

# 安徽省发展和改革委员会文件

皖发改创新〔2023〕543号

## 安徽省发展改革委关于2023年度省工程研究中心批复组建、验收认定、优化整合结果的通知

各市发展改革委：

根据《安徽省工程研究中心管理办法》（皖发改创新规〔2021〕5号）等有关要求，经审定，现将2023年度省工程研究中心批复、认定、优化整合结果予以公布，并就有关事项通知如下：

一、**批复组建**。同意组建安徽省风光储系统工程研究中心等66家省工程研究中心（第一批），组建期内以“安徽省XX工程研究中心（筹）”开展工作。完成组建任务并通过验收后按程序予以认定。具体名单见附件1。

**二、验收认定。**安徽省装配式钢结构住宅工程研究中心等 39 家省工程研究中心（工程实验室）通过验收，予以认定。具体名单见附件 2。

**三、优化整合。**安徽省智能财税产品工程研究中心等 129 家省工程研究中心纳入新序列管理。具体名单见附件 3。

**四、安徽省仿生材料工程实验室等 3 家工程研究中心（工程实验室）未通过验收，给予一年整改期，整改后重新申请验收。安徽省通讯工程实验室等 9 家平台未通过优化整合评价，给予 2 年整改期，整改完成后重新参与复评。具体名单见附件 4。**

**五、安徽省天然纤维材料表面处理工程实验室等 13 家平台自本通知印发之日起撤销。具体名单见附件 5。**

**六、请各市发展改革委协调落实新组建省工程研究中心建设条件，加强建设和运行监管。加强对认定和纳入新序列的工程研究中心（工程实验室）的日常服务指导，督促平台聚焦发展方向，建立完善的运行管理机制。**

**七、对于本次验收不通过和暂未纳入新序列管理的平台，请各市发展改革委高度重视，督促指导相关承担单位积极整改，确保尽快完成建设目标，有序推进后续复评工作。**

**八、请各市发展改革委组织新组建的 66 家省工程研究中心严格按照申报组建方案编制组建任务书（编制提纲见附件 6），提出可量化、可考核的目标任务，认真审核确认后，于 12 月 6 日前一式 2 份书面报送省发展改革委（创新改革处），并附 PDF 版。**



- 附件：1.2023 年度省工程研究中心批复组建名单（第一批）  
2.2023 年度省工程研究中心（工程实验室）认定名单  
3.2023 年度纳入省工程研究中心新序列名单  
4.2023 年度省工程研究中心（工程实验室）整改名单  
5.2023 年度省工程研究中心（工程实验室）撤销名单  
6.组建任务书编制提纲



2023年11月23日



附件 1

2023 年度省工程研究中心批复组建名单（第一批）

序号	中心名称	主要依托单位	地市
1	安徽省风光储能系统工程研究中心（筹）	阳光新能源开发股份有限公司	合肥
2	安徽省便携式计算机及边缘计算工程研究中心（筹）	合肥联宝信息技术有限公司	合肥
3	安徽省海缆智能装备工程研究中心（筹）	合肥神马科技集团有限公司	合肥
4	安徽省智能撬装天然气液化装备工程研究中心（筹）	合肥万豪能源设备有限公司	合肥
5	安徽省 AMOLED 新型显示工程研究中心（筹）	合肥维信诺科技有限公司	合肥
6	安徽省安全无泄漏泵高端应用工程研究中心（筹）	合肥新沪屏蔽泵有限公司	合肥
7	安徽省光电精密测试技术工程研究中心（筹）	合肥知常光电科技有限公司	合肥
8	安徽省智能水务巡检装备工程研究中心（筹）	合肥中盛水务发展有限公司	合肥
9	安徽省中压智能配电开关工程研究中心（筹）	科大智能电气技术有限公司	合肥
10	安徽省机器视觉检测工程研究中心（筹）	合肥埃科光电科技股份有限公司	合肥
11	安徽省智能物联与控制技术工程研究中心（筹）	安徽数智建造研究院有限公司	合肥
12	安徽省城乡供水安全保障和调度工程研究中心（筹）	安徽舜禹水务股份有限公司	合肥
13	安徽省人工心脏工程研究中心（筹）	安徽通灵仿生科技有限公司	合肥
14	安徽省水污染多光谱溯源监测技术与装备工程研究中心（筹）	安徽新宇环保科技有限公司	合肥
15	安徽省机械行业智能工厂设计与集成工程研究中心（筹）	中航第一设计研究院有限公司	合肥
16	安徽省高速铁路绿色装配式建造工程研究中心（筹）	中铁上海工程局集团第三工程有限公司	合肥
17	安徽省城市地下深部空间低碳建造工程研究中心（筹）	煤炭工业合肥设计研究院有限公司	合肥
18	安徽省工业场地土壤地下水有机污染修复工程研究中心（筹）	安徽国祯环境修复股份有限公司	合肥
19	安徽省低温电子应用工程研究中心（筹）	中国电子科技集团公司第十六研究所	合肥
20	安徽省放射医学工程研究中心（筹）	中国科学技术大学附属第一医院	合肥
21	安徽省老年健康产品工程研究中心（筹）	中国科学技术大学附属第一医院	合肥



