广东省工程技术研究中心动态评估总结(模板)

一、概述

工程中心简介（定位、主要研究方向与内容）。简述近三年工程中心在技术研发、产学研合作、人才队伍建设、取得的标志性成果、支撑企业创新发展与行业引领带动、运行管理机制等方面情况。

二、近三年建设成效

（一）研发活动情况

开展技术攻关，获得相关成果（科技奖励、知识产权等）或创新产品等情况；合作企业信息，承担的产学研合作项目、合作成果等情况；研发经费投入及使用等情况。

（二）研发条件建设

研发试验场地配置，拥有的省级及以上平台资质、新增仪器设备装备等情况。

（三）人才队伍建设

中心主任及研究方向技术带头人配备及履职情况，科研人员集聚与培养情况、技术人员培训情况等。

（四）取得成果

依托本工程中心产出的专利、标准、软件著作、论文等知识产权相关成果，新材料、新部件、新工艺、新产品等技术成果，科技奖励，其它标志性科研成果等；通过新产品、新技术取得的经济效益等；可提供1～2例在技术创新、成果转化和新产品研发等方面取得的典型成果案例。

（五）运行管理

中心组织架构、管理制度；专家（技术）咨询委员会组成及活动开展等。

三、下一步计划

围绕依托单位发展规划，结合行业发展趋势，拟开展的工作及发展计划等。

四、附件材料：

专职科研人员、技术专家委员会成员名单，2020—2022年承担科研项目，获得科技奖励、知识产权授权，制定标准，产学研合作协议等相关附件材料。

（注：相关附件材料请上传至服务平台）