附件4

合肥市技术创新中心建设可行性方案提纲

一、建设背景和意义

本领域在省、市创新驱动发展战略中的地位与作用；国内外技术发展现状与需求。建设技术创新中心必要性、可行性和重要意义。

二、建设单位概况

建设单位简介。基础条件及技术优势和水平；研发投入情况；主要技术创新成果。主要技术负责人、人才团队和管理人员情况。已有技术创新平台运行情况。参与共建单位简介及职责分工。

三、建设布局及目标任务

（一）建设布局、重点方向、发展思路及近中期目标

（二）建设任务。包括重大技术攻关；创新产品研发设计；科研基础设施建设或性能提升；技术成果转移转化产业化及应用示范；创新人才队伍培养引进；发挥技术创新中心作用，整合技术创新资源、协同创新链产业链、引领带动行业发展；搭建创新创业平台、孵化科技型中小企业；对本领域技术创新能力有重大提升的其它特色工作等。

四、管理运行机制

（一）建设模式

（二）管理运行机制建设。包括建立董事会（理事会）、技术（专家）委员会等决策咨询机构，中心主任遴选等；中心内部机构（单元）设置；技术创新组织管理体系；人才培养激励机制；技术成果等知识产权管理运营；产学研协同机制；开放联合、资源共享机制等。

五、进度安排

建设任务周期和按年月细化主要工作及目标。

六、保障措施

组织领导、资金投入、基础建设、共建共管、风险应对等相关保障配套措施。

七、相关证明材料

附件1. 独立法人资格证明材料；

附件2. 市级以上技术创新平台证明材料；

附件3. 高层次人才团队或领军人才证明材料；

附件4. 研发人员（副高职称和博士学位）证明材料；

附件5. 相关领域重要奖励、科研项目、专利等清单及证明材料；

附件6. 现有主要技术开发设备清单及购置（研制）计划清单；

附件7. 依托单位科研项目管理制度、科研经费财务会计核算制度、研发人员激励约束制度、知识产权管理制度等。