序号	中心名称	主要依托单位	地市
22	安徽省等离子体新材料制备工程研究中心(筹)	中国科学院合肥物质科学研究院	合肥
23	安徽省干细胞临床研究工程研究中心(筹)	安徽医科大学第一附属医院	合肥
24	安徽省教育安全与智慧思政大数据工程研究中心(筹)	数据空间研究院	合肥
25	安徽省皖北地下水高效开发和灾害防治工程研究中心(筹)	安徽省地质环境监测总站	合肥
26	安徽省城市风貌与空间环境更新技术工程研究中心(筹)	合肥工业大学	合肥
27	安徽省半导体制造检测技术与仪器工程研究中心(筹)	合肥工业大学	合肥
28	安徽省柔性智能材料创制与应用工程研究中心(筹)	合肥工业大学	合肥
29	安徽省射频集成电路设计与封装工程研究中心(筹)	安徽大学	合肥
30	安徽省先进电力电子与电能变换工程研究中心(筹)	安徽大学	合肥
31	安徽省地域环境健康与空间智慧感知工程研究中心(筹)	安徽建筑大学	合肥
32	安徽省农情信息感知与智能计算工程研究中心(筹)	安徽农业大学	合肥
33	安徽省汽车用高性能纤维制品工程研究中心(筹)	安徽农业大学	合肥
34	安徽省流程工业数字化服务工程研究中心(筹)	巢湖学院	合肥
35	安徽省脂肪性肝病防治工程研究中心(筹)	安徽医科大学	合肥
36	安徽省智能无人艇技术工程研究中心(筹)	陆军炮兵防空兵学院	合肥
37	安徽省道地药材品质提升与开发利用工程研究中心(筹)	安徽中医药大学	合肥
38	安徽省交通模型数据监测与应用工程研究中心(筹)	安徽达尔智能控制系统股份有限公司	芜湖
39	安徽省激光先进制造工程研究中心(筹)	安徽中科春谷激光产业技术研究院有限公司	芜湖
40	安徽省自动驾驶专用车和服务机器人工程研究中心(筹)	酷哇科技有限公司	芜湖
41	安徽省汽车用耐腐蚀冷锻钢工程研究中心(筹)	芜湖新兴铸管有限责任公司	芜湖
42	安徽省微流控技术与先进材料工程研究中心(筹)	皖南医学院	芜湖
43	安徽省数字孪生工程研究中心(筹)	皖南医学院第一附属医院	芜湖
44	安徽省绿色建筑与数字建造工程研究中心(筹)	安徽工程大学	芜湖
45	安徽省电子陶瓷工程研究中心(筹)	安徽工程大学	芜湖



