附件3

江苏省工程研究中心申请报告大纲

一、摘要（1000字左右）

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30万以上的购置发票（高校院所按单个设备原值50万以上提供）。

（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）**报告年度末**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）**市级工程研究中心认定批复文件**。

（十九）其它相关证明材料。