

柳州市科学技术局文件

柳科通〔2023〕10号

关于开展2023年柳州市工程技术研究中心 认定申报工作的通知

各县（区）科技主管部门、各有关单位：

为进一步完善柳州市产业支撑重大科创体系，优化重大科技平台空间布局，加强企业研发机构建设，不断提升企业技术创新能力，促进科技与经济的有效结合，根据《柳州市工程技术研究中心管理办法》（柳科规〔2020〕2号）文件要求，决定开展2023年柳州市工程技术研究中心认定申报工作，现将有关事项通知如下：

一、各县（区）科技主管部门、各有关单位配合做好申报组织工作，及时通知有条件的单位积极按要求填写《柳州市工程技术研究中心认定申请书》（见附件1）进行申报，并对所属单位提交的申报书出具主管部门（单位）推荐意见。

二、各申报单位严格按照《2023 年柳州市工程技术研究中心认定申报指南》（见附件 2）《柳州市工程技术研究中心管理办法》（见附件 3）要求进行申报。

三、对形式审查合格的申请材料，市科技局将严格按照《2023 年柳州市工程技术研究中心认定申报指南》《柳州市工程技术研究中心管理办法》组织专业分组评审和集中综合评审。

四、申报通知与管理办法申报条件相关条款有调整的，以申报通知为准。

五、筹建到期的工程中心，由我局组织专家根据《柳州市工程技术研究中心管理办法》，按照有关工作规程组织验收，对验收合格的工程中心予以认定并颁发牌匾。

联系人：杨建军 0772-2610702

联系邮箱：lzptjck@163.com

- 附件：1. 柳州市工程技术研究中心认定申请书
2. 2023 年柳州市工程技术研究中心认定申报指南
3. 柳州市工程技术研究中心管理办法
4. 柳州市工程技术研究中心名单



公开方式：主动公开

柳州市科学技术局办公室

2023 年 2 月 14 日印发

附件 1

柳州市工程技术研究中心认定 申请书

中心名称：

依托单位：

共建单位：

主管部门：

填报时间：

柳州市科学技术局编制
二〇二三年二月

一、依托（共建）单位基本情况表（企业单位填）

单位概况	名 称					经济类型	
	法人代表					传 真	
	联系地址					邮 编	
	联 系 人		电子邮箱		电 话		
主要产品（服务）							
所属技术领域						是否高新技术企业	
职工总数（人）		高级职称（人）		中级职称（人）		工程技术人员（人）	
职工学历	博士（人）		硕士（人）		本科（人）		大专（人）
近三年来	年平均销售收入（万元）				年平均研发费用（万元）		
	累计科研仪器设备投入（万元）				政府资助科研经费（万元）		
	获柳州市及以上科技立项数（项）				获得知识产权（件）		
	发明专利申请量（件）				发明专利授权量（件）		
	主持或参与制订国际、国家行业标准数（项）				成果转化（项）		
	与科研院所、高校及其他企业技术合作项目数（项）				举办行业技术交流活动（次）		
	参加行业技术交流活动（次）				对外技术招标项目数（项）		
上一年度	总销售收入（万元）				主要产品（服务）销售收入（万元）		
	投入的研发费用（万元）				研发费用占总销售收入的比例（%）		
	新开发产品（服务）数（项）				新开发产品（服务）收入（万元）		
	开发新技术、工艺、流程（项）				申请（报）知识产权数（件）		
	发明专利申请量（件）				发明专利授权量（件）		
研发平台	（包括技术中心、实验室等产品与技术研发能力建设情况）						
科研团队	（包括人才团队站、八桂学者、特聘专家、人才小高地等人才队伍建设情况）						

注：1. 知识产权数主要包括专利、商标、版权（主要是填写软件著作权）、集成电路布图设计专有权、植物新品种等；2. 有共建单位的，增加共建单位基本情况，下同

依托（共建）单位基本情况表（事业单位填）

单位概况	名 称					所在地	
	法人代表					传 真	
	联系地址					邮 编	
	联 系 人		电子邮箱			电 话	
服 务 类 型				主管部门			
主要研究领域							
固定科研场地面积				科研经费主要来源			
职工总数（人）		高级职称（人）		中级职称（人）		专业技术人员（人）	
职工学历		博士（人）		硕士（人）		本科（人）	大专（人）
近三年来	区级以上科技项目（项）				柳州市科技项目（项）		
	通过科技成果鉴定数（项）				成果转化（项）		
	获得知识产权（件）				发明专利申请量（件）		
	发明专利授权量（件）				主持或参与制订国际、国家行业标准数（项）		
	发表论文、论著数（篇）				论文被国际三大索引（SCI、EI、ISTP）引用数（篇）		
	产品（服务）收入（万元）				与企业、科研院所、高校合作项目数（项）		
	举办市级以上学术交流活 动（场）				科研仪器设备（装备）投入（万元）		
上一年度	完成科研项目数（项）				获柳州市及以上科技立项数（项）		
	获得横向项目数（项）				投入的研发费用（万元）		
	申报知识产权数（项）				产品（服务）收入（万元）		
	发明专利申请量（件）				发明专利授权量（件）		
研发平台	（包括技术中心、实验室等产品与技术研发能力建设情况）						
科研团队	（包括人才团队站、八桂学者、特聘专家、人才小高地等人才队伍建设情况）						

