附件一

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
| 2020年江苏省工程研究中心申报汇总表  （主管部门填报） | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 申请创新平台名称 | | 主要依托单位 | 主要依托单位负责人和联系人信息 | | 创新平台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） | | 主管申报部门 | |
|  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |

附件二

2020年江苏省工程研究中心

申请报告大纲

**拟申报的省工程研究中心基本信息**

省工程研究中心名称：

申报单位：

依托单位：

省工程研究中心建设地址： 省 市 区

省工程研究中心负责人：

省工程研究中心联系人：

联系电话：

邮箱：

### 一、依托单位情况

依托单位概况，注册时间、注册地点、经营范围、注册资金、主要股东情况、经营情况、主营产品在行业中的地位、近三年财务报表（不含申报年，下同），依托单位与申报单位的关系说明，对拟建省工程研究中心的支持情况。

### 二、申报单位情况

申报单位概况，以独立法人形式运行的，注册时间、注册地点、注册资金、主要股东情况、经营情况、近三年财务报表。以非独立法人运行的，如何与依托单位在人、财、物的管理上保持边界清晰。

### 三、建设背景及必要性

（一）本领域在国民经济建设中的地位与作用。

（二）国内外技术和产业发展状况、趋势与市场分析。

（三）本领域当前急待解决的关键技术问题。

（四）建设省工程研究中心的意义与作用。

### 四、基础条件

（一）研发经费。

1、依托单位为企业。科研经费支出额，以及占主营业务收入比重。

2、依托单位为高等院校和科研院所。科研经费总额，其中横向科研经费总额。

（二）申报单位人才与队伍情况。企业总人数，研发人员人数，其中专职研发人员人数，研发人员占总人数比重，主要研发团队成员介绍。

（三）申报单位装备水平。研发设备原值，主要研发设备的先进性情况。

（四）申报单位研发场地情况。位置、面积、功能分区、产权属性等。

（五）申报单位相关在研项目情况，申报单位及依托单位主持或参与相关国家级和省部级科研项目情况。

（六）申报单位及依托单位主持或参与相关国际、国家和行业标准制定情况。

（七）申报单位及依托单位相关授权专利情况，包括授权专利数量，其中授权发明专利数量，专利申请和发明专利申请情况。

（八）申报单位及依托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）申报单位及依托单位相关资格认定及获奖情况。

### 五、研发成果及产业化情况

（一）主要研发成果、来源及先进性。

（二）研发成果所处阶段，工程化和产业化情况。

（三）产学研用结合情况及主要成果。高等院校和科研院所需说明成果转移转化情况和转移转化收入情况。

六、主要任务与目标

（一）发展思路。

（二）建设期及中长期目标。

（三）主要研发方向。

### 七、总投资与建设内容

（一）总投资及资金来源。本次申请省工程研究中心认定的新增总投资，投资构成，资金来源。

（二）主要建设内容。

1、场地新建或改造。新建或改造场地地址，面积，建设标准，功能分区，与原研发场所关系，投入资金等。

2、研发设备购置。新增研发设备列表，投入资金等。

3、人才引进。拟引进人才数量、层次，建设期人才引进投入资金等。

4、技术研发。在现有技术基础上，制定建设期技术研发计划，分课题研发内容，研发目标，投入资金等。

（三）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。

### 八、管理与运行机制

（一）机构设置与职责。

（二）治理结构和运行管理机制。

（三）创新合作、开放交流、人才吸引和激励机制。

（四）成果转移转化机制的建立和运行情况。

### 九、附件

（一）年度资产负债表、损益表和现金流量表的复印件。（企业提供）

（二）企业研究开发项目情况、企业研究开发活动及相关情况。（企业提供）

（三）科研经费及横向科研经费证明材料。（高等院校和科研院所提供）

（四）研发仪器设备名称、型号、数量、原值列表，原值20万元以上设备购买凭证。

（五）现有研发场地房产证，如租用场地，提供租赁合同。

（六）研发人员列表。申报单位所有研发人员列表。包括姓名、专业、所在部门、联系电话等。

博士学历的。附博士学历学位证明，境外学位需提供教育部留学服务中心学历认证。专职人员需提供近一年社保缴纳证明和工资单。兼职人员需提供聘用合同，社保所在单位人事部门证明，申报单位近一年工资单（待定）。