序号	中心名称	主要依托单位	地市
46	安徽省高效异质结晶硅光伏技术工程研究中心(筹)	安徽华晟新能源科技有限公司	宣城
47	安徽省新能源汽车智能橡胶隔振器工程研究中心(筹)	安徽中鼎减震橡胶技术有限公司	宣城
48	安徽省高纯氙代试剂工程研究中心(筹)	安徽泽升科技股份有限公司	安庆
49	安徽省消防电子工程研究中心(筹)	蚌埠依爱消防电子有限责任公司	蚌埠
50	安徽省神经再生技术与医用新材料工程研究中心(筹)	蚌埠医学院	蚌埠
51	安徽省智能感知与控制工程研究中心(筹)	蚌埠学院	蚌埠
52	安徽省功能型配剂酒开发与应用工程研究中心(筹)	亳州学院	亳州
53	安徽省教育大数据智能感知与应用工程研究中心(筹)	池州学院	池州
54	安徽省红外功能晶体及探测器件工程研究中心(筹)	安徽光智科技有限公司	滁州
55	安徽省猪肉质量控制与提升工程研究中心(筹)	安徽科技学院	滁州
56	安徽省高性能水处理陶瓷分离膜工程研究中心(筹)	滁州学院	滁州
57	安徽省煤基功能新材料工程研究中心(筹)	安徽昊源化工集团有限公司	阜阳
58	安徽省稀土磁性功能材料工程研究中心(筹)	北矿磁材(阜阳)有限公司	阜阳
59	安徽省超薄功能化人造板工程研究中心(筹)	阜阳大可新材料股份有限公司	阜阳
60	安徽省智能计算与信创应用工程研究中心(筹)	阜阳师范大学	阜阳
61	安徽省旱粮作物绿色生产技术工程研究中心(筹)	淮北师范大学	淮北
62	安徽省光电催化电极材料工程研究中心(筹)	淮南师范学院	淮南
63	安徽省功率集成电路工程研究中心(筹)	黄山学院	黄山
64	安徽省航空复合材料结构件先进制造工程研究中心(筹)	安徽佳力奇先进复合材料科技股份有限公司	宿州
65	安徽省粮食安全数据安全决策与应用工程研究中心(筹)	宿州学院	宿州
66	安徽省铜基材料数字化智能制造工程研究中心(筹)	铜陵学院	铜陵



## 附件 2

## 2023 年度省工程研究中心（工程实验室）认定名单

序号	平台名称	主要依托单位	地市
1	安徽省装配式钢结构住宅工程研究中心	安徽富煌钢构股份有限公司	合肥
2	安徽省智慧监测工程研究中心	安徽国科检测科技股份有限公司	合肥
3	安徽省智能弹箭工程研究中心	安徽神剑科技股份有限公司	合肥
4	安徽省儿童智慧教育多模态交互技术工程研究中心	安徽淘云科技股份有限公司	合肥
5	安徽省食品质量安全检测工程研究中心	安徽中青检验检测有限公司	合肥
6	安徽省综合汽车试验场智慧实景模拟工程研究中心	中铁四局集团第一工程有限公司	合肥
7	安徽省地铁车辆段建造工程研究中心	中铁四局集团建筑工程有限公司	合肥
8	安徽省水下建筑健康诊治工程研究中心	安徽省交通科学研究院	合肥
9	安徽省食品微生物发酵与功能应用工程实验室	安徽省农业科学院农产品加工研究所	合肥
10	安徽省高可靠特种芯片工程实验室	北京航空航天大学合肥创新研究院	合肥
11	安徽省浮空器工程研究中心	中国电子科技集团公司第三十八研究所	合肥
12	安徽省极端环境机器人工程研究中心	中国科学院合肥物质科学研究院	合肥
13	安徽省新型能源梯级利用工程实验室	中国科学技术大学	合肥
14	安徽省多肽药物工程实验室	中国科学技术大学	合肥
15	安徽省功能膜材料与技术工程实验室	中国科学技术大学	合肥
16	安徽省智能数控技术及装备工程实验室	合肥工业大学	合肥
17	安徽省人机共融系统与智能装备工程实验室	安徽大学	合肥
18	安徽省药食同源天然资源开发与利用工程实验室	合肥师范学院	合肥
19	安徽省智慧交通大数据分析与应用工程实验室	合肥学院	合肥
20	安徽省绿色农药研发与应用工程实验室	安徽农业大学	合肥
21	安徽省动物性食品质量与生物安全工程实验室	安徽农业大学	合肥



