深圳高新区发展专项计划

创新平台建设项目申请书

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **申请单位** |  | **（盖章）** |
| **单位负责人：** |  | **移动电话：** |  |
| **单位联系人：** |  | **移动电话：**  |  |
| **单位网址：** |  | **申请日期：** |  |

深圳市科技创新委员会制

二〇二三年八月

承诺书

本单位（人）承诺遵守《深圳市科技计划项目管理办法》《深圳市科技研发资金管理办法》《深圳市高新技术产业园区发展专项计划管理办法》等规定以及填表说明等相关文件要求，并自愿作出以下声明：

1、本单位（人）对本申请材料的合法性、真实性、准确性和完整性负责。如有虚假，本单位依法承担相应的法律责任。

2、本单位（人）同意将本申请材料向依法审批工作人员和评审专家公开，对依法审批或者评审过程中泄露的信息，深圳市科技创新委员会以及深圳高新区各园区管理机构免予承担责任。

3、本单位（人）承诺所申请验收的项目无知识产权争议。

4、本单位（人）确保审计报告真实有效，并承担审计过失造成资金损失无法追回所应承担的连带责任。

5、本单位（人）承诺在参与科技计划项目申报、评审和实施全过程中，恪守职业规范和科学道德，遵守评审规则和工作纪律。不采取弄虚作假等不正当手段骗取科技计划项目、科研经费以及奖励等；不以任何形式探听尚未公开的评审信息；不以任何形式干扰项目评审工作；不向深圳市科技创新委员会以及深圳高新区各园区管理机构工作人员、项目评审专家及特定利益方等进行利益输送。如有违反，本单位（人）愿接受相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于取消一定期限科技计划项目申报资格，记入科研诚信异常名录等。

6、本申请材料仅为深圳市科技计划项目申请及验收制作并已自行备份，不再要求深圳市科技创新委员会以及深圳高新区各园区管理机构予以退还。

特此承诺。

法定代表人（或者被委托人）/个人签字：

办公电话：

移动电话：

（单位需加盖公章，被委托人签字的提交法定代表人授权委托书）

填写说明

**注册时间**：填写格式为“XXXX年XX月”，示例“2023年9月”。

**主要股东信息**：填写前五大股东相关信息。

**单位财务状况**：按照年度审计报告相关数据填报。

**“20+8”战略性新兴产业集群和未来产业**：“20”是指网络与通信产业集群、半导体与集成电路产业集群、超高清视频显示产业集群、智能终端产业集群、智能传感器产业集群、软件与信息服务产业集群、数字创意产业集群、现代时尚产业集群、工业母机产业集群、智能机器人产业集群、激光与增材制造产业集群、精密仪器设备产业集群、新能源产业集群、安全节能环保产业集群、智能网联汽车产业集群、新材料产业集群、高端医疗器械产业集群、生物医药产业集群、大健康产业集群和海洋产业集群。“8”是指合成生物、区块链、细胞与基因、空天技术、脑科学与类脑智能、深地深海、可见光通信与光计算、量子信息。

