

常州市科学技术局文件

常科发〔2024〕71号

关于组织认定2024年常州市重点实验室的通知

各辖市（区）科技局，常州经开区科技和投资促进局，市各有关单位：

为深入贯彻党的二十大精神和习近平总书记对江苏提出的“四个走在前”“四个新”重大任务，全面落实市委、市政府“532”发展战略，加快打造长三角创新中轴和产业科技创新中心，引领支撑国际化智造名城和新能源之都建设，培育新质生产力，现组织2024年常州市重点实验室认定工作。有关要求通知如下：

一、申报对象

围绕构建形成以10大先进制造业集群、28条重点产业链为特色的“1028”产业体系发展格局，支持在常高校、三级甲等医院等单位组建市重点实验室，集聚创新人才和团队，开展基础研究和

应用基础研究，获取原始创新成果和自主知识产权，培育产业技术源，加强科技成果的应用和转化，为产业技术创新、社会发展提供技术支撑。

二、认定条件

（一）市重点实验室（在常高校）需要同时满足以下条件：

1. 研究领域：围绕1028产业体系，重点面向1028产业体系中的氢能、合成生物、半导体、大数据和区块链、人工智能、工业软件和信息技术应用创新、车联网等七大未来产业领域和低空经济、商业航天领域。

2. 依托单位：在常高校。能提供保证市重点实验室开展工作的资金和技术支撑、基础设施和后勤保障以及学术活动条件，鼓励产学研合作联合申报。

3. 场所面积：相对独立的研发场所面积不低于500平方米。

4. 研发团队：研发团队20人以上，其中10人以上需具有高级职称或博士研究生学历。

5. 仪器设备：相关仪器设备原值1000万元以上。

6. 科研成果：近三年承担过市级以上科技计划项目，拥有本领域有效专利不少于10件，其中有效发明专利不少于5件。

7. 运行机制：实行依托单位领导下的主任负责制，成立学术委员会。

8. 预期目标：投入机制明确，基础研究投入、科技产出、高层次人才引进等预期目标具体明确。

（二）市重点实验室（市级公共服务单位、三级甲等医院及市级三级专科医院）需要同时满足以下条件：

1. 研究领域：重点面向临床医学、医防融合、检验检测、公共安全等领域。

2. 依托单位：市级公共服务单位、三级甲等医院及市级三级专科医院。能提供保证市重点实验室开展工作的资金和技术支撑、基础设施和后勤保障以及学术活动条件，鼓励产学研合作联合申报。

3. 场所面积：相对独立的研发场所面积不低于500平方米。

4. 研发团队：研发团队10人以上，其中2人以上需具有高级职称或博士研究生学历。

5. 仪器设备：仪器设备原值500万元以上。

6. 科研成果：拥有有效发明专利不低于1件（或有效实用新型专利不低于3件）。

7. 运行机制：实行依托单位领导下的主任负责制，成立学术委员会。

8. 预期目标：投入机制明确，基础研究投入、科技产出、高层次人才引进等预期目标具体明确。

三、申报程序

1. 市重点实验室组建由依托单位提出，于2024年7月19日（星期五）前向主管部门报送《常州市重点实验室可行性研究报告及组建方案》（附件2），一式五份。

2. 主管部门择优推荐，于2024年7月24日（星期三）前将审核盖章后的《常州市重点实验室可行性研究报告及组建方案》（附件2）、《2024年常州市重点实验室推荐名单信息汇总表》（附件3）等纸质文件报市科技资源统筹服务中心（常州市广化街1号金谷大厦9楼910室）科技资源服务科，一经提交原则上不予退回；同时将所有材料的电子版发送至邮箱cz_str@126.com。