注：“服务类型”指科研单位或高等院校

二、中心基本情况表

中心名称							
创新水平		☐ 市级以上工程技术研究中心					
依托单位							
中心建设负责人	姓名		性别		职务		
	身份证号码				电话		
	地址				手机		
	电子邮箱				传真		
共建单位		负责人			电话		
		负责人			电话		
		负责人			电话		
组建项目	技术领域				应用行业		
	场地面积				起止时间		
	经费预算 (万元)	总经费	自有经费	银行借款		其他经费	
	摘要，包括组建单位基础条件、组建目标、实施计划等。(限 500 字)						

三、中心组建的必要性

(一) 拟组建中心涉及的技术领域发展的现状（国内外研究进展情况及产业发展情况）；

(二) 拟组建中心对柳州市相关行业、领域技术进步及产业结构调整的意义；

(三) 柳州市经济社会发展对所涉领域的技术发展需求及急需解决的关键技术；

(四) 产业化过程中存在的主要难题。

四、中心组建的可行性

(一) 技术可行性

包括主要研发领域的技术路线、技术来源及知识产权情况，项目实施过程中技术创新的主要内容及其先进程度，预计成果产出的形式及知识产权状况，实施过程中的技术风险等。

(二) 经济可行性

包括拟组建中心研究成果的主要应用领域，推广应用价值，拟组建中心研究成果在我区产业化的形式，预期产生的经济效益和社会效益。

(三) 研发可行性

包括依托单位目前与拟组建中心研究领域相关工程技术研究开发和工程设计的基本情况，主要技术来源、知识产权、成果、获奖情况；以及人员结构、基础设施、仪器设备、经济状况、组织管理水平等现状。有共建单位的还要说明联合的形式，共建单位的基本情况，特别是技术、经济情况以及合作共建的优势等。

五、中心的主要目标和任务

- (一) 中心的研究开发和工程化的主要方向
- (二) 近期（2023—2024 年）的主要目标、任务和内容
- (三) 中长期（2024—2028)年发展规划与目标

六、组建实施计划

- (一) 中心的基本组织结构及其职责、任务和相互关系
- (二) 人员配备

	固定人员				流动人员（外聘）			
	小计	高级职称	中级职称	初级职称	小计	高级职称	中级职称	初级职称
工程技术研发人员								
管理人员								
技术工人								
合 计								

(三) 建设期内中心的建设资金来源及支出计划

	经费来源（万元）				经费支出（万元）			
	小计	自有	借贷	其他	小计	基建	仪器设备	其他
年								
年								
合计								

其他说明：

(四) 现有科研场地、仪器设备情况及建设期内拟增（添置）计划

固定 资产 情况		工程试验场地 (平方米)		办公场地 (平方米)		仪器设备装备 总数(台)		仪器设备装备 总值(万元)		固定资产总 值(万元)	
		原有	拟增	原有	拟增	原有	拟增	原有	拟增	原有	拟增
仪 器 设 备 装 备 情 况		序号	名称		型号	产地	原值 (万元)	购置 日期	运行 状况		
	原 有										
											
	拟 购										
											
	中 试 生 产 线		名称		金额 (万元)	数量 (条)	设计生 产能力	实际生 产能力	投产日期		
原 有											
.....											
拟 增											
.....											

注：表中仪器设备是与建设中心研究领域有关的

(五) 组织实施与管理（从研究内容、人才队伍建设、开放合作、机制建立与运行管理等方面阐述）

(六) 中心建成后的预期成果

1. 工程技术研究开发能力和水平
2. 开放服务能力

3.经济效益及自我发展能力

4.成果对行业技术进步的带动作用

(七) 中心运行过程中可能存在问题及解决措施

(八) 拟定的中心管理层人员

	姓名	性别	年龄	专业特长	职务	职称	工作单位
主任							
副主任							

中心负责人的技术水平和组织管理能力简介

七、依托单位意见

负责人（签章）：

单位盖章：

年 月 日

八、共建单位意见

负责人（签章）：

单位盖章：

年 月 日

九、县区科技主管部门推荐意见

负责人（签章）：

单位盖章：

年 月 日

附件目录

附件 1 近三年来承担柳州市以上研发项目表

附件 2 近三年来对外合作研发项目表

附件 3 近三年来知识产权汇总表

附件 4 近三年来成果转化一览表

附件 5 近三年以来获奖项目情况表

附件 6 外聘专家名录及聘用证书

附件 7 上一年度及近期财务报表

附件 8 企业法人营业执照（或事业单位法人证书）

附件 9 组织机构代码证

附件 10 其他相关证明材料

附件 1

近三年来承担柳州市以上研发项目表

序号	项 目 名 称	负责人	立 项 部 门	证 明 材 料 所 在 页 次

注：1. 研究开发项目：指各级政府部门的科技项目、自主开展科研项目及企业、院所、高校的合作研发项目；2. 提交项目立项批文或合同封面及承担单位盖章页

附件 2

近三年来对外合作研发项目表

序号	项 目 名 称	负 责 人	承 担 单 位	证 明 材 料 所 在 页 次

注：提交项目合同（或合作协议）封面及合作单位盖章页

附件 3

近三年来知识产权汇总表

序号	申请、授权项目名称	类别	申请或授权日期	专利权号	获得方式	证明材料所在页次

注：1. 专利数的获得方式指自主发明或受让专利权；

2. 著作权主要填写软件著作权情况；

3. 类别指注明发明专利、实用新型、外观设计专利、商标、著作权（软件著作权）、集成电路布图设计专有权、植物新品种等

附件 4

近三年来成果转化一览表

序号	成果名称	转化时间	成果类型	转化效果	证明材料所在页次

注：1. 成果指通过技术合同购入或售出的技术成果，获得主管部门登记的科技成果、专利、软件著作权、集成电路布图设计专有权、植物新品种，经过主管部门鉴定或验收的科技项目等。

