附件3

中国工程院院地合作项目 编号：

中国工程科技发展战略福建研究院

战略研究与咨询项目立项申请书

**项目名称**

**项目类型** 专题 项目

**联系部门** 中国工程科技发展战略福建研究院

**申 请 人**

中国工程科技发展战略福建研究院制

2020年8月

|  |
| --- |
| 一、立项依据**（目的与意义，突出对工程科技、国民经济发展与社会的推动作用）**： |
|  |
| 二、研究内容及目标 |
|  |
| 三、所申请的战略研究与咨询项目在我院或其他部门是否曾开展过类似研究，本项目的研究基础及主要不同点的说明 |
| 1.类似咨询研究  2.研究基础  3.不同点的说明 |
| 四、研究创新点说明 |
|  |
| 五、预期达到的目的、成果形式及咨询报告拟报送的部门或单位 |
| 1.研究成果预期指向（请从如下7个选项中至少选择1项，作为研究成果预期达到的效果，多选不限）：  □1.法律的废改立； □2.规章制度的废改立； □3.政策的制定； □4.规划及计划的制定； □5.重大专项、重大工程的设立； □6.学术引领； □7.公众引导； □8.技术路径与技术方案论证与制定； □9.第三方评估 |
| 2.研究成果形式及咨询报告拟报送部门或单位 |
| 六、进度计划**（阶段进度及其成果、完成期限）** |
|  |

七、经费预算

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目经费预算表** | | | | | |
| 单位：万元 | | | | | |
| **经费来源预算** | | **经费支出预算** | | **计算依据** |
| **科目** | **预算数** | **科目** | **预算数** |
| 项目经费 |  | （一）直接费用 |  |  |
|  |  | 1.设备费 |  |  |
|  |  | 其中：购置 |  |  |
|  |  | 试制 |  |  |
|  |  | 升级改造 |  |  |
|  |  | 租赁 |  |  |
|  |  | 2.材料费 |  |  |
|  |  | 3.测试化验加工费 |  |  |
|  |  | 4.燃料动力费 |  |  |
|  |  | 5.差旅/会议/国际合作交流费 |  |  |
|  |  | 6.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
|  |  | 7.劳务费 |  |  |
|  |  | 8.专家咨询费 |  |  |
|  |  | 9.其他支出 |  |  |
|  |  | （二）间接费用 |  |  |
|  |  | 其中：绩效支出 |  |  |
| 合计： |  | 合计: |  |  |
| 备注： 1.其它支出须注明开支具体内容。 2.设备须注明名称、型号、单价、数量、用途。 3.经费支出预算数应等于经费来源预算数，金额保留2位小数。 4.劳务费须注明人/元/天。 5.间接费用实行总额控制，按照项目经费扣除设备购置费后的一定比例核定：扣除后500万元以下的部分为30%；500万元至1000万元的部分为25%；1000万元以上的部分为20%。各分段计算出的金额加总合计为间接费用总额。 举例：假设某项目经费为1500万元，其中设备购置费200万元，项目经费-设备购置费=1500-200=1300万元，则间接费用上限=500\*30%+（1000-500）\*25%+（1300-1000）\*20%=150+125+60=335万元。 | | | | |
|
|

八、项目主要成员基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | | 技术职称/职务 | | 单 位 | | 项目职责 | 专业专长 |
|  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |
| **项目主要工作人员名单** | | | | | | | | |
| 成员类型 | | 姓 名 | | 单 位 | | 职务职称 | 手机号码 | 邮箱 |
| 研究助理 | |  | |  | |  |  |  |
| 财务助理 | |  | |  | |  |  |  |

|  |
| --- |
| 九、保密要求 |
| 本项目（是/否）涉及保密问题，密级拟定为 （绝密/机密/秘密），保密期限为 年。  申请人签字：  年 月 日 |
| 十、申请人承诺 |
| 本人保证申请书内容的真实性。如果获得批准，将严格履行项目负责人职责，保证研究工作时间，认真开展研究工作，按时报送有关材料。同时，积极推动依托单位将工程院咨询项目视同国家级或省部级项目予以对待。  在咨询研究项目活动中，严格遵守中央八项规定精神，坚持厉行节约，反对铺张浪费；严格执行国家及院的有关规定；不组织开展与咨询项目无关的其它活动。  申请人签字：  年 月 日 |
| 十一、中国工程科技发展战略福建研究院学术委员会意见建议（请对项目研究的必要性以及研究内容、研究目标、研究进度、人员组成等提出意见建议） |
| 签字（盖章）  年 月 日 |
| 十二、评审意见 |
| 签字（盖章）：  年 月 日 |

科研诚信承诺书

本人郑重承诺：

一、在中国工程科技发展战略福建研究院（下称：福建研究院）设立的咨询研究项目中，包括项目申请、评估评审、检查、项目执行、资源汇交、验收等过程中，遵守科学道德和诚信要求，严格执行《中国工程科技发展战略福建研究院咨询研究项目管理办法（试行）》《中国工程科技发展战略福建研究院咨询研究专项经费管理办法（试行）》中的约定，不发生下列科研不端行为：

（一）在职称、简历以及研究基础等方面提供虚假信息；

（二）抄袭、剽窃他人科研成果；

（三）捏造或篡改科研数据；

（四）在涉及人体研究中，违反知情同意、保护隐私等规定；

（五）违反医学伦理和实验动物管理规范；

（六）其他科研不端行为。

二、如本人被举报在福建研究院设立的咨询研究项目中存在科研不端行为，将积极配合相关调查机构组织开展的调查。

项目申请人签字：

年 月 日