

# 广东省科学技术厅

粤科函产字〔2020〕320号

## 广东省科学技术厅关于开展省级 工程技术研究中心动态评估工作的通知

各地级以上市科技局（委），各有关单位，各省级工程技术研究中心：

为深入实施创新驱动发展战略，进一步推进我省工程技术研究中心（以下简称“工程中心”）建设，建立健全以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系，提高企业创新能力，为实现产业高质量发展提供支撑，现组织开展工程中心动态评估工作，有关事项通知如下：

### 一、评估对象

2019年（含）以前经省科技厅组建或认定通过的工程中心。主要包括依托企业和科研机构（医院）建设的工程中心，依托高校建设的工程中心不参加此次评估。

### 二、评估内容

从4个方面评估工程中心近3年的运行情况和建设成效：

（一）运行情况：工程中心近3年开展的实际工作（包括研发活动、研发投入、产学研合作、管理机制等）。

（二）研发条件：依托单位规模，科研条件（仪器设备和场地配置情况等），科研平台。

（三）科研能力：人才队伍实力（包括研发人员构成、中心主任和技术骨干）。

（四）建设成效：专利、标准、软件著作权、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。

### 三、评估方法与步骤

（一）**建立联系**。各工程中心的推荐单位（地市科技管理部门、科研机构、医院等，详见附件1）指定1名联系人，6月10日17:00前，将名单报至电子邮箱。省科技基础条件平台中心将评估系统账号及工程中心名单分发至各联系人。

（二）**传达通知**。各推荐单位将评估通知传达到所辖工程中心，督促做好评估工作。逾期不参与评估的，视为自动放弃工程中心资格。

（三）**填报材料**。6月19日17:00前，各工程中心登陆广东省工程技术研究中心服务平台（<http://www.gdetrc.net>）完成评估材料填报。

**（四） 审核初评。**6月26日17:00前，各推荐单位登陆服务平台对评估材料进行审核和初评，确认基本信息，提交初评结果。对未按时填报材料的工程中心，由各推荐单位汇总上报异常工程中心名单（模板见附件2）。

**（五） 集中评估。**省科技基础条件平台中心组织对评估材料和初评结果进行集中论证，形成结果报告和动态调整建议。

#### **四、评估结果及动态调整**

省科技厅发文通报评估情况，对评估为优秀的工程中心，鼓励建设高层次研发平台，推荐申报科技计划项目；对评估为不合格的工程中心，撤销省级工程中心资格。

对于建有多个工程中心的企业及科研机构，根据评估结果和实际情况，适当进行合并调整。

#### **五、有关说明与要求**

**（一）** 各推荐单位要认真组织工程中心的动态评估工作，建立完善的管理机制，为下一步推进企业研发机构建设、健全技术创新体系打牢基础。

**（二）** 各工程中心要按时、如实填写评估材料，评估材料作假的，撤销工程中心资格，并记录科研不端行为。

**（三）** 工程中心如需验收，可在填报系统内提出申请。

**（四）** 广东省科技基础条件平台中心负责实施具体评估工作和系统技术支持。

(五) 联系方式

省科技基础条件平台中心：蔡建新，020-83163946

张 熙，020-83163269

系统技术支持：胡夏林，020-83163264

省科技厅产学研结合处：田文颖，020-83163268

电子邮箱：skjt\_gcjszx@gd.gov.cn

附件：1.省工程中心评估推荐单位名单

2.异常工程中心名单（模板）

3.广东省工程技术研究中心评估指标体系



公开方式：依申请公开

附件 1

## 广东省工程技术研究中心推荐单位名单

序号	推荐单位
1	广州市科学技术局
2	深圳市科技创新委员会
3	珠海市科技创新局
4	汕头市科学技术局
5	佛山市科学技术局
6	韶关市科学技术局
7	湛江市科学技术局
8	肇庆市科学技术局
9	江门市科学技术局
10	茂名市科学技术局
11	惠州市科学技术局
12	梅州市科学技术局
13	汕尾市科学技术局
14	河源市科学技术局
15	阳江市科学技术局
16	清远市科学技术局
17	东莞市科学技术局
18	中山市科学技术局
19	潮州市科学技术局
20	揭阳市科学技术局
21	云浮市科学技术局
22	广东省市场监督管理局
23	中国科学院广州分院

24	广东省科学院
25	广东省农业科学院
26	中国水产科学研究院南海水产研究所
27	中国水产科学研究院珠江水产研究所
28	广东省广业集团有限公司
29	中山大学
30	南方医科大学
31	暨南大学
32	广州中医药大学

注：部分工程中心的推荐单位未列入该表，其初评工作统一由省科技基础条件平台中心负责组织。

附件 2

### 异常省级工程中心名单

序号	工程中心名称	依托单位名称	异常原因

附件 3

## 广东省工程技术研究中心评估指标体系

一级指标	二级指标	评估重点
运行情况 (30)	研发经费	研发经费支出总量
		研发经费支出占主营业务收入的比重
	研发项目	近三年牵头或参与市级以上科研项目情况
		自主完成新产品、新技术研究开发项目数
	产学研合作	近三年产学研合作项目数
		近三年产学研合作项目实际投资额
运行机制	是否建立经费、项目、人员激励、成果等管理制度	
研发条件 (25)	依托单位规模	企业单位经济效益
		新产品销售收入占主营业务的比重
	科研条件	研发设备原值
		试验、办公场地情况
	科研平台	国家(省级)级科研平台
通过国家(国际组织)认证的平台(机构)		
科研能力 (15)	人员结构	中心研发人员占依托单位职工总数的比重
		中心拥有的本科(中级职称)及以上技术骨干人数
建设成效 (30)	科技成果产出	近三年科技成果获得奖励
		新产品投入生产产值
	知识产权	中心拥有的有效发明专利数
		近三年授权的专利数
		近三年主持和参加制订的国际、国家和行业标准数