

安徽省经济和信息化厅

安徽省经济和信息化厅关于开展省制造业创新中心认定和评估工作的通知

各市经济和信息化局：

根据《安徽省制造业创新中心建设实施暂行办法》（皖经信科技〔2016〕227号）、《安徽省制造业创新中心评估办法（暂行）》（皖经信科技函〔2019〕290号）要求，现就开展省制造业创新中心认定和评估工作有关事项通知如下：

一、2023年省制造业创新中心认定工作

（一）创建领域

- 绿色智能电力开关与保护装备；
- 智慧供水设备；
- 聚乙烯醇先进功能膜材料；
- 碳纤维复合材料；
- 高效智能浓缩机械；
- 新型功能陶瓷材料；
- 废旧纺织品循环利用；
- 柴油发动机；
- 大型水利机械；

10.异质结电池与组件。

(二) 申报材料要求

符合条件的申报单位（创建牵头单位）会同创建成员单位编制省制造业创新中心（以下简称“创新中心”）建设方案。

1. 创新中心建设编制提纲（附件1）；
2. 创新中心基本信息表（附件2）；
3. 创建成员单位基本信息表（附件3）；
4. 提供相关证明材料或其复印件，包括：
 - （1）创新中心牵头单位有关资质材料；
 - （2）产业技术联盟组建方案；
 - （3）成员单位之间的知识产权协议、方案及各项规章制度。

(三) 有关程序

单位申请。申报单位围绕符合自身优势的创建领域，按照《安徽省制造业创新中心建设实施暂行办法》编制建设方案，提交所在市经济和信息化主管部门。

推荐申报。由市经济和信息化主管部门对建设方案进行初步审查、现场核查并推荐申报。

评审确认。按照成熟一个、布局一个，一个领域认定一家的原则，省经济和信息化厅通过召开专家论证会与实地考察相结合的方式，按有关流程确定创建名单。

二、省制造业创新中心评估工作

(一) 评估对象：2017-2022年认定的省制造业创新中心（具

体名单见附件4)。

(二) 评估材料: 重点是创新中心创新资源整合集聚、创新人才队伍建设、共性关键技术研发等情况,按照《省制造业创新中心建设运行情况自评报告》(见附件5)要求形成书面报告。

(三) 变更需求: 创新中心牵头单位、建设领域、成员单位需要变更的,提供变更理由和情况说明。

(四) 评估结果: 评估结果分为优秀、合格、不合格三类(优秀 ≥ 90 分、合格 $60 \leq < 90$ 分、不合格 < 60 分三类)。为优化创新中心在全省的合理布局,我厅将根据评估结果整合创新中心建设领域。不参加评估或评估不合格的予以取消。

三、有关要求

(一) 请各市经济和信息化局围绕2023年创新中心创建领域,按照《安徽省制造业创新中心建设实施暂行办法》要求,组织符合条件的单位申报,严格把关质量,确保申报单位创新中心建设方案切实可行。

(二) 请相关市经济和信息化局高度重视,指导辖区内已认定的创新中心做好评估工作,并对创新中心自评报告进行审核。

(三) 请各市经济和信息化局于11月3日前,正式行文将创新中心建设方案和创新中心自评报告报我厅科技处,纸质材料一式一份,电子版发送至指定邮箱。

联系电话: 0551-62871823; 邮箱: lims@ahjxw.gov.cn。

- 附件：1. 省制造业创新中心建设编制提纲
2. 省制造业创新中心基本信息表
3. 创建成员单位基本信息表
4. 2017-2022 年认定的省制造业创新中心名单
5. 省制造业创新中心建设运行情况自评报告

安徽省经济和信息化厅

2023 年 10 月 20 日

安徽省制造业创新中心建设方案编制提纲

一、牵头单位及主要参与单位基本情况

单位性质（是否独立法人），资产及经济效益，行业地位，技术带头人及创新团队建设情况、研发经费投入情况、研发和试验基础条件建设情况、信息化建设情况等，形成的核心技术及自主知识产权情况，相关技术成果对企业核心产品研发、核心竞争力提升的支撑作用，以及取得的经济社会效益。

二、省制造业创新中心基本情况

（一）组织架构及规章制度。组织管理体系，规章制度建设，研发项目技术转让、专利保护、知识产权管理机制，研发经费管理机制，人才激励机制，内外部合作机制等。

（二）研究发展重点领域。对行业起到的引领带动作用，包括对行业技术进步、结构调整、资源节约综合利用等方面的示范和带动作用。

（三）开展研发活动及举措。近期在技术创新方面拟实施的重点举措，包括创新条件建设、创新人才集聚、重点研发项目部署，如重大产品创新、工艺创新、商业模式创新、产学研合作、企业间合作、国际化研发活动等。明确中心近 1-2 年年度建设目标，并附较为详细的时间任务安排和资金筹措方案。