2. 转化效果：指形成产品、服务、样品、样机等。

3. 证明材料：包括科技成果、专利、软件著作权等登记证书，项目鉴定或验收证书，技术服务、销售或转让证明、用户意见等等相关材料

附件 5

近三年以来获科技奖励情况表

序号	获奖项目	获奖时间	奖励类别	奖励等级	授奖部门	证明材料所在页次

注：科技奖励奖项包括：科学技术特别贡献奖、自然科学奖、技术发明奖和科学技术进步奖

附件 6

外聘专家名录及聘用证书

附件 7

上一年度及近期财务报表

（包括企业单位的资产负债表、损益表、现金流量表；
事业单位的资产负债表、收入支出表）

附件 8

企业法人营业执照（或事业单位法人证书）

附件 9

组织机构代码证

附件 10

其他相关证明材料

附件2

2023 年柳州市工程技术研究中心认定申报指南

为贯彻落实党的二十大、二十届历次全会精神 and 习近平总书记视察广西系列重要指示,深入实施创新驱动发展战略,全力推进柳州市国家创新型城市、科创中国试点城市建设,完善柳州市产业支撑重大科创体系,优化重大科技平台空间布局,根据《柳州市工程技术研究中心管理办法》(柳科规〔2020〕2号),现发布本认定申报指南。

一、申报主体条件

(一) 申报对象:原则上在柳州市行政区域内注册、具有独立法人资格的企事业单位。

(二) 研发方向:定位清晰,有明确的研发方向,符合柳州市经济、社会与科技发展需求和政策导向,区域优势特色明显,在柳州市及广西区内具有较强竞争力。

(三) 人才队伍:研发团队结构合理、相对稳定,人才培养渠道畅通。技术带头人应具有较强技术创新意识、市场意识和成果转化意识。具有专门的研究开发机构,固定研究开发人员一般不少于8人,其中具有大学本科学历人员占比不低于80%,中级职称以上专业技术人员不低于40%。

(四) 科研能力:有较强研发基础,具备承担自治区级或市级重大科研任务的能力。近三年内主持或参与自治区级、市级科

技计划项目（包括科技成果转化）2 项以上。近三年内研发新技术新产品、主持制定行业（地方）标准、获得自治区科学技术奖励或授权发明专利、实用新型专利（含已转让或受让在本单位使用）等自主知识产权成果共计 5 项以上（发明专利不少于 2 项）。

（五）硬件条件：具有较完备的工程技术试验条件和基础设施，拥有承担工程技术试验任务和服务任务的能力和必需的科研仪器设备，科研集中用房面积达 300 平方米以上。

（六）资金投入：依托一级法人单位，且已正常运行二年以上。依托单位及其业务主管部门在申报前三年连续投入建设运行经费累计不少于 500 万元。

（七）依托单位为企业的，应已设立首席技术官并按规定在市科技局备案。同时，企业近三个会计年度研究开发费用总额占同期销售收入总额有一定强度。

（八）依托单位是高等院校和科研院所的，其专业方向须与柳州重点产业紧密结合，须与 1 家以上柳州市行政区域内注册的企业联合申报。近三年来有对外产学研合作项目，或与企业签有开展产学研合作相关协议。

二、申报方向

本年度在工业、农业和社会发展等三个领域组织申报，优先支持的重点方向如下：

（一）工业领域

1. 汽车及零部件制造（含新能源汽车）；
2. 先进装备制造业；

3. 战略性新兴产业;
4. 新一代信息技术;
5. 传统产业转型升级工程。

(二) 农业领域

1. 生态农业、现代农业、特色农业;
2. 重点农业产业农产品及深加工技术;
3. 畜牧渔业产品及深加工技术。

(三) 社会发展领域

1. 水环境保护及水体污染控制与治理、大气污染防治、污染土壤治理、垃圾与污泥处理以及节能减排、环保等生态环保技术;
2. 中医药民族医药、重大疾病防控及诊疗等人口健康技术;
3. 消防、特种设备安全、危化品事故防治、工业生产过程安全等公共安全技术;
4. 生物环保、生物医药、生物质能源及工业生物技术等生物技术。

四、申报程序

(一) 申报推荐。申报单位填报附件中的《柳州市工程技术研究中心认定申请书》(电子版本在柳州市科学技术局网站 <http://kjj.liuzhou.gov.cn/> 下载, 相关附件及证明材料, 一式4份, 加盖依托单位公章), 报所在县(区)科技管理部门审查后, 提交到柳州市科技局。

(二) 集中受理。本年度申报材料分两批次受理, 受理截止时间分别为3月15日和8月31日。

(三) 材料审查。柳州市科技局对收到的书面材料进行形式审查，对不符合申报要求或缺少相关材料的，有关申报单位须在要求的时间前重新提交修正或补齐材料。对逾期不能重新提交的，将不予受理。

五、注意事项

(一) 拟建工程中心名称应为“柳州市+核心技术领域+工程技术研究中心”。工程技术研究中心名称不宜过大，涵盖范围不宜过宽，应精准聚集其主营业务方向和技术领域，不能与柳州市现有工程技术研究中心在名称和方向上重合或相似。

