

温州市科学技术局

关于开展 2021 年温州市级重点实验室（工程技术研究中心）申报工作的通知

各县（市、区）、功能区科技局，在温高校、科研院所，各有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，加快创新型城市建设，根据《温州市重点实验室（工程技术研究中心）管理细则》（温市科发〔2019〕48号），现就2021年温州市级重点实验室（工程技术研究中心）申报工作通知如下：

一、申报对象

在温高校、科研院所、机构和行业龙头骨干企业等重点实验室（工程技术研究中心）依托单位。

二、申报条件

申报市重点实验室（工程技术研究中心）应同时具备以下条件：

（一）具备良好的科研实验条件，有相对集中的科研场地，面积在 1000 平方米以上，科研仪器设备原值达 1000 万元以上；

（二）有较强的科研基础，相对集中的核心研究方向。所申报领域在全市范围内具有明显特色和优势，具备承担国家、省和市级重大科研任务的能力。近 3 年承担过市级（含）以上科研项

目不少于 3 项；

(三) 有较高水平的科研团队，有一支规模较大、学术水平较高、年龄结构合理、相对稳定的科研队伍。固定研发人员总数不少于 15 人，其中副高（含）以上职称或具有博士学位人员不少于 5 人；

(四) 积极开展对外开放共享服务，近三年对外开放共享服务不少于 15 家单位或 100 批次；制订健全的规章制度，积极为产业技术和学科发展服务，开展多种形式的国内合作与交流；

(五) 近三年未发生环保、安全、知识产权及学术不端等不良行为。

三、申报程序

(一) 网上申报。符合条件的单位登录温州科技大脑系统(网址: <http://dn.wzkj.gov.cn/>)填报申请书并上传相关证明材料。申报材料由依托单位填写，归口管理部门推荐上报。省、市属科研院所、高等院校可直接申报。

(二) 实地考察。市科技局对照申报条件对申报材料进行初审，根据初审结果，委托第三方机构或组织专家进行实地考察评估。

(三) 发文立项。根据评估结果，择优确定立项的重点实验室（工程技术研究中心）名单，在市科技局门户网站公示 5 个工作日，公示期满无异议的，发文予以批准立项。

四、其他事项

(一) 市重点实验室名称应采用“温州市+核心研究方向+重点实验室”；市工程技术研究中心名称应采用“温州市+核心研发方向+工程技术研究中心”。

(二) 市重点实验室(工程技术研究中心)主要支持我市重点培育发展的战略性新兴产业和具有我市优势特色的传统产业及学科领域,不受理与已建实验室核心研究方向重复或类似的申请,优先支持龙头骨干企业布局建设重点实验室(工程技术研究中心)。

(三) 无理由不参加年度绩效评价或评价不合格重点实验室(工程技术研究中心),依托单位要加强整改,整改不到位单位暂停今年新申报认定推荐市重点实验室(工程技术研究中心)。

(四) 申报工作截止于2021年4月10日。

联系人:瞿嫣慧,电话:0577-88962080,18867792509。

附件:温州市重点实验室(工程技术研究中心)申请书

温州市科学技术局

2021年3月26日

附件

温州市重点实验室（工程技术研究中心） 申请书

实验室（工程技术

研究中心）名称：_____

依托单位：_____

核心研究方向：_____

联系人：_____

办公电话：_____

手机：_____

地址：_____

电子邮箱：_____



申报时间：_____年 月 日

温州市科学技术局

二〇二一年制

实验室（工程技术研究中心）名称												
实验室（工程技术研究中心）主任	姓名				职称				学历			
	手机				电话				传真			
	身份证号				学科专长				电子邮箱			
近三年承担科研任务数		国家级项目		省级项目		市级项目		横向合作（课题）				
		数量	经费	数量	经费	数量	经费	数量	经费	数量	经费	
		合计：								（万元）		
近三年研究成果	科技进步奖（项）	国家级			省部级				其它			
		特等	一等	二等	特等	一等	二等	三等				
	发明专利申请（件）	国内		国外	发明专利授权（件）		国内		国外			
	技术标准（项）	国际			国家		行业					
研究论文（篇/本）	国际期刊			核心期刊		国家级期刊		出版专著				
近三年提供开放共享服务		服务单位		家		服务批次		次				
研究队伍	职称				学历			总数（人）				
	正高级	副高级	中级	初级	博士	硕士	本科（含）以下					
现有基本条件	实验室（工程技术研究中心）仪器设备总值（万元）											
	实验室用房建筑面积（平方米）											
	企业	上年度销售收入（万元）										
		上年度研发经费占销售收入比例（%）										
建设期		指 标							目 标			