三、发展规划

制定未来 3-5 年技术创新发展战略，包括行业重点领域中长期研发项目计划、成果转化产业化目标、经费筹措（包括政府资助）计划、研发投入和转化收益预算以及实现市场化运营的进程计划等。

省制造业创新中心基本信息表

创建单位名称			拟建设中心名称			
参加单位数	企业		高校、科研院所、协会等组织		拟建设中心前期组建设投入	万元
拟重点建设领域和发展目标						
中心牵头单位						
中心通讯地址						
中心牵头单位负责人	姓名		移动电话			
	单位职务		电子邮箱			
参加单位(产业技术联盟成员或企业股东)	1					
	2					
	3					
				
上年度对外提供技术服务收入:						
上年度研发投入:						
研发活动类型	<input type="checkbox"/> 应用基础研究 <input type="checkbox"/> 应用开发 <input type="checkbox"/> 产业化开发 <input type="checkbox"/> 示范工程 <input type="checkbox"/> 其他					
创新类型	<input type="checkbox"/> 自主创新 <input type="checkbox"/> 集成创新 <input type="checkbox"/> 引进消化吸收再创新					
预期成果类型	<input type="checkbox"/> 专利 <input type="checkbox"/> 技术标准 <input type="checkbox"/> 新产品 <input type="checkbox"/> 新工艺 <input type="checkbox"/> 新装置 <input type="checkbox"/> 新服务 <input type="checkbox"/> 其他					
近3年获得知识产权	获得国外发明专利__项, 国内发明专利__项, 其他__项。					
近3年技术标准制定	国际标准__项、国家标准__项、行业标准__项;					
研发人员情况	__人。		高级职称__人, 中级职称__人,			
	其中:		博士__人, 硕士__人, 学士__人, 其他__人			
申请单位(牵头)真实性声明	承诺: 特此声明在此申报表中所填内容及附件均属实。若有虚假, 本单位愿意承担由此产生的一切后果。					
	单位签章:		日期: 年 月 日			

创建成员单位基本信息表

(包括牵头单位)

单位名称							
联系人		职务		电话		地市	
注册资金			单位性质	<input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 高校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 其他 ()			
员工总人数			中级以上职称人数				
研发人员人数			高级以上职称人数				
近三年销售收入(单位: 万元)(企业填报)							
2020年			2021年			2022年	
现有资质情况√	<input type="checkbox"/> 省级以上企业技术中心 <input type="checkbox"/> 省级以上工程研究中心 <input type="checkbox"/> 省级以上工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 省级以上重点实验室 <input type="checkbox"/> 其它						
主要产品或服务							
主要行业或领域							
真实性声明	承诺: 特此声明在此申报表中所填内容及附件均属实。若有虚假, 本单位愿意承担由此产生的一切后果。						
	单位签章:			日期: 年 月 日			

附件 4

2017-2022年认定的省制造业创新中心名单

序号	中心名称	牵头单位	属地	认定时间
1	省硅基新材料创新中心	蚌埠玻璃工业设计研究院	蚌埠	2017
2	省工业机器人创新中心	芜湖机器人产业发展集团有限公司	芜湖	2017
3	省杂环类农药创新中心	安徽国星生物化学有限公司	马鞍山	2017
4	省安全电子信息创新中心	安徽博微长安电子有限公司	六安	2017
5	省数字化精密铸造创新中心	合肥工业大学智能制造技术研究院	合肥	2017
6	省高安全动力电池创新中心	合肥国轩高科动力能源有限公司	合肥	2017
7	省肿瘤精准治疗产品创新中心	安徽安科生物工程(集团)股份有限公司	合肥	2017
8	省汽车活塞环创新中心	安徽环新集团有限公司	安庆	2017
9	省智能光伏发电系统创新中心	阳光电源股份有限公司	合肥	2018
10	省智能网联电动汽车创新中心	合肥工业大学汽车工程技术研究院有限公司	合肥	2018
11	省煤矿安全采掘装备创新中心	安徽理工大学	淮南	2018
12	省聚乳酸新材料创新中心	安徽丰原生物技术股份有限公司	蚌埠	2018
13	省环卫装备创新中心	劲旅环境科技有限公司	合肥	2018
14	省机泵远程控制与节能技术创新中心	合肥华升泵阀股份有限公司	合肥	2018
15	省金属增材制造创新中心	安徽春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司	芜湖	2018
16	省特种橡胶材料及制品创新中心	安徽中鼎密封件股份有限公司	宣城	2018
17	省聚氨酯复合材料创新中心	安徽安利材料科技股份公司	合肥	2018
18	省功能纺织新材料创新中心	安徽三宝棉纺针织投资有限公司	阜阳	2018
19	省智能语音创新中心	科大讯飞股份有限公司	合肥	2018
20	省高端电机制造创新中心	安徽皖南电机股份有限公司	宣城	2019
21	省智能家居创新中心	合肥荣事达电器集团有限公司	合肥	2019
22	省智能分选装备创新中心	安徽捷迅光电技术有限公司	合肥	2019
23	省铜基新材料创新中心	铜陵有色金属集团股份有限公司	铜陵	2019
24	省智能传感器创新中心	华东光电集成器件研究所	蚌埠	2019
25	省高分子新材料创新中心	合肥杰事杰新材料股份有限公司	合肥	2019
26	省智能配电装备创新中心	科大智能电气技术有限公司	合肥	2019
27	省功能性皮革新材料创新中心	安徽银河皮革有限公司	阜阳	2019
28	省新型纤维色纺纱创新中心	安徽翰联色纺股份有限公司	亳州	2019