序号	平台名称	主要依托单位	地市
22	安徽省多功能水泥节能环保助剂工程研究中心	安徽海螺材料科技股份有限公司	芜湖
23	安徽省高级驾驶辅助系统集成装备工程研究中心	芜湖伯特利汽车安全系统股份有限公司	芜湖
24	安徽省乘用车无级变速器工程研究中心	芜湖万里扬变速器有限公司	芜湖
25	安徽省新能源汽车电池储能材料工程实验室	安徽师范大学	芜湖
26	安徽省工业微生物分子育种工程实验室	安徽工程大学	芜湖
27	安徽省皖南地区植物药活性物质筛选与再评价工程实验室	皖南医学院	芜湖
28	安徽省特色资源植物利用工程实验室	淮北师范大学	淮北
29	安徽省煤矿安全大数据分析预警技术工程实验室	安徽理工大学	淮南
30	安徽省职业健康安全工程实验室	安徽理工大学	淮南
31	安徽省生态智慧矿山工程研究中心	安徽马钢矿业资源集团有限公司	马鞍山
32	安徽省先进球形粉体材料制备及应用工程研究中心	中钢集团马鞍山矿院新材料科技有限公司	马鞍山
33	安徽省智能拆解装备工程实验室	安徽工业大学	马鞍山
34	安徽省微生物药物工程研究中心	新宇药业股份有限公司	宿州
35	安徽省一般工业固废处置与资源化利用工程研究中心	安徽省地质矿产勘查局 321 地质队	铜陵
36	安徽省新型半导体材料功率器件工程研究中心	安徽炬芯半导体科技有限公司	池州
37	安徽省合成香料绿色工艺工程研究中心	安徽金禾实业股份有限公司	滁州
38	安徽省功能性产品工程研究中心	安徽金源药业有限公司	阜阳
39	安徽省智能仓储装备工程研究中心	安徽云龙粮机有限公司	阜阳



## 附件 3

## 2023 年度纳入省工程研究中心新序列名单

序号	平台名称	依托单位	地市
1	安徽省智能财税产品工程研究中心	安徽航天信息有限公司	合肥
2	安徽省工业车辆工程研究中心	安徽合力股份有限公司	合肥
3	安徽省氨基甲酸酯工程研究中心	安徽华恒生物科技股份有限公司	合肥
4	安徽省智能可穿戴产品工程研究中心	安徽华米信息科技有限公司	合肥
5	安徽省汽车电驱动工程研究中心	安徽江淮汽车集团股份有限公司	合肥
6	安徽省智能分选装备工程研究中心	安徽捷迅光电技术有限公司	合肥
7	安徽省往复复式制冷压缩机工程研究中心	安徽美芝制冷设备有限公司	合肥
8	安徽省水稻分子育种工程研究中心	安徽荃银高科种业股份有限公司	合肥
9	安徽省工业装备状态监测与智能诊断工程研究中心	安徽容知日新科技股份有限公司	合肥
10	安徽省交通事故预防工程研究中心	安徽三联应用技术股份有限公司	合肥
11	安徽省地理信息智能技术工程研究中心	安徽省城建设计研究院股份有限公司	合肥
12	安徽省内燃机活塞工程研究中心	安徽省恒泰动力科技股份有限公司	合肥
13	安徽省高性能聚乙烯醇材料工程研究中心	安徽皖维高新新材料股份有限公司	合肥
14	安徽省建筑健康监测与安全监控工程研究中心	安徽富煌建设有限公司	合肥
15	安徽省智慧交通信息感知与应用工程研究中心	安徽文康科技有限公司	合肥
16	安徽省金融资管业务信息化管理工程研究中心	安徽兆尹信息科技有限公司	合肥
17	安徽省水泥基复合材料工程研究中心	安徽中铁工程材料科技有限公司	合肥
18	安徽省动态随机存储器工程研究中心	长鑫科技集团股份有限公司	合肥
19	安徽省污染场地修复工程研究中心	东华工程科技股份有限公司	合肥
20	安徽省软磁材料及电子器件工程研究中心	合肥博微田村电气有限公司	合肥
21	安徽省医疗微创工程研究中心	合肥德铭电子有限公司	合肥



