附件3

湖南省产业技术基础公共服务平台的功能定位

 湖南省产业技术基础公共服务平台分为试验检测平台、信息服务平台和创新成果产业化平台三种类型，其功能定位分别是：

一、试验检测平台

围绕制造强省、网络强省、质量强省建设的重点领域，提供试验检测方面的技术基础支撑服务，主要功能包括：**一是**推动试验检测基础设施建设，开展标准验证、计量校准、检验检测、试验验证等基础关键技术研究，推动仪器设备研发应用，制定相关方法和标准，推动检测结果互认共享。**二是**为企业从研发到产业化各环节的技术创新活动提供检验检测等服务，支撑企业提升产品性能、质量和竞争力。**三是**为重点产业链群提供试验检测服务，搭建新兴技术应用验证环境，促进产业链群整机与部件匹配、产品与应用迭代发展，支撑产业生态建设。

二、信息服务平台

围绕制造强省、网络强省、质量强省建设的重点领域，提供信息服务方面的技术基础支撑服务，主要功能包括：**一是**加强产业信息基础数据库建设，构建专题信息库、知识产权资源数据库和标准数据库等。**二是**为企业技术创新活动提供产业信息、知识产权分析评估和运用、产业基础调查与供应链安全评估等服务。**三是**为重点产业创新发展提供政策研究与决策支持、产业咨询、知识产权风险预警等服务，支撑产业链供应链打造。

三、创新成果产业化平台

围绕制造强省、网络强省、质量强省的重点领域，提供创新成果转化及产业化方面的技术基础支撑服务，主要功能包括：**一是**从产业需求端出发，推动建立“中心+承载区+平台”的创新成果产业化模式，推动创新成果评价、新技术新产品应用。**二是**为企业提供成果供需对接、成果评价、知识产权交易、试验验证等服务，推动应用场景转化为技术需求，推动创新成果向中小企业转移转化。**三是**为重点产业科技创新发展提供成果转化和产业化服务，聚焦地方优势产业开展产学研深度合作，推动创新成果在优势地区落地转化及产业化。