(二) 申报单位提出拟组建的工程技术研究中心应当符合本指南中相关领域优先支持重点方向，发展思路清晰，任务目标合理，运行管理规范，并突出自身优势和特色。

(三) 同一申报单位原则上申报一家工程技术中心。

(四) 申报单位应严格按申报要求提交书面材料，同时报送电子版。

(五) 申报通知与管理办法申报条件相关条款有调整的，以申报通知为准。

六、咨询联系方式

柳州市科学技术局创新平台与基础研究科（材料受理地址柳州市新柳大道 91 号启元广场 A 座 2103）。

联系人：杨建军

邮 箱：lzptjck@163.com

电 话：0772-2610702

附件 3

柳州市工程技术研究中心管理办法

第一章 总 则

第一条 为进一步规范并加强柳州市工程技术研究中心（以下简称“工程技术中心”）建设和管理，增强对创新型柳州建设和新旧动能转化的支持，根据《国家科技创新基地优化整合方案》《广西科技创新支撑产业高质量发展三年行动方案（2018—2020 年）》《广西工程技术研究中心管理办法》（桂科基字〔2019〕94 号）等文件精神制定本管理办法。

第二条 工程技术中心是柳州市科技创新体系的重要组成部分，是支撑产业新旧动能转化的重要平台，是实现行业技术创新、成果转化、技术转移、产学研合作的重要基地，是开展产业共性技术研发与工程化、集聚培养优秀科研人才的重要载体。

第三条 工程技术中心建设，坚持依托企业为主、其他具有一定产学研合作基础的高等院校和科研院所为辅的原则，坚持“自主管理、自主投入、自我建设”的原则，坚持“产学研结合，突出成果转化”的原则，坚持突出工程技术中心的技术或产业领域具有唯一性、权威性、引领性的原则，坚

持“开放、流动、协同、竞争”的运行机制，坚持“定期评估、动态管理、优胜劣汰”的管理机制。

第二章 职 责

第四条 柳州市科学技术局（以下简称“市科技局”）是工程技术中心的综合管理部门，主要职责是：

（一）贯彻和落实国家、自治区有关工程技术中心建设、管理的政策和规章。

（二）研究工程技术中心的发展方向和政策，制定工程技术中心的管理办法和管理工作规程。

（三）编制、组织实施全市工程技术中心总体发展规划和建设计划。

（四）指导工程技术中心的建设和运行。负责组织工程技术中心申报认定、绩效评估、调整撤销等工作。

第五条 市直有关部门或市属县（区）科技行政主管部门（单位）是工程技术中心的业务主管部门，主要职责是：

（一）组织、审查和推荐本地区工程技术中心的申报。

（二）指导工程技术中心的运行，配合市科技局做好对工程技术中心的申报审核、绩效评估、年度考核、动态管理等管理工作。

（三）为依托单位提供必要条件，支持工程技术中心运行。

第六条 依托单位是工程技术中心建设以及运行管理的具体责任单位和建设主体，其主要职责是：

（一）负责组织工程技术中心建设、运行和管理。

（二）为工程技术中心的建设和运行提供人、财、物和技术支持。

（三）成立管理委员会，聘任工程技术中心主任，对工程技术中心主任年度工作进行考核。

（四）成立工程技术中心专家指导委员会，聘任专家指导委员会主任和成员。

（五）配合业务主管部门做好工程中心的各项管理工作。

（六）代表工程技术中心对外履行法人义务，承担法人责任。

工程技术中心业务主管部门和依托单位可以是同一单位。

第七条 工程技术中心是在依托单位领导下的科研机构，其主要职责是：

（一）负责工程技术中心日常运行和管理工作。

（二）围绕自身定位，推进企业技术创新，开展重大关键共性技术研发和先进技术集成，推动技术转移与科技成果转移转化。

（三）实行开放服务，承接技术研究、设计、试验和成套技术服务业务，并开展技术咨询和技术培训服务。

（四）聚集高层次技术人才，培养专业化技术人才，加强与重点实验室、临床医学研究中心等其他类型创新平台的协同联动，开展国际、国内科技合作与交流。

第八条 共建单位是工程技术中心建设、运行和发展的协同单位，主要职责是：

（一）明确参加工程技术中心建设与运行的具体机构和人员。

（二）履行共建职责和义务，承担和完成分工负责的工作任务。

（三）统筹单位的其他力量和资源，通过联合科研、成果转让、咨询服务、仪器设备共享等方式，支持工程技术中心的建设发展。

第三章 申报与认定

第九条 拟申报的工程技术中心应具备以下条件：

（一）申报对象：原则上在柳州市行政区域内注册、具有独立法人资格的企事业单位。

（二）研发方向：定位清晰，有明确的研发方向，符合柳州市经济、社会与科技发展需求和政策导向，区域优势特色明显，在柳州市及广西区内具有较强竞争力。

（三）人才队伍：研发团队结构合理、相对稳定，人才培养渠道畅通。技术带头人应具有较强技术创新意识、市场

意识和成果转化意识。具有专门的研究开发机构，固定研究开发人员一般不少于 8 人，其中具有大学本科学历人员占比不低于 80%，中级职称以上专业技术人员不低于 40%。

（四）科研能力：有较强研发基础，具备承担自治区级或市级重大科研任务的能力。近三年内主持或参与自治区级、市级科技计划项目 2 项以上。近三年内研发新技术新产品、主持制定行业（地方）标准、获得自治区科学技术奖励或授权发明专利（含已转让）等共计 5 项以上。