**注册地所在园区：**为南山园区、坪山园区、宝安园区、龙岗园区和龙华园区中选一。

**创新平台类型：**为概念验证中心、中试基地、成果产业化基地选一。

**一、单位基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 单位地址 |  |
| 经营地址 |  |
| 单位注册资本（万元） |  | 注册时间 |  |
| 注册所在区 |  | 注册所在街道 |  |
| 组织机构代码 |  |
| 主营产品 |  |
| 主要从事行业类别 |  |
| 产品（服务）所属技术领域 |  | 办公所在区 |  |
| 内设研发机构数 |  | 生产所在区 |  |
| 办公用房面积 |  | 海外营销机构数 |  | 全年用电量 |  |
| 生产用房面积 |  | 海外研发机构数 |  | 全年用水量 |  |
| 单位资质 |  |
| 单位网址 |  |
| 上年末从业人员情况 |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 移动电话 |  |
| 学历 |  | 身份证号 |  |
| 单位联系人 | 姓名 |  | 移动电话 |  |
| 学历 |  | 身份证号 |  |
| 从业人员总数 |  | 其中女职工数 |  | 留学归国人员数 |  |
| 参加社保人数 |  | 外籍专家人数 |  | 新增高校毕业生 |  |
| 行政管理／市场营销／研发设计／加工制造／其他从业人数 |  |
| 博士毕业／硕士毕业／本科毕业／大专毕业／其他从业人数 |  |
| 高级职称／中级职称／初级职称／其他从业人数 |  |
| 公司股权结构 |
| 序号 | 主要股东名称（前5名） | 出资额（万元） | 出资方式 | 所占比例（%） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**二、单位财务状况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指标名称 | 上年（2022年） | 前年（2021年） | 大前年（2020年） |
| 01 | 一、年度总收入 |  |  |  |
| 02 | （一）财政拨款额 |  |  |  |
| 03 | （二）生产经营活动收入 |  |  |  |
| 04 | （三）科技活动收入 |  |  |  |
| 05 | 1.部、省科技收入 |  |  |  |
| 06 | 2.地方政府科技收入 |  |  |  |
| 07 | 3.政府之外科技收入 |  |  |  |
| 08 | （四）其他收入 |  |  |  |
| 09 | 二、年度总收入增长率 |  |  |  |
| 10 | 三、年度总支出 |  |  |  |
| 11 | 1.生产经营活动支出 |  |  |  |
| 12 | 2.科技活动支出 |  |  |  |
| 13 | 3.其他支出 |  |  |  |
| 14 | 四、年末资产总额 |  |  |  |
| 15 | 五、年末固定资产原值 |  |  |  |
| 16 | 1.年末科研用房原值 |  |  |  |
| 17 | 2.年末科研设备原值 |  |  |  |
| 18 | 3.其他固定资产原值 |  |  |  |
| 19 | 六、固定资产增长率 |  |  |  |
| 20 | 七、科研设备资产增长率 |  |  |  |
| 21 | 八、年末负债总额 |  |  |  |
| 22 | 九、年末货币资金余额 |  |  |  |
| 23 | 十、年末借入款项余额 |  |  |  |

**三、单位科研活动情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 截止上年末（2022年末） | 截止前年末（2021年末） | 截止大前年末（2020年末） |
| 01 | 累计发明专利申请数 |  |  |  |
| 02 | 累计实用新型申请数 |  |  |  |
| 03 | 累计外观设计申请数 |  |  |  |
| 04 | 累计拥有有效发明专利授权数 |  |  |  |
| 05 | 累计拥有有效实用新型授权数 |  |  |  |
| 06 | 累计拥有有效外观设计授权数 |  |  |  |
| 07 | 累计发表论文数 |  |  |  |
| 08 | 累计出版科技著作数 |  |  |  |
| 09 | 累计拥有软件著作权数 |  |  |  |
| 10 | 累计拥有IC布图版权数 |  |  |  |
| 11 | 累计拥有注册商标数 |  |  |  |
| 12 | 累计参编技术标准数（国际/国家/行业） |  |  |  |
| 13 | 累计发现植物新品种数 |  |  |  |
| 14 | 累计获取新药（医药、农药、兽药）证书数 |  |  |  |
| 15 | 累计科技奖项（国家级/省级/市级） |  |  |  |
| 16 | 累计重点实验室数量（国家级/省级/市级） |  |  |  |
| 17 | 累计工程中心数量（国家级/省级/市级） |  |  |  |
| 18 | 累计项目数量（国家级/省级/市级） |  |  |  |
| 19 | 累计获得国家资助经费金额（万元） |  |  |  |
| 20 | 累计获得省级资助经费金额（万元） |  |  |  |
| 21 | 累计获得市级资助经费金额（万元） |  |  |  |
| 备注 |  |

