

# 安徽省发展和改革委员会

## 安徽省发展改革委关于开展2022年 省工程研究中心申报组建、验收 工作的通知

各市发展改革委：

为加快推进创新平台建设，根据《安徽省工程研究中心管理办法》（皖发改创新规〔2021〕5号，以下简称《管理办法》）等要求，拟新组建一批省工程研究中心，对已建成的省工程研究中心和工程实验室进行验收认定，现就有关事项通知如下：

### 一、关于省工程研究中心申报组建

#### （一）申报范围

重点支持新一代信息技术、汽车及零部件、装备制造、新材料、节能环保、生物医药等产业领域。

#### （二）申报条件

省工程研究中心应具有较强的综合实力、良好的研发场地设施和仪器设备条件，具有省内一流水平的研究开发水平和技术集成能力，拥有高水平的学术与技术带头人和结构合理的技术创新团队。

- 符合《管理办法》有关规定和要求。
- 申报单位为企业的，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、人才激励机制、成果转化激励和知识产权运营等管理制度。

3. 申报单位为科研院所、高等院校的，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、人才激励机制、成果转化激励和知识产权运营等管理制度。

4. 申报的省工程研究中心名称和主要研究方向应具体明确，避免宽泛笼统。

5. 相同行业细分领域（方向）的工程研究中心，原则上不重复认定。

6. 省工程研究中心筹建期原则上不超过 2 年。

## 二、关于省工程研究中心（工程实验室）申报验收

### （一）验收对象

2019 年度（含）之前批复且尚未验收的省工程研究中心（工程实验室），2020 年度批复的自愿参加验收。

### （二）验收通过条件

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，建立人才激励、协同创新、成果转化和开放交流等机制。



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）经费不低于 100 万元；已取得高水平研发成果。

### 三、有关要求

（一）请各市发展改革委按照《管理办法》有关要求，组织新申报组建单位编制组建方案并填报申报组建数据表，验收单位编制总结报告，同时分别出具真实性承诺书。市发展改革委需对新申报单位填报的数据进行严格审查并出具真实性审查意见。

（二）请各市发展改革委于 2022 年 6 月 28 日前，通过安徽政务服务网省发展改革委窗口中的“省工程研究中心和工程实验室项目审批”专栏，提交上报文件及汇总表电子版，并将请示文件纸质版（一式两份）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—62999756）。

（三）请各市发展改革委将组建方案和验收评价总结报告、上报文件及汇总表 PDF 版发送至邮箱 [ahfgwggcx@163.com](mailto:ahfgwggcx@163.com)。

（四）无故不参加验收工程研究中心（工程实验室）视同不合格；未申报验收的，市发展改革委须在上报文件中说明原因；申请延期的需提交延长筹建期书面申请，说明原因，拟采取的措施和计划验收日期，原则上延长时限不能超过一年且只能申请一次。

联系人：潘海建，联系电话：0551—62603213

- 附件：1. 安徽省工程研究中心组建方案编制提纲  
2. 安徽省工程研究中心申报组建数据表  
3. 安徽省工程研究中心（工程实验室）验收评价总结  
报告编制提纲  
4. 真实性承诺书  
5. 2022年安徽省工程研究中心申报组建及申报验收  
汇总表





附件 1

## 安徽省工程研究中心组建方案编制提纲

工程研究中心名称： \_\_\_\_\_

负责人： \_\_\_\_\_

研究领域： \_\_\_\_\_

申报单位： \_\_\_\_\_ (牵头单位全称) (公章)

共建单位： \_\_\_\_\_ (单位全称) (公章)