学术与技术带头人。附学术与技术带头人能力水平证明材料。专职人员需提供近一年社保缴纳证明和工资单。兼职人员需提供聘用合同，社保所在单位人事部门证明，申报单位近一年工资单（待定）。

（七）国家及省部级相关项目列表及证明材料。

（八）相关专利列表及证明材料。

（九）相关新技术、新产品、新药、首台（套）重大技术装备等列表及认定证明材料。

（十）主持或参与相关国际、国家与行业标准列表及证明材料。

（十一）国家级、省部级相关奖项列表及证明材料。

（十二）相关成果转移转让协议及收入凭证。

（十三）其它相关证明材料。

附件三

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020年江苏省工程研究中心申报数据表  （企业填报） | | | | | | | | |
| 拟报省工程研究中心名称 | | |  | | | | | |
| 申报年度 | | |  | 所属战略性新兴产业领域 | | | |  |
| 平台建设总投资 | | |  | 省工程研究中心建设期 | | | | 20\*\*年\*月--20\*\*年\*月 |
| 申报单位 | | | | 依托单位 | | | | |
| 申报单位名称 | | |  | 依托单位名称（盖章） | | | |  |
| 单位地址 | | |  | 单位地址 | | | |  |
| 法定代表人或主要负责人 | | |  | 法定代表人 | | | |  |
| 联 系 人 | | |  | 联 系 人 | | | |  |
| 联系电话 | | |  | 联系电话 | | | |  |
| 电子邮箱 | | |  | 电子邮箱 | | | |  |
| **省工程研究中心基本数据** | | | | | | | | |
| 序号 | 类别 | 数据名称 | | | 单位 | 数据 | 备注（数据来源） | |
| 一 | 依托单位 情况 | 主营业务收入 | | | 万元 |  | 依托单位财务报表 | |
| 利润总额 | | | 万元 |  | 依托单位财务报表 | |
| 研究与试验发展经费（R&D） | | | 万元 |  | 依托单位企业研究开发活动及相关情况表 | |
| 员工总数 | | | 人 |  | 依托单位缴纳社保人数 | |
| 二 | 平台 基础条件 | 仪器设备原值 | | | 万元 |  | 平台设备清单及凭证 | |
| 研发场地面积 | | | 平方米 |  | 平台不动产证明 | |
| 三 | 平台 人才结构 | 研发人员数 | | | 人 |  | 平台人员列表 | |
| 其中：博士人数 | | | 人 |  | 平台人员列表 | |
| 学术与技术带头人数量 | | | 人 |  | 人才身份证明材料，聘用合同和派出单位人事部门证明（兼职），劳动合同和社保证明（专职） | |
| 四 | 平台 科技活动 | 在研科技项目总数 | | | 项 |  | 根据依托单位企业研发开发项目表，单列平台部分 | |
| 其中：国家及省部级项目数 | | | 项 |  | 项目立项或资金计划下达文件 | |
| 五 | 成果与 行业贡献 | 专利授权数\* | | | 项 |  | 依托单位专利证书、软件著作权，版权等，需与平台研发方向相关。 | |
| 其中：发明专利授权数\* | | | 项 |  |
| 实用新型专利授权数\* | | | 项 |  |
| 当年被受理的专利申请数 | | | 项 |  |
| 其中：被受理的发明专利申请数 | | | 项 |  |
| 新产品新技术数量\* | | | 项 |  | 依托单位新药证书、科技成果鉴定、新产品证书等，需与平台研发方向相关。 | |
| 首台(套)重大技术装备数量\* | | | 项 |  | 依托单位首台套证书，需与平台研发方向相关。 | |
| 新产品销售收入 | | | 项 |  | 依托单位企业研究开发活动及相关情况表，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\* | | | 项 |  | 依托单位参与标准复印件。注明主持或参与。需与平台研发方向相关。 | |
| 国家、省部级奖项\* | | | 项 |  | 依托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。 | |
| 注： \*为截止（T-1）年累计数据，其余为（T-1）年数据 ；\*\*基本数据中的“平台”，指拟申报的省级工程研究中心。 | | | | | | | | |

