试点

示范项目认定申报书

**项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**申报单位（加盖公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**单位注册地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**项目联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**填报日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日**

佛山高新技术产业开发区管理委员会

二〇二一年

填报说明

企业须根据《佛山高新技术产业开发区管理委员会关于组织开展2021年前沿技术应用场景试点示范项目认定工作的通知》的各项要求和本表格格式如实填写，如发现弄虚作假，取消认定资格。

一、统一社会信用代码：按照国家标准委制定的标准填写，参见《法人和其他组织统一社会信用代码编码规则》。

二、所属行业领域选择参照按照《国民经济行业分类(GB/T 4754—2017)》的大类行业填写。

三、申报企业须根据《佛山高新区关于前沿技术应用场景试点示范项目的认定及资助实施细则》确定的前沿技术应用场景试点示范项目申报的主要条件，在申报书后附相关证明材料，所有材料请自行扫描上传至申报平台。

一、项目基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目实施地址 |  |
| 项目起止时间 |  年 月 日 - 年 月 日 | 投资总额（万元） |  |
| 应用的前沿技术所属领域 | □生物技术 □信息技术 □新材料技术 □先进制造技术 □先进能源技术 □激光技术 □其他  |
| 项目联系人 |  | 联系电话： | 电子邮箱： |
|  | 申报单位 | 合作单位1（如有） | 合作单位2（如有） | …… |
| 单位名称 |  |  |  |  |
| 注册地址 |  |  |  |  |
| 拥有对应领域自主研发的发明专利数（件） |  |  |  |  |
| 2020年度研发费用占主营业务收入的比例（%） |  |  |  |  |
| 项目摘要 | （项目的基本情况介绍，包括项目规模、项目进展、技术先进性、创新性、预期成效、可复制推广性等） |

二、项目建设内容

|  |
| --- |
| （一）项目立项的背景和意义(项目立项原因及背景；项目实施的必要性和可行性) |
| (二)项目内容和关键技术（主要建设内容；拟解决的关键问题及技术路线；采用的关键技术或产品及其先进性等） |
| (三)项目组织实施方式和保障措施 |
| (四)相关工作基础与进展（各单位、项目负责人前期基础研究工作情况；前期研究所取得的进展和阶段性成果；各方代表性成果简介；各方的技术基础；项目目前的进展等） |
| （五）项目预期成效和可复制推广性（项目成果；预期实现的经济效益和社会效益；技术创新亮点；项目示范意义及推广价值；推广范围、推广可行性等） |

三、申报单位研发生产产品在项目中的应用情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **产品说明** | **备注** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

四、项目计划进度

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **阶段** | **起止时间** | **主要工作内容** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

五、项目人员基本情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目负责人 |  | 所在单位 |  |
| 职务/职称 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 身份证号码 |  |
| 专业领域 |  |
| 本项目人员情况 | 姓 名 | 身份证号码 | 所在单位 | 职务/职称 | 学历 | 承担的主要任务 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

六、企事业基本情况表（申报单位、合作单位均需填写）

|  |
| --- |
| **基本信息** |
| 单位名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 注册地址 |  |
| 经营地址 |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话 |  |
| 企业负责人 |  | 联系电话 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 企业类型 | □国有 □合资 □民营 □其他 |
| 是否有以下资质 | □瞪羚企业 认定时间： □单打冠军企业 认定时间： □独角兽企业 认定时间：□国家高新技术企业 认定时间：  |
| 基本情况 | 所属行业[[1]](#footnote-0) |  |
| 主要业务活动或主要产品1 |  |
| 主要业务活动或主要产品2 |  |
| **2020年企业经营和创新数据** |
| 营业收入（万元） |  | 主营业务收入（万元） |  |
| 净利润（万元） |  | 研发费用（万元） |  |
| 实际上缴税费总额（万元） |  | 拥有有效发明专利（件） |  |
| 年末员工人员数(人) |  | 年末研发人员数量（人） |  |
| 年末资产总计（万元） |  | 拥有知识产权数（件） |  |
| **企业简介** |
| **发展现状** | 基本情况（成立时间、管理团队、股权结构、主营业务、主要产品、核心竞争力、发展历程、业务布局等） |
| 行业地位（所在行业市场规模及未来3-5年的成长性，行业发展趋势、行业数字化发展的痛难点、趋势，企业行业排名及国内外主要竞争对手等） |
| 技术/产品实力（技术/产品的先进性、技术/产品重点应用的行业领域、研发人才队伍/平台建设情况、国内外同行业竞争对手比较情况、技术的可推广性、应用场景） |
| 数字化基础（数字化应用场景建设工作基础、企业当前数字化转型难点、利用前沿技术解决现有发展需求的必要性、应用场景建设需求等） |
| 技术应用典型案例（如有）（建设背景、应用的关键技术、建设方案、目标用户、解决的痛难点的创新性，带来的经济、社会效益及推广的可行性、必要性等） |
| **发展规划** | （未来3-5年企业战略目标与布局） |
| （未来在数字化转型升级、应用场景打造方面的计划，拟采用的数字化技术以及对于该技术的应用说明） |

