

# 江苏省发展和改革委员会文件

苏发改高技发〔2019〕693号

---

## 省发展改革委关于开展2019年省级 工程研究中心申报工作的通知

省有关部门，各设区市发展改革委：

为了贯彻新发展理念，紧扣“高质量发展走在前列”的目标定位，聚焦产业链两端和价值链高端，强化技术先进性、示范带动性、结构优化性，以创新驱动引领产业转型升级，推进完善以企业为主体、市场为导向、产学研用金结合的自主创新体系建设，拟组织开展2019年省级工程研究中心申报工作。因国家发展改革委目前正在修订《国家工程研究中心管理办法》，我省的工程研究中心管理办法拟在国家管理办法出台之后进行修订。为了确保

省级工程研究中心申报工作的连续性，参照国家发展改革委的有关做法，2019年省级工程研究中心申报继续依据《江苏省工程中心管理办法》。现将有关事项通知如下：

### 一、重点领域

- 1、国家和我省确定的战略性新兴产业，包括新一代信息技术、高端装备、生物医药、新能源汽车、新材料等新兴产业集群；
- 2、国家和我省鼓励发展的高新技术产业；
- 3、促进新旧动能转换的互联网+、数字经济、共享经济、平台经济、人工智能、区块链等前沿产业；
- 4、具有较大影响力和市场前景的地方特色产业等领域技术、产品或服务的创新。

### 二、申报条件

- 1、符合《江苏省工程中心管理办法》的有关规定和要求，定位明确，发展思路清晰，任务和目标合理。
- 2、具有较强的组织管理机构和管理团队，建立了规范的管理体制和运行机制；拥有一定规模和较高水平的人才队伍及专职科研人员，科研人员数量不低于20人，专职科研人员数量不低于10人，技术带头人具有高级职称或博士学位。
- 3、承担过省级以上科研计划或标准制定，拥有一批授权专利等自主知识产权、有待工程化开发、技术含量高和市场前景好的科技成果和技术储备，有较强的带动性和辐射作用。
- 4、主要依托单位是行业龙头，具有技术领先优势的高成长



型企业或院校、科研院所，在所属领域拥有先进的研发试验设施和专门的研发场地，现有研发设备原值不低于200万元，研发设施面积不低于200平方米，能够形成对突破制约、产业转型升级和重点产业发展的关键性技术研发提供有效支撑和保障。

5、以主要依托单位为主，鼓励开展产学研实质性的联合共建，联合开展技术创新、组织创新和服务模式创新，促进相关产业的创新和发展。

### 三、申报程序

各地发展改革委组织申报，严格审核把关，择优推荐；中央企业可随同设区市申报文件合并上报（不影响本市申报名额）；省级行业主管部门可组织本行业单位审核后向我委申报；各类高校可通过省教育厅或各地发展改革委审核后向我委申报。

### 四、申报要求

1、本年度申报截止时间为2019年9月25日。请各主管部门按照通知要求，组织符合条件的单位编制省级工程研究中心建设方案，对申报材料认真审核。各主管部门的申请中应对各省级工程研究中心的申报材料的真实性予以确认。对不符合省级工程研究中心基本条件的创新平台将不予接收申报材料。逾期不予受理。

2、原则上各设区市申报省级创新平台不超过10家，获得国务院办公厅和省人民政府表彰的市（区）、2019年上报国家发展改革委的战略性新兴产业集群所在设区市（区）可相应增加1个名额（名单见附件4）。其他单位可申报1家（鉴于我省高校多通

过省教育厅申报，省教育厅可不超过15家)。一个法人单位只能申报1家。

3、根据科技部、财政部、国家发展改革委共同印发的《国家科技创新基地优化整合方案》，对现有国家级基地平台进行分类梳理、归并整合。面向国家重大战略任务和重点工程建设需求，开展关键技术攻关和试验研究、重大装备研制、重大科技成果的工程化实验验证，突破关键技术和核心装备制约的项目，统一命名“国家工程研究中心”。为与国家保持一致，从2018年开始，我省省级工程中心更名为“江苏省\*\*\*工程研究中心”。

4、各创新平台承担单位要认真编制《江苏省2019年省级工程研究中心申请报告》(编制大纲见附件1)，填报《江苏省2019年省级工程研究中心申请表》(见附件2)。各主管部门填报《江苏省2019年省级工程研究中心汇总表》(见附件3)。

5、申请报告、申请表、汇总表均一式两份，另附电子版光盘一张。所有申报材料一律正反面打印，所有表格必须用Excel格式，请在申报材料附件侧面用标签纸标注相关证明页，申报光盘上须用记号笔注明所属设区市名称和申报项目名称。

附件：1. 江苏省2019年省级工程研究中心申请报告编制大纲

2. 江苏省2019年省级工程研究中心申请表

3. 江苏省2019年省级工程研究中心汇总表
4. 符合增加名额条件的市（区）名单



（联系人： 梁宝珊； 电话： 025-83391028）



附件 1:

## 江苏省 2019 年省级工程研究中心申请报告编制大纲

### 一、摘要（2500 字以内）

- 1、省级工程研究中心名称。
- 2、省级工程研究中心主要依托单位概况。
- 3、省级工程研究中心方案编制依据。
- 4、省级工程研究中心提出的理由。
- 5、省级工程研究中心研发基础条件。
- 6、省级工程研究中心发展战略、目标和方向。
- 7、省级工程研究中心建设任务。
- 8、经济和社会效益。
- 9、结论与建议。