序号	中心名称	牵头单位	属地	认定时间
29	省铅蓄电池再制造创新中心	安徽华铂再生资源科技有限公司	阜阳	2020
30	省高端联轴器创新中心	泰尔重工股份有限公司	马鞍山	2020
31	省金属近净成形创新中心	安徽昊方机电股份有限公司	蚌埠	2020
32	省高性能导体材料创新中心	安徽楚江科技新材料股份有限公司	芜湖	2020
33	省智能家电创新中心	长虹美菱股份有限公司	合肥	2020
34	省智能化园区物流装备创新中心	合肥泰禾光电科技股份有限公司	合肥	2020
35	省工业烟气脱硝创新中心	安徽元琛环保科技股份有限公司	合肥	2020
36	省动物疫苗创新中心	安徽东方帝维生物制品股份有限公司	亳州	2020
37	省铝基新材料创新中心	安徽省一鸣新材料科技有限公司	阜阳	2020
38	省汽车与交通智能融合创新中心	奇瑞汽车股份有限公司	芜湖	2020
39	省重大装备关键基础零部件创新中心	合肥通用机械研究院有限公司	合肥	2021
40	省水泥关键核心技术装备创新中心	合肥水泥研究设计院有限公司	合肥	2021
41	省量子精密测量创新中心	国仪量子(合肥)技术有限公司	合肥	2021
42	省高端智能化家电制造创新中心	安徽中家智锐科技有限公司	滁州	2021
43	省高性能羽绒新材料创新中心	六安市海洋羽毛有限公司	六安	2021
44	省通用航空装备创新中心	中电科芜湖钻石飞机制造有限公司	芜湖	2021
45	省生态纺织印染创新中心	安徽工程大学	芜湖	2021
46	省快递物流智能装备创新中心	安徽邮谷快递智能科技有限公司	芜湖	2021
47	省电子信息基础材料创新中心	安徽工业技术创新研究院	合肥	2021
48	省精准肿瘤医疗装备创新中心	中科合肥技术创新工程院	合肥	2021
49	省公共安全智能感知与应急装备创新中心	清华大学合肥公共安全研究院	合肥	2022
50	省新能源叉车创新中心	安徽合力股份有限公司	合肥	2022
51	省航空及动力装备基础件创新中心	安徽应流集团霍山铸造有限公司	六安	2022
52	省粮食仓储装备创新中心	安徽云龙粮机有限公司	阜阳	2022
53	省先进农机装备创新中心	中联农业机械股份有限公司	芜湖	2022
54	省平板显示器件创新中心	芜湖长信科技股份有限公司	芜湖	2022
55	省集成电路封测设备创新中心	文一三佳科技股份有限公司	铜陵	2022
56	省绿色软包装材料创新中心	安徽金田新材料股份有限公司	安庆	2022
57	省光学膜材料创新中心	合肥乐凯科技产业有限公司	合肥	2022
58	省健康显示材料创新中心	太湖金张科技股份有限公司	安庆	2022

附件 5

省制造业创新中心建设运行情况 自评报告

中心名称:

牵头单位:(盖章)

2023 年 11 月

编写提纲

一、创新中心建设运行情况，运营管理及模式的创新经验；
二、创新资源整合集聚、创新人才队伍建设情况；
三、成立以来采取的创新模式，开展国内外交流合作，以及可持续发展情况；

四、前沿和共性关键技术研发、技术转移扩散和溢出模式情况；

五、提供公共服务水平情况，对行业发展的示范带动作用；

六、取得的重要成果及效益；

七、证明材料

1.取得专利、知识产权、软件著作权等(复印件)

2.技术转让合同、委托研发和委托服务等合同(复印件)

3.技术标准文件(复印件)

4.获得省部级及以上科技奖励证书(复印件)

八、真实性声明

我单位对所提供文件资料和相关数据的真实性、准确性,完整性负责。

(真实性声明须牵头单位法定代表人签字,并加盖单位公章)