七、项目附件清单（所有材料均需提供）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 附件名称 | 是否有提供材料 | 数量 |
| 1 | 企业营业执照或事业单位法人证书副本、税务登记证副本扫描件（若为联合体申报，申报单位和合作单位均需提供） | □ |  |
| 2 | 申报单位与合作单位联合申报分工合作协议（仅联合体需提供） | □ |  |
| 3 | 申报单位2020年财务审计报告 | □ |  |
| 4 | 2020年度研发费用证明材料（如年度审计报告包含研发费用相关材料，可不重复提供） | □ |  |
| 5 | 对应领域自主研发的发明专利证书（不少于2项） | □ |  |
| 6 | 法定代表人、项目负责人或项目组成员相关证明材料（身份证、学历学位证书、职称及职务证明材料等） | □ |  |
| 7 | 项目专项审计报告 | □ |  |
| 8 | 项目投资合同、发票等证明材料； | □ |  |
| 9 | 项目支出预算材料 | □ |  |
| 10 | 前沿技术应用示范推广效果材料 | □ |  |
| 11 | 申报单位认为有利于参评的其他相关材料 | □ |  |

**注：请根据实际情况提供材料，所有材料按以上排序A4双面打印装订。**

八、审核意见

|  |
| --- |
| **申报单位承诺**（企业近三年内无重大违法记录、重大安全事故和失信行为、真实性承诺）：单位负责人： 填表人： (盖章) 年 月 日 |
| **分园管理局初审意见：**单位负责人： 经办人：  (盖章) 年 月 日 |
| **佛山高新区管委会审查意见：**经办人： (盖章) 年 月 日 |

附件3

可行性研究报告

（参考提纲）

**一、项目建设背景和意义**

（一）项目建设背景

（二）项目建设必要性和意义

**二、相关技术发展现状与趋势**

**三、项目简述**

（一）参与项目建设各单位情况

（二）项目建设内容

（三）解决的关键问题

（四）建设指标

（五）项目实施绩效

**四、项目的实施方案**

（一）总体方案

（二）技术路线

（三）研究团队构成

（四）各方合作机制及任务分工

（五）计划进度安排

（六）经费预算合理性评估

**五、项目风险评估**

（对项目实施过程中遇到的各类风险进行评估）

**六、前期工作基础**

（一）各单位、项目负责人前期基础研究工作情况

（二）前期研究取得的阶段性成果

（三）代表性成果简介

（四）与项目相关的知识产权情况（所有单位）

**七、项目示范推广分析**

（一）项目建设成效

（二）项目社会经济效益分析

（三）示范推广价值及可行性分析

附件4

佛山高新区项目申报牵头单位信息采集表

（2021年预估）

| **序号** | **主要指标** | **单位** | **数据** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 营业收入 | 万元 | 　 |
| 2 | 工业总产值 | 万元 | 　 |
| 3 | 净利润 | 万元 | 　 |
| 4 | 年末资产总额 | 万元 | 　 |
| 5 | 技术收入 | 万元 | 　 |
| 6 | 研发经费内部支出 | 万元 | 　 |
| 7 | 企业当年开展产学研合作经费 | 万元 | 　 |
| 8 | 认定登记备案技术合同交易额 | 万元 | 　 |
| 9 | 出口总额 | 万元 | 　 |
| 10 | 高新技术企业出口额 | 万元 | 　 |
| 11 | 从业人员工资薪酬 | 万元 | 　 |
| 12 | 当年新发生海外直接投资额 | 万元 | 　 |
| 13 | 从业人员数 | 人 | 　 |
| 14 | 企业本科及以上人数 | 人 | 　 |
| 15 | 企业外籍常驻人员和留学归国人员数 | 人 | 　 |
| 16 | 企业研发人员人数 | 人 | 　 |
| 17 | 发明专利申请数 | 件 | 　 |
| 18 | 当年发明专利授权数 | 件 | 　 |
| 19 | 拥有的有效发明专利 | 件 | 　 |
| 20 | 当年新增的拥有海外注册商标 | 件 | 　 |
| 21 | 拥有的注册商标数 | 件 | 　 |
| 22 | 当年有新提交PCT国际专利数 | 件 | 　 |
| 23 | 在境外设立研发机构数 | 个 | 　 |
| 24 | 在境内设立研发机构数 | 个 | 　 |
| 25 | 当年新增拥有境外分支机构数 | 个 | 　 |
| 26 | 企业综合能耗 | 吨标准煤 | 　 |

附件5

承 诺 书

本单位承诺遵守相关文件规定，并自愿作出以下声明：

1.本单位近三年内未发生重大安全事故、重大环境污染事故、无偷税漏税等违法违规情形。

2.保证全部申报材料真实、完整、有效，且纸质材料与平台提交的材料保持一致，如不一致，以平台提交的材料为准。一旦发现有虚假信息，本次申请无效，自动作废。由此产生的法律责任及其他所有后果，我公司（单位）将全部承担。

3.主动配合主管部门/财政/审计或其委托的第三方评价机构开展监督检查和绩效评价。

4.本申请材料仅为申请项目制作并提交，已自行备份，不再要求佛山高新区管委会予以退还。特此承诺。

申报单位（盖章）：

法定代表人签字（签章）：

年 月 日

1. 所属行业：按照《国民经济行业分类(GB/T 4754—2017)》的大类行业填写所属行业 [↑](#footnote-ref-0)