

附件 3

广东省实验室概念验证中心申报表

概念验证中心名称：广东省实验室***概念验证中心

申报单位：（盖章）

概念验证中心负责人：（签字）

联系人：

联系方式：

申报日期：_____年_____月_____日

广东省科学技术厅

二〇二四年制

填写报送说明

一、本申报书由拟申报广东省实验室概念验证中心的单位填写，申报单位应按照表内要求如实填写。

二、广东省实验室概念验证中心名称为：广东省实验室**概念验证中心，**应准确反映概念验证中心可服务领域或行业。

三、申报单位名称应与盖章单位名称一致。

四、格式要求：填写申报表时，字体规格、大小和行距要一致，用 A4 纸排版双面打印，一式 7 份。

五、提交申报书时应提供反映申报单位基本情况、建设基础等佐证材料。

申报单位				成立时间	
法定代表人/ 单位负责人	姓 名		联系电话		
概念验证中心 名称					
概念验证中心 负责人	姓 名		出生年月		
	职 务		联系电话		
联系人	姓 名		职 务		
	联系电话		电子邮件		
单位简介	(介绍单位基本情况, 篇幅 300 字左右)				
概念验证中心 负责人简介	(简介负责人在科研和成果转化方面的情况, 篇幅 300 字左右)				
概念验证中心 服务行业	<input type="checkbox"/> 数字经济 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 生命健康 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 电气 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 化学化工 <input type="checkbox"/> 农业 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 其它, 请注明 _____				

概念验证中心 服务类型	<input type="checkbox"/> 原理或技术可行性研究 <input type="checkbox"/> 原型制造 <input type="checkbox"/> 性能测试 <input type="checkbox"/> 市场竞争分析 <input type="checkbox"/> 二次开发 <input type="checkbox"/> 中试熟化 <input type="checkbox"/> 其它，请注明_____			
概念验证中心 运营模式	<input type="checkbox"/> 省实验室内部运营 <input type="checkbox"/> 其它，请注明_____			
概念验证中心 基础条件	场地性质	<input type="checkbox"/> 租用 <input type="checkbox"/> 自有 <input type="checkbox"/> 其他，请注明_____	场地面积 (平方米)	
	总设备原值 (办公除外) (万元)		其中：软件原 值(万元)	
	近三年资金 投入(万元)		其中：人员费 (万元)	
概念验证中心 人员情况	单位总人数		其中： 概念验证中心 专职人员数	
上一年度仪器设备开放共享情况				
年度	服务收入 (万元)	仪器设备开放率	仪器设备共享 总量(台/套)	仪器设备共享量 (次)
2024				
概念验证中心建设基础				
基础条件建设 基础	(包括已开展的工作、资源条件、现有机构平台等，篇幅 300 字左右)			

<p>人员队伍</p>	<p>（介绍概念验证中心的专职人员队伍情况及专家库建设情况，篇幅 300 字左右）</p>
<p>制度建设</p>	<p>（介绍概念验证中心的制度建设情况，篇幅 300 字左右）</p>
<p>项目库建设</p>	<p>（介绍概念验证中心的项目库建设情况，篇幅 300 字左右）</p>
<p>规划及投入</p>	<p>（介绍概念验证中心的近期规划、预算投入等情况，篇幅 300 字左右）</p>
<p>典型案例</p>	<p>（介绍服务广东省内企业的典型案例 1 个，篇幅 300 字左右）</p>
<p>申报单位 承诺</p>	<p>我单位保证上述填报内容及所提供的附件材料真实、完整、无误。</p> <p style="text-align: right;">申报单位（公章）： 年 月 日</p>
<p>所在地科技局 推荐</p>	<p style="text-align: right;">公章： 年 月 日</p>
<p>省科技厅审批 意见</p>	<p style="text-align: right;">公章： 年 月 日</p>

广东省实验室概念验证中心建设方案 (提纲)

- 一、建设基础
- 二、建设定位与目标
- 三、建设内容和资金投入
- 四、运行管理制度
- 五、专家库（职责、组成和管理运作情况等）
- 六、概念验证项目库（征集、遴选、立项、服务、推介等）
- 七、概念验证服务（服务流程、服务方式等，明确年度服务指标）
- 八、绩效目标
- 九、保障措施
- 十、资金投入承诺函
- 十一、附件、附图等