（五）硬件条件：具有较完备的工程技术试验条件和基础设施，拥有承担工程技术试验任务和服务任务的能力和必需的科研仪器设备，科研集中用房面积达 300 平方米以上。

（六）资金投入：依托一级法人单位，且已正常运行二年以上。依托单位及其业务主管部门在申报前三年连续投入建设运行经费累计不少于 500 万元。

（七）依托单位为企业的，应已设立首席技术官并按规定在市科技局备案。同时，企业近三个会计年度研究开发费用总额占同期销售收入总额有一定强度。

（八）依托单位是高等院校和科研院所的，其专业方向须与柳州重点产业紧密结合，须与 1 家以上企业联合申报。近三年来有对外产学研合作项目，或与企业签有开展产学研合作相关协议。

第十条 工程技术中心认定程序：

（一）市科技局根据年度发展计划发布《柳州市工程技术研究中心建设年度申报通知》（以下简称《通知》）。

（二）依托单位根据《通知》要求，填写《柳州市工程技术研究中心认定申请书》。依托单位为企业的，需本企业所聘任并向柳州市科技局完成备案的企业首席技术官审核签字。

（三）市科技局根据申请单位提交的工程技术中心申请材料，组织专家或委托第三方专业机构进行评审打分和进行现场考察打分，专家评审及现场考察各占 50%，原则上总分 60 分及以上的拟认定为市级工程技术研究中心。

（四）拟认定工程技术中心名单在柳州市科技局网站进行公示，公示无异议的由市科技局发文认定。

（五）市科技局对认定的工程技术中心授予“柳州市××工程技术研究中心”称号，制作统一牌匾。

第四章 运行管理

第十一条 工程技术中心实行依托单位领导下的主任负责制。工程技术中心主任由依托单位任命或聘任，报市科技局备案。

第十二条 工程技术中心主任应是本领域高水平的学科带头人、具有较强的组织协调和管理能力，聘任时年龄不超过 60 周岁，每年在工程中心工作时间不少于 6 个月，每届

任期3年。对于未按要求履责的工程技术中心负责人，依托单位应及时调整并报科技局备案。

第十三条 工程技术中心原则上应成立管理委员会，主要由依托单位、共建单位的人员组成（无共建单位的由依托单位相关人员组成）。管理委员会每年至少召开2次会议，研究审定工程技术中心的发展计划、重大项目、经费预决算、主任聘用等重大事项。

第十四条 工程技术中心原则上应设立专家指导委员会，主要由高等院校、科研院所、行业协会、上下游企业的技术经济专家和工程技术中心负责人员组成，人数一般为7—11人（应为单数），其中依托单位和共建单位的人员不超过三分之一。专家指导委员每届任期3年，可以连任。每次换届应更换三分之一以上。

第十五条 专家指导委员会主任和委员由依托单位聘任。专家指导委员会主任应由非依托单位、共建单位的有影响的专家担任，连续任职不得超过2届。由依托单位推荐、业务主管部门审核后聘任，并报市科技局备案。

第十六条 专家指导委员会是工程技术中心的技术指导机构，对工程技术中心的研发方向和研发内容、科研计划和项目、知识产权管理和技术服务、重大学术活动以及年度工作等提出咨询指导意见。专家指导委员会每年至少召开1次会议，参会人员不少于三分之二。

第十七条 工程技术中心应围绕主要任务和研发方向设立自主研发课题，通过设立开放课题等方式，吸引国内外研究人员到工程中心开展合作研究。

第十八条 鼓励工程技术中心的仪器、设备及成套试验装备按相关规定加入自治区大型科研协作共用网，面向社会开放共享。

第十九条 工程技术中心应加强知识产权管理。主要利用工程技术中心的物质技术条件完成的专著、论文、标准等研究成果均应标注工程技术中心名称。

第二十条 工程技术中心应当建立健全诚信监管和责任追究机制，营造求真务实、鼓励创新、宽容失败的科研氛围。规范职业道德行为，预防和纠正科研和服务中的不端行为。

第五章 绩效评估

第二十一条 依托单位负责组织对工程技术中心进行年度考核。工程技术中心应在每年12月底前按规定填报《柳州市工程技术研究中心工作年报》，经依托单位审核后随年度考核结果一并报市科技局备案。市科技局将组织专家或委托第三方专业机构对部分工程技术中心的年度考核结果进行现场核查。年度考核结果将作为工程技术中心绩效评估的重要依据。

第二十二条 市科技局对工程技术中心实行绩效管理，组织专家或委托第三方专业机构每三年开展一次绩效评估，评估结果向社会公布。

第二十三条 评估主要对工程技术中心近三年整体运行状况进行综合评价，运行期内应满足本办法第九条基本条件，而且建设成效有显著提升和较大进步。主要绩效指标包括研究水平与创新成果、队伍建设与人才培养、开放交流与运行管理、依托单位条件保障与组织管理情况等。

第二十四条 考核评估结果分为优秀、合格、整改和不合格四个等级。

（一）评估结果为优秀的，优先安排市科技计划项目，优先推荐申报自治区、国家工程技术研究中心和科技计划项目，优先推荐参与国家高新技术企业认定。

（二）评估结果为合格的，继续保留工程技术中心称号。

（三）评估结果为整改的，予以通报并给予一年的整改期限。由依托单位在业务主管部门的指导下开展整改。整改到期后，由依托单位提出整改验收申请，经业务主管部门审核同意后报市科技局，由市科技局组织专家或委托第三方专业机构进行整改验收。整改期间没有明显进步的，将予以取消工程技术中心称号。

