**上海市2014年度“科技创新行动计划”专业技术服务平台建设指南**

为贯彻实施上海市中长期科技发展规划及“十二五”规划，进一步提升本市科技创新水平和公共服务能力，加强和完善本市研发公共服务平台建设与管理，上海市科学技术委员会特发布本指南。

一、建设目标

优化科技资源配置，完善公共服务体系，加强技术创新服务能力建设，提升本市科技创新服务水平。

二、建设内容

专业技术服务平台建设，面向本市战略性新兴产业发展需求和民生关注热点，围绕本市重点发展的新一代电子信息、生命科学、高端装备制造、新材料、新能源等产业，在资源相对成熟、服务需求比较明确的共性技术领域,鼓励专业化、市场化运作成熟的第三方技术服务机构以及大型科学装置（设施）加入平台服务体系。 支持在现有服务基础上，创新服务模式，完善服务规范，向社会提供信息共享、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，形成有特 色、成规模的技术服务能力。

本专题要求在2016年9月30日前完成。通过建设的平台当年不给予经费支持，验收后将按领域纳入计划参与平台绩效评估，根据评估结果择优予以经费支持。

三、申请条件

申报专业技术服务平台建设须同时符合以下条件：①申报单位应是运营3年以上并加盟上海研发公共服务平台的本市注册独立法人单位；②服务涉及的行业领域需符合上海市产业政策和科技发展规划，服务涉及的技术特色鲜明，技术水平与能力在本市具备领先优势，对外服务用户数不少于50家或不低于本市业内单位总数的50%,或年技术服务收入不低于500万元；③具有专业的技术成果储备和先进的技术研发支持设施，对外服务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平米以上；④平台领军人物为本市相关行业领域的技术带头人之一，拥有一支专职、稳定的技术服务和管理人员队伍，且中高级职称人员比例不低于30%； ⑤建立了有效的投入机制、运行机制和管理体制，制定了明确的共享管理制度、服务流程、收费标准和服务质量保证措施；以上申报条件需提供相应材料证明，如企业营业执照、技术成果证明、资质证明以及近两年对外服务清单（含服务时间、单位、服务内容等）、管理制度等。⑥通过建设的平台当年不给予经费支持，验收后 将按领域纳入计划参与平台绩效评估，根据评估结果择优予以经费支持。

四、申请方式

1、本指南公开发布。凡符合专题要求、在本市注册的具有独立法人资格的企事业单位均可以从“上海科技”网站进入“在线受理科研计划项目可行性方案”，按照要求在线填写并提交。

2、申报单位需提供各专题申请条件所要求的证明材料。多家单位联合申请，应在申请材料中明确各自承担的工作、职责，并附上合作协议或合同。

3、课题责任人和主要科研人员，同期参与承担国家和地方科研项目数不得超过3项；已申报今年市科委其他类别项目者应主动予以申明，未申明者按重复申报不予受理。

4、每一课题的申请人可以提出不超过2名的建议回避自己课题评审的同行专家名单（名单需随课题可行性方案一并提交）。

5、本指南发布时间为2014年8月6日，截止日期为2014年8月27日。项目网上填报起始日期为2014年8月14日，截止日期为2014年8月27日下午4:30。书面项目可行性方案集中受理时间为2014年8月21日至8月27日，每个工作日上午9:00～下午4：30。项目申报单位请通过“上海科技”网站（[http://www.stcsm.gov.cn/](http://www.stcsm.gov.cn/%22%20%5Ct%20%22_blank)）在线申报，提交后在线打印书面项目可行性方案。报送市科委的书面材料一式一份，所有书面文件请采用A4纸双面印刷，普通纸质材料作为封面，不采用胶圈、文件夹等带有突出棱边的装订方式。

6、网上填报备注：

（1）登陆“上海科技”网（[www.stcsm.gov.cn](http://www.stcsm.gov.cn)），进入“办事服务”专栏；

（2）点击[《科研计划项目可行性方案》受理](http://service.stcsm.gov.cn/kyydb_2014/login/kyydb_index.asp)并进入申报页面：

-【初次填写】转入申报指南页面，点击“领域-专题名称”中相应的指南专题后开始申报项目（需要设置“项目名称”、“依托单位”、“登录密码”）；

-【继续填写】输入已申报的项目名称、依托单位、密码后继续该项目的填报。

（3）所有附件要求上传到网上。

（4）有关操作可参阅在线帮助。

五、联系方式

1、联系人

张露璐（23112518） 孙华（54065067）

2、书面资料送达地址和联系人

上海市钦州路100号1号楼上海市科委办事大厅

联系人：曹飞宇　　联系电话：33637937

注：办事大厅不接受以邮寄或快递方式送达的书面材料。

附件： [《上海研发公共服务平台建设专项课题可行性方案》](http://images.stcsm.gov.cn/CMSstcsm/201408/201408060451041.doc)