附件2

上海市住房和城乡建设管理委员会

科技创新平台申报书

**（工程技术创新中心）**

|  |  |
| --- | --- |
| 平台名称 |  |
| 研究方向 |  |
| 牵头单位 | （公章） |
| 负责人 |  |
| 首席专家 |  |
| 联系人 |  |
| 联系电话 |  |
| 通信地址 |  |

**上海市住房和城乡建设管理委员会**

**2025年 月 日订**

说 明

一、内容及目的

本申报书包括两部分内容：上海市住房和城乡建设管理委员会科技创新平台申报书及相关佐证材料。

1. 填写要求
2. 指定专人填写，确认所填写内容准确无误后，在本申报书中承诺书上签字盖章，否则本申报书无效。
3. 填表用语简洁明了，数据翔实准确。
4. 表内栏目不得空缺，如果某项栏目内容没有，请填无。
5. 各种数据的统计截止日期为2024年12月31日。
6. 各表格中的内容如果不够地方填写，可以扩充或加页。
7. 申报书中填写的数据需为依托单位真实数据。

承 诺 书

经核实，本申报书中所填数据和内容描述准确无误，填报单位承诺对所填写的各种数据和内容描述的真实性负责。

平台负责人（签字）： 日 期：

平台首席专家（签字）： 日 期：

平台牵头单位（盖章）：

1. **平台及牵头单位、依托单位基本情况**

表1-1 平台基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 平 台 名 称 |  | | | | | |
| 平台研究领域 | 🞎城市更新和人居环境品质提升  🞎智慧城市与数字化转型（含人工智能）  🞎智能建造与建筑工业化 🞎绿色低碳  🞎城市地下空间综合开发利用  🞎城市防灾减灾和韧性安全 🞎其他 | | | | | |
| 平台负责人 | 姓名 |  | 所在单位及职务 |  | 职称 |  |
| 手机 |  | 座机 |  | 邮箱 |  |
| 平台首席专家 | 姓名 |  | 所在单位及职务 |  | 职称 |  |
| 手机 |  | 座机 |  | 邮箱 |  |
| 平台联系人 | 姓名 |  | 所在单位及职务 |  | | |
| 手机 |  | 座机 |  | 邮箱 |  |
| 平台通讯地址 |  | | | | | |

表1-2 平台牵头单位基本情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 牵头单位名称 |  | |
| 牵头单位性质 | 🞎企业（含转制科研院所） 🞎科研院所 🞎高等学校 🞎其他 | |
| 是否发生重大安全、重大质量事故和严重环境违法、科研严重失信行为，是否被列入经营异常名录和严重违法失信名单 | | 🞎是 🞎否 |
| 是否已建有相同或相近研究领域、研究方向的国家、住房和城乡建设部、上海市科技创新平台 | | 🞎是 🞎否 |

表1-3 其他依托单位基本情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 单位性质 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |

**二、牵头单位上一年度经济效益、研究开发经费及成果转化情况**

表2-1 经济效益情况（仅企业填写）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项 目 | 单位 | 数额 |
| 上一年度全年总产值 | 万元 |  |
| 上一年度营业收入 | 万元 |  |
| 上一年度纳税总额 | 万元 |  |
| 上一年度税后利润 | 万元 |  |

表2-2 科技创新及研究开发情况（仅企业填写）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 单位 | 数额 | |
| 拥有知识产权数量 | 项 |  | |
| 有效发明专利数量 | 项 |  | |
| 参与制修订国家、行业、地方标准数量 | 项 |  | |
| 研发人员数量 | 人 |  | |
| 具有高级职称研发人员数量 | 人 |  | |
| 近三年研究开发经费投入 | 万元 | 2024年 |  |
| 2023年 |  |
| 2022年 |  |

表2-3 上一年度科研基础情况（仅高校、科研院所填写）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项 目 | 单位 | 数额 |
| 研发人员数量 | 人 |  |
| 具有高级职称研发人员数量 | 人 |  |
| 单位年度研发经费总量 | 万元 |  |
| 单位年度横向科研项目经费总量 | 万元 |  |

表2-4 上一年度科技成果转化情况（仅高校、科研院所填写）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果转化方式 | 项目合同数量  （项） | 合同总金额  （万元） | 到账总金额  （万元） |
| 技术转让 |  |  |  |
| 技术许可 |  |  |  |
| 作价投资 |  |  |  |
| 技术开发、咨询、服务 |  |  |  |