序号	平台名称	依托单位	地市
22	安徽省新型缓控释制剂工程研究中心	合肥华方医药科技有限公司	合肥
23	安徽省智能冰箱工程研究中心	合肥华凌股份有限公司	合肥
24	安徽省车载芯片工程研究中心	合肥杰发科技有限公司	合肥
25	安徽省新能源汽车轻量化高分子复合材料工程研究中心	合肥杰事杰新材料股份有限公司	合肥
26	安徽省虚拟现实与增强现实技术及应用工程研究中心	合肥金诺数码科技股份有限公司	合肥
27	安徽省工业过程在线检测技术与装备工程研究中心	合肥金星智控科技股份有限公司	合肥
28	安徽省临床基因组学工程研究中心	合肥金域医学检验实验室有限公司	合肥
29	安徽省光伏材料及技术工程研究中心	合肥晶澳太阳能科技有限公司	合肥
30	安徽省新能源汽车电驱动系统工程研究中心	合肥巨一动力系统有限公司	合肥
31	安徽省高性能膜材料工程研究中心	合肥乐凯科技产业有限公司	合肥
32	安徽省数字化诊疗装备工程研究中心	合肥美亚光电技术股份有限公司	合肥
33	安徽省热泵空气能热水器工程研究中心	合肥荣事达太阳能科技有限公司	合肥
34	安徽省特种车辆智能机电综合管理系统工程研究中心	合肥同智机电控制技术有限公司	合肥
35	安徽省新型显示用机器人工程研究中心	合肥欣奕华智能机器有限公司	合肥
36	安徽省光电电子技术工程研究中心	合肥正阳光电科技有限公司	合肥
37	安徽省超导回旋质子治疗系统工程研究中心	合肥中科离子医学技术装备有限公司	合肥
38	安徽省汽车复合材料工程研究中心	会通新材料股份有限公司	合肥
39	安徽省城市固废处理装备工程研究中心	劲旅环境科技股份有限公司	合肥
40	安徽省电信软件工程研究中心	科大国创软件有限公司	合肥
41	安徽省智能终端高清显示集成电路工程研究中心	龙迅半导体（合肥）股份有限公司	合肥
42	安徽省肿瘤精准用药工程研究中心	中科普瑞昇生物医药科技公司	合肥
43	安徽省水务信息工程研究中心	中水三立数据技术股份有限公司	合肥
44	安徽省绿色矿山工程研究中心	安徽省煤田地质局	合肥



序号	平台名称	依托单位	地市
45	安徽省热管理技术工程研究中心	合肥低温电子研究所	合肥
46	安徽省特种金属材料工程研究中心	中国科学院合肥物质科学研究院	合肥
47	安徽省智能驾驶技术及应用工程研究中心	中国科学院合肥物质科学研究院	合肥
48	安徽省医用光学诊疗技术与装备工程研究中心	中国科学院合肥物质科学研究院	合肥
49	安徽省环境友好高效化肥农药工程研究中心	中国科学院合肥物质科学研究院	合肥
50	安徽省智慧农业工程研究中心	中国科学院合肥物质科学研究院	合肥
51	安徽省先进功能高分子薄膜工程研究中心	中国科学院技术大学	合肥
52	安徽省城镇废水资源化利用工程研究中心	中国科学院技术大学	合肥
53	安徽省农村水环境治理与水资源利用工程研究中心	合肥工业大学	合肥
54	安徽省道路与桥梁检测工程研究中心	合肥工业大学	合肥
55	安徽省智能汽车工程研究中心	合肥工业大学	合肥
56	安徽省石墨烯碳纤维材料工程研究中心	安徽大学	合肥
57	安徽省矿山生态修复工程研究中心	安徽大学	合肥
58	安徽省物联网安全技术工程研究中心	安徽大学	合肥
59	安徽省先进建筑材料工程研究中心	安徽建筑大学	合肥
60	安徽省北斗精准农业信息工程研究中心	安徽农业大学	合肥
61	安徽省园艺作物育种工程研究中心	安徽农业大学	合肥
62	安徽省智能农机装备工程研究中心	安徽农业大学	合肥
63	安徽省特色农产品高值化利用工程研究中心	安徽农业大学	合肥
64	安徽省信息安全工程研究中心	国防科技大学电子对抗学院	合肥
65	安徽省智能制造多模态数据融合工程研究中心	合肥学院	合肥
66	安徽省建材低碳环保技术工程研究中心	安徽海螺建材设计研究院有限责任公司	芜湖
67	安徽省中小型航空发动机工程研究中心	安徽航瑞航空动力装备有限公司	芜湖
68	安徽省量子安全工程研究中心	安徽问天量子科技股份有限公司	芜湖



