附件2

徐州市工程研究中心申请报告

（封面示例）

工程研究中心名称：

依托单位：

建设地址：

负责人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

申请日期：

目录

一、摘要（1000字以内）

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、所属领域产业链中所处位置。

（二）国内外技术和产业发展状况、趋势与市场分析。

（三）本领域当前亟待解决的关键技术问题。

（四）本领域成果转化与产业化存在的主要问题及原因。

（五）建设工程研究中心的重要性、必要性和作用。

三、依托单位概况和建设条件

（一）依托单位基本情况。

包括但不限于：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，依托单位与拟申报工程研究中心的关系说明，对拟申报工程研究中心建设的支持情况（企业、高校院所请根据自身情况选择上述内容进行阐述）。

（二）拟工程化、产业化的重要科研成果及其水平。

1.主要研发成果、技术来源及先进性。

2.研发成果所处阶段，工程化和产业化情况。

3.产学研用结合情况、行业内协同、产业融合情况及主要成果。高校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）工程研究中心发展思路。

（二）工程研究中心主要研发方向。

（三）工程研究中心建设期及中长期目标。

五、总投资与建设内容

（一）总投资及资金来源。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，包括研发内容、研发目标、计划投入资金等。

（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）技术带头人、管理人员概况及技术队伍情况。

（三）运行管理机制。

包括但不限于：是否以独立法人形式运行，非独立法人运行如何与依托单位在人、财、物，特别是科技成果所有权的管理上保持清晰边界，如何联合本行业以及跨地区、跨行业的创新力量，如何促进成果转移转化等。

七、附件

（一）经审计的报告年度、报告年度前一年资产负债表、损益表和现金流量表（企业提供，集团公司采用合并报表）。

（二）经审计的报告年度企业研发经费支出证明材料（企业提供，集团公司采用合并报表）。

（三）报告年度工程研究中心科研经费收入统计情况及科研经费收入证明材料（高校院所提供）。

（四）报告年度末缴纳社保员工总人数证明材料（企业提供有关部门出具的证明材料，集团公司采用合并数据）。

（五）报告年度末工程研究中心拥有的研发设备情况及证明材料。企业提供所有单个设备原值10万以上的购置发票（高校院所按单个设备原值20万以上提供）。

（六）报告年度末工程研究中心拥有的研发场地情况及证明材料。

（七）报告年度末工程研究中心研发人员情况及证明材料。博士须提供博士学位证及报告年度末有效的专职（兼职）工作证明材料，学术与技术带头人须提供高级专家文件及报告年度末有效的专职（兼职）工作证明材料，专职研发人员提供报告年度末有效的全职证明材料。

（八）报告年度工程研究中心在研科技项目情况及省部级以上项目立项证明材料。

（九）报告年度未工程研究中心拥有的全部有效授权专利情况及专利证书，报告年度工程研究中心申请的专利情况及专利证书。

（十）报告年度末工程研究中心拥有的新产品新技术情况及证明材料、首台（套）重大技术装备情况及证明材料。

（十一）报告年度工程研究中心销售新产品取得收入和利润情况及证明材料（企业提供）。

（十二）报告年度末工程研究中心主持（参与）制定的目前仍有效执行的国际、国家与行业标准情况及证明材料。

（十三）报告年度末工程研究中心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、省或直辖市（自治区）设立并颁发的科学技术奖情况及证明材料。

（十四）报告年度工程研究中心成果转移转化收入情况及收入到账证明材料（高校院所提供）。

（十五）营业执照或事业单位法人证书。

（十六）工程研究中心章程及管理制度文件、共建协议等。其中，共建协议须明确各方责任分工、科技成果所有权归属、签订日期及合作时长等必要内容。

（十七）如依托单位为央企下属企事业单位，须提供央企层级关系证明。

（十八）其它相关证明材料。