**三、平台人员团队及研发条件情况**

表3-1 平台人员团队规模与结构层次

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 平台人员  数量 | 人 其中：固定人员 人，流动人员 人 | |
| 固定人员职称结构 | 高级职称 | 正高 人，副高 人 |
| 中级职称 | 人 |
| 初级职称 | 人 |
| 其他 | 人 |
| 固定人员学历结构 | 博士 | 人 |
| 硕士 | 人 |
| 本科 | 人 |
| 大专 | 人 |
| 其他 | 人 |

表3-2 平台研发条件情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 固定资产原值（万元） |  | |
| 研发场地面积（m2） | 已有研发场地 |  |
| 计划新建 |  |
| 已有研发场地中 | 工程试验用房（m2） |  |
| 办公用房（m2） |  |
| 大型仪器设备总数（台） |  | |
| 大型仪器设备原值（万元） |  | |

**四、平台研发能力和既有基础**

表4-1 近三年获得的自主知识产权数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 已授权知识产权总数（项） | |  | |
| 序号 | 自主知识产权名称 | | 类型 |
|  |  | |  |
|  |  | |  |

注：由平台固定人员主持或参与

表4-2 近三年制修订标准情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 制修订标准总数（项） | |  | |
| 序号 | 制修订标准名称 | | 类型 |
|  |  | |  |
|  |  | |  |

注：由平台固定人员主持或参与

表4-3 近三年承担省部级及以上科研项目情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 项目周期 | 项目第一承担单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：由平台固定人员主持或参与

表4-4 近三年行业及省部级以上获奖情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 | 完成单位 | 授奖单位 | 获奖类别 | 等级 | 获奖年度 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：由平台固定人员主持或参与

表4-5 近三年开展产学研合作情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作内容 | 合作单位 | 合作时间 | 完成情况 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

注：由平台固定人员主持或参与，包括横向委托和与其他单位合作的项目

**五、平台建设方案**

|  |  |
| --- | --- |
| **1．建设必要性：**工程技术创新中心建设的目的意义（包括国内外该领域方向最新进展，发展趋势、应用前景，行业发展对建设工程技术创新中心提出的迫切需求，工程技术创新中心主要开展的技术研发方向和成果转化内容，在行业重大共性关键技术研究、重大技术装备研发、科技成果工程化研究、系统集成和应用方面能产生的重要作用、贡献）  **2．研究基础：**工程技术创新中心依托单位的现有基础条件、技术优势和合作基础（牵头单位和联合申报单位现有技术研发、成果转化工作的基础、水平，国内外影响和地位；平台固定人员近5年承担的重大研发、成果转化任务、取得的代表性技术成果和成果转化产生的效益；在推动学科/行业发展、解决经济和社会发展重大关键问题等方面作出的贡献）  **3．人员团队：**工程技术创新中心负责人、首席专家和研发、转化团队情况（队伍规模和结构的总体情况，工程技术创新中心负责人、首席专家、固定研发、转化人员的简介及其代表性成果，流动人员的来源和组成，工程技术创新中心灵活使用流动人员的机制和措施，青年人才培养机制等）  **4．资源投入：**工程技术创新中心的资金、场地、仪器设施等研发和转化资源投入情况（工程技术创新中心建设、运营资金来源及三年经费收入预算，包括各依托单位承诺向工程技术创新中心投入资金的数量和期限。各依托单位向工程技术创新中心前期投入的场地、仪器设施等研发资源，以及后续建设过程中进一步投入的计划）  **5．组织保障：**工程技术创新中心的组织架构和运行机制（工程技术创新中心组织架构图，各部门职能，工程技术创新中心日常运行管理、资金管理、研发管理、成果管理、人员聘用及流动、仪器设备管理与使用等机制。联合申报工程技术创新中心的单位应签订合作协议，明确责任分工、协调机制、资源投入、人员安排等事项。合作协议应作为申报书的附件）  **6．发展规划：**工程技术创新中心发展规划及预期取得的主要成效（明确工程技术创新中心三年发展目标和远期发展目标，从研发内容、成果转化、功能建设、人才队伍、服务行业、开放合作与运行管理等方面阐述工程技术创新中心三年建设期内预期取得的进展成效，重要建设任务应逐年列出年度进展节点） | |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 单位 | 职务 | 职称 | 现从事专业 | 在工程技术创新中心担任的职务 | 签字 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**六、工程技术创新中心研发人员名单**

