

# 安徽省发展和改革委员会

---

## 安徽省发展改革委关于开展 2021 年 省工程研究中心申报、验收及 评价工作的通知

各市发展改革委：

为贯彻落实《支持“三重一创”建设若干政策》（皖政〔2017〕51号），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，加快推进创新平台建设，拟认定一批省工程研究中心，对已建成的工程研究中心和工程实验室进行验收和评价，现就有关事项通知如下：

### 一、关于新认定工程研究中心申报

#### （一）申报范围

重点支持新一代信息技术、人工智能、新材料、节能环保、新能源汽车和智能网联汽车、生命健康等战略性新兴产业领域，以及具有竞争优势的传统领域。

#### （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设备仪器条件，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。

1. 符合《管理办法》有关规定和要求。

2. 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、团队激励机制、产学研合作机制和行业服务机制。

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、市场化激励机制、成果转移转化机制和开放共享机制。

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。

## 二、关于工程研究中心（工程实验室）验收评价

### （一）工程研究中心（工程实验室）验收

#### 1. 验收对象

尚未通过验收的国家地方联合工程研究中心（工程实验室）；2018 年度（含）之前批复、尚未验收的省工程研究中心（工程实



实验室)，2019 年度批复的自愿参加验收。

## 2. 验收通过条件

(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) 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。

## (二) 工程研究中心（工程实验室）评价

### 1. 评价对象

2020 年度评价不合格的或申请延期评价的省工程研究中心（工程实验室）。

## 2. 评价结果认定

省发展改革委委托第三方机构或组织专家对评价材料及相关情况进行核实，按照省工程研究中心评价指标体系进行评价，评价结果分为优秀、合格和不合格。

- ① 评价得分 85 分及以上为优秀；
- ② 评价得分 60 分至 85 分（不含 85 分）为合格；
- ③ 评价得分低于 60 分为不合格。

## 三、有关要求

（一）请各市发展改革委按照《管理办法》有关要求，组织新申报单位编制组建方案并填报申报数据表，验收单位编制总结报告，评价单位编制总结报告并填报评价数据表，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 2021 年 10 月 15 日前，通过省发展改革委综合服务平台审批管理“资金安排”窗口中的“2021 年工程研究中心和工程实验室专项”专栏，提交组建方案和验收评价总结报告、上报文件及汇总表电子版，并将纸质版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）无故不参加验收或评价的工程研究中心（工程实验室）视同不合格；未申报验收或评价的，市发展改革委须在上报文件中说明原因。

联系人：赵海洋，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.安徽工程研究中心（工程实验室）验收评价总结报告编制提纲
- 3.安徽省工程研究中心申报数据表
- 4.安徽省工程研究中心（工程实验室）评价数据表
- 5.真实性承诺书
- 6.2021年安徽省工程研究中心汇总表





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。注册时间、注册地点、经营情况、主营产品等。

（二）研发经费。申报单位近 3 年相关研究开发经费支出额，以及占主营业务收入比重（企业提供），横向科研经费总额（高等院校和科研院所提供）等。

（三）申报单位基础条件。研发场地位置、面积、功能分区、产权属性等。申报单位仪器设备情况。

（四）申报人才队伍情况。申报单位总人数，研发人员数，专职研发人员数、研发人员占总人数占比，主要研发团队成员介绍。

（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

申报单位近3年相关研发成果所处阶段、工程化和产业化情况。

#### 五、主要任务与目标(2000字以内)

(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) 人才激励机制。

(三) 运行管理机制、产学研合作机制、开放共享机制。

#### 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

根据申报数据表要求，逐项提供佐证材料。

# 安徽工程研究中心（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

## 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（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 3

## 安徽省工程研究中心申报数据表

拟申报名称	安徽省×××工程研究中心				
申报年度		所属战略性新兴产业领域			
中心建设总投资		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年年均研究与试验发展经费（R&D）	万元		附申报单位科研经费及横向科研经费证明材料。经费支出需与拟申请工程中心研发方向相关
		其中：横向科研经费	万元		
		横向科研经费占研究与试验发展经费比重	%		
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年年均研究与试验发展经费 (R&D)	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 2020 年累计数据, 其余为 2020 年当年数据。					

## 附件 4

## 安徽省工程研究中心评价数据表

省工程研究中心名称			
省发展改革委验收认定年度文号		所属战略性新兴产业领域	
评价期建设总投资		省工程研究中心评价期	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			
一级指标	二级指标	三级指标 (单位)	数据
实力与能力	研发投入	企业研究与试验发展经费支出占主营业务收入的比重 (%)	
	平台支撑	仪器和设备原值 (万元)	
		科研场所面积 (平方米)	
	人才培养	专职研发人数 (人)	
		副高级职称和博士学位以上研发人数 (人)	
		来工程中心从事研发工作的外部专家人数 (人月)	

产出与贡献	承担任务	近三年牵头或参与的国家及省部级科研项目数(个)	
		近三年承担的国家和省部委委托科研任务经费(万元)	
		近三年参与制定的国际、国家与行业标准(个)	
	成果产出	近三年授权发明专利数(件)	
		近三年新产品新技术、首台(套)重大技术装备数量(个)	
		新产品销售收入占主营业务收入的比重(%)	
		新产品销售利润占利润总额的比重(%)	
		近三年获得省部级以上科技奖项(个)	
	行业贡献	近三年仪器设备开放共享取得的服务收入(万元)	



## 安徽省工程实验室评价数据表

省工程实验室名称			
省发展改革委验收认定年度文号		所属战略性新兴产业领域	
评价期建设总投资		省工程研究中心评价期	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	
省工程实验室基本数据			
一级指标	二级指标	三级指标（单位）	数据
实力与能力	平台支撑	仪器和设备原值（万元）	
		科研场所面积（平方米）	
	人才培养	专职研发人数（人）	
		副高级职称和博士学位以上研发人数（人）	
		来工程中心从事研发工作的外部专家人数（人月）	
产出与贡献	承担任务	近三年牵头或参与的国家及省部级科研项目数（个）	

		近三年承担的国家和省部委托科研任务经费(万元)	
		近三年参与制定的国际、国家与行业标准(个)	
	成果产出	近三年授权发明专利数(件)	
		近三年新产品新技术、首台(套)重大技术装备数量(个)	
		近三年技术性收入(万元)	
		近三年专利所有权转让及许可收入(万元)	
		近三年获得省部级以上科技奖项(个)	
	行业贡献	近三年仪器设备开放共享取得的服务收入(万元)	
		对推动技术成果应用和带动产业发展的贡献	

## 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，我单位对所提供的一下材料真实性承担法律责任：

- 1.安徽省工程研究中心（实验室）\*\*数据表；
- 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）盖章

（或依托单位）：

时间： 年 月 日



附件 6

2021 年安徽省工程研究中心申报汇总表

市级主管部门：

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

# 2021 年安徽省工程研究中心和省工程实验室（含国地联合） 验收汇总表

市级主管部门：

序号	申报省工程研究中心名称	主要依托单位	共建单位	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						

# 2021 年安徽省工程研究中心和省工程实验室（含国地联合） 评价汇总表

市级主管部门：

序号	省工程研究中心 名称	主要依托单位	共建单位	运行情况（200 字以内）	建设地点	联系人及电话
1						
2						
3						
4						
5						