序号	平台名称	依托单位	地市
69	安徽铜合金材料加工工程研究中心	安徽鑫科铜业有限公司	芜湖
70	安徽省商用车平台及轻量化关键零部件工程研究中心	奇瑞商用车(安徽)股份有限公司	芜湖
71	安徽省纯电动汽车工程研究中心	奇瑞新能源汽车股份有限公司	芜湖
72	安徽省微波应用技术工程研究中心	安徽华东光电技术研究所有限公司	芜湖
73	安徽省玻璃新材料工程研究中心	信义节能玻璃(芜湖)有限公司	芜湖
74	安徽省洁净催化工程研究中心	安徽工程大学	芜湖
75	安徽省水土污染治理与修复工程研究中心	安徽师范大学	芜湖
76	安徽省智能机器人信息融合与控制工程研究中心	安徽师范大学	芜湖
77	安徽省动物源副产物资源化利用生物工程研究中心	安徽科宝生物工程有限公司	淮北
78	安徽省铝基复合材料工程研究中心	安徽相邦复合材料有限公司	淮北
79	安徽省阻燃橡塑材料及制品工程研究中心	安徽中意胶带有限责任公司	淮北
80	安徽省民用爆破器材工程研究中心	中煤科工集团淮北爆破技术研究院有限公司	淮北
81	安徽省光纤传感工程研究中心	安徽光纤光缆传输技术研究所	淮南
82	安徽省药用辅料工程研究中心	安徽山河药用辅料公司	淮南
83	安徽省化学药物冻干工程研究中心	国药集团国瑞药业有限公司	淮南
84	安徽省新型爆炸材料及爆破技术工程研究中心	安徽理工大学	淮南
85	安徽省高潜水位矿区水土资源综合利用和生态保护工程研究中心	安徽理工大学	淮南
86	安徽省智能矿山技术与装备工程研究中心	安徽理工大学	淮南
87	安徽省高速精密数控铣床及车床工程研究中心	安徽新诺精工股份有限公司	黄山
88	安徽省水利机械工程研究中心	安徽省六安恒源机械有限公司	六安
89	安徽省电机工程研究中心	六安江淮电机有限公司	六安
90	安徽省中药资源保护与利用工程研究中心	皖西学院	六安
91	安徽省高端数控控板材成型机床工程研究中心	安徽东海裕祥智能装备科技有限公司	马鞍山



序号	平台名称	依托单位	地市
92	安徽省重型专用车发动机工程研究中心	安徽华菱汽车有限公司	马鞍山
93	安徽省智能钣金成形装备工程研究中心	马鞍山市中亚机床制造有限公司	马鞍山
94	安徽省重大装备传动基础件工程研究中心	泰尔重工股份有限公司	马鞍山
95	安徽省工业互联网智能应用与安全工程研究中心	安徽工业大学	马鞍山
96	安徽省石墨烯复合功能薄膜材料工程研究中心	安徽紫金新材料科技股份有限公司	宿州
97	安徽省气象探测装备工程研究中心	安徽蓝盾光子股份有限公司	铜陵
98	安徽省磷化工绿色设计与制造工程研究中心	安徽六国化工股份有限公司	铜陵
99	安徽省铜基电子材料及加工技术工程研究中心	铜陵有色金属集团股份有限公司	铜陵
100	安徽省化肥减施增效技术工程研究中心	安徽省司尔特肥业股份有限公司	宣城
101	安徽省高性能橡胶密封制品工程研究中心	安徽中鼎密封件股份有限公司	宣城
102	安徽省汽车用轻质橡塑材料及制品工程研究中心	安徽中鼎橡塑制品有限公司	宣城
103	安徽省高纯分散纳米新材料工程研究中心	宣城晶瑞新材料公司	宣城
104	安徽省新能源汽车零部件工程研究中心	安徽环新集团股份有限公司	安庆
105	安徽省氟化工产品工程研究中心	安庆市曙光化工股份有限公司	安庆
106	安徽省金属近净成形工程研究中心	安徽吴方机电股份有限公司	蚌埠
107	安徽省水溶性高分子材料工程研究中心	安徽天润化学工业股份有限公司	蚌埠
108	安徽省全生物降解新材料工程研究中心	安徽雪郎生物科技有限公司	蚌埠
109	安徽省生物合成药物工程研究中心	蚌埠丰原医药科技发展有限公司	蚌埠
110	安徽省硅基新材料工程研究中心	蚌埠学院	蚌埠
111	安徽省兽用疫苗工程研究中心	安徽东方帝维生物制品股份有限公司	亳州
112	安徽省丸剂制造工程研究中心	华佗国药股份有限公司	亳州
113	安徽省半导体分立器件工程研究中心	安徽安芯电子科技有限公司	池州
114	安徽省轻型数控铣床工程研究中心	安徽池州家用机床股份有限公司	池州
115	安徽省半导体专用芯片系统封装工程研究中心	池州华宇电子科技股份有限公司	池州