（四）评估结果为不合格的或连续二次评估结果为整改的，取消工程技术中心称号。

（五）不参加评估或中途退出评估的，视为自动放弃工程技术中心资格。

第二十五条 被撤销工程技术中心资格的，由依托单位在业务主管部门的指导下开展整改。两年后，如自评达到本办法第九条基本条件的，可以重新申请认定工程技术中心。

第六章 附 则

第二十六条 工程技术中心统一命名为“柳州市××工程技术研究中心（依托单位名称或共建单位名称）”，英文名称为“Liuzhou×× Research Center of Engineering Technology（依托单位或共建单位名称英文名称）”。

第二十七条 本办法自颁布之日起施行，由市科技局负责解释。原《柳州市工程技术研究中心管理暂行办法》（柳科字〔2012〕6号）同时废止。

附件 4

柳州市工程技术研究中心名单

序号	工程技术研究中心名称	级别
1	广西工程机械工程技术研究中心	国家级
2	广西预应力机具工程技术研究中心	自治区级
3	广西铟锑锡工程技术研究中心	自治区级
4	广西汽车零部件工程技术研究中心	自治区级
5	广西汽车检测工程技术研究中心	自治区级
6	广西专用车工程技术研究中心	自治区级
7	广西钢制车轮工程技术研究中心	自治区级
8	广西特种变压器工程技术研究中心	自治区级
9	广西汽车传动部件工程技术研究中心	自治区级
10	广西化工清洁生产工程技术研究中心	自治区级
11	广西汽车用钢板工程技术研究中心	自治区级
12	广西商用车驾驶室工程技术研究中心	自治区级
13	广西微小型汽车工程技术研究中心	自治区级
14	广西新干法水泥制造工程技术研究中心	自治区级
15	广西女性健康中成药工程技术研究中心	自治区级
16	广西车桥工程技术研究中心	自治区级

17	广西缫丝自动化工程技术研究中心	自治区级
18	广西汽车变速系统工程技术研究中心	自治区级
19	广西汽车发动机电磁阀式喷射器工程技术研究中心	自治区级
20	广西操纵控制系统技术工程技术研究中心	自治区级
21	广西车辆物联监控工程技术研究中心	自治区级
22	广西电气配网自动化工程技术研究中心	自治区级
23	广西建筑结构减隔震工程技术研究中心	自治区级
24	广西车用进气系统工程技术研究中心	自治区级
25	广西特种矿运车工程技术研究中心	自治区级
26	广西铝合金宽幅板带材工程技术研究中心	自治区级
27	广西工业机器人应用工程技术研究中心	自治区级
28	广西汽车橡胶减振工程技术研究中心	自治区级
29	广西挖掘机工程技术研究中心	自治区级
30	广西柳州螺蛳粉工程技术研究中心	自治区级
31	广西青蒿工程技术研究中心	自治区级
32	广西糖料蔗生产全程机械化工程技术研究中心	自治区级
33	柳州市预应力机具工程技术研究中心	市级
34	柳州市工程机械工程技术研究中心	市级

35	柳州市铟锑锡工程技术研究中心	市级
36	柳州市竹浆一体化工程技术研究中心	市级
37	柳州市汽车零部件工程技术研究中心	市级
38	柳州市预应力钢结构钢纤维混凝土工程技术研究中心	市级
39	柳州市汽车检测工程技术研究中心	市级
40	柳州市专用车工程技术研究中心	市级
41	柳州市汽车饰件系统工程技术研究中心	市级
42	柳州市钢制车轮工程技术研究中心	市级
43	柳州市特种变压器工程技术研究中心	市级
44	柳州市柔性版印刷机工程技术研究中心	市级
45	柳州市汽车传动部件工程技术研究中心	市级
46	柳州市口腔护理用品工程技术研究中心	市级
47	柳州市矿山机电设备智能化控制工程技术研究中心	市级
48	柳州市汽车车身电子电器工程技术研究中心	市级
49	柳州市节水装备工程技术研究中心	市级
50	柳州市智能仪表工程技术研究中心	市级
51	柳州市车桥工程技术研究中心	市级

52	柳州市办公家具工程技术研究中心	市级
53	柳州市汽车钣金件工程技术研究中心	市级
54	柳州市低压接触元件工程技术研究中心	市级
55	柳州市乘用车变速器工程技术研究中心	市级
56	柳州市汽车导航仪表工程技术研究中心	市级
57	柳州市行走机械车轮及结构件工程技术研究中心	市级
58	柳州市起重机器工程技术研究中心	市级
59	柳州市石化矿山专用机械设备工程技术研究中心	市级
60	柳州市汽车空调工程技术研究中心	市级
61	柳州市汽车座椅骨架工程技术研究中心	市级
62	柳州市汽车模具铸造工程技术研究中心	市级
63	柳州市商用汽车饰件工程技术研究中心	市级
64	柳州市汽车发动机工程技术研究中心	市级
65	柳州市汽车电气工程技术研究中心	市级
66	柳州市重型矿用汽车工程技术研究中心	市级
67	柳州市土石方专用汽车工程技术研究中心	市级
68	柳州市建筑结构减震隔震工程技术研究中心	市级

69	柳州市汽车用钢板工程技术研究中心	市级
70	柳州市化工清洁生产工程技术研究中心	市级
71	柳州市工程机械耐磨件工程技术研究中心	市级
72	柳州市机械铸造工程技术研究中心	市级
73	柳州市汽车座椅骨架总成焊接工程技术研究中心	市级
74	柳州市航天机械仪表制造工程技术研究中心	市级
75	柳州市汽车排气系统工程技术研究中心	市级
76	柳州市汽车操纵控制系统工程技术研究中心	市级
77	柳州市拖拉机及机具工程技术研究中心	市级
78	柳州市特种汽车制造工程技术研究中心	市级
79	柳州市蔗糖衍生产品工程技术研究中心	市级
80	柳州市不锈钢新材料工程技术研究中心	市级
81	柳州市汽车滤清器工程技术研究中心	市级
82	柳州市汽车铝合金轮毂工程技术研究中心	市级
83	柳州市机械自动化焊接设备工程技术研究中心	市级
84	柳州市电气配网自动化工程技术研究中心	市级
85	柳州市汽车发动机电磁阀式喷射器工程技	市级