附件四

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020年江苏省工程研究中心申报数据表 （高等院校和科研院所填报） | | | | | |
| 拟报省工程研究中心名称 | |  | | | |
| 申报年度 | |  | 所属战略性新兴产业领域 | |  |
| 平台建设总投资 | |  | 省工程研究中心建设期 | | 20\*\*年\*月--20\*\*年\*月 |
| 申报单位 | | | 依托单位 | | |
| 申报单位名称 | |  | 依托单位名称（盖章） | |  |
| 单位地址 | |  | 单位地址 | |  |
| 法定代表人或主要负责人 | |  | 法定代表人 | |  |
| 联 系 人 | |  | 联 系 人 | |  |
| 联系电话 | |  | 联系电话 | |  |
| 电子邮箱 | |  | 电子邮箱 | |  |
| **省工程研究中心基本数据** | | | | | |
| 序号 | 类别 | 数据名称 | 单位 | 数据 | 备注（数据来源） |
| 一 | 依托单位 情况 | 科研经费 | 万元 |  | 依托单位专项审计报告，单列归属平台的部分 |
| 其中：横向科研经费 | 万元 |  | 依托单位专项审计报告，单列归属平台的部分 |
| 二 | 平台 基础条件 | 仪器设备原值 | 万元 |  | 平台设备清单及凭证 |
| 研发场地面积 | 平方米 |  | 平台不动产证明 |
| 三 | 平台 人才结构 | 研发人员数 | 人 |  | 平台人员列表 |
| 其中：博士人数 | 人 |  | 平台人员列表 |
| 学术与技术带头人数量 | 人 |  | 人才身份证明材料，聘用合同和派出单位人事部门证明（兼职），劳动合同和社保证明（专职） |
| 四 | 平台 科技活动 | 在研科技项目总数 | 项 |  | 平台在研项目列表，注明网络查询地址和项目编号 |
| 其中：国家及省部级项目数 | 项 |  | 项目立项或资金计划下达文件 |
| 五 | 成果与 行业贡献 | 专利授权数\* | 项 |  | 依托单位专利证书、软件著作权，版权等，需与平台研发方向相关。 |
| 其中：发明专利授权数\* | 项 |  |
| 实用新型专利授权数\* | 项 |  |
| 当年被受理的专利申请数 | 项 |  |
| 其中：被受理的发明专利申请数 | 项 |  |
| 成果转移转化收入 | 万元 |  | 依托单位转移转化合同及票据，需与平台研发方向相关。 |
| 新产品新技术数量\* | 项 |  | 依托单位新药证书、科技成果鉴定、新产品证书等，需与平台研发方向相关。 |
| 首台(套)重大技术装备数量\* | 项 |  | 依托单位首台套证书，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\* |  |  | 依托单位标准复印件。注明主持或参与、需与平台研发方向相关。 |
| 国家、省部级奖项\* | 项 |  | 依托单位或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。 |
| 注：\*为截止（T-1）年累计数据，其余为（T-1）年数据；\*\*基本数据中的“平台”，指拟申报的省级工程研究中心。 | | | | | |

附件五

符合增加名额条件的市（区）

一、获得国务院办公厅和省人民政府表彰的市（区）。

（一）国务院办公厅予以督查激励的地区：

（1）在推动“双创”政策落地、促进创业带动就业、加强融通创新、扶持“双创”支撑平台、构建“双创”发展生态、打造“双创”升级版等方面大胆探索、勇于尝试、成效明显的区域“双创”示范基地（江苏省南京市雨花区）。

（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、产业基础雄厚的地方（江苏省苏州市）。

（二）省政府办公厅予以督查激励的地区：

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的地方（南京市江宁区，无锡市惠山经开区，新沂市，常州市钟楼区，昆山国家高新区，南通国家高新区，盐城大数据产业园，镇江市京口区，泰州市姜堰高新区，沭阳县软件产业园）。

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、产业基础雄厚的地方（无锡市，徐州市，盐城市，镇江市，南京江北新区，常州国家高新区，苏州市吴江区，启东市，连云港经开区，泰州医药国家高新区）。

二、我省国家级“双创”示范基地（常州市武进区、南京市雨花台区）

三、2020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）（徐州市、常州市、苏州市）

四、2020年上报国家发展改革委的推荐第三批“双创”示范基地（南京市江北新区、苏州工业园区、盐城高新技术产业开发区）