3. 市科技局经评审后择优认定。

四、申报推荐

1. 本科院校直接推荐至常州市科技局，市级单位由主管部门推荐至常州市科技局，其余单位按属地化管理，由各科技主管部门负责推荐。

2. 推荐采取限额制。每所在常本科院校限报2项，每所在常高职（专科）院校限报1项，每家公共服务主管单位限推荐1项，每家三级甲等医院及市级三级专科医院限报1项。

五、运行管理

对认定的市重点实验室实行动态管理，2年后对新认定的市重点实验室进行绩效评估，对绩效评估较差的市级重点实验室予以摘牌。

六、联系方式

市科技局产学研合作处，高志伟 85681559；

市科技资源统筹服务中心科技资源服务科，李章林 88101381。

- 附件：1. “1028”产业体系
2. 常州市重点实验室可行性研究报告及组建方案
3. 2024年常州市重点实验室推荐名单信息汇总表



附件1

“1028”产业体系

序号	10个先进制造业集群	序号	28条重点产业链
1	新能源	1	太阳能光伏
		2	风电
		3	氢能◆
2	新能源汽车及汽车零部件	4	新能源汽车及汽车零部件
		5	动力及储能电池
3	高端装备	6	工程机械
		7	农业机械
		8	数控机床
		9	轨道交通
		10	机器人
4	新型电力装备	11	智能电网
5	新材料	12	先进碳材料
		13	先进金属材料
		14	高分子材料
		15	绿色建筑材料
6	生物技术及新型医疗器械	16	生物医药
		17	医疗器械
		18	合成生物◆
7	新一代电子信息	19	半导体◆
		20	5G通讯
8	数字信息	21	工业和能源互联网
		22	大数据和区块链◆
		23	人工智能◆
		24	工业软件和信息技术应用创新◆
		25	车联网◆
9	节能环保	26	节能环保
10	高端纺织服装	27	纺织服装
		28	纺织机械

注：◆代表未来产业链，其他为优势产业链

附件2

常州市重点实验室 可行性研究报告及组建方案

实验室名称： 常州市 XX 重点实验室

依托单位： _____

单位地址： _____ 邮编： _____

实验室负责人： _____ 电话： _____

实验室联系人： _____ 电话： _____

共建单位： _____

主管部门： _____

填报日期： 年 月 日

常州市科学技术局

二〇二四年

重点实验室负责人科研诚信承诺书

本人在重点实验室申报、实施等过程中，将严格遵守《常州市科技计划项目信用管理办法（试行）》（常科发〔2024〕6号）等相关规定和要求，并作出如下承诺：

1. 如实填写申报材料、年度实施情况、总结报告、科技报告、科学数据等，对上述材料的真实性、完整性、有效性和合法性负直接责任。

2. 恪守科研诚信，无抄袭或剽窃他人科研成果、捏造或篡改科研数据、侵犯他人知识产权、在职称简历和研究基础等方面提供虚假信息、违反科学伦理，以及其他科研不端行为；没有通过贿赂或变相贿赂、故意重复申报等不正当手段申报；督促成员恪守科研诚信并履行相关承诺，保证成员身份及业绩真实有效。

3. 按照约定组织、协调、推进重点实验室实施，按期完成目标任务；依法依规使用经费，保证不发生套取、转移、挪用、贪污科研经费等行为。

4. 在重点实验室实施中，因科研活动实际需要，项目负责人可以在不降低研究目标的前提下自主调整研究方案和技术路线，报依托单位办理调剂手续、备案。对于约定的主要研究目标或关键考核指标发生变化的，以及其他严重影响重点实验室实施的重大事项，及时报依托单位审核。

5. 加强重点实验室成员在实施过程中的科研诚信管理，若发现科研不端行为，及时报告并积极配合相关部门调查处理。

若发生上述失信行为，本人将积极配合调查，并按照有关规定接受警告、通报批评、取消评审资格等处理并记入不良科研信用记录，情节严重的按相关规定报送至市公共信用信息平台、列入社会信用记录、实施失信联合惩戒等，依法依规予以处理。

实验室负责人（签字）：

年 月 日

重点实验室依托单位科研诚信承诺书

本单位在重点实验室申报、实施等过程中，将严格遵守《常州市科技计划项目信用管理办法（试行）》（常科发〔2024〕6号）等相关规定和要求，并作出如下承诺：

1. 严格审核把关申报材料、年度实施情况、总结报告、科技报告、科学数据等，对上述材料的真实性、完整性、有效性和合法性负主体责任。

2. 履行科研诚信管理责任，按照规定建立规范科研行为、调查处理科研不端行为的相关制度，督促其恪守科研诚信并履行相关承诺，保证本单位重点实验室成员身份及业绩真实有效，无编报虚假预算、篡改单位财务数据、侵犯他人知识产权等科研不端行为；没有通过贿赂或变相贿赂、故意重复申报等不正当手段申报，严肃查处发现的科研不端行为。