### 二、建设背景及必要性

- 1、本领域在国民经济建设中的地位与作用。
- 2、国内外技术和产业发展状况、趋势与市场分析。
- 3、本领域当前急待解决的关键技术问题。
- 4、本领域成果转化与产业化存在的主要问题及原因。
- 5、建设省级工程研究中心的意义与作用。

### 三、申报单位概况和建设条件

- 1、申报单位及主要依托单位概况。
- 2、与省级工程研究中心建设相关的现有基础条件：①管理与团队情况；②相关研发设备原值；③研发场地面积；

④主持承担或主要参与过省级以上科研计划，国际、国家和行业标准的制定情况；⑤拥有专利情况；⑥产学研联合情况；⑦成果转化与产业化情况，拟工程化、产业化的重要科研成果及其水平。

#### 四、主要任务与目标

- 1、发展战略与运营思路。
- 2、预备期和中长期目标。
- 3、主要发展方向。
- 4、主要任务。包括：技术创新、硬件环境建设（总投资、建设地点、建设内容）、制度创新等方面。

#### 五、管理与运行机制

- 1、机构设置与职责。
- 2、运行机制和激励机制。
- 3、研发团队，包括：研发团队整体情况，科研人员及专职科研人员数量，主要技术带头人、管理人员概况。

#### 六、经济和社会效益

#### 七、其它需要说明的问题

#### 八、附件

- 1、工程研究中心法人（或主要依托单位）营业执照或主要依托单位营业执照。
- 2、工程研究中心章程。

3、前期科技成果的相关证明文件，包括：①专利文件；②参与省级以上科研计划立项文件或资金下达文件③参与国际、国家和行业标准制定标准封面页和编制页；④产学研合作协议；⑤其它证明前期科技成果先进性和成熟度的材料。

4、硬件条件证明文件等，包括①土地证、房产证（或不动产证），场所租赁需提供租赁协议；②研发设备清单（含设备原值），原值 20 万元以上设备提供购置凭证；③科研人员清单（注明专职或兼职）；④技术带头人高级职称证书、博士毕业证书和学位证书。

5、其他证明材料。



附件2:

## 江苏省2019年省级工程研究中心申请表（创新平台填报）

申请 创新平台 名称	主要依托单位 （统一社会 信用代码）	主要依托 单位负责人和 联系人信息	所属重点 领域	地方政府是否 已有财政资金 支持或有明确 的安排计划	创新平台研发基础条件	建设内容（200字以内）	建设地点 （××县 （市、 区）	主持部门

填写注意事项:

1. 创新平台研发基础条件（填写提纲）：科研人员××人，专职科研人员××人，研发设备原值××万元，研发设施面积××平方米，已有科研成果（授权专利、新药证书、软件著作权等），分别是：1、2、3…（提供证明文件），主持或参与科研计划×××项，分别是：1、2、3、…（提供证明文件），牵头或参与制订行业标准×××项，分别是：1、2、3、…（提供证明文件）。

2. 建设内容（填写提纲）：围绕×××（当地主导或特色）的产业发展中的×××（具体的）等问题，针对×××技术的迫切需求，建设×××（具体的若干个）研发平台，开展×××方面等研究，突破×××（具体的）等关键技术或开发×××装备，平台建设新增总投资××万元，建设期2××—2×××年，具体建设内容包括××。

3. 所属重点领域：①国家和我省确定的战略性新兴产业；包括新一代信息技术、高端装备、生物医药、新能源汽车、新材料等新兴产业集群；②国家和我省鼓励发展的高新技术产业；③促进新旧动能转换的互联网+、数字经济、共享经济、平台经济、人工智能、区块链等前沿产业；④具有较大影响力和市场前景的地方特色产业等领域技术、产品或服务的创新。

4. 地方政府是否已有财政资金支持或有明确的安排计划：文件名称、文号、额度。（需提供具体支持文件的复印件）

5. 主要依托单位负责人和联系人信息：负责人的姓名、职务、固定电话、手机号码以及联系人的姓名、职务、固定电话、手机号码。

附件3:

## 江苏省2019年省级工程研究中心汇总表（主持部门填报）

序号	申请创新平台名称	主要依托单位 (统一社会信用代码)	主要依托单位 负责人和联系人信息	建设内容（200字以内）	建设地点 ××市、县 (市)、区	主持申报部门

## 符合增加名额条件的市（区）名单

### 一、获得国务院办公厅和省人民政府的表彰区域

1、获得国家激励的战略性新兴产业集群发展工作真抓实干成效明显地方：无锡市

2、获得国家激励的实施创新驱动发展战略推进大众创业万众创新工作真抓实干成效明显地方：常州市武进区

3、获得省人民政府督查激励 2018 年落实有关重大政策措施真抓实干成效明显地方

（1）推动“双创”政策落地、扶持“双创”支撑平台、构建“双创”发展生态、打造“双创”升级版等方面成效明显地方：南京市江宁区、无锡高新区、常州科教城、常熟经开区、如皋高新区、淮安经开区、扬州经开区、镇江经开区。

（2）大力培育发展战略性新兴产业，产业特色优势明显、技术创新能力较强、产业基础雄厚地方：徐州市、常州市、苏州市、南通市、南京江北新区、江宁区、连云港经开区。

### 二、2019 年上报国家发展改革委战略性新兴产业集群

南京市集成电路（设计）产业集群



无锡市集成电路（制造）产业集群

徐州市高端装备制造产业集群

苏州市生物医药产业集群

常州市智能装备产业集群