**四、创新平台情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 创新平台名称 |  | 项目类别 | 概念验证中心/中试基地/成果产业化基地 |
| 项目地址 |  | 用房面积 |  |
| 设备原值（万元） |  | 起止时间 |  |
| 所属关联学科领域 |  | 高新技术领域 |  |
| 高新技术子领域 |  |
| 项目联系人 | 移动电话 |  | 联系人电子邮箱 |  |
|  | 传真 |  |
| 平台在职工作人员数 |  | 科研人员 |  | 管理人员 |  | 辅助人员 |  |
| 博士人数 |  | 硕士人数 |  | 本科人数 |  | 其他 |  |
| 固定人员 |  | 流动人员 |  |
| 平台在培学生人数 |  | 博士生数 |  | 硕士生数 |  | 本科生数 |  | 其他 |  |
| 创新平台负责人情况 |
| 主任姓名 | 出生年月 |  | 职称 |  | 移动电话 |  |
| 最高学历 |  | 专业 |  | 身份证号 |  |
|  | 工作职责 |  | 签名： |
| 主要简历 |  |
| 学术/技术带头人 | 出生年月 |  | 职称 |  | 移动电话 |  |
| 最高学历 |  | 专业 |  | 身份证号 |  |
|  | 工作职责 |  | 签名： |
| 主要简历 |  |

**五、创新平台建设或项目实施的背景和意义**(从附件建设方案中摘录，限1500字之内)

概述创新平台所面向的经济、社会和科技发展等有效需求，创新平台建设的先进性、重要性、必要性、

可行性以及在科研活动中的地位和作用；实施后的预期经济和社会效益（服务能力）。

|  |
| --- |
|  |

**六、技术发展趋势及国内外发展现状**(从附件建设方案中摘录，限1500字之内)

概述相关研究领域的技术发展趋势、国内外研究开发、应用推广状况、我市相关行业与国内外先进水平的差距以及知识产权、市场需求情况等。

|  |
| --- |
|  |

**七、创新平台的规划与布局**(从附件建设方案中摘录)

概述创新平台管理体制及运行机制、主要研究方向和研究内容、对外技术服务以及人员配备、经费筹集等情况。

|  |
| --- |
| 概述1：（条款式表达，限200字之内） |
| 概述2：（条款加具体内容，限1000字之内） |

**八、研究成果及主要指标**（考核指标）

|  |  |
| --- | --- |
| 成果形式 | 成果数量 |
| 项目完成时所处阶段 |  |
| 项目实施期拟新增的就业人数（新增科研助理人数/其他新增就业人数） |  / / |
| 项目拟培养的人才数（博士/硕士/工程师/技术工人） |  / / / / |
| 项目实施期拟产生的专利申请数（发明专利/实用新型/外观设计/PCT） |  / / / / |
| 项目实施期拟产生的专利授权数（发明专利/实用新型/外观设计/PCT） |  / / / / |
| 项目实施期拟产生的软件著作权数 |  |
| 项目实施期拟发表的论文（论文总数/SCI检索数量/EI检索数量） |  / / |
| 项目实施期拟发表的专著数（国内/国外） |  /  |
| 选填 | 项目实施期累计新增销售收入（万元） |  |
| 项目实施期累计新增利润（万元） |  |
| 项目实施期累计新增税收（万元） |   |
|  |
| 其他主要技术指标、经济指标、社会效益。（限1000字之内） |  |

说明：1.本表为项目获资助后验收考核的重要依据。

 2.实施期拟新增的就业人数，在验收时需提供相应人数的社保购买证明。

 3.实施期拟培养的博士、硕士，在验收时需提供相应人员的学位证书，或者其所在学校出具的委托培养证明。实施期内聘用的具有博士、硕士学位证书的员工，不属于实施期培养的博士、硕士。

 4.实施期拟培养的工程师、技术工人，在验收时需提供职称证书或培训证书，以及培养人员在实施期内社保购买证明。

 5.实施期拟产生的专利、软件著作权，内容应与申请书研究内容相关，项目申报单位应为权利人。

 6.实施期拟发表的论文、专著，内容应与合同研究内容相关，项目组成员应为论文、专著的第一作者或者通讯作者，且其在论文、专著中标注的所属单位应为项目申报单位，致谢部分应注明项目编号。