3. 符合市重点实验室的申报条件。

4. 严格执行管理规定，按照约定推进实施，落实相关重点实验室保障条件，完善经费管理内控制度和监督制约机制，加强对经费使用的监督和管理，保证经费专款专用，对经费实行单独核算，保证不发生套取、转移、挪用科研经费等行为。

若发生上述失信行为，本单位将积极配合调查，并按照有关规定接受警告、通报批评、取消评审资格等处理并记入不良信用

记录，情节严重的按相关规定报送至市公共信用信息平台、列入社会信用记录、实施失信联合惩戒等，依法依规予以处理。

单位法定代表人或委托代理人（签字）：

（公章）

年 月 日

常州市重点实验室 可行性研究报告及组建方案

一、可行性研究报告

（一）基本情况

包括重点实验室名称、研究领域、依托单位、共建单位、项目建设的地址等。

（二）组建的必要性

说明重点实验室涉及的技术领域发展的现状，国内外研究进展情况，存在的主要问题，技术发展需求，急需解决的关键技术；项目组建后对我市相关行业、领域技术进步的意义等。

（三）组建的可行性

1. 技术可行性，说明重点实验室涉及的上游技术发展情况，实施过程中技术创新的主要内容及其先进程度，预计产出成果等。

2. 经济可行性，说明重点实验室成果的主要应用领域，成果在我市推广应用的途径、形式，预期产生的经济效益和社会效益。

3. 依托单位条件，说明能提供保证重点实验室开展工作的资金和技术支撑、基础设施和后勤保障以及学术活动条件。

4. 重点实验室条件，重点说明场所面积、研发团队、仪器设备、科研成果、运行机制、预期目标等条件。

二、组建方案

(一) 主要目标和任务

1. 重点实验室定位和主要研究方向。
2. 重点实验室 2 年内主要达到预期目标，包括投入机制、基础研究投入、科技产出、高层次人才引进等。
3. 实验室中长期发展规划与目标。

(二) 实施计划（2 年）

1. 预期目标

预期目标	基本指标	新增面积 (平方米)		新增设备(台)				
		新增高层次人才 (名)		新增服务内容(项)				
	经济指标	新增投入(万元)		新增基础研究投入 (万元)				
	技术指标	新产品 (个)	建成新装置(套)		新工艺 (项)			
		样品 (件)	样机(台)					
		发表论文 (篇)	出版科技著作(部)					
		制定技术标准 (件)	国家标准		行业标准			
		获奖情况(项)	国家	省	市			
		专利申请(项)	发明	实用新型	外观设计			
	社会指标	新增服务企业 (家)	新增服务收入 (万元)					
被服务企业新增 销售(万元)								

2. 阶段计划及目标

起止时间 起至 止。

时间阶段 (半年一阶段)	计划及目标
至	
至	
至	
至	

3. 主要人员。

姓名	性别	年龄	专业特长	职称	职务	工作单位	签名
主任							
副主任							
参与人员							

三、审核推荐表

申报单位	<p>我单位已对项目申报材料进行了认真审查，确认项目合作及所附材料的真实性，并对此负责。</p> <p>法人代表（签章）：</p> <p style="text-align: right;">（公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
共建单位	<p>我单位已对项目申报材料进行了认真审查，确认项目合作及所附材料的真实性，并对此负责。</p> <p>法人代表（签章）：</p> <p style="text-align: right;">（公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
主管部门 推荐意见	<p>（请出具具体审核推荐意见）</p> <p style="text-align: right;">（公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

备注：审核推荐表及承诺书的签章、公章及日期须完整齐全，请认真核对。

附件清单

1. 依托单位法人证书或营业执照
2. 实验室场所示意图（标注具体楼栋、位置、面积）及照片
3. 研发团队清单，研发人员学历证书或职称证明，人社部门盖章的社保证明
4. 现有研究开发仪器设备清单及原值证明材料（提供发票）
5. 各类科技项目立项文件
6. 专利授权证书及有效专利证明材料
7. 其他证明材料

附件 3

2024 年常州市重点实验室推荐名单信息汇总表

推荐单位： (盖章)

实验室名称	依托单位	共建单位	主管 部门	研究 领域	场所面积 (平方米)	研发 团队数	具有高级 职称或博士 研究生学历 人数	仪器设备 原值(万元)	有效发明 专利数	有效实用 新型专利数	备注

