

# 温州市科学技术局文件

温市科综〔2017〕3号

---

## 温州市科学技术局关于下达 2017 年度 温州市科技创新平台建设立项计划的通知

各有关单位：

为加强市级重点实验室（工程技术研究中心）建设和发展，进一步推进创新驱动发展战略实施，根据《温州市人民政府办公室转发市科技局关于温州市工程技术研究中心和重点实验室建设管理办法的通知》（温政办〔2008〕93号），市科技局组织开展2017年市级重点实验室（工程技术研究中心）创建工作，经过创建指导、申报审查、评审答辩、实地考察等工作程序，同意“温州市视觉大数据智能计算与应用重点实验室”等5家重点实验室（工程技术研究中心），列入2017年度温州市科技创新平台

建设立项计划（详见附件）。请你们按以下要求做好相关工作。

一、各平台建设承担单位要高度重视，加强领导，督促、落实建设期各项目标和工作任务，并提供有关政策措施和人、财、物等条件保障，以推动其科研和创新能力的提高。要切实加强科技经费管理，确保专款专用。

二、各市级重点实验室（工程技术研究中心）应认真按照《温州市重点实验室建设管理办法》、《温州市工程技术研究中心建设管理办法》的各项要求，进一步明确重点实验室（工程技术研究中心）目标，凝炼研究方向，加强科研队伍建设，提升基础设施、设备条件，完善运行管理制度。

三、建立“开放、流动、联合、竞争”的运行机制，加快推广应用“创新券”，促进科技资源开放共享，积极为企业等创新主体提供科技创新服务，推动产学研结合，带动学科与行业整体技术进步。

四、实行建设期管理制度，平台建设承担单位在本通知下达一个月内签订计划任务书，按照计划任务书和建设可行性报告的要求开展创建工作。及时向市科技局报告平台建设进展情况，接受检查、考核，建设期满的平台要及时申请验收。

附件：2017年度温州市科技创新平台建设立项计划

温州市科学技术局

2017年6月29日

附件

## 2017年度温州市科技创新平台建设立项计划

序号	项目编号	项目名称	实验室 (工程 中心) 负责人	开始时间	结束时间	项目承担单位	学术委员会主任	归口管理部门	备注
1	ZD201701	温州市视觉大数据智能计算与应用重点实验室	叶修梓	2017年1月	2019年12月	温州大学	鲍虎军	温州市科技局	
2	ZD201702	温州市心脏发育相关疾病整合医学重点实验室	褚茂平	2017年1月	2019年12月	温州医科大学附属第二医院	孙锟	温州市科技局	
3	ZD201703	温州市临床检验分子诊断重点实验室	周铁丽	2017年1月	2019年12月	温州医科大学附属第一医院	包其郁	温州市科技局	
4	ZD201704	温州市介入肺脏病重点实验室	陈成水	2017年1月	2019年12月	温州医科大学附属第一医院	李校堃	温州市科技局	
5	GC201701	温州市畜禽安全生产工程技术研究中心	吴春琴	2017年1月	2019年12月	温州科技职业学院(温州市农科院)	卢立志	温州市科技局	2016年培育项目 GCP201601

温州市科学技术局办公室

序号	姓名	性别	出生年月	籍贯	学历	学位	职称	工作单位
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								

温州市科学技术局办公室

2017年6月29日印发