主管部门： \_\_\_\_\_

通讯地址： \_\_\_\_\_

工程研究中心联系人： \_\_\_\_\_ 联系电话： \_\_\_\_\_

填报日期： \_\_\_\_\_ 年 月 日

# 编制说明

为保证申报材料格式规范统一，便于评审专家审核，请在编制省工程中心建设方案过程中严格遵循以下格式要求：

## 一、建设方案正文的字体字号

标题使用二号方正小标宋\_GBK 字体，居中。

一级标题使用三号黑体，左对齐，首行缩进 2 字符。

二级标题使用三号楷体\_GB2312 加粗，左对齐，首行缩进 2 字符。

三级标题使用三号仿宋\_GB2312 加粗，左对齐，首行缩进 2 字符。

正文使用三号仿宋\_GB2312，两端对齐，首行缩进 2 字符。数字及英文字母使用三号“Times New Roman”字体。

页码使用小四号半角阿拉伯数字，字体为 Times New Roman，位于页面底部中间，从目录页开始至封底依次编码。

**二、方案页边距及段落行距：**页边距统一设置为“上下左右各为 2.5 厘米”，纸张方向可根据正文内容设置为横向或纵向。段落行距统一设定为“固定值”28 磅。

**三、方案装订要求：**正文用 A4 纸双面黑白打印，封面和封底使用白色布纹纸，胶装，书脊打印工程中心名称，具体胶装份数根据后期现场答辩通知要求。

**四、目录：**列出二级标题，并附页码。

**五、附件：**证明材料要清晰可认，支撑正文内容有力。



## 一、摘要

## 二、建设背景及意义（2000 字以内）

（一）本领域在国民经济建设，尤其在本省中的地位和作用。

（二）国内外技术和产业发展状况、趋势与技术分析。

（三）本领域当前急待解决的关键技术问题。

## 三、申报单位基本情况

（一）申报单位及共建单位概况。申报单位需说明注册时间、注册地点、经营情况、主营产品等。

（二）研发经费。申报单位需提供近 3 年相关研发经费支出额。企业牵头申报的需提供研发经费占主营业务收入比重，高等院校和科研院所牵头申报的需提供横向课题经费总额。

（三）申报单位基础条件。申报单位需说明研发场地位置、面积、功能分区、产权属性及仪器设备等情况。

（四）申报人才队伍情况。申报单位需说明团队总人数、研发人员数、专职研发人员数，并介绍主要研发团队成员。

（五）申报单位获得相关科研项目情况。

（六）申报单位相关授权发明专利情况。

（七）申报单位主持或参与相关国际、国家和行业标准制定情况。

（八）申报单位相关新技术新产品鉴定、科技成果鉴定、

首台套认定情况等。

(九) 申报单位相关获奖情况。

(十) 申报单位已有相关国家级(省级)研发平台建设情况。

#### 四、科技成果产业化情况

申报单位需说明近3年相关科技成果产业化情况。

#### 五、主要任务与目标(2000字内)

(一) 发展方向与思路,建设期及中长期发展目标。

(二) 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。

(三) 成果转化方式或技术服务方式。

#### 六、管理与运行机制(2000字以内)

(一) 机构设置与职责。

(二) 运行管理机制。

(三) 人才激励、成果转化激励和知识产权运营等管理制度。

#### 七、建设方案

(一) 主要建设内容。包括场地新建或改造:新建或改造场地地址、面积、功能分区、与原研发场地关系、投入资金等,研发设备购置:新增研发设备列表、投入资金等,人才引进:拟引进人才数量、层次、投入资金等;技术研发:建设期技术



研发计划、研发内容、目标、投入资金等。

（二）进度安排。建设期分年度建设目标和建设任务，包括研发投入、技术成果产出、人才培养等。

（三）总投资及资金来源。本次申请的省工程中心新增总投资、投资构成、资金来源。

（四）经济社会效益与风险分析。

## 八、佐证材料

根据申报组建数据表要求，逐项提供佐证材料。

## 附件 2

## 安徽省工程研究中心申报组建数据表

拟申报名称	安徽省×××工程研究中心				
申报年度		所属产业领域			
中心建设总投资（万元）		省工程研究中心 建设期	20**年*月-20**年*月		
申报平台		依托单位			
法定代表人或主要负责人		依托单位名称			
技术负责人		法定代表人			
联系人		联系人			
联系电话		联系电话			
平台地址		单位地址			
省工程研究中心基本数据					
序号	类别	数据名称	单位	数据	需提供佐证材料
一	依托单位 情况（高等院校 和科研院所填 报）	近3年年均R&D 经费	万元		附申报单位科研经费及横 向课题经费证明材料。经 费支出需与拟申请工程中心 研发方向相关。
		近3年年均横向 课题经费	万元		
		横向课题经费 占R&D经费比 重	%		
一	依托单位 情况（企业填报）	近3年年均主营 业务收入	万元		附申报单位财务报表（并 盖章）
		近3年年均利润 总额	万元		