目标任务	基础目标	人员数 (人)	
		科技(含)以上或博士学位数(人)	
		设备原值总额(万元)	
		的科研用房面积(平方米)	
	成果目标	国家级科技奖数量(项)	
		省部级科技奖数量(项)	
		国外发明专利数量(件)	
		实施的国际/国家/行业标准数量(项)	
	科研目标	国家级课题数量(项)	
		省部级课题数量(项)	
		项目数量(项)	
		国际期刊论文数量(篇)	
		核心期刊论文数量(篇)	
		国家级期刊论文数量(篇)	
		反数量(本)	
支推广、转化收入(万元)			
共数量(件、项)/仪器开放台次			
支收入(万元)			

建设方案

一、建设目的和意义

建立重点实验室（工程技术研究中心）的必要性；国内外、省内该领域或学科或行业的最新进展和发展趋势；组建重点实验室（工程技术研究中心）对学科或行业的技术进步引领作用以及贡献等情况。

二、现有工作基础

1、依托单位概况，在领域或学科中的影响和地位；如有共建单位的，共建单位在组建重点实验室（工程技术研究中心）中的地位、作用和运行机制等。

2、与研究方向相关的科研项目承担情况、科研成果获奖情况、专利/软件著作权情况、发表论文/著作情况、科研能力/科研进展、与国内外研究机构的交流与合作、协同创新等。

三、现有规模

相对集中的科研用房（场地）、配套设施、仪器设备等。

四、研究方向和主要研究内容

五、组织架构及制度建设

重点实验室（工程技术研究中心）的组织架构；科研队伍基本情况、实验室主任和方向带头人简介，高端人才的引进与人才管理具体措施；学术委员会主任和成员情况；运行管理及相关规章制度建设。

六、开放合作和仪器设备对外开放共享情况

七、发展规划

包括：两年建设期内除前述“建设期目标任务”外的开放合作、成果产出、成果转化、运行管理等目标，3—5年目标定位和发展方向等。

相关附件

(一) 现有固定研究人员名单

序号	姓名	手机	学历	职称	职务	专业领域	实验室任职- 离任时间	实验室 职务	详细信息

(二) 现有仪器及设备一览表

序号	设备 编号	设备 名称	规格 型号	存放 地点	位 型	单价 (万元)	购买 时间	量 数	是否可 共享

(三) 近3年承担的主要项目一览表

序号	项目编 号	项目名称	项目来 源	类 别	负责 人	负责/ 参与	开始 时间	结束 时间	合同 金额

(四) 近3年获奖成果一览表

序号	证书 编号	获奖项目	奖项 类别	获 奖 等 级	获奖 单位	单位 类型	获奖 排名	授 奖 部 门	获奖 时间

(五) 近3年发表的主要论文、专著一览表

序号	论文题目	第一 作者	本实验 室作者	来 源 / 期 刊 会 议	检索 类型	发表时 间	SCI/Nature/Science at

序号	论著题目	第一作 者	本实 验室作 者	出版社	出版时间

(六) 近三年专利、软件著作权一览表

序号	证书名称	类别	是否国际专利	获得方式	授权号	授权日期 (受让日期)

(七) 近三年开展对外开放共享服务一览表

序号	委托单位	委托事项	仪器(设备)名称	委托时间	服务金额	创新券使用情况

(八) 经费预算表

经费开支科目		预算经费总额 (万元)	其中：财政科技 经费 (万元)	备注
1	设备费			
2	人才引进费			
3	开放基金			
4	材料费			
5	出版/文献/信息传播/知识产权事务费			
6	运行管理费			
总计				

(九) 拟新增仪器设备清单

序号	仪器名称	规格型号	数量	单价 (万元)	总额 (万元)	其中：财政科技经费 (万元)	其中：自筹经费 (万元)	用途说明

(十) 近三年承担项目、获奖成果、论文专著、专利、软件著作权等复印件及其他相关证明