

# 安徽省发展和改革委员会

---

皖发改创新函〔2020〕145号

## 安徽省发展改革委关于组织开展2020年 工程研究中心和工程实验室认定 及验收评估工作的通知

各市发展改革委：

为贯彻落实《加强区域产业创新基础能力建设指导意见》《支持“三重一创”建设若干政策》《安徽省工程研究中心和工程实验室管理办法（试行）》（以下简称“管理办法”）等文件精神，加快推进创新平台建设，决定组织认定一批省工程研究中心和工程实验室，并对已建成的工程研究中心和工程实验室进行验收评估。现就开展认定及验收评估工作有关事项通知如下：

### 一、省工程研究中心（工程实验室）认定

#### （一）认定范围

重点支持新一代信息技术、生物安全和生命健康、高端装备、新能源新材料、网络信息等“三重一创”领域，对传统优势产业也予以支持，优先支持疫情防控中发挥重要作用的单位申报。

#### （二）申报条件

省工程研究中心鼓励以企业为主、联合高校院所申报，侧重于科技成果工程化、产业化，提升产业集成创新能力。省工程实

---

实验室鼓励以高校院所为主、联合企业申报，侧重前瞻性技术研究开发、重大装备样机研制，提升产业原始创新能力。

1.省工程研究中心申报单位综合实力、创新能力在本行业居省内前列；具有工程化开发和成果转化能力和条件；专职研发人员不少于 15 人，其中，副高级职称和博士学位及以上研发人员不少于 5 人；现有研发和检验设备原值不少于 1000 万元，新增建设投资不少于 1500 万元；建立一套灵活高效的运行机制、团队激励机制、产学研合作机制和行业服务机制。

2.省工程实验室申报单位需具有主持国家级科研项目的经历，较强的创新能力和技术转化能力；综合实力、研发能力在本行业居省内前列；专职研发人员不少于 30 人，其中副高级职称和博士学位及以上研发人员不少于 10 人；现有研发和检验设备原值不少于 2000 万元；建立一套灵活高效的运行机制、市场化激励机制、成果转移转化机制和开放共享机制。

3.依托单位申报认定的省工程研究中心（工程实验室）的名称和主要研究方向应具体明确，避免宽泛笼统。依托单位有未验收的省工程研究中心（工程实验室），在未验收前不得申报新的创新平台。

4.相同行业细分领域（方向）的工程研究中心（工程实验室），原则上不重复认定。

## 二、工程研究中心（工程实验室）验收评估

### （一）验收评估范围

1.2017 年度（含）之前批复、尚未验收的省工程研究中心（工

程实验室)原则上申报参加验收,2018年度批复的自愿参加验收。

2.2019年度(含)之前通过验收的省工程研究中心(工程实验室)原则上申报参加评估。

3.2016年(含)之前批复、尚未验收的国家地方联合工程研究中心(工程实验室)原则上申报参加验收,2017年批复的自愿参加验收。

## (二) 验收评估条件

1.已按组建方案完成建设目标,运行满1年的省工程研究中心(工程实验室),满足以下条件,认定达到要求,通过验收。

(1)完成建设目标及任务。

(2)建立产权清晰、权责明确、管理科学的现代运行管理制度、激励机制、协同创新机制和开放共享机制。

(3)攻克若干关键共性技术,初步形成为行业提供技术服务的能力。工程研究中心最近1年的建设与运行经费应不低于200万元,或R&D比重达到高新技术企业认定标准。已有新产品上市或新技术投入使用。工程实验室最近1年的建设与运行经费应不低于300万元,横向合作(高校院所与企业之间)经费超过100万元。已取得高水平研发成果。

2.参加评估的省工程研究中心、工程实验室,满足以下条件,认定为优秀。

(1)具有稳定的技术创新队伍,吸引集聚一批高层次人才。

(2)研发成果对带动本单位发展、促进本行业技术进步产生较大影响。储备一批拥有自主知识产权、有待或正在进行产业

化的研发成果。

(3) 工程研究中心在本领域形成省内一流的技术开发集成能力，成果推广应用能力，工程设计、咨询评估等相关技术服务能力。工程实验室取得一批省内领先的前瞻性技术，或重大装备样机实现产业化。

