附件2

南京市工程研究中心申请报告提纲

一、南京市工程研究中心申请表及附表

二、摘要（2500字左右）

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）本领域成果转化与产业化存在的主要问题及原因。

四、申报单位概况和建设条件

（一）申报单位概况以及在该行业领域内所处的地位（须说明在国家、省市行业的领先性）。

（二）拟工程化、产业化的重要科研成果及其水平。

（三）与工程研究中心建设相关的现有基础条件。

五、工程研究中心主要任务与目标

（一）主要任务和发展方向。

（二）发展战略与经营思路。

（三）建设进度计划与目标。

六、建设方案

（一）建设内容、规模、地点和环境。

（二）技术方案、设备方案和工程方案及合理性。

（三）总投资及融资方案、投资估算与分类投资（包括土建、设备、资料、技术援助、培训及不可预见费等）估算、年度投资计划表。

七、工程研究中心管理与运行机制

（一）主要人员情况、机构设置与职责。

（二）运行和合作交流机制。

八、工程研究中心的开放性及对外服务情况、研发成果转化情况

九、环境影响评价

十、生产安全卫生与消防

十一、经济和社会效益初步分析

十二、附件材料：企业工商营业执照、近三年企业会计报表、申报材料真实性的承诺书、企业信用审查报告、科技成果证明文件等。

备注：有关事项说明

（1）工程研究中心的名称应体现具体细分行业的领域，反映自身技术优势、行业优势。各单位所拟的名称不宜选用笼统大行业概念（如：新一代信息技术工程研究中心、金属材料工程研究中心等）；也不宜用企业名称、字号或商标（如：A公司的“A工程研究中心）。

（2）真实性承诺应由企业法定代表人本人亲自签署。

（3）所提交的科技成果证明文件应为本单位直接承担，并与申报内容密切相关。

（4）申请报告应装订成册，并做好封面和目录，封面标题为“南京市ХХХ工程研究中心申请报告”，注明申报单位、联系人、联系电话、建设地点等内容。