 7.专著是指学术著作，并非软件著作权。

 8.技术指标应尽可能量化、可被检测。

9.项目申报书出现的拼写错误、计算错误和其他文字错误，可以在项目获资助的合同中予以更正。申报书上的考核指标出现前后不一致、相互矛盾的，对学术、技术指标按照标准就高不就低的原则，在合同中予以更正；对经济指标可以根据实际予以调整，但申请指南另有约定的除外。

10.其他主要技术指标、经济指标、社会效益包括： 概念验证中心为拟纳入概念验证的项目库清单，概念验证服务项目数量等。中试基地为拟纳入中试熟化的项目库清单，中试熟化服务项目数量等。成果产业化基地为成果产业化过程中拟取得的技术突破，如开发的新技术、新工艺、新设备、新产品、授权发明专利、颁布的技术标准，形成的科技成果产业化合作模式等。

**九、现有工作基础和条件**(从附件建设方案中摘录，限1500字之内)

简述依托机构在相关技术领域的已有研究基础、主要研究成果；拥有的工作条件，包括实验平台和大型仪器设备等；近三年承担的国家、省、市相关科技计划以及有关科研合作情况。

|  |
| --- |
|  |

**十、研究团队**(从附件建设方案中摘录，限1500字之内)

1.概述创新平台研究团队的规模和结构(年龄、专业、职称等方面的结构、技术人员概况等)。

2.概述创新平台负责人和核心人员的研究背景(工作简历、论文、项目、获奖及专利等)。

|  |
| --- |
|  |

**十一、计划进度**(项目评估的主要依据)

简述创新平台建设的计划进度，每一阶段应该实现的具体目标，包括时间进度安排、技术指标、资金使用计划、研发计划等。目标应该清晰、正确地定性或定量描述。(每半年为一个阶段，原则上以两年为期限)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 阶 段 | 起止时间 | 研究内容与预期目标 |
| 第一阶段（半年） |  |  |
| 第二阶段（半年） |  |  |
| 第三阶段（半年） |  |  |
| 第四阶段（半年） |  |  |

**十二 项目经费预算**（单位：万元）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 经费支出类别(A) | 市财政资助额(A) | 区财政资助额（B） | 申请单位自筹经费(C) | 总经费投入(D) |
| 01 | 合计（直接费用+间接费用） | A01 | B01 | C01 | D01 |
| 02 | 一、直接费用（03+04+05+06） | A02 | B02 | C02 | D02 |
| 03 | 设备费 | A03 | B03 | C03 | D03 |
|  |  (1)购置设备费 |  |  |  |  |
|  |  (2)试制设备费 |  |  |  |  |
|  |  (3)设备改造与租赁费 |  |  |  |  |
| 04 | 科研材料及事务费（含材料费、测试化验加工费、燃料动力费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费等） | A04 | B04 | C04 | D04 |
| 05 | 人力资源费（含人员费、劳务费、专家咨询费等） | A05 | B05 | C05 | D05 |
| 06 | 其他费用（含差旅费、会议费、国际合作与交流费、其他费用等） | A06 | B06 | C06 | D06 |
| 07 | 二、间接费用（08+09+10） | A07 | B07 | C07 | D07 |
| 08 | 单位水电气暖等消耗 | A08 | B08 | C08 | D08 |
| 09 | 管理费用补助支出 | A09 | B09 | C09 | D09 |
| 10 | 绩效支出 | A10 | B10 | C10 | D10 |
| 备注 |  |

说明：1.本表作为资金管理依据。D=A+B+C；A06+B06≤（A02+B02）×15%；A10+B10≤（A01+B01)×50%，A08+B08+A09+B09≤（A01+B01）×15%；A09+B09≤（A01+B01）×5%，D10≤D01×50%；D08+D09≤D01×15%；D06≤D02×15%。项目申报单位为企业的，C01≥A01+B01。科目经费预算比例参照《深圳市科技研发资金管理办法》及深圳市科技计划项目相关经费预算编制指引执行。