		近3年年均R&D经费	万元		附统计部门盖章的申报单位企业研究开发活动及相关情况表或第三方审计报告
		近3年年均研发经费投入强度	%		申报单位R&D/主营业务收入
		员工总数	人		申报单位缴纳社保人数
二	平台基础条件	仪器设备原值	万元		附相关设备清单及购买凭证, 平台现有研发场地房产证、租赁合同等证明或第三方审计报告
		研发场地面积	平方米		
三	平台人才结构	研发人员数	人		附人才学位证明、职称证书, 提供近一年社保缴纳证明和企业缴纳的个税或其他证明全职人员的材料
		其中: 博士人数	人		
		副高级及以上职称人数	人		
四	平台科技活动	获得科技项目总数*	项		附项目立项或资金计划下达文件, 需与平台研发方向相关
		其中: 国家及省部级项目数	项		
五	成果与行业贡献	发明专利授权数*	个		附申报单位专利证书, 需与平台研发方向相关
		主持或参与国际、国家与行业标准数量*	个		附申报单位标准文件封面和有参与单位名单页
		新产品新技术数量*	个		附新药证书、科技成果鉴定、新产品证书、首台套证书或批文等, 需与平台研发方向相关
		首台(套)重大技术装备数量*	个		
		国家、省部级奖项*	个		申报单位国家和省部级技术发明奖、科学技术进步奖、自然科学奖获奖证书, 需与平台研发方向相关
		近3年年均技术性收入	万元		附申报单位转移转化合同及票据, 需与平台研发方向相关
注: *为截止 2021 年累计数据, 其余为 2021 年当年数据。					

## 安徽省工程研究中心（工程实验室）验收评 价总结报告编制提纲

平台名称： \_\_\_\_\_  
负责人： \_\_\_\_\_  
研究领域： \_\_\_\_\_  
申报单位： \_\_\_\_\_（牵头单位全称）（公章）  
共建单位： \_\_\_\_\_（单位全称）（公章）  
主管部门： \_\_\_\_\_  
通讯地址： \_\_\_\_\_  
工程研究中心联系人： \_\_\_\_\_ 联系电话： \_\_\_\_\_  
填报日期： \_\_\_\_\_ 年 月 日



## 一、发展规划和目标的实施与完成总体情况

批复设立时组建方案或计划书提出的任务、目标实际建设情况。

## 二、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、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（工程实验室）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。



附件 4

## 安徽省工程研究中心（工程实验室） 数据真实性承诺书

根据《安徽省工程研究中心管理办法》有关规定，我单位对所提供的以下材料真实性承担法律责任：

1. 安徽省工程研究中心申报组建数据表或安徽省工程研究中心（工程实验室）验收评价总结报告；
2. 所有佐证材料。

同时，我单位承诺已将上述材料进行了脱密处理，相关内容不涉及国家秘密。

工程研究中心（工程实验室）

负责人签字：

工程研究中心（工程实验室）

（或依托单位）盖章：

时间： 年 月 日

附件 5

## 2022 年安徽省工程研究中心申报组建汇总表

市级主管部门:

序号	申报省工程研究中心名称	依托单位	共建单位	筹建建设内容（200 字以内）	建设地点	联系人及电话
1						
2						
3						
4						
5						



## 2022 年安徽省工程研究中心（工程实验室）申报验收汇总表

市级主管部门：

序号	批复省工程研究中心名称	依托单位	共建单位	批复时间	建设内容完成情况 (200 字以内)	建设地点	联系人及电话
1							
2							
3							
4							
5							

