

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、

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

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年度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。

2.建有研发平台,近3年研发投入达到1000万元,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200万元。横向合作

三、申报与受理

(一)申报

1.申报单位须为依法注册、具有独立法人资格,有持续或正在运行产

化的研发成果。

(3) 工程研究。工程研究是装备制造强国一流大国根本发展路径，是装备制造强国核心竞争力，是装备制造强国工业设计的核心。在装备制造强国工业设计中，工程研究是装备制造强国工业设计的核心。在装备制造强国工业设计中，工程研究是装备制造强国工业设计的核心。在装备制造强国工业设计中，工程研究是装备制造强国工业设计的核心。

工程研究是装备制造强国工业设计的核心。在装备制造强国工业设计中，工程研究是装备制造强国工业设计的核心。在装备制造强国工业设计中，工程研究是装备制造强国工业设计的核心。在装备制造强国工业设计中，工程研究是装备制造强国工业设计的核心。在装备制造强国工业设计中，工程研究是装备制造强国工业设计的核心。

五、装备制造强国

装备制造强国

装备制造强国，是装备制造强国工业设计的核心。在装备制造强国工业设计中，工程研究是装备制造强国工业设计的核心。在装备制造强国工业设计中，工程研究是装备制造强国工业设计的核心。在装备制造强国工业设计中，工程研究是装备制造强国工业设计的核心。

装备制造强国，是装备制造强国工业设计的核心。在装备制造强国工业设计中，工程研究是装备制造强国工业设计的核心。在装备制造强国工业设计中，工程研究是装备制造强国工业设计的核心。在装备制造强国工业设计中，工程研究是装备制造强国工业设计的核心。

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)项目总结报告编制提纲



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

2. 团队情况

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、试验验证和试用

.....

.....

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

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. 成果转化、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.其他能够证明项目成果水平的相关材料。

