

中国科学院上海药物研究所文件

沪药发办字〔2013〕24号

中国科学院上海药物研究所关于成立 公共技术服务中心的通知

各研究室、中心、部门：

为了进一步加强和规范上海药物所大型公共仪器设备及公用实验室的管理，减少仪器设备重复购置，实现资源共享和整合，保障仪器设备的正常运转和合理高效使用，更好地服务于科研，经本所办公会议研究决定，根据中国科学院《关于印发〈中国科学院技术支撑系统建设实施方案〉的通知》（科发计字〔2009〕22号）有关精神，结合本所科研工作特点，以分析室、质控中心和重点实验室公共实验室的仪器设备和支撑人员为核心，整合成立中国科学院上海药物研究所公共技术服务中心（以下简称“公共技术服务中心”）。通过公共技术服务中心的建设，形成公共仪器由研究所规范统筹管理、资源合理配置的总格局，促进支撑系统

的人才队伍建设，提高科研支撑部门的技术水平、创新能力、队伍素质和服务意识。

公共技术服务中心建设的主要任务为：

（一）建立集成创新药物先导化合物发现、结构鉴定、质量控制及药物机制和靶点发现的系统性分析仪器测试平台。

（二）开展仪器设备新技术、新方法的研究和新功能的开发，通过技术创新研究推动高层次仪器分析人才的培养。

（三）提供应用于创新药物研究的“一站式”整体性的科研技术服务，并逐步将所级技术服务中心打造成为我国乃至世界一流的创新药物研究的仪器分析平台。

公共技术服务中心实行管理委员会领导下的中心主任负责制。作为第一阶段，公共技术服务中心按功能和专业学科分为 3 个专业技术服务部和 1 个公共实验室，分别为核磁技术服务部、质谱技术服务部、质控技术服务部和药理公共实验室。

特此通知。

附件：所级公共技术服务中心建设方案

中国科学院上海药物研究所

2013 年 4 月 27 日

中国科学院上海药物研究所办公室

2013 年 4 月 27 日印发
