

上海市科学技术委员会

沪科指南〔2020〕28号

关于发布上海市2020年度“科技创新行动计划” 上海工程技术研究中心与专业技术服务平台 项目申报指南的通知

各有关单位：

为推进实施创新驱动发展战略，加快建设具有全球影响力的科技创新中心，根据《上海市科技创新“十三五”规划》，上海市科学技术委员会特发布2020年度“科技创新行动计划”上海工程技术研究中心与专业技术服务平台项目申报指南

一、征集范围

专题一、上海工程技术研究中心

建设目标：以增强本市战略性新兴产业技术创新能力为目标，围绕本市科技、经济与社会发展需求，开展共性关键技术和产品研发，实施成果转化及应用示范，实行对外开放服务与

协作，培养聚集高层次工程技术人才，成为产业共性关键技术的供给源头、成果转化与转移的创新基地，引领行业技术进步，促进本市创新驱动发展。

支持重点：人工智能、集成电路、生物医药（含防疫抗疫）、建筑交通、能源环保、新材料、现代农业等领域。

执行期限：2020年11月01日到2022年10月31日。

经费额度：筹建期不予经费支持，验收后参加定期评估，根据评估结果择优予以“后补助”经费支持。

专题二、上海专业技术服务平台

建设目标：按照“补短板、促成效、提能级”原则，针对本市产业技术进步和社会发展的公共服务需求，围绕本市创新链应用基础研究、技术开发、试验研究等环节，在公共技术服务比较薄弱的共性技术领域，整合各类科技资源，为创新创业提供信息共享、研发设计、联合攻关、测试验证、中试放大等特色鲜明的专业技术服务，降低创新成本、促进创新驱动发展。

支持重点：人工智能、集成电路、生物医药、先进制造等领域。

执行期限：2020年11月01日到2022年10月31日。

经费额度：筹建期不予经费支持，验收后参加定期评估，根据评估结果择优予以“后补助”经费支持。

二、申报要求

除满足前述相应条件外，还须遵循以下要求：

1.项目申报单位应当是注册在本市的独立法人单位，具有组织项目实施的相应能力。

2.研究内容已经获得财政资金支持的，不得重复申报。

3.所有申报单位和项目参与者应遵守科研伦理准则，遵守人类遗传资源管理相关法规，符合科研诚信管理要求。项目负责人应承诺所提交材料真实性，申报单位应当对申请人的申请资

格负责，并对申请材料的真实性和完整性进行审核，不得提交有涉密内容的项目申请。

4.申报项目若提出回避专家申请的，须在提交项目可行性方案的同时，上传由申报单位出具公函提出回避专家名单与理由。

5.项目申报单位应提交知识产权等相关资质和能力证明材料及近3年有效的企业年度相关审计报告、财务报表（包括企业资产负债表、损益表、现金流量表复印件）等。

6.同一申报单位提出的组建申请不得超过2项。

7.专题一：①组建申请应明确清晰合理的工程中心名称、研发方向、研发内容、组织架构、运行机制及考核指标，且符合《上海工程技术研究中心建设与管理办法》（沪科规〔2019〕6号）建设要求；②申报单位须为工程技术研究中心的建设发展、运行管理、技术研发、人才凝聚、开放交流等提供必要的配套条件。

8.专题二：①技术水平与能力在本市具备领先优势，有较为明确的用户群体；②具有专业的技术成果储备和先进的支持技术研发的仪器设施，对外服务的仪器设施价值总额不低于500万元人民币，对外服务场地面积150平方米以上；③拥有一支专职、稳定的技术服务和管理人员队伍。

三、申报方式

1.项目申报采用网上申报方式，无需送交纸质材料。申请人通过“中国上海”门户网站（<http://www.sh.gov.cn>）--一网通办--利企服务--点击“上海市财政科技投入信息管理平台”图片链接进入申报页面，或者直接通过域名<http://czkj.sheic.org.cn/>进入申报页面：

【账户注册】转入注册页面进行单位注册，然后再进行申报账号注册（单位注册需使用“法人一证通”进行校验）；

【初次填写】使用申报账号登录系统，转入申报指南页面，

点击相应的指南专题后，按提示完成“上海科技”用户账号绑定，再进行项目申报；

【继续填写】 登录已注册申报账号、密码后继续该项目的填报。

有关操作可参阅在线帮助。

2.项目网上填报起始时间为2020年9月18日9:00，截止时间（含申报单位网上审核提交）为2020年10月13日16:30。

四、 评审方式

上海市科委对申报材料进行形式审查，并组织评审工作。上海工程技术研究中心评审采用第一轮通讯评审、第二轮见面会评审的方式。上海专业技术服务平台评审采用一轮通讯评审方式，不安排答辩环节。

五、 立项公示

上海市科委将向社会公示拟立项项目清单，接受公众异议。

六、 咨询电话

服务热线：8008205114（座机）、4008205114（手机）

上海市科学技术委员会（盖章）

2020年9月10日

（此件主动公开）