

# 温州市科学技术局

---

## 关于开展 2019 年度重点实验室 (工程技术研究中心)绩效评价工作的通知

各有关单位:

为了进一步加强重点实验室(工程技术研究中心)的建设和管理,根据《关于加快推进工业经济高质量发展的若干意见》(温委发〔2018〕44号)和《温州市级及以上重点实验室(工程技术研究中心)绩效评价细则》(温市科发〔2019〕49号)要求,决定对重点实验室(工程技术研究中心)进行 2019 年度绩效评价。现将有关事项通知如下:

### 一、评价对象

市级及以上认定(立项)且责任(建设)期满的重点实验室(工程技术研究中心)。

### 二、评价程序

(一)网络申报。重点实验室(工程技术研究中心)根据市科技局发布的绩效评价通知文件,登录温州市科技项目管理系统(<http://kjxm.wzkj.gov.cn>)上传 2019 年度绩效评价的评估材料和佐证材料。

(二)审核推荐。实验室依托单位主管部门对填报的数据和相关材料进行初审并推荐上报。

(三) 综合评价。市科技局委托第三方机构组织相关领域 3 位专家对重点实验室(工程技术研究中心)填报的年度数据进行网评。根据网评结果,再组织 3 位专家对网评分为 60 分(含)以上且排名为当年参加评价的重点实验室(工程技术研究中心)前 20%的单位进行现场复核。

(四) 结果公布。网评分为 60 分(含)以上的,为合格;网评分为 60 分以下及无故不参加绩效评价的,为不合格。按照现场复核的最终评分高低排序确定评价优秀档次,数量为当年参加评价单位总数的前 10%。评价结果通过公开方式公示 5 个工作日无异议后,市科技局予以发文公布。

### 三、评估材料

重点实验室(工程技术研究中心)绩效评价自评表(参照绩效评价指标体系)、工作总结和佐证材料电子版材料一份,审核意见(盖章)扫描件一份,于 2020 年 4 月 24 日前上传至温州市科技项目管理系统。

### 四、其他事项

本次绩效评估数据统计时间范围为:2019 年 1 月 1 日至 2019 年 12 月 31 日止。

### 五、联系方式

温州市科学技术局科技合作与院校服务处: 彭云舜  
0577-88962031

附件：1.温州市级及以上重点实验室（工程技术研究中心）  
绩效评价指标体系

2. 温州市重点实验室（工程技术研究中心）2019 年  
度工作总结报告（范本）



# 附件 1

## 温州市级及以上重点实验室（工程技术研究中心）绩效评价指标体系

| 一级指标           | 二级指标        | 三级指标                         | 单位 | 评价标准  |
|----------------|-------------|------------------------------|----|---|
| 人才培养与条件建设（20分） | 1.人才培养（10分） | 固定研发人员规模（5分）                 | 人  | 15人得3分，每增加1人得0.5分。本项最高分为5分。                           |
|                |             | 拥有副高（含）以上职称人员或具有博士学位人员人数（5分） | 人  | 5人得3分，每增加1人得0.5分。本项最高分为5分。                            |
|                | 2.条件建设（10分） | 场地建筑面积（5分）                   | m² | 面积达1000平方米得3分，每增加100平方米得0.1分，每降低100平方米扣0.5分。本项最高分为5分。 |
|                |             | 仪器设备及试验装置资产原值（5分）            | 万元 | 资产原值达1000万元得3分，每新增100万元得0.2分，每降低100万元扣0.5分。本项最高分为5分。  |
| 科研活动与创新成果（50分） | 3.承担项目（20分） | 承担国家级、省部级、市级项目数量（20分）        | 项  | 在职人员主持承担（项目组排序前三）项目，每主持承担1个国家级项目得5分，每主持承担1个省部级项目得3    |