2.对经费来源主要为财政的高校、科研机构以及民间非营利性组织，自筹经费不设强制性要求。

3.鼓励项目申报单位先行投入项目研发，可追溯确认前期预研和筹备的经费投入，作为自筹部分确定项目预算，追溯期从项目申报之日起最长不超过6个月。

4.在提供可支持科研活动的项目设备证明后，已有设备可按现值和在项目中的使用率计入自筹经费。同一项目设备可以用于不同科技专项，但不能重复计入不同项目经费。

5.对于市财政资助1000万元以下的项目，除设备费以外的项目预算，可以只编列一级预算编制科目。

6.财政性资金占单位总收入低于50%的项目申报单位，其自筹经费超过项目总经费投入50%的项目，可以参照市统计部门公布的同类人员工资水平，列支人员费，资助项目申报单位工资性开支。其他单位不得在科技专项经费中使用财政资金开支人员工资和福利。

7.劳务费不设统一比例限制，由项目申报单位根据实际编制，参与项目研究的研究生、博士后、访问学者以及项目聘用的研究人员、科研辅助人员等，均可以开支劳务费。

8.事前资助类项目均需设立间接费用。

9.绩效支出不单设比例限制，绩效支出纳入单位奖励性绩效单列管理，不计入单位绩效工资总量调控基数；绩效支出只能用于项目组成员，不得截留、挪用、挤占。

**资金预算确认及自筹经费承诺**

我单位申报的 项目计划总经费投入 万元。其中，申请市财政资助

 万元、自筹经费 万元。根据深圳市科技研发资金和科技计划项目管理的有关规定，本单位的项目资金预算编列完成，自筹资金按时到位。

 法定代表人（签字）：

 项目负责人（签字）：

 财务负责人（签字）：

 申报单位（盖章）：

**项目拟购置、试制设备清单**（单位：万元）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器设备名称（品目） | 设备分类 | 数量/单位 | 单价（万元） | 经费来源 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 购置设备费合计（万元） |  |  |
| 试制设备费合计（万元） |  |  |
| 设备费总计（万元） |  |  |

说明：1.设备分类：购置、试制。

 2.单项20万以上设备仪器和软件的购置，应当单独列示。其他可以按照品目合并列示。

3.项目申报单位属预算管理单位的，必须另行按要求编制政府采购计划。

4.以资助经费购置的大型科学仪器设备或者完成的科技报告等，应当在指定的共享平台对外开放，但是，涉及国家安全等不宜公开的除外。

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 附件名称 |
| 01 | 营业执照或事业单位、社会团体登记证书复印件 |
| 02 | 法定代表人身份证复印件 |
| 03 | 税务部门提供的单位上年度纳税证明复印件（非事业单位提供） |
| 04 | 创新平台建设方案原件 |
| 05 | 管理制度文件 |
| 06 | 依托单位为创新平台提供资金、技术、后勤和学术交流等配套条件的承诺函原件 |
| 07 | 社保证明（境外人员提供全职工作证明材料） |
| 08 | 办公场所不动产登记证明或者房屋租赁合同 |
| 09 | 创新平台仪器设备、软件原值、固定资产投资佐证材料、购买凭证 |
| 10 | 最近2个会计年度研究开发费用和主营业务收入专项审计报告复印件（企业提供） |
| 11 | 创新平台人员名单、学历和职称证书资质及社保证明 |
| 12 | 安全、环保相关认证认可证明（中试基地） |
| 13 | 项目实施过程中获得的知识产权、产业化成果、奖励、鉴定、查新等证明材料（成果产业化基地提供） |
| 14 | 第三方评测、用户评价与反馈等报告（成果产业化基地提供） |
| 15 | 项目签订的相关合作协议（成果产业化基地提供） |
| 16 | 知识产权合规性声明。 |
| 17 | 科研诚信承诺书。 |
| 18 | 项目涉及科研伦理和科技安全的，提供国家有关法律法规和伦理准则要求的批准或备案文件 |
| 其他说明 |
|  |

**十三、本申请所附材料清单**