	术研究中心	
86	柳州市汽车驾驶集成电路与控制工程技术研究中心	市级
87	柳州市铁路轨道专用计量器具工程技术研究中心	市级
88	柳州市工程机械发动机罩工程技术研究中心	市级
89	柳州市有色金属冶炼自动化控制工程技术研究中心	市级
90	柳州市纤维增强硅酸钙板工程技术研究中心	市级
91	柳州市节能环保锅炉工程技术研究中心	市级
92	柳州市新能源电池真空混合设备工程技术研究中心	市级
93	柳州市数控机床制造工程技术研究中心	市级
94	柳州市冷压焊设备工程技术研究中心	市级
95	柳州市车辆物联监控工程技术研究中心	市级
96	柳州市车辆 NVH 性能开放性工程技术研究中心	市级
97	柳州市焊装夹具设计工程技术研究中心	市级
98	柳州市工业耐磨制品工程技术研究中心	市级

99	柳州市中老年中成药工程技术研究中心	市级
100	柳州市青蒿素工程技术研究中心	市级
101	柳州市汽车减振器工程技术研究中心	市级
102	柳州市即时通讯系统工程技术研究中心	市级
103	柳州市数字化医院软件工程技术研究中心	市级
104	柳州市汽车整车及零部件可靠性与轻量化工程技术研究中心	市级
105	柳州市预应力张拉系统工程技术研究中心	市级
106	柳州市调味品工程技术研究中心	市级
107	柳州市高档乳猪饲料工程技术研究中心	市级
108	柳州市茧丝绸新产品工程技术研究中心	市级
109	柳州市家禽养殖工程技术研究中心	市级
110	柳州市优良种猪繁育工程技术研究中心	市级
111	柳州市茧丝绸加工工程技术研究中心	市级
112	柳州市罗非鱼健康高效养殖工程技术研究中心	市级
113	柳州市油茶精加工工程技术研究中心	市级
114	柳州市城市智能交通运输北斗技术应用工程技术研究中心	市级
115	柳州市北斗导航定位装备工程技术研究中心	市级

116	柳州市汽车铝合金轧制件工程技术研究中心	市级
117	柳州市丝棉混纺工程技术研究中心	市级
118	柳州市汽车零部件企业信息平台软件工程技术研究中心	市级
119	柳州市微型汽车门铰链工程技术研究中心	市级
120	柳州市汽车安全部件工程技术研究中心	市级
121	柳州市电动汽车空调工程技术研究中心	市级
122	柳州市重型数控镗铣磨床工程技术研究中心	市级
123	柳州市工程机械油箱工程技术研究中心	市级
124	柳州市现代有机大米工程技术研究中心	市级
125	柳州市清热饮片中成制药工程技术研究中心	市级
126	柳州市茶叶生物有机肥工程技术研究中心	市级
127	柳州市油茶种植工程技术研究中心	市级
128	柳州市飞剪机工程技术研究中心	市级
129	柳州市钢炉液压设备工程技术研究中心	市级
130	柳州市铝合金板带材工程技术研究中心	市级
131	柳州市汽车座舱模块工程技术研究中心	市级
132	柳州市电气智能配电装置工程技术研究中	市级

	心	
133	柳州市曳引机械设备制造工程技术研究中心	市级
134	柳州市汽车塑料工程技术研究中心	市级
135	柳州市珠光效应材料工程技术研究中心	市级
136	柳州市热泵及节能管理工程技术研究中心	市级
137	柳州市节能环保设备工程技术研究中心	市级
138	柳州市中医诊疗设备工程技术研究中心	市级
139	柳州市奶牛养殖及乳制品加工工程技术研究中心	市级
140	柳州市商用车驾驶室工程技术研究中心	市级
141	柳州市塑胶机械工程技术研究中心	市级
142	柳州市工业机器人集成及应用工程技术研究中心	市级
143	柳州市云计算服务工程技术研究中心	市级
144	柳州市路桥钢构件及施工装备工程技术研究中心	市级
145	柳州市汽车线束工程技术研究中心	市级
146	柳州市焊装机具制备工程技术研究中心	市级
147	柳州市木薯机械工程技术研究中心	市级
148	柳州市蔗糖酯分离提纯工程技术研究中心	市级

149	柳州市柑橘绿色农药工程技术研究中心	市级
150	柳州市农产品快速检测工程技术研究中心	市级
151	柳州市现代牛奶制品工程技术研究中心	市级
152	柳州市百香果深加工工程技术研究中心	市级
153	柳州市兰花组培工程技术研究中心	市级
154	柳州市甲状腺疾病防治工程技术研究中心	市级
155	柳州市肿瘤防治工程技术研究中心	市级
156	柳州市区域医疗技术协同构建柳州市帕金森病诊治工程技术研究中心	市级
157	柳州市医药行业信息系统软件工程技术研究中心	市级
158	柳州市滑皮金桔高品质种植工程技术研究中心	市级
159	柳州市先进建造与 BIM 工程技术研究中心	市级
160	柳州市车辆 NVH 工程技术研究中心	市级
161	柳州市工程机械液压元件工程技术研究中心	市级
162	柳州市物料搬运工程装备工程技术研究中心	市级
163	柳州市铟靶材料工程技术研究中心	市级
164	柳州市工程机械传动件工程技术研究中心	市级