| 一级指标            | 二级指标  | 三级指标   | 单位      | 评价标准  |
|-----------------|---|--|---------|---|
| 公共服务与经济效益 (15分) |   |  |         | 分; 每主持承担1个市级项目得1分。本项最高分20分。   |
|                 | 4.论文专著 (10分)                                | 当年在国内外核心期刊发表的论文数量, 及出版的专著数量 (10分)                        | 篇       | 在职人员作为排序前三作者, SCI 收录, 每篇得3分, EI 收录, 每篇得2分, 在国内核心期刊上发表论文, 每篇得1分; 每出版1部专著得2分。本项最高分为10分。 |
|                 | 5.知识产权 (10分)                                | 当年已获授权的发明专利(或计算机软件著作权及经认定的农业新品种、取得临床新药批文)数量 (10分)        | 件/项     | 每获得1项临床新药批文得5分, 每获得1件发明专利授权得2分, 每获得软件著作权或经认定的农业新品种1项得1分。本项最高分为10分。                    |
|                 | 6.标准制定 (10分)                                | 当年作为牵头单位主持制定国际、国家、行业标准的数量 (10分)                          | 项       | 每主持制定1项实施的国际标准得5分; 每主持制定1项实施的的国家标准得3分; 每主持制定1项实施的行业标准得2分; 参与标准制定得1分。本项最高分为10分。        |
|                 | 7.公共服务 (10分)                                | 当年为企业解决技术难题数(横向课题, 以合同书为准) (5分)<br>当年对外提供仪器设备共享服务情况 (5分) | 项<br>批次 | 每解决1项技术难题得1分, 本项最高为5分。<br>累计对外提供服务5批次得1分或对外服务金额达5万元得1分, 本项最高为5分。                      |
|                 | 8.取得经济社会效益情况 (5分)                           | 当年科技成果转化、转让和推广情况 (含应用到临床) (5分)                           | 项       | 每转化、转让或推广1项得1分, 累计不超过5分。  |
| 综合评价 (15分)      | 结合实验室运行管理、组织架构、制度建设、运行经验等情况进行综合评价。本项最高为15分。 |  |         |   |

| 一级指标     | 二级指标   | 三级指标 | 单位 | 评价标准 |
|----------|--|------|----|------|
| 附加分（20分） | 当年每引进培育1名E类人才得2分，D类人才得3分，C类及以上人才得5分。作为第一承担单位，获国家科学技术奖励一、二、三等奖，分别得20、10、8分，获省科技进步奖励一、二、三等奖，分别得10、8、6分。当年创新服务金额5万元得3分，每增加1万元得1分。在《自然》(Nature)、《科学》(Science)上以第一、第二作者或通讯作者发表论文得5分、被SCI/SSCI和EI收录论文得2分。本项最高为20分。 |      |    |      |

指标说明：1. 国家级项目：由国家各部委下达的科研项目。省部级项目：由各省级行政部门下达的科研项目。市级项目：由各市级行政部门下达的科研项目。2. 核心期刊：被《中文核心期刊要目总览》最新版收录的期刊。3. 国际标准：国际标准化组织（ISO）、国际电工委员会（IEC）和国际电信联盟（ITU）制定的标准，以及国际标准化组织确认并公布的其他国际组织制定的标准。国家标准：由国家标准化主管机构批准发布的标准。行业标准：由国务院有关行政主管部门制定发布的标准。



附件 2

**温州市重点实验室（工程技术研究中心）**  
**2019 年度工作总结报告**  
(范本)

名 称: \_\_\_\_\_

依托单位: \_\_\_\_\_

主管部门: \_\_\_\_\_

实验室负责人: \_\_\_\_\_

通讯地址: \_\_\_\_\_

联系人: \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_

电子邮件: \_\_\_\_\_

填报日期:      年   月   日

## 目录

- 一、基本信息
- 二、运行情况
- 三、创新成果
- 四、存在问题
- 五、下一步工作计划



## 一、基本信息

- (一) 批准立项时间、通过验收时间;
- (二) 学科类别;
- (三) 实验室正、副主任;
- (四) 学术委员会正、副主任;
- (五) 主要研究内容;
- (六) 场地面积、仪器设备价值、人才团队规模及人才层次结构情况;
- (七) 承担各类科技项目数量、发表论文数量、授权发明专利数量、获奖数量(采用表格形式);
- (八) 附固定工作人员名单、学术委员会名单。

## 二、运行情况

- (一) 队伍建设及人才培养(包括固定研发人员、培养研究生及在职人员进修等);
- (二) 条件建设情况(场地建筑面积、仪器设备及试验装置资产原值);
- (三) 研究工作进展(包括承担国家、部、省、市级科技项目, 自选课题等);
- (四) 获奖情况(国家、省、部、市级奖励);
- (五) 公共服务情况(横向课题、仪器设备共享等);
- (六) 科技成果转化、转让与推广业绩(成果转化所获社会经济效益等);
- (七) 国内外学术交流与合作情况;

（八）学术委员会开展活动与发挥作用；

（九）科研管理与规章制度执行情况；

（十）各种拨款经费使用情况。

### 三、创新成果

（一）发表的论文、著作、专利和标准的目录；

（二）重要论文、著作、专利和标准的摘要。

### 四、存在问题

### 五、下一步工作计划

附：审核意见

附

## 审核意见

实验室负责人审核意见:

签字:

日期: 年 月 日

依托单位审核意见:

签章:

日期: 年 月 日

依托单位主管部门审核意见:

签章:

日期: 年 月 日