3. 国家地方联合工程研究中心（工程实验室），根据国家相关批复文件的要求，实现设定的研究开发与成果转化目标，建立了工程化研究、验证的设施和有利于技术创新、成果转化的机制，通过验收。

### 三、有关要求

(一) 请各市发展改革委按照管理办法有关要求，组织符合条件的单位，编制组建方案或评估总结报告（见附件 1、2），并进行严格审查。

(二) 请各市发展改革委于 5 月 10 日前，通过省发展改革委综合服务平台“审批管理”窗口中的“2020 年省工程研究中心和工程实验室专项”专栏，提交组建方案或验收评估报告、上报文件及汇总表电子版，并将纸质版（一式 2 份）报送省政务服务中心省发展改革委窗口（地址：合肥市包河区马鞍山路 509 号，联系电话：0551-62999757），逾期不予受理。

(三) 无故不参加验收或评估的工程研究中心（工程实验室）视同不合格；未申报验收或评估的，市发展改革委须在上报文件中说明原因。

联系人：吴海露、丁翔

联系电话：0551-62602946、62602481

附件：1.省工程研究中心(工程实验室)组建方案编制提纲  
2.工程研究中心（工程实验室）评估总结报告编制提纲



2020年3月30日

## 附件 1

# 安徽省工程研究中心和工程实验室 组建方案编制提纲

### 一、摘要（2500 字以内）

### 二、建设背景、意义及市场分析

### 三、单位基本情况介绍

- 1.承担单位及联合建设单位情况介绍。
- 2.团队情况，主要技术带头人、管理人员情况。
- 3.现有研发条件和能力。

### 四、发展方向和目标任务

- 1.发展方向与思路，近 1 年和近 3 年发展目标。
- 2.主要任务，包括拟突破的技术方向，工程化、产业化路径，或研发路径。
- 3.成果转化方式或技术服务方式。

### 五、管理与运行机制

- 1.机构设置与职责。
- 2.人才激励机制。
- 3.运行管理机制、产学研合作机制、开放共享机制。

### 六、建设方案

- 1.建设内容、建设规模与建设地点。
- 2.建设周期与进度安排。
- 3.资金来源和预算方案。

4.经济社会效益与风险分析。

## 七、其它需要说明的问题

## 八、附件及证明材料

1.研发投入、研发和检验设备原值等相关证明材料。

2.人才队伍职称相关证明材料。

3.工程研究中心具有工程化开发、试验验证和成果转化能力的相关证明材料。

4.工程实验室具有主持国家级科研项目的经历和科技成果转化能力的相关证明材料。

5.成果鉴定、成果获奖证书、专利证明、产品证书、技术标准等证明材料。

6.其它需要提供的证明材料及配套证明文件等。

## 附件 2

# 工程研究中心和工程实验室 评估总结报告编制提纲

一、工程研究中心（工程实验室）发展规划和目标的实施与完成总体情况

二、工程研究中心（工程实验室）建设情况

- 1.总投入、建设运行管理经费投入和 R&D 投入等情况。
- 2.基础设施和设备建设状况。
- 3.技术人才队伍建设，人才交流、培养、激励情况。
- 4.运行管理、协同创新、开放交流等机制建设情况。
- 5.成果转化机制的建立和运行情况。

三、工程研究中心（工程实验室）成果总结情况

1.研究成果、专利、获奖以及成果工程化、产业化情况；承担国家及省级课题完成情况及横向课题经费情况。

2.工程研究中心（实验室）总收入、技术收入、新产品收入以及其它收入情况。

3.对本单位发展的贡献情况。

4.对行业发展的贡献情况。

四、存在问题及其它需要说明的情况

五、附件及证明材料

1.R&D 投入和建设运行管理经费投入等证明材料。

2.成果转让、对外技术合作项目的委托函、协议或合同



等证明材料。

3.成果鉴定、成果获奖证书、专利证明、产品证书、技术标准等证明材料。

4.新产品收入以及横向合作经费等证明材料。

5.其他相关证明材料。