165	柳州市 3D 打印快速制造工程技术研究中心	市级
166	柳州市汽车部件在线精密测量设备工程技术研究中心	市级
167	柳州市智慧环卫工程技术研究中心	市级
168	柳州市香杉板材加工工程技术研究中心	市级
169	柳州市智能立体车库工程技术研究中心	市级
170	柳州市汽车电气工程技术研究中心	市级
171	柳州市汽车钣金成型工程技术研究中心	市级
172	柳州市建筑结构健康监测工程技术中心	市级
173	柳州市离心泵工程技术研究中心	市级
174	柳州市螺蛳粉工程技术研究中心	市级
175	柳州市汽车橡胶减振工程技术研究中心	市级
176	柳工挖掘工程技术研究中心	市级
177	柳州市糖料蔗生产全程机械化工程技术研究中心	市级
178	柳州市微通道散热工程技术研究中心	市级
179	柳州市塑料注塑成型机械工程技术研究中心	市级
180	柳州市汽车燃油蒸发控制工程研究中心	市级
181	柳州阻尼涂料工程技术研究中心	市级

182	柳州市绿色智能商用车工程技术中心	市级
183	柳州市微型汽车内外饰系统工程技术研究中心	市级
184	柳州市多材料超轻量化车身开发工程技术中心	市级
185	柳州市互联网教育信息化系统工程技术研究中心	市级
186	柳州市整车电子线束工程技术研究中心	市级
187	柳州市新能源汽车空调工程技术研究中心	市级
188	柳州市轮胎制造工程技术研究中心	市级
189	柳州市增材制造工程技术研究中心	市级
190	柳州市汽车底盘模块工程技术研究中心	市级
191	柳州市汽车起动机和发电机高性能工程技术研究中心	市级
192	柳州市新能源汽车检测工程技术研究中心	市级
193	柳州市数据智能工程技术研究中心	市级
194	柳州市轨道交通地质监测工程技术研究中心	市级
195	柳州市锂离子电池工程技术研究中心	市级
196	柳州市超硬材料筛分选型装备工程技术中心	市级

197	柳州市液压件铸造工程技术研究中心	市级
198	柳州市桥梁健康智能检测工程技术研究中心	市级
199	柳州市汽车涂料工程技术研究中心	市级
200	柳州市智能制造技术与装备工程技术研究中心	市级
201	柳州市锰基正极材料工程技术研究中心	市级
202	柳州市装配式混凝土构件应用工程技术研究中心	市级
203	柳州市车身先进制造工程技术研究中心	市级
204	柳州市胃肠道中成药工程技术研究中心	市级
205	柳州市轨道交通专用装备工程技术研究中心	市级
206	柳州市预应力结构工程技术研究中心	市级
207	柳州市智能制造智拓工程技术研究中心	市级
208	柳州市工业多级制造感知物联成电工程技术研究中心	市级
209	柳州市轨道交通电缆顺业线缆工程技术研究中心	市级
210	柳州市车窗玻璃升降系统工程技术研究中心	市级

211	柳州市肝胆胰病精准诊疗工程技术研究中心	市级
212	柳州市轨道信号监测工程技术研究中心	市级
213	柳州市混凝土构件质量检测工程技术研究中心	市级
214	柳州市超硬地矿工具工程技术研究中心	市级
215	柳州市石墨烯材料工程技术研究中心	市级
216	柳州市城市生活品智慧供应链工程技术研究中心	市级
217	柳州市党建协同管理软件工程技术研究中心	市级
218	柳州市商用车检测和维修工程技术研究中心	市级
219	柳州市车灯研发工程技术研究中心	市级
220	柳州市水资源监测与治理工程技术研究中心	市级
221	柳州市建筑物震害虚拟仿真与快速评估工程技术研究中心	市级
222	柳州市汽车高性能轻合金工程技术研究中心	市级
223	柳州市 LED 车灯模组工程技术研究中心	市级

224	柳州市汽车空调管路工程技术研究中心	市级
225	柳州市中药（壮瑶药）制剂开发工程技术研究中心	市级
226	柳州市新型智慧建筑工程技术研究中心	市级
227	柳州市特色食品风味与品质控制工程技术研究中心	市级
228	柳州市新能源汽车充电设备工程技术研究中心	市级
229	柳州市妇科肿瘤近距离治疗智能引导系统工程技术研究中心	市级
230	柳州市骨科生物材料工程技术研究中心	市级
231	柳州市桥梁缆索工程技术研究中心	市级
232	柳州市激光加工工程技术研究中心	市级
233	柳州市环境监测工程技术研究中心	市级
234	柳州市铝镁材料工程技术研究中心	市级
235	柳州市装配式建筑检测工程技术研究中心	市级
236	柳州市智能焊接工程技术研究中心	市级
237	柳州市新能源汽车动力电池测试与评估工程技术研究中心	市级
238	柳州市生活用纸智能包装装备工程技术研	市级

	究中心	
239	柳州市电驱动传动关键零部件工程技术研究中心	市级
240	柳州市螺蛳粉风味品质创新工程技术研究中心	市级
241	柳州市乳腺癌精准诊疗工程技术研究中心	市级
242	柳州市预应力锚具及施工装备工程技术研究中心	市级
243	柳州市健脾中成药工程技术研究中心	市级
244	柳州市汽车紧固件工程技术研究中心	市级