序号	平台名称	依托单位	地市
116	安徽省射频微电子工程研究中心	池州睿成微电子有限公司	池州
117	安徽省中小功率柴油发动机工程研究中心	安徽全柴动力股份有限公司	滁州
118	安徽省高通量基因合成工程研究中心	通用生物(安徽)股份有限公司	滁州
119	安徽省遥感与地理信息工程研究中心	滁州学院	滁州
120	安徽省抗病毒药物工程研究中心	安徽贝克制药股份有限公司	阜阳
121	安徽省杂环类药物工程技术工程研究中心	安徽德信佳生物医药有限公司	阜阳
122	安徽省废旧动力电池材料再利用工程研究中心	安徽华铂再生资源源科技有限公司	阜阳
123	安徽省粉煤气化技术工程研究中心	安徽晋煤中能化工股份有限公司	阜阳
124	安徽省功能性调味食品生物技术工程研究中心	安徽强强调味食品有限公司	阜阳
125	安徽省功能性纺织新材料及制品工程研究中心	安徽三宝棉纺针织投资有限公司	阜阳
126	安徽省绿色制造皮革工程研究中心	安徽银河皮革有限公司	阜阳
127	安徽省多功能薄膜工程研究中心	界首市天鸿新材料股份有限公司	阜阳
128	安徽省动力电池再生资源循环利用工程研究中心	天能电池集团(安徽)有限公司	阜阳
129	安徽省缓释控释功能性药用辅料工程研究中心	悦康药业集团安徽天然制药有限公司	阜阳



## 附件 4

## 2023 年度省工程研究中心（工程实验室）整改名单

序号	平台名称	主要依托单位	地市
<b>一、未通过验收</b>			
1	安徽省仿生材料工程实验室	中国科学技术大学	合肥
2	安徽省磁共振引导精准治疗工程实验室	中国科学技术大学先进技术研究院	合肥
3	安徽省休闲食品全产业链数字化工程研究中心	三只松鼠股份有限公司	芜湖
<b>二、未通过优化整合</b>			
4	安徽省通讯工程实验室	安徽省大富机电技术有限公司	蚌埠
5	安徽省伊普诺康体外诊断试剂工程研究中心	安徽伊普诺康生物技术股份有限公司	合肥
6	安徽省外用药工程研究中心	福元药业有限公司	宣城
7	安徽省光电晶体材料及技术工程研究中心	合肥科晶材料技术有限公司	合肥
8	安徽省紫外固化材料工程研究中心	安庆飞凯高分子材料公司	安庆
9	安徽省空中机器人视觉图像处理工程实验室	合肥赛为智能有限公司	合肥
10	安徽省光伏与节能材料工程实验室	安徽工业技术创新研究院	合肥
11	安徽省水基高分子材料高性能化工工程实验室	安徽大学	合肥
12	安徽省免疫治疗工程实验室	中国科学技术大学先进技术研究院	合肥



附件 6

# 安徽省 XXX 工程研究中心 建设任务书

研究领域： \_\_\_\_\_

依托单位：（公章） \_\_\_\_\_

共建单位：（公章） \_\_\_\_\_

市级主管部门： \_\_\_\_\_

通讯地址： \_\_\_\_\_

联系人： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

建设期限： 2024年1月1日—2025年12月31日

编制日期： 2023 年 11 月 X 日



## 一、摘要

工程研究中心所在产业领域，主要的技术方向，技术工程化、产业化前景。

## 二、工程研究中心概况

工程研究中心人员组成情况，组织架构情况，如有共建单位，需详细阐述牵头单位和共建单位的具体任务分工和职责，另附中心主任简介。

## 三、建设布局及目标任务

1.建设内容、规模、地点（基础设施建设内容、主要研发设备拟采购清单）。

2.进度安排（详细阐述建设期2年内每年的进度安排，包括主要工作内容及阶段目标）。

3.资金来源与预算方案（总投入经费、建设运行管理投入经费、R&D投入等预算明细表及详细筹措计划，经济社会效益与风险分析等）。

4.人才和团队建设（技术人才队伍建设，人才交流培养、人才激励情况等）

5.运行管理、协同创新、开放交流、成果转化、人才激励等机制。

## 四、建设期绩效目标

1.对行业发展的贡献情况（如技术突破、人才引育集聚、科



技成果转移转化产业化及应用示范、行业服务等)

2.预期技术成果及技术工程化、产业化情况(专利、标准等知识产权,获奖,中试平台建设等)。

3.预期科技成果转移转化、新产品收入等其它技术性收入。

备注:此任务书作为筹建期满后的验收依据,要求依据组建方案编制,建设计划、建设期预期成效须量化、可考核。



