附件4

2021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**

拟申报的省工程研究中心名称：

依托单位：

拟申报的省工程研究中心建设地址： 省 市 区

拟申报的省工程研究中心负责人：

拟申报的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，注册地点、注册时间、经营范围、注册资金、主要股东情况、经营情况，行业地位，研发实力，依托单位与拟申报省工程研究中心的关系说明，对拟申报省工程研究中心建设的支持情况（企业、高等院校和科研院所请根据自身情况选择上述内容进行阐述）。

二、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。

三、研发成果及产业化情况

（一）主要研发成果、技术来源及先进性。

（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。

四、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。

五、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的总投资，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。

六、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。（治理结构和运行管理的具体情况，采取非独立法人运行模式的省工程研究中心（拟），依托单位是否能够保证省工程研究中心（拟）运行发展需要的基本运行经费和条件保障，省工程研究中心（拟）运行是否相对独立、与依托单位在人、财、物的管理上是否能够保持清晰边界。请具体说明。）

（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。

七、附件

（一）资产负债表、损益表和现金流量表（企业提供，根据表格备注要求加盖相应印章，下同）。

（二）企业研究开发活动及相关情况107-2表（企业提供）。

（三）平台科研经费收入统计表（高等院校和科研院所提供，见附表1）。

（四）企业缴纳社保人数证明（企业提供）。

（五）平台仪器设备原值汇总表（见附表2）。

（六）企业提供平台不动产权证或租赁合同，高等院校和科研院所提供平台研发场地使用情况说明。

（七）平台研发人员汇总表（见附表3）及相关证明材料。

企业提供内容：提供博士学位证及社保缴纳证明、学术与技术带头人专家身份证明及社保缴纳证明等材料；

高等院校和科研院所提供内容：平台或依托单位人事部门出具证明：\*\*\*等\*\*位同志具有博士学位且为我单位正式职工，我单位已为他们按时缴纳社会保险；\*\*\*等\*\*位同志是我单位正式职工，担任江苏省 XX 工程研究中心（拟）学术与技术带头人，至少满足下列条件之一：①获得政府部门认定的有突出贡献专家；②享受国家、部、省专项津贴的专家；③省人才办等组织部门认定的专家；④具有高级工程师、高级经济师、教授等各类高级职称的专家；⑤具有博士学位。附件名单盖人事部门的骑缝章。

（八）平台在研科技项目汇总表（见附表4），在研省部级以上项目需提供立项文件、资金下达计划、委托协议或合同等佐证材料。

（九）平台取得或协助依托单位取得的授权专利汇总表（见附表5），平台取得或协助依托单位取得的申请专利汇总表（见附表6）。

（十）平台取得或协助依托单位取得相关新产品新技术汇总表（见附表7）及认定证明材料、首台套重大技术装备汇总表（见附表8）及认定证明材料。

（十一）平台主持参与制定或协助依托单位主持参与制定的相关国际、国家与行业标准汇总表（见附表9）及证明材料（正式发布标准首页及前言页）。

（十二）平台获得或协助依托单位获得的国家科学技术进步奖、国家技术发明奖、国家自然科学奖、江苏省科学技术奖以及其它部级奖励汇总表（见附表10）及证明材料。

（十三）平台取得或协助依托单位取得的成果转移转化收入汇总表（高等院校和科研院所提供，见附表11）。

（十四）平台申报信用承诺书（见附表12）。

（十五）营业执照或事业单位法人证书。

（十六）省工程研究中心章程。

（十七）其它相关证明材料。