**七、工程技术创新中心经费预算表**

表7-1 经费收入预算表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 2025年 | 2026年 | 2027年 |
| 依托单位经费投入  （总计） |  |  |  |
| 依托单位经费投入  （分单位） |  |  |  |
| 科研项目经费收入 |  |  |  |
| 科技成果转化收入 |  |  |  |
| 技术服务性收入 |  |  |  |
| 经营收入 |  |  |  |
| 其他收入 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |

表7-2 经费支出预算表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 2025年 | 2026年 | 2027年 |
| 平台建设费 |  |  |  |
| 日常运行费 |  |  |  |
| 科研业务费 |  |  |  |
| 仪器设备费 |  |  |  |
| 人员劳务费 |  |  |  |
| 外部合作费 |  |  |  |
| 平台管理费 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |

注：人员劳务费：是指支付给不属于平台依托单位，参与平台建设和科研工作的研究生、客座人员、博士后、访问学者和项目聘用人员、科研辅助人员等的劳务性费用，以及支付给临时聘请的咨询专家的费用。

**八、工程技术创新中心主要仪器设备清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 购置/租赁日期 | 设备原值 | 类型（进口/国产） | 所属单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：该表填写需是平台依托单位（含牵头和联合申报单位）所有，投入到平台建设和研发中的，设备原值10万元及以上的设备。

**九、依托单位及意见**

|  |
| --- |
| 依托单位意见  法人代表（签章）： 单位盖章    年 月 日 |
| 依托单位意见  法人代表（签章）： 单位盖章    年 月 日 |
| 依托单位意见  法人代表（签章）： 单位盖章    年 月 日 |
| 依托单位意见  法人代表（签章）： 单位盖章    年 月 日 |
| 依托单位意见  法人代表（签章）： 单位盖章    年 月 日 |

**十、上海市住房和城乡建设管理委员会意见**

|  |
| --- |
| 单位盖章    年 月 日 |

**相关附件材料目录**

1.牵头单位营业执照/事业单位法人证书（扫描件）

2.各家依托单位签订的合作协议（复印件）

3.工程技术创新中心管理制度文件（复印件）

4.其他相关证明材料（复印件）

注：请将附件材料目录中所述材料打印后单独装订

**预算编制说明**

**表7-1经费收入预算表**

合计为依托单位经费投入（总计）、科研项目经费收入、科技成果转化收入、技术服务性收入、经营收入以及其他收入之和。

依托单位经费投入（总计）为依托单位经费投入（分单位）之和。

**表7-2 经费支出预算表**

**平台建设费：**是指平台硬件、软件等建设费用，包括房屋建筑物建设、租赁、装修维修费用；平台建设所需的科研基础设施建设、升级改造等费用；平台建设所需的购买、使用、共享其他科技资源如专业软件、专业数据分析服务、专业通讯、专业文献及其他知识产权服务、各种检验、检测活动等费用。平台建设费包含依托单位为平台运营提供的房屋占用和其他科技资源成本。禁止超出科研使用目的的建设和装修。

**日常运行费：**是指维持平台正常运行、完成日常工作任务发生的费用，包括办公及印刷费、水电气燃料费、物业管理费、日常维修费、耗材费等。

**仪器设备费：**是指在平台建设中购置或试制专用仪器设备，对现有仪器设备进行升级改造，以及租赁外单位仪器设备而发生的费用。计算类仪器设备和软件工具可在设备费科目列支。应当合理安排设备购置，鼓励开放共享、自主研制、租赁专用仪器设备以及对现有仪器设备进行升级改造，避免重复购置。

**科研业务费：**是指在平台开展科研业务过程中消耗的各种材料、辅助材料等低值易耗品的采购、运输、装卸、整理等费用，发生的测试化验加工、燃料动力、会议/差旅、出版/文献/信息传播/知识产权事务等费用，以及其他相关支出。

**人员劳务费：**是指支付给不属于平台依托单位，参与平台建设和科研工作的研究生、客座人员、博士后、访问学者和项目聘用人员、科研辅助人员等的劳务性费用，以及支付给临时聘请的咨询专家的费用。禁止超标准支付专家咨询费用。

**外部合作费：**是指平台建设运行和开展科研业务过程中发生的外部交流、合作费用，据实以报。禁止超标准组织安排会议费用开支；禁止超标准核销差旅、出国（境）经费开支。

**平台管理费（间接费用）：**是指平台依托单位在承担平台建设过程中发生的无法在直接费用中列支的相关费用，主要用于补偿依托单位为平台建设和项目实施提供的条件资源，有关管理费用以及绩效支出等。平台管理费按比例法核定，最高